

BEOGRAD (1848-1865, 1876-2021)

TMIN,TMAX, TSRED=Tmin+Tmax/2

Tmin+Tmax/2

GOD	MES	DAN	TMIN	TMAX	TSRED
1848	1	1	-3,1	1,2	-1,0
1848	1	2	-2,6	1,4	-0,6
1848	1	3	-3,0	0,9	-1,1
1848	1	4	-4,5	-0,6	-2,6
1848	1	5	-7,1	-3,3	-5,2
1848	1	6	-10,8	-6,2	-8,5
1848	1	7	-9,7	-5,5	-7,6
1848	1	8	-7,4	-3,3	-5,4
1848	1	9	-4,6	0,0	-2,3
1848	1	10	-4,6	-0,5	-2,6
1848	1	11	-6,5	-2,0	-4,3
1848	1	12	-6,6	-2,4	-4,5
1848	1	13	-4,8	0,6	-2,1
1848	1	14	-5,7	-0,9	-3,3
1848	1	15	-7,0	-2,5	-4,8
1848	1	16	-6,1	-2,4	-4,3
1848	1	17	-6,7	-2,9	-4,8
1848	1	18	-8,8	-3,8	-6,3
1848	1	19	-9,8	-3,9	-6,9
1848	1	20	-7,1	-1,1	-4,1
1848	1	21	-6,1	-2,0	-4,1
1848	1	22	-4,6	-0,2	-2,4
1848	1	23	-4,6	-1,3	-3,0
1848	1	24	-4,8	-0,9	-2,9
1848	1	25	-5,6	-2,0	-3,8
1848	1	26	-8,4	-5,0	-6,7
1848	1	27	-10,6	-5,0	-7,8
1848	1	28	-9,0	-4,8	-6,9
1848	1	29	-10,1	-4,2	-7,2
1848	1	30	-9,8	-4,0	-6,9
1848	1	31	-10,2	-5,0	-7,6
1848	2	1	-5,7	1,2	-2,3
1848	2	2	-3,0	1,3	-0,9
1848	2	3	-2,1	1,9	-0,1
1848	2	4	-5,7	0,6	-2,6
1848	2	5	-8,0	-1,7	-4,9
1848	2	6	-7,2	0,7	-3,3
1848	2	7	0,7	6,1	3,4
1848	2	8	0,2	6,8	3,5
1848	2	9	3,5	9,4	6,5
1848	2	10	-1,3	4,0	1,4
1848	2	11	0,0	6,4	3,2
1848	2	12	1,2	9,8	5,5
1848	2	13	0,8	9,2	5,0
1848	2	14	-2,6	5,4	1,4

1848	2	15	-3,1	2,4	-0,4
1848	2	16	-2,8	0,6	-1,1
1848	2	17	-3,0	0,7	-1,2
1848	2	18	-2,0	3,2	0,6
1848	2	19	-1,6	2,5	0,5
1848	2	20	-2,8	5,0	1,1
1848	2	21	-1,4	5,4	2,0
1848	2	22	-0,8	6,4	2,8
1848	2	23	-2,0	5,4	1,7
1848	2	24	3,2	11,9	7,6
1848	2	25	6,9	10,8	8,9
1848	2	26	0,8	12,2	6,5
1848	2	27	8,7	12,4	10,6
1848	2	28	7,2	14,7	11,0
1848	2	29	6,6	10,4	8,5
1848	3	1	3,7	17,6	10,7
1848	3	2	5,4	12,4	8,9
1848	3	3	3,1	20,1	11,6
1848	3	4	1,7	9,1	5,4
1848	3	5	2,7	20,1	11,4
1848	3	6	-0,3	15,8	7,8
1848	3	7	-2,9	15,6	6,4
1848	3	8	-0,3	11,2	5,5
1848	3	9	-3,0	4,3	0,7
1848	3	10	-2,1	10,0	4,0
1848	3	11	-0,6	16,4	7,9
1848	3	12	0,5	22,3	11,4
1848	3	13	5,1	15,4	10,3
1848	3	14	6,2	17,6	11,9
1848	3	15	4,4	14,6	9,5
1848	3	16	1,8	14,4	8,1
1848	3	17	-0,1	20,7	10,3
1848	3	18	1,4	23,6	12,5
1848	3	19	2,7	21,2	12,0
1848	3	20	5,7	21,7	13,7
1848	3	21	8,0	21,4	14,7
1848	3	22	5,4	15,6	10,5
1848	3	23	2,6	13,5	8,1
1848	3	24	4,1	13,2	8,7
1848	3	25	3,2	16,5	9,9
1848	3	26	2,1	13,6	7,9
1848	3	27	-4,1	9,1	2,5
1848	3	28	-3,9	10,4	3,3
1848	3	29	-4,1	14,5	5,2
1848	3	30	-0,1	20,0	10,0
1848	3	31	5,1	26,5	15,8
1848	4	1	6,4	21,6	14,0
1848	4	2	1,7	21,2	11,5
1848	4	3	5,4	24,5	15,0
1848	4	4	9,2	28,2	18,7

1848	4	5	12,3	25,7	19,0
1848	4	6	10,9	24,1	17,5
1848	4	7	11,1	27,5	19,3
1848	4	8	17,0	26,8	21,9
1848	4	9	14,4	27,6	21,0
1848	4	10	14,2	28,0	21,1
1848	4	11	9,9	21,8	15,9
1848	4	12	6,1	12,9	9,5
1848	4	13	6,4	14,8	10,6
1848	4	14	3,9	19,4	11,7
1848	4	15	2,9	8,0	5,5
1848	4	16	0,8	7,6	4,2
1848	4	17	1,8	13,6	7,7
1848	4	18	3,1	16,0	9,6
1848	4	19	4,9	20,6	12,8
1848	4	20	9,3	25,6	17,5
1848	4	21	12,9	20,4	16,7
1848	4	22	9,7	19,8	14,8
1848	4	23	9,9	20,9	15,4
1848	4	24	10,2	21,6	15,9
1848	4	25	9,8	23,3	16,6
1848	4	26	11,2	21,7	16,5
1848	4	27	10,1	21,4	15,8
1848	4	28	7,9	20,7	14,3
1848	4	29	10,9	21,8	16,4
1848	4	30	9,5	23,6	16,6
1848	5	1	8,8	23,9	16,4
1848	5	2	9,3	25,0	17,2
1848	5	3	11,7	25,5	18,6
1848	5	4	9,8	16,5	13,2
1848	5	5	5,2	14,2	9,7
1848	5	6	5,4	12,1	8,8
1848	5	7	2,7	12,0	7,4
1848	5	8	3,9	16,0	10,0
1848	5	9	5,9	18,7	12,3
1848	5	10	7,9	23,5	15,7
1848	5	11	10,7	23,4	17,1
1848	5	12	9,9	25,2	17,6
1848	5	13	10,7	25,6	18,2
1848	5	14	11,3	27,4	19,4
1848	5	15	13,3	27,0	20,2
1848	5	16	13,4	27,0	20,2
1848	5	17	13,9	28,9	21,4
1848	5	18	15,9	27,1	21,5
1848	5	19	9,3	25,8	17,6
1848	5	20	12,8	25,6	19,2
1848	5	21	10,9	18,5	14,7
1848	5	22	10,3	19,1	14,7
1848	5	23	10,9	15,8	13,4
1848	5	24	10,4	17,9	14,2

1848	5	25	10,4	20,9	15,7
1848	5	26	10,3	21,6	16,0
1848	5	27	10,4	23,2	16,8
1848	5	28	9,1	16,6	12,9
1848	5	29	7,4	21,4	14,4
1848	5	30	10,5	22,6	16,6
1848	5	31	13,9	24,4	19,2
1848	6	1	14,4	26,6	20,5
1848	6	2	14,6	26,2	20,4
1848	6	3	14,7	28,2	21,5
1848	6	4	16,3	33,2	24,8
1848	6	5	19,4	33,1	26,3
1848	6	6	20,4	35,4	27,9
1848	6	7	21,5	35,8	28,7
1848	6	8	22,1	37,2	29,7
1848	6	9	21,0	32,1	26,6
1848	6	10	15,9	30,8	23,4
1848	6	11	16,4	29,5	23,0
1848	6	12	19,1	33,4	26,3
1848	6	13	20,1	35,2	27,7
1848	6	14	24,5	34,6	29,6
1848	6	15	17,9	32,6	25,3
1848	6	16	20,3	36,6	28,5
1848	6	17	21,9	37,4	29,7
1848	6	18	23,1	39,1	31,1
1848	6	19	24,1	40,6	32,4
1848	6	20	25,5	39,1	32,3
1848	6	21	21,1	35,7	28,4
1848	6	22	17,7	31,1	24,4
1848	6	23	18,9	31,6	25,3
1848	6	24	19,0	35,1	27,1
1848	6	25	22,9	37,4	30,2
1848	6	26	16,9	29,6	23,3
1848	6	27	12,7	29,2	21,0
1848	6	28	15,3	29,0	22,2
1848	6	29	15,9	30,6	23,3
1848	6	30	17,4	29,7	23,6
1848	7	1	17,9	38,1	28,0
1848	7	2	16,4	34,2	25,3
1848	7	3	12,9	22,0	17,5
1848	7	4	11,1	20,8	16,0
1848	7	5	12,7	27,6	20,2
1848	7	6	15,9	29,4	22,7
1848	7	7	13,6	29,0	21,3
1848	7	8	14,6	29,9	22,3
1848	7	9	16,8	32,7	24,8
1848	7	10	18,7	36,1	27,4
1848	7	11	20,0	32,5	26,3
1848	7	12	16,9	32,4	24,7
1848	7	13	20,0	38,1	29,1

1848	7	14	22,9	36,2	29,6
1848	7	15	20,4	33,8	27,1
1848	7	16	17,5	25,6	21,6
1848	7	17	13,7	23,5	18,6
1848	7	18	12,7	27,8	20,3
1848	7	19	14,9	30,1	22,5
1848	7	20	17,9	33,2	25,6
1848	7	21	17,8	31,1	24,5
1848	7	22	18,9	34,6	26,8
1848	7	23	20,1	37,2	28,7
1848	7	24	20,5	37,0	28,8
1848	7	25	21,9	38,3	30,1
1848	7	26	18,9	35,2	27,1
1848	7	27	19,7	37,4	28,6
1848	7	28	23,9	40,1	32,0
1848	7	29	21,7	35,6	28,7
1848	7	30	21,2	36,7	29,0
1848	7	31	21,9	35,8	28,9
1848	8	1	19,7	33,6	26,7
1848	8	2	21,4	36,4	28,9
1848	8	3	19,4	34,8	27,1
1848	8	4	22,9	40,8	31,9
1848	8	5	25,2	33,6	29,4
1848	8	6	14,9	30,4	22,7
1848	8	7	16,9	32,8	24,9
1848	8	8	18,7	35,4	27,1
1848	8	9	21,3	39,1	30,2
1848	8	10	22,9	38,2	30,6
1848	8	11	19,1	32,1	25,6
1848	8	12	18,9	32,6	25,8
1848	8	13	17,9	33,1	25,5
1848	8	14	17,5	33,1	25,3
1848	8	15	20,9	38,4	29,7
1848	8	16	19,1	34,2	26,7
1848	8	17	20,3	37,4	28,9
1848	8	18	17,6	30,1	23,9
1848	8	19	17,9	29,9	23,9
1848	8	20	18,4	33,3	25,9
1848	8	21	21,4	34,4	27,9
1848	8	22	20,7	34,4	27,6
1848	8	23	21,9	37,4	29,7
1848	8	24	20,7	37,2	29,0
1848	8	25	13,4	30,4	21,9
1848	8	26	14,1	27,0	20,6
1848	8	27	11,3	27,8	19,6
1848	8	28	11,7	28,2	20,0
1848	8	29	13,7	31,1	22,4
1848	8	30	16,7	34,3	25,5
1848	8	31	20,1	35,4	27,8
1848	9	1	19,5	34,6	27,1

1848	9	2	19,5	33,1	26,3
1848	9	3	11,7	27,2	19,5
1848	9	4	12,9	27,4	20,2
1848	9	5	13,1	28,6	20,9
1848	9	6	14,6	29,9	22,3
1848	9	7	14,7	31,1	22,9
1848	9	8	15,4	31,1	23,3
1848	9	9	18,3	33,4	25,9
1848	9	10	19,1	33,2	26,2
1848	9	11	18,9	34,8	26,9
1848	9	12	18,1	31,1	24,6
1848	9	13	10,2	18,1	14,2
1848	9	14	10,9	18,6	14,8
1848	9	15	8,9	17,6	13,3
1848	9	16	6,5	14,2	10,4
1848	9	17	6,5	12,4	9,5
1848	9	18	3,3	9,6	6,5
1848	9	19	1,9	9,6	5,8
1848	9	20	4,9	16,0	10,5
1848	9	21	4,1	16,8	10,5
1848	9	22	5,7	18,4	12,1
1848	9	23	6,7	21,0	13,9
1848	9	24	7,9	25,0	16,5
1848	9	25	9,9	21,6	15,8
1848	9	26	14,4	24,6	19,5
1848	9	27	16,8	32,4	24,6
1848	9	28	17,9	30,6	24,3
1848	9	29	17,4	29,6	23,5
1848	9	30	17,9	31,2	24,6
1848	10	1	15,9	24,6	20,3
1848	10	2	12,9	20,6	16,8
1848	10	3	14,3	22,4	18,4
1848	10	4	12,5	19,0	15,8
1848	10	5	10,3	16,4	13,4
1848	10	6	10,5	21,2	15,9
1848	10	7	10,9	22,0	16,5
1848	10	8	13,1	24,6	18,9
1848	10	9	13,1	20,6	16,9
1848	10	10	12,7	19,6	16,2
1848	10	11	8,3	17,2	12,8
1848	10	12	6,4	17,8	12,1
1848	10	13	6,1	17,2	11,7
1848	10	14	8,9	18,6	13,8
1848	10	15	9,4	21,6	15,5
1848	10	16	11,3	21,0	16,2
1848	10	17	11,9	24,6	18,3
1848	10	18	10,5	22,6	16,6
1848	10	19	17,5	29,0	23,3
1848	10	20	15,4	27,6	21,5
1848	10	21	14,4	25,4	19,9

1848	10	22	14,9	25,2	20,1
1848	10	23	13,6	21,1	17,4
1848	10	24	10,7	19,6	15,2
1848	10	25	8,1	21,9	15,0
1848	10	26	9,5	20,6	15,1
1848	10	27	6,9	19,2	13,1
1848	10	28	8,9	22,6	15,8
1848	10	29	9,1	19,6	14,4
1848	10	30	6,1	18,0	12,1
1848	10	31	10,9	22,6	16,8
1848	11	1	7,7	19,6	13,7
1848	11	2	6,5	19,6	13,1
1848	11	3	5,9	14,4	10,2
1848	11	4	3,6	15,4	9,5
1848	11	5	-0,1	16,1	8,0
1848	11	6	-3,9	6,4	1,3
1848	11	7	-2,6	9,6	3,5
1848	11	8	3,1	11,6	7,4
1848	11	9	5,7	12,6	9,2
1848	11	10	5,6	15,5	10,6
1848	11	11	8,5	15,2	11,9
1848	11	12	5,1	12,2	8,7
1848	11	13	2,9	9,4	6,2
1848	11	14	-0,6	9,2	4,3
1848	11	15	0,7	8,5	4,6
1848	11	16	-3,5	5,6	1,1
1848	11	17	-5,4	3,6	-0,9
1848	11	18	-2,6	8,8	3,1
1848	11	19	-1,1	9,6	4,3
1848	11	20	1,7	8,6	5,2
1848	11	21	0,3	6,1	3,2
1848	11	22	-0,5	9,8	4,7
1848	11	23	1,4	12,2	6,8
1848	11	24	1,4	12,0	6,7
1848	11	25	2,9	8,6	5,8
1848	11	26	2,1	8,4	5,3
1848	11	27	0,5	8,6	4,6
1848	11	28	-2,1	5,6	1,8
1848	11	29	-0,9	4,6	1,9
1848	11	30	-1,1	4,7	1,8
1848	12	1	-0,5	13,4	6,5
1848	12	2	3,4	12,2	7,8
1848	12	3	3,7	8,6	6,2
1848	12	4	-1,1	8,3	3,6
1848	12	5	-3,3	7,0	1,9
1848	12	6	-3,6	6,6	1,5
1848	12	7	-3,1	6,8	1,9
1848	12	8	-2,9	8,1	2,6
1848	12	9	-2,3	8,6	3,2
1848	12	10	-1,1	10,8	4,9

1848	12	11	0,7	12,8	6,8
1848	12	12	3,2	13,4	8,3
1848	12	13	0,9	11,2	6,1
1848	12	14	-1,1	9,4	4,2
1848	12	15	-1,1	8,1	3,5
1848	12	16	-2,7	5,4	1,4
1848	12	17	-2,3	10,7	4,2
1848	12	18	-0,3	10,9	5,3
1848	12	19	-2,9	5,6	1,4
1848	12	20	-9,3	5,4	-2,0
1848	12	21	-15,4	-5,9	-10,7
1848	12	22	-15,4	-11,4	-13,4
1848	12	23	-14,4	-5,4	-9,9
1848	12	24	-15,3	-5,4	-10,4
1848	12	25	-14,6	-4,4	-9,5
1848	12	26	-13,3	-5,4	-9,4
1848	12	27	-8,6	-3,2	-5,9
1848	12	28	-12,6	-3,6	-8,1
1848	12	29	-11,6	-1,1	-6,4
1848	12	30	-14,3	-2,4	-8,4
1848	12	31	-11,1	-3,3	-7,2
1849	1	1	-9,4	-5,5	-7,5
1849	1	2	-10,9	-5,2	-8,1
1849	1	3	-9,7	-3,6	-6,7
1849	1	4	-9,8	-4,8	-7,3
1849	1	5	-9,5	-3,6	-6,6
1849	1	6	-4,9	-0,2	-2,6
1849	1	7	-6,8	-1,6	-4,2
1849	1	8	-6,6	-0,9	-3,8
1849	1	9	-12,6	-6,6	-9,6
1849	1	10	-12,8	-6,4	-9,6
1849	1	11	-9,4	-4,9	-7,2
1849	1	12	-7,5	-2,9	-5,2
1849	1	13	-8,8	-2,6	-5,7
1849	1	14	-6,1	1,9	-2,1
1849	1	15	1,9	7,8	4,9
1849	1	16	0,3	6,1	3,2
1849	1	17	1,4	6,2	3,8
1849	1	18	5,5	9,2	7,4
1849	1	19	5,2	10,0	7,6
1849	1	20	-1,8	6,4	2,3
1849	1	21	1,6	7,1	4,4
1849	1	22	-2,4	2,6	0,1
1849	1	23	2,6	7,7	5,2
1849	1	24	4,8	9,2	7,0
1849	1	25	5,5	10,2	7,9
1849	1	26	3,5	12,4	8,0
1849	1	27	3,2	7,8	5,5
1849	1	28	-1,4	7,1	2,9
1849	1	29	0,6	4,4	2,5

1849	1	30	-1,8	5,1	1,7
1849	1	31	-3,9	0,6	-1,7
1849	2	1	-0,5	3,7	1,6
1849	2	2	-3,9	1,9	-1,0
1849	2	3	-3,6	0,6	-1,5
1849	2	4	-4,9	0,5	-2,2
1849	2	5	-1,4	4,6	1,6
1849	2	6	0,6	3,9	2,3
1849	2	7	-4,3	2,7	-0,8
1849	2	8	1,0	7,5	4,3
1849	2	9	0,6	7,4	4,0
1849	2	10	0,9	6,2	3,6
1849	2	11	1,2	5,1	3,2
1849	2	12	0,7	4,7	2,7
1849	2	13	-1,0	4,2	1,6
1849	2	14	0,7	6,6	3,7
1849	2	15	3,4	10,0	6,7
1849	2	16	4,7	10,4	7,6
1849	2	17	4,8	11,9	8,4
1849	2	18	0,7	10,7	5,7
1849	2	19	4,6	12,2	8,4
1849	2	20	6,3	10,4	8,4
1849	2	21	3,8	7,9	5,9
1849	2	22	-1,3	9,4	4,1
1849	2	23	4,6	11,0	7,8
1849	2	24	0,6	16,7	8,7
1849	2	25	5,9	14,4	10,2
1849	2	26	0,6	11,0	5,8
1849	2	27	6,3	13,1	9,7
1849	2	28	0,0	6,4	3,2
1849	3	1	1,1	8,2	4,7
1849	3	2	0,5	7,6	4,1
1849	3	3	-0,6	8,8	4,1
1849	3	4	0,9	9,0	5,0
1849	3	5	0,9	10,2	5,6
1849	3	6	0,9	13,3	7,1
1849	3	7	0,7	13,0	6,9
1849	3	8	1,1	17,6	9,4
1849	3	9	5,1	17,0	11,1
1849	3	10	-3,5	9,6	3,1
1849	3	11	-4,3	4,6	0,1
1849	3	12	-5,1	6,6	0,8
1849	3	13	-4,3	9,6	2,7
1849	3	14	-2,6	3,6	0,5
1849	3	15	-8,5	2,7	-2,9
1849	3	16	-11,5	-0,9	-6,2
1849	3	17	-8,8	1,7	-3,6
1849	3	18	-4,5	5,2	0,4
1849	3	19	-7,1	4,6	-1,3
1849	3	20	-9,6	0,6	-4,5

1849	3	21	-8,5	4,8	-1,9
1849	3	22	-5,3	3,4	-1,0
1849	3	23	-5,5	5,4	0,0
1849	3	24	-3,1	7,6	2,3
1849	3	25	-0,1	13,4	6,7
1849	3	26	1,4	13,6	7,5
1849	3	27	-0,1	15,4	7,7
1849	3	28	3,9	10,1	7,0
1849	3	29	3,1	19,1	11,1
1849	3	30	6,1	22,1	14,1
1849	3	31	10,5	23,9	17,2
1849	4	1	9,9	20,8	15,4
1849	4	2	2,5	14,6	8,6
1849	4	3	0,1	12,6	6,4
1849	4	4	-0,3	9,1	4,4
1849	4	5	-3,3	6,8	1,8
1849	4	6	-2,6	9,7	3,6
1849	4	7	-3,1	7,3	2,1
1849	4	8	-4,1	11,4	3,7
1849	4	9	-1,1	8,6	3,8
1849	4	10	2,7	10,4	6,6
1849	4	11	3,5	17,0	10,3
1849	4	12	5,9	16,6	11,3
1849	4	13	5,1	18,6	11,9
1849	4	14	8,9	24,0	16,5
1849	4	15	9,1	22,8	16,0
1849	4	16	8,3	21,1	14,7
1849	4	17	9,5	16,5	13,0
1849	4	18	5,9	18,6	12,3
1849	4	19	7,9	16,6	12,3
1849	4	20	4,3	11,9	8,1
1849	4	21	4,9	18,8	11,9
1849	4	22	5,9	15,4	10,7
1849	4	23	3,1	17,0	10,1
1849	4	24	5,3	18,9	12,1
1849	4	25	7,7	21,1	14,4
1849	4	26	6,9	21,6	14,3
1849	4	27	7,9	21,9	14,9
1849	4	28	8,7	23,3	16,0
1849	4	29	9,1	22,0	15,6
1849	4	30	8,4	19,8	14,1
1849	5	1	8,9	18,4	13,7
1849	5	2	6,9	18,0	12,5
1849	5	3	11,4	21,0	16,2
1849	5	4	10,9	21,8	16,4
1849	5	5	10,9	25,6	18,3
1849	5	6	13,8	29,2	21,5
1849	5	7	14,7	31,3	23,0
1849	5	8	15,5	31,0	23,3
1849	5	9	16,3	30,8	23,6

1849	5	10	19,1	26,6	22,9
1849	5	11	10,9	20,4	15,7
1849	5	12	6,9	19,9	13,4
1849	5	13	9,9	18,8	14,4
1849	5	14	6,8	20,6	13,7
1849	5	15	9,4	22,4	15,9
1849	5	16	10,9	20,6	15,8
1849	5	17	9,2	24,0	16,6
1849	5	18	12,7	28,3	20,5
1849	5	19	9,9	22,6	16,3
1849	5	20	8,9	16,6	12,8
1849	5	21	8,1	19,6	13,9
1849	5	22	9,1	22,0	15,6
1849	5	23	11,4	22,6	17,0
1849	5	24	11,9	20,8	16,4
1849	5	25	11,9	21,6	16,8
1849	5	26	12,3	21,4	16,9
1849	5	27	13,1	25,0	19,1
1849	5	28	12,8	25,8	19,3
1849	5	29	12,4	26,7	19,6
1849	5	30	13,7	27,4	20,6
1849	5	31	14,9	28,6	21,8
1849	6	1	13,9	27,1	20,5
1849	6	2	16,9	28,1	22,5
1849	6	3	17,4	28,6	23,0
1849	6	4	18,9	32,1	25,5
1849	6	5	15,7	33,3	24,5
1849	6	6	17,6	33,4	25,5
1849	6	7	18,7	32,4	25,6
1849	6	8	18,9	32,6	25,8
1849	6	9	18,9	31,8	25,4
1849	6	10	18,0	32,2	25,1
1849	6	11	22,1	34,6	28,4
1849	6	12	19,3	33,6	26,5
1849	6	13	21,1	34,6	27,9
1849	6	14	21,1	34,6	27,9
1849	6	15	24,5	40,1	32,3
1849	6	16	25,1	41,4	33,3
1849	6	17	26,1	40,2	33,2
1849	6	18	18,4	32,4	25,4
1849	6	19	18,2	32,6	25,4
1849	6	20	18,1	32,5	25,3
1849	6	21	18,1	33,4	25,8
1849	6	22	20,6	32,2	26,4
1849	6	23	19,4	35,3	27,4
1849	6	24	20,1	33,9	27,0
1849	6	25	20,3	33,2	26,8
1849	6	26	14,6	29,8	22,2
1849	6	27	12,9	26,6	19,8
1849	6	28	15,9	30,8	23,4

1849	6	29	15,1	26,3	20,7
1849	6	30	13,9	21,3	17,6
1849	7	1	12,7	16,4	14,6
1849	7	2	10,9	18,4	14,7
1849	7	3	11,7	21,1	16,4
1849	7	4	11,7	25,4	18,6
1849	7	5	14,9	32,6	23,8
1849	7	6	18,8	31,4	25,1
1849	7	7	16,5	30,4	23,5
1849	7	8	15,0	29,8	22,4
1849	7	9	17,9	34,6	26,3
1849	7	10	19,9	40,6	30,3
1849	7	11	20,9	41,1	31,0
1849	7	12	17,9	34,6	26,3
1849	7	13	12,7	25,1	18,9
1849	7	14	10,9	21,6	16,3
1849	7	15	11,1	24,4	17,8
1849	7	16	13,3	23,3	18,3
1849	7	17	14,2	24,2	19,2
1849	7	18	13,3	28,2	20,8
1849	7	19	15,9	31,1	23,5
1849	7	20	19,1	34,6	26,9
1849	7	21	17,9	30,6	24,3
1849	7	22	15,9	28,0	22,0
1849	7	23	15,3	30,1	22,7
1849	7	24	15,4	31,0	23,2
1849	7	25	19,3	34,4	26,9
1849	7	26	19,9	34,6	27,3
1849	7	27	19,9	35,4	27,7
1849	7	28	18,1	35,4	26,8
1849	7	29	17,9	32,6	25,3
1849	7	30	17,9	34,8	26,4
1849	7	31	20,1	35,6	27,9
1849	8	1	19,1	33,4	26,3
1849	8	2	12,7	25,8	19,3
1849	8	3	12,4	26,6	19,5
1849	8	4	15,4	33,6	24,5
1849	8	5	12,9	30,0	21,5
1849	8	6	15,5	32,3	23,9
1849	8	7	14,3	29,6	22,0
1849	8	8	11,9	23,2	17,6
1849	8	9	13,6	27,4	20,5
1849	8	10	15,1	31,6	23,4
1849	8	11	17,9	32,6	25,3
1849	8	12	18,7	32,1	25,4
1849	8	13	18,7	36,0	27,4
1849	8	14	21,9	39,1	30,5
1849	8	15	23,9	36,6	30,3
1849	8	16	21,1	36,6	28,9
1849	8	17	24,3	39,4	31,9

1849	8	18	24,1	38,2	31,2
1849	8	19	19,6	36,8	28,2
1849	8	20	16,9	36,1	26,5
1849	8	21	11,1	21,8	16,5
1849	8	22	12,1	18,0	15,1
1849	8	23	11,9	22,9	17,4
1849	8	24	10,9	23,2	17,1
1849	8	25	14,3	27,8	21,1
1849	8	26	15,1	27,6	21,4
1849	8	27	13,9	24,8	19,4
1849	8	28	13,3	25,4	19,4
1849	8	29	13,4	24,5	19,0
1849	8	30	13,9	24,5	19,2
1849	8	31	13,5	22,2	17,9
1849	9	1	11,5	25,6	18,6
1849	9	2	12,3	27,4	19,9
1849	9	3	14,0	28,4	21,2
1849	9	4	14,1	29,0	21,6
1849	9	5	16,3	26,9	21,6
1849	9	6	13,7	24,6	19,2
1849	9	7	11,8	27,2	19,5
1849	9	8	13,7	24,6	19,2
1849	9	9	7,9	21,5	14,7
1849	9	10	10,1	20,4	15,3
1849	9	11	12,1	26,3	19,2
1849	9	12	19,1	32,3	25,7
1849	9	13	20,1	34,2	27,2
1849	9	14	12,0	30,8	21,4
1849	9	15	11,9	23,2	17,6
1849	9	16	8,7	21,6	15,2
1849	9	17	8,7	21,8	15,3
1849	9	18	8,9	23,4	16,2
1849	9	19	6,9	21,2	14,1
1849	9	20	6,7	13,4	10,1
1849	9	21	8,7	17,6	13,2
1849	9	22	8,3	21,1	14,7
1849	9	23	8,9	20,4	14,7
1849	9	24	11,2	18,6	14,9
1849	9	25	11,7	25,1	18,4
1849	9	26	12,6	26,3	19,5
1849	9	27	12,9	20,4	16,7
1849	9	28	5,9	23,0	14,5
1849	9	29	4,9	22,4	13,7
1849	9	30	6,7	16,1	11,4
1849	10	1	9,9	22,4	16,2
1849	10	2	13,7	26,6	20,2
1849	10	3	13,1	23,6	18,4
1849	10	4	12,8	26,4	19,6
1849	10	5	13,7	27,4	20,6
1849	10	6	11,1	22,4	16,8

1849	10	7	12,5	24,8	18,7
1849	10	8	14,7	28,6	21,7
1849	10	9	10,9	26,6	18,8
1849	10	10	7,8	25,7	16,8
1849	10	11	7,7	22,6	15,2
1849	10	12	12,7	21,3	17,0
1849	10	13	9,9	21,6	15,8
1849	10	14	8,9	23,6	16,3
1849	10	15	6,9	21,6	14,3
1849	10	16	5,9	19,6	12,8
1849	10	17	5,2	18,0	11,6
1849	10	18	3,9	15,6	9,8
1849	10	19	2,0	17,6	9,8
1849	10	20	1,9	22,1	12,0
1849	10	21	3,9	19,6	11,8
1849	10	22	5,7	17,2	11,5
1849	10	23	7,3	15,8	11,6
1849	10	24	5,3	16,0	10,7
1849	10	25	3,6	15,1	9,4
1849	10	26	2,9	16,6	9,8
1849	10	27	7,1	19,4	13,3
1849	10	28	5,2	18,0	11,6
1849	10	29	5,2	18,0	11,6
1849	10	30	4,7	10,6	7,7
1849	10	31	5,9	11,0	8,5
1849	11	1	9,1	23,1	16,1
1849	11	2	12,9	24,6	18,8
1849	11	3	4,2	17,0	10,6
1849	11	4	4,2	19,1	11,7
1849	11	5	4,4	18,0	11,2
1849	11	6	10,9	15,8	13,4
1849	11	7	9,9	16,1	13,0
1849	11	8	5,7	13,9	9,8
1849	11	9	2,1	11,0	6,6
1849	11	10	3,0	10,8	6,9
1849	11	11	3,0	13,4	8,2
1849	11	12	2,8	11,6	7,2
1849	11	13	2,9	13,6	8,3
1849	11	14	2,9	15,1	9,0
1849	11	15	4,1	16,4	10,3
1849	11	16	8,5	15,1	11,8
1849	11	17	1,4	12,3	6,9
1849	11	18	-2,1	6,2	2,1
1849	11	19	-0,6	4,6	2,0
1849	11	20	-0,1	5,1	2,5
1849	11	21	-2,1	4,6	1,3
1849	11	22	-4,1	6,6	1,3
1849	11	23	-5,6	8,4	1,4
1849	11	24	2,9	8,4	5,7
1849	11	25	0,4	9,6	5,0

1849	11	26	-6,1	10,9	2,4
1849	11	27	-10,9	-6,1	-8,5
1849	11	28	-12,1	-5,4	-8,8
1849	11	29	-9,6	-4,2	-6,9
1849	11	30	-7,1	-2,9	-5,0
1849	12	1	-3,0	1,0	-1,0
1849	12	2	-2,8	0,7	-1,1
1849	12	3	-4,2	0,0	-2,1
1849	12	4	-4,9	-1,2	-3,1
1849	12	5	-3,8	-0,5	-2,2
1849	12	6	-4,4	-0,1	-2,3
1849	12	7	-4,1	-0,2	-2,2
1849	12	8	-4,7	-0,5	-2,6
1849	12	9	-3,9	-0,2	-2,1
1849	12	10	-3,8	-0,2	-2,0
1849	12	11	-5,6	-0,7	-3,2
1849	12	12	-4,0	1,6	-1,2
1849	12	13	-2,8	1,9	-0,5
1849	12	14	-4,9	0,1	-2,4
1849	12	15	-8,1	6,7	-0,7
1849	12	16	-12,4	-8,1	-10,3
1849	12	17	-8,1	4,7	-1,7
1849	12	18	4,7	9,4	7,1
1849	12	19	-0,1	10,8	5,4
1849	12	20	-5,4	-0,1	-2,8
1849	12	21	-2,8	0,6	-1,1
1849	12	22	-4,0	-0,7	-2,4
1849	12	23	-4,2	-1,0	-2,6
1849	12	24	-7,5	-3,2	-5,4
1849	12	25	-6,5	-1,9	-4,2
1849	12	26	-4,8	-0,6	-2,7
1849	12	27	-3,8	0,3	-1,8
1849	12	28	-6,5	-2,8	-4,7
1849	12	29	-5,1	-1,5	-3,3
1849	12	30	-4,1	0,0	-2,1
1849	12	31	-4,2	0,1	-2,1
1850	1	1	-3,8	0,3	-1,8
1850	1	2	-5,3	-1,4	-3,4
1850	1	3	-5,3	-2,1	-3,7
1850	1	4	-5,4	-1,2	-3,3
1850	1	5	-6,4	-3,1	-4,8
1850	1	6	-8,4	-4,6	-6,5
1850	1	7	-8,3	-2,5	-5,4
1850	1	8	-4,2	0,3	-2,0
1850	1	9	-3,2	0,6	-1,3
1850	1	10	-4,2	0,1	-2,1
1850	1	11	-5,1	-0,8	-3,0
1850	1	12	-5,4	-1,1	-3,3
1850	1	13	-7,8	-2,4	-5,1
1850	1	14	-7,7	-2,5	-5,1

1850	1	15	-4,5	-0,4	-2,5
1850	1	16	-3,9	0,4	-1,8
1850	1	17	-2,8	1,3	-0,8
1850	1	18	-2,0	1,5	-0,3
1850	1	19	-2,7	1,6	-0,6
1850	1	20	-6,4	-2,7	-4,6
1850	1	21	-9,8	-6,4	-8,1
1850	1	22	-13,2	-8,7	-11,0
1850	1	23	-14,7	-2,3	-8,5
1850	1	24	-2,3	3,7	0,7
1850	1	25	3,7	9,5	6,6
1850	1	26	-0,4	11,0	5,3
1850	1	27	-6,1	-0,4	-3,3
1850	1	28	-8,1	-2,6	-5,4
1850	1	29	-6,1	-1,6	-3,9
1850	1	30	-3,2	1,1	-1,1
1850	1	31	-8,0	-3,2	-5,6
1850	2	1	-7,6	5,4	-1,1
1850	2	2	5,4	9,9	7,7
1850	2	3	6,6	11,9	9,3
1850	2	4	3,8	8,6	6,2
1850	2	5	0,3	7,9	4,1
1850	2	6	-3,2	4,1	0,5
1850	2	7	1,4	6,4	3,9
1850	2	8	-1,8	5,4	1,8
1850	2	9	2,2	11,1	6,7
1850	2	10	5,4	9,6	7,5
1850	2	11	0,0	6,2	3,1
1850	2	12	-0,5	5,1	2,3
1850	2	13	2,6	6,0	4,3
1850	2	14	-1,8	3,0	0,6
1850	2	15	-3,8	6,4	1,3
1850	2	16	-0,6	5,6	2,5
1850	2	17	1,2	5,4	3,3
1850	2	18	0,3	5,2	2,8
1850	2	19	5,1	10,0	7,6
1850	2	20	6,0	14,7	10,4
1850	2	21	10,0	14,4	12,2
1850	2	22	2,6	11,2	6,9
1850	2	23	-1,1	5,6	2,3
1850	2	24	2,6	10,5	6,6
1850	2	25	3,4	8,7	6,1
1850	2	26	-2,8	4,8	1,0
1850	2	27	-3,1	3,1	0,0
1850	2	28	-3,2	5,4	1,1
1850	3	1	-2,5	9,2	3,4
1850	3	2	5,5	14,4	10,0
1850	3	3	10,6	17,9	14,3
1850	3	4	0,2	12,2	6,2
1850	3	5	1,9	8,0	5,0

1850	3	6	2,0	9,4	5,7
1850	3	7	6,3	14,6	10,5
1850	3	8	7,2	16,0	11,6
1850	3	9	5,9	12,6	9,3
1850	3	10	-0,1	12,3	6,1
1850	3	11	4,3	7,8	6,1
1850	3	12	-0,1	4,8	2,4
1850	3	13	-2,4	4,6	1,1
1850	3	14	3,5	9,6	6,6
1850	3	15	-3,3	3,5	0,1
1850	3	16	-6,1	-0,7	-3,4
1850	3	17	-6,5	-1,0	-3,8
1850	3	18	-6,8	-0,9	-3,9
1850	3	19	-6,1	0,6	-2,8
1850	3	20	-3,4	0,8	-1,3
1850	3	21	-3,6	2,6	-0,5
1850	3	22	-5,2	0,1	-2,6
1850	3	23	-5,5	5,9	0,2
1850	3	24	0,0	5,6	2,8
1850	3	25	-1,8	3,8	1,0
1850	3	26	-6,1	1,1	-2,5
1850	3	27	-5,5	5,2	-0,2
1850	3	28	-3,0	5,1	1,1
1850	3	29	-2,9	6,0	1,6
1850	3	30	-2,9	3,4	0,3
1850	3	31	-5,4	1,9	-1,8
1850	4	1	-7,7	5,1	-1,3
1850	4	2	-4,8	8,2	1,7
1850	4	3	-0,2	11,5	5,7
1850	4	4	2,5	18,6	10,6
1850	4	5	4,5	17,6	11,1
1850	4	6	3,7	16,9	10,3
1850	4	7	4,3	21,1	12,7
1850	4	8	5,7	22,5	14,1
1850	4	9	5,8	21,4	13,6
1850	4	10	6,3	15,2	10,8
1850	4	11	4,9	13,2	9,1
1850	4	12	4,5	19,2	11,9
1850	4	13	5,9	19,7	12,8
1850	4	14	4,8	19,0	11,9
1850	4	15	3,9	17,5	10,7
1850	4	16	5,5	20,7	13,1
1850	4	17	6,3	14,6	10,5
1850	4	18	6,7	14,5	10,6
1850	4	19	5,6	18,2	11,9
1850	4	20	4,9	17,9	11,4
1850	4	21	5,7	19,6	12,7
1850	4	22	7,1	20,5	13,8
1850	4	23	6,0	17,0	11,5
1850	4	24	4,7	15,5	10,1

1850	4	25	4,4	16,6	10,5
1850	4	26	3,7	16,7	10,2
1850	4	27	2,8	13,1	8,0
1850	4	28	2,5	14,0	8,3
1850	4	29	2,9	15,1	9,0
1850	4	30	3,7	16,6	10,2
1850	5	1	4,4	16,4	10,4
1850	5	2	-0,3	13,0	6,4
1850	5	3	-1,6	8,6	3,5
1850	5	4	-1,4	13,9	6,3
1850	5	5	0,6	19,2	9,9
1850	5	6	3,3	21,4	12,4
1850	5	7	5,8	23,9	14,9
1850	5	8	8,5	27,0	17,8
1850	5	9	6,7	20,2	13,5
1850	5	10	7,2	16,6	11,9
1850	5	11	7,9	17,1	12,5
1850	5	12	9,4	22,6	16,0
1850	5	13	9,7	24,0	16,9
1850	5	14	6,2	24,4	15,3
1850	5	15	5,3	15,5	10,4
1850	5	16	7,3	22,7	15,0
1850	5	17	8,9	26,1	17,5
1850	5	18	9,7	24,4	17,1
1850	5	19	10,2	25,1	17,7
1850	5	20	9,9	24,2	17,1
1850	5	21	10,5	25,7	18,1
1850	5	22	10,2	26,2	18,2
1850	5	23	10,5	26,6	18,6
1850	5	24	12,5	30,1	21,3
1850	5	25	12,4	24,5	18,5
1850	5	26	13,8	27,1	20,5
1850	5	27	11,3	29,2	20,3
1850	5	28	12,3	28,7	20,5
1850	5	29	11,2	24,9	18,1
1850	5	30	11,0	24,9	18,0
1850	5	31	12,0	26,4	19,2
1850	6	1	9,9	24,6	17,3
1850	6	2	11,3	25,6	18,5
1850	6	3	10,5	26,6	18,6
1850	6	4	9,9	23,6	16,8
1850	6	5	10,9	24,6	17,8
1850	6	6	11,1	26,6	18,9
1850	6	7	15,2	29,6	22,4
1850	6	8	16,7	32,0	24,4
1850	6	9	18,4	32,6	25,5
1850	6	10	12,9	28,1	20,5
1850	6	11	13,4	27,8	20,6
1850	6	12	17,3	31,0	24,2
1850	6	13	18,9	33,1	26,0

1850	6	14	20,1	31,0	25,6
1850	6	15	17,7	30,1	23,9
1850	6	16	18,9	32,6	25,8
1850	6	17	18,9	30,4	24,7
1850	6	18	18,9	31,4	25,2
1850	6	19	17,7	29,2	23,5
1850	6	20	12,5	25,4	19,0
1850	6	21	17,5	29,8	23,7
1850	6	22	18,7	30,6	24,7
1850	6	23	16,4	26,9	21,7
1850	6	24	18,0	30,4	24,2
1850	6	25	18,5	29,1	23,8
1850	6	26	16,9	28,2	22,6
1850	6	27	18,1	31,6	24,9
1850	6	28	20,0	33,0	26,5
1850	6	29	20,4	34,2	27,3
1850	6	30	22,9	35,8	29,4
1850	7	1	16,5	29,6	23,1
1850	7	2	17,5	31,6	24,6
1850	7	3	15,7	27,4	21,6
1850	7	4	16,9	30,1	23,5
1850	7	5	18,7	31,2	25,0
1850	7	6	20,2	33,1	26,7
1850	7	7	18,1	33,4	25,8
1850	7	8	20,7	35,6	28,2
1850	7	9	16,3	26,4	21,4
1850	7	10	17,9	26,1	22,0
1850	7	11	12,1	23,6	17,9
1850	7	12	10,5	19,6	15,1
1850	7	13	8,4	22,6	15,5
1850	7	14	12,7	23,4	18,1
1850	7	15	16,1	29,1	22,6
1850	7	16	18,1	29,6	23,9
1850	7	17	18,1	30,6	24,4
1850	7	18	19,1	31,3	25,2
1850	7	19	18,4	29,1	23,8
1850	7	20	18,7	28,0	23,4
1850	7	21	17,3	26,4	21,9
1850	7	22	18,1	29,8	24,0
1850	7	23	18,1	27,8	23,0
1850	7	24	18,7	29,6	24,2
1850	7	25	20,1	30,2	25,2
1850	7	26	17,9	31,4	24,7
1850	7	27	18,1	30,4	24,3
1850	7	28	19,5	33,6	26,6
1850	7	29	22,1	36,3	29,2
1850	7	30	23,9	37,4	30,7
1850	7	31	22,9	37,1	30,0
1850	8	1	24,7	38,4	31,6
1850	8	2	24,9	39,4	32,2

1850	8	3	22,5	32,6	27,6
1850	8	4	18,4	30,1	24,3
1850	8	5	16,4	30,1	23,3
1850	8	6	19,2	32,6	25,9
1850	8	7	19,9	35,6	27,8
1850	8	8	15,9	27,6	21,8
1850	8	9	14,9	27,4	21,2
1850	8	10	15,4	29,2	22,3
1850	8	11	16,9	28,8	22,9
1850	8	12	15,4	28,3	21,9
1850	8	13	16,4	29,8	23,1
1850	8	14	17,9	32,6	25,3
1850	8	15	20,3	34,6	27,5
1850	8	16	23,4	38,1	30,8
1850	8	17	19,9	29,6	24,8
1850	8	18	17,7	31,4	24,6
1850	8	19	16,7	30,6	23,7
1850	8	20	18,6	32,8	25,7
1850	8	21	20,9	36,3	28,6
1850	8	22	23,1	36,8	30,0
1850	8	23	20,7	34,6	27,7
1850	8	24	22,1	35,6	28,9
1850	8	25	23,1	36,4	29,8
1850	8	26	15,9	23,1	19,5
1850	8	27	13,9	21,1	17,5
1850	8	28	14,9	26,0	20,5
1850	8	29	16,7	30,1	23,4
1850	8	30	18,9	31,4	25,2
1850	8	31	12,9	28,4	20,7
1850	9	1	12,1	17,8	15,0
1850	9	2	12,3	22,1	17,2
1850	9	3	8,9	23,6	16,3
1850	9	4	12,1	25,3	18,7
1850	9	5	12,9	23,4	18,2
1850	9	6	9,9	19,1	14,5
1850	9	7	10,9	19,6	15,3
1850	9	8	13,9	22,4	18,2
1850	9	9	10,9	21,6	16,3
1850	9	10	5,9	16,4	11,2
1850	9	11	5,2	15,0	10,1
1850	9	12	5,7	16,6	11,2
1850	9	13	6,0	15,8	10,9
1850	9	14	7,3	17,2	12,3
1850	9	15	5,9	17,2	11,6
1850	9	16	5,7	18,5	12,1
1850	9	17	8,1	19,2	13,7
1850	9	18	11,7	20,1	15,9
1850	9	19	11,9	22,4	17,2
1850	9	20	13,3	25,1	19,2
1850	9	21	15,7	27,4	21,6

1850	9	22	15,4	28,1	21,8
1850	9	23	16,1	29,7	22,9
1850	9	24	16,7	30,7	23,7
1850	9	25	16,3	30,1	23,2
1850	9	26	15,7	26,6	21,2
1850	9	27	11,9	22,1	17,0
1850	9	28	11,7	19,8	15,8
1850	9	29	10,1	22,6	16,4
1850	9	30	9,1	21,0	15,1
1850	10	1	11,7	21,8	16,8
1850	10	2	13,3	25,0	19,2
1850	10	3	12,9	21,6	17,3
1850	10	4	10,7	18,0	14,4
1850	10	5	10,4	20,6	15,5
1850	10	6	10,4	24,1	17,3
1850	10	7	12,5	23,6	18,1
1850	10	8	11,7	21,6	16,7
1850	10	9	13,6	22,2	17,9
1850	10	10	11,9	23,4	17,7
1850	10	11	9,9	22,4	16,2
1850	10	12	9,9	15,1	12,5
1850	10	13	3,9	14,6	9,3
1850	10	14	1,4	14,6	8,0
1850	10	15	2,7	17,6	10,2
1850	10	16	3,9	16,0	10,0
1850	10	17	3,1	16,4	9,8
1850	10	18	3,9	15,8	9,9
1850	10	19	4,4	14,6	9,5
1850	10	20	5,3	14,1	9,7
1850	10	21	7,2	16,4	11,8
1850	10	22	7,4	19,6	13,5
1850	10	23	7,4	24,6	16,0
1850	10	24	14,9	25,7	20,3
1850	10	25	14,9	24,1	19,5
1850	10	26	11,7	23,6	17,7
1850	10	27	10,9	16,4	13,7
1850	10	28	6,9	16,1	11,5
1850	10	29	7,9	14,6	11,3
1850	10	30	7,6	14,3	11,0
1850	10	31	5,9	12,3	9,1
1850	11	1	2,9	12,2	7,6
1850	11	2	3,9	8,2	6,1
1850	11	3	3,9	9,6	6,8
1850	11	4	3,7	13,1	8,4
1850	11	5	3,4	14,4	8,9
1850	11	6	4,9	14,4	9,7
1850	11	7	6,3	13,0	9,7
1850	11	8	3,3	13,6	8,5
1850	11	9	4,7	9,6	7,2
1850	11	10	3,9	9,8	6,9

1850	11	11	2,7	15,2	9,0
1850	11	12	6,1	13,6	9,9
1850	11	13	4,9	8,9	6,9
1850	11	14	2,1	5,6	3,9
1850	11	15	-1,6	2,1	0,3
1850	11	16	-0,2	5,1	2,5
1850	11	17	-4,6	0,1	-2,3
1850	11	18	-4,1	4,8	0,4
1850	11	19	-2,6	5,4	1,4
1850	11	20	1,9	15,0	8,5
1850	11	21	7,9	14,6	11,3
1850	11	22	3,9	11,8	7,9
1850	11	23	2,9	10,4	6,7
1850	11	24	1,4	12,2	6,8
1850	11	25	1,9	13,9	7,9
1850	11	26	4,1	17,4	10,8
1850	11	27	6,6	15,4	11,0
1850	11	28	9,1	19,0	14,1
1850	11	29	5,4	16,8	11,1
1850	11	30	3,5	7,8	5,7
1850	12	1	2,7	6,6	4,7
1850	12	2	1,9	6,6	4,3
1850	12	3	-0,6	5,0	2,2
1850	12	4	-2,5	3,8	0,7
1850	12	5	-0,1	4,4	2,2
1850	12	6	-4,1	3,8	-0,2
1850	12	7	-2,9	2,3	-0,3
1850	12	8	-3,3	2,4	-0,5
1850	12	9	2,4	6,1	4,3
1850	12	10	-3,6	3,6	0,0
1850	12	11	-6,4	1,2	-2,6
1850	12	12	-7,5	3,0	-2,3
1850	12	13	-5,9	4,7	-0,6
1850	12	14	-4,5	4,6	0,0
1850	12	15	-0,1	7,6	3,8
1850	12	16	1,4	11,8	6,6
1850	12	17	4,7	9,6	7,2
1850	12	18	-1,6	11,8	5,1
1850	12	19	0,9	11,1	6,0
1850	12	20	1,7	8,6	5,2
1850	12	21	2,1	7,6	4,9
1850	12	22	0,9	6,4	3,7
1850	12	23	1,4	6,1	3,8
1850	12	24	-3,1	2,6	-0,3
1850	12	25	-4,6	2,6	-1,0
1850	12	26	-4,6	0,6	-2,0
1850	12	27	-5,6	-0,4	-3,0
1850	12	28	-5,6	-0,9	-3,3
1850	12	29	-5,1	1,1	-2,0
1850	12	30	-4,5	1,8	-1,4

1850	12	31	-7,7	3,0	-2,4
1851	1	1	3,0	7,5	5,3
1851	1	2	2,8	7,8	5,3
1851	1	3	-3,6	2,8	-0,4
1851	1	4	-4,0	4,3	0,2
1851	1	5	-3,7	5,2	0,8
1851	1	6	-3,5	0,6	-1,5
1851	1	7	-0,8	4,4	1,8
1851	1	8	-1,6	4,8	1,6
1851	1	9	-1,4	4,3	1,5
1851	1	10	1,0	5,4	3,2
1851	1	11	-2,1	2,4	0,2
1851	1	12	-3,6	2,0	-0,8
1851	1	13	-3,8	0,8	-1,5
1851	1	14	-5,0	-0,8	-2,9
1851	1	15	-5,6	-0,5	-3,1
1851	1	16	-5,4	-1,1	-3,3
1851	1	17	-4,0	-0,3	-2,2
1851	1	18	-1,2	3,8	1,3
1851	1	19	-1,3	4,6	1,7
1851	1	20	0,6	4,4	2,5
1851	1	21	-3,6	2,6	-0,5
1851	1	22	-3,8	2,1	-0,9
1851	1	23	-3,6	0,3	-1,7
1851	1	24	-4,8	-0,4	-2,6
1851	1	25	-4,4	-0,4	-2,4
1851	1	26	-5,0	-1,0	-3,0
1851	1	27	-5,3	-1,5	-3,4
1851	1	28	-5,2	-0,9	-3,1
1851	1	29	-4,1	0,9	-1,6
1851	1	30	-3,6	2,7	-0,5
1851	1	31	-4,0	2,8	-0,6
1851	2	1	-2,6	1,9	-0,4
1851	2	2	-1,8	4,1	1,2
1851	2	3	-1,8	1,9	0,1
1851	2	4	-2,4	4,0	0,8
1851	2	5	1,9	6,4	4,2
1851	2	6	-1,8	5,1	1,7
1851	2	7	1,6	6,4	4,0
1851	2	8	-0,4	6,0	2,8
1851	2	9	-2,8	1,3	-0,8
1851	2	10	-4,8	-0,7	-2,8
1851	2	11	-6,5	-0,1	-3,3
1851	2	12	-6,1	2,0	-2,1
1851	2	13	-0,5	3,8	1,7
1851	2	14	-3,2	3,1	-0,1
1851	2	15	-4,2	1,9	-1,2
1851	2	16	-4,1	4,0	0,0
1851	2	17	-3,1	5,6	1,3
1851	2	18	-0,6	6,7	3,1

1851	2	19	0,8	9,1	5,0
1851	2	20	1,9	6,6	4,3
1851	2	21	-0,4	7,5	3,6
1851	2	22	0,8	6,7	3,8
1851	2	23	0,0	4,1	2,1
1851	2	24	-4,8	1,3	-1,8
1851	2	25	-4,2	6,6	1,2
1851	2	26	-4,0	4,6	0,3
1851	2	27	-2,6	0,9	-0,9
1851	2	28	-4,2	0,7	-1,8
1851	3	1	-7,1	3,4	-1,9
1851	3	2	-7,3	2,6	-2,4
1851	3	3	-8,5	1,4	-3,6
1851	3	4	-11,8	-1,2	-6,5
1851	3	5	-7,7	1,4	-3,2
1851	3	6	-3,1	12,2	4,6
1851	3	7	0,5	10,1	5,3
1851	3	8	-2,6	7,6	2,5
1851	3	9	-3,3	1,6	-0,9
1851	3	10	-1,7	9,2	3,8
1851	3	11	-1,6	11,2	4,8
1851	3	12	-1,6	7,6	3,0
1851	3	13	-2,4	6,4	2,0
1851	3	14	-2,3	8,8	3,3
1851	3	15	-3,9	9,6	2,9
1851	3	16	0,1	13,2	6,7
1851	3	17	2,7	14,2	8,5
1851	3	18	3,4	8,6	6,0
1851	3	19	3,4	15,4	9,4
1851	3	20	3,1	17,6	10,4
1851	3	21	5,9	20,8	13,4
1851	3	22	10,7	28,0	19,4
1851	3	23	12,0	23,2	17,6
1851	3	24	11,1	25,5	18,3
1851	3	25	11,4	21,6	16,5
1851	3	26	6,1	11,4	8,8
1851	3	27	4,5	21,2	12,9
1851	3	28	4,7	18,7	11,7
1851	3	29	8,7	21,9	15,3
1851	3	30	9,8	25,8	17,8
1851	3	31	7,4	13,6	10,5
1851	4	1	3,5	11,1	7,3
1851	4	2	-2,6	8,6	3,0
1851	4	3	-0,7	11,6	5,5
1851	4	4	3,5	15,0	9,3
1851	4	5	6,1	15,1	10,6
1851	4	6	2,9	12,6	7,8
1851	4	7	2,8	11,3	7,1
1851	4	8	5,4	16,1	10,8
1851	4	9	5,3	16,6	11,0

1851	4	10	4,9	14,6	9,8
1851	4	11	5,2	15,5	10,4
1851	4	12	2,9	17,4	10,2
1851	4	13	4,0	17,6	10,8
1851	4	14	4,1	18,4	11,3
1851	4	15	6,5	21,2	13,9
1851	4	16	9,6	23,4	16,5
1851	4	17	9,7	13,6	11,7
1851	4	18	8,9	20,6	14,8
1851	4	19	9,0	23,4	16,2
1851	4	20	11,0	25,1	18,1
1851	4	21	13,9	28,3	21,1
1851	4	22	14,9	28,6	21,8
1851	4	23	14,9	29,4	22,2
1851	4	24	15,1	27,0	21,1
1851	4	25	13,7	29,2	21,5
1851	4	26	14,6	23,9	19,3
1851	4	27	10,8	20,1	15,5
1851	4	28	11,1	26,7	18,9
1851	4	29	15,0	20,6	17,8
1851	4	30	8,0	19,6	13,8
1851	5	1	7,2	19,6	13,4
1851	5	2	7,7	21,2	14,5
1851	5	3	8,9	22,9	15,9
1851	5	4	12,4	20,6	16,5
1851	5	5	9,8	24,0	16,9
1851	5	6	12,1	21,8	17,0
1851	5	7	11,0	19,6	15,3
1851	5	8	10,9	24,4	17,7
1851	5	9	18,3	32,6	25,5
1851	5	10	17,6	32,6	25,1
1851	5	11	17,9	30,6	24,3
1851	5	12	18,5	36,2	27,4
1851	5	13	18,4	27,6	23,0
1851	5	14	13,7	19,4	16,6
1851	5	15	7,6	13,7	10,7
1851	5	16	8,9	20,2	14,6
1851	5	17	12,9	22,6	17,8
1851	5	18	10,4	19,0	14,7
1851	5	19	8,7	20,1	14,4
1851	5	20	11,8	22,4	17,1
1851	5	21	6,5	14,1	10,3
1851	5	22	5,1	12,1	8,6
1851	5	23	5,5	10,7	8,1
1851	5	24	5,5	10,6	8,1
1851	5	25	5,5	14,4	10,0
1851	5	26	5,8	18,2	12,0
1851	5	27	10,1	24,6	17,4
1851	5	28	14,6	24,9	19,8
1851	5	29	15,3	26,2	20,8

1851	5	30	10,5	17,2	13,9
1851	5	31	9,5	17,8	13,7
1851	6	1	11,6	20,4	16,0
1851	6	2	9,0	21,3	15,2
1851	6	3	11,4	23,2	17,3
1851	6	4	12,7	27,6	20,2
1851	6	5	15,3	28,0	21,7
1851	6	6	15,7	26,8	21,3
1851	6	7	14,2	27,8	21,0
1851	6	8	14,5	28,6	21,6
1851	6	9	15,7	23,0	19,4
1851	6	10	16,1	31,6	23,9
1851	6	11	18,9	28,1	23,5
1851	6	12	14,9	26,6	20,8
1851	6	13	16,5	31,4	24,0
1851	6	14	20,1	32,2	26,2
1851	6	15	19,7	33,3	26,5
1851	6	16	15,2	24,1	19,7
1851	6	17	16,5	28,1	22,3
1851	6	18	10,4	18,8	14,6
1851	6	19	7,7	21,1	14,4
1851	6	20	10,3	24,1	17,2
1851	6	21	14,3	30,5	22,4
1851	6	22	18,8	32,5	25,7
1851	6	23	19,7	33,9	26,8
1851	6	24	19,6	31,1	25,4
1851	6	25	14,9	19,6	17,3
1851	6	26	12,5	24,4	18,5
1851	6	27	13,1	24,4	18,8
1851	6	28	10,4	19,6	15,0
1851	6	29	11,3	21,3	16,3
1851	6	30	11,6	22,4	17,0
1851	7	1	12,5	25,2	18,9
1851	7	2	15,5	27,2	21,4
1851	7	3	17,1	29,6	23,4
1851	7	4	20,1	33,2	26,7
1851	7	5	18,7	31,8	25,3
1851	7	6	18,9	32,4	25,7
1851	7	7	14,7	27,4	21,1
1851	7	8	15,9	29,6	22,8
1851	7	9	18,1	27,1	22,6
1851	7	10	16,8	21,8	19,3
1851	7	11	15,1	22,8	19,0
1851	7	12	9,4	15,6	12,5
1851	7	13	7,6	18,2	12,9
1851	7	14	11,1	24,8	18,0
1851	7	15	14,5	29,0	21,8
1851	7	16	14,2	24,9	19,6
1851	7	17	16,1	30,8	23,5
1851	7	18	20,4	37,4	28,9

1851	7	19	21,9	35,6	28,8
1851	7	20	11,7	22,4	17,1
1851	7	21	14,7	27,8	21,3
1851	7	22	18,0	31,9	25,0
1851	7	23	20,1	33,8	27,0
1851	7	24	22,1	37,6	29,9
1851	7	25	22,1	35,2	28,7
1851	7	26	22,1	37,0	29,6
1851	7	27	25,3	36,6	31,0
1851	7	28	13,3	28,2	20,8
1851	7	29	12,7	19,8	16,3
1851	7	30	13,9	27,0	20,5
1851	7	31	17,5	32,1	24,8
1851	8	1	20,9	31,1	26,0
1851	8	2	17,1	29,2	23,2
1851	8	3	17,1	23,3	20,2
1851	8	4	16,9	24,6	20,8
1851	8	5	17,1	25,8	21,5
1851	8	6	16,4	24,4	20,4
1851	8	7	17,2	27,1	22,2
1851	8	8	17,2	25,6	21,4
1851	8	9	16,9	31,4	24,2
1851	8	10	17,2	27,3	22,3
1851	8	11	17,3	26,8	22,1
1851	8	12	16,6	25,6	21,1
1851	8	13	14,9	27,2	21,1
1851	8	14	14,6	26,8	20,7
1851	8	15	14,5	27,8	21,2
1851	8	16	16,2	27,2	21,7
1851	8	17	16,2	27,2	21,7
1851	8	18	16,9	29,6	23,3
1851	8	19	17,1	32,6	24,9
1851	8	20	16,3	25,6	21,0
1851	8	21	13,2	19,6	16,4
1851	8	22	13,9	23,6	18,8
1851	8	23	15,7	26,7	21,2
1851	8	24	17,9	29,3	23,6
1851	8	25	17,1	29,2	23,2
1851	8	26	15,4	21,3	18,4
1851	8	27	13,2	21,9	17,6
1851	8	28	13,5	25,1	19,3
1851	8	29	14,9	27,9	21,4
1851	8	30	15,1	21,1	18,1
1851	8	31	11,0	16,6	13,8
1851	9	1	9,9	20,3	15,1
1851	9	2	8,7	18,6	13,7
1851	9	3	11,1	23,1	17,1
1851	9	4	13,2	26,0	19,6
1851	9	5	15,1	24,8	20,0
1851	9	6	12,9	24,9	18,9

1851	9	7	14,6	26,3	20,5
1851	9	8	10,9	14,6	12,8
1851	9	9	9,5	15,8	12,7
1851	9	10	7,6	15,4	11,5
1851	9	11	6,1	16,4	11,3
1851	9	12	8,7	17,3	13,0
1851	9	13	9,4	19,6	14,5
1851	9	14	11,1	20,0	15,6
1851	9	15	12,7	17,1	14,9
1851	9	16	7,6	18,6	13,1
1851	9	17	8,3	18,0	13,2
1851	9	18	9,9	23,4	16,7
1851	9	19	11,9	26,0	19,0
1851	9	20	14,4	24,6	19,5
1851	9	21	15,7	26,4	21,1
1851	9	22	13,4	24,6	19,0
1851	9	23	13,3	21,6	17,5
1851	9	24	14,4	21,6	18,0
1851	9	25	13,7	22,5	18,1
1851	9	26	12,7	21,4	17,1
1851	9	27	11,9	24,2	18,1
1851	9	28	15,1	26,9	21,0
1851	9	29	17,4	29,4	23,4
1851	9	30	16,0	25,6	20,8
1851	10	1	15,1	27,2	21,2
1851	10	2	16,3	28,6	22,5
1851	10	3	16,1	28,5	22,3
1851	10	4	16,7	27,5	22,1
1851	10	5	14,5	28,6	21,6
1851	10	6	11,5	17,9	14,7
1851	10	7	10,0	20,2	15,1
1851	10	8	10,5	19,4	15,0
1851	10	9	9,7	21,0	15,4
1851	10	10	7,7	18,0	12,9
1851	10	11	7,6	18,4	13,0
1851	10	12	8,7	19,7	14,2
1851	10	13	10,1	22,6	16,4
1851	10	14	9,9	19,6	14,8
1851	10	15	10,7	22,8	16,8
1851	10	16	10,7	22,8	16,8
1851	10	17	11,3	24,0	17,7
1851	10	18	13,9	24,4	19,2
1851	10	19	11,9	17,4	14,7
1851	10	20	11,1	24,8	18,0
1851	10	21	11,7	23,2	17,5
1851	10	22	12,4	22,9	17,7
1851	10	23	12,1	19,8	16,0
1851	10	24	5,7	17,1	11,4
1851	10	25	4,8	15,5	10,2
1851	10	26	6,2	16,3	11,3

1851	10	27	5,1	14,6	9,9
1851	10	28	6,9	12,8	9,9
1851	10	29	5,2	18,1	11,7
1851	10	30	8,6	22,8	15,7
1851	10	31	12,7	23,1	17,9
1851	11	1	15,9	22,1	19,0
1851	11	2	17,4	27,4	22,4
1851	11	3	13,1	23,0	18,1
1851	11	4	9,6	21,1	15,4
1851	11	5	3,5	9,6	6,6
1851	11	6	1,1	11,6	6,4
1851	11	7	2,9	11,6	7,3
1851	11	8	4,1	16,6	10,4
1851	11	9	8,7	17,8	13,3
1851	11	10	10,9	20,4	15,7
1851	11	11	12,1	18,4	15,3
1851	11	12	10,6	18,6	14,6
1851	11	13	7,9	16,4	12,2
1851	11	14	5,9	13,1	9,5
1851	11	15	5,1	9,6	7,4
1851	11	16	2,9	6,9	4,9
1851	11	17	-1,1	7,1	3,0
1851	11	18	3,9	14,1	9,0
1851	11	19	2,1	8,6	5,4
1851	11	20	-1,6	2,1	0,3
1851	11	21	-0,8	10,4	4,8
1851	11	22	-1,1	6,4	2,7
1851	11	23	-3,1	0,6	-1,3
1851	11	24	-1,4	1,9	0,3
1851	11	25	-2,1	2,6	0,3
1851	11	26	-2,2	2,8	0,3
1851	11	27	-2,3	2,6	0,2
1851	11	28	-2,1	4,8	1,4
1851	11	29	-2,6	4,0	0,7
1851	11	30	-1,6	4,6	1,5
1851	12	1	-4,5	1,4	-1,6
1851	12	2	-3,8	1,5	-1,2
1851	12	3	0,5	3,9	2,2
1851	12	4	-5,1	0,5	-2,3
1851	12	5	-4,3	0,1	-2,1
1851	12	6	-4,7	3,1	-0,8
1851	12	7	1,7	5,2	3,5
1851	12	8	0,9	5,8	3,4
1851	12	9	0,8	6,1	3,5
1851	12	10	3,4	8,1	5,8
1851	12	11	1,7	5,4	3,6
1851	12	12	3,1	7,1	5,1
1851	12	13	2,6	6,4	4,5
1851	12	14	1,1	5,4	3,3
1851	12	15	-0,5	3,1	1,3

1851	12	16	-4,6	0,2	-2,2
1851	12	17	-4,6	-0,3	-2,5
1851	12	18	-4,6	-0,3	-2,5
1851	12	19	-2,7	1,7	-0,5
1851	12	20	-4,1	2,6	-0,8
1851	12	21	-5,3	-2,0	-3,7
1851	12	22	-4,3	-0,4	-2,4
1851	12	23	-4,9	-0,9	-2,9
1851	12	24	-3,7	1,1	-1,3
1851	12	25	-2,4	2,3	-0,1
1851	12	26	-3,3	0,5	-1,4
1851	12	27	-3,7	0,5	-1,6
1851	12	28	-4,9	-1,0	-3,0
1851	12	29	-7,3	-3,2	-5,3
1851	12	30	-6,9	0,3	-3,3
1851	12	31	-4,0	2,5	-0,8
1852	1	1	-7,3	0,6	-3,4
1852	1	2	-6,4	0,7	-2,9
1852	1	3	-8,5	1,1	-3,7
1852	1	4	-2,3	3,6	0,7
1852	1	5	-5,6	2,1	-1,8
1852	1	6	-5,6	0,1	-2,8
1852	1	7	-6,6	0,6	-3,0
1852	1	8	-6,6	-2,4	-4,5
1852	1	9	-10,4	-3,4	-6,9
1852	1	10	-6,5	6,6	0,0
1852	1	11	-3,1	3,3	0,1
1852	1	12	-3,3	2,6	-0,4
1852	1	13	-3,1	7,2	2,1
1852	1	14	-1,3	8,2	3,5
1852	1	15	0,7	7,2	4,0
1852	1	16	0,9	7,7	4,3
1852	1	17	1,1	7,6	4,4
1852	1	18	1,9	6,2	4,1
1852	1	19	-0,3	4,3	2,0
1852	1	20	-2,6	3,6	0,5
1852	1	21	-3,1	3,4	0,2
1852	1	22	-2,3	5,6	1,7
1852	1	23	0,9	8,6	4,8
1852	1	24	3,4	6,6	5,0
1852	1	25	-0,9	6,4	2,8
1852	1	26	-3,3	0,6	-1,4
1852	1	27	-4,6	0,6	-2,0
1852	1	28	-2,9	3,0	0,0
1852	1	29	-3,6	0,6	-1,5
1852	1	30	-3,7	1,3	-1,2
1852	1	31	-1,6	4,6	1,5
1852	2	1	-2,9	2,2	-0,4
1852	2	2	-2,8	3,6	0,4
1852	2	3	-2,3	2,6	0,2

1852	2	4	-3,9	2,4	-0,8
1852	2	5	-3,1	5,3	1,1
1852	2	6	-0,1	9,9	4,9
1852	2	7	1,9	5,8	3,9
1852	2	8	-2,9	7,6	2,4
1852	2	9	-2,1	9,8	3,9
1852	2	10	-0,1	11,4	5,7
1852	2	11	1,9	10,6	6,3
1852	2	12	5,1	16,8	11,0
1852	2	13	3,3	14,6	9,0
1852	2	14	-3,6	3,3	-0,2
1852	2	15	-1,1	2,6	0,8
1852	2	16	-2,1	6,6	2,3
1852	2	17	-1,1	8,6	3,8
1852	2	18	-1,6	8,6	3,5
1852	2	19	-3,9	4,1	0,1
1852	2	20	-5,1	1,6	-1,8
1852	2	21	-4,3	1,1	-1,6
1852	2	22	-5,1	-0,4	-2,8
1852	2	23	-5,1	1,6	-1,8
1852	2	24	-3,3	1,8	-0,8
1852	2	25	-5,9	0,4	-2,8
1852	2	26	-7,7	0,4	-3,7
1852	2	27	-8,4	1,4	-3,5
1852	2	28	-5,9	0,4	-2,8
1852	2	29	-3,5	5,6	1,1
1852	3	1	-2,3	6,5	2,1
1852	3	2	-1,7	11,0	4,7
1852	3	3	0,6	12,1	6,4
1852	3	4	-4,9	0,6	-2,2
1852	3	5	-5,7	0,6	-2,6
1852	3	6	-3,1	4,6	0,8
1852	3	7	-3,1	2,6	-0,3
1852	3	8	-3,1	2,6	-0,3
1852	3	9	-3,5	4,8	0,7
1852	3	10	-3,9	2,6	-0,7
1852	3	11	-5,1	3,3	-0,9
1852	3	12	-6,1	1,4	-2,4
1852	3	13	-6,6	0,4	-3,1
1852	3	14	-7,5	1,4	-3,1
1852	3	15	-9,6	0,4	-4,6
1852	3	16	-5,9	1,2	-2,4
1852	3	17	-4,8	5,7	0,4
1852	3	18	-5,5	6,1	0,3
1852	3	19	-2,3	7,6	2,7
1852	3	20	-3,5	7,8	2,2
1852	3	21	-2,6	8,0	2,7
1852	3	22	-3,1	10,0	3,5
1852	3	23	-4,6	5,1	0,3
1852	3	24	-6,5	10,8	2,2

1852	3	25	-6,1	3,0	-1,6
1852	3	26	-4,9	-0,4	-2,7
1852	3	27	-5,9	6,6	0,4
1852	3	28	-2,1	12,1	5,0
1852	3	29	4,1	14,6	9,4
1852	3	30	6,3	16,4	11,4
1852	3	31	7,4	18,6	13,0
1852	4	1	5,1	20,0	12,6
1852	4	2	5,7	19,6	12,7
1852	4	3	7,1	19,6	13,4
1852	4	4	6,4	18,1	12,3
1852	4	5	5,9	17,6	11,8
1852	4	6	5,9	17,6	11,8
1852	4	7	3,9	18,3	11,1
1852	4	8	3,9	23,1	13,5
1852	4	9	6,1	11,6	8,9
1852	4	10	-1,6	7,1	2,8
1852	4	11	-3,6	5,2	0,8
1852	4	12	-0,9	10,4	4,8
1852	4	13	-0,3	12,0	5,9
1852	4	14	2,9	14,6	8,8
1852	4	15	2,7	16,6	9,7
1852	4	16	1,7	6,1	3,9
1852	4	17	-2,1	6,6	2,3
1852	4	18	-3,1	2,6	-0,3
1852	4	19	-3,3	4,6	0,7
1852	4	20	-0,3	4,6	2,2
1852	4	21	-3,9	0,6	-1,7
1852	4	22	-3,9	1,4	-1,3
1852	4	23	-3,3	3,2	0,0
1852	4	24	1,4	5,4	3,4
1852	4	25	-1,1	4,6	1,8
1852	4	26	-0,9	10,6	4,9
1852	4	27	2,3	14,6	8,5
1852	4	28	4,1	17,2	10,7
1852	4	29	2,1	15,2	8,7
1852	4	30	3,1	15,2	9,2
1852	5	1	7,4	22,1	14,8
1852	5	2	9,4	14,6	12,0
1852	5	3	4,4	12,4	8,4
1852	5	4	5,9	13,6	9,8
1852	5	5	6,9	18,1	12,5
1852	5	6	8,3	17,6	13,0
1852	5	7	5,5	13,2	9,4
1852	5	8	4,1	14,6	9,4
1852	5	9	4,7	13,1	8,9
1852	5	10	3,7	13,7	8,7
1852	5	11	5,9	19,4	12,7
1852	5	12	8,0	24,4	16,2
1852	5	13	11,4	21,0	16,2

1852	5	14	11,7	22,5	17,1
1852	5	15	11,6	22,9	17,3
1852	5	16	6,2	20,6	13,4
1852	5	17	8,9	22,0	15,5
1852	5	18	10,2	25,9	18,1
1852	5	19	13,4	28,7	21,1
1852	5	20	15,2	28,8	22,0
1852	5	21	18,1	25,7	21,9
1852	5	22	13,8	26,4	20,1
1852	5	23	15,2	28,4	21,8
1852	5	24	15,4	29,8	22,6
1852	5	25	17,5	29,8	23,7
1852	5	26	19,4	31,6	25,5
1852	5	27	16,7	33,0	24,9
1852	5	28	18,9	35,7	27,3
1852	5	29	19,9	31,6	25,8
1852	5	30	19,9	32,8	26,4
1852	5	31	18,9	23,6	21,3
1852	6	1	9,1	21,1	15,1
1852	6	2	11,1	23,3	17,2
1852	6	3	13,6	24,4	19,0
1852	6	4	13,7	26,4	20,1
1852	6	5	13,7	27,6	20,7
1852	6	6	15,9	25,9	20,9
1852	6	7	14,7	26,4	20,6
1852	6	8	14,7	29,4	22,1
1852	6	9	16,9	31,6	24,3
1852	6	10	19,5	33,2	26,4
1852	6	11	19,9	30,1	25,0
1852	6	12	19,1	32,6	25,9
1852	6	13	18,9	27,6	23,3
1852	6	14	13,9	27,0	20,5
1852	6	15	13,9	20,6	17,3
1852	6	16	10,3	19,0	14,7
1852	6	17	11,6	25,6	18,6
1852	6	18	15,3	30,0	22,7
1852	6	19	17,9	28,6	23,3
1852	6	20	16,4	28,4	22,4
1852	6	21	16,1	29,0	22,6
1852	6	22	15,9	30,5	23,2
1852	6	23	18,7	33,3	26,0
1852	6	24	20,7	35,4	28,1
1852	6	25	22,0	33,5	27,8
1852	6	26	17,8	30,4	24,1
1852	6	27	17,9	32,6	25,3
1852	6	28	21,1	36,8	29,0
1852	6	29	21,9	29,6	25,8
1852	6	30	17,9	30,6	24,3
1852	7	1	18,7	33,4	26,1
1852	7	2	18,0	32,4	25,2

1852	7	3	16,9	22,6	19,8
1852	7	4	16,9	27,1	22,0
1852	7	5	18,3	31,7	25,0
1852	7	6	16,3	29,2	22,8
1852	7	7	14,5	26,6	20,6
1852	7	8	13,9	28,6	21,3
1852	7	9	17,3	29,6	23,5
1852	7	10	16,7	27,6	22,2
1852	7	11	15,0	25,6	20,3
1852	7	12	15,7	28,8	22,3
1852	7	13	17,7	30,6	24,2
1852	7	14	19,1	33,1	26,1
1852	7	15	19,7	34,8	27,3
1852	7	16	21,1	33,9	27,5
1852	7	17	21,6	35,3	28,5
1852	7	18	22,6	37,8	30,2
1852	7	19	24,0	37,1	30,6
1852	7	20	18,9	30,4	24,7
1852	7	21	17,7	29,6	23,7
1852	7	22	18,4	29,0	23,7
1852	7	23	15,3	27,3	21,3
1852	7	24	13,9	24,4	19,2
1852	7	25	13,9	29,1	21,5
1852	7	26	17,5	26,2	21,9
1852	7	27	16,7	27,3	22,0
1852	7	28	15,7	27,9	21,8
1852	7	29	16,2	27,6	21,9
1852	7	30	14,2	28,3	21,3
1852	7	31	16,9	29,2	23,1
1852	8	1	16,2	30,4	23,3
1852	8	2	17,5	32,7	25,1
1852	8	3	18,9	32,1	25,5
1852	8	4	19,1	31,6	25,4
1852	8	5	19,9	33,0	26,5
1852	8	6	22,1	35,9	29,0
1852	8	7	23,5	35,0	29,3
1852	8	8	18,7	31,3	25,0
1852	8	9	19,5	35,0	27,3
1852	8	10	22,4	38,6	30,5
1852	8	11	18,7	30,4	24,6
1852	8	12	18,4	34,1	26,3
1852	8	13	20,2	37,3	28,8
1852	8	14	19,6	30,7	25,2
1852	8	15	15,3	27,4	21,4
1852	8	16	16,8	29,7	23,3
1852	8	17	14,9	21,6	18,3
1852	8	18	13,4	27,8	20,6
1852	8	19	14,6	29,8	22,2
1852	8	20	15,9	31,4	23,7
1852	8	21	14,9	24,6	19,8

1852	8	22	15,6	25,1	20,4
1852	8	23	15,6	26,7	21,2
1852	8	24	14,1	26,3	20,2
1852	8	25	12,9	26,0	19,5
1852	8	26	13,9	27,2	20,6
1852	8	27	14,8	30,8	22,8
1852	8	28	17,2	32,2	24,7
1852	8	29	17,1	32,1	24,6
1852	8	30	17,1	30,8	24,0
1852	8	31	16,5	30,9	23,7
1852	9	1	18,4	29,0	23,7
1852	9	2	14,3	25,3	19,8
1852	9	3	15,6	27,1	21,4
1852	9	4	14,8	26,3	20,6
1852	9	5	14,4	21,4	17,9
1852	9	6	13,3	21,6	17,5
1852	9	7	14,6	26,6	20,6
1852	9	8	14,4	20,4	17,4
1852	9	9	15,3	20,8	18,1
1852	9	10	15,9	21,6	18,8
1852	9	11	16,9	22,6	19,8
1852	9	12	15,4	19,6	17,5
1852	9	13	14,9	26,6	20,8
1852	9	14	13,9	25,6	19,8
1852	9	15	13,9	21,1	17,5
1852	9	16	13,7	26,4	20,1
1852	9	17	16,9	26,9	21,9
1852	9	18	14,9	22,7	18,8
1852	9	19	12,4	27,8	20,1
1852	9	20	15,7	30,1	22,9
1852	9	21	17,0	31,3	24,2
1852	9	22	16,6	22,6	19,6
1852	9	23	9,8	17,0	13,4
1852	9	24	8,9	12,6	10,8
1852	9	25	8,4	20,6	14,5
1852	9	26	10,6	24,4	17,5
1852	9	27	12,1	23,0	17,6
1852	9	28	13,3	25,4	19,4
1852	9	29	14,4	29,0	21,7
1852	9	30	17,7	30,0	23,9
1852	10	1	13,8	27,8	20,8
1852	10	2	15,0	30,7	22,9
1852	10	3	15,7	28,8	22,3
1852	10	4	10,3	15,7	13,0
1852	10	5	9,8	23,7	16,8
1852	10	6	9,9	22,2	16,1
1852	10	7	10,0	16,6	13,3
1852	10	8	8,0	17,7	12,9
1852	10	9	8,0	19,1	13,6
1852	10	10	9,7	21,6	15,7

1852	10	11	11,3	25,2	18,3
1852	10	12	12,9	19,8	16,4
1852	10	13	9,0	13,6	11,3
1852	10	14	7,7	14,0	10,9
1852	10	15	6,9	13,1	10,0
1852	10	16	6,1	15,8	11,0
1852	10	17	3,1	11,8	7,5
1852	10	18	4,1	9,4	6,8
1852	10	19	2,2	6,4	4,3
1852	10	20	-2,5	9,1	3,3
1852	10	21	-1,1	11,4	5,2
1852	10	22	1,7	14,0	7,9
1852	10	23	3,4	15,6	9,5
1852	10	24	4,3	19,4	11,9
1852	10	25	9,4	20,8	15,1
1852	10	26	8,1	13,6	10,9
1852	10	27	6,9	15,3	11,1
1852	10	28	8,0	17,7	12,9
1852	10	29	11,7	17,6	14,7
1852	10	30	5,3	13,0	9,2
1852	10	31	8,2	16,0	12,1
1852	11	1	7,3	16,6	12,0
1852	11	2	4,9	15,0	10,0
1852	11	3	-1,6	8,9	3,7
1852	11	4	-0,8	8,1	3,7
1852	11	5	1,0	11,5	6,3
1852	11	6	2,3	13,2	7,8
1852	11	7	4,7	10,7	7,7
1852	11	8	4,5	11,6	8,1
1852	11	9	1,9	15,3	8,6
1852	11	10	6,9	14,6	10,8
1852	11	11	5,5	8,8	7,2
1852	11	12	4,0	15,4	9,7
1852	11	13	6,5	15,0	10,8
1852	11	14	3,1	14,1	8,6
1852	11	15	7,7	14,6	11,2
1852	11	16	6,1	17,8	12,0
1852	11	17	10,9	23,5	17,2
1852	11	18	13,1	20,6	16,9
1852	11	19	9,5	20,4	15,0
1852	11	20	6,5	17,0	11,8
1852	11	21	8,9	19,7	14,3
1852	11	22	11,3	16,3	13,8
1852	11	23	8,5	16,4	12,5
1852	11	24	9,7	17,4	13,6
1852	11	25	6,0	14,1	10,1
1852	11	26	1,1	6,0	3,6
1852	11	27	1,0	8,0	4,5
1852	11	28	2,9	7,1	5,0
1852	11	29	2,9	11,6	7,3

1852	11	30	2,9	13,4	8,2
1852	12	1	4,9	13,2	9,1
1852	12	2	4,9	14,0	9,5
1852	12	3	5,1	12,6	8,9
1852	12	4	2,2	11,4	6,8
1852	12	5	1,0	10,6	5,8
1852	12	6	1,3	12,3	6,8
1852	12	7	3,1	12,4	7,8
1852	12	8	1,9	11,1	6,5
1852	12	9	1,0	14,6	7,8
1852	12	10	2,6	10,6	6,6
1852	12	11	0,7	10,3	5,5
1852	12	12	0,7	8,4	4,6
1852	12	13	-3,2	5,6	1,2
1852	12	14	-0,2	6,9	3,4
1852	12	15	3,5	12,7	8,1
1852	12	16	3,4	14,3	8,9
1852	12	17	2,1	11,2	6,7
1852	12	18	1,9	7,8	4,9
1852	12	19	0,0	4,7	2,4
1852	12	20	-3,9	4,1	0,1
1852	12	21	-3,1	6,4	1,7
1852	12	22	-3,1	4,9	0,9
1852	12	23	0,5	5,8	3,2
1852	12	24	-3,1	4,6	0,8
1852	12	25	-6,7	2,7	-2,0
1852	12	26	-5,1	4,6	-0,3
1852	12	27	-8,2	5,3	-1,5
1852	12	28	-8,6	1,6	-3,5
1852	12	29	-5,1	3,4	-0,9
1852	12	30	-3,4	2,6	-0,4
1852	12	31	-3,1	4,0	0,5
1853	1	1	-5,1	-0,2	-2,7
1853	1	2	-4,9	4,1	-0,4
1853	1	3	-4,1	4,2	0,1
1853	1	4	-7,6	-3,2	-5,4
1853	1	5	-7,1	-3,0	-5,1
1853	1	6	-6,9	-3,2	-5,1
1853	1	7	-6,7	-3,4	-5,1
1853	1	8	-7,9	-0,2	-4,1
1853	1	9	-3,3	5,4	1,1
1853	1	10	-0,5	3,6	1,6
1853	1	11	-1,6	6,4	2,4
1853	1	12	2,1	9,1	5,6
1853	1	13	1,6	11,9	6,8
1853	1	14	3,9	12,2	8,1
1853	1	15	0,4	8,1	4,3
1853	1	16	-2,1	5,6	1,8
1853	1	17	0,7	14,6	7,7
1853	1	18	3,7	10,7	7,2

1853	1	19	0,3	6,7	3,5
1853	1	20	-1,6	2,8	0,6
1853	1	21	-3,3	1,8	-0,8
1853	1	22	-4,4	7,6	1,6
1853	1	23	-1,0	5,4	2,2
1853	1	24	0,9	9,2	5,1
1853	1	25	2,1	10,7	6,4
1853	1	26	-0,9	9,3	4,2
1853	1	27	-0,9	6,6	2,9
1853	1	28	-2,1	10,1	4,0
1853	1	29	-0,4	12,4	6,0
1853	1	30	-0,7	8,4	3,9
1853	1	31	-0,3	7,4	3,6
1853	2	1	-2,1	5,6	1,8
1853	2	2	-5,6	-2,1	-3,9
1853	2	3	-7,1	2,4	-2,4
1853	2	4	-6,3	1,4	-2,5
1853	2	5	-6,1	3,4	-1,4
1853	2	6	-5,1	8,2	1,6
1853	2	7	-3,7	5,6	1,0
1853	2	8	0,9	7,6	4,3
1853	2	9	0,9	12,6	6,8
1853	2	10	4,1	19,6	11,9
1853	2	11	3,1	13,7	8,4
1853	2	12	4,7	13,4	9,1
1853	2	13	4,0	7,6	5,8
1853	2	14	-0,5	13,0	6,3
1853	2	15	-2,1	3,8	0,9
1853	2	16	0,5	6,0	3,3
1853	2	17	-2,9	1,0	-1,0
1853	2	18	-6,8	5,6	-0,6
1853	2	19	-0,7	9,2	4,3
1853	2	20	0,2	7,1	3,7
1853	2	21	-3,9	4,6	0,4
1853	2	22	-3,7	3,6	-0,1
1853	2	23	-5,0	0,1	-2,5
1853	2	24	-8,7	7,9	-0,4
1853	2	25	-0,7	4,9	2,1
1853	2	26	-5,7	5,0	-0,4
1853	2	27	-7,7	9,6	1,0
1853	2	28	-0,2	12,1	6,0
1853	3	1	4,6	12,0	8,3
1853	3	2	3,6	18,6	11,1
1853	3	3	-0,9	3,6	1,4
1853	3	4	-3,8	10,4	3,3
1853	3	5	-2,6	1,1	-0,8
1853	3	6	-4,9	5,6	0,4
1853	3	7	-4,9	3,6	-0,7
1853	3	8	-3,2	9,3	3,1
1853	3	9	-0,4	12,6	6,1

1853	3	10	-2,0	11,8	4,9
1853	3	11	-0,5	11,4	5,5
1853	3	12	1,6	12,6	7,1
1853	3	13	-1,6	13,4	5,9
1853	3	14	0,7	13,6	7,2
1853	3	15	1,6	16,6	9,1
1853	3	16	4,3	14,6	9,5
1853	3	17	6,9	18,4	12,7
1853	3	18	7,4	11,1	9,3
1853	3	19	-0,7	9,0	4,2
1853	3	20	-0,4	9,1	4,4
1853	3	21	-5,6	-0,4	-3,0
1853	3	22	-5,8	1,4	-2,2
1853	3	23	-3,2	6,4	1,6
1853	3	24	-4,4	4,4	0,0
1853	3	25	-3,3	3,6	0,2
1853	3	26	-2,9	7,8	2,5
1853	3	27	0,0	12,4	6,2
1853	3	28	1,4	5,6	3,5
1853	3	29	-1,6	8,1	3,3
1853	3	30	-1,7	8,7	3,5
1853	3	31	2,7	12,2	7,5
1853	4	1	5,1	10,6	7,9
1853	4	2	2,7	14,1	8,4
1853	4	3	3,7	8,1	5,9
1853	4	4	2,1	12,4	7,3
1853	4	5	4,0	13,1	8,6
1853	4	6	4,9	14,6	9,8
1853	4	7	3,9	13,6	8,8
1853	4	8	4,8	19,8	12,3
1853	4	9	4,6	15,8	10,2
1853	4	10	1,3	4,6	3,0
1853	4	11	-1,9	5,6	1,9
1853	4	12	-2,4	7,8	2,7
1853	4	13	-0,1	14,4	7,2
1853	4	14	0,8	16,4	8,6
1853	4	15	-3,7	0,8	-1,5
1853	4	16	-4,0	2,4	-0,8
1853	4	17	-3,7	3,2	-0,3
1853	4	18	-3,7	6,4	1,4
1853	4	19	-0,5	7,0	3,3
1853	4	20	-2,1	6,7	2,3
1853	4	21	5,0	12,6	8,8
1853	4	22	2,6	11,2	6,9
1853	4	23	4,1	19,8	12,0
1853	4	24	8,7	12,8	10,8
1853	4	25	3,4	13,0	8,2
1853	4	26	3,9	15,6	9,8
1853	4	27	6,3	13,8	10,1
1853	4	28	4,3	16,1	10,2

1853	4	29	4,7	16,2	10,5
1853	4	30	9,6	17,1	13,4
1853	5	1	13,3	22,8	18,1
1853	5	2	10,8	20,6	15,7
1853	5	3	12,1	23,1	17,6
1853	5	4	12,6	23,8	18,2
1853	5	5	13,7	28,0	20,9
1853	5	6	13,4	25,8	19,6
1853	5	7	10,9	22,3	16,6
1853	5	8	13,9	25,6	19,8
1853	5	9	13,3	24,2	18,8
1853	5	10	13,6	26,6	20,1
1853	5	11	16,5	32,3	24,4
1853	5	12	19,1	35,1	27,1
1853	5	13	19,2	30,2	24,7
1853	5	14	18,1	26,1	22,1
1853	5	15	13,8	18,9	16,4
1853	5	16	12,1	18,2	15,2
1853	5	17	11,0	15,0	13,0
1853	5	18	12,1	19,1	15,6
1853	5	19	13,2	20,6	16,9
1853	5	20	9,2	20,8	15,0
1853	5	21	11,7	21,4	16,6
1853	5	22	11,5	21,9	16,7
1853	5	23	11,5	21,1	16,3
1853	5	24	12,1	23,4	17,8
1853	5	25	13,0	23,8	18,4
1853	5	26	13,6	21,8	17,7
1853	5	27	11,3	25,4	18,4
1853	5	28	13,7	28,6	21,2
1853	5	29	15,3	27,8	21,6
1853	5	30	17,7	27,1	22,4
1853	5	31	16,1	28,4	22,3
1853	6	1	14,7	25,6	20,2
1853	6	2	15,7	27,5	21,6
1853	6	3	18,5	31,2	24,9
1853	6	4	17,3	26,7	22,0
1853	6	5	15,8	24,4	20,1
1853	6	6	15,7	24,8	20,3
1853	6	7	15,9	27,6	21,8
1853	6	8	16,4	29,6	23,0
1853	6	9	18,1	29,2	23,7
1853	6	10	12,1	26,1	19,1
1853	6	11	21,3	27,0	24,2
1853	6	12	17,1	28,1	22,6
1853	6	13	17,7	22,2	20,0
1853	6	14	15,2	26,8	21,0
1853	6	15	16,2	28,0	22,1
1853	6	16	17,4	26,2	21,8
1853	6	17	14,1	26,8	20,5

1853	6	18	16,2	28,0	22,1
1853	6	19	15,9	24,6	20,3
1853	6	20	17,0	24,1	20,6
1853	6	21	17,6	27,4	22,5
1853	6	22	19,4	28,7	24,1
1853	6	23	17,0	26,3	21,7
1853	6	24	17,3	27,0	22,2
1853	6	25	18,7	24,8	21,8
1853	6	26	14,8	26,9	20,9
1853	6	27	14,9	25,4	20,2
1853	6	28	18,0	30,2	24,1
1853	6	29	19,9	31,1	25,5
1853	6	30	21,9	35,2	28,6
1853	7	1	23,3	37,4	30,4
1853	7	2	17,6	37,3	27,5
1853	7	3	13,1	17,6	15,4
1853	7	4	11,3	23,2	17,3
1853	7	5	12,6	23,0	17,8
1853	7	6	13,6	24,0	18,8
1853	7	7	16,0	28,5	22,3
1853	7	8	18,7	32,0	25,4
1853	7	9	20,1	34,1	27,1
1853	7	10	22,7	37,1	29,9
1853	7	11	24,1	28,2	26,2
1853	7	12	18,1	31,6	24,9
1853	7	13	18,1	28,2	23,2
1853	7	14	18,4	31,6	25,0
1853	7	15	18,6	34,1	26,4
1853	7	16	22,3	34,1	28,2
1853	7	17	22,7	36,0	29,4
1853	7	18	24,0	36,4	30,2
1853	7	19	25,5	36,4	31,0
1853	7	20	20,6	26,4	23,5
1853	7	21	14,5	26,7	20,6
1853	7	22	16,1	27,8	22,0
1853	7	23	16,7	29,4	23,1
1853	7	24	18,7	25,2	22,0
1853	7	25	17,3	29,1	23,2
1853	7	26	18,9	32,4	25,7
1853	7	27	20,3	33,1	26,7
1853	7	28	21,6	34,4	28,0
1853	7	29	22,8	37,6	30,2
1853	7	30	24,4	31,1	27,8
1853	7	31	20,9	33,6	27,3
1853	8	1	21,7	31,0	26,4
1853	8	2	20,1	35,0	27,6
1853	8	3	23,1	36,0	29,6
1853	8	4	22,0	34,1	28,1
1853	8	5	22,3	34,8	28,6
1853	8	6	21,5	27,3	24,4

1853	8	7	18,4	28,9	23,7
1853	8	8	19,2	26,1	22,7
1853	8	9	14,3	20,0	17,2
1853	8	10	12,5	21,4	17,0
1853	8	11	13,7	19,1	16,4
1853	8	12	14,9	19,1	17,0
1853	8	13	17,3	24,4	20,9
1853	8	14	13,5	25,8	19,7
1853	8	15	14,7	30,3	22,5
1853	8	16	18,6	27,4	23,0
1853	8	17	16,9	29,2	23,1
1853	8	18	16,1	23,1	19,6
1853	8	19	13,2	24,1	18,7
1853	8	20	13,6	26,6	20,1
1853	8	21	15,9	29,4	22,7
1853	8	22	18,3	32,7	25,5
1853	8	23	20,2	34,1	27,2
1853	8	24	19,9	35,6	27,8
1853	8	25	22,5	36,5	29,5
1853	8	26	22,9	34,8	28,9
1853	8	27	21,9	36,0	29,0
1853	8	28	21,7	35,4	28,6
1853	8	29	22,5	39,8	31,2
1853	8	30	22,5	35,6	29,1
1853	8	31	18,6	32,4	25,5
1853	9	1	21,1	36,5	28,8
1853	9	2	20,4	36,0	28,2
1853	9	3	23,7	34,4	29,1
1853	9	4	15,0	25,1	20,1
1853	9	5	14,6	28,1	21,4
1853	9	6	15,4	28,1	21,8
1853	9	7	18,6	31,4	25,0
1853	9	8	17,6	30,4	24,0
1853	9	9	16,4	26,2	21,3
1853	9	10	15,3	26,6	21,0
1853	9	11	13,9	24,6	19,3
1853	9	12	14,0	25,3	19,7
1853	9	13	12,5	24,7	18,6
1853	9	14	11,0	25,2	18,1
1853	9	15	11,1	25,4	18,3
1853	9	16	10,1	23,4	16,8
1853	9	17	10,1	22,4	16,3
1853	9	18	8,3	22,4	15,4
1853	9	19	9,0	23,2	16,1
1853	9	20	9,7	24,1	16,9
1853	9	21	10,1	24,7	17,4
1853	9	22	11,9	27,0	19,5
1853	9	23	13,6	30,8	22,2
1853	9	24	17,1	32,5	24,8
1853	9	25	15,9	29,5	22,7

1853	9	26	11,9	24,6	18,3
1853	9	27	7,9	16,1	12,0
1853	9	28	7,1	17,4	12,3
1853	9	29	6,5	18,9	12,7
1853	9	30	8,1	22,9	15,5
1853	10	1	10,7	25,6	18,2
1853	10	2	15,5	30,8	23,2
1853	10	3	11,6	21,6	16,6
1853	10	4	4,4	11,8	8,1
1853	10	5	5,4	10,3	7,9
1853	10	6	3,2	17,3	10,3
1853	10	7	7,2	22,3	14,8
1853	10	8	11,6	22,1	16,9
1853	10	9	15,4	22,1	18,8
1853	10	10	16,7	24,6	20,7
1853	10	11	17,9	24,6	21,3
1853	10	12	13,9	20,8	17,4
1853	10	13	12,7	24,0	18,4
1853	10	14	12,2	24,6	18,4
1853	10	15	14,0	23,4	18,7
1853	10	16	13,5	23,7	18,6
1853	10	17	15,0	21,4	18,2
1853	10	18	12,1	21,4	16,8
1853	10	19	12,3	19,6	16,0
1853	10	20	10,1	22,6	16,4
1853	10	21	10,1	23,3	16,7
1853	10	22	10,1	20,7	15,4
1853	10	23	7,3	19,9	13,6
1853	10	24	7,0	20,4	13,7
1853	10	25	6,7	17,1	11,9
1853	10	26	4,9	17,7	11,3
1853	10	27	3,1	14,6	8,9
1853	10	28	2,9	19,9	11,4
1853	10	29	3,1	19,9	11,5
1853	10	30	3,1	20,6	11,9
1853	10	31	3,1	10,8	7,0
1853	11	1	3,7	13,6	8,7
1853	11	2	2,1	12,1	7,1
1853	11	3	2,2	11,6	6,9
1853	11	4	0,0	11,6	5,8
1853	11	5	0,2	5,6	2,9
1853	11	6	-1,1	8,6	3,8
1853	11	7	4,3	9,4	6,9
1853	11	8	5,7	11,2	8,5
1853	11	9	0,2	9,6	4,9
1853	11	10	0,2	9,0	4,6
1853	11	11	-3,3	1,6	-0,9
1853	11	12	-3,5	4,0	0,3
1853	11	13	-0,8	5,4	2,3
1853	11	14	-2,5	7,6	2,6

1853	11	15	-1,3	6,5	2,6
1853	11	16	1,7	16,4	9,1
1853	11	17	7,3	16,6	12,0
1853	11	18	5,5	9,6	7,6
1853	11	19	1,7	5,6	3,7
1853	11	20	1,8	7,0	4,4
1853	11	21	1,6	8,8	5,2
1853	11	22	-1,6	1,6	0,0
1853	11	23	-3,1	2,2	-0,5
1853	11	24	-1,7	4,0	1,2
1853	11	25	-1,6	4,0	1,2
1853	11	26	-2,7	3,4	0,4
1853	11	27	-3,2	1,8	-0,7
1853	11	28	-2,9	1,4	-0,8
1853	11	29	-3,5	0,6	-1,5
1853	11	30	-5,5	0,5	-2,5
1853	12	1	-5,8	0,3	-2,8
1853	12	2	-3,8	1,4	-1,2
1853	12	3	-6,9	2,4	-2,3
1853	12	4	-8,7	-0,8	-4,8
1853	12	5	-11,5	-5,4	-8,5
1853	12	6	-10,7	-5,4	-8,1
1853	12	7	-8,3	-3,8	-6,1
1853	12	8	-9,1	-3,9	-6,5
1853	12	9	-8,5	-3,4	-6,0
1853	12	10	-7,8	-2,0	-4,9
1853	12	11	-5,5	-1,9	-3,7
1853	12	12	-8,8	-1,5	-5,2
1853	12	13	-10,8	-5,2	-8,0
1853	12	14	-10,8	-1,4	-6,1
1853	12	15	-7,9	3,1	-2,4
1853	12	16	-4,9	3,8	-0,6
1853	12	17	-4,4	3,3	-0,6
1853	12	18	-4,9	5,2	0,1
1853	12	19	-4,9	1,2	-1,9
1853	12	20	-4,5	7,0	1,3
1853	12	21	-3,1	7,8	2,4
1853	12	22	0,1	4,3	2,2
1853	12	23	-3,8	0,8	-1,5
1853	12	24	-6,9	-0,4	-3,7
1853	12	25	-8,9	-2,4	-5,7
1853	12	26	-13,1	-4,6	-8,9
1853	12	27	-8,9	-4,0	-6,5
1853	12	28	-10,3	-5,4	-7,9
1853	12	29	-10,7	-4,9	-7,8
1853	12	30	-14,1	-7,1	-10,6
1853	12	31	-18,5	-14,1	-16,3
1854	1	1	-16,9	-9,5	-13,2
1854	1	2	-14,3	-8,9	-11,6
1854	1	3	-17,5	-6,4	-12,0

1854	1	4	-9,0	4,0	-2,5
1854	1	5	0,5	8,1	4,3
1854	1	6	0,9	10,5	5,7
1854	1	7	2,7	10,1	6,4
1854	1	8	-0,3	10,6	5,2
1854	1	9	3,1	12,6	7,9
1854	1	10	4,4	11,6	8,0
1854	1	11	2,1	12,7	7,4
1854	1	12	1,7	8,0	4,9
1854	1	13	0,2	3,4	1,8
1854	1	14	-0,5	3,9	1,7
1854	1	15	-0,4	8,0	3,8
1854	1	16	-0,9	8,5	3,8
1854	1	17	1,2	7,4	4,3
1854	1	18	-1,3	2,2	0,5
1854	1	19	-2,6	1,6	-0,5
1854	1	20	-3,3	0,6	-1,4
1854	1	21	-4,1	0,6	-1,8
1854	1	22	-4,9	-0,4	-2,7
1854	1	23	-4,1	-0,3	-2,2
1854	1	24	-5,2	1,4	-1,9
1854	1	25	-6,8	3,2	-1,8
1854	1	26	-5,7	-1,4	-3,6
1854	1	27	-6,1	-0,9	-3,5
1854	1	28	-4,2	0,3	-2,0
1854	1	29	-9,3	-3,7	-6,5
1854	1	30	-9,3	-2,9	-6,1
1854	1	31	-5,9	0,6	-2,7
1854	2	1	-2,5	9,0	3,3
1854	2	2	1,3	9,2	5,3
1854	2	3	-1,8	6,3	2,3
1854	2	4	-2,4	2,1	-0,2
1854	2	5	-2,3	6,4	2,1
1854	2	6	-3,6	3,6	0,0
1854	2	7	-0,5	3,4	1,5
1854	2	8	0,7	3,9	2,3
1854	2	9	-3,2	3,6	0,2
1854	2	10	-3,3	0,8	-1,3
1854	2	11	-5,6	-0,9	-3,3
1854	2	12	-9,7	-3,2	-6,5
1854	2	13	-12,9	-5,4	-9,2
1854	2	14	-12,9	-5,4	-9,2
1854	2	15	-12,4	-4,7	-8,6
1854	2	16	-13,5	-5,2	-9,4
1854	2	17	-8,1	0,1	-4,0
1854	2	18	-6,4	1,6	-2,4
1854	2	19	-4,9	3,5	-0,7
1854	2	20	-4,1	2,4	-0,9
1854	2	21	-4,1	-0,4	-2,3
1854	2	22	-5,6	-1,9	-3,8

1854	2	23	-6,3	1,3	-2,5
1854	2	24	-6,8	1,1	-2,9
1854	2	25	-6,6	0,9	-2,9
1854	2	26	-4,9	2,1	-1,4
1854	2	27	-6,3	1,4	-2,5
1854	2	28	-6,9	1,6	-2,7
1854	3	1	-5,8	1,5	-2,2
1854	3	2	-3,5	0,1	-1,7
1854	3	3	-7,2	0,3	-3,5
1854	3	4	-7,2	-1,2	-4,2
1854	3	5	-5,1	5,1	0,0
1854	3	6	-3,7	3,0	-0,4
1854	3	7	-4,1	3,3	-0,4
1854	3	8	-8,3	2,4	-3,0
1854	3	9	-6,8	1,8	-2,5
1854	3	10	-1,5	10,1	4,3
1854	3	11	0,6	15,1	7,9
1854	3	12	2,7	15,1	8,9
1854	3	13	2,7	14,4	8,6
1854	3	14	0,1	8,1	4,1
1854	3	15	-0,5	5,7	2,6
1854	3	16	-3,3	7,0	1,9
1854	3	17	-3,1	3,4	0,2
1854	3	18	-4,9	1,6	-1,7
1854	3	19	-3,8	1,6	-1,1
1854	3	20	-3,5	2,1	-0,7
1854	3	21	-2,8	3,8	0,5
1854	3	22	-4,6	3,4	-0,6
1854	3	23	-5,5	1,7	-1,9
1854	3	24	-2,6	7,9	2,7
1854	3	25	-3,5	7,7	2,1
1854	3	26	-0,7	10,1	4,7
1854	3	27	1,9	9,8	5,9
1854	3	28	-1,7	10,3	4,3
1854	3	29	-1,5	11,5	5,0
1854	3	30	3,2	10,1	6,7
1854	3	31	2,6	13,4	8,0
1854	4	1	4,7	13,9	9,3
1854	4	2	2,9	15,4	9,2
1854	4	3	3,9	17,4	10,7
1854	4	4	3,2	8,6	5,9
1854	4	5	-0,8	11,3	5,3
1854	4	6	-0,1	17,4	8,7
1854	4	7	4,4	17,6	11,0
1854	4	8	5,9	17,8	11,9
1854	4	9	2,3	17,0	9,7
1854	4	10	6,1	21,2	13,7
1854	4	11	5,5	21,0	13,3
1854	4	12	5,6	21,0	13,3
1854	4	13	0,2	8,0	4,1

1854	4	14	-4,7	9,6	2,5
1854	4	15	-2,9	12,9	5,0
1854	4	16	3,1	15,8	9,5
1854	4	17	4,2	19,1	11,7
1854	4	18	4,4	15,6	10,0
1854	4	19	3,5	18,2	10,9
1854	4	20	6,3	21,8	14,1
1854	4	21	10,2	26,7	18,5
1854	4	22	12,5	19,2	15,9
1854	4	23	12,6	21,0	16,8
1854	4	24	10,1	21,4	15,8
1854	4	25	5,1	10,1	7,6
1854	4	26	1,9	8,4	5,2
1854	4	27	1,6	9,1	5,4
1854	4	28	1,8	13,4	7,6
1854	4	29	6,2	11,1	8,7
1854	4	30	4,2	12,6	8,4
1854	5	1	2,6	19,1	10,9
1854	5	2	9,8	25,8	17,8
1854	5	3	12,6	26,2	19,4
1854	5	4	15,2	27,3	21,3
1854	5	5	13,5	29,6	21,6
1854	5	6	16,6	31,4	24,0
1854	5	7	10,0	17,2	13,6
1854	5	8	9,6	19,4	14,5
1854	5	9	9,8	23,9	16,9
1854	5	10	12,7	25,6	19,2
1854	5	11	13,3	29,4	21,4
1854	5	12	16,7	28,5	22,6
1854	5	13	16,3	23,6	20,0
1854	5	14	14,9	25,7	20,3
1854	5	15	10,1	23,6	16,9
1854	5	16	13,6	25,3	19,5
1854	5	17	13,3	26,6	20,0
1854	5	18	14,8	27,5	21,2
1854	5	19	14,6	25,5	20,1
1854	5	20	14,7	22,0	18,4
1854	5	21	9,2	22,2	15,7
1854	5	22	9,2	23,9	16,6
1854	5	23	12,6	28,4	20,5
1854	5	24	14,6	28,1	21,4
1854	5	25	16,8	30,6	23,7
1854	5	26	14,7	23,2	19,0
1854	5	27	11,5	25,0	18,3
1854	5	28	13,6	28,8	21,2
1854	5	29	16,6	23,4	20,0
1854	5	30	16,1	24,6	20,4
1854	5	31	14,3	25,2	19,8
1854	6	1	14,2	28,1	21,2
1854	6	2	14,9	31,3	23,1

1854	6	3	20,6	31,6	26,1
1854	6	4	18,3	26,0	22,2
1854	6	5	16,1	27,8	22,0
1854	6	6	13,1	22,6	17,9
1854	6	7	11,7	17,8	14,8
1854	6	8	10,7	14,0	12,4
1854	6	9	9,8	18,4	14,1
1854	6	10	7,7	17,6	12,7
1854	6	11	9,5	21,1	15,3
1854	6	12	11,1	23,6	17,4
1854	6	13	15,2	28,4	21,8
1854	6	14	15,1	20,1	17,6
1854	6	15	12,6	24,4	18,5
1854	6	16	16,1	27,4	21,8
1854	6	17	16,0	27,8	21,9
1854	6	18	18,7	31,7	25,2
1854	6	19	20,8	33,8	27,3
1854	6	20	21,8	35,0	28,4
1854	6	21	21,7	37,3	29,5
1854	6	22	23,6	37,0	30,3
1854	6	23	19,6	27,8	23,7
1854	6	24	18,4	27,0	22,7
1854	6	25	23,7	28,9	26,3
1854	6	26	22,0	30,1	26,1
1854	6	27	19,3	30,2	24,8
1854	6	28	19,7	33,2	26,5
1854	6	29	22,0	37,5	29,8
1854	6	30	20,9	37,1	29,0
1854	7	1	15,4	30,0	22,7
1854	7	2	17,9	29,7	23,8
1854	7	3	16,4	28,4	22,4
1854	7	4	15,7	29,2	22,5
1854	7	5	18,5	33,0	25,8
1854	7	6	16,9	21,6	19,3
1854	7	7	16,2	27,5	21,9
1854	7	8	18,5	35,0	26,8
1854	7	9	18,7	35,2	27,0
1854	7	10	20,3	36,6	28,5
1854	7	11	18,9	33,1	26,0
1854	7	12	18,9	31,8	25,4
1854	7	13	17,5	26,6	22,1
1854	7	14	12,6	22,1	17,4
1854	7	15	13,9	27,6	20,8
1854	7	16	16,9	30,4	23,7
1854	7	17	16,3	26,4	21,4
1854	7	18	20,1	24,7	22,4
1854	7	19	17,8	28,4	23,1
1854	7	20	20,9	32,4	26,7
1854	7	21	19,0	30,4	24,7
1854	7	22	23,5	30,4	27,0

1854	7	23	18,4	28,9	23,7
1854	7	24	18,7	30,7	24,7
1854	7	25	18,5	32,2	25,4
1854	7	26	19,1	32,3	25,7
1854	7	27	20,2	30,6	25,4
1854	7	28	21,5	33,3	27,4
1854	7	29	18,5	28,7	23,6
1854	7	30	16,3	27,1	21,7
1854	7	31	15,2	27,6	21,4
1854	8	1	18,9	33,5	26,2
1854	8	2	21,9	36,1	29,0
1854	8	3	23,9	39,4	31,7
1854	8	4	20,3	32,8	26,6
1854	8	5	19,6	32,0	25,8
1854	8	6	20,3	32,4	26,4
1854	8	7	20,2	35,1	27,7
1854	8	8	20,4	32,3	26,4
1854	8	9	19,0	28,2	23,6
1854	8	10	16,9	31,4	24,2
1854	8	11	19,1	32,6	25,9
1854	8	12	20,5	26,4	23,5
1854	8	13	16,4	22,6	19,5
1854	8	14	17,1	24,0	20,6
1854	8	15	16,7	28,9	22,8
1854	8	16	17,6	32,7	25,2
1854	8	17	18,5	33,4	26,0
1854	8	18	18,9	34,0	26,5
1854	8	19	12,7	24,6	18,7
1854	8	20	13,2	25,2	19,2
1854	8	21	13,7	25,0	19,4
1854	8	22	15,0	24,0	19,5
1854	8	23	12,7	25,3	19,0
1854	8	24	12,4	18,1	15,3
1854	8	25	12,3	22,7	17,5
1854	8	26	14,7	21,5	18,1
1854	8	27	13,3	18,6	16,0
1854	8	28	9,4	20,4	14,9
1854	8	29	10,9	22,7	16,8
1854	8	30	14,1	23,0	18,6
1854	8	31	11,3	24,1	17,7
1854	9	1	12,3	26,4	19,4
1854	9	2	13,5	28,0	20,8
1854	9	3	13,7	25,4	19,6
1854	9	4	11,0	23,4	17,2
1854	9	5	11,8	24,5	18,2
1854	9	6	11,5	26,5	19,0
1854	9	7	11,5	28,1	19,8
1854	9	8	9,1	13,6	11,4
1854	9	9	6,0	15,1	10,6
1854	9	10	5,4	17,1	11,3

1854	9	11	5,1	15,1	10,1
1854	9	12	7,5	20,1	13,8
1854	9	13	7,7	21,5	14,6
1854	9	14	5,1	25,6	15,4
1854	9	15	7,4	27,6	17,5
1854	9	16	11,7	30,8	21,3
1854	9	17	14,8	33,2	24,0
1854	9	18	15,9	33,1	24,5
1854	9	19	14,9	27,1	21,0
1854	9	20	13,7	27,4	20,6
1854	9	21	12,9	29,3	21,1
1854	9	22	15,1	27,6	21,4
1854	9	23	11,9	15,1	13,5
1854	9	24	8,9	14,8	11,9
1854	9	25	8,9	17,4	13,2
1854	9	26	10,3	15,2	12,8
1854	9	27	7,4	12,9	10,2
1854	9	28	9,0	13,6	11,3
1854	9	29	8,4	13,9	11,2
1854	9	30	8,7	14,1	11,4
1854	10	1	8,4	18,4	13,4
1854	10	2	6,9	21,1	14,0
1854	10	3	7,9	22,3	15,1
1854	10	4	7,4	21,9	14,7
1854	10	5	10,7	17,8	14,3
1854	10	6	11,9	24,6	18,3
1854	10	7	11,9	27,1	19,5
1854	10	8	11,3	19,1	15,2
1854	10	9	4,4	11,3	7,9
1854	10	10	2,4	16,6	9,5
1854	10	11	1,9	15,1	8,5
1854	10	12	6,4	12,1	9,3
1854	10	13	7,9	11,6	9,8
1854	10	14	7,6	17,9	12,8
1854	10	15	10,7	19,1	14,9
1854	10	16	9,3	19,5	14,4
1854	10	17	10,1	19,3	14,7
1854	10	18	8,7	22,3	15,5
1854	10	19	10,7	22,8	16,8
1854	10	20	11,5	25,6	18,6
1854	10	21	15,4	28,6	22,0
1854	10	22	13,4	24,3	18,9
1854	10	23	10,6	21,1	15,9
1854	10	24	10,4	24,9	17,7
1854	10	25	9,2	26,1	17,7
1854	10	26	14,0	27,1	20,6
1854	10	27	10,6	24,2	17,4
1854	10	28	9,2	13,6	11,4
1854	10	29	2,8	13,3	8,1
1854	10	30	-0,5	9,6	4,6

1854	10	31	-0,6	11,6	5,5
1854	11	1	-0,1	15,1	7,5
1854	11	2	-1,3	11,5	5,1
1854	11	3	-3,6	8,6	2,5
1854	11	4	2,9	8,8	5,9
1854	11	5	2,3	5,5	3,9
1854	11	6	2,0	8,6	5,3
1854	11	7	2,9	9,1	6,0
1854	11	8	3,9	10,0	7,0
1854	11	9	2,2	7,4	4,8
1854	11	10	2,1	8,1	5,1
1854	11	11	2,2	5,9	4,1
1854	11	12	0,4	4,9	2,7
1854	11	13	-0,3	3,1	1,4
1854	11	14	-11,4	3,7	-3,9
1854	11	15	-0,5	7,0	3,3
1854	11	16	2,9	15,6	9,3
1854	11	17	8,0	15,1	11,6
1854	11	18	7,2	11,4	9,3
1854	11	19	5,1	11,6	8,4
1854	11	20	-1,8	5,1	1,7
1854	11	21	-2,1	3,9	0,9
1854	11	22	-0,8	7,9	3,6
1854	11	23	2,9	6,4	4,7
1854	11	24	0,2	14,9	7,6
1854	11	25	7,9	12,6	10,3
1854	11	26	5,4	11,0	8,2
1854	11	27	1,7	9,9	5,8
1854	11	28	3,8	11,1	7,5
1854	11	29	1,9	9,1	5,5
1854	11	30	1,7	7,4	4,6
1854	12	1	-1,3	9,6	4,2
1854	12	2	3,3	7,1	5,2
1854	12	3	-0,6	7,0	3,2
1854	12	4	1,7	11,1	6,4
1854	12	5	3,8	11,1	7,5
1854	12	6	-0,3	7,4	3,6
1854	12	7	0,9	11,4	6,2
1854	12	8	0,7	7,7	4,2
1854	12	9	-1,8	11,4	4,8
1854	12	10	4,5	13,6	9,1
1854	12	11	4,2	11,1	7,7
1854	12	12	0,9	9,1	5,0
1854	12	13	1,9	5,6	3,8
1854	12	14	-1,1	2,5	0,7
1854	12	15	-1,7	7,6	3,0
1854	12	16	2,9	10,6	6,8
1854	12	17	3,2	7,7	5,5
1854	12	18	-2,3	7,1	2,4
1854	12	19	1,2	4,6	2,9

1854	12	20	-0,8	4,0	1,6
1854	12	21	-0,3	3,4	1,6
1854	12	22	-2,1	4,1	1,0
1854	12	23	-2,7	4,1	0,7
1854	12	24	-1,8	3,1	0,7
1854	12	25	-0,8	3,4	1,3
1854	12	26	-1,1	4,0	1,5
1854	12	27	-1,8	5,4	1,8
1854	12	28	0,2	4,1	2,2
1854	12	29	-2,1	3,9	0,9
1854	12	30	-3,4	3,4	0,0
1854	12	31	-5,9	5,1	-0,4
1855	1	1	-1,8	4,0	1,1
1855	1	2	-0,9	4,9	2,0
1855	1	3	-1,6	5,6	2,0
1855	1	4	-4,6	2,8	-0,9
1855	1	5	0,7	6,1	3,4
1855	1	6	-3,6	7,4	1,9
1855	1	7	1,2	6,5	3,9
1855	1	8	1,7	6,1	3,9
1855	1	9	0,9	6,6	3,8
1855	1	10	0,9	4,9	2,9
1855	1	11	-3,4	1,7	-0,9
1855	1	12	-7,7	6,6	-0,6
1855	1	13	-6,1	2,9	-1,6
1855	1	14	-7,5	-1,4	-4,5
1855	1	15	-12,1	-3,9	-8,0
1855	1	16	-11,5	-3,9	-7,7
1855	1	17	-8,7	-4,6	-6,7
1855	1	18	-4,6	0,5	-2,1
1855	1	19	-4,6	-0,5	-2,6
1855	1	20	-0,5	3,6	1,6
1855	1	21	-0,1	7,9	3,9
1855	1	22	-3,6	6,5	1,5
1855	1	23	-3,4	4,4	0,5
1855	1	24	-4,9	1,7	-1,6
1855	1	25	-9,6	-0,2	-4,9
1855	1	26	-4,6	2,4	-1,1
1855	1	27	-5,8	4,4	-0,7
1855	1	28	-13,6	-1,4	-7,5
1855	1	29	-18,6	-6,4	-12,5
1855	1	30	-14,6	3,9	-5,4
1855	1	31	-11,5	-5,2	-8,4
1855	2	1	-8,4	-2,9	-5,7
1855	2	2	-6,5	1,9	-2,3
1855	2	3	-12,6	-5,2	-8,9
1855	2	4	-8,5	3,0	-2,8
1855	2	5	-1,3	5,2	2,0
1855	2	6	2,4	10,2	6,3
1855	2	7	2,9	10,6	6,8

1855	2	8	-0,1	11,7	5,8
1855	2	9	1,7	5,6	3,7
1855	2	10	-1,6	2,7	0,6
1855	2	11	-3,4	10,5	3,6
1855	2	12	1,7	11,5	6,6
1855	2	13	-10,2	13,6	1,7
1855	2	14	-14,6	-10,2	-12,4
1855	2	15	-18,4	-13,5	-16,0
1855	2	16	-17,1	1,4	-7,9
1855	2	17	-4,6	6,1	0,8
1855	2	18	5,4	13,6	9,5
1855	2	19	-6,7	6,1	-0,3
1855	2	20	-17,4	-6,2	-11,8
1855	2	21	-6,2	-1,9	-4,1
1855	2	22	-8,4	-1,5	-5,0
1855	2	23	-11,1	-6,2	-8,7
1855	2	24	-11,4	-0,2	-5,8
1855	2	25	-5,0	6,2	0,6
1855	2	26	-0,6	7,6	3,5
1855	2	27	-0,3	4,9	2,3
1855	2	28	-4,6	6,6	1,0
1855	3	1	-2,4	5,4	1,5
1855	3	2	-2,1	4,9	1,4
1855	3	3	-0,7	12,8	6,1
1855	3	4	-1,5	7,2	2,9
1855	3	5	7,2	14,0	10,6
1855	3	6	2,5	13,1	7,8
1855	3	7	2,4	12,8	7,6
1855	3	8	3,2	12,4	7,8
1855	3	9	3,0	7,1	5,1
1855	3	10	1,7	5,4	3,6
1855	3	11	-2,1	3,9	0,9
1855	3	12	-0,2	3,6	1,7
1855	3	13	-1,7	6,4	2,4
1855	3	14	-1,7	2,1	0,2
1855	3	15	-1,7	2,6	0,5
1855	3	16	-1,1	5,1	2,0
1855	3	17	-1,3	10,6	4,7
1855	3	18	-0,1	15,4	7,7
1855	3	19	3,5	7,4	5,5
1855	3	20	0,5	16,4	8,5
1855	3	21	7,4	15,1	11,3
1855	3	22	10,2	17,1	13,7
1855	3	23	8,7	13,7	11,2
1855	3	24	7,9	17,9	12,9
1855	3	25	13,4	18,4	15,9
1855	3	26	9,7	13,4	11,6
1855	3	27	9,6	20,9	15,3
1855	3	28	9,9	19,9	14,9
1855	3	29	5,4	12,1	8,8

1855	3	30	-0,3	6,4	3,1
1855	3	31	0,5	9,1	4,8
1855	4	1	4,2	8,4	6,3
1855	4	2	2,9	7,9	5,4
1855	4	3	3,7	7,4	5,6
1855	4	4	4,7	15,4	10,1
1855	4	5	7,4	16,6	12,0
1855	4	6	9,4	19,9	14,7
1855	4	7	10,2	13,6	11,9
1855	4	8	8,4	18,9	13,7
1855	4	9	5,4	13,6	9,5
1855	4	10	3,9	12,6	8,3
1855	4	11	9,2	12,6	10,9
1855	4	12	3,7	10,9	7,3
1855	4	13	10,9	16,8	13,9
1855	4	14	3,3	11,1	7,2
1855	4	15	5,7	19,4	12,6
1855	4	16	9,8	20,1	15,0
1855	4	17	10,2	19,9	15,1
1855	4	18	7,0	24,1	15,6
1855	4	19	6,9	15,1	11,0
1855	4	20	9,2	16,5	12,9
1855	4	21	9,3	20,2	14,8
1855	4	22	6,7	21,6	14,2
1855	4	23	0,7	23,9	12,3
1855	4	24	1,0	9,1	5,1
1855	4	25	3,2	9,1	6,2
1855	4	26	3,9	10,1	7,0
1855	4	27	4,0	11,4	7,7
1855	4	28	1,9	7,9	4,9
1855	4	29	6,7	11,2	9,0
1855	4	30	5,4	14,6	10,0
1855	5	1	10,4	17,6	14,0
1855	5	2	10,2	17,5	13,9
1855	5	3	10,4	20,9	15,7
1855	5	4	16,9	23,6	20,3
1855	5	5	15,9	29,1	22,5
1855	5	6	18,4	23,6	21,0
1855	5	7	10,4	21,5	16,0
1855	5	8	11,4	22,7	17,1
1855	5	9	10,4	16,4	13,4
1855	5	10	5,4	11,1	8,3
1855	5	11	8,9	24,1	16,5
1855	5	12	10,4	21,4	15,9
1855	5	13	15,4	20,7	18,1
1855	5	14	11,2	21,4	16,3
1855	5	15	11,9	19,1	15,5
1855	5	16	14,3	20,6	17,5
1855	5	17	13,7	21,3	17,5
1855	5	18	12,2	15,4	13,8

1855	5	19	9,2	16,2	12,7
1855	5	20	9,4	22,5	16,0
1855	5	21	10,4	20,1	15,3
1855	5	22	13,3	30,9	22,1
1855	5	23	16,7	26,1	21,4
1855	5	24	16,7	24,9	20,8
1855	5	25	17,3	31,9	24,6
1855	5	26	16,7	26,7	21,7
1855	5	27	17,4	25,4	21,4
1855	5	28	15,4	27,9	21,7
1855	5	29	19,9	29,2	24,6
1855	5	30	19,7	30,0	24,9
1855	5	31	21,8	29,9	25,9
1855	6	1	22,4	32,6	27,5
1855	6	2	21,9	30,0	26,0
1855	6	3	22,2	32,7	27,5
1855	6	4	22,7	30,9	26,8
1855	6	5	20,9	28,4	24,7
1855	6	6	20,4	23,9	22,2
1855	6	7	18,4	26,6	22,5
1855	6	8	19,4	30,1	24,8
1855	6	9	17,2	28,1	22,7
1855	6	10	18,4	26,6	22,5
1855	6	11	18,2	27,6	22,9
1855	6	12	20,4	31,4	25,9
1855	6	13	20,3	32,9	26,6
1855	6	14	24,7	34,1	29,4
1855	6	15	22,2	35,2	28,7
1855	6	16	24,4	38,6	31,5
1855	6	17	20,7	33,6	27,2
1855	6	18	21,7	35,3	28,5
1855	6	19	24,2	30,1	27,2
1855	6	20	10,9	25,2	18,1
1855	6	21	17,9	26,4	22,2
1855	6	22	16,4	30,6	23,5
1855	6	23	19,2	25,1	22,2
1855	6	24	15,4	19,2	17,3
1855	6	25	10,9	15,4	13,2
1855	6	26	6,7	13,9	10,3
1855	6	27	11,7	21,5	16,6
1855	6	28	13,9	23,0	18,5
1855	6	29	12,4	22,6	17,5
1855	6	30	14,2	28,6	21,4
1855	7	1	12,8	24,2	18,5
1855	7	2	14,2	31,1	22,7
1855	7	3	17,4	33,9	25,7
1855	7	4	16,7	34,6	25,7
1855	7	5	19,2	36,2	27,7
1855	7	6	19,2	30,0	24,6
1855	7	7	18,2	34,4	26,3

1855	7	8	16,7	27,2	22,0
1855	7	9	21,4	36,6	29,0
1855	7	10	20,9	36,2	28,6
1855	7	11	24,3	39,2	31,8
1855	7	12	20,7	29,0	24,9
1855	7	13	16,7	26,1	21,4
1855	7	14	17,9	32,5	25,2
1855	7	15	16,3	33,6	25,0
1855	7	16	19,9	33,5	26,7
1855	7	17	21,2	34,1	27,7
1855	7	18	13,2	27,4	20,3
1855	7	19	16,8	28,6	22,7
1855	7	20	20,7	32,5	26,6
1855	7	21	15,5	26,6	21,1
1855	7	22	16,9	20,9	18,9
1855	7	23	17,4	25,4	21,4
1855	7	24	19,0	29,4	24,2
1855	7	25	18,5	31,3	24,9
1855	7	26	20,4	28,9	24,7
1855	7	27	15,8	23,9	19,9
1855	7	28	15,2	28,7	22,0
1855	7	29	17,9	31,1	24,5
1855	7	30	15,7	32,9	24,3
1855	7	31	15,9	29,1	22,5
1855	8	1	15,9	29,9	22,9
1855	8	2	20,4	29,9	25,2
1855	8	3	18,0	37,1	27,6
1855	8	4	17,3	37,2	27,3
1855	8	5	18,4	35,4	26,9
1855	8	6	13,4	18,4	15,9
1855	8	7	15,2	24,9	20,1
1855	8	8	14,4	28,9	21,7
1855	8	9	20,4	36,2	28,3
1855	8	10	17,7	35,1	26,4
1855	8	11	18,7	34,6	26,7
1855	8	12	16,4	32,5	24,5
1855	8	13	17,3	24,9	21,1
1855	8	14	15,4	31,9	23,7
1855	8	15	14,7	25,1	19,9
1855	8	16	13,0	28,7	20,9
1855	8	17	13,0	22,9	18,0
1855	8	18	13,2	24,1	18,7
1855	8	19	10,5	22,6	16,6
1855	8	20	11,9	25,4	18,7
1855	8	21	11,8	33,6	22,7
1855	8	22	16,9	31,1	24,0
1855	8	23	16,5	33,4	25,0
1855	8	24	18,0	35,9	27,0
1855	8	25	20,5	32,6	26,6
1855	8	26	19,7	34,6	27,2

1855	8	27	21,4	31,2	26,3
1855	8	28	19,4	32,5	26,0
1855	8	29	17,9	29,1	23,5
1855	8	30	14,4	31,2	22,8
1855	8	31	16,0	31,6	23,8
1855	9	1	16,2	21,4	18,8
1855	9	2	16,7	27,1	21,9
1855	9	3	17,2	27,9	22,6
1855	9	4	18,4	28,9	23,7
1855	9	5	19,2	31,1	25,2
1855	9	6	16,2	23,4	19,8
1855	9	7	14,2	26,5	20,4
1855	9	8	10,7	20,9	15,8
1855	9	9	8,2	22,1	15,2
1855	9	10	12,4	22,6	17,5
1855	9	11	11,7	17,6	14,7
1855	9	12	12,4	21,6	17,0
1855	9	13	10,4	17,2	13,8
1855	9	14	10,5	21,6	16,1
1855	9	15	10,7	16,2	13,5
1855	9	16	5,8	18,5	12,2
1855	9	17	4,4	17,1	10,8
1855	9	18	7,8	20,1	14,0
1855	9	19	10,4	22,9	16,7
1855	9	20	12,2	22,1	17,2
1855	9	21	13,2	24,2	18,7
1855	9	22	13,2	23,1	18,2
1855	9	23	10,2	13,4	11,8
1855	9	24	11,3	21,7	16,5
1855	9	25	9,7	18,5	14,1
1855	9	26	6,7	15,6	11,2
1855	9	27	7,7	15,0	11,4
1855	9	28	9,3	20,6	15,0
1855	9	29	13,0	25,9	19,5
1855	9	30	10,4	21,6	16,0
1855	10	1	13,0	22,6	17,8
1855	10	2	14,0	18,5	16,3
1855	10	3	10,4	17,1	13,8
1855	10	4	13,2	21,4	17,3
1855	10	5	7,8	23,3	15,6
1855	10	6	9,2	22,5	15,9
1855	10	7	10,0	24,1	17,1
1855	10	8	18,5	23,1	20,8
1855	10	9	13,0	24,6	18,8
1855	10	10	12,7	21,2	17,0
1855	10	11	10,0	22,1	16,1
1855	10	12	12,4	21,4	16,9
1855	10	13	10,4	22,4	16,4
1855	10	14	10,4	23,7	17,1
1855	10	15	10,6	24,4	17,5

1855	10	16	8,5	19,6	14,1
1855	10	17	8,3	18,7	13,5
1855	10	18	10,0	21,6	15,8
1855	10	19	13,9	25,6	19,8
1855	10	20	8,9	26,5	17,7
1855	10	21	13,2	23,3	18,3
1855	10	22	9,7	23,1	16,4
1855	10	23	10,5	22,5	16,5
1855	10	24	10,1	22,1	16,1
1855	10	25	10,7	20,3	15,5
1855	10	26	9,3	21,8	15,6
1855	10	27	10,0	24,1	17,1
1855	10	28	11,3	20,7	16,0
1855	10	29	11,5	20,1	15,8
1855	10	30	14,3	23,9	19,1
1855	10	31	12,4	22,3	17,4
1855	11	1	13,7	23,5	18,6
1855	11	2	12,8	22,9	17,9
1855	11	3	14,5	22,6	18,6
1855	11	4	11,4	19,6	15,5
1855	11	5	8,1	19,1	13,6
1855	11	6	10,7	19,3	15,0
1855	11	7	8,9	14,3	11,6
1855	11	8	8,8	12,9	10,9
1855	11	9	8,1	12,9	10,5
1855	11	10	6,9	11,1	9,0
1855	11	11	3,1	7,1	5,1
1855	11	12	-0,1	7,1	3,5
1855	11	13	-0,3	4,9	2,3
1855	11	14	0,4	9,6	5,0
1855	11	15	5,2	10,6	7,9
1855	11	16	4,4	9,6	7,0
1855	11	17	2,9	9,8	6,4
1855	11	18	2,1	10,0	6,1
1855	11	19	0,1	5,2	2,7
1855	11	20	-2,1	2,3	0,1
1855	11	21	-2,1	2,1	0,0
1855	11	22	-2,1	3,1	0,5
1855	11	23	0,5	5,3	2,9
1855	11	24	1,9	9,4	5,7
1855	11	25	3,9	10,3	7,1
1855	11	26	-0,1	8,6	4,3
1855	11	27	-1,6	2,4	0,4
1855	11	28	-3,6	2,6	-0,5
1855	11	29	-3,7	3,1	-0,3
1855	11	30	-2,9	2,3	-0,3
1855	12	1	-2,8	3,6	0,4
1855	12	2	-3,9	4,3	0,2
1855	12	3	-3,9	2,1	-0,9
1855	12	4	-7,4	-1,1	-4,3

1855	12	5	-7,1	6,6	-0,3
1855	12	6	-8,1	-0,3	-4,2
1855	12	7	-5,9	0,1	-2,9
1855	12	8	-6,3	1,1	-2,6
1855	12	9	-7,9	0,6	-3,7
1855	12	10	-9,9	-3,7	-6,8
1855	12	11	-9,9	-3,5	-6,7
1855	12	12	-10,6	-5,4	-8,0
1855	12	13	-11,1	-4,9	-8,0
1855	12	14	-15,6	-7,4	-11,5
1855	12	15	-12,7	-5,5	-9,1
1855	12	16	-11,1	-4,4	-7,8
1855	12	17	-8,6	2,1	-3,3
1855	12	18	-11,9	0,9	-5,5
1855	12	19	-16,6	-11,9	-14,3
1855	12	20	-19,5	-12,7	-16,1
1855	12	21	-16,8	-11,9	-14,4
1855	12	22	-15,9	-7,9	-11,9
1855	12	23	-13,1	-7,1	-10,1
1855	12	24	-11,1	-4,9	-8,0
1855	12	25	-10,7	-1,9	-6,3
1855	12	26	-6,7	0,8	-3,0
1855	12	27	-9,6	0,1	-4,8
1855	12	28	-12,3	-5,9	-9,1
1855	12	29	-15,6	-6,7	-11,2
1855	12	30	-16,1	-9,5	-12,8
1855	12	31	-13,3	-6,9	-10,1
1856	1	1	-12,3	-3,1	-7,7
1856	1	2	-8,3	-2,9	-5,6
1856	1	3	-7,9	-2,7	-5,3
1856	1	4	-6,9	1,1	-2,9
1856	1	5	-6,3	2,7	-1,8
1856	1	6	-5,3	5,6	0,1
1856	1	7	0,9	8,3	4,6
1856	1	8	6,4	13,1	9,8
1856	1	9	7,4	15,5	11,5
1856	1	10	4,7	14,7	9,7
1856	1	11	8,6	18,6	13,6
1856	1	12	3,2	15,5	9,4
1856	1	13	-2,4	3,2	0,4
1856	1	14	-9,7	-2,4	-6,1
1856	1	15	-9,4	-1,9	-5,7
1856	1	16	-7,5	1,5	-3,0
1856	1	17	-4,1	3,1	-0,5
1856	1	18	-4,3	4,9	0,3
1856	1	19	-0,1	10,3	5,1
1856	1	20	-0,1	12,2	6,1
1856	1	21	4,9	15,1	10,0
1856	1	22	8,1	17,3	12,7
1856	1	23	5,9	11,1	8,5

1856	1	24	4,1	10,6	7,4
1856	1	25	2,5	14,1	8,3
1856	1	26	5,6	10,1	7,9
1856	1	27	0,4	5,6	3,0
1856	1	28	-0,6	5,7	2,6
1856	1	29	-1,3	8,1	3,4
1856	1	30	-1,7	8,2	3,3
1856	1	31	-3,1	2,1	-0,5
1856	2	1	-5,1	3,1	-1,0
1856	2	2	-3,1	5,3	1,1
1856	2	3	-3,6	4,1	0,3
1856	2	4	-5,2	4,3	-0,5
1856	2	5	-5,7	4,5	-0,6
1856	2	6	-4,9	3,1	-0,9
1856	2	7	-2,5	4,3	0,9
1856	2	8	-0,9	6,9	3,0
1856	2	9	2,3	10,9	6,6
1856	2	10	2,9	13,5	8,2
1856	2	11	2,3	18,0	10,2
1856	2	12	3,7	17,3	10,5
1856	2	13	3,7	12,7	8,2
1856	2	14	3,7	10,1	6,9
1856	2	15	3,4	13,3	8,4
1856	2	16	6,5	13,3	9,9
1856	2	17	2,3	13,3	7,8
1856	2	18	-3,9	2,3	-0,8
1856	2	19	-7,5	1,1	-3,2
1856	2	20	-7,1	1,3	-2,9
1856	2	21	-3,3	7,1	1,9
1856	2	22	0,6	5,9	3,3
1856	2	23	-4,6	0,6	-2,0
1856	2	24	-4,2	3,6	-0,3
1856	2	25	-4,3	5,9	0,8
1856	2	26	-2,1	7,1	2,5
1856	2	27	2,1	8,9	5,5
1856	2	28	0,1	7,1	3,6
1856	2	29	-1,1	7,9	3,4
1856	3	1	0,3	7,2	3,8
1856	3	2	-1,4	8,9	3,8
1856	3	3	2,0	8,1	5,1
1856	3	4	-1,1	4,7	1,8
1856	3	5	-3,3	7,7	2,2
1856	3	6	-0,1	5,1	2,5
1856	3	7	-5,9	1,3	-2,3
1856	3	8	-8,7	1,3	-3,7
1856	3	9	-7,1	3,1	-2,0
1856	3	10	-3,3	7,3	2,0
1856	3	11	0,4	12,3	6,4
1856	3	12	2,9	13,5	8,2
1856	3	13	2,3	9,6	6,0

1856	3	14	-2,9	2,3	-0,3
1856	3	15	-6,4	-1,1	-3,8
1856	3	16	-7,9	-1,4	-4,7
1856	3	17	-6,0	1,1	-2,5
1856	3	18	-7,9	2,2	-2,9
1856	3	19	-6,1	6,9	0,4
1856	3	20	-3,3	8,5	2,6
1856	3	21	-2,1	12,1	5,0
1856	3	22	-0,8	10,7	5,0
1856	3	23	0,3	11,3	5,8
1856	3	24	1,6	8,1	4,9
1856	3	25	-2,1	11,6	4,8
1856	3	26	0,1	13,6	6,9
1856	3	27	-3,3	9,7	3,2
1856	3	28	-5,9	12,1	3,1
1856	3	29	-5,1	8,5	1,7
1856	3	30	-3,9	5,1	0,6
1856	3	31	-4,9	7,5	1,3
1856	4	1	-2,9	7,9	2,5
1856	4	2	-0,5	12,1	5,8
1856	4	3	1,1	14,0	7,6
1856	4	4	3,1	16,3	9,7
1856	4	5	4,9	20,1	12,5
1856	4	6	6,9	15,1	11,0
1856	4	7	8,9	22,6	15,8
1856	4	8	10,4	18,6	14,5
1856	4	9	6,4	20,6	13,5
1856	4	10	8,9	15,1	12,0
1856	4	11	7,9	22,1	15,0
1856	4	12	7,9	23,1	15,5
1856	4	13	10,4	26,6	18,5
1856	4	14	11,9	26,1	19,0
1856	4	15	13,9	26,6	20,3
1856	4	16	10,4	15,1	12,8
1856	4	17	4,4	12,1	8,3
1856	4	18	4,6	16,3	10,5
1856	4	19	8,4	14,6	11,5
1856	4	20	3,9	15,1	9,5
1856	4	21	4,9	17,1	11,0
1856	4	22	4,9	17,1	11,0
1856	4	23	5,9	17,1	11,5
1856	4	24	12,9	22,1	17,5
1856	4	25	11,9	23,1	17,5
1856	4	26	11,9	24,1	18,0
1856	4	27	9,9	24,1	17,0
1856	4	28	8,9	26,1	17,5
1856	4	29	9,9	22,1	16,0
1856	4	30	8,9	23,1	16,0
1856	5	1	9,9	22,1	16,0
1856	5	2	10,9	19,1	15,0

1856	5	3	4,9	20,1	12,5
1856	5	4	5,9	19,1	12,5
1856	5	5	4,9	17,1	11,0
1856	5	6	5,9	20,1	13,0
1856	5	7	4,9	20,1	12,5
1856	5	8	11,9	19,1	15,5
1856	5	9	12,9	22,9	17,9
1856	5	10	13,4	24,1	18,8
1856	5	11	11,5	22,9	17,2
1856	5	12	10,3	21,7	16,0
1856	5	13	11,1	19,6	15,4
1856	5	14	10,4	23,5	17,0
1856	5	15	12,7	23,6	18,2
1856	5	16	16,0	28,5	22,3
1856	5	17	11,7	16,1	13,9
1856	5	18	7,8	21,2	14,5
1856	5	19	10,7	24,8	17,8
1856	5	20	12,5	22,9	17,7
1856	5	21	12,0	23,5	17,8
1856	5	22	14,0	24,3	19,2
1856	5	23	15,4	28,3	21,9
1856	5	24	15,2	31,8	23,5
1856	5	25	14,6	22,7	18,7
1856	5	26	12,4	22,9	17,7
1856	5	27	11,6	24,3	18,0
1856	5	28	13,7	28,5	21,1
1856	5	29	17,5	32,1	24,8
1856	5	30	20,2	34,6	27,4
1856	5	31	21,4	36,1	28,8
1856	6	1	21,9	33,4	27,7
1856	6	2	20,2	31,0	25,6
1856	6	3	19,8	30,4	25,1
1856	6	4	22,2	34,2	28,2
1856	6	5	22,9	35,4	29,2
1856	6	6	25,1	36,8	31,0
1856	6	7	21,4	29,1	25,3
1856	6	8	13,1	21,4	17,3
1856	6	9	13,6	19,3	16,5
1856	6	10	13,3	23,1	18,2
1856	6	11	11,4	24,6	18,0
1856	6	12	11,4	29,1	20,3
1856	6	13	14,4	32,1	23,3
1856	6	14	17,0	31,1	24,1
1856	6	15	19,6	30,1	24,9
1856	6	16	19,0	30,1	24,6
1856	6	17	20,7	33,3	27,0
1856	6	18	22,5	33,4	28,0
1856	6	19	19,9	32,6	26,3
1856	6	20	20,4	28,2	24,3
1856	6	21	21,4	32,1	26,8

1856	6	22	15,4	23,1	19,3
1856	6	23	12,1	20,1	16,1
1856	6	24	12,5	23,9	18,2
1856	6	25	10,3	21,6	16,0
1856	6	26	15,1	19,6	17,4
1856	6	27	12,9	23,4	18,2
1856	6	28	16,7	27,3	22,0
1856	6	29	17,9	31,6	24,8
1856	6	30	20,6	29,6	25,1
1856	7	1	20,4	33,0	26,7
1856	7	2	17,6	26,6	22,1
1856	7	3	16,5	23,1	19,8
1856	7	4	14,9	24,4	19,7
1856	7	5	17,9	32,4	25,2
1856	7	6	17,1	21,6	19,4
1856	7	7	14,9	22,6	18,8
1856	7	8	15,5	29,1	22,3
1856	7	9	18,7	29,4	24,1
1856	7	10	17,2	24,6	20,9
1856	7	11	12,0	19,6	15,8
1856	7	12	9,6	21,6	15,6
1856	7	13	13,9	26,1	20,0
1856	7	14	16,1	26,1	21,1
1856	7	15	16,9	24,6	20,8
1856	7	16	14,9	26,0	20,5
1856	7	17	17,0	28,6	22,8
1856	7	18	18,2	31,3	24,8
1856	7	19	18,7	27,1	22,9
1856	7	20	18,1	26,8	22,5
1856	7	21	14,9	23,2	19,1
1856	7	22	12,3	21,6	17,0
1856	7	23	14,5	25,4	20,0
1856	7	24	15,1	27,6	21,4
1856	7	25	18,1	31,1	24,6
1856	7	26	18,9	32,9	25,9
1856	7	27	19,7	31,3	25,5
1856	7	28	19,4	31,0	25,2
1856	7	29	20,2	31,6	25,9
1856	7	30	18,8	31,6	25,2
1856	7	31	19,6	29,3	24,5
1856	8	1	20,7	32,0	26,4
1856	8	2	20,6	33,4	27,0
1856	8	3	21,7	32,5	27,1
1856	8	4	20,6	28,9	24,8
1856	8	5	19,1	27,6	23,4
1856	8	6	13,0	23,3	18,2
1856	8	7	13,4	23,9	18,7
1856	8	8	14,7	27,9	21,3
1856	8	9	16,3	29,4	22,9
1856	8	10	19,3	32,3	25,8

1856	8	11	20,5	34,3	27,4
1856	8	12	22,5	35,6	29,1
1856	8	13	23,0	28,8	25,9
1856	8	14	20,0	32,6	26,3
1856	8	15	22,4	33,1	27,8
1856	8	16	22,2	33,1	27,7
1856	8	17	23,4	36,6	30,0
1856	8	18	22,9	35,6	29,3
1856	8	19	21,9	32,6	27,3
1856	8	20	19,4	31,8	25,6
1856	8	21	20,5	33,4	27,0
1856	8	22	23,1	33,8	28,5
1856	8	23	22,6	30,9	26,8
1856	8	24	14,4	23,1	18,8
1856	8	25	11,9	21,6	16,8
1856	8	26	12,1	23,6	17,9
1856	8	27	12,9	27,6	20,3
1856	8	28	15,1	28,1	21,6
1856	8	29	16,4	27,0	21,7
1856	8	30	19,9	28,2	24,1
1856	8	31	13,4	27,6	20,5
1856	9	1	13,6	31,5	22,6
1856	9	2	17,9	32,6	25,3
1856	9	3	17,6	28,6	23,1
1856	9	4	10,3	28,1	19,2
1856	9	5	11,8	19,7	15,8
1856	9	6	11,1	26,5	18,8
1856	9	7	13,7	25,3	19,5
1856	9	8	17,1	25,6	21,4
1856	9	9	16,1	25,3	20,7
1856	9	10	13,9	23,9	18,9
1856	9	11	13,1	24,9	19,0
1856	9	12	13,6	20,6	17,1
1856	9	13	10,4	21,9	16,2
1856	9	14	10,1	20,6	15,4
1856	9	15	11,9	17,1	14,5
1856	9	16	9,4	17,3	13,4
1856	9	17	10,3	21,0	15,7
1856	9	18	11,7	25,7	18,7
1856	9	19	13,6	28,1	20,9
1856	9	20	15,1	24,1	19,6
1856	9	21	10,9	15,1	13,0
1856	9	22	7,2	17,0	12,1
1856	9	23	7,4	20,6	14,0
1856	9	24	10,6	22,1	16,4
1856	9	25	13,1	26,1	19,6
1856	9	26	17,4	29,6	23,5
1856	9	27	13,9	30,1	22,0
1856	9	28	21,9	30,6	26,3
1856	9	29	19,9	31,1	25,5

1856	9	30	21,1	32,1	26,6
1856	10	1	14,9	33,1	24,0
1856	10	2	21,9	34,1	28,0
1856	10	3	18,7	29,1	23,9
1856	10	4	13,5	26,1	19,8
1856	10	5	12,5	24,1	18,3
1856	10	6	12,0	26,5	19,3
1856	10	7	12,0	24,4	18,2
1856	10	8	11,3	24,1	17,7
1856	10	9	13,9	26,7	20,3
1856	10	10	12,5	24,7	18,6
1856	10	11	11,1	17,6	14,4
1856	10	12	7,6	17,3	12,5
1856	10	13	8,7	18,8	13,8
1856	10	14	10,2	20,9	15,6
1856	10	15	11,8	20,3	16,1
1856	10	16	11,9	17,6	14,8
1856	10	17	8,7	17,2	13,0
1856	10	18	7,4	17,6	12,5
1856	10	19	6,9	16,6	11,8
1856	10	20	7,2	16,7	12,0
1856	10	21	4,8	17,0	10,9
1856	10	22	4,6	16,3	10,5
1856	10	23	5,2	16,7	11,0
1856	10	24	3,0	13,8	8,4
1856	10	25	7,6	12,3	10,0
1856	10	26	0,3	9,6	5,0
1856	10	27	-0,6	8,8	4,1
1856	10	28	0,7	9,9	5,3
1856	10	29	-0,7	11,4	5,4
1856	10	30	-0,1	11,3	5,6
1856	10	31	-0,9	9,9	4,5
1856	11	1	1,8	13,9	7,9
1856	11	2	1,6	12,3	7,0
1856	11	3	1,1	9,8	5,5
1856	11	4	-0,6	7,1	3,3
1856	11	5	1,7	7,3	4,5
1856	11	6	-1,9	5,4	1,8
1856	11	7	-5,6	6,5	0,5
1856	11	8	-4,1	3,8	-0,2
1856	11	9	-4,1	6,9	1,4
1856	11	10	-3,9	9,6	2,9
1856	11	11	2,3	13,6	8,0
1856	11	12	5,6	19,3	12,5
1856	11	13	9,9	17,8	13,9
1856	11	14	4,4	9,9	7,2
1856	11	15	-1,5	10,3	4,4
1856	11	16	-0,7	4,7	2,0
1856	11	17	-1,1	5,1	2,0
1856	11	18	-3,1	2,1	-0,5

1856	11	19	-5,9	0,9	-2,5
1856	11	20	-6,5	0,3	-3,1
1856	11	21	-6,9	1,1	-2,9
1856	11	22	-6,9	0,3	-3,3
1856	11	23	-6,9	-0,6	-3,8
1856	11	24	-5,7	4,6	-0,6
1856	11	25	-1,1	4,8	1,9
1856	11	26	-6,2	2,3	-2,0
1856	11	27	-6,8	0,3	-3,3
1856	11	28	-11,3	-3,6	-7,5
1856	11	29	-10,1	4,6	-2,8
1856	11	30	0,7	8,2	4,5
1856	12	1	-1,5	4,7	1,6
1856	12	2	-6,3	-1,5	-3,9
1856	12	3	-9,8	-5,1	-7,5
1856	12	4	-11,9	-0,6	-6,3
1856	12	5	-10,1	-1,4	-5,8
1856	12	6	-8,8	-0,3	-4,6
1856	12	7	-6,6	3,9	-1,4
1856	12	8	-4,8	4,6	-0,1
1856	12	9	-2,9	6,9	2,0
1856	12	10	-2,1	6,6	2,3
1856	12	11	-2,9	7,4	2,3
1856	12	12	-3,2	7,1	2,0
1856	12	13	-1,9	5,5	1,8
1856	12	14	0,6	14,6	7,6
1856	12	15	2,6	10,8	6,7
1856	12	16	2,3	8,1	5,2
1856	12	17	-0,9	4,4	1,8
1856	12	18	0,2	7,4	3,8
1856	12	19	-1,1	4,1	1,5
1856	12	20	-2,5	4,8	1,2
1856	12	21	-2,9	7,6	2,4
1856	12	22	-2,1	10,5	4,2
1856	12	23	-1,7	7,6	3,0
1856	12	24	1,1	5,8	3,5
1856	12	25	-0,3	9,6	4,7
1856	12	26	3,2	15,5	9,4
1856	12	27	5,6	18,1	11,9
1856	12	28	3,6	9,6	6,6
1856	12	29	1,7	11,1	6,4
1856	12	30	0,7	5,6	3,2
1856	12	31	-1,4	3,7	1,2
1857	1	1	-2,3	3,9	0,8
1857	1	2	-4,1	3,3	-0,4
1857	1	3	-2,1	3,1	0,5
1857	1	4	-2,9	4,3	0,7
1857	1	5	-3,8	3,2	-0,3
1857	1	6	-2,9	3,8	0,5
1857	1	7	-1,9	3,4	0,8

1857	1	8	-3,7	1,1	-1,3
1857	1	9	-6,2	-0,6	-3,4
1857	1	10	-6,5	-1,7	-4,1
1857	1	11	-7,8	1,1	-3,4
1857	1	12	-5,1	3,7	-0,7
1857	1	13	-3,1	6,7	1,8
1857	1	14	-0,2	6,1	3,0
1857	1	15	-2,1	3,8	0,9
1857	1	16	-1,6	3,6	1,0
1857	1	17	-5,9	-0,1	-3,0
1857	1	18	-5,9	1,7	-2,1
1857	1	19	-6,5	0,1	-3,2
1857	1	20	-5,4	1,1	-2,2
1857	1	21	-5,1	1,8	-1,7
1857	1	22	-5,4	5,1	-0,2
1857	1	23	-0,4	8,1	3,9
1857	1	24	2,5	11,4	7,0
1857	1	25	2,2	10,4	6,3
1857	1	26	-0,4	4,3	2,0
1857	1	27	-1,1	5,1	2,0
1857	1	28	-1,4	4,2	1,4
1857	1	29	-1,5	3,6	1,1
1857	1	30	-1,4	5,6	2,1
1857	1	31	-2,5	5,9	1,7
1857	2	1	-3,8	3,7	0,0
1857	2	2	-3,1	3,3	0,1
1857	2	3	-3,5	4,1	0,3
1857	2	4	-3,5	3,8	0,2
1857	2	5	-3,8	3,6	-0,1
1857	2	6	-6,3	-0,9	-3,6
1857	2	7	-8,7	1,1	-3,8
1857	2	8	-9,7	0,9	-4,4
1857	2	9	-10,6	-3,1	-6,9
1857	2	10	-11,6	-4,3	-8,0
1857	2	11	-11,7	-2,9	-7,3
1857	2	12	-9,3	-1,9	-5,6
1857	2	13	-7,1	3,6	-1,8
1857	2	14	-3,1	2,8	-0,2
1857	2	15	-8,3	3,6	-2,4
1857	2	16	-6,9	4,5	-1,2
1857	2	17	-5,5	7,5	1,0
1857	2	18	-3,3	10,3	3,5
1857	2	19	-1,6	10,5	4,5
1857	2	20	0,4	11,6	6,0
1857	2	21	1,3	7,8	4,6
1857	2	22	0,4	6,1	3,3
1857	2	23	-0,1	6,3	3,1
1857	2	24	-1,6	7,8	3,1
1857	2	25	0,3	6,6	3,5
1857	2	26	-0,9	8,1	3,6

1857	2	27	-4,8	8,8	2,0
1857	2	28	-4,7	6,7	1,0
1857	3	1	-4,8	3,7	-0,6
1857	3	2	-1,8	7,8	3,0
1857	3	3	-3,8	6,8	1,5
1857	3	4	-4,2	4,8	0,3
1857	3	5	-2,9	8,8	3,0
1857	3	6	-1,0	6,6	2,8
1857	3	7	-0,8	9,3	4,3
1857	3	8	0,6	14,1	7,4
1857	3	9	4,5	10,3	7,4
1857	3	10	3,1	8,9	6,0
1857	3	11	-2,1	3,1	0,5
1857	3	12	-5,6	-0,9	-3,3
1857	3	13	-7,0	-0,4	-3,7
1857	3	14	-5,8	4,9	-0,5
1857	3	15	-2,9	6,2	1,7
1857	3	16	0,3	6,7	3,5
1857	3	17	1,7	7,5	4,6
1857	3	18	0,6	10,3	5,5
1857	3	19	-2,1	2,8	0,4
1857	3	20	-7,6	-0,9	-4,3
1857	3	21	-5,5	1,9	-1,8
1857	3	22	-2,9	7,1	2,1
1857	3	23	0,5	13,1	6,8
1857	3	24	2,5	9,3	5,9
1857	3	25	3,4	14,7	9,1
1857	3	26	3,4	15,2	9,3
1857	3	27	3,2	10,4	6,8
1857	3	28	4,5	13,0	8,8
1857	3	29	5,3	12,5	8,9
1857	3	30	3,9	13,4	8,7
1857	3	31	2,6	14,7	8,7
1857	4	1	6,2	19,3	12,8
1857	4	2	7,6	21,2	14,4
1857	4	3	9,0	19,2	14,1
1857	4	4	5,0	17,5	11,3
1857	4	5	7,7	19,3	13,5
1857	4	6	8,5	21,5	15,0
1857	4	7	10,1	22,7	16,4
1857	4	8	11,1	22,9	17,0
1857	4	9	12,0	23,2	17,6
1857	4	10	13,4	26,2	19,8
1857	4	11	14,7	26,7	20,7
1857	4	12	14,5	23,7	19,1
1857	4	13	13,7	21,4	17,6
1857	4	14	9,9	23,5	16,7
1857	4	15	11,2	23,1	17,2
1857	4	16	12,3	25,5	18,9
1857	4	17	13,7	27,9	20,8

1857	4	18	10,6	15,9	13,3
1857	4	19	6,8	14,8	10,8
1857	4	20	9,8	20,4	15,1
1857	4	21	8,9	21,9	15,4
1857	4	22	11,7	22,2	17,0
1857	4	23	9,6	16,1	12,9
1857	4	24	5,4	10,1	7,8
1857	4	25	2,2	6,4	4,3
1857	4	26	0,6	7,4	4,0
1857	4	27	2,3	11,7	7,0
1857	4	28	7,4	15,7	11,6
1857	4	29	9,2	18,8	14,0
1857	4	30	9,4	12,6	11,0
1857	5	1	7,7	15,9	11,8
1857	5	2	6,4	15,4	10,9
1857	5	3	6,7	17,1	11,9
1857	5	4	7,9	19,3	13,6
1857	5	5	11,6	22,7	17,2
1857	5	6	10,9	15,9	13,4
1857	5	7	9,4	15,5	12,5
1857	5	8	9,2	20,1	14,7
1857	5	9	10,0	21,7	15,9
1857	5	10	10,7	23,3	17,0
1857	5	11	13,1	25,3	19,2
1857	5	12	13,5	22,7	18,1
1857	5	13	13,1	23,7	18,4
1857	5	14	9,7	15,1	12,4
1857	5	15	9,5	16,9	13,2
1857	5	16	8,2	20,2	14,2
1857	5	17	11,1	23,1	17,1
1857	5	18	11,2	21,5	16,4
1857	5	19	11,1	23,3	17,2
1857	5	20	13,3	25,9	19,6
1857	5	21	14,7	26,9	20,8
1857	5	22	13,3	23,6	18,5
1857	5	23	12,4	23,5	18,0
1857	5	24	12,0	25,9	19,0
1857	5	25	15,2	23,9	19,6
1857	5	26	15,3	25,3	20,3
1857	5	27	15,3	26,5	20,9
1857	5	28	13,7	23,8	18,8
1857	5	29	14,1	27,1	20,6
1857	5	30	15,9	28,2	22,1
1857	5	31	14,4	24,1	19,3
1857	6	1	13,3	22,6	18,0
1857	6	2	8,1	13,3	10,7
1857	6	3	8,2	16,5	12,4
1857	6	4	9,5	15,5	12,5
1857	6	5	10,7	21,7	16,2
1857	6	6	12,4	24,5	18,5

1857	6	7	14,5	25,3	19,9
1857	6	8	15,6	26,1	20,9
1857	6	9	17,0	29,1	23,1
1857	6	10	18,3	30,1	24,2
1857	6	11	18,7	23,1	20,9
1857	6	12	16,9	21,1	19,0
1857	6	13	12,4	19,3	15,9
1857	6	14	9,9	17,6	13,8
1857	6	15	7,7	13,8	10,8
1857	6	16	7,9	22,1	15,0
1857	6	17	12,9	24,1	18,5
1857	6	18	14,9	26,6	20,8
1857	6	19	15,1	27,6	21,4
1857	6	20	16,1	28,5	22,3
1857	6	21	17,9	32,1	25,0
1857	6	22	15,2	26,3	20,8
1857	6	23	13,7	23,3	18,5
1857	6	24	12,9	23,6	18,3
1857	6	25	13,5	23,1	18,3
1857	6	26	11,5	21,3	16,4
1857	6	27	11,9	24,9	18,4
1857	6	28	14,7	28,6	21,7
1857	6	29	16,9	31,3	24,1
1857	6	30	18,4	30,8	24,6
1857	7	1	18,4	30,8	24,6
1857	7	2	15,6	29,2	22,4
1857	7	3	14,5	25,9	20,2
1857	7	4	14,0	20,6	17,3
1857	7	5	14,3	28,5	21,4
1857	7	6	16,7	31,2	24,0
1857	7	7	16,4	31,6	24,0
1857	7	8	15,9	27,1	21,5
1857	7	9	16,7	22,9	19,8
1857	7	10	15,9	24,5	20,2
1857	7	11	17,0	29,6	23,3
1857	7	12	17,1	29,8	23,5
1857	7	13	15,4	23,1	19,3
1857	7	14	12,7	26,9	19,8
1857	7	15	15,9	29,7	22,8
1857	7	16	18,2	32,8	25,5
1857	7	17	20,5	34,9	27,7
1857	7	18	18,4	29,4	23,9
1857	7	19	16,9	28,3	22,6
1857	7	20	18,1	27,3	22,7
1857	7	21	17,3	29,7	23,5
1857	7	22	19,2	31,2	25,2
1857	7	23	18,8	29,3	24,1
1857	7	24	17,1	27,1	22,1
1857	7	25	19,2	31,4	25,3
1857	7	26	20,3	31,6	26,0

1857	7	27	21,4	32,3	26,9
1857	7	28	21,9	34,4	28,2
1857	7	29	22,4	35,1	28,8
1857	7	30	21,7	30,1	25,9
1857	7	31	19,6	31,9	25,8
1857	8	1	19,9	29,1	24,5
1857	8	2	18,3	27,1	22,7
1857	8	3	18,6	33,1	25,9
1857	8	4	19,0	33,0	26,0
1857	8	5	20,3	33,7	27,0
1857	8	6	22,7	34,6	28,7
1857	8	7	23,6	35,4	29,5
1857	8	8	22,0	30,6	26,3
1857	8	9	20,5	29,6	25,1
1857	8	10	20,1	26,4	23,3
1857	8	11	18,3	25,1	21,7
1857	8	12	17,5	23,3	20,4
1857	8	13	17,9	24,4	21,2
1857	8	14	16,3	27,3	21,8
1857	8	15	18,1	27,5	22,8
1857	8	16	19,6	30,1	24,9
1857	8	17	17,1	28,6	22,9
1857	8	18	15,4	23,9	19,7
1857	8	19	15,9	22,6	19,3
1857	8	20	17,0	24,6	20,8
1857	8	21	17,6	24,4	21,0
1857	8	22	16,9	28,6	22,8
1857	8	23	17,6	27,9	22,8
1857	8	24	16,2	23,8	20,0
1857	8	25	11,9	22,1	17,0
1857	8	26	9,9	23,1	16,5
1857	8	27	10,9	23,1	17,0
1857	8	28	8,9	27,1	18,0
1857	8	29	10,9	27,1	19,0
1857	8	30	12,9	25,1	19,0
1857	8	31	13,9	25,1	19,5
1857	9	1	9,9	26,1	18,0
1857	9	2	10,9	27,1	19,0
1857	9	3	15,9	27,1	21,5
1857	9	4	13,9	27,1	20,5
1857	9	5	13,9	25,1	19,5
1857	9	6	16,9	25,1	21,0
1857	9	7	11,9	26,1	19,0
1857	9	8	13,9	27,1	20,5
1857	9	9	13,9	29,1	21,5
1857	9	10	15,9	29,1	22,5
1857	9	11	15,9	29,1	22,5
1857	9	12	18,9	29,1	24,0
1857	9	13	14,9	25,1	20,0
1857	9	14	12,9	25,1	19,0

1857	9	15	11,9	22,1	17,0
1857	9	16	5,9	17,1	11,5
1857	9	17	4,9	19,1	12,0
1857	9	18	9,9	24,1	17,0
1857	9	19	10,9	20,1	15,5
1857	9	20	11,9	20,1	16,0
1857	9	21	-0,1	15,1	7,5
1857	9	22	6,9	21,1	14,0
1857	9	23	9,9	19,1	14,5
1857	9	24	0,9	15,1	8,0
1857	9	25	1,9	18,1	10,0
1857	9	26	6,9	19,1	13,0
1857	9	27	10,9	23,1	17,0
1857	9	28	12,9	23,1	18,0
1857	9	29	11,9	17,1	14,5
1857	9	30	11,9	22,1	17,0
1857	10	1	13,6	22,8	18,2
1857	10	2	9,7	22,4	16,1
1857	10	3	9,9	23,2	16,6
1857	10	4	10,7	24,0	17,4
1857	10	5	13,6	27,6	20,6
1857	10	6	14,6	27,9	21,3
1857	10	7	16,6	23,2	19,9
1857	10	8	12,3	27,4	19,9
1857	10	9	18,7	24,6	21,7
1857	10	10	14,7	21,1	17,9
1857	10	11	14,6	23,1	18,9
1857	10	12	13,7	18,2	16,0
1857	10	13	13,0	22,1	17,6
1857	10	14	10,9	22,3	16,6
1857	10	15	12,3	21,9	17,1
1857	10	16	9,9	20,8	15,4
1857	10	17	6,4	19,3	12,9
1857	10	18	7,5	20,2	13,9
1857	10	19	10,0	19,9	15,0
1857	10	20	8,2	19,7	14,0
1857	10	21	8,8	20,9	14,9
1857	10	22	10,9	21,5	16,2
1857	10	23	11,9	21,7	16,8
1857	10	24	11,6	21,5	16,6
1857	10	25	10,9	21,8	16,4
1857	10	26	10,2	21,5	15,9
1857	10	27	10,1	20,0	15,1
1857	10	28	10,7	19,5	15,1
1857	10	29	10,7	19,0	14,9
1857	10	30	10,3	16,5	13,4
1857	10	31	9,3	13,9	11,6
1857	11	1	8,3	12,9	10,6
1857	11	2	4,2	12,3	8,3
1857	11	3	6,0	13,3	9,7

1857	11	4	6,1	13,6	9,9
1857	11	5	8,0	12,7	10,4
1857	11	6	3,1	9,8	6,5
1857	11	7	3,6	10,2	6,9
1857	11	8	3,9	11,3	7,6
1857	11	9	1,4	8,2	4,8
1857	11	10	3,3	9,7	6,5
1857	11	11	1,0	8,1	4,6
1857	11	12	-0,1	6,9	3,4
1857	11	13	-0,4	5,1	2,4
1857	11	14	-0,6	5,6	2,5
1857	11	15	0,9	6,7	3,8
1857	11	16	1,7	8,1	4,9
1857	11	17	2,9	8,5	5,7
1857	11	18	1,4	8,6	5,0
1857	11	19	-2,0	6,3	2,2
1857	11	20	-5,8	3,3	-1,3
1857	11	21	-5,8	3,9	-1,0
1857	11	22	-5,9	3,9	-1,0
1857	11	23	-4,8	0,9	-2,0
1857	11	24	-7,7	-0,1	-3,9
1857	11	25	-6,9	7,3	0,2
1857	11	26	-0,9	12,3	5,7
1857	11	27	6,6	13,4	10,0
1857	11	28	5,1	11,6	8,4
1857	11	29	0,7	11,7	6,2
1857	11	30	0,1	6,1	3,1
1857	12	1	-1,3	6,9	2,8
1857	12	2	-0,4	7,9	3,8
1857	12	3	-0,7	5,8	2,6
1857	12	4	1,7	6,4	4,1
1857	12	5	-0,4	8,7	4,2
1857	12	6	-0,4	7,8	3,7
1857	12	7	-4,1	4,9	0,4
1857	12	8	-1,5	4,1	1,3
1857	12	9	-1,8	4,1	1,2
1857	12	10	-0,9	4,3	1,7
1857	12	11	-2,9	4,1	0,6
1857	12	12	-5,1	0,5	-2,3
1857	12	13	-3,9	3,6	-0,2
1857	12	14	-4,8	3,5	-0,7
1857	12	15	-4,8	4,8	0,0
1857	12	16	-4,1	5,3	0,6
1857	12	17	-5,3	-0,3	-2,8
1857	12	18	-6,1	-1,9	-4,0
1857	12	19	-6,3	-1,8	-4,1
1857	12	20	-6,9	-1,9	-4,4
1857	12	21	-7,1	-2,0	-4,6
1857	12	22	-6,5	0,6	-3,0
1857	12	23	-3,4	4,3	0,5

1857	12	24	0,9	10,5	5,7
1857	12	25	2,6	9,3	6,0
1857	12	26	-0,5	8,2	3,9
1857	12	27	-0,6	7,6	3,5
1857	12	28	-2,8	5,7	1,5
1857	12	29	-6,1	0,5	-2,8
1857	12	30	-8,9	-1,0	-5,0
1857	12	31	-7,1	-0,9	-4,0
1858	1	1	-5,1	3,1	-1,0
1858	1	2	-1,8	3,4	0,8
1858	1	3	-4,9	3,7	-0,6
1858	1	4	-9,3	-4,9	-7,1
1858	1	5	-12,3	-4,6	-8,5
1858	1	6	-12,1	-3,4	-7,8
1858	1	7	-8,5	-0,4	-4,5
1858	1	8	-7,9	-2,7	-5,3
1858	1	9	-9,4	-2,5	-6,0
1858	1	10	-6,8	-1,9	-4,4
1858	1	11	-7,8	0,1	-3,9
1858	1	12	-9,7	0,1	-4,8
1858	1	13	-9,1	-0,9	-5,0
1858	1	14	-8,1	-1,9	-5,0
1858	1	15	-6,3	0,1	-3,1
1858	1	16	-6,7	2,0	-2,4
1858	1	17	-5,3	1,7	-1,8
1858	1	18	-11,8	-2,9	-7,4
1858	1	19	-9,1	-0,9	-5,0
1858	1	20	-3,1	3,6	0,3
1858	1	21	-2,1	2,6	0,3
1858	1	22	-7,6	1,1	-3,3
1858	1	23	-11,8	-3,4	-7,6
1858	1	24	-13,7	-3,9	-8,8
1858	1	25	-11,1	-4,1	-7,6
1858	1	26	-17,8	-5,3	-11,6
1858	1	27	-17,4	-6,7	-12,1
1858	1	28	-15,7	-5,9	-10,8
1858	1	29	-15,6	-6,9	-11,3
1858	1	30	-16,1	-5,9	-11,0
1858	1	31	-17,2	-5,6	-11,4
1858	2	1	-13,9	-1,1	-7,5
1858	2	2	-5,6	2,5	-1,6
1858	2	3	-7,9	-1,9	-4,9
1858	2	4	-9,8	-1,3	-5,6
1858	2	5	-16,8	-2,4	-9,6
1858	2	6	-9,4	-1,1	-5,3
1858	2	7	-8,6	-1,1	-4,9
1858	2	8	-10,8	-0,7	-5,8
1858	2	9	-9,1	-1,1	-5,1
1858	2	10	-9,8	1,1	-4,4
1858	2	11	-13,0	0,3	-6,4

1858	2	12	-13,4	-3,7	-8,6
1858	2	13	-14,1	-3,4	-8,8
1858	2	14	-15,1	-3,1	-9,1
1858	2	15	-11,8	-1,1	-6,5
1858	2	16	-7,6	-1,4	-4,5
1858	2	17	-6,3	1,8	-2,3
1858	2	18	-11,8	-2,6	-7,2
1858	2	19	-9,9	-2,4	-6,2
1858	2	20	-7,8	2,0	-2,9
1858	2	21	-6,6	0,3	-3,2
1858	2	22	-5,9	-0,4	-3,2
1858	2	23	-13,4	-3,1	-8,3
1858	2	24	-14,5	-4,4	-9,5
1858	2	25	-13,4	-3,0	-8,2
1858	2	26	-9,8	-1,9	-5,9
1858	2	27	-8,8	0,1	-4,4
1858	2	28	-7,1	3,1	-2,0
1858	3	1	-2,9	5,4	1,3
1858	3	2	-0,8	11,6	5,4
1858	3	3	-1,0	5,3	2,2
1858	3	4	-5,1	0,1	-2,5
1858	3	5	-6,8	-0,4	-3,6
1858	3	6	-6,8	4,4	-1,2
1858	3	7	-0,6	5,9	2,7
1858	3	8	-2,1	6,1	2,0
1858	3	9	-1,4	2,9	0,8
1858	3	10	-1,5	2,9	0,7
1858	3	11	-8,8	5,7	-1,6
1858	3	12	0,3	7,7	4,0
1858	3	13	-1,3	1,9	0,3
1858	3	14	-3,1	1,9	-0,6
1858	3	15	-3,9	2,9	-0,5
1858	3	16	-0,9	6,8	3,0
1858	3	17	-0,7	8,1	3,7
1858	3	18	0,1	8,3	4,2
1858	3	19	-0,5	11,6	5,6
1858	3	20	-0,1	7,7	3,8
1858	3	21	-1,1	7,3	3,1
1858	3	22	-0,3	6,9	3,3
1858	3	23	0,6	10,8	5,7
1858	3	24	3,9	14,8	9,4
1858	3	25	5,7	19,3	12,5
1858	3	26	1,3	10,1	5,7
1858	3	27	1,5	12,7	7,1
1858	3	28	3,1	11,6	7,4
1858	3	29	0,3	12,9	6,6
1858	3	30	2,5	14,9	8,7
1858	3	31	6,3	15,1	10,7
1858	4	1	5,3	15,6	10,5
1858	4	2	8,9	18,5	13,7

1858	4	3	7,2	14,5	10,9
1858	4	4	7,4	15,6	11,5
1858	4	5	7,1	13,2	10,2
1858	4	6	2,5	14,7	8,6
1858	4	7	5,3	13,1	9,2
1858	4	8	3,5	12,1	7,8
1858	4	9	7,5	20,1	13,8
1858	4	10	7,4	14,1	10,8
1858	4	11	6,4	16,5	11,5
1858	4	12	6,1	16,8	11,5
1858	4	13	4,9	15,9	10,4
1858	4	14	6,9	14,4	10,7
1858	4	15	3,7	14,5	9,1
1858	4	16	2,5	13,9	8,2
1858	4	17	3,0	15,6	9,3
1858	4	18	5,3	17,7	11,5
1858	4	19	6,7	18,7	12,7
1858	4	20	7,9	21,3	14,6
1858	4	21	9,6	21,5	15,6
1858	4	22	10,3	22,8	16,6
1858	4	23	7,1	16,1	11,6
1858	4	24	4,3	15,9	10,1
1858	4	25	8,9	19,1	14,0
1858	4	26	6,4	18,9	12,7
1858	4	27	7,1	21,9	14,5
1858	4	28	11,6	20,9	16,3
1858	4	29	7,9	19,9	13,9
1858	4	30	10,9	26,7	18,8
1858	5	1	8,3	29,3	18,8
1858	5	2	13,4	30,1	21,8
1858	5	3	15,9	28,3	22,1
1858	5	4	15,1	21,1	18,1
1858	5	5	11,2	24,5	17,9
1858	5	6	15,1	26,5	20,8
1858	5	7	15,4	28,8	22,1
1858	5	8	11,9	22,6	17,3
1858	5	9	8,4	17,5	13,0
1858	5	10	8,6	19,2	13,9
1858	5	11	9,9	16,6	13,3
1858	5	12	10,9	18,6	14,8
1858	5	13	11,4	17,6	14,5
1858	5	14	11,1	16,9	14,0
1858	5	15	10,3	19,6	15,0
1858	5	16	10,9	21,5	16,2
1858	5	17	13,2	17,7	15,5
1858	5	18	11,9	20,4	16,2
1858	5	19	12,0	22,7	17,4
1858	5	20	11,0	23,9	17,5
1858	5	21	9,9	18,5	14,2
1858	5	22	9,1	19,7	14,4

1858	5	23	11,7	23,6	17,7
1858	5	24	13,0	26,7	19,9
1858	5	25	14,4	25,3	19,9
1858	5	26	11,1	22,9	17,0
1858	5	27	6,3	11,1	8,7
1858	5	28	6,4	11,6	9,0
1858	5	29	8,3	15,4	11,9
1858	5	30	9,6	16,9	13,3
1858	5	31	9,6	19,0	14,3
1858	6	1	10,3	15,7	13,0
1858	6	2	10,1	20,1	15,1
1858	6	3	12,6	21,5	17,1
1858	6	4	12,7	22,8	17,8
1858	6	5	12,4	21,9	17,2
1858	6	6	11,3	23,4	17,4
1858	6	7	14,1	22,9	18,5
1858	6	8	14,3	24,9	19,6
1858	6	9	14,7	26,1	20,4
1858	6	10	17,1	28,0	22,6
1858	6	11	16,5	27,5	22,0
1858	6	12	16,9	28,1	22,5
1858	6	13	17,1	28,6	22,9
1858	6	14	15,8	27,1	21,5
1858	6	15	17,3	29,2	23,3
1858	6	16	18,1	28,1	23,1
1858	6	17	18,2	29,4	23,8
1858	6	18	19,1	29,9	24,5
1858	6	19	15,1	28,8	22,0
1858	6	20	14,9	28,9	21,9
1858	6	21	15,1	24,9	20,0
1858	6	22	16,3	24,1	20,2
1858	6	23	16,6	26,4	21,5
1858	6	24	17,1	24,5	20,8
1858	6	25	15,9	23,0	19,5
1858	6	26	14,6	18,5	16,6
1858	6	27	14,5	21,7	18,1
1858	6	28	15,1	24,9	20,0
1858	6	29	14,3	21,6	18,0
1858	6	30	15,1	24,6	19,9
1858	7	1	13,8	25,6	19,7
1858	7	2	14,8	26,6	20,7
1858	7	3	15,6	28,1	21,9
1858	7	4	19,2	30,2	24,7
1858	7	5	20,4	30,1	25,3
1858	7	6	19,1	28,1	23,6
1858	7	7	17,5	34,5	26,0
1858	7	8	20,9	30,3	25,6
1858	7	9	20,3	31,5	25,9
1858	7	10	21,9	33,3	27,6
1858	7	11	19,9	28,2	24,1

1858	7	12	14,7	22,3	18,5
1858	7	13	15,6	22,5	19,1
1858	7	14	14,5	25,0	19,8
1858	7	15	15,3	22,1	18,7
1858	7	16	16,6	25,1	20,9
1858	7	17	18,1	27,4	22,8
1858	7	18	17,7	25,1	21,4
1858	7	19	16,7	23,7	20,2
1858	7	20	15,7	25,9	20,8
1858	7	21	17,9	26,1	22,0
1858	7	22	19,0	28,1	23,6
1858	7	23	17,3	25,7	21,5
1858	7	24	19,4	25,3	22,4
1858	7	25	17,9	27,7	22,8
1858	7	26	18,3	28,9	23,6
1858	7	27	17,3	28,1	22,7
1858	7	28	19,7	33,3	26,5
1858	7	29	18,7	22,3	20,5
1858	7	30	12,3	20,6	16,5
1858	7	31	12,7	22,7	17,7
1858	8	1	15,0	21,4	18,2
1858	8	2	14,1	21,2	17,7
1858	8	3	14,4	23,1	18,8
1858	8	4	16,7	23,1	19,9
1858	8	5	16,3	25,5	20,9
1858	8	6	16,6	25,0	20,8
1858	8	7	16,9	24,9	20,9
1858	8	8	17,5	24,4	21,0
1858	8	9	17,1	22,5	19,8
1858	8	10	15,9	19,6	17,8
1858	8	11	15,9	21,5	18,7
1858	8	12	16,3	21,5	18,9
1858	8	13	16,2	26,9	21,6
1858	8	14	16,7	26,9	21,8
1858	8	15	16,4	27,4	21,9
1858	8	16	17,7	27,8	22,8
1858	8	17	16,1	27,9	22,0
1858	8	18	17,4	28,9	23,2
1858	8	19	17,9	29,8	23,9
1858	8	20	18,3	29,3	23,8
1858	8	21	14,9	20,9	17,9
1858	8	22	14,6	26,1	20,4
1858	8	23	15,7	26,3	21,0
1858	8	24	17,9	26,8	22,4
1858	8	25	17,7	22,3	20,0
1858	8	26	15,6	23,4	19,5
1858	8	27	12,9	21,6	17,3
1858	8	28	10,3	21,7	16,0
1858	8	29	12,6	21,9	17,3
1858	8	30	14,7	21,9	18,3

1858	8	31	14,0	22,1	18,1
1858	9	1	12,6	23,7	18,2
1858	9	2	11,9	23,1	17,5
1858	9	3	13,9	22,7	18,3
1858	9	4	11,9	25,5	18,7
1858	9	5	13,5	25,3	19,4
1858	9	6	13,9	27,5	20,7
1858	9	7	15,7	28,0	21,9
1858	9	8	17,0	27,8	22,4
1858	9	9	17,7	24,4	21,1
1858	9	10	16,4	20,8	18,6
1858	9	11	15,7	20,5	18,1
1858	9	12	16,6	19,9	18,3
1858	9	13	11,6	21,2	16,4
1858	9	14	12,0	22,6	17,3
1858	9	15	11,3	22,3	16,8
1858	9	16	11,5	23,9	17,7
1858	9	17	13,5	24,9	19,2
1858	9	18	14,6	25,3	20,0
1858	9	19	14,6	25,4	20,0
1858	9	20	14,7	25,5	20,1
1858	9	21	15,9	24,6	20,3
1858	9	22	15,3	22,9	19,1
1858	9	23	13,6	22,8	18,2
1858	9	24	14,1	23,8	19,0
1858	9	25	14,1	20,6	17,4
1858	9	26	16,0	21,9	19,0
1858	9	27	13,2	23,6	18,4
1858	9	28	12,6	20,9	16,8
1858	9	29	11,8	21,1	16,5
1858	9	30	13,9	22,2	18,1
1858	10	1	12,6	24,7	18,7
1858	10	2	14,9	23,3	19,1
1858	10	3	13,6	20,3	17,0
1858	10	4	12,4	23,4	17,9
1858	10	5	12,7	25,2	19,0
1858	10	6	12,9	25,8	19,4
1858	10	7	15,0	22,6	18,8
1858	10	8	14,3	23,3	18,8
1858	10	9	13,2	23,9	18,6
1858	10	10	13,7	24,2	19,0
1858	10	11	14,0	24,9	19,5
1858	10	12	14,3	26,9	20,6
1858	10	13	15,7	26,6	21,2
1858	10	14	14,5	25,3	19,9
1858	10	15	11,8	21,3	16,6
1858	10	16	9,9	20,9	15,4
1858	10	17	9,7	23,2	16,5
1858	10	18	7,3	17,8	12,6
1858	10	19	7,9	14,5	11,2

1858	10	20	3,5	19,3	11,4
1858	10	21	11,9	22,6	17,3
1858	10	22	14,9	21,6	18,3
1858	10	23	13,4	25,1	19,3
1858	10	24	11,7	23,6	17,7
1858	10	25	14,0	24,1	19,1
1858	10	26	13,6	23,9	18,8
1858	10	27	13,2	21,2	17,2
1858	10	28	13,3	18,9	16,1
1858	10	29	11,3	16,6	14,0
1858	10	30	6,4	11,3	8,9
1858	10	31	2,9	6,4	4,7
1858	11	1	1,3	5,9	3,6
1858	11	2	-0,3	3,6	1,7
1858	11	3	-2,7	2,0	-0,4
1858	11	4	-0,1	5,8	2,9
1858	11	5	0,9	6,8	3,9
1858	11	6	-2,1	3,6	0,8
1858	11	7	-1,9	6,6	2,4
1858	11	8	-1,0	4,7	1,9
1858	11	9	-2,9	0,3	-1,3
1858	11	10	-3,0	0,6	-1,2
1858	11	11	-4,9	-0,1	-2,5
1858	11	12	-2,4	4,7	1,2
1858	11	13	-5,5	4,1	-0,7
1858	11	14	1,8	8,9	5,4
1858	11	15	5,3	10,2	7,8
1858	11	16	0,6	5,3	3,0
1858	11	17	3,7	8,9	6,3
1858	11	18	8,1	13,9	11,0
1858	11	19	10,8	16,9	13,9
1858	11	20	5,5	15,1	10,3
1858	11	21	1,4	5,5	3,5
1858	11	22	0,9	4,7	2,8
1858	11	23	-1,0	3,2	1,1
1858	11	24	-0,1	3,7	1,8
1858	11	25	-2,7	6,7	2,0
1858	11	26	1,0	9,4	5,2
1858	11	27	2,2	12,7	7,5
1858	11	28	7,2	17,8	12,5
1858	11	29	10,7	14,9	12,8
1858	11	30	8,7	11,9	10,3
1858	12	1	7,3	11,6	9,5
1858	12	2	7,3	12,4	9,9
1858	12	3	5,3	9,7	7,5
1858	12	4	4,4	8,9	6,7
1858	12	5	4,2	8,9	6,6
1858	12	6	4,2	8,8	6,5
1858	12	7	4,5	9,0	6,8
1858	12	8	4,5	9,0	6,8

1858	12	9	3,4	7,3	5,4
1858	12	10	1,3	5,5	3,4
1858	12	11	-0,5	7,1	3,3
1858	12	12	-1,8	5,7	2,0
1858	12	13	-2,1	4,7	1,3
1858	12	14	-2,7	2,5	-0,1
1858	12	15	-1,6	2,5	0,5
1858	12	16	-1,7	1,5	-0,1
1858	12	17	-3,4	0,1	-1,7
1858	12	18	-8,6	-3,4	-6,0
1858	12	19	-11,3	-4,3	-7,8
1858	12	20	-8,1	1,1	-3,5
1858	12	21	-6,8	1,6	-2,6
1858	12	22	-7,1	0,7	-3,2
1858	12	23	-3,7	1,9	-0,9
1858	12	24	-1,6	5,5	2,0
1858	12	25	-0,7	7,9	3,6
1858	12	26	0,6	8,7	4,7
1858	12	27	6,1	11,6	8,9
1858	12	28	3,1	6,6	4,9
1858	12	29	-0,1	4,2	2,1
1858	12	30	0,1	4,3	2,2
1858	12	31	-2,1	2,3	0,1
1859	1	1	-1,9	1,6	-0,2
1859	1	2	-4,3	0,1	-2,1
1859	1	3	-5,3	-0,6	-3,0
1859	1	4	-4,6	-0,2	-2,4
1859	1	5	-2,7	1,1	-0,8
1859	1	6	-6,3	-1,8	-4,1
1859	1	7	-11,3	-5,8	-8,6
1859	1	8	-7,5	-1,1	-4,3
1859	1	9	-10,5	-5,4	-8,0
1859	1	10	-15,6	-7,9	-11,8
1859	1	11	-13,7	-4,4	-9,1
1859	1	12	-8,7	1,1	-3,8
1859	1	13	-4,1	1,3	-1,4
1859	1	14	-8,3	-0,7	-4,5
1859	1	15	-5,9	0,0	-3,0
1859	1	16	-9,1	-1,0	-5,1
1859	1	17	-8,1	2,0	-3,1
1859	1	18	-7,1	2,3	-2,4
1859	1	19	-4,5	1,3	-1,6
1859	1	20	-0,9	5,1	2,1
1859	1	21	-2,1	4,2	1,1
1859	1	22	-0,6	3,6	1,5
1859	1	23	-0,1	4,7	2,3
1859	1	24	0,2	5,7	3,0
1859	1	25	-2,1	2,3	0,1
1859	1	26	0,4	5,6	3,0
1859	1	27	-2,3	5,2	1,5

1859	1	28	-2,3	5,1	1,4
1859	1	29	-1,2	5,6	2,2
1859	1	30	0,8	9,9	5,4
1859	1	31	0,7	11,3	6,0
1859	2	1	2,2	11,4	6,8
1859	2	2	0,6	9,4	5,0
1859	2	3	2,9	11,5	7,2
1859	2	4	2,2	5,9	4,1
1859	2	5	0,3	5,4	2,9
1859	2	6	0,9	9,6	5,3
1859	2	7	-2,3	7,6	2,7
1859	2	8	0,1	9,6	4,9
1859	2	9	1,7	11,9	6,8
1859	2	10	0,7	12,3	6,5
1859	2	11	0,3	13,4	6,9
1859	2	12	1,9	10,2	6,1
1859	2	13	-0,9	10,9	5,0
1859	2	14	1,7	10,0	5,9
1859	2	15	1,7	10,7	6,2
1859	2	16	2,0	11,2	6,6
1859	2	17	1,9	11,9	6,9
1859	2	18	5,3	17,4	11,4
1859	2	19	2,2	7,7	5,0
1859	2	20	-4,1	2,7	-0,7
1859	2	21	-4,8	4,7	-0,1
1859	2	22	-5,3	5,4	0,0
1859	2	23	-3,9	5,0	0,6
1859	2	24	-1,1	7,4	3,2
1859	2	25	1,9	12,5	7,2
1859	2	26	3,2	14,0	8,6
1859	2	27	4,7	15,5	10,1
1859	2	28	2,9	8,2	5,6
1859	3	1	0,0	3,5	1,8
1859	3	2	-1,4	3,6	1,1
1859	3	3	-0,4	8,2	3,9
1859	3	4	0,9	6,5	3,7
1859	3	5	4,4	10,8	7,6
1859	3	6	6,6	14,6	10,6
1859	3	7	4,8	11,9	8,4
1859	3	8	2,5	16,5	9,5
1859	3	9	6,1	9,3	7,7
1859	3	10	2,0	10,1	6,1
1859	3	11	-0,8	10,5	4,9
1859	3	12	2,1	13,5	7,8
1859	3	13	3,8	18,3	11,1
1859	3	14	6,1	19,7	12,9
1859	3	15	8,0	19,5	13,8
1859	3	16	9,2	16,1	12,7
1859	3	17	6,7	11,4	9,1
1859	3	18	3,5	14,9	9,2

1859	3	19	6,3	16,2	11,3
1859	3	20	6,1	15,4	10,8
1859	3	21	5,0	16,7	10,9
1859	3	22	5,6	15,3	10,5
1859	3	23	5,7	11,0	8,4
1859	3	24	0,7	8,3	4,5
1859	3	25	3,4	11,5	7,5
1859	3	26	2,9	8,5	5,7
1859	3	27	3,0	12,7	7,9
1859	3	28	4,5	16,4	10,5
1859	3	29	5,2	16,8	11,0
1859	3	30	6,3	17,6	12,0
1859	3	31	5,4	10,9	8,2
1859	4	1	3,2	7,7	5,5
1859	4	2	1,1	10,9	6,0
1859	4	3	-0,1	11,7	5,8
1859	4	4	3,4	15,7	9,6
1859	4	5	10,2	16,1	13,2
1859	4	6	8,3	14,2	11,3
1859	4	7	4,2	14,7	9,5
1859	4	8	5,5	18,9	12,2
1859	4	9	9,2	21,7	15,5
1859	4	10	12,0	17,6	14,8
1859	4	11	9,3	17,0	13,2
1859	4	12	9,3	19,5	14,4
1859	4	13	9,3	12,8	11,1
1859	4	14	7,5	15,7	11,6
1859	4	15	6,9	14,2	10,6
1859	4	16	6,5	10,3	8,4
1859	4	17	3,9	12,9	8,4
1859	4	18	5,3	10,4	7,9
1859	4	19	2,4	16,7	9,6
1859	4	20	12,2	23,7	18,0
1859	4	21	13,2	26,5	19,9
1859	4	22	18,7	29,7	24,2
1859	4	23	16,0	25,2	20,6
1859	4	24	11,2	17,0	14,1
1859	4	25	10,1	18,9	14,5
1859	4	26	9,7	21,2	15,5
1859	4	27	9,9	20,5	15,2
1859	4	28	10,5	24,2	17,4
1859	4	29	13,3	22,8	18,1
1859	4	30	11,5	22,1	16,8
1859	5	1	14,9	25,4	20,2
1859	5	2	15,1	24,3	19,7
1859	5	3	14,4	24,6	19,5
1859	5	4	16,1	24,3	20,2
1859	5	5	17,1	25,6	21,4
1859	5	6	14,1	20,4	17,3
1859	5	7	14,7	22,5	18,6

1859	5	8	15,7	22,5	19,1
1859	5	9	12,7	20,5	16,6
1859	5	10	12,5	19,7	16,1
1859	5	11	11,8	19,6	15,7
1859	5	12	9,1	14,1	11,6
1859	5	13	6,9	15,1	11,0
1859	5	14	9,2	14,9	12,1
1859	5	15	13,9	21,9	17,9
1859	5	16	13,1	19,5	16,3
1859	5	17	13,0	21,6	17,3
1859	5	18	12,8	23,5	18,2
1859	5	19	12,4	21,4	16,9
1859	5	20	12,7	16,8	14,8
1859	5	21	12,0	17,6	14,8
1859	5	22	12,7	18,6	15,7
1859	5	23	13,2	18,7	16,0
1859	5	24	13,8	19,8	16,8
1859	5	25	14,1	20,8	17,5
1859	5	26	15,2	18,6	16,9
1859	5	27	14,2	23,6	18,9
1859	5	28	13,2	23,5	18,4
1859	5	29	14,9	23,3	19,1
1859	5	30	14,1	23,1	18,6
1859	5	31	13,7	23,3	18,5
1859	6	1	14,9	23,6	19,3
1859	6	2	15,9	26,3	21,1
1859	6	3	17,4	27,8	22,6
1859	6	4	16,3	23,3	19,8
1859	6	5	17,1	23,6	20,4
1859	6	6	12,9	20,6	16,8
1859	6	7	12,5	20,7	16,6
1859	6	8	15,1	23,8	19,5
1859	6	9	15,7	24,7	20,2
1859	6	10	16,6	23,9	20,3
1859	6	11	15,0	19,3	17,2
1859	6	12	14,9	22,5	18,7
1859	6	13	14,5	19,1	16,8
1859	6	14	13,7	22,2	18,0
1859	6	15	14,4	22,9	18,7
1859	6	16	15,2	24,4	19,8
1859	6	17	16,9	21,9	19,4
1859	6	18	11,9	18,7	15,3
1859	6	19	10,3	20,3	15,3
1859	6	20	12,2	21,9	17,1
1859	6	21	14,1	23,1	18,6
1859	6	22	14,4	22,5	18,5
1859	6	23	14,7	19,7	17,2
1859	6	24	13,2	24,4	18,8
1859	6	25	16,0	22,3	19,2
1859	6	26	13,9	23,2	18,6

1859	6	27	13,5	23,9	18,7
1859	6	28	13,3	24,7	19,0
1859	6	29	15,6	26,8	21,2
1859	6	30	17,3	27,2	22,3
1859	7	1	18,1	29,1	23,6
1859	7	2	19,5	29,6	24,6
1859	7	3	21,0	31,4	26,2
1859	7	4	21,7	31,4	26,6
1859	7	5	20,9	32,3	26,6
1859	7	6	20,7	30,9	25,8
1859	7	7	19,7	28,3	24,0
1859	7	8	17,9	28,8	23,4
1859	7	9	18,7	29,2	24,0
1859	7	10	17,5	27,4	22,5
1859	7	11	17,4	28,1	22,8
1859	7	12	16,4	28,1	22,3
1859	7	13	17,4	27,8	22,6
1859	7	14	17,6	29,4	23,5
1859	7	15	19,2	22,9	21,1
1859	7	16	16,3	24,8	20,6
1859	7	17	14,0	25,4	19,7
1859	7	18	14,6	26,7	20,7
1859	7	19	16,5	28,6	22,6
1859	7	20	19,0	31,1	25,1
1859	7	21	20,3	31,7	26,0
1859	7	22	21,1	29,3	25,2
1859	7	23	19,6	32,5	26,1
1859	7	24	21,3	37,4	29,4
1859	7	25	19,7	36,6	28,2
1859	7	26	16,0	20,7	18,4
1859	7	27	17,4	25,6	21,5
1859	7	28	15,8	24,7	20,3
1859	7	29	18,1	29,4	23,8
1859	7	30	16,5	30,5	23,5
1859	7	31	17,3	31,9	24,6
1859	8	1	17,0	24,8	20,9
1859	8	2	20,3	32,5	26,4
1859	8	3	20,3	31,6	26,0
1859	8	4	21,3	32,1	26,7
1859	8	5	23,2	32,9	28,1
1859	8	6	20,1	32,4	26,3
1859	8	7	19,3	32,7	26,0
1859	8	8	16,0	33,0	24,5
1859	8	9	19,1	33,4	26,3
1859	8	10	19,1	35,2	27,2
1859	8	11	22,0	35,0	28,5
1859	8	12	22,5	33,8	28,2
1859	8	13	21,3	31,4	26,4
1859	8	14	19,1	30,9	25,0
1859	8	15	20,2	30,0	25,1

1859	8	16	20,2	30,5	25,4
1859	8	17	18,7	25,6	22,2
1859	8	18	16,7	23,3	20,0
1859	8	19	18,2	27,0	22,6
1859	8	20	18,4	26,6	22,5
1859	8	21	17,5	23,3	20,4
1859	8	22	16,9	22,4	19,7
1859	8	23	13,2	20,0	16,6
1859	8	24	13,7	18,8	16,3
1859	8	25	14,5	24,2	19,4
1859	8	26	15,4	25,3	20,4
1859	8	27	16,8	27,7	22,3
1859	8	28	17,3	30,5	23,9
1859	8	29	17,3	28,8	23,1
1859	8	30	18,1	29,1	23,6
1859	8	31	16,5	29,2	22,9
1859	9	1	16,6	21,2	18,9
1859	9	2	15,0	21,4	18,2
1859	9	3	11,9	22,9	17,4
1859	9	4	13,3	24,6	19,0
1859	9	5	14,7	26,1	20,4
1859	9	6	15,9	21,6	18,8
1859	9	7	13,1	19,9	16,5
1859	9	8	13,2	23,9	18,6
1859	9	9	13,9	25,1	19,5
1859	9	10	13,6	26,1	19,9
1859	9	11	14,9	28,1	21,5
1859	9	12	11,4	15,3	13,4
1859	9	13	8,1	16,8	12,5
1859	9	14	8,3	19,3	13,8
1859	9	15	11,7	21,1	16,4
1859	9	16	14,5	22,6	18,6
1859	9	17	14,6	27,3	21,0
1859	9	18	15,3	19,2	17,3
1859	9	19	11,1	15,3	13,2
1859	9	20	8,0	12,4	10,2
1859	9	21	6,4	19,3	12,9
1859	9	22	7,9	23,9	15,9
1859	9	23	12,1	28,3	20,2
1859	9	24	13,2	20,1	16,7
1859	9	25	10,5	20,8	15,7
1859	9	26	9,7	20,2	15,0
1859	9	27	10,9	21,4	16,2
1859	9	28	11,1	23,3	17,2
1859	9	29	14,0	25,5	19,8
1859	9	30	14,7	25,9	20,3
1859	10	1	13,7	23,8	18,8
1859	10	2	10,6	24,4	17,5
1859	10	3	13,9	22,8	18,4
1859	10	4	12,0	22,4	17,2

1859	10	5	11,4	22,2	16,8
1859	10	6	10,1	22,1	16,1
1859	10	7	8,7	21,5	15,1
1859	10	8	9,5	21,1	15,3
1859	10	9	10,9	20,3	15,6
1859	10	10	11,4	19,7	15,6
1859	10	11	11,8	20,3	16,1
1859	10	12	12,5	23,2	17,9
1859	10	13	11,4	19,3	15,4
1859	10	14	12,5	21,2	16,9
1859	10	15	10,5	25,7	18,1
1859	10	16	13,5	22,7	18,1
1859	10	17	14,5	22,9	18,7
1859	10	18	13,3	21,6	17,5
1859	10	19	11,5	22,1	16,8
1859	10	20	12,0	22,1	17,1
1859	10	21	15,1	22,3	18,7
1859	10	22	14,4	22,1	18,3
1859	10	23	12,3	21,9	17,1
1859	10	24	18,1	24,5	21,3
1859	10	25	16,3	20,8	18,6
1859	10	26	13,3	21,7	17,5
1859	10	27	11,6	19,3	15,5
1859	10	28	9,9	15,6	12,8
1859	10	29	7,3	18,5	12,9
1859	10	30	7,0	17,4	12,2
1859	10	31	6,2	16,3	11,3
1859	11	1	13,6	22,6	18,1
1859	11	2	11,9	15,4	13,7
1859	11	3	9,6	15,4	12,5
1859	11	4	6,9	18,7	12,8
1859	11	5	7,6	17,9	12,8
1859	11	6	9,6	19,4	14,5
1859	11	7	9,1	20,5	14,8
1859	11	8	7,7	15,2	11,5
1859	11	9	8,7	14,5	11,6
1859	11	10	7,3	10,8	9,1
1859	11	11	3,3	7,3	5,3
1859	11	12	0,4	4,2	2,3
1859	11	13	0,3	7,5	3,9
1859	11	14	-1,8	6,1	2,2
1859	11	15	-0,7	7,1	3,2
1859	11	16	1,4	5,7	3,6
1859	11	17	1,9	7,1	4,5
1859	11	18	1,1	6,7	3,9
1859	11	19	0,3	6,6	3,5
1859	11	20	-0,1	6,5	3,2
1859	11	21	-0,5	6,6	3,1
1859	11	22	-0,6	7,3	3,4
1859	11	23	-2,1	6,6	2,3

1859	11	24	-2,6	6,6	2,0
1859	11	25	1,7	10,5	6,1
1859	11	26	2,1	7,5	4,8
1859	11	27	1,2	9,8	5,5
1859	11	28	3,1	12,1	7,6
1859	11	29	6,3	10,5	8,4
1859	11	30	5,9	13,6	9,8
1859	12	1	8,3	15,4	11,9
1859	12	2	5,0	8,3	6,7
1859	12	3	2,8	8,1	5,5
1859	12	4	3,1	7,6	5,4
1859	12	5	0,2	5,3	2,8
1859	12	6	-3,3	2,3	-0,5
1859	12	7	-4,3	2,1	-1,1
1859	12	8	-2,3	1,6	-0,4
1859	12	9	-3,3	0,1	-1,6
1859	12	10	-3,3	1,1	-1,1
1859	12	11	-3,5	0,9	-1,3
1859	12	12	-1,8	3,3	0,8
1859	12	13	-1,8	2,3	0,3
1859	12	14	-2,6	1,9	-0,4
1859	12	15	-3,2	0,7	-1,3
1859	12	16	-2,4	3,3	0,5
1859	12	17	-4,5	-1,0	-2,8
1859	12	18	-6,8	2,3	-2,3
1859	12	19	1,1	8,1	4,6
1859	12	20	-3,3	1,1	-1,1
1859	12	21	-6,9	-3,3	-5,1
1859	12	22	-8,1	-1,1	-4,6
1859	12	23	-11,3	-3,6	-7,5
1859	12	24	-9,4	-0,1	-4,8
1859	12	25	-0,1	6,6	3,3
1859	12	26	1,7	9,1	5,4
1859	12	27	2,5	6,9	4,7
1859	12	28	1,6	6,3	4,0
1859	12	29	-0,8	6,6	2,9
1859	12	30	-0,4	7,6	3,6
1859	12	31	2,2	9,5	5,9
1860	1	1	3,9	8,9	6,4
1860	1	2	4,6	12,1	8,4
1860	1	3	2,1	12,1	7,1
1860	1	4	3,1	11,6	7,4
1860	1	5	4,5	12,6	8,6
1860	1	6	7,3	13,1	10,2
1860	1	7	5,4	10,6	8,0
1860	1	8	0,5	5,6	3,1
1860	1	9	0,4	7,6	4,0
1860	1	10	0,6	7,9	4,3
1860	1	11	-1,8	5,3	1,8
1860	1	12	-0,7	4,2	1,8

1860	1	13	-2,3	2,7	0,2
1860	1	14	-4,8	-0,6	-2,7
1860	1	15	-4,4	-0,3	-2,4
1860	1	16	-6,2	1,0	-2,6
1860	1	17	-4,1	0,3	-1,9
1860	1	18	-9,4	-0,9	-5,2
1860	1	19	-4,3	0,3	-2,0
1860	1	20	-1,9	4,9	1,5
1860	1	21	0,7	9,7	5,2
1860	1	22	5,1	9,2	7,2
1860	1	23	0,9	9,2	5,1
1860	1	24	1,6	5,0	3,3
1860	1	25	2,6	9,5	6,1
1860	1	26	1,4	5,3	3,4
1860	1	27	-0,5	6,5	3,0
1860	1	28	-0,4	6,4	3,0
1860	1	29	-0,3	3,6	1,7
1860	1	30	-2,0	6,5	2,3
1860	1	31	1,8	6,6	4,2
1860	2	1	2,9	6,7	4,8
1860	2	2	-0,8	3,2	1,2
1860	2	3	-2,1	4,6	1,3
1860	2	4	-2,1	4,1	1,0
1860	2	5	-4,2	3,9	-0,2
1860	2	6	-3,6	4,4	0,4
1860	2	7	-0,8	5,7	2,5
1860	2	8	-1,1	4,8	1,9
1860	2	9	-1,3	9,7	4,2
1860	2	10	3,1	10,7	6,9
1860	2	11	-0,1	3,1	1,5
1860	2	12	-1,3	3,3	1,0
1860	2	13	-1,3	2,9	0,8
1860	2	14	-4,7	-0,5	-2,6
1860	2	15	-5,1	-0,5	-2,8
1860	2	16	-5,3	1,3	-2,0
1860	2	17	-2,7	1,6	-0,6
1860	2	18	-4,7	1,6	-1,6
1860	2	19	-4,6	1,6	-1,5
1860	2	20	0,1	8,9	4,5
1860	2	21	1,3	5,7	3,5
1860	2	22	-0,6	2,6	1,0
1860	2	23	-2,4	1,6	-0,4
1860	2	24	-1,5	3,4	1,0
1860	2	25	0,3	5,7	3,0
1860	2	26	0,8	8,3	4,6
1860	2	27	-0,1	8,9	4,4
1860	2	28	-0,6	4,6	2,0
1860	2	29	0,6	7,3	4,0
1860	3	1	-0,1	8,8	4,4
1860	3	2	-0,5	9,6	4,6

1860	3	3	0,3	10,7	5,5
1860	3	4	2,0	8,6	5,3
1860	3	5	-0,1	10,9	5,4
1860	3	6	1,3	4,6	3,0
1860	3	7	-0,7	4,6	2,0
1860	3	8	-2,7	6,3	1,8
1860	3	9	-1,1	4,4	1,7
1860	3	10	-2,1	3,1	0,5
1860	3	11	-5,1	-0,5	-2,8
1860	3	12	-7,2	2,2	-2,5
1860	3	13	-2,7	7,3	2,3
1860	3	14	1,2	7,9	4,6
1860	3	15	1,4	8,4	4,9
1860	3	16	-0,8	8,8	4,0
1860	3	17	2,0	9,1	5,6
1860	3	18	2,2	6,2	4,2
1860	3	19	0,0	10,2	5,1
1860	3	20	2,1	11,1	6,6
1860	3	21	2,6	11,6	7,1
1860	3	22	2,6	14,9	8,8
1860	3	23	3,5	8,8	6,2
1860	3	24	1,5	14,3	7,9
1860	3	25	7,9	17,7	12,8
1860	3	26	4,3	7,9	6,1
1860	3	27	2,1	13,5	7,8
1860	3	28	3,8	12,1	8,0
1860	3	29	6,9	14,4	10,7
1860	3	30	8,7	18,2	13,5
1860	3	31	7,1	14,2	10,7
1860	4	1	10,4	20,9	15,7
1860	4	2	11,4	17,9	14,7
1860	4	3	8,5	17,5	13,0
1860	4	4	9,9	19,3	14,6
1860	4	5	8,7	14,8	11,8
1860	4	6	9,0	21,3	15,2
1860	4	7	12,9	25,3	19,1
1860	4	8	9,5	15,1	12,3
1860	4	9	10,7	20,4	15,6
1860	4	10	9,9	20,4	15,2
1860	4	11	11,1	14,4	12,8
1860	4	12	6,2	11,3	8,8
1860	4	13	4,2	7,4	5,8
1860	4	14	3,9	7,6	5,8
1860	4	15	6,5	11,6	9,1
1860	4	16	5,1	13,7	9,4
1860	4	17	6,3	15,8	11,1
1860	4	18	5,5	16,6	11,1
1860	4	19	9,2	16,3	12,8
1860	4	20	10,1	13,3	11,7
1860	4	21	9,2	19,1	14,2

1860	4	22	8,5	15,3	11,9
1860	4	23	8,4	17,1	12,8
1860	4	24	7,6	16,9	12,3
1860	4	25	7,3	18,9	13,1
1860	4	26	10,1	18,9	14,5
1860	4	27	11,1	17,1	14,1
1860	4	28	12,6	19,3	16,0
1860	4	29	11,1	16,6	13,9
1860	4	30	10,7	17,2	14,0
1860	5	1	13,9	21,8	17,9
1860	5	2	12,6	22,2	17,4
1860	5	3	13,8	22,3	18,1
1860	5	4	10,3	14,2	12,3
1860	5	5	6,9	13,7	10,3
1860	5	6	3,9	12,6	8,3
1860	5	7	2,9	14,1	8,5
1860	5	8	8,6	22,1	15,4
1860	5	9	12,7	22,5	17,6
1860	5	10	13,3	22,9	18,1
1860	5	11	14,9	24,5	19,7
1860	5	12	19,3	27,1	23,2
1860	5	13	15,1	26,9	21,0
1860	5	14	16,7	23,9	20,3
1860	5	15	15,9	23,9	19,9
1860	5	16	15,7	19,1	17,4
1860	5	17	14,7	24,3	19,5
1860	5	18	14,9	25,5	20,2
1860	5	19	16,3	26,1	21,2
1860	5	20	16,9	26,9	21,9
1860	5	21	17,1	25,9	21,5
1860	5	22	18,1	27,1	22,6
1860	5	23	16,9	22,5	19,7
1860	5	24	16,3	24,7	20,5
1860	5	25	16,5	22,9	19,7
1860	5	26	15,7	24,7	20,2
1860	5	27	17,9	21,1	19,5
1860	5	28	10,9	18,3	14,6
1860	5	29	8,1	15,3	11,7
1860	5	30	7,5	16,5	12,0
1860	5	31	8,9	21,4	15,2
1860	6	1	11,8	22,3	17,1
1860	6	2	15,4	25,4	20,4
1860	6	3	16,7	27,9	22,3
1860	6	4	19,9	28,9	24,4
1860	6	5	19,4	27,8	23,6
1860	6	6	14,7	25,2	20,0
1860	6	7	17,3	27,6	22,5
1860	6	8	18,3	22,9	20,6
1860	6	9	14,9	23,3	19,1
1860	6	10	16,2	26,6	21,4

1860	6	11	18,7	27,3	23,0
1860	6	12	16,4	26,3	21,4
1860	6	13	17,7	27,1	22,4
1860	6	14	16,9	27,9	22,4
1860	6	15	18,9	29,1	24,0
1860	6	16	17,0	24,3	20,7
1860	6	17	18,1	24,5	21,3
1860	6	18	16,4	24,4	20,4
1860	6	19	15,3	24,1	19,7
1860	6	20	15,0	26,3	20,7
1860	6	21	16,6	27,3	22,0
1860	6	22	18,0	29,3	23,7
1860	6	23	16,1	23,6	19,9
1860	6	24	17,2	25,3	21,3
1860	6	25	17,9	26,9	22,4
1860	6	26	19,3	27,5	23,4
1860	6	27	20,3	30,9	25,6
1860	6	28	21,4	31,9	26,7
1860	6	29	21,9	31,1	26,5
1860	6	30	19,5	25,7	22,6
1860	7	1	16,3	19,5	17,9
1860	7	2	13,6	20,9	17,3
1860	7	3	12,3	20,7	16,5
1860	7	4	14,5	24,8	19,7
1860	7	5	16,0	19,4	17,7
1860	7	6	11,5	20,8	16,2
1860	7	7	13,5	19,9	16,7
1860	7	8	11,9	22,1	17,0
1860	7	9	14,5	24,7	19,6
1860	7	10	15,7	27,9	21,8
1860	7	11	16,8	21,1	19,0
1860	7	12	14,1	21,6	17,9
1860	7	13	14,5	24,9	19,7
1860	7	14	16,7	24,9	20,8
1860	7	15	16,0	23,3	19,7
1860	7	16	18,7	26,1	22,4
1860	7	17	18,8	24,3	21,6
1860	7	18	18,7	26,8	22,8
1860	7	19	19,4	27,2	23,3
1860	7	20	19,5	28,1	23,8
1860	7	21	19,8	25,1	22,5
1860	7	22	18,7	28,8	23,8
1860	7	23	20,3	30,1	25,2
1860	7	24	17,7	25,9	21,8
1860	7	25	18,0	25,1	21,6
1860	7	26	14,7	19,0	16,9
1860	7	27	14,5	23,9	19,2
1860	7	28	17,5	25,3	21,4
1860	7	29	18,2	26,2	22,2
1860	7	30	17,7	21,5	19,6

1860	7	31	15,5	21,5	18,5
1860	8	1	13,3	19,2	16,3
1860	8	2	13,7	23,1	18,4
1860	8	3	15,9	24,4	20,2
1860	8	4	17,7	24,9	21,3
1860	8	5	16,3	25,4	20,9
1860	8	6	17,0	28,5	22,8
1860	8	7	18,9	29,8	24,4
1860	8	8	19,6	26,3	23,0
1860	8	9	14,0	24,3	19,2
1860	8	10	16,9	26,7	21,8
1860	8	11	17,6	29,2	23,4
1860	8	12	18,2	27,6	22,9
1860	8	13	18,9	24,7	21,8
1860	8	14	17,5	27,3	22,4
1860	8	15	20,0	28,9	24,5
1860	8	16	20,1	29,9	25,0
1860	8	17	21,9	34,3	28,1
1860	8	18	23,0	35,6	29,3
1860	8	19	22,1	32,1	27,1
1860	8	20	21,7	29,8	25,8
1860	8	21	19,4	30,1	24,8
1860	8	22	21,0	26,3	23,7
1860	8	23	18,6	27,5	23,1
1860	8	24	18,6	25,7	22,2
1860	8	25	16,5	26,3	21,4
1860	8	26	13,6	29,4	21,5
1860	8	27	18,1	31,3	24,7
1860	8	28	20,1	32,7	26,4
1860	8	29	19,0	29,1	24,1
1860	8	30	18,7	27,7	23,2
1860	8	31	18,9	30,4	24,7
1860	9	1	21,0	31,8	26,4
1860	9	2	23,1	33,7	28,4
1860	9	3	21,2	32,6	26,9
1860	9	4	22,0	34,7	28,4
1860	9	5	21,0	30,2	25,6
1860	9	6	18,4	21,8	20,1
1860	9	7	18,3	23,3	20,8
1860	9	8	17,1	25,2	21,2
1860	9	9	16,6	20,2	18,4
1860	9	10	13,9	21,2	17,6
1860	9	11	12,4	26,3	19,4
1860	9	12	12,1	19,4	15,8
1860	9	13	9,6	19,3	14,5
1860	9	14	10,0	19,3	14,7
1860	9	15	13,1	22,6	17,9
1860	9	16	14,9	23,1	19,0
1860	9	17	15,1	21,5	18,3
1860	9	18	13,7	25,1	19,4

1860	9	19	17,9	28,3	23,1
1860	9	20	17,3	27,0	22,2
1860	9	21	15,2	19,3	17,3
1860	9	22	13,1	18,9	16,0
1860	9	23	12,9	22,1	17,5
1860	9	24	11,9	24,7	18,3
1860	9	25	14,6	25,8	20,2
1860	9	26	18,1	27,8	23,0
1860	9	27	16,0	21,3	18,7
1860	9	28	14,4	22,8	18,6
1860	9	29	12,7	24,6	18,7
1860	9	30	14,3	24,9	19,6
1860	10	1	15,0	24,7	19,9
1860	10	2	14,7	26,5	20,6
1860	10	3	11,1	14,7	12,9
1860	10	4	9,5	17,3	13,4
1860	10	5	11,4	14,6	13,0
1860	10	6	7,7	17,1	12,4
1860	10	7	8,8	18,5	13,7
1860	10	8	9,4	19,3	14,4
1860	10	9	12,5	21,8	17,2
1860	10	10	9,9	16,3	13,1
1860	10	11	7,4	10,7	9,1
1860	10	12	2,7	13,5	8,1
1860	10	13	6,2	19,4	12,8
1860	10	14	5,4	8,8	7,1
1860	10	15	4,9	13,1	9,0
1860	10	16	6,5	14,5	10,5
1860	10	17	4,7	11,5	8,1
1860	10	18	3,9	15,4	9,7
1860	10	19	7,6	17,1	12,4
1860	10	20	7,9	17,7	12,8
1860	10	21	7,5	16,2	11,9
1860	10	22	7,1	16,7	11,9
1860	10	23	9,3	17,3	13,3
1860	10	24	6,1	16,5	11,3
1860	10	25	3,2	10,1	6,7
1860	10	26	2,3	9,7	6,0
1860	10	27	2,6	8,9	5,8
1860	10	28	5,1	8,9	7,0
1860	10	29	5,3	9,3	7,3
1860	10	30	1,4	9,3	5,4
1860	10	31	-0,3	6,4	3,1
1860	11	1	2,2	7,2	4,7
1860	11	2	0,5	7,3	3,9
1860	11	3	1,3	6,1	3,7
1860	11	4	0,0	7,3	3,7
1860	11	5	0,7	5,3	3,0
1860	11	6	1,2	4,9	3,1
1860	11	7	-1,0	4,3	1,7

1860	11	8	-1,5	1,7	0,1
1860	11	9	-2,6	2,6	0,0
1860	11	10	-0,9	3,3	1,2
1860	11	11	-0,9	3,3	1,2
1860	11	12	0,3	5,1	2,7
1860	11	13	-1,5	5,1	1,8
1860	11	14	0,5	9,1	4,8
1860	11	15	3,6	10,9	7,3
1860	11	16	4,4	11,6	8,0
1860	11	17	4,9	15,5	10,2
1860	11	18	5,4	14,3	9,9
1860	11	19	1,3	5,4	3,4
1860	11	20	-0,7	4,3	1,8
1860	11	21	-1,9	4,3	1,2
1860	11	22	-0,8	6,2	2,7
1860	11	23	3,3	10,1	6,7
1860	11	24	4,5	10,5	7,5
1860	11	25	6,6	13,7	10,2
1860	11	26	9,4	16,6	13,0
1860	11	27	11,5	20,3	15,9
1860	11	28	15,6	21,2	18,4
1860	11	29	9,9	19,5	14,7
1860	11	30	8,7	15,6	12,2
1860	12	1	7,3	12,9	10,1
1860	12	2	5,4	10,6	8,0
1860	12	3	-0,8	5,4	2,3
1860	12	4	-5,7	-0,8	-3,3
1860	12	5	-5,6	0,4	-2,6
1860	12	6	0,4	4,7	2,6
1860	12	7	2,0	7,2	4,6
1860	12	8	3,5	10,7	7,1
1860	12	9	6,4	14,4	10,4
1860	12	10	9,7	16,1	12,9
1860	12	11	4,0	9,7	6,9
1860	12	12	2,1	8,4	5,3
1860	12	13	3,4	7,1	5,3
1860	12	14	1,5	5,1	3,3
1860	12	15	-0,9	2,9	1,0
1860	12	16	-0,7	2,9	1,1
1860	12	17	-1,6	2,1	0,3
1860	12	18	-3,2	2,1	-0,6
1860	12	19	-4,7	2,1	-1,3
1860	12	20	-2,9	3,1	0,1
1860	12	21	-3,7	0,5	-1,6
1860	12	22	-3,9	5,1	0,6
1860	12	23	-6,1	-2,4	-4,3
1860	12	24	-8,5	-0,1	-4,3
1860	12	25	-1,0	6,3	2,7
1860	12	26	6,3	12,6	9,5
1860	12	27	2,2	11,5	6,9

1860	12	28	3,9	7,7	5,8
1860	12	29	-1,1	4,1	1,5
1860	12	30	-6,1	-0,1	-3,1
1860	12	31	-9,1	-2,2	-5,7
1861	1	1	-5,3	0,0	-2,7
1861	1	2	-10,3	-3,2	-6,8
1861	1	3	-15,5	-10,3	-12,9
1861	1	4	-12,5	-7,3	-9,9
1861	1	5	-13,1	-3,6	-8,4
1861	1	6	-3,6	4,5	0,5
1861	1	7	-4,2	-0,9	-2,6
1861	1	8	-3,7	0,1	-1,8
1861	1	9	-3,1	0,8	-1,2
1861	1	10	-4,4	0,6	-1,9
1861	1	11	-2,5	1,4	-0,6
1861	1	12	-2,5	1,1	-0,7
1861	1	13	-3,2	1,4	-0,9
1861	1	14	-4,8	0,3	-2,3
1861	1	15	-3,4	1,0	-1,2
1861	1	16	-8,1	-1,1	-4,6
1861	1	17	-10,1	-2,0	-6,1
1861	1	18	-11,2	-1,5	-6,4
1861	1	19	-5,3	-1,1	-3,2
1861	1	20	-7,6	-2,0	-4,8
1861	1	21	-6,5	-1,0	-3,8
1861	1	22	-5,3	4,8	-0,3
1861	1	23	-5,4	-1,0	-3,2
1861	1	24	-5,9	0,7	-2,6
1861	1	25	-2,3	6,6	2,2
1861	1	26	1,7	7,9	4,8
1861	1	27	1,6	6,8	4,2
1861	1	28	0,9	5,8	3,4
1861	1	29	-5,5	3,5	-1,0
1861	1	30	-4,7	2,5	-1,1
1861	1	31	-5,4	3,2	-1,1
1861	2	1	-2,4	3,8	0,7
1861	2	2	-2,1	5,9	1,9
1861	2	3	0,5	4,6	2,6
1861	2	4	-1,7	7,3	2,8
1861	2	5	-0,7	9,6	4,5
1861	2	6	1,2	9,7	5,5
1861	2	7	2,7	12,6	7,7
1861	2	8	2,2	13,7	8,0
1861	2	9	6,5	15,6	11,1
1861	2	10	4,9	15,8	10,4
1861	2	11	5,8	12,7	9,3
1861	2	12	8,4	15,5	12,0
1861	2	13	2,3	8,4	5,4
1861	2	14	3,9	8,8	6,4
1861	2	15	2,5	11,9	7,2

1861	2	16	1,3	12,7	7,0
1861	2	17	3,4	14,3	8,9
1861	2	18	2,9	12,1	7,5
1861	2	19	4,9	15,3	10,1
1861	2	20	6,3	15,6	11,0
1861	2	21	7,2	15,9	11,6
1861	2	22	6,9	17,9	12,4
1861	2	23	7,6	20,1	13,9
1861	2	24	6,7	17,8	12,3
1861	2	25	5,9	16,1	11,0
1861	2	26	6,5	13,7	10,1
1861	2	27	3,2	12,7	8,0
1861	2	28	2,9	12,1	7,5
1861	3	1	4,6	10,1	7,4
1861	3	2	4,9	10,6	7,8
1861	3	3	3,5	11,9	7,7
1861	3	4	3,9	12,6	8,3
1861	3	5	6,1	9,7	7,9
1861	3	6	2,3	9,4	5,9
1861	3	7	0,8	10,4	5,6
1861	3	8	2,7	7,7	5,2
1861	3	9	2,9	7,6	5,3
1861	3	10	2,6	7,4	5,0
1861	3	11	2,8	15,9	9,4
1861	3	12	4,3	11,7	8,0
1861	3	13	2,1	8,1	5,1
1861	3	14	0,7	6,8	3,8
1861	3	15	-1,9	5,6	1,9
1861	3	16	-2,9	8,9	3,0
1861	3	17	-0,1	9,9	4,9
1861	3	18	-0,1	11,1	5,5
1861	3	19	4,7	10,5	7,6
1861	3	20	5,5	12,6	9,1
1861	3	21	4,7	14,6	9,7
1861	3	22	8,7	16,2	12,5
1861	3	23	1,3	13,9	7,6
1861	3	24	2,9	7,2	5,1
1861	3	25	1,3	11,9	6,6
1861	3	26	4,2	17,1	10,7
1861	3	27	5,4	14,3	9,9
1861	3	28	6,1	12,5	9,3
1861	3	29	5,4	13,5	9,5
1861	3	30	6,7	17,9	12,3
1861	3	31	8,2	19,6	13,9
1861	4	1	10,7	21,6	16,2
1861	4	2	9,9	19,1	14,5
1861	4	3	8,6	20,3	14,5
1861	4	4	11,1	18,8	15,0
1861	4	5	9,9	21,1	15,5
1861	4	6	13,4	18,1	15,8

1861	4	7	8,1	15,3	11,7
1861	4	8	4,5	12,3	8,4
1861	4	9	4,0	10,1	7,1
1861	4	10	5,9	11,9	8,9
1861	4	11	4,7	16,3	10,5
1861	4	12	8,4	19,4	13,9
1861	4	13	9,7	19,2	14,5
1861	4	14	8,0	18,1	13,1
1861	4	15	8,2	16,1	12,2
1861	4	16	3,5	11,6	7,6
1861	4	17	3,4	15,2	9,3
1861	4	18	6,4	22,8	14,6
1861	4	19	7,2	14,2	10,7
1861	4	20	4,1	7,5	5,8
1861	4	21	0,2	8,6	4,4
1861	4	22	3,1	13,6	8,4
1861	4	23	5,9	13,3	9,6
1861	4	24	5,9	12,1	9,0
1861	4	25	3,6	13,3	8,5
1861	4	26	6,1	15,6	10,9
1861	4	27	5,9	16,1	11,0
1861	4	28	5,6	17,5	11,6
1861	4	29	4,6	10,1	7,4
1861	4	30	4,2	11,1	7,7
1861	5	1	2,4	13,1	7,8
1861	5	2	4,4	16,1	10,3
1861	5	3	8,3	13,3	10,8
1861	5	4	9,7	17,2	13,5
1861	5	5	10,4	14,7	12,6
1861	5	6	11,5	16,9	14,2
1861	5	7	6,6	11,7	9,2
1861	5	8	4,9	15,9	10,4
1861	5	9	8,7	18,8	13,8
1861	5	10	10,8	20,3	15,6
1861	5	11	9,9	26,1	18,0
1861	5	12	12,9	26,1	19,5
1861	5	13	13,3	26,9	20,1
1861	5	14	16,5	23,7	20,1
1861	5	15	13,5	22,7	18,1
1861	5	16	10,5	20,5	15,5
1861	5	17	10,9	19,3	15,1
1861	5	18	8,4	14,1	11,3
1861	5	19	6,9	14,5	10,7
1861	5	20	5,7	14,1	9,9
1861	5	21	7,5	19,5	13,5
1861	5	22	8,9	20,1	14,5
1861	5	23	9,9	17,7	13,8
1861	5	24	8,3	24,1	16,2
1861	5	25	11,5	20,1	15,8
1861	5	26	9,5	18,1	13,8

1861	5	27	9,9	22,1	16,0
1861	5	28	10,9	24,1	17,5
1861	5	29	9,2	25,8	17,5
1861	5	30	17,3	25,1	21,2
1861	5	31	16,4	26,3	21,4
1861	6	1	21,6	31,8	26,7
1861	6	2	22,3	31,4	26,9
1861	6	3	18,5	27,8	23,2
1861	6	4	16,4	25,5	21,0
1861	6	5	17,0	24,7	20,9
1861	6	6	18,6	25,9	22,3
1861	6	7	14,9	22,8	18,9
1861	6	8	19,4	27,8	23,6
1861	6	9	15,7	27,6	21,7
1861	6	10	20,3	27,3	23,8
1861	6	11	15,9	22,8	19,4
1861	6	12	19,6	26,5	23,1
1861	6	13	19,0	24,9	22,0
1861	6	14	15,4	24,5	20,0
1861	6	15	13,2	24,1	18,7
1861	6	16	13,5	24,6	19,1
1861	6	17	16,1	26,5	21,3
1861	6	18	15,5	25,8	20,7
1861	6	19	16,4	27,4	21,9
1861	6	20	15,5	30,4	23,0
1861	6	21	18,6	32,1	25,4
1861	6	22	18,5	32,3	25,4
1861	6	23	22,9	35,1	29,0
1861	6	24	20,7	35,3	28,0
1861	6	25	19,1	30,8	25,0
1861	6	26	20,3	30,8	25,6
1861	6	27	21,7	32,5	27,1
1861	6	28	19,9	32,0	26,0
1861	6	29	18,7	25,8	22,3
1861	6	30	15,4	29,7	22,6
1861	7	1	15,2	23,1	19,2
1861	7	2	12,4	22,3	17,4
1861	7	3	11,6	26,4	19,0
1861	7	4	14,0	23,4	18,7
1861	7	5	14,5	29,3	21,9
1861	7	6	18,9	32,9	25,9
1861	7	7	17,9	35,3	26,6
1861	7	8	17,4	23,3	20,4
1861	7	9	17,2	28,3	22,8
1861	7	10	16,8	29,9	23,4
1861	7	11	15,7	24,4	20,1
1861	7	12	15,4	22,3	18,9
1861	7	13	13,0	29,5	21,3
1861	7	14	17,5	30,5	24,0
1861	7	15	18,1	31,5	24,8

1861	7	16	20,7	34,7	27,7
1861	7	17	17,6	25,7	21,7
1861	7	18	17,4	25,4	21,4
1861	7	19	18,6	27,8	23,2
1861	7	20	17,4	28,5	23,0
1861	7	21	18,0	27,2	22,6
1861	7	22	17,6	29,7	23,7
1861	7	23	16,6	32,9	24,8
1861	7	24	16,0	33,7	24,9
1861	7	25	18,6	32,1	25,4
1861	7	26	17,9	32,3	25,1
1861	7	27	20,6	34,1	27,4
1861	7	28	20,5	35,4	28,0
1861	7	29	16,7	27,7	22,2
1861	7	30	10,2	29,7	20,0
1861	7	31	13,1	31,9	22,5
1861	8	1	18,2	33,6	25,9
1861	8	2	17,7	35,3	26,5
1861	8	3	22,1	37,1	29,6
1861	8	4	18,4	29,9	24,2
1861	8	5	15,5	31,1	23,3
1861	8	6	18,4	31,3	24,9
1861	8	7	18,3	33,7	26,0
1861	8	8	14,1	35,1	24,6
1861	8	9	15,3	37,6	26,5
1861	8	10	20,3	35,1	27,7
1861	8	11	16,3	29,7	23,0
1861	8	12	12,1	36,1	24,1
1861	8	13	13,3	34,1	23,7
1861	8	14	16,9	35,6	26,3
1861	8	15	17,4	36,3	26,9
1861	8	16	18,8	36,9	27,9
1861	8	17	21,9	37,3	29,6
1861	8	18	21,0	25,5	23,3
1861	8	19	17,4	29,9	23,7
1861	8	20	16,4	30,6	23,5
1861	8	21	18,2	33,2	25,7
1861	8	22	15,8	29,1	22,5
1861	8	23	14,8	24,1	19,5
1861	8	24	17,1	29,2	23,2
1861	8	25	16,1	22,8	19,5
1861	8	26	11,9	16,1	14,0
1861	8	27	12,1	21,1	16,6
1861	8	28	13,3	21,6	17,5
1861	8	29	13,8	25,6	19,7
1861	8	30	10,5	28,7	19,6
1861	8	31	14,9	27,6	21,3
1861	9	1	16,2	27,3	21,8
1861	9	2	11,1	27,7	19,4
1861	9	3	16,2	32,1	24,2

1861	9	4	19,6	33,7	26,7
1861	9	5	16,4	30,8	23,6
1861	9	6	17,0	27,9	22,5
1861	9	7	18,3	33,4	25,9
1861	9	8	13,3	21,6	17,5
1861	9	9	12,0	24,4	18,2
1861	9	10	15,7	27,6	21,7
1861	9	11	14,4	31,1	22,8
1861	9	12	19,5	24,9	22,2
1861	9	13	15,5	24,4	20,0
1861	9	14	12,7	23,4	18,1
1861	9	15	15,4	25,1	20,3
1861	9	16	13,7	20,5	17,1
1861	9	17	13,4	17,6	15,5
1861	9	18	9,5	15,3	12,4
1861	9	19	8,9	16,8	12,9
1861	9	20	8,0	24,3	16,2
1861	9	21	11,6	25,6	18,6
1861	9	22	10,3	25,7	18,0
1861	9	23	13,1	26,9	20,0
1861	9	24	12,2	28,4	20,3
1861	9	25	13,4	28,9	21,2
1861	9	26	12,4	30,1	21,3
1861	9	27	16,5	30,4	23,5
1861	9	28	14,5	30,1	22,3
1861	9	29	12,4	24,1	18,3
1861	9	30	10,4	18,8	14,6
1861	10	1	4,6	14,9	9,8
1861	10	2	9,1	17,1	13,1
1861	10	3	9,3	21,5	15,4
1861	10	4	9,9	21,8	15,9
1861	10	5	10,1	23,3	16,7
1861	10	6	6,5	23,5	15,0
1861	10	7	6,7	24,1	15,4
1861	10	8	7,7	25,2	16,5
1861	10	9	9,7	25,3	17,5
1861	10	10	9,1	26,4	17,8
1861	10	11	9,2	27,2	18,2
1861	10	12	7,8	27,3	17,6
1861	10	13	11,1	27,1	19,1
1861	10	14	11,2	21,4	16,3
1861	10	15	7,9	16,4	12,2
1861	10	16	2,9	13,3	8,1
1861	10	17	1,7	17,5	9,6
1861	10	18	-2,1	17,1	7,5
1861	10	19	-2,3	18,3	8,0
1861	10	20	8,6	15,1	11,9
1861	10	21	7,6	16,4	12,0
1861	10	22	2,3	14,6	8,5
1861	10	23	4,1	13,9	9,0

1861	10	24	3,2	15,1	9,2
1861	10	25	-2,1	14,1	6,0
1861	10	26	-0,1	16,1	8,0
1861	10	27	4,9	17,1	11,0
1861	10	28	5,6	10,6	8,1
1861	10	29	4,9	19,2	12,1
1861	10	30	11,6	22,7	17,2
1861	10	31	15,0	21,1	18,1
1861	11	1	13,7	21,3	17,5
1861	11	2	9,0	16,9	13,0
1861	11	3	8,9	15,3	12,1
1861	11	4	7,1	12,1	9,6
1861	11	5	2,0	7,3	4,7
1861	11	6	0,3	12,1	6,2
1861	11	7	3,3	19,1	11,2
1861	11	8	11,1	24,6	17,9
1861	11	9	13,1	22,7	17,9
1861	11	10	9,3	13,1	11,2
1861	11	11	7,9	15,3	11,6
1861	11	12	8,7	16,1	12,4
1861	11	13	9,6	18,6	14,1
1861	11	14	12,3	23,9	18,1
1861	11	15	12,7	23,3	18,0
1861	11	16	6,0	12,7	9,4
1861	11	17	7,7	12,5	10,1
1861	11	18	1,1	7,7	4,4
1861	11	19	-1,5	3,3	0,9
1861	11	20	-7,6	-1,5	-4,6
1861	11	21	-3,1	3,1	0,0
1861	11	22	-12,3	3,1	-4,6
1861	11	23	-7,1	6,7	-0,2
1861	11	24	4,5	13,3	8,9
1861	11	25	1,3	4,5	2,9
1861	11	26	-3,5	3,1	-0,2
1861	11	27	-5,3	5,5	0,1
1861	11	28	-1,9	8,5	3,3
1861	11	29	-0,6	4,9	2,2
1861	11	30	0,6	5,8	3,2
1861	12	1	0,9	5,8	3,4
1861	12	2	-1,0	3,1	1,1
1861	12	3	-1,3	3,1	0,9
1861	12	4	-2,9	2,9	0,0
1861	12	5	-6,3	-0,2	-3,3
1861	12	6	-6,3	-1,4	-3,9
1861	12	7	-5,6	-0,7	-3,2
1861	12	8	-7,6	0,9	-3,4
1861	12	9	-3,8	4,3	0,3
1861	12	10	-2,6	4,1	0,8
1861	12	11	-6,1	-0,9	-3,5
1861	12	12	-9,5	-0,9	-5,2

1861	12	13	-7,9	2,5	-2,7
1861	12	14	-8,7	3,6	-2,6
1861	12	15	-7,5	2,3	-2,6
1861	12	16	1,9	6,1	4,0
1861	12	17	0,3	5,6	3,0
1861	12	18	-0,1	5,7	2,8
1861	12	19	0,6	5,9	3,3
1861	12	20	-0,1	3,7	1,8
1861	12	21	-3,9	2,9	-0,5
1861	12	22	-3,6	1,1	-1,3
1861	12	23	-3,3	0,2	-1,6
1861	12	24	-8,0	1,3	-3,4
1861	12	25	-13,6	-5,7	-9,7
1861	12	26	-9,6	-2,4	-6,0
1861	12	27	-7,1	-0,1	-3,6
1861	12	28	-5,6	0,3	-2,7
1861	12	29	-7,8	1,9	-3,0
1861	12	30	-6,5	-1,4	-4,0
1861	12	31	-6,5	-0,7	-3,6
1862	1	1	-11,3	-3,0	-7,2
1862	1	2	-3,0	2,7	-0,2
1862	1	3	-10,6	-0,7	-5,7
1862	1	4	-3,1	3,1	0,0
1862	1	5	-3,1	1,1	-1,0
1862	1	6	-5,7	2,9	-1,4
1862	1	7	-11,1	-5,7	-8,4
1862	1	8	-14,1	-2,9	-8,5
1862	1	9	-11,1	2,1	-4,5
1862	1	10	-3,1	3,3	0,1
1862	1	11	1,6	5,1	3,4
1862	1	12	2,4	5,9	4,2
1862	1	13	0,4	9,3	4,9
1862	1	14	-4,1	0,9	-1,6
1862	1	15	-6,7	2,1	-2,3
1862	1	16	-4,1	1,1	-1,5
1862	1	17	-7,2	-1,2	-4,2
1862	1	18	-6,7	-0,5	-3,6
1862	1	19	-4,8	2,9	-1,0
1862	1	20	-2,1	2,1	0,0
1862	1	21	-3,7	5,7	1,0
1862	1	22	-8,3	2,9	-2,7
1862	1	23	-3,6	4,7	0,6
1862	1	24	-3,1	5,7	1,3
1862	1	25	-3,4	7,5	2,1
1862	1	26	1,3	7,6	4,5
1862	1	27	1,2	5,4	3,3
1862	1	28	-1,6	4,9	1,7
1862	1	29	-5,1	4,1	-0,5
1862	1	30	-3,1	7,1	2,0
1862	1	31	3,6	8,6	6,1

1862	2	1	3,7	10,4	7,1
1862	2	2	3,2	7,1	5,2
1862	2	3	-0,9	5,2	2,2
1862	2	4	-1,1	11,1	5,0
1862	2	5	4,0	9,6	6,8
1862	2	6	4,1	12,0	8,1
1862	2	7	-0,2	4,1	2,0
1862	2	8	-7,0	-0,2	-3,6
1862	2	9	-11,4	-7,0	-9,2
1862	2	10	-11,4	-5,8	-8,6
1862	2	11	-7,6	-2,4	-5,0
1862	2	12	-9,5	-2,4	-6,0
1862	2	13	-4,9	2,1	-1,4
1862	2	14	-4,7	5,1	0,2
1862	2	15	-3,6	4,1	0,3
1862	2	16	-4,6	4,4	-0,1
1862	2	17	1,0	8,8	4,9
1862	2	18	3,1	11,3	7,2
1862	2	19	5,0	10,5	7,8
1862	2	20	0,5	8,5	4,5
1862	2	21	0,5	9,4	5,0
1862	2	22	-2,1	9,4	3,7
1862	2	23	-2,6	11,0	4,2
1862	2	24	-1,0	3,3	1,2
1862	2	25	-0,5	3,9	1,7
1862	2	26	-0,5	4,1	1,8
1862	2	27	-1,9	1,3	-0,3
1862	2	28	-3,3	3,7	0,2
1862	3	1	-6,1	6,6	0,3
1862	3	2	-0,9	4,3	1,7
1862	3	3	1,9	9,9	5,9
1862	3	4	7,5	15,9	11,7
1862	3	5	2,2	7,5	4,9
1862	3	6	-2,7	2,6	-0,1
1862	3	7	-0,7	7,9	3,6
1862	3	8	-0,1	8,3	4,1
1862	3	9	-0,3	9,7	4,7
1862	3	10	0,6	12,6	6,6
1862	3	11	3,4	11,3	7,4
1862	3	12	0,9	11,3	6,1
1862	3	13	2,4	14,9	8,7
1862	3	14	0,4	11,3	5,9
1862	3	15	-1,5	14,4	6,5
1862	3	16	2,9	12,5	7,7
1862	3	17	1,6	17,3	9,5
1862	3	18	3,2	19,5	11,4
1862	3	19	8,1	20,7	14,4
1862	3	20	10,3	21,1	15,7
1862	3	21	12,1	23,3	17,7
1862	3	22	7,7	23,1	15,4

1862	3	23	3,8	7,7	5,8
1862	3	24	0,1	12,1	6,1
1862	3	25	1,1	21,2	11,2
1862	3	26	8,5	25,7	17,1
1862	3	27	7,3	27,2	17,3
1862	3	28	14,9	26,6	20,8
1862	3	29	13,7	24,8	19,3
1862	3	30	13,1	26,1	19,6
1862	3	31	9,9	24,2	17,1
1862	4	1	7,1	25,5	16,3
1862	4	2	11,7	25,3	18,5
1862	4	3	12,7	24,1	18,4
1862	4	4	10,1	20,3	15,2
1862	4	5	9,3	24,8	17,1
1862	4	6	6,5	25,4	16,0
1862	4	7	9,3	27,3	18,3
1862	4	8	9,3	26,9	18,1
1862	4	9	10,9	21,5	16,2
1862	4	10	9,3	21,1	15,2
1862	4	11	10,0	24,5	17,3
1862	4	12	10,9	24,3	17,6
1862	4	13	10,4	23,7	17,1
1862	4	14	8,1	11,3	9,7
1862	4	15	5,1	11,3	8,2
1862	4	16	4,0	9,3	6,7
1862	4	17	0,5	8,1	4,3
1862	4	18	5,2	14,7	10,0
1862	4	19	8,1	20,7	14,4
1862	4	20	10,9	23,8	17,4
1862	4	21	11,1	23,7	17,4
1862	4	22	11,7	21,6	16,7
1862	4	23	8,1	27,5	17,8
1862	4	24	11,7	20,6	16,2
1862	4	25	4,3	23,5	13,9
1862	4	26	12,9	28,1	20,5
1862	4	27	9,3	30,1	19,7
1862	4	28	14,4	30,5	22,5
1862	4	29	14,6	24,4	19,5
1862	4	30	8,9	15,3	12,1
1862	5	1	6,8	16,9	11,9
1862	5	2	3,0	19,1	11,1
1862	5	3	3,2	20,2	11,7
1862	5	4	5,6	20,4	13,0
1862	5	5	9,7	19,3	14,5
1862	5	6	11,0	21,5	16,3
1862	5	7	11,6	24,3	18,0
1862	5	8	9,2	26,5	17,9
1862	5	9	8,5	29,7	19,1
1862	5	10	15,6	31,4	23,5
1862	5	11	14,9	31,5	23,2

1862	5	12	18,7	28,9	23,8
1862	5	13	17,7	31,2	24,5
1862	5	14	15,7	27,5	21,6
1862	5	15	18,1	30,1	24,1
1862	5	16	17,5	30,1	23,8
1862	5	17	15,9	28,5	22,2
1862	5	18	17,9	28,5	23,2
1862	5	19	17,1	23,9	20,5
1862	5	20	16,0	24,2	20,1
1862	5	21	16,9	26,5	21,7
1862	5	22	15,4	27,4	21,4
1862	5	23	14,7	28,5	21,6
1862	5	24	16,9	29,6	23,3
1862	5	25	20,7	30,5	25,6
1862	5	26	18,2	29,7	24,0
1862	5	27	15,1	21,9	18,5
1862	5	28	12,7	24,6	18,7
1862	5	29	13,4	25,6	19,5
1862	5	30	14,3	24,7	19,5
1862	5	31	12,4	19,3	15,9
1862	6	1	9,7	25,5	17,6
1862	6	2	17,0	27,5	22,3
1862	6	3	16,2	31,1	23,7
1862	6	4	18,7	24,6	21,7
1862	6	5	17,5	28,7	23,1
1862	6	6	18,9	27,3	23,1
1862	6	7	18,9	30,5	24,7
1862	6	8	20,4	32,1	26,3
1862	6	9	20,7	33,1	26,9
1862	6	10	21,3	34,1	27,7
1862	6	11	15,7	30,6	23,2
1862	6	12	17,1	34,5	25,8
1862	6	13	18,1	35,1	26,6
1862	6	14	17,9	37,5	27,7
1862	6	15	18,9	35,1	27,0
1862	6	16	16,3	32,7	24,5
1862	6	17	15,9	32,1	24,0
1862	6	18	17,9	22,6	20,3
1862	6	19	13,9	27,7	20,8
1862	6	20	14,9	25,1	20,0
1862	6	21	17,2	22,1	19,7
1862	6	22	17,4	24,7	21,1
1862	6	23	16,4	23,1	19,8
1862	6	24	15,1	20,9	18,0
1862	6	25	10,3	22,7	16,5
1862	6	26	14,9	21,6	18,3
1862	6	27	14,6	25,4	20,0
1862	6	28	15,2	27,7	21,5
1862	6	29	15,6	24,8	20,2
1862	6	30	14,5	18,7	16,6

1862	7	1	12,6	16,2	14,4
1862	7	2	12,0	22,4	17,2
1862	7	3	14,7	27,2	21,0
1862	7	4	16,7	29,1	22,9
1862	7	5	17,7	31,5	24,6
1862	7	6	17,4	33,1	25,3
1862	7	7	16,3	34,6	25,5
1862	7	8	16,1	28,1	22,1
1862	7	9	16,4	26,9	21,7
1862	7	10	13,5	28,5	21,0
1862	7	11	18,5	31,8	25,2
1862	7	12	14,1	26,1	20,1
1862	7	13	15,9	29,1	22,5
1862	7	14	14,9	31,1	23,0
1862	7	15	15,9	29,3	22,6
1862	7	16	17,9	32,3	25,1
1862	7	17	19,3	36,1	27,7
1862	7	18	20,9	31,1	26,0
1862	7	19	17,9	31,1	24,5
1862	7	20	19,1	33,1	26,1
1862	7	21	19,9	34,1	27,0
1862	7	22	15,9	23,1	19,5
1862	7	23	16,3	28,1	22,2
1862	7	24	17,9	29,1	23,5
1862	7	25	17,9	30,7	24,3
1862	7	26	16,9	31,1	24,0
1862	7	27	15,9	32,7	24,3
1862	7	28	20,9	34,1	27,5
1862	7	29	22,9	34,7	28,8
1862	7	30	20,9	36,1	28,5
1862	7	31	21,9	36,1	29,0
1862	8	1	16,9	24,1	20,5
1862	8	2	17,5	31,1	24,3
1862	8	3	21,9	35,1	28,5
1862	8	4	21,4	35,1	28,3
1862	8	5	17,2	27,3	22,3
1862	8	6	12,9	29,8	21,4
1862	8	7	18,7	32,1	25,4
1862	8	8	19,2	33,3	26,3
1862	8	9	21,2	34,4	27,8
1862	8	10	18,3	35,7	27,0
1862	8	11	16,7	22,3	19,5
1862	8	12	12,4	21,1	16,8
1862	8	13	11,7	23,7	17,7
1862	8	14	9,5	26,9	18,2
1862	8	15	11,3	30,3	20,8
1862	8	16	16,7	32,3	24,5
1862	8	17	18,7	31,7	25,2
1862	8	18	15,1	29,5	22,3
1862	8	19	16,9	27,2	22,1

1862	8	20	14,7	24,5	19,6
1862	8	21	14,4	28,7	21,6
1862	8	22	17,1	31,7	24,4
1862	8	23	16,7	31,3	24,0
1862	8	24	13,6	27,7	20,7
1862	8	25	16,5	28,4	22,5
1862	8	26	16,3	26,1	21,2
1862	8	27	13,8	28,5	21,2
1862	8	28	15,3	26,7	21,0
1862	8	29	16,3	19,9	18,1
1862	8	30	12,7	23,7	18,2
1862	8	31	11,7	21,5	16,6
1862	9	1	10,6	23,9	17,3
1862	9	2	13,7	28,1	20,9
1862	9	3	16,2	28,1	22,2
1862	9	4	19,3	28,9	24,1
1862	9	5	20,0	33,6	26,8
1862	9	6	17,7	39,4	28,6
1862	9	7	17,6	34,6	26,1
1862	9	8	15,0	27,9	21,5
1862	9	9	15,5	22,5	19,0
1862	9	10	14,7	22,5	18,6
1862	9	11	13,8	27,1	20,5
1862	9	12	15,0	28,1	21,6
1862	9	13	15,5	27,3	21,4
1862	9	14	12,9	25,7	19,3
1862	9	15	12,9	26,1	19,5
1862	9	16	14,9	27,1	21,0
1862	9	17	13,5	29,1	21,3
1862	9	18	15,3	27,3	21,3
1862	9	19	16,3	22,1	19,2
1862	9	20	14,9	21,1	18,0
1862	9	21	12,9	17,3	15,1
1862	9	22	16,9	23,7	20,3
1862	9	23	3,9	21,3	12,6
1862	9	24	4,9	21,9	13,4
1862	9	25	8,9	23,1	16,0
1862	9	26	12,1	24,1	18,1
1862	9	27	10,5	27,1	18,8
1862	9	28	12,9	27,1	20,0
1862	9	29	11,1	24,7	17,9
1862	9	30	11,6	27,5	19,6
1862	10	1	11,7	21,5	16,6
1862	10	2	13,4	16,6	15,0
1862	10	3	11,9	18,9	15,4
1862	10	4	9,7	22,5	16,1
1862	10	5	6,7	22,8	14,8
1862	10	6	7,1	24,7	15,9
1862	10	7	11,0	19,4	15,2
1862	10	8	9,6	18,1	13,9

1862	10	9	8,2	20,7	14,5
1862	10	10	4,5	21,9	13,2
1862	10	11	4,1	22,5	13,3
1862	10	12	6,1	23,9	15,0
1862	10	13	7,5	25,3	16,4
1862	10	14	13,7	19,7	16,7
1862	10	15	11,7	25,0	18,4
1862	10	16	13,7	19,7	16,7
1862	10	17	3,9	19,4	11,7
1862	10	18	9,4	23,5	16,5
1862	10	19	14,1	26,8	20,5
1862	10	20	10,5	23,3	16,9
1862	10	21	10,2	18,5	14,4
1862	10	22	2,7	15,1	8,9
1862	10	23	1,3	20,2	10,8
1862	10	24	6,8	24,9	15,9
1862	10	25	9,5	24,7	17,1
1862	10	26	10,7	25,1	17,9
1862	10	27	9,8	23,1	16,5
1862	10	28	9,9	20,4	15,2
1862	10	29	8,9	22,1	15,5
1862	10	30	8,7	23,5	16,1
1862	10	31	8,4	23,3	15,9
1862	11	1	11,0	19,1	15,1
1862	11	2	8,9	16,7	12,8
1862	11	3	7,5	11,1	9,3
1862	11	4	4,4	9,6	7,0
1862	11	5	4,2	11,6	7,9
1862	11	6	4,1	7,8	6,0
1862	11	7	3,9	9,4	6,7
1862	11	8	4,2	10,0	7,1
1862	11	9	4,3	12,6	8,5
1862	11	10	6,3	15,8	11,1
1862	11	11	5,9	13,9	9,9
1862	11	12	8,4	15,6	12,0
1862	11	13	7,1	13,1	10,1
1862	11	14	1,4	8,0	4,7
1862	11	15	0,9	7,1	4,0
1862	11	16	-1,3	3,2	1,0
1862	11	17	-0,6	5,1	2,3
1862	11	18	-1,9	4,7	1,4
1862	11	19	-2,6	4,3	0,9
1862	11	20	1,4	5,5	3,5
1862	11	21	0,7	5,3	3,0
1862	11	22	0,9	6,1	3,5
1862	11	23	2,3	8,1	5,2
1862	11	24	3,1	8,6	5,9
1862	11	25	-2,1	13,4	5,7
1862	11	26	6,3	9,6	8,0
1862	11	27	4,9	9,9	7,4

1862	11	28	4,7	8,7	6,7
1862	11	29	2,5	10,1	6,3
1862	11	30	-1,1	7,1	3,0
1862	12	1	-4,4	5,7	0,6
1862	12	2	-6,8	1,5	-2,7
1862	12	3	-8,9	0,8	-4,1
1862	12	4	-9,5	1,1	-4,2
1862	12	5	-10,8	-0,7	-5,8
1862	12	6	-12,7	0,7	-6,0
1862	12	7	-13,5	1,9	-5,8
1862	12	8	-6,1	1,1	-2,5
1862	12	9	-8,9	-4,7	-6,8
1862	12	10	-10,1	-4,3	-7,2
1862	12	11	-10,0	1,3	-4,4
1862	12	12	-4,1	2,9	-0,6
1862	12	13	-2,1	3,1	0,5
1862	12	14	-4,6	-0,1	-2,4
1862	12	15	-2,5	2,2	-0,2
1862	12	16	-6,3	-1,6	-4,0
1862	12	17	-9,7	-5,0	-7,4
1862	12	18	-10,7	-7,2	-9,0
1862	12	19	-11,8	0,9	-5,5
1862	12	20	0,9	6,7	3,8
1862	12	21	-1,1	3,3	1,1
1862	12	22	-4,2	0,1	-2,1
1862	12	23	-4,5	-1,3	-2,9
1862	12	24	-6,4	-1,6	-4,0
1862	12	25	-9,7	-2,3	-6,0
1862	12	26	-2,3	6,2	2,0
1862	12	27	-6,2	3,7	-1,3
1862	12	28	-1,7	3,4	0,9
1862	12	29	-4,7	9,1	2,2
1862	12	30	-3,9	9,1	2,6
1862	12	31	2,1	9,6	5,9
1863	1	1	1,5	6,6	4,1
1863	1	2	-0,4	8,5	4,1
1863	1	3	0,7	8,7	4,7
1863	1	4	0,2	7,6	3,9
1863	1	5	-0,9	11,5	5,3
1863	1	6	0,1	10,7	5,4
1863	1	7	0,3	12,7	6,5
1863	1	8	0,4	10,1	5,3
1863	1	9	-0,8	5,1	2,2
1863	1	10	0,4	11,1	5,8
1863	1	11	1,5	9,7	5,6
1863	1	12	1,2	7,3	4,3
1863	1	13	-0,4	5,4	2,5
1863	1	14	-0,5	5,3	2,4
1863	1	15	-0,9	5,3	2,2
1863	1	16	-2,7	5,4	1,4

1863	1	17	-5,7	10,1	2,2
1863	1	18	2,9	12,4	7,7
1863	1	19	7,0	13,9	10,5
1863	1	20	1,6	13,4	7,5
1863	1	21	0,1	9,1	4,6
1863	1	22	-0,6	4,4	1,9
1863	1	23	0,6	9,7	5,2
1863	1	24	-3,4	11,2	3,9
1863	1	25	-1,7	11,1	4,7
1863	1	26	0,6	9,1	4,9
1863	1	27	-3,5	9,3	2,9
1863	1	28	-5,0	5,7	0,4
1863	1	29	-2,5	7,3	2,4
1863	1	30	-0,3	9,2	4,5
1863	1	31	-2,9	13,8	5,5
1863	2	1	-3,0	12,9	5,0
1863	2	2	-1,9	13,6	5,9
1863	2	3	-0,7	11,0	5,2
1863	2	4	-1,3	9,9	4,3
1863	2	5	-2,5	10,3	3,9
1863	2	6	-0,1	11,1	5,5
1863	2	7	2,9	13,8	8,4
1863	2	8	1,1	19,9	10,5
1863	2	9	5,1	14,4	9,8
1863	2	10	-1,7	9,9	4,1
1863	2	11	-3,1	11,1	4,0
1863	2	12	-6,1	13,3	3,6
1863	2	13	-2,1	14,9	6,4
1863	2	14	-2,1	4,5	1,2
1863	2	15	-7,3	2,6	-2,4
1863	2	16	-5,1	2,9	-1,1
1863	2	17	-5,6	2,8	-1,4
1863	2	18	-4,6	7,9	1,7
1863	2	19	-2,7	10,7	4,0
1863	2	20	-3,3	7,8	2,3
1863	2	21	-8,0	6,8	-0,6
1863	2	22	-4,3	8,7	2,2
1863	2	23	-6,4	8,1	0,9
1863	2	24	-1,1	9,7	4,3
1863	2	25	-5,1	8,3	1,6
1863	2	26	-1,4	13,0	5,8
1863	2	27	-3,9	15,1	5,6
1863	2	28	-4,9	15,6	5,4
1863	3	1	-2,9	13,1	5,1
1863	3	2	2,9	13,3	8,1
1863	3	3	0,7	13,3	7,0
1863	3	4	1,0	16,1	8,6
1863	3	5	3,4	20,1	11,8
1863	3	6	4,0	20,2	12,1
1863	3	7	7,5	20,3	13,9

1863	3	8	9,2	19,5	14,4
1863	3	9	6,7	13,3	10,0
1863	3	10	8,7	17,2	13,0
1863	3	11	5,7	16,9	11,3
1863	3	12	8,4	19,1	13,8
1863	3	13	8,7	16,7	12,7
1863	3	14	5,9	12,7	9,3
1863	3	15	6,7	12,5	9,6
1863	3	16	7,9	14,1	11,0
1863	3	17	5,6	12,7	9,2
1863	3	18	5,2	12,9	9,1
1863	3	19	4,2	9,9	7,1
1863	3	20	1,6	12,7	7,2
1863	3	21	4,0	12,3	8,2
1863	3	22	0,7	13,1	6,9
1863	3	23	3,7	14,6	9,2
1863	3	24	2,9	9,3	6,1
1863	3	25	3,7	12,9	8,3
1863	3	26	8,4	17,1	12,8
1863	3	27	3,1	17,3	10,2
1863	3	28	3,6	14,1	8,9
1863	3	29	6,8	17,3	12,1
1863	3	30	6,3	14,5	10,4
1863	3	31	1,9	10,0	6,0
1863	4	1	-3,4	7,6	2,1
1863	4	2	-1,6	13,8	6,1
1863	4	3	-0,5	15,7	7,6
1863	4	4	1,7	18,4	10,1
1863	4	5	6,7	15,3	11,0
1863	4	6	3,6	16,1	9,9
1863	4	7	4,4	18,7	11,6
1863	4	8	6,5	20,3	13,4
1863	4	9	7,1	12,6	9,9
1863	4	10	5,5	13,2	9,4
1863	4	11	2,3	16,5	9,4
1863	4	12	6,9	19,9	13,4
1863	4	13	8,4	21,1	14,8
1863	4	14	8,6	21,3	15,0
1863	4	15	12,9	22,6	17,8
1863	4	16	3,1	19,6	11,4
1863	4	17	4,5	13,7	9,1
1863	4	18	5,4	14,8	10,1
1863	4	19	7,9	16,3	12,1
1863	4	20	5,2	17,5	11,4
1863	4	21	10,1	17,4	13,8
1863	4	22	10,5	20,9	15,7
1863	4	23	8,6	23,4	16,0
1863	4	24	7,4	12,7	10,1
1863	4	25	3,3	9,9	6,6
1863	4	26	7,3	14,3	10,8

1863	4	27	7,9	17,3	12,6
1863	4	28	8,5	22,6	15,6
1863	4	29	11,3	26,4	18,9
1863	4	30	15,7	28,5	22,1
1863	5	1	9,3	29,6	19,5
1863	5	2	16,9	28,5	22,7
1863	5	3	11,1	23,0	17,1
1863	5	4	14,3	27,9	21,1
1863	5	5	17,9	24,9	21,4
1863	5	6	15,8	20,2	18,0
1863	5	7	12,1	18,7	15,4
1863	5	8	11,5	24,1	17,8
1863	5	9	11,3	23,3	17,3
1863	5	10	12,9	22,9	17,9
1863	5	11	12,1	26,3	19,2
1863	5	12	12,0	22,9	17,5
1863	5	13	19,1	27,3	23,2
1863	5	14	20,3	25,5	22,9
1863	5	15	16,0	27,1	21,6
1863	5	16	17,1	24,3	20,7
1863	5	17	16,0	27,5	21,8
1863	5	18	17,1	28,4	22,8
1863	5	19	15,7	28,4	22,1
1863	5	20	20,9	29,1	25,0
1863	5	21	18,9	25,0	22,0
1863	5	22	12,4	22,3	17,4
1863	5	23	13,0	29,4	21,2
1863	5	24	20,9	29,8	25,4
1863	5	25	17,7	27,1	22,4
1863	5	26	15,4	24,4	19,9
1863	5	27	15,7	25,4	20,6
1863	5	28	12,9	26,4	19,7
1863	5	29	11,0	27,7	19,4
1863	5	30	11,9	31,1	21,5
1863	5	31	14,3	28,7	21,5
1863	6	1	9,4	14,3	11,9
1863	6	2	9,0	16,3	12,7
1863	6	3	8,9	16,7	12,8
1863	6	4	5,9	19,9	12,9
1863	6	5	10,7	24,1	17,4
1863	6	6	12,9	23,2	18,1
1863	6	7	19,1	29,3	24,2
1863	6	8	19,1	29,6	24,4
1863	6	9	17,7	32,1	24,9
1863	6	10	19,4	29,1	24,3
1863	6	11	17,7	32,2	25,0
1863	6	12	18,9	32,7	25,8
1863	6	13	20,5	27,9	24,2
1863	6	14	14,6	23,3	19,0
1863	6	15	11,3	23,4	17,4

1863	6	16	11,8	26,0	18,9
1863	6	17	12,3	23,9	18,1
1863	6	18	15,5	26,1	20,8
1863	6	19	15,7	30,8	23,3
1863	6	20	18,4	34,1	26,3
1863	6	21	19,7	29,2	24,5
1863	6	22	15,9	23,4	19,7
1863	6	23	15,0	21,1	18,1
1863	6	24	15,7	25,8	20,8
1863	6	25	15,7	26,6	21,2
1863	6	26	16,6	29,1	22,9
1863	6	27	17,9	29,5	23,7
1863	6	28	20,0	31,3	25,7
1863	6	29	17,5	33,7	25,6
1863	6	30	21,5	35,6	28,6
1863	7	1	20,7	34,3	27,5
1863	7	2	18,4	30,7	24,6
1863	7	3	18,5	30,8	24,7
1863	7	4	18,7	33,2	26,0
1863	7	5	17,0	25,8	21,4
1863	7	6	16,3	25,6	21,0
1863	7	7	11,5	17,0	14,3
1863	7	8	14,2	25,8	20,0
1863	7	9	12,1	26,2	19,2
1863	7	10	14,1	28,4	21,3
1863	7	11	18,1	29,4	23,8
1863	7	12	15,3	30,0	22,7
1863	7	13	18,5	28,2	23,4
1863	7	14	18,9	29,3	24,1
1863	7	15	16,6	29,1	22,9
1863	7	16	17,3	30,3	23,8
1863	7	17	17,1	24,5	20,8
1863	7	18	12,3	29,5	20,9
1863	7	19	18,1	24,1	21,1
1863	7	20	9,2	23,8	16,5
1863	7	21	16,7	32,5	24,6
1863	7	22	17,2	34,5	25,9
1863	7	23	20,9	36,5	28,7
1863	7	24	22,7	36,9	29,8
1863	7	25	18,1	26,1	22,1
1863	7	26	15,2	26,7	21,0
1863	7	27	13,5	23,4	18,5
1863	7	28	14,9	26,1	20,5
1863	7	29	10,0	27,9	19,0
1863	7	30	14,4	31,2	22,8
1863	7	31	19,4	32,4	25,9
1863	8	1	16,7	26,4	21,6
1863	8	2	13,6	28,1	20,9
1863	8	3	15,9	27,9	21,9
1863	8	4	12,7	29,6	21,2

1863	8	5	14,5	31,3	22,9
1863	8	6	17,3	34,6	26,0
1863	8	7	19,1	37,1	28,1
1863	8	8	20,1	34,6	27,4
1863	8	9	16,7	35,4	26,1
1863	8	10	19,7	35,9	27,8
1863	8	11	21,9	36,3	29,1
1863	8	12	19,9	36,8	28,4
1863	8	13	21,2	34,3	27,8
1863	8	14	18,4	36,1	27,3
1863	8	15	20,7	31,3	26,0
1863	8	16	14,2	30,2	22,2
1863	8	17	15,9	34,1	25,0
1863	8	18	21,7	35,6	28,7
1863	8	19	20,5	31,6	26,1
1863	8	20	13,1	24,4	18,8
1863	8	21	13,3	21,3	17,3
1863	8	22	12,4	18,4	15,4
1863	8	23	11,4	19,7	15,6
1863	8	24	10,7	22,2	16,5
1863	8	25	10,5	25,7	18,1
1863	8	26	14,6	28,8	21,7
1863	8	27	17,2	29,3	23,3
1863	8	28	16,5	30,7	23,6
1863	8	29	15,1	27,5	21,3
1863	8	30	15,9	31,7	23,8
1863	8	31	18,3	30,5	24,4
1863	9	1	13,1	31,1	22,1
1863	9	2	15,3	31,3	23,3
1863	9	3	16,3	33,5	24,9
1863	9	4	19,7	34,7	27,2
1863	9	5	19,1	33,3	26,2
1863	9	6	13,1	26,1	19,6
1863	9	7	16,9	27,7	22,3
1863	9	8	12,9	26,5	19,7
1863	9	9	16,5	30,3	23,4
1863	9	10	14,3	30,7	22,5
1863	9	11	14,9	31,5	23,2
1863	9	12	8,1	16,1	12,1
1863	9	13	7,9	19,1	13,5
1863	9	14	6,9	29,3	18,1
1863	9	15	8,9	22,3	15,6
1863	9	16	11,9	25,7	18,8
1863	9	17	12,1	27,3	19,7
1863	9	18	10,5	26,1	18,3
1863	9	19	10,9	25,7	18,3
1863	9	20	10,1	30,1	20,1
1863	9	21	8,3	31,3	19,8
1863	9	22	13,5	32,7	23,1
1863	9	23	15,1	25,3	20,2

1863	9	24	13,9	27,7	20,8
1863	9	25	16,1	32,3	24,2
1863	9	26	14,1	34,5	24,3
1863	9	27	17,1	32,1	24,6
1863	9	28	15,4	26,4	20,9
1863	9	29	13,4	23,6	18,5
1863	9	30	12,2	21,5	16,9
1863	10	1	13,2	20,5	16,9
1863	10	2	15,5	27,5	21,5
1863	10	3	18,5	23,8	21,2
1863	10	4	11,7	21,9	16,8
1863	10	5	11,7	25,7	18,7
1863	10	6	15,0	22,8	18,9
1863	10	7	13,4	20,4	16,9
1863	10	8	11,1	25,4	18,3
1863	10	9	15,5	26,0	20,8
1863	10	10	12,4	26,0	19,2
1863	10	11	14,6	21,5	18,1
1863	10	12	13,9	25,3	19,6
1863	10	13	16,3	20,9	18,6
1863	10	14	13,7	20,9	17,3
1863	10	15	12,9	21,1	17,0
1863	10	16	13,5	23,9	18,7
1863	10	17	11,6	25,8	18,7
1863	10	18	8,9	21,1	15,0
1863	10	19	7,9	21,7	14,8
1863	10	20	8,4	23,5	16,0
1863	10	21	3,7	20,7	12,2
1863	10	22	7,9	21,1	14,5
1863	10	23	9,5	14,1	11,8
1863	10	24	6,9	11,5	9,2
1863	10	25	2,8	11,1	7,0
1863	10	26	1,4	10,3	5,9
1863	10	27	4,2	13,1	8,7
1863	10	28	3,7	12,3	8,0
1863	10	29	3,9	15,5	9,7
1863	10	30	6,7	15,5	11,1
1863	10	31	9,7	21,4	15,6
1863	11	1	12,4	26,0	19,2
1863	11	2	15,7	24,5	20,1
1863	11	3	8,4	20,1	14,3
1863	11	4	4,9	8,4	6,7
1863	11	5	6,2	15,7	11,0
1863	11	6	6,1	9,7	7,9
1863	11	7	4,2	11,1	7,7
1863	11	8	0,1	9,3	4,7
1863	11	9	3,3	10,8	7,1
1863	11	10	4,6	10,3	7,5
1863	11	11	4,4	11,6	8,0
1863	11	12	8,1	16,4	12,3

1863	11	13	8,4	16,6	12,5
1863	11	14	5,5	15,7	10,6
1863	11	15	7,5	14,7	11,1
1863	11	16	2,5	13,9	8,2
1863	11	17	5,8	12,4	9,1
1863	11	18	6,6	10,4	8,5
1863	11	19	5,6	10,1	7,9
1863	11	20	2,4	10,6	6,5
1863	11	21	3,5	8,9	6,2
1863	11	22	4,4	8,7	6,6
1863	11	23	2,3	7,3	4,8
1863	11	24	2,5	5,9	4,2
1863	11	25	2,3	8,7	5,5
1863	11	26	2,3	7,1	4,7
1863	11	27	1,1	6,5	3,8
1863	11	28	-0,1	3,1	1,5
1863	11	29	-0,7	3,6	1,5
1863	11	30	-6,7	1,1	-2,8
1863	12	1	-3,4	4,6	0,6
1863	12	2	-5,4	3,8	-0,8
1863	12	3	-6,1	-2,4	-4,3
1863	12	4	-5,8	-1,4	-3,6
1863	12	5	-4,8	-0,5	-2,7
1863	12	6	-1,5	1,7	0,1
1863	12	7	-1,8	2,5	0,4
1863	12	8	-1,2	3,7	1,3
1863	12	9	-3,4	4,9	0,8
1863	12	10	-5,7	-1,8	-3,8
1863	12	11	-5,1	5,2	0,0
1863	12	12	-2,5	6,4	2,0
1863	12	13	3,7	8,7	6,2
1863	12	14	-0,3	3,7	1,7
1863	12	15	-2,7	6,5	1,9
1863	12	16	1,9	6,5	4,2
1863	12	17	-1,1	11,7	5,3
1863	12	18	4,1	12,3	8,2
1863	12	19	2,3	6,7	4,5
1863	12	20	-0,1	6,3	3,1
1863	12	21	0,6	9,9	5,3
1863	12	22	0,7	14,6	7,7
1863	12	23	-0,6	4,3	1,9
1863	12	24	-6,7	1,3	-2,7
1863	12	25	-2,7	2,9	0,1
1863	12	26	-5,4	2,4	-1,5
1863	12	27	-3,3	1,1	-1,1
1863	12	28	-2,6	2,4	-0,1
1863	12	29	-5,3	1,1	-2,1
1863	12	30	-0,8	6,2	2,7
1863	12	31	-1,6	2,7	0,6
1864	1	1	-9,5	0,1	-4,7

1864	1	2	-9,1	-5,9	-7,5
1864	1	3	-11,1	-7,6	-9,4
1864	1	4	-9,3	-5,3	-7,3
1864	1	5	-14,3	-8,3	-11,3
1864	1	6	-16,8	-7,6	-12,2
1864	1	7	-12,8	-7,2	-10,0
1864	1	8	-14,6	-10,9	-12,8
1864	1	9	-17,6	-12,8	-15,2
1864	1	10	-18,5	-11,4	-15,0
1864	1	11	-11,4	-5,9	-8,7
1864	1	12	-16,1	-11,3	-13,7
1864	1	13	-15,4	-9,6	-12,5
1864	1	14	-12,8	-8,1	-10,5
1864	1	15	-12,5	-5,7	-9,1
1864	1	16	-16,1	-10,4	-13,3
1864	1	17	-18,1	-12,7	-15,4
1864	1	18	-26,1	-13,9	-20,0
1864	1	19	-23,5	-12,0	-17,8
1864	1	20	-22,1	-12,3	-17,2
1864	1	21	-12,8	-8,9	-10,9
1864	1	22	-12,3	-7,3	-9,8
1864	1	23	-18,1	-6,9	-12,5
1864	1	24	-11,3	-0,9	-6,1
1864	1	25	-2,1	3,7	0,8
1864	1	26	-4,5	5,7	0,6
1864	1	27	-4,8	0,9	-2,0
1864	1	28	-6,6	6,1	-0,3
1864	1	29	2,6	7,1	4,9
1864	1	30	-6,2	4,1	-1,1
1864	1	31	-9,9	-4,9	-7,4
1864	2	1	-10,9	-1,5	-6,2
1864	2	2	-12,9	-1,9	-7,4
1864	2	3	-13,8	-2,7	-8,3
1864	2	4	-15,9	-0,5	-8,2
1864	2	5	-7,9	0,5	-3,7
1864	2	6	-5,9	2,9	-1,5
1864	2	7	-1,9	7,8	3,0
1864	2	8	0,6	5,1	2,9
1864	2	9	-2,7	2,1	-0,3
1864	2	10	-5,1	1,1	-2,0
1864	2	11	-2,8	1,1	-0,9
1864	2	12	-4,2	2,7	-0,8
1864	2	13	-1,8	3,9	1,1
1864	2	14	-2,5	4,1	0,8
1864	2	15	-1,1	9,9	4,4
1864	2	16	-2,1	7,5	2,7
1864	2	17	0,9	9,9	5,4
1864	2	18	-0,1	3,6	1,8
1864	2	19	-2,5	2,1	-0,2
1864	2	20	-7,1	3,7	-1,7

1864	2	21	3,7	12,9	8,3
1864	2	22	6,3	19,2	12,8
1864	2	23	8,0	20,0	14,0
1864	2	24	10,6	20,4	15,5
1864	2	25	4,4	14,6	9,5
1864	2	26	3,6	14,1	8,9
1864	2	27	2,6	6,6	4,6
1864	2	28	2,9	11,7	7,3
1864	2	29	2,7	10,6	6,7
1864	3	1	1,5	6,8	4,2
1864	3	2	2,0	8,1	5,1
1864	3	3	0,9	11,1	6,0
1864	3	4	1,7	14,5	8,1
1864	3	5	6,7	18,0	12,4
1864	3	6	10,4	18,5	14,5
1864	3	7	10,1	18,0	14,1
1864	3	8	9,8	22,7	16,3
1864	3	9	14,0	24,4	19,2
1864	3	10	9,8	21,6	15,7
1864	3	11	5,6	9,8	7,7
1864	3	12	4,9	11,3	8,1
1864	3	13	2,6	11,7	7,2
1864	3	14	0,3	13,6	7,0
1864	3	15	0,2	16,9	8,6
1864	3	16	6,3	19,5	12,9
1864	3	17	3,4	7,5	5,5
1864	3	18	-1,1	3,8	1,4
1864	3	19	0,3	7,6	4,0
1864	3	20	0,1	9,5	4,8
1864	3	21	0,7	16,1	8,4
1864	3	22	7,2	16,5	11,9
1864	3	23	6,3	22,3	14,3
1864	3	24	7,8	16,5	12,2
1864	3	25	4,7	14,3	9,5
1864	3	26	4,7	12,4	8,6
1864	3	27	6,4	17,8	12,1
1864	3	28	11,4	22,4	16,9
1864	3	29	6,3	18,7	12,5
1864	3	30	8,0	16,9	12,5
1864	3	31	3,7	8,0	5,9
1864	4	1	2,2	6,1	4,2
1864	4	2	5,1	14,6	9,9
1864	4	3	2,2	7,9	5,1
1864	4	4	2,9	11,9	7,4
1864	4	5	2,7	9,3	6,0
1864	4	6	-0,4	3,9	1,8
1864	4	7	-4,7	4,4	-0,2
1864	4	8	-3,3	4,3	0,5
1864	4	9	-2,5	4,6	1,1
1864	4	10	-1,1	4,6	1,8

1864	4	11	-1,3	5,8	2,3
1864	4	12	0,7	7,4	4,1
1864	4	13	2,3	12,9	7,6
1864	4	14	3,4	7,8	5,6
1864	4	15	0,1	6,7	3,4
1864	4	16	-0,2	11,9	5,9
1864	4	17	3,2	12,9	8,1
1864	4	18	7,6	20,2	13,9
1864	4	19	4,5	14,5	9,5
1864	4	20	2,0	14,3	8,2
1864	4	21	5,7	14,1	9,9
1864	4	22	4,4	16,3	10,4
1864	4	23	6,6	19,5	13,1
1864	4	24	6,8	17,9	12,4
1864	4	25	4,4	20,6	12,5
1864	4	26	9,4	23,2	16,3
1864	4	27	8,1	24,5	16,3
1864	4	28	11,9	19,7	15,8
1864	4	29	8,2	21,6	14,9
1864	4	30	10,2	16,1	13,2
1864	5	1	6,9	14,4	10,7
1864	5	2	1,9	15,4	8,7
1864	5	3	8,1	18,0	13,1
1864	5	4	3,4	8,1	5,8
1864	5	5	-0,7	9,2	4,3
1864	5	6	1,9	13,6	7,8
1864	5	7	2,3	17,4	9,9
1864	5	8	10,1	24,7	17,4
1864	5	9	13,7	25,1	19,4
1864	5	10	14,6	23,6	19,1
1864	5	11	12,1	19,3	15,7
1864	5	12	10,6	14,4	12,5
1864	5	13	12,9	19,3	16,1
1864	5	14	9,5	19,1	14,3
1864	5	15	9,1	19,3	14,2
1864	5	16	11,9	22,8	17,4
1864	5	17	13,1	25,4	19,3
1864	5	18	13,3	20,7	17,0
1864	5	19	10,9	22,3	16,6
1864	5	20	13,7	24,3	19,0
1864	5	21	6,5	20,5	13,5
1864	5	22	11,7	25,1	18,4
1864	5	23	13,7	21,1	17,4
1864	5	24	7,5	14,1	10,8
1864	5	25	7,1	14,3	10,7
1864	5	26	8,7	21,8	15,3
1864	5	27	9,3	19,5	14,4
1864	5	28	10,7	14,8	12,8
1864	5	29	9,7	18,1	13,9
1864	5	30	8,2	20,8	14,5

1864	5	31	12,2	23,9	18,1
1864	6	1	16,3	27,3	21,8
1864	6	2	17,7	29,3	23,5
1864	6	3	17,1	25,1	21,1
1864	6	4	14,7	25,6	20,2
1864	6	5	16,7	28,1	22,4
1864	6	6	16,6	24,9	20,8
1864	6	7	15,1	27,7	21,4
1864	6	8	15,2	23,1	19,2
1864	6	9	18,2	23,7	21,0
1864	6	10	14,9	26,5	20,7
1864	6	11	15,5	23,5	19,5
1864	6	12	16,5	26,7	21,6
1864	6	13	18,1	25,9	22,0
1864	6	14	15,7	30,3	23,0
1864	6	15	19,6	31,7	25,7
1864	6	16	17,5	32,1	24,8
1864	6	17	15,3	22,6	19,0
1864	6	18	12,7	16,1	14,4
1864	6	19	12,5	17,4	15,0
1864	6	20	12,7	16,1	14,4
1864	6	21	11,9	18,8	15,4
1864	6	22	13,0	18,2	15,6
1864	6	23	14,6	23,2	18,9
1864	6	24	14,4	27,3	20,9
1864	6	25	16,4	25,7	21,1
1864	6	26	11,5	24,9	18,2
1864	6	27	16,0	28,6	22,3
1864	6	28	17,3	29,7	23,5
1864	6	29	13,3	17,3	15,3
1864	6	30	12,7	21,1	16,9
1864	7	1	12,9	19,1	16,0
1864	7	2	12,4	20,4	16,4
1864	7	3	12,7	21,5	17,1
1864	7	4	11,4	24,9	18,2
1864	7	5	13,3	23,3	18,3
1864	7	6	15,7	25,6	20,7
1864	7	7	11,9	20,3	16,1
1864	7	8	13,2	22,5	17,9
1864	7	9	11,9	18,9	15,4
1864	7	10	8,9	22,8	15,9
1864	7	11	14,5	22,9	18,7
1864	7	12	15,3	28,6	22,0
1864	7	13	20,8	30,5	25,7
1864	7	14	16,9	22,8	19,9
1864	7	15	11,9	23,9	17,9
1864	7	16	10,9	25,9	18,4
1864	7	17	15,4	27,6	21,5
1864	7	18	15,3	30,9	23,1
1864	7	19	16,3	25,2	20,8

1864	7	20	14,7	23,9	19,3
1864	7	21	16,6	24,4	20,5
1864	7	22	15,0	24,9	20,0
1864	7	23	17,2	25,8	21,5
1864	7	24	14,9	24,1	19,5
1864	7	25	14,7	26,9	20,8
1864	7	26	17,3	28,3	22,8
1864	7	27	18,7	22,5	20,6
1864	7	28	14,6	24,2	19,4
1864	7	29	14,9	27,2	21,1
1864	7	30	18,7	27,9	23,3
1864	7	31	15,4	28,1	21,8
1864	8	1	14,3	28,3	21,3
1864	8	2	14,5	29,2	21,9
1864	8	3	16,6	25,7	21,2
1864	8	4	15,9	28,1	22,0
1864	8	5	15,1	29,4	22,3
1864	8	6	13,8	29,5	21,7
1864	8	7	14,7	31,0	22,9
1864	8	8	17,1	28,9	23,0
1864	8	9	15,7	31,3	23,5
1864	8	10	16,0	34,5	25,3
1864	8	11	10,9	16,0	13,5
1864	8	12	9,9	17,6	13,8
1864	8	13	10,5	16,9	13,7
1864	8	14	8,4	13,9	11,2
1864	8	15	10,7	18,6	14,7
1864	8	16	13,7	21,1	17,4
1864	8	17	13,4	25,9	19,7
1864	8	18	16,2	25,4	20,8
1864	8	19	16,4	27,6	22,0
1864	8	20	16,0	30,2	23,1
1864	8	21	19,5	30,9	25,2
1864	8	22	17,5	29,2	23,4
1864	8	23	20,5	33,3	26,9
1864	8	24	21,0	34,7	27,9
1864	8	25	14,7	21,2	18,0
1864	8	26	13,2	21,9	17,6
1864	8	27	14,5	18,8	16,7
1864	8	28	11,0	20,0	15,5
1864	8	29	7,1	18,4	12,8
1864	8	30	7,2	20,2	13,7
1864	8	31	11,3	22,2	16,8
1864	9	1	6,7	23,2	15,0
1864	9	2	8,5	26,1	17,3
1864	9	3	11,0	26,9	19,0
1864	9	4	15,3	27,6	21,5
1864	9	5	14,5	24,8	19,7
1864	9	6	14,7	18,4	16,6
1864	9	7	7,1	22,7	14,9

1864	9	8	11,7	24,4	18,1
1864	9	9	12,3	27,3	19,8
1864	9	10	13,4	27,4	20,4
1864	9	11	15,3	29,6	22,5
1864	9	12	14,7	28,5	21,6
1864	9	13	16,4	29,7	23,1
1864	9	14	13,4	20,2	16,8
1864	9	15	10,7	21,7	16,2
1864	9	16	7,0	20,2	13,6
1864	9	17	8,7	24,5	16,6
1864	9	18	16,3	29,7	23,0
1864	9	19	15,2	30,1	22,7
1864	9	20	18,7	28,2	23,5
1864	9	21	17,4	25,8	21,6
1864	9	22	19,5	27,4	23,5
1864	9	23	14,5	23,9	19,2
1864	9	24	14,3	20,9	17,6
1864	9	25	13,7	18,7	16,2
1864	9	26	11,3	16,2	13,8
1864	9	27	7,2	16,7	12,0
1864	9	28	5,9	17,2	11,6
1864	9	29	4,7	16,3	10,5
1864	9	30	8,2	19,6	13,9
1864	10	1	11,2	17,7	14,5
1864	10	2	8,4	16,8	12,6
1864	10	3	5,4	11,1	8,3
1864	10	4	-0,8	12,3	5,8
1864	10	5	1,2	10,9	6,1
1864	10	6	1,6	8,7	5,2
1864	10	7	3,6	6,8	5,2
1864	10	8	1,7	7,9	4,8
1864	10	9	4,7	12,4	8,6
1864	10	10	0,2	13,2	6,7
1864	10	11	6,0	13,7	9,9
1864	10	12	5,5	18,7	12,1
1864	10	13	4,3	16,1	10,2
1864	10	14	8,7	16,3	12,5
1864	10	15	7,0	12,5	9,8
1864	10	16	4,3	9,9	7,1
1864	10	17	-0,7	8,7	4,0
1864	10	18	1,3	17,2	9,3
1864	10	19	3,7	21,1	12,4
1864	10	20	5,6	22,8	14,2
1864	10	21	7,2	22,1	14,7
1864	10	22	13,3	21,5	17,4
1864	10	23	11,1	21,6	16,4
1864	10	24	12,1	24,8	18,5
1864	10	25	12,9	23,5	18,2
1864	10	26	10,9	26,1	18,5
1864	10	27	18,9	27,1	23,0

1864	10	28	13,8	24,1	19,0
1864	10	29	12,6	17,3	15,0
1864	10	30	10,9	18,1	14,5
1864	10	31	5,3	10,9	8,1
1864	11	1	-0,1	10,1	5,0
1864	11	2	-3,9	12,1	4,1
1864	11	3	4,7	13,9	9,3
1864	11	4	2,7	9,5	6,1
1864	11	5	-0,1	9,1	4,5
1864	11	6	1,1	6,8	4,0
1864	11	7	-1,3	2,8	0,8
1864	11	8	-2,9	1,6	-0,7
1864	11	9	-1,3	3,4	1,1
1864	11	10	-0,9	4,1	1,6
1864	11	11	-1,3	7,9	3,3
1864	11	12	-0,4	9,6	4,6
1864	11	13	4,2	13,3	8,8
1864	11	14	5,0	10,4	7,7
1864	11	15	10,4	16,8	13,6
1864	11	16	10,1	13,3	11,7
1864	11	17	5,7	12,5	9,1
1864	11	18	4,1	7,5	5,8
1864	11	19	4,9	8,3	6,6
1864	11	20	4,7	8,6	6,7
1864	11	21	1,6	9,6	5,6
1864	11	22	2,3	7,9	5,1
1864	11	23	2,2	7,9	5,1
1864	11	24	-1,7	8,1	3,2
1864	11	25	4,7	8,2	6,5
1864	11	26	7,1	13,3	10,2
1864	11	27	5,9	10,8	8,4
1864	11	28	6,3	9,5	7,9
1864	11	29	3,9	7,9	5,9
1864	11	30	-0,4	3,9	1,8
1864	12	1	-3,5	1,8	-0,9
1864	12	2	-5,4	0,7	-2,4
1864	12	3	-2,1	2,1	0,0
1864	12	4	-6,1	0,1	-3,0
1864	12	5	-5,9	0,1	-2,9
1864	12	6	-7,8	2,8	-2,5
1864	12	7	-7,7	1,1	-3,3
1864	12	8	-4,9	-0,4	-2,7
1864	12	9	-3,5	3,6	0,1
1864	12	10	-3,7	4,6	0,5
1864	12	11	-2,8	3,1	0,2
1864	12	12	-1,7	1,5	-0,1
1864	12	13	-2,1	1,1	-0,5
1864	12	14	-3,1	2,1	-0,5
1864	12	15	-4,3	4,1	-0,1
1864	12	16	0,4	3,6	2,0

1864	12	17	-1,3	2,7	0,7
1864	12	18	-2,4	1,2	-0,6
1864	12	19	-1,9	4,7	1,4
1864	12	20	-1,7	2,6	0,5
1864	12	21	-3,7	0,9	-1,4
1864	12	22	-3,7	0,4	-1,7
1864	12	23	-6,7	-2,7	-4,7
1864	12	24	-7,5	-3,6	-5,6
1864	12	25	-8,3	-4,3	-6,3
1864	12	26	-7,1	-1,4	-4,3
1864	12	27	-4,9	0,1	-2,4
1864	12	28	-6,9	-1,1	-4,0
1864	12	29	-4,2	-0,5	-2,4
1864	12	30	-4,3	0,1	-2,1
1864	12	31	-6,9	-2,2	-4,6
1865	1	1	-8,1	-1,0	-4,6
1865	1	2	-5,7	-0,9	-3,3
1865	1	3	-5,5	-0,7	-3,1
1865	1	4	-4,3	0,4	-2,0
1865	1	5	-6,5	-0,5	-3,5
1865	1	6	-7,4	2,9	-2,3
1865	1	7	-1,9	1,9	0,0
1865	1	8	-5,2	2,1	-1,6
1865	1	9	-5,6	3,5	-1,1
1865	1	10	-5,5	2,6	-1,5
1865	1	11	-7,7	3,1	-2,3
1865	1	12	-7,2	3,1	-2,1
1865	1	13	1,2	8,1	4,7
1865	1	14	4,0	10,4	7,2
1865	1	15	3,7	10,5	7,1
1865	1	16	2,7	9,9	6,3
1865	1	17	3,0	11,9	7,5
1865	1	18	3,0	7,9	5,5
1865	1	19	-0,8	8,4	3,8
1865	1	20	0,7	7,8	4,3
1865	1	21	2,8	10,2	6,5
1865	1	22	7,5	14,2	10,9
1865	1	23	5,5	11,1	8,3
1865	1	24	0,2	6,3	3,3
1865	1	25	3,7	11,1	7,4
1865	1	26	3,4	13,2	8,3
1865	1	27	10,7	18,5	14,6
1865	1	28	5,7	19,6	12,7
1865	1	29	0,1	5,7	2,9
1865	1	30	-1,9	9,4	3,8
1865	1	31	3,9	10,6	7,3
1865	2	1	-0,7	4,9	2,1
1865	2	2	-2,1	7,3	2,6
1865	2	3	1,9	11,1	6,5
1865	2	4	3,4	12,1	7,8

1865	2	5	-0,9	5,3	2,2
1865	2	6	-6,3	-0,9	-3,6
1865	2	7	-6,1	-1,6	-3,9
1865	2	8	-9,5	-4,6	-7,1
1865	2	9	-8,7	-4,3	-6,5
1865	2	10	-7,5	-3,1	-5,3
1865	2	11	-5,9	-2,6	-4,3
1865	2	12	-8,1	-1,3	-4,7
1865	2	13	-10,1	-3,2	-6,7
1865	2	14	-11,3	-4,5	-7,9
1865	2	15	-13,6	-6,8	-10,2
1865	2	16	-9,3	-2,5	-5,9
1865	2	17	-15,3	-3,1	-9,2
1865	2	18	-3,1	1,1	-1,0
1865	2	19	-6,1	3,1	-1,5
1865	2	20	-6,1	4,6	-0,8
1865	2	21	-5,1	0,9	-2,1
1865	2	22	-3,7	-0,5	-2,1
1865	2	23	-6,6	0,3	-3,2
1865	2	24	-4,5	-0,3	-2,4
1865	2	25	-3,1	1,1	-1,0
1865	2	26	-3,9	2,7	-0,6
1865	2	27	-6,9	2,6	-2,2
1865	2	28	-2,6	4,2	0,8
1865	3	1	-4,7	3,7	-0,5
1865	3	2	-1,1	3,1	1,0
1865	3	3	-1,5	4,0	1,3
1865	3	4	-1,3	2,1	0,4
1865	3	5	-1,7	3,1	0,7
1865	3	6	-6,6	5,1	-0,8
1865	3	7	-2,4	5,5	1,6
1865	3	8	1,4	7,1	4,3
1865	3	9	1,1	5,4	3,3
1865	3	10	0,9	5,8	3,4
1865	3	11	0,5	5,8	3,2
1865	3	12	-0,3	9,5	4,6
1865	3	13	1,5	7,5	4,5
1865	3	14	0,8	5,5	3,2
1865	3	15	1,9	9,8	5,9
1865	3	16	1,9	6,2	4,1
1865	3	17	1,2	6,6	3,9
1865	3	18	1,4	6,9	4,2
1865	3	19	-3,7	4,5	0,4
1865	3	20	-7,9	-3,7	-5,8
1865	3	21	-7,1	-1,9	-4,5
1865	3	22	-6,3	3,6	-1,4
1865	3	23	0,5	6,9	3,7
1865	3	24	-3,1	3,3	0,1
1865	3	25	-2,3	2,4	0,1
1865	3	26	-1,9	5,0	1,6

1865	3	27	1,1	11,9	6,5
1865	3	28	3,1	8,9	6,0
1865	3	29	-0,3	3,1	1,4
1865	3	30	-4,9	5,2	0,1
1865	3	31	-0,3	7,9	3,8
1865	4	1	2,9	9,7	6,3
1865	4	2	1,9	12,5	7,2
1865	4	3	0,1	15,9	8,0
1865	4	4	5,4	17,8	11,6
1865	4	5	8,3	19,2	13,8
1865	4	6	5,5	12,7	9,1
1865	4	7	2,5	14,0	8,3
1865	4	8	2,0	16,3	9,2
1865	4	9	1,4	18,7	10,1
1865	4	10	4,0	19,8	11,9
1865	4	11	8,6	19,8	14,2
1865	4	12	5,4	16,8	11,1
1865	4	13	5,2	22,8	14,0
1865	4	14	7,4	26,1	16,8
1865	4	15	12,3	29,1	20,7
1865	4	16	13,9	20,1	17,0
1865	4	17	10,4	18,6	14,5
1865	4	18	10,2	19,3	14,8
1865	4	19	5,7	20,6	13,2
1865	4	20	7,6	15,7	11,7
1865	4	21	6,6	15,1	10,9
1865	4	22	4,1	16,7	10,4
1865	4	23	5,1	17,4	11,3
1865	4	24	3,9	21,3	12,6
1865	4	25	13,5	25,1	19,3
1865	4	26	13,9	24,5	19,2
1865	4	27	14,1	25,7	19,9
1865	4	28	16,1	27,1	21,6
1865	4	29	17,1	29,1	23,1
1865	4	30	9,3	22,7	16,0
1865	5	1	8,3	15,3	11,8
1865	5	2	2,9	16,1	9,5
1865	5	3	4,5	16,4	10,5
1865	5	4	10,2	20,4	15,3
1865	5	5	8,4	24,2	16,3
1865	5	6	11,6	26,9	19,3
1865	5	7	11,4	26,3	18,9
1865	5	8	15,6	27,7	21,7
1865	5	9	14,3	27,4	20,9
1865	5	10	18,2	32,1	25,2
1865	5	11	17,9	29,6	23,8
1865	5	12	14,3	24,5	19,4
1865	5	13	9,9	27,1	18,5
1865	5	14	17,9	26,7	22,3
1865	5	15	16,9	29,6	23,3

1865	5	16	17,4	24,3	20,9
1865	5	17	14,6	19,9	17,3
1865	5	18	11,9	21,5	16,7
1865	5	19	14,3	22,4	18,4
1865	5	20	10,5	27,1	18,8
1865	5	21	17,1	28,6	22,9
1865	5	22	14,2	29,6	21,9
1865	5	23	19,3	30,3	24,8
1865	5	24	19,3	31,6	25,5
1865	5	25	20,1	31,1	25,6
1865	5	26	18,2	30,6	24,4
1865	5	27	14,5	24,7	19,6
1865	5	28	16,7	24,9	20,8
1865	5	29	19,5	28,3	23,9
1865	5	30	14,5	29,3	21,9
1865	5	31	21,3	32,1	26,7
1865	6	1	22,1	32,8	27,5
1865	6	2	18,1	34,6	26,4
1865	6	3	22,1	34,1	28,1
1865	6	4	17,6	28,3	23,0
1865	6	5	16,4	27,8	22,1
1865	6	6	17,4	23,2	20,3
1865	6	7	14,7	22,7	18,7
1865	6	8	16,4	21,1	18,8
1865	6	9	14,2	20,8	17,5
1865	6	10	8,7	22,3	15,5
1865	6	11	18,5	28,6	23,6
1865	6	12	12,1	18,5	15,3
1865	6	13	11,9	19,1	15,5
1865	6	14	12,4	19,6	16,0
1865	6	15	10,5	19,7	15,1
1865	6	16	12,3	21,7	17,0
1865	6	17	14,5	23,5	19,0
1865	6	18	14,5	19,6	17,1
1865	6	19	10,9	16,4	13,7
1865	6	20	12,5	21,3	16,9
1865	6	21	15,4	23,6	19,5
1865	6	22	15,9	23,1	19,5
1865	6	23	12,1	22,9	17,5
1865	6	24	17,9	25,5	21,7
1865	6	25	17,9	27,1	22,5
1865	6	26	17,6	24,4	21,0
1865	6	27	14,4	21,1	17,8
1865	6	28	15,6	21,8	18,7
1865	6	29	15,7	25,1	20,4
1865	6	30	21,7	31,5	26,6
1865	7	1	23,2	32,8	28,0
1865	7	2	17,6	26,3	22,0
1865	7	3	13,3	24,1	18,7
1865	7	4	14,0	24,9	19,5

1865	7	5	15,1	26,4	20,8
1865	7	6	17,1	27,9	22,5
1865	7	7	14,7	30,1	22,4
1865	7	8	16,8	31,6	24,2
1865	7	9	18,6	33,8	26,2
1865	7	10	19,5	35,0	27,3
1865	7	11	18,7	27,6	23,2
1865	7	12	17,1	34,9	26,0
1865	7	13	13,5	17,1	15,3
1865	7	14	13,1	23,9	18,5
1865	7	15	12,4	27,1	19,8
1865	7	16	13,5	29,1	21,3
1865	7	17	16,2	30,4	23,3
1865	7	18	17,7	31,6	24,7
1865	7	19	18,7	30,7	24,7
1865	7	20	17,9	33,1	25,5
1865	7	21	17,7	31,7	24,7
1865	7	22	18,9	33,3	26,1
1865	7	23	18,9	28,1	23,5
1865	7	24	18,3	33,7	26,0
1865	7	25	25,5	31,1	28,3
1865	7	26	15,9	27,5	21,7
1865	7	27	17,3	30,7	24,0
1865	7	28	17,9	30,1	24,0
1865	7	29	16,9	29,3	23,1
1865	7	30	18,1	33,3	25,7
1865	7	31	18,9	32,5	25,7
1865	8	1	21,7	35,5	28,6
1865	8	2	21,9	36,1	29,0
1865	8	3	21,1	35,5	28,3
1865	8	4	18,9	33,3	26,1
1865	8	5	14,1	23,5	18,8
1865	8	6	12,9	26,1	19,5
1865	8	7	17,9	27,3	22,6
1865	8	8	12,3	24,5	18,4
1865	8	9	13,1	22,1	17,6
1865	8	10	14,3	29,5	21,9
1865	8	11	18,1	32,1	25,1
1865	8	12	19,9	31,9	25,9
1865	8	13	19,3	32,1	25,7
1865	8	14	21,1	35,5	28,3
1865	8	15	20,7	26,3	23,5
1865	8	16	12,9	26,1	19,5
1865	8	17	19,5	29,1	24,3
1865	8	18	15,9	29,3	22,6
1865	8	19	14,1	30,1	22,1
1865	8	20	14,3	29,5	21,9
1865	8	21	12,5	28,1	20,3
1865	8	22	17,1	30,7	23,9
1865	8	23	13,9	29,3	21,6

1865	8	24	16,3	31,1	23,7
1865	8	25	15,1	29,5	22,3
1865	8	26	12,9	22,1	17,5
1865	8	27	13,1	25,7	19,4
1865	8	28	11,9	28,5	20,2
1865	8	29	13,9	31,1	22,5
1865	8	30	15,9	25,5	20,7
1865	8	31	12,9	16,3	14,6
1865	9	1	11,9	22,3	17,1
1865	9	2	16,1	24,1	20,1
1865	9	3	13,9	27,1	20,5
1865	9	4	12,7	25,3	19,0
1865	9	5	11,1	27,5	19,3
1865	9	6	14,7	29,3	22,0
1865	9	7	12,9	29,3	21,1
1865	9	8	14,9	29,1	22,0
1865	9	9	12,1	30,7	21,4
1865	9	10	13,9	31,3	22,6
1865	9	11	14,5	22,1	18,3
1865	9	12	15,9	20,3	18,1
1865	9	13	9,1	28,1	18,6
1865	9	14	10,1	27,5	18,8
1865	9	15	8,9	26,7	17,8
1865	9	16	8,3	26,3	17,3
1865	9	17	9,3	18,7	14,0
1865	9	18	11,9	22,5	17,2
1865	9	19	11,1	19,7	15,4
1865	9	20	10,1	29,7	19,9
1865	9	21	11,1	24,5	17,8
1865	9	22	11,1	19,7	15,4
1865	9	23	10,3	20,7	15,5
1865	9	24	7,9	20,9	14,4
1865	9	25	9,9	18,7	14,3
1865	9	26	6,9	20,3	13,6
1865	9	27	8,1	21,1	14,6
1865	9	28	8,9	22,5	15,7
1865	9	29	14,1	23,3	18,7
1865	9	30	13,5	23,1	18,3
1865	10	1	11,1	24,1	17,6
1865	10	2	10,1	24,9	17,5
1865	10	3	13,1	23,9	18,5
1865	10	4	9,3	13,1	11,2
1865	10	5	3,9	9,3	6,6
1865	10	6	5,9	16,5	11,2
1865	10	7	7,1	18,5	12,8
1865	10	8	6,3	19,1	12,7
1865	10	9	8,3	21,1	14,7
1865	10	10	13,3	21,5	17,4
1865	10	11	12,1	23,3	17,7
1865	10	12	13,1	21,5	17,3

1865	10	13	13,9	19,1	16,5
1865	10	14	10,9	23,3	17,1
1865	10	15	12,7	21,5	17,1
1865	10	16	12,9	17,6	15,3
1865	10	17	9,1	19,4	14,3
1865	10	18	9,5	16,3	12,9
1865	10	19	11,7	23,8	17,8
1865	10	20	14,4	19,6	17,0
1865	10	21	9,4	20,2	14,8
1865	10	22	10,9	21,5	16,2
1865	10	23	11,5	23,9	17,7
1865	10	24	12,4	15,9	14,2
1865	10	25	8,3	17,3	12,8
1865	10	26	7,5	11,1	9,3
1865	10	27	6,7	15,3	11,0
1865	10	28	10,2	15,5	12,9
1865	10	29	6,3	16,3	11,3
1865	10	30	6,5	14,9	10,7
1865	10	31	8,3	20,6	14,5
1865	11	1	8,3	21,9	15,1
1865	11	2	10,7	21,2	16,0
1865	11	3	7,9	16,2	12,1
1865	11	4	9,1	16,6	12,9
1865	11	5	9,6	15,1	12,4
1865	11	6	7,5	16,5	12,0
1865	11	7	7,9	13,6	10,8
1865	11	8	7,7	16,1	11,9
1865	11	9	8,7	17,3	13,0
1865	11	10	6,4	13,6	10,0
1865	11	11	1,5	6,4	4,0
1865	11	12	-4,4	4,1	-0,2
1865	11	13	-3,6	6,0	1,2
1865	11	14	-6,3	-2,9	-4,6
1865	11	15	-6,5	4,9	-0,8
1865	11	16	-4,3	6,5	1,1
1865	11	17	-5,6	8,5	1,5
1865	11	18	-2,4	7,1	2,4
1865	11	19	-2,5	6,5	2,0
1865	11	20	0,9	8,9	4,9
1865	11	21	-0,8	8,6	3,9
1865	11	22	-0,8	6,5	2,9
1865	11	23	4,9	15,3	10,1
1865	11	24	3,6	18,5	11,1
1865	11	25	4,7	17,1	10,9
1865	11	26	5,6	19,6	12,6
1865	11	27	9,4	17,4	13,4
1865	11	28	3,6	15,9	9,8
1865	11	29	14,4	20,6	17,5
1865	11	30	8,5	16,0	12,3

1875	12	1	-4,5	0,7	-1,9
1875	12	2	-1,1	4,6	1,8
1875	12	3	2,5	12,3	7,4
1875	12	4	2,5	6,8	4,7
1875	12	5	0,6	4,0	2,3
1875	12	6	-3,5	1,8	-0,9
1875	12	7	-5,6	-1,2	-3,4
1875	12	8	-8,1	-3,6	-5,9
1875	12	9	-8,6	-1,5	-5,1
1875	12	10	-10,9	-1,9	-6,4
1875	12	11	-12,5	-2,9	-7,7
1875	12	12	-13,4	0,1	-6,7
1875	12	13	-2,1	3,5	0,7
1875	12	14	-4,7	1,8	-1,5
1875	12	15	-2,3	3,7	0,7
1875	12	16	-2,4	7,6	2,6
1875	12	17	-2,4	6,7	2,2
1875	12	18	-4,4	0,1	-2,2
1875	12	19	-4,1	0,9	-1,6
1875	12	20	-2,6	5,3	1,4
1875	12	21	-5,7	2,9	-1,4
1875	12	22	-0,1	6,1	3,0
1875	12	23	0,3	11,2	5,8
1875	12	24	1,4	8,6	5,0
1875	12	25	-0,2	8,3	4,1
1875	12	26	-2,3	5,7	1,7
1875	12	27	-0,6	2,6	1,0
1875	12	28	-2,7	2,1	-0,3
1875	12	29	-5,5	2,6	-1,5
1875	12	30	-8,8	-5,5	-7,2
1875	12	31	-15,3	-8,8	-12,1
1876	1	1	-11,5	-3,9	-7,7
1876	1	2	-7,2	-0,2	-3,7
1876	1	3	-5,4	2,9	-1,3
1876	1	4	-10,4	2,6	-3,9
1876	1	5	-13,6	-10,4	-12,0
1876	1	6	-15,9	-7,9	-11,9
1876	1	7	-13,0	-9,0	-11,0
1876	1	8	-13,1	-7,1	-10,1
1876	1	9	-11,6	-4,4	-8,0
1876	1	10	-10,1	-4,4	-7,3
1876	1	11	-7,3	1,1	-3,1
1876	1	12	-4,3	3,6	-0,4
1876	1	13	-4,1	1,7	-1,2
1876	1	14	-2,3	3,4	0,6
1876	1	15	-2,3	2,1	-0,1
1876	1	16	-5,1	-1,6	-3,4
1876	1	17	-6,3	-1,7	-4,0
1876	1	18	-8,7	-2,7	-5,7

1876	1	19	-6,2	0,3	-3,0
1876	1	20	-3,5	3,6	0,1
1876	1	21	-12,4	0,3	-6,1
1876	1	22	-5,8	6,4	0,3
1876	1	23	-0,3	6,2	3,0
1876	1	24	-3,8	6,1	1,2
1876	1	25	-7,2	-0,4	-3,8
1876	1	26	-6,9	-1,9	-4,4
1876	1	27	-5,7	-2,4	-4,1
1876	1	28	-6,7	-0,9	-3,8
1876	1	29	-7,6	-2,7	-5,2
1876	1	30	-7,3	-0,4	-3,9
1876	1	31	-5,6	-0,8	-3,2
1876	2	1	-5,4	0,4	-2,5
1876	2	2	-6,0	-1,4	-3,7
1876	2	3	-7,8	-3,0	-5,4
1876	2	4	-7,1	-2,9	-5,0
1876	2	5	-7,1	5,6	-0,8
1876	2	6	0,1	5,1	2,6
1876	2	7	-1,4	3,2	0,9
1876	2	8	0,4	6,3	3,4
1876	2	9	0,4	7,1	3,8
1876	2	10	-2,6	5,8	1,6
1876	2	11	-3,6	4,9	0,7
1876	2	12	-3,4	1,3	-1,1
1876	2	13	-7,1	1,4	-2,9
1876	2	14	-6,3	5,1	-0,6
1876	2	15	-3,9	6,6	1,4
1876	2	16	-2,4	7,6	2,6
1876	2	17	2,7	9,1	5,9
1876	2	18	2,6	10,9	6,8
1876	2	19	4,0	14,4	9,2
1876	2	20	5,4	16,3	10,9
1876	2	21	6,3	12,1	9,2
1876	2	22	1,1	13,4	7,3
1876	2	23	0,8	16,6	8,7
1876	2	24	2,7	7,4	5,1
1876	2	25	0,2	6,5	3,4
1876	2	26	-1,1	10,7	4,8
1876	2	27	5,5	15,7	10,6
1876	2	28	5,4	16,0	10,7
1876	2	29	3,2	13,6	8,4
1876	3	1	2,5	14,6	8,6
1876	3	2	6,2	13,9	10,1
1876	3	3	4,3	12,5	8,4
1876	3	4	2,4	12,1	7,3
1876	3	5	0,3	12,6	6,5
1876	3	6	0,7	13,4	7,1
1876	3	7	6,5	11,6	9,1
1876	3	8	2,9	8,1	5,5

1876	3	9	-1,1	11,6	5,3
1876	3	10	8,2	18,7	13,5
1876	3	11	6,1	13,7	9,9
1876	3	12	6,9	15,7	11,3
1876	3	13	8,0	20,6	14,3
1876	3	14	3,1	8,3	5,7
1876	3	15	1,9	15,6	8,8
1876	3	16	6,4	16,6	11,5
1876	3	17	3,7	18,2	11,0
1876	3	18	9,3	14,6	12,0
1876	3	19	1,9	10,1	6,0
1876	3	20	2,3	13,6	8,0
1876	3	21	2,6	8,4	5,5
1876	3	22	-0,9	10,1	4,6
1876	3	23	3,2	14,6	8,9
1876	3	24	6,4	21,1	13,8
1876	3	25	7,4	19,4	13,4
1876	3	26	11,9	21,3	16,6
1876	3	27	9,3	20,4	14,9
1876	3	28	6,9	18,1	12,5
1876	3	29	11,1	25,6	18,4
1876	3	30	10,4	21,1	15,8
1876	3	31	9,6	17,4	13,5
1876	4	1	8,5	22,4	15,5
1876	4	2	9,0	21,7	15,4
1876	4	3	10,0	18,0	14,0
1876	4	4	6,9	12,1	9,5
1876	4	5	6,9	15,4	11,2
1876	4	6	6,9	15,4	11,2
1876	4	7	6,9	15,4	11,2
1876	4	8	4,9	12,6	8,8
1876	4	9	0,6	14,6	7,6
1876	4	10	4,4	19,2	11,8
1876	4	11	7,7	21,4	14,6
1876	4	12	10,7	22,7	16,7
1876	4	13	12,2	24,4	18,3
1876	4	14	7,1	14,6	10,9
1876	4	15	9,3	26,7	18,0
1876	4	16	13,7	22,5	18,1
1876	4	17	15,7	26,6	21,2
1876	4	18	12,4	18,7	15,6
1876	4	19	8,3	22,4	15,4
1876	4	20	12,4	25,6	19,0
1876	4	21	13,7	29,6	21,7
1876	4	22	17,9	29,8	23,9
1876	4	23	18,2	29,5	23,9
1876	4	24	16,6	29,8	23,2
1876	4	25	16,0	24,5	20,3
1876	4	26	11,7	20,4	16,1
1876	4	27	8,7	12,4	10,6

1876	4	28	6,9	13,4	10,2
1876	4	29	8,0	20,1	14,1
1876	4	30	13,5	24,7	19,1
1876	5	1	11,9	25,1	18,5
1876	5	2	14,2	19,9	17,1
1876	5	3	11,1	21,1	16,1
1876	5	4	10,3	23,7	17,0
1876	5	5	11,0	21,3	16,2
1876	5	6	14,5	21,3	17,9
1876	5	7	13,3	16,5	14,9
1876	5	8	10,7	16,6	13,7
1876	5	9	10,3	15,3	12,8
1876	5	10	8,6	13,4	11,0
1876	5	11	7,6	11,3	9,5
1876	5	12	7,2	14,9	11,1
1876	5	13	6,7	21,5	14,1
1876	5	14	13,4	22,9	18,2
1876	5	15	8,6	13,5	11,1
1876	5	16	9,9	16,5	13,2
1876	5	17	10,0	15,3	12,7
1876	5	18	10,9	16,0	13,5
1876	5	19	8,2	16,6	12,4
1876	5	20	1,4	10,6	6,0
1876	5	21	2,7	14,3	8,5
1876	5	22	6,1	19,9	13,0
1876	5	23	9,5	23,4	16,5
1876	5	24	11,3	23,0	17,2
1876	5	25	13,1	24,1	18,6
1876	5	26	15,3	26,7	21,0
1876	5	27	12,4	20,5	16,5
1876	5	28	11,4	16,9	14,2
1876	5	29	7,3	17,2	12,3
1876	5	30	11,7	19,6	15,7
1876	5	31	11,4	22,7	17,1
1876	6	1	11,1	24,7	17,9
1876	6	2	15,0	25,2	20,1
1876	6	3	14,4	26,3	20,4
1876	6	4	14,6	28,7	21,7
1876	6	5	15,7	28,8	22,3
1876	6	6	16,1	26,3	21,2
1876	6	7	16,3	26,9	21,6
1876	6	8	18,5	27,0	22,8
1876	6	9	18,1	27,9	23,0
1876	6	10	17,7	25,7	21,7
1876	6	11	19,0	28,3	23,7
1876	6	12	17,9	22,5	20,2
1876	6	13	14,6	25,2	19,9
1876	6	14	15,5	22,6	19,1
1876	6	15	15,6	25,6	20,6
1876	6	16	17,7	26,4	22,1

1876	6	17	15,3	21,9	18,6
1876	6	18	13,4	16,7	15,1
1876	6	19	15,4	23,6	19,5
1876	6	20	16,0	24,8	20,4
1876	6	21	17,3	24,8	21,1
1876	6	22	16,7	25,1	20,9
1876	6	23	16,1	22,3	19,2
1876	6	24	16,1	22,8	19,5
1876	6	25	16,3	24,3	20,3
1876	6	26	15,7	26,1	20,9
1876	6	27	18,3	22,1	20,2
1876	6	28	13,4	22,6	18,0
1876	6	29	16,9	25,1	21,0
1876	6	30	15,7	23,8	19,8
1876	7	1	14,8	23,8	19,3
1876	7	2	15,5	24,1	19,8
1876	7	3	13,9	20,3	17,1
1876	7	4	16,0	24,2	20,1
1876	7	5	17,5	25,4	21,5
1876	7	6	18,1	25,9	22,0
1876	7	7	16,1	25,3	20,7
1876	7	8	15,5	28,5	22,0
1876	7	9	16,3	29,7	23,0
1876	7	10	18,7	28,6	23,7
1876	7	11	19,7	26,5	23,1
1876	7	12	17,9	25,1	21,5
1876	7	13	13,0	22,9	18,0
1876	7	14	16,1	25,2	20,7
1876	7	15	15,9	26,3	21,1
1876	7	16	14,9	26,3	20,6
1876	7	17	15,9	26,1	21,0
1876	7	18	15,9	27,4	21,7
1876	7	19	18,1	29,5	23,8
1876	7	20	15,4	20,2	17,8
1876	7	21	13,1	22,1	17,6
1876	7	22	13,7	22,5	18,1
1876	7	23	14,9	24,3	19,6
1876	7	24	14,9	27,5	21,2
1876	7	25	16,2	29,2	22,7
1876	7	26	16,2	28,3	22,3
1876	7	27	16,3	28,3	22,3
1876	7	28	19,1	29,6	24,4
1876	7	29	17,5	29,8	23,7
1876	7	30	18,8	28,4	23,6
1876	7	31	16,3	28,7	22,5
1876	8	1	18,9	30,1	24,5
1876	8	2	18,1	28,9	23,5
1876	8	3	18,6	30,7	24,7
1876	8	4	18,5	32,3	25,4
1876	8	5	19,6	32,3	26,0

1876	8	6	19,9	32,3	26,1
1876	8	7	18,1	28,1	23,1
1876	8	8	16,0	24,7	20,4
1876	8	9	15,5	25,3	20,4
1876	8	10	15,6	27,4	21,5
1876	8	11	16,0	25,3	20,7
1876	8	12	18,4	27,3	22,9
1876	8	13	16,2	28,1	22,2
1876	8	14	17,2	26,1	21,7
1876	8	15	14,0	27,3	20,7
1876	8	16	15,1	29,3	22,2
1876	8	17	17,1	27,6	22,4
1876	8	18	11,9	25,3	18,6
1876	8	19	10,3	24,6	17,5
1876	8	20	11,2	25,2	18,2
1876	8	21	11,7	27,7	19,7
1876	8	22	17,5	30,5	24,0
1876	8	23	18,5	33,1	25,8
1876	8	24	17,9	26,9	22,4
1876	8	25	19,3	30,3	24,8
1876	8	26	13,7	22,3	18,0
1876	8	27	16,9	26,1	21,5
1876	8	28	14,9	24,3	19,6
1876	8	29	12,9	21,1	17,0
1876	8	30	12,7	25,3	19,0
1876	8	31	13,9	27,3	20,6
1876	9	1	18,1	26,1	22,1
1876	9	2	14,3	25,1	19,7
1876	9	3	16,9	27,9	22,4
1876	9	4	16,5	24,5	20,5
1876	9	5	13,1	27,9	20,5
1876	9	6	16,9	30,5	23,7
1876	9	7	17,5	30,9	24,2
1876	9	8	17,9	31,3	24,6
1876	9	9	10,9	20,5	15,7
1876	9	10	9,9	22,9	16,4
1876	9	11	10,7	23,1	16,9
1876	9	12	14,9	21,1	18,0
1876	9	13	13,6	20,2	16,9
1876	9	14	11,5	16,9	14,2
1876	9	15	15,7	19,7	17,7
1876	9	16	11,0	20,2	15,6
1876	9	17	10,3	22,3	16,3
1876	9	18	15,1	24,3	19,7
1876	9	19	14,9	19,1	17,0
1876	9	20	11,1	19,3	15,2
1876	9	21	8,5	18,1	13,3
1876	9	22	8,7	16,4	12,6
1876	9	23	5,2	17,7	11,5
1876	9	24	7,0	22,5	14,8

1876	9	25	13,0	22,3	17,7
1876	9	26	12,1	19,0	15,6
1876	9	27	10,2	21,3	15,8
1876	9	28	12,6	24,6	18,6
1876	9	29	14,9	27,6	21,3
1876	9	30	12,6	23,8	18,2
1876	10	1	15,4	30,1	22,8
1876	10	2	11,6	15,7	13,7
1876	10	3	2,0	16,8	9,4
1876	10	4	5,2	17,5	11,4
1876	10	5	9,4	22,9	16,2
1876	10	6	10,3	24,5	17,4
1876	10	7	10,8	24,6	17,7
1876	10	8	10,3	24,3	17,3
1876	10	9	10,9	26,1	18,5
1876	10	10	9,7	24,6	17,2
1876	10	11	10,3	25,1	17,7
1876	10	12	10,2	25,5	17,9
1876	10	13	13,3	26,3	19,8
1876	10	14	13,9	25,4	19,7
1876	10	15	12,7	23,5	18,1
1876	10	16	12,4	23,9	18,2
1876	10	17	11,3	23,5	17,4
1876	10	18	11,1	17,9	14,5
1876	10	19	7,6	14,5	11,1
1876	10	20	4,4	7,6	6,0
1876	10	21	4,9	14,1	9,5
1876	10	22	4,3	9,6	7,0
1876	10	23	5,3	11,1	8,2
1876	10	24	2,9	12,5	7,7
1876	10	25	5,1	13,1	9,1
1876	10	26	5,6	10,8	8,2
1876	10	27	6,3	12,6	9,5
1876	10	28	3,9	8,9	6,4
1876	10	29	2,4	8,3	5,4
1876	10	30	3,7	10,9	7,3
1876	10	31	3,3	9,6	6,5
1876	11	1	1,7	7,1	4,4
1876	11	2	1,1	4,9	3,0
1876	11	3	-0,4	7,7	3,7
1876	11	4	2,2	7,1	4,7
1876	11	5	-1,4	4,7	1,7
1876	11	6	-3,4	3,7	0,2
1876	11	7	-6,5	3,4	-1,6
1876	11	8	-2,1	4,9	1,4
1876	11	9	-1,3	3,6	1,2
1876	11	10	0,7	4,5	2,6
1876	11	11	-2,9	0,7	-1,1
1876	11	12	-7,2	0,6	-3,3
1876	11	13	-4,5	1,1	-1,7

1876	11	14	-4,3	3,1	-0,6
1876	11	15	-3,6	0,0	-1,8
1876	11	16	-0,9	6,6	2,9
1876	11	17	1,1	9,4	5,3
1876	11	18	1,3	7,9	4,6
1876	11	19	1,2	4,7	3,0
1876	11	20	-3,7	1,6	-1,1
1876	11	21	-1,5	1,7	0,1
1876	11	22	-1,5	2,9	0,7
1876	11	23	0,1	5,3	2,7
1876	11	24	-0,9	2,9	1,0
1876	11	25	-0,9	2,5	0,8
1876	11	26	-1,0	3,6	1,3
1876	11	27	-2,3	6,2	2,0
1876	11	28	0,1	8,6	4,4
1876	11	29	5,1	8,6	6,9
1876	11	30	3,9	8,0	6,0
1876	12	1	4,8	12,9	8,9
1876	12	2	7,7	16,8	12,3
1876	12	3	8,9	18,7	13,8
1876	12	4	8,7	19,2	14,0
1876	12	5	10,5	17,8	14,2
1876	12	6	9,4	14,2	11,8
1876	12	7	7,6	13,6	10,6
1876	12	8	12,5	16,6	14,6
1876	12	9	9,1	14,1	11,6
1876	12	10	5,7	11,3	8,5
1876	12	11	4,4	8,1	6,3
1876	12	12	3,7	7,5	5,6
1876	12	13	2,7	10,1	6,4
1876	12	14	4,6	12,3	8,5
1876	12	15	5,5	13,6	9,6
1876	12	16	5,1	13,1	9,1
1876	12	17	4,9	10,3	7,6
1876	12	18	5,3	11,6	8,5
1876	12	19	3,5	11,5	7,5
1876	12	20	4,9	14,9	9,9
1876	12	21	9,0	17,1	13,1
1876	12	22	10,0	14,1	12,1
1876	12	23	3,9	10,1	7,0
1876	12	24	-0,3	10,6	5,2
1876	12	25	1,4	5,8	3,6
1876	12	26	-6,7	1,9	-2,4
1876	12	27	-10,6	-6,7	-8,7
1876	12	28	-10,9	-2,2	-6,6
1876	12	29	-5,7	2,3	-1,7
1876	12	30	-3,7	7,1	1,7
1876	12	31	-1,4	7,1	2,9
1877	1	1	-1,4	13,2	5,9
1877	1	2	1,9	11,1	6,5

1877	1	3	0,8	11,2	6,0
1877	1	4	3,3	14,0	8,7
1877	1	5	5,7	13,2	9,5
1877	1	6	8,5	13,4	11,0
1877	1	7	7,7	16,1	11,9
1877	1	8	5,7	14,6	10,2
1877	1	9	4,7	16,1	10,4
1877	1	10	3,0	14,4	8,7
1877	1	11	3,1	12,7	7,9
1877	1	12	5,2	11,4	8,3
1877	1	13	5,7	9,1	7,4
1877	1	14	2,6	7,7	5,2
1877	1	15	-3,6	2,6	-0,5
1877	1	16	-1,9	4,1	1,1
1877	1	17	-1,6	4,3	1,4
1877	1	18	-2,1	4,0	1,0
1877	1	19	-2,7	2,7	0,0
1877	1	20	-3,1	2,4	-0,4
1877	1	21	-6,1	2,1	-2,0
1877	1	22	-3,3	2,7	-0,3
1877	1	23	-3,4	0,5	-1,5
1877	1	24	-2,4	1,6	-0,4
1877	1	25	-4,8	1,9	-1,5
1877	1	26	-6,5	1,1	-2,7
1877	1	27	-7,3	-2,9	-5,1
1877	1	28	-5,9	2,6	-1,7
1877	1	29	-5,7	3,3	-1,2
1877	1	30	-5,8	2,7	-1,6
1877	1	31	-3,4	4,3	0,5
1877	2	1	-1,7	6,4	2,4
1877	2	2	-1,8	2,1	0,2
1877	2	3	-3,2	2,1	-0,6
1877	2	4	-3,6	3,7	0,1
1877	2	5	-7,3	1,1	-3,1
1877	2	6	-2,8	5,2	1,2
1877	2	7	-1,1	7,3	3,1
1877	2	8	2,6	8,8	5,7
1877	2	9	0,8	11,7	6,3
1877	2	10	4,0	9,6	6,8
1877	2	11	3,9	7,9	5,9
1877	2	12	1,1	14,2	7,7
1877	2	13	0,7	11,5	6,1
1877	2	14	0,7	5,3	3,0
1877	2	15	-7,3	4,4	-1,5
1877	2	16	-3,9	9,1	2,6
1877	2	17	3,2	13,6	8,4
1877	2	18	2,9	11,6	7,3
1877	2	19	3,0	7,1	5,1
1877	2	20	1,1	11,4	6,3
1877	2	21	1,7	8,6	5,2

1877	2	22	2,9	6,6	4,8
1877	2	23	2,7	7,6	5,2
1877	2	24	-0,8	7,5	3,4
1877	2	25	-0,9	11,2	5,2
1877	2	26	2,5	14,7	8,6
1877	2	27	4,1	7,3	5,7
1877	2	28	-2,1	7,3	2,6
1877	3	1	-3,2	0,5	-1,4
1877	3	2	-6,4	0,6	-2,9
1877	3	3	-7,5	1,3	-3,1
1877	3	4	-8,5	3,7	-2,4
1877	3	5	-8,3	7,0	-0,7
1877	3	6	3,0	12,6	7,8
1877	3	7	2,4	12,6	7,5
1877	3	8	2,1	12,6	7,4
1877	3	9	1,8	7,7	4,8
1877	3	10	-3,4	1,8	-0,8
1877	3	11	-2,8	1,5	-0,7
1877	3	12	-6,9	2,8	-2,1
1877	3	13	-10,9	2,6	-4,2
1877	3	14	-4,7	4,1	-0,3
1877	3	15	-1,8	6,4	2,3
1877	3	16	1,4	13,6	7,5
1877	3	17	7,4	18,1	12,8
1877	3	18	8,9	21,6	15,3
1877	3	19	10,6	21,1	15,9
1877	3	20	13,8	22,6	18,2
1877	3	21	13,7	19,9	16,8
1877	3	22	8,7	19,4	14,1
1877	3	23	9,1	19,4	14,3
1877	3	24	2,5	9,7	6,1
1877	3	25	5,4	17,1	11,3
1877	3	26	8,2	19,6	13,9
1877	3	27	11,5	17,6	14,6
1877	3	28	5,4	19,8	12,6
1877	3	29	5,5	20,9	13,2
1877	3	30	8,9	21,5	15,2
1877	3	31	10,7	14,1	12,4
1877	4	1	4,7	16,9	10,8
1877	4	2	9,4	15,7	12,6
1877	4	3	5,6	14,4	10,0
1877	4	4	6,0	22,2	14,1
1877	4	5	11,5	20,9	16,2
1877	4	6	8,9	23,6	16,3
1877	4	7	11,0	22,4	16,7
1877	4	8	10,3	18,9	14,6
1877	4	9	6,1	21,2	13,7
1877	4	10	9,2	22,3	15,8
1877	4	11	10,9	14,3	12,6
1877	4	12	8,7	13,8	11,3

1877	4	13	7,3	13,6	10,5
1877	4	14	4,9	16,3	10,6
1877	4	15	6,5	12,8	9,7
1877	4	16	2,1	9,6	5,9
1877	4	17	4,6	15,1	9,9
1877	4	18	10,2	20,2	15,2
1877	4	19	8,7	18,4	13,6
1877	4	20	7,8	18,4	13,1
1877	4	21	3,6	7,8	5,7
1877	4	22	-0,3	4,2	2,0
1877	4	23	-1,6	10,8	4,6
1877	4	24	3,4	13,4	8,4
1877	4	25	5,0	8,3	6,7
1877	4	26	3,3	13,3	8,3
1877	4	27	2,2	14,6	8,4
1877	4	28	4,1	19,6	11,9
1877	4	29	10,4	17,5	14,0
1877	4	30	9,7	14,7	12,2
1877	5	1	8,9	17,0	13,0
1877	5	2	5,6	9,6	7,6
1877	5	3	3,4	10,6	7,0
1877	5	4	4,1	15,6	9,9
1877	5	5	6,4	18,6	12,5
1877	5	6	10,1	23,1	16,6
1877	5	7	10,9	17,7	14,3
1877	5	8	10,0	19,6	14,8
1877	5	9	12,0	19,9	16,0
1877	5	10	11,0	21,6	16,3
1877	5	11	11,4	21,9	16,7
1877	5	12	13,0	24,7	18,9
1877	5	13	14,1	27,7	20,9
1877	5	14	16,0	23,6	19,8
1877	5	15	14,1	25,4	19,8
1877	5	16	13,1	17,3	15,2
1877	5	17	10,2	13,8	12,0
1877	5	18	8,7	14,9	11,8
1877	5	19	10,3	13,5	11,9
1877	5	20	8,2	14,5	11,4
1877	5	21	7,9	14,9	11,4
1877	5	22	8,9	18,4	13,7
1877	5	23	7,4	19,7	13,6
1877	5	24	10,9	18,6	14,8
1877	5	25	9,7	19,4	14,6
1877	5	26	10,1	17,1	13,6
1877	5	27	8,5	16,9	12,7
1877	5	28	9,1	20,6	14,9
1877	5	29	12,4	24,4	18,4
1877	5	30	14,9	25,3	20,1
1877	5	31	15,5	26,1	20,8
1877	6	1	15,1	27,2	21,2

1877	6	2	15,1	20,6	17,9
1877	6	3	14,2	22,9	18,6
1877	6	4	13,1	26,1	19,6
1877	6	5	14,5	26,6	20,6
1877	6	6	15,2	27,6	21,4
1877	6	7	16,4	28,1	22,3
1877	6	8	18,4	30,1	24,3
1877	6	9	18,4	30,1	24,3
1877	6	10	17,7	31,7	24,7
1877	6	11	18,1	28,9	23,5
1877	6	12	16,0	29,3	22,7
1877	6	13	18,4	31,1	24,8
1877	6	14	19,9	23,1	21,5
1877	6	15	12,9	22,8	17,9
1877	6	16	11,6	21,6	16,6
1877	6	17	11,4	22,0	16,7
1877	6	18	9,5	22,6	16,1
1877	6	19	8,9	24,6	16,8
1877	6	20	13,0	26,7	19,9
1877	6	21	13,9	28,9	21,4
1877	6	22	15,3	30,3	22,8
1877	6	23	19,9	32,1	26,0
1877	6	24	20,7	32,1	26,4
1877	6	25	18,0	21,2	19,6
1877	6	26	14,2	20,5	17,4
1877	6	27	11,5	23,1	17,3
1877	6	28	12,4	26,1	19,3
1877	6	29	16,1	22,9	19,5
1877	6	30	12,1	23,3	17,7
1877	7	1	10,7	25,7	18,2
1877	7	2	14,4	28,2	21,3
1877	7	3	15,0	31,6	23,3
1877	7	4	20,0	26,6	23,3
1877	7	5	14,0	26,6	20,3
1877	7	6	15,1	30,6	22,9
1877	7	7	19,0	33,3	26,2
1877	7	8	18,3	33,6	26,0
1877	7	9	13,7	18,3	16,0
1877	7	10	12,7	22,4	17,6
1877	7	11	12,5	19,5	16,0
1877	7	12	11,1	25,2	18,2
1877	7	13	13,8	28,1	21,0
1877	7	14	17,5	29,6	23,6
1877	7	15	18,9	32,5	25,7
1877	7	16	20,2	34,6	27,4
1877	7	17	21,5	33,5	27,5
1877	7	18	19,4	33,6	26,5
1877	7	19	14,6	24,7	19,7
1877	7	20	14,6	19,8	17,2
1877	7	21	13,7	25,1	19,4

1877	7	22	15,7	27,7	21,7
1877	7	23	16,1	29,6	22,9
1877	7	24	16,1	30,2	23,2
1877	7	25	19,4	33,6	26,5
1877	7	26	19,9	28,7	24,3
1877	7	27	16,7	19,9	18,3
1877	7	28	15,2	23,7	19,5
1877	7	29	14,9	23,7	19,3
1877	7	30	14,1	25,3	19,7
1877	7	31	15,2	27,6	21,4
1877	8	1	14,5	28,4	21,5
1877	8	2	16,9	30,1	23,5
1877	8	3	14,5	19,4	17,0
1877	8	4	11,7	23,3	17,5
1877	8	5	11,9	22,6	17,3
1877	8	6	13,5	26,3	19,9
1877	8	7	13,4	28,3	20,9
1877	8	8	17,9	29,6	23,8
1877	8	9	16,7	29,3	23,0
1877	8	10	18,1	29,1	23,6
1877	8	11	17,5	28,5	23,0
1877	8	12	15,7	28,5	22,1
1877	8	13	18,4	25,1	21,8
1877	8	14	19,3	29,1	24,2
1877	8	15	17,7	28,1	22,9
1877	8	16	17,2	28,6	22,9
1877	8	17	17,5	28,6	23,1
1877	8	18	18,2	28,4	23,3
1877	8	19	16,1	29,9	23,0
1877	8	20	17,9	32,1	25,0
1877	8	21	18,9	32,9	25,9
1877	8	22	20,4	35,1	27,8
1877	8	23	20,5	36,3	28,4
1877	8	24	20,3	30,1	25,2
1877	8	25	17,3	28,5	22,9
1877	8	26	19,9	34,3	27,1
1877	8	27	22,1	30,6	26,4
1877	8	28	16,1	27,9	22,0
1877	8	29	15,9	31,2	23,6
1877	8	30	16,9	33,2	25,1
1877	8	31	20,6	33,9	27,3
1877	9	1	21,1	29,7	25,4
1877	9	2	17,5	29,7	23,6
1877	9	3	18,5	27,1	22,8
1877	9	4	17,4	26,3	21,9
1877	9	5	12,7	17,9	15,3
1877	9	6	11,0	20,6	15,8
1877	9	7	10,2	23,2	16,7
1877	9	8	13,6	25,2	19,4
1877	9	9	13,3	18,5	15,9

1877	9	10	14,1	18,3	16,2
1877	9	11	10,1	16,7	13,4
1877	9	12	9,1	21,6	15,4
1877	9	13	10,1	22,6	16,4
1877	9	14	9,7	24,3	17,0
1877	9	15	11,3	25,9	18,6
1877	9	16	13,1	26,5	19,8
1877	9	17	15,7	21,9	18,8
1877	9	18	9,3	16,3	12,8
1877	9	19	5,1	15,2	10,2
1877	9	20	8,9	17,2	13,1
1877	9	21	11,4	21,4	16,4
1877	9	22	13,5	18,7	16,1
1877	9	23	9,3	13,5	11,4
1877	9	24	8,5	14,5	11,5
1877	9	25	9,5	16,4	13,0
1877	9	26	7,3	12,3	9,8
1877	9	27	1,5	13,7	7,6
1877	9	28	1,9	14,9	8,4
1877	9	29	1,4	16,1	8,8
1877	9	30	3,4	18,8	11,1
1877	10	1	9,5	18,3	13,9
1877	10	2	9,5	18,3	13,9
1877	10	3	10,7	15,1	12,9
1877	10	4	10,5	19,1	14,8
1877	10	5	9,9	18,4	14,2
1877	10	6	7,1	11,1	9,1
1877	10	7	3,2	7,1	5,2
1877	10	8	1,9	8,2	5,1
1877	10	9	2,3	6,9	4,6
1877	10	10	4,4	9,3	6,9
1877	10	11	5,1	9,8	7,5
1877	10	12	3,2	10,5	6,9
1877	10	13	2,0	15,1	8,6
1877	10	14	4,3	17,6	11,0
1877	10	15	6,7	20,1	13,4
1877	10	16	8,2	18,9	13,6
1877	10	17	6,7	13,9	10,3
1877	10	18	4,3	11,1	7,7
1877	10	19	-0,5	11,4	5,5
1877	10	20	-1,5	11,4	5,0
1877	10	21	1,1	12,1	6,6
1877	10	22	-0,7	14,3	6,8
1877	10	23	3,9	16,3	10,1
1877	10	24	5,3	17,5	11,4
1877	10	25	5,9	17,8	11,9
1877	10	26	5,6	18,5	12,1
1877	10	27	4,3	16,1	10,2
1877	10	28	7,5	14,0	10,8
1877	10	29	6,5	10,3	8,4

1877	10	30	5,7	11,1	8,4
1877	10	31	5,7	12,1	8,9
1877	11	1	4,5	14,5	9,5
1877	11	2	5,3	9,8	7,6
1877	11	3	0,7	11,1	5,9
1877	11	4	-0,3	11,6	5,7
1877	11	5	-1,5	10,8	4,7
1877	11	6	-0,6	12,3	5,9
1877	11	7	0,1	15,3	7,7
1877	11	8	3,1	15,3	9,2
1877	11	9	1,1	15,3	8,2
1877	11	10	-0,1	15,3	7,6
1877	11	11	1,9	16,6	9,3
1877	11	12	5,5	16,3	10,9
1877	11	13	7,5	13,9	10,7
1877	11	14	8,3	14,9	11,6
1877	11	15	4,1	12,7	8,4
1877	11	16	1,7	11,4	6,6
1877	11	17	-0,2	9,6	4,7
1877	11	18	2,6	8,6	5,6
1877	11	19	-1,8	9,4	3,8
1877	11	20	-0,6	12,9	6,2
1877	11	21	4,5	11,2	7,9
1877	11	22	4,1	7,7	5,9
1877	11	23	2,4	13,3	7,9
1877	11	24	3,2	11,2	7,2
1877	11	25	5,7	14,5	10,1
1877	11	26	2,9	7,5	5,2
1877	11	27	-0,3	7,9	3,8
1877	11	28	-0,3	6,9	3,3
1877	11	29	2,1	11,6	6,9
1877	11	30	4,4	14,9	9,7
1877	12	1	5,4	10,3	7,9
1877	12	2	5,9	14,8	10,4
1877	12	3	5,4	12,1	8,8
1877	12	4	5,9	11,1	8,5
1877	12	5	6,7	11,9	9,3
1877	12	6	7,2	11,9	9,6
1877	12	7	3,4	10,3	6,9
1877	12	8	3,8	10,9	7,4
1877	12	9	3,8	7,4	5,6
1877	12	10	-0,6	3,8	1,6
1877	12	11	1,3	5,7	3,5
1877	12	12	0,7	6,1	3,4
1877	12	13	1,7	7,7	4,7
1877	12	14	2,0	5,2	3,6
1877	12	15	0,0	4,2	2,1
1877	12	16	-0,3	4,3	2,0
1877	12	17	-1,9	2,1	0,1
1877	12	18	-2,4	1,8	-0,3

1877	12	19	-3,6	-0,1	-1,9
1877	12	20	-3,7	0,1	-1,8
1877	12	21	-6,7	-2,3	-4,5
1877	12	22	-7,0	-2,4	-4,7
1877	12	23	-6,1	-2,4	-4,3
1877	12	24	-7,3	-0,1	-3,7
1877	12	25	-6,1	2,4	-1,9
1877	12	26	-0,3	3,9	1,8
1877	12	27	-1,9	3,9	1,0
1877	12	28	-2,1	1,4	-0,4
1877	12	29	-6,6	1,6	-2,5
1877	12	30	-8,1	0,4	-3,9
1877	12	31	-3,1	1,9	-0,6
1878	1	1	-6,8	-0,1	-3,5
1878	1	2	-3,7	1,1	-1,3
1878	1	3	-5,0	-1,1	-3,1
1878	1	4	-8,2	0,9	-3,7
1878	1	5	-13,7	-8,2	-11,0
1878	1	6	-10,7	-3,9	-7,3
1878	1	7	-11,1	-0,1	-5,6
1878	1	8	-0,1	6,1	3,0
1878	1	9	0,8	10,2	5,5
1878	1	10	-2,4	0,8	-0,8
1878	1	11	-7,8	-2,4	-5,1
1878	1	12	-14,1	-2,4	-8,3
1878	1	13	-12,4	-4,6	-8,5
1878	1	14	-8,8	-0,9	-4,9
1878	1	15	-6,3	0,1	-3,1
1878	1	16	-1,6	2,6	0,5
1878	1	17	-1,1	3,3	1,1
1878	1	18	-3,9	-0,1	-2,0
1878	1	19	-8,7	-0,1	-4,4
1878	1	20	-8,7	-0,1	-4,4
1878	1	21	-3,6	2,4	-0,6
1878	1	22	-2,7	4,7	1,0
1878	1	23	0,5	9,3	4,9
1878	1	24	1,7	5,5	3,6
1878	1	25	-0,5	6,4	3,0
1878	1	26	0,1	3,3	1,7
1878	1	27	-2,7	0,9	-0,9
1878	1	28	-2,9	0,7	-1,1
1878	1	29	-0,9	2,4	0,8
1878	1	30	-3,3	2,6	-0,4
1878	1	31	-1,6	2,4	0,4
1878	2	1	-0,9	2,4	0,8
1878	2	2	-2,1	3,1	0,5
1878	2	3	-4,6	-0,1	-2,4
1878	2	4	-5,1	0,0	-2,6
1878	2	5	-5,3	0,2	-2,6
1878	2	6	-1,8	2,9	0,6

1878	2	7	-0,8	4,3	1,8
1878	2	8	-0,4	5,9	2,8
1878	2	9	-2,2	5,3	1,6
1878	2	10	-4,8	6,8	1,0
1878	2	11	-2,1	6,8	2,4
1878	2	12	-0,6	3,6	1,5
1878	2	13	-4,9	2,4	-1,3
1878	2	14	-6,6	3,8	-1,4
1878	2	15	-2,9	3,6	0,4
1878	2	16	-1,1	5,7	2,3
1878	2	17	1,2	8,6	4,9
1878	2	18	1,4	5,1	3,3
1878	2	19	0,2	5,9	3,1
1878	2	20	-0,3	4,5	2,1
1878	2	21	0,7	5,3	3,0
1878	2	22	0,7	6,6	3,7
1878	2	23	2,5	6,9	4,7
1878	2	24	3,5	10,7	7,1
1878	2	25	3,5	14,6	9,1
1878	2	26	4,7	12,9	8,8
1878	2	27	4,0	13,7	8,9
1878	2	28	3,9	14,5	9,2
1878	3	1	1,7	14,9	8,3
1878	3	2	4,4	15,2	9,8
1878	3	3	7,9	17,3	12,6
1878	3	4	5,3	11,1	8,2
1878	3	5	-1,2	9,1	4,0
1878	3	6	-1,3	11,1	4,9
1878	3	7	4,6	12,9	8,8
1878	3	8	2,7	10,6	6,7
1878	3	9	0,5	6,9	3,7
1878	3	10	-2,1	6,1	2,0
1878	3	11	-2,1	10,1	4,0
1878	3	12	1,1	12,3	6,7
1878	3	13	0,2	9,7	5,0
1878	3	14	-1,3	2,6	0,7
1878	3	15	-3,3	1,6	-0,9
1878	3	16	-3,6	4,1	0,3
1878	3	17	-3,3	1,9	-0,7
1878	3	18	-3,9	1,3	-1,3
1878	3	19	-3,6	4,9	0,7
1878	3	20	0,4	5,3	2,9
1878	3	21	-1,9	6,3	2,2
1878	3	22	0,7	12,4	6,6
1878	3	23	4,7	16,4	10,6
1878	3	24	6,7	15,4	11,1
1878	3	25	3,0	12,6	7,8
1878	3	26	3,6	12,4	8,0
1878	3	27	0,3	4,9	2,6
1878	3	28	-1,1	11,5	5,2

1878	3	29	5,4	16,9	11,2
1878	3	30	8,4	21,2	14,8
1878	3	31	10,9	22,9	16,9
1878	4	1	5,2	14,4	9,8
1878	4	2	4,9	16,5	10,7
1878	4	3	4,1	14,5	9,3
1878	4	4	3,9	17,1	10,5
1878	4	5	7,2	20,2	13,7
1878	4	6	10,3	18,6	14,5
1878	4	7	8,1	13,5	10,8
1878	4	8	2,5	11,1	6,8
1878	4	9	-0,1	12,9	6,4
1878	4	10	5,4	10,6	8,0
1878	4	11	4,9	9,9	7,4
1878	4	12	6,7	12,1	9,4
1878	4	13	7,1	15,1	11,1
1878	4	14	4,9	15,9	10,4
1878	4	15	4,3	18,5	11,4
1878	4	16	6,7	21,1	13,9
1878	4	17	9,5	22,8	16,2
1878	4	18	11,6	19,8	15,7
1878	4	19	10,6	16,1	13,4
1878	4	20	9,9	19,9	14,9
1878	4	21	10,2	21,1	15,7
1878	4	22	11,7	18,9	15,3
1878	4	23	9,1	12,3	10,7
1878	4	24	3,9	16,4	10,2
1878	4	25	6,9	16,8	11,9
1878	4	26	7,9	17,7	12,8
1878	4	27	9,3	17,5	13,4
1878	4	28	8,1	15,7	11,9
1878	4	29	7,5	17,7	12,6
1878	4	30	9,7	19,3	14,5
1878	5	1	11,7	20,1	15,9
1878	5	2	13,2	22,1	17,7
1878	5	3	12,9	17,4	15,2
1878	5	4	12,1	18,6	15,4
1878	5	5	8,9	18,7	13,8
1878	5	6	8,3	21,1	14,7
1878	5	7	11,0	22,1	16,6
1878	5	8	12,7	23,6	18,2
1878	5	9	13,5	19,1	16,3
1878	5	10	7,4	14,6	11,0
1878	5	11	7,7	19,7	13,7
1878	5	12	10,3	21,5	15,9
1878	5	13	12,6	15,8	14,2
1878	5	14	9,7	17,5	13,6
1878	5	15	9,2	19,9	14,6
1878	5	16	12,3	23,7	18,0
1878	5	17	10,9	24,5	17,7

1878	5	18	12,7	25,5	19,1
1878	5	19	15,0	27,0	21,0
1878	5	20	13,9	24,9	19,4
1878	5	21	16,0	27,9	22,0
1878	5	22	12,5	16,0	14,3
1878	5	23	11,0	19,2	15,1
1878	5	24	11,1	23,9	17,5
1878	5	25	12,7	26,6	19,7
1878	5	26	16,8	23,7	20,3
1878	5	27	11,1	20,5	15,8
1878	5	28	12,7	24,5	18,6
1878	5	29	19,4	28,7	24,1
1878	5	30	13,9	21,9	17,9
1878	5	31	12,1	24,5	18,3
1878	6	1	16,6	19,8	18,2
1878	6	2	14,2	19,8	17,0
1878	6	3	10,3	23,1	16,7
1878	6	4	14,7	24,2	19,5
1878	6	5	15,6	27,8	21,7
1878	6	6	15,1	20,7	17,9
1878	6	7	9,5	18,9	14,2
1878	6	8	9,2	20,7	15,0
1878	6	9	9,3	24,9	17,1
1878	6	10	15,0	28,1	21,6
1878	6	11	17,2	24,7	21,0
1878	6	12	13,7	28,7	21,2
1878	6	13	18,0	27,1	22,6
1878	6	14	16,5	31,6	24,1
1878	6	15	20,7	27,5	24,1
1878	6	16	14,9	26,3	20,6
1878	6	17	13,3	22,0	17,7
1878	6	18	13,0	23,9	18,5
1878	6	19	15,0	25,7	20,4
1878	6	20	14,1	26,1	20,1
1878	6	21	15,3	23,4	19,4
1878	6	22	13,9	25,6	19,8
1878	6	23	13,6	26,7	20,2
1878	6	24	14,7	27,5	21,1
1878	6	25	16,9	26,7	21,8
1878	6	26	15,3	21,5	18,4
1878	6	27	17,7	24,9	21,3
1878	6	28	16,1	21,5	18,8
1878	6	29	18,1	26,1	22,1
1878	6	30	17,5	28,1	22,8
1878	7	1	20,3	27,5	23,9
1878	7	2	20,3	29,9	25,1
1878	7	3	19,5	29,5	24,5
1878	7	4	15,9	21,3	18,6
1878	7	5	13,1	20,1	16,6
1878	7	6	12,3	20,9	16,6

1878	7	7	16,6	27,9	22,3
1878	7	8	17,1	29,1	23,1
1878	7	9	18,6	28,7	23,7
1878	7	10	18,9	28,5	23,7
1878	7	11	20,3	29,2	24,8
1878	7	12	17,6	26,1	21,9
1878	7	13	18,1	27,1	22,6
1878	7	14	19,9	29,4	24,7
1878	7	15	18,7	26,4	22,6
1878	7	16	16,4	24,9	20,7
1878	7	17	13,3	21,9	17,6
1878	7	18	16,9	23,3	20,1
1878	7	19	18,0	26,1	22,1
1878	7	20	19,5	27,0	23,3
1878	7	21	18,7	28,3	23,5
1878	7	22	16,5	28,7	22,6
1878	7	23	20,2	31,6	25,9
1878	7	24	21,4	32,5	27,0
1878	7	25	19,1	27,7	23,4
1878	7	26	20,2	28,4	24,3
1878	7	27	19,9	24,6	22,3
1878	7	28	15,3	21,5	18,4
1878	7	29	16,1	26,1	21,1
1878	7	30	16,7	29,1	22,9
1878	7	31	18,3	23,2	20,8
1878	8	1	13,7	21,6	17,7
1878	8	2	12,8	23,4	18,1
1878	8	3	12,9	25,9	19,4
1878	8	4	16,8	25,6	21,2
1878	8	5	17,3	21,3	19,3
1878	8	6	16,8	25,3	21,1
1878	8	7	18,7	28,7	23,7
1878	8	8	17,1	26,5	21,8
1878	8	9	18,0	25,6	21,8
1878	8	10	17,4	25,0	21,2
1878	8	11	15,1	27,3	21,2
1878	8	12	15,7	24,5	20,1
1878	8	13	15,5	27,5	21,5
1878	8	14	16,0	29,3	22,7
1878	8	15	18,7	29,6	24,2
1878	8	16	18,2	32,5	25,4
1878	8	17	19,2	32,1	25,7
1878	8	18	18,7	26,7	22,7
1878	8	19	13,5	27,0	20,3
1878	8	20	17,9	28,4	23,2
1878	8	21	14,7	26,1	20,4
1878	8	22	12,2	22,7	17,5
1878	8	23	9,5	24,5	17,0
1878	8	24	17,2	23,6	20,4
1878	8	25	17,5	22,1	19,8

1878	8	26	14,9	23,8	19,4
1878	8	27	13,3	26,4	19,9
1878	8	28	15,7	28,7	22,2
1878	8	29	16,7	30,1	23,4
1878	8	30	18,7	30,7	24,7
1878	8	31	19,9	31,4	25,7
1878	9	1	18,7	29,6	24,2
1878	9	2	19,4	25,6	22,5
1878	9	3	15,8	19,4	17,6
1878	9	4	14,7	23,9	19,3
1878	9	5	15,7	26,5	21,1
1878	9	6	16,2	27,6	21,9
1878	9	7	16,9	27,6	22,3
1878	9	8	14,6	27,6	21,1
1878	9	9	15,2	27,9	21,6
1878	9	10	15,1	27,6	21,4
1878	9	11	16,5	22,9	19,7
1878	9	12	13,3	25,1	19,2
1878	9	13	15,8	27,9	21,9
1878	9	14	14,5	27,1	20,8
1878	9	15	15,8	27,6	21,7
1878	9	16	17,9	22,9	20,4
1878	9	17	13,5	19,1	16,3
1878	9	18	7,3	19,5	13,4
1878	9	19	8,5	22,4	15,5
1878	9	20	8,7	24,7	16,7
1878	9	21	14,7	24,6	19,7
1878	9	22	15,4	21,1	18,3
1878	9	23	11,4	18,3	14,9
1878	9	24	11,4	22,9	17,2
1878	9	25	13,5	23,6	18,6
1878	9	26	18,0	22,7	20,4
1878	9	27	13,1	18,6	15,9
1878	9	28	10,0	13,6	11,8
1878	9	29	8,7	17,9	13,3
1878	9	30	8,5	20,6	14,6
1878	10	1	8,6	21,7	15,2
1878	10	2	11,7	19,6	15,7
1878	10	3	7,9	13,7	10,8
1878	10	4	5,1	14,9	10,0
1878	10	5	2,9	15,8	9,4
1878	10	6	4,4	15,8	10,1
1878	10	7	5,3	18,9	12,1
1878	10	8	8,5	20,7	14,6
1878	10	9	9,4	22,2	15,8
1878	10	10	9,6	22,1	15,9
1878	10	11	8,9	21,1	15,0
1878	10	12	10,5	20,1	15,3
1878	10	13	10,7	21,1	15,9
1878	10	14	11,7	22,3	17,0

1878	10	15	13,3	19,6	16,5
1878	10	16	11,5	19,6	15,6
1878	10	17	11,9	18,3	15,1
1878	10	18	10,1	20,7	15,4
1878	10	19	13,7	20,4	17,1
1878	10	20	12,9	22,6	17,8
1878	10	21	12,4	21,9	17,2
1878	10	22	11,9	23,1	17,5
1878	10	23	14,4	20,3	17,4
1878	10	24	10,3	16,6	13,5
1878	10	25	8,7	18,9	13,8
1878	10	26	13,1	21,6	17,4
1878	10	27	15,5	22,4	19,0
1878	10	28	14,6	23,2	18,9
1878	10	29	11,4	14,6	13,0
1878	10	30	8,5	16,8	12,7
1878	10	31	8,4	13,6	11,0
1878	11	1	4,7	8,9	6,8
1878	11	2	0,6	11,6	6,1
1878	11	3	5,7	11,5	8,6
1878	11	4	1,5	10,3	5,9
1878	11	5	2,1	12,7	7,4
1878	11	6	6,2	10,3	8,3
1878	11	7	5,4	10,5	8,0
1878	11	8	3,7	9,1	6,4
1878	11	9	4,1	11,8	8,0
1878	11	10	2,2	8,1	5,2
1878	11	11	2,1	12,8	7,5
1878	11	12	6,3	14,6	10,5
1878	11	13	8,6	16,6	12,6
1878	11	14	9,4	18,6	14,0
1878	11	15	10,5	17,3	13,9
1878	11	16	8,4	16,4	12,4
1878	11	17	9,1	16,3	12,7
1878	11	18	8,2	14,6	11,4
1878	11	19	6,4	10,1	8,3
1878	11	20	5,2	10,3	7,8
1878	11	21	6,1	10,3	8,2
1878	11	22	8,5	13,4	11,0
1878	11	23	6,1	9,9	8,0
1878	11	24	5,3	11,7	8,5
1878	11	25	2,4	10,4	6,4
1878	11	26	4,5	14,6	9,6
1878	11	27	12,3	18,3	15,3
1878	11	28	12,5	19,4	16,0
1878	11	29	12,4	17,0	14,7
1878	11	30	8,7	13,4	11,1
1878	12	1	5,1	8,7	6,9
1878	12	2	2,6	6,6	4,6
1878	12	3	2,1	6,3	4,2

1878	12	4	1, 4	5, 3	3, 4
1878	12	5	2, 4	6, 1	4, 3
1878	12	6	1, 1	7, 8	4, 5
1878	12	7	1, 6	6, 1	3, 9
1878	12	8	0, 9	4, 9	2, 9
1878	12	9	2, 4	8, 7	5, 6
1878	12	10	0, 3	5, 0	2, 7
1878	12	11	-2, 7	4, 6	1, 0
1878	12	12	0, 8	5, 9	3, 4
1878	12	13	-3, 9	0, 8	-1, 6
1878	12	14	-2, 5	0, 7	-0, 9
1878	12	15	-8, 7	1, 1	-3, 8
1878	12	16	-3, 4	-0, 2	-1, 8
1878	12	17	-3, 8	2, 2	-0, 8
1878	12	18	-0, 6	4, 1	1, 8
1878	12	19	-2, 9	5, 1	1, 1
1878	12	20	5, 1	12, 1	8, 6
1878	12	21	4, 5	14, 8	9, 7
1878	12	22	0, 1	4, 5	2, 3
1878	12	23	-4, 1	4, 3	0, 1
1878	12	24	-5, 0	0, 8	-2, 1
1878	12	25	-5, 6	0, 1	-2, 8
1878	12	26	-7, 1	0, 4	-3, 4
1878	12	27	-2, 1	4, 1	1, 0
1878	12	28	-0, 1	4, 5	2, 2
1878	12	29	0, 2	5, 6	2, 9
1878	12	30	-0, 6	4, 7	2, 1
1878	12	31	-3, 3	4, 5	0, 6
1879	1	1	4, 5	13, 5	9, 0
1879	1	2	3, 5	11, 9	7, 7
1879	1	3	1, 3	9, 7	5, 5
1879	1	4	1, 3	9, 7	5, 5
1879	1	5	-0, 4	6, 1	2, 9
1879	1	6	-2, 5	2, 4	0, 0
1879	1	7	-2, 3	1, 3	-0, 5
1879	1	8	-4, 9	-1, 4	-3, 2
1879	1	9	-7, 9	-0, 1	-4, 0
1879	1	10	-2, 5	1, 9	-0, 3
1879	1	11	-2, 1	3, 1	0, 5
1879	1	12	-3, 3	0, 9	-1, 2
1879	1	13	-1, 9	2, 1	0, 1
1879	1	14	-3, 1	2, 5	-0, 3
1879	1	15	-3, 6	0, 3	-1, 7
1879	1	16	-7, 4	-0, 6	-4, 0
1879	1	17	-3, 5	1, 1	-1, 2
1879	1	18	-3, 4	0, 8	-1, 3
1879	1	19	-3, 9	0, 1	-1, 9
1879	1	20	-5, 5	-1, 8	-3, 7
1879	1	21	-7, 1	-1, 0	-4, 1
1879	1	22	-9, 1	1, 1	-4, 0

1879	1	23	-2,9	4,5	0,8
1879	1	24	-2,3	5,1	1,4
1879	1	25	-2,6	6,1	1,8
1879	1	26	-2,6	3,7	0,6
1879	1	27	-5,3	2,6	-1,4
1879	1	28	-6,4	2,9	-1,8
1879	1	29	-5,6	2,4	-1,6
1879	1	30	-3,8	3,6	-0,1
1879	1	31	-2,6	4,6	1,0
1879	2	1	-2,6	3,5	0,5
1879	2	2	-2,6	1,8	-0,4
1879	2	3	-3,6	4,3	0,4
1879	2	4	1,2	9,2	5,2
1879	2	5	3,9	8,3	6,1
1879	2	6	2,9	10,6	6,8
1879	2	7	0,4	5,9	3,2
1879	2	8	1,9	9,5	5,7
1879	2	9	1,7	8,9	5,3
1879	2	10	3,2	15,6	9,4
1879	2	11	9,7	15,8	12,8
1879	2	12	9,8	14,1	12,0
1879	2	13	2,9	9,8	6,4
1879	2	14	2,0	9,3	5,7
1879	2	15	1,0	9,9	5,5
1879	2	16	6,7	15,6	11,2
1879	2	17	7,3	16,1	11,7
1879	2	18	3,6	14,3	9,0
1879	2	19	2,4	9,6	6,0
1879	2	20	-0,6	10,6	5,0
1879	2	21	5,3	8,5	6,9
1879	2	22	1,4	11,7	6,6
1879	2	23	6,0	17,9	12,0
1879	2	24	8,9	15,6	12,3
1879	2	25	8,5	21,1	14,8
1879	2	26	9,2	15,4	12,3
1879	2	27	5,5	13,2	9,4
1879	2	28	4,6	13,3	9,0
1879	3	1	3,4	7,7	5,6
1879	3	2	0,7	5,2	3,0
1879	3	3	-0,2	4,3	2,1
1879	3	4	-0,1	4,7	2,3
1879	3	5	-0,4	6,1	2,9
1879	3	6	-0,8	6,7	3,0
1879	3	7	-0,6	7,6	3,5
1879	3	8	1,6	9,6	5,6
1879	3	9	0,9	8,6	4,8
1879	3	10	1,4	13,2	7,3
1879	3	11	3,0	17,2	10,1
1879	3	12	4,4	11,6	8,0
1879	3	13	2,1	10,6	6,4

1879	3	14	-2,1	6,1	2,0
1879	3	15	-3,7	5,1	0,7
1879	3	16	-0,9	12,6	5,9
1879	3	17	5,3	15,5	10,4
1879	3	18	6,9	13,3	10,1
1879	3	19	1,1	17,5	9,3
1879	3	20	6,0	17,8	11,9
1879	3	21	7,4	15,8	11,6
1879	3	22	2,6	7,4	5,0
1879	3	23	1,1	13,4	7,3
1879	3	24	3,5	8,7	6,1
1879	3	25	1,5	5,3	3,4
1879	3	26	0,6	8,3	4,5
1879	3	27	5,6	11,5	8,6
1879	3	28	4,4	13,3	8,9
1879	3	29	5,4	10,7	8,1
1879	3	30	5,5	11,2	8,4
1879	3	31	6,1	15,6	10,9
1879	4	1	6,4	19,4	12,9
1879	4	2	7,6	21,9	14,8
1879	4	3	9,4	19,7	14,6
1879	4	4	5,6	12,3	9,0
1879	4	5	2,9	9,4	6,2
1879	4	6	5,0	10,3	7,7
1879	4	7	2,9	16,1	9,5
1879	4	8	9,9	20,3	15,1
1879	4	9	10,3	15,6	13,0
1879	4	10	8,9	18,2	13,6
1879	4	11	8,5	18,4	13,5
1879	4	12	10,9	19,2	15,1
1879	4	13	10,6	13,8	12,2
1879	4	14	6,5	16,9	11,7
1879	4	15	11,3	22,8	17,1
1879	4	16	13,7	24,1	18,9
1879	4	17	16,2	26,5	21,4
1879	4	18	8,9	17,8	13,4
1879	4	19	9,6	13,3	11,5
1879	4	20	8,0	16,2	12,1
1879	4	21	7,0	22,1	14,6
1879	4	22	16,0	20,3	18,2
1879	4	23	12,1	21,7	16,9
1879	4	24	11,2	17,8	14,5
1879	4	25	8,2	13,5	10,9
1879	4	26	7,4	12,3	9,9
1879	4	27	6,4	19,1	12,8
1879	4	28	11,1	17,3	14,2
1879	4	29	9,5	17,8	13,7
1879	4	30	6,4	10,6	8,5
1879	5	1	5,1	12,7	8,9
1879	5	2	6,1	13,6	9,9

1879	5	3	6,4	16,3	11,4
1879	5	4	11,7	20,4	16,1
1879	5	5	9,7	14,4	12,1
1879	5	6	7,0	12,8	9,9
1879	5	7	4,7	15,7	10,2
1879	5	8	5,9	19,5	12,7
1879	5	9	10,6	20,4	15,5
1879	5	10	12,6	18,8	15,7
1879	5	11	8,7	12,6	10,7
1879	5	12	4,4	9,3	6,9
1879	5	13	5,1	12,1	8,6
1879	5	14	6,4	12,4	9,4
1879	5	15	5,5	15,6	10,6
1879	5	16	5,9	18,6	12,3
1879	5	17	11,6	22,2	16,9
1879	5	18	13,0	19,6	16,3
1879	5	19	12,2	18,4	15,3
1879	5	20	9,7	20,6	15,2
1879	5	21	13,2	20,5	16,9
1879	5	22	12,4	21,9	17,2
1879	5	23	12,6	20,7	16,7
1879	5	24	12,7	20,4	16,6
1879	5	25	10,9	23,6	17,3
1879	5	26	16,4	26,8	21,6
1879	5	27	16,3	28,2	22,3
1879	5	28	17,1	24,3	20,7
1879	5	29	17,1	27,2	22,2
1879	5	30	17,2	27,2	22,2
1879	5	31	17,5	31,6	24,6
1879	6	1	19,5	31,4	25,5
1879	6	2	20,1	28,4	24,3
1879	6	3	17,1	23,8	20,5
1879	6	4	16,7	25,7	21,2
1879	6	5	17,1	26,8	22,0
1879	6	6	18,1	29,9	24,0
1879	6	7	17,5	25,7	21,6
1879	6	8	16,4	28,2	22,3
1879	6	9	19,7	27,1	23,4
1879	6	10	20,1	28,9	24,5
1879	6	11	17,6	26,8	22,2
1879	6	12	16,2	26,3	21,3
1879	6	13	16,6	24,9	20,8
1879	6	14	13,9	19,9	16,9
1879	6	15	12,2	18,8	15,5
1879	6	16	14,1	22,8	18,5
1879	6	17	15,2	26,8	21,0
1879	6	18	17,5	26,9	22,2
1879	6	19	15,4	21,1	18,3
1879	6	20	14,5	22,1	18,3
1879	6	21	16,5	25,8	21,2

1879	6	22	16,1	27,7	21,9
1879	6	23	15,9	29,3	22,6
1879	6	24	17,9	30,6	24,3
1879	6	25	18,3	33,5	25,9
1879	6	26	22,0	26,1	24,1
1879	6	27	12,1	26,8	19,5
1879	6	28	16,3	28,2	22,3
1879	6	29	16,3	29,8	23,1
1879	6	30	20,6	33,7	27,2
1879	7	1	21,3	30,9	26,1
1879	7	2	20,3	35,4	27,9
1879	7	3	19,7	26,3	23,0
1879	7	4	15,9	29,9	22,9
1879	7	5	16,9	24,7	20,8
1879	7	6	13,0	20,7	16,9
1879	7	7	11,7	21,3	16,5
1879	7	8	13,4	26,7	20,1
1879	7	9	18,4	31,8	25,1
1879	7	10	16,0	19,9	18,0
1879	7	11	12,6	22,6	17,6
1879	7	12	13,9	22,9	18,4
1879	7	13	10,9	26,4	18,7
1879	7	14	16,4	30,6	23,5
1879	7	15	17,9	29,8	23,9
1879	7	16	17,5	22,3	19,9
1879	7	17	13,4	25,3	19,4
1879	7	18	14,1	27,1	20,6
1879	7	19	16,1	25,8	21,0
1879	7	20	14,5	27,5	21,0
1879	7	21	15,4	30,1	22,8
1879	7	22	20,5	28,7	24,6
1879	7	23	14,6	25,3	20,0
1879	7	24	14,9	24,1	19,5
1879	7	25	12,6	25,5	19,1
1879	7	26	14,2	28,1	21,2
1879	7	27	17,2	32,1	24,7
1879	7	28	17,1	23,8	20,5
1879	7	29	12,7	24,9	18,8
1879	7	30	11,7	25,5	18,6
1879	7	31	12,9	27,3	20,1
1879	8	1	14,3	28,6	21,5
1879	8	2	16,4	31,3	23,9
1879	8	3	17,5	28,5	23,0
1879	8	4	15,0	28,9	22,0
1879	8	5	15,0	29,9	22,5
1879	8	6	14,7	31,4	23,1
1879	8	7	16,4	32,7	24,6
1879	8	8	18,0	26,6	22,3
1879	8	9	16,2	29,7	23,0
1879	8	10	18,2	26,1	22,2

1879	8	11	13,3	22,1	17,7
1879	8	12	10,9	23,8	17,4
1879	8	13	12,3	25,1	18,7
1879	8	14	14,2	24,3	19,3
1879	8	15	12,4	25,8	19,1
1879	8	16	12,5	27,3	19,9
1879	8	17	16,4	29,5	23,0
1879	8	18	16,5	26,8	21,7
1879	8	19	16,0	20,6	18,3
1879	8	20	13,3	25,3	19,3
1879	8	21	11,9	25,5	18,7
1879	8	22	11,9	27,1	19,5
1879	8	23	18,0	31,4	24,7
1879	8	24	18,7	29,9	24,3
1879	8	25	17,7	28,1	22,9
1879	8	26	15,5	29,5	22,5
1879	8	27	16,1	21,6	18,9
1879	8	28	11,5	26,7	19,1
1879	8	29	16,3	33,4	24,9
1879	8	30	19,9	35,5	27,7
1879	8	31	21,9	33,7	27,8
1879	9	1	19,5	32,7	26,1
1879	9	2	15,5	21,9	18,7
1879	9	3	10,9	22,3	16,6
1879	9	4	10,1	26,6	18,4
1879	9	5	15,0	28,9	22,0
1879	9	6	13,5	28,9	21,2
1879	9	7	18,4	27,9	23,2
1879	9	8	17,1	28,5	22,8
1879	9	9	17,9	30,7	24,3
1879	9	10	18,1	26,7	22,4
1879	9	11	14,4	18,1	16,3
1879	9	12	12,4	18,9	15,7
1879	9	13	11,9	20,4	16,2
1879	9	14	9,8	22,1	16,0
1879	9	15	11,9	23,7	17,8
1879	9	16	11,8	24,9	18,4
1879	9	17	14,4	26,4	20,4
1879	9	18	17,4	28,6	23,0
1879	9	19	18,0	27,5	22,8
1879	9	20	15,6	22,7	19,2
1879	9	21	14,4	23,5	19,0
1879	9	22	14,7	18,1	16,4
1879	9	23	14,3	17,7	16,0
1879	9	24	12,3	19,3	15,8
1879	9	25	8,9	20,8	14,9
1879	9	26	9,1	21,4	15,3
1879	9	27	11,8	22,5	17,2
1879	9	28	11,8	19,9	15,9
1879	9	29	12,9	24,6	18,8

1879	9	30	13,9	21,1	17,5
1879	10	1	12,1	21,9	17,0
1879	10	2	13,7	23,3	18,5
1879	10	3	14,5	24,3	19,4
1879	10	4	13,7	22,2	18,0
1879	10	5	15,0	21,6	18,3
1879	10	6	12,7	20,6	16,7
1879	10	7	11,1	18,9	15,0
1879	10	8	9,2	16,5	12,9
1879	10	9	9,7	14,9	12,3
1879	10	10	4,9	12,7	8,8
1879	10	11	6,6	12,7	9,7
1879	10	12	3,4	13,2	8,3
1879	10	13	7,4	14,4	10,9
1879	10	14	4,1	15,7	9,9
1879	10	15	3,4	20,4	11,9
1879	10	16	6,6	21,1	13,9
1879	10	17	2,9	6,6	4,8
1879	10	18	-0,1	15,6	7,8
1879	10	19	4,6	14,6	9,6
1879	10	20	4,9	23,1	14,0
1879	10	21	9,1	23,1	16,1
1879	10	22	5,9	9,1	7,5
1879	10	23	2,4	7,6	5,0
1879	10	24	3,4	10,1	6,8
1879	10	25	4,9	12,1	8,5
1879	10	26	6,6	11,6	9,1
1879	10	27	6,9	11,1	9,0
1879	10	28	6,9	10,1	8,5
1879	10	29	7,9	13,1	10,5
1879	10	30	3,4	19,1	11,3
1879	10	31	2,4	18,6	10,5
1879	11	1	6,1	12,1	9,1
1879	11	2	9,2	22,1	15,7
1879	11	3	3,9	14,1	9,0
1879	11	4	0,9	7,6	4,3
1879	11	5	0,9	12,6	6,8
1879	11	6	3,4	12,1	7,8
1879	11	7	4,4	8,1	6,3
1879	11	8	-1,6	12,1	5,3
1879	11	9	-5,3	13,1	3,9
1879	11	10	-3,1	12,1	4,5
1879	11	11	-1,1	4,1	1,5
1879	11	12	-1,1	11,9	5,4
1879	11	13	2,4	11,1	6,8
1879	11	14	0,9	5,6	3,3
1879	11	15	-3,1	5,6	1,3
1879	11	16	-3,1	2,1	-0,5
1879	11	17	-4,1	2,6	-0,8
1879	11	18	-3,6	3,6	0,0

1879	11	19	-0,1	4,9	2,4
1879	11	20	-1,3	5,1	1,9
1879	11	21	-2,1	5,1	1,5
1879	11	22	-3,1	8,1	2,5
1879	11	23	-1,5	10,6	4,6
1879	11	24	-1,1	14,6	6,8
1879	11	25	2,4	8,0	5,2
1879	11	26	-0,6	2,9	1,2
1879	11	27	-4,3	1,1	-1,6
1879	11	28	-9,9	-0,7	-5,3
1879	11	29	-8,6	-0,9	-4,8
1879	11	30	-7,1	-1,7	-4,4
1879	12	1	-7,6	-0,4	-4,0
1879	12	2	-6,6	-0,9	-3,8
1879	12	3	-12,6	1,6	-5,5
1879	12	4	-4,6	5,9	0,7
1879	12	5	0,3	9,3	4,8
1879	12	6	-4,6	0,3	-2,2
1879	12	7	-12,1	-4,4	-8,3
1879	12	8	-13,1	-0,9	-7,0
1879	12	9	-10,9	-6,4	-8,7
1879	12	10	-13,1	-5,9	-9,5
1879	12	11	-15,6	-3,7	-9,7
1879	12	12	-14,4	-2,4	-8,4
1879	12	13	-6,6	-3,4	-5,0
1879	12	14	-11,3	-2,9	-7,1
1879	12	15	-14,1	-6,7	-10,4
1879	12	16	-17,1	-5,9	-11,5
1879	12	17	-14,1	-5,9	-10,0
1879	12	18	-10,6	-4,4	-7,5
1879	12	19	-8,1	-1,9	-5,0
1879	12	20	-11,6	-6,4	-9,0
1879	12	21	-14,1	-5,9	-10,0
1879	12	22	-10,3	-1,9	-6,1
1879	12	23	-11,3	-6,3	-8,8
1879	12	24	-14,9	-6,6	-10,8
1879	12	25	-15,4	-8,7	-12,1
1879	12	26	-15,8	-3,7	-9,8
1879	12	27	-9,9	-5,7	-7,8
1879	12	28	-13,7	-4,7	-9,2
1879	12	29	-8,9	-1,7	-5,3
1879	12	30	-2,1	4,1	1,0
1879	12	31	0,7	5,9	3,3
1880	1	1	0,7	6,3	3,5
1880	1	2	1,5	4,9	3,2
1880	1	3	0,5	6,3	3,4
1880	1	4	0,6	6,1	3,4
1880	1	5	-1,3	4,4	1,6
1880	1	6	-1,2	3,7	1,3
1880	1	7	-2,8	3,7	0,5

1880	1	8	-1,4	2,9	0,8
1880	1	9	-3,1	1,8	-0,7
1880	1	10	-1,6	2,7	0,6
1880	1	11	-6,9	-1,5	-4,2
1880	1	12	-9,7	-3,5	-6,6
1880	1	13	-12,1	-2,2	-7,2
1880	1	14	-7,9	-0,3	-4,1
1880	1	15	-10,7	-1,3	-6,0
1880	1	16	-6,3	1,3	-2,5
1880	1	17	-6,0	-0,1	-3,1
1880	1	18	-9,7	-0,4	-5,1
1880	1	19	-6,5	-2,8	-4,7
1880	1	20	-14,6	-6,5	-10,6
1880	1	21	-15,3	-5,1	-10,2
1880	1	22	-8,3	-3,6	-6,0
1880	1	23	-13,5	-2,6	-8,1
1880	1	24	-12,1	-2,5	-7,3
1880	1	25	-13,1	-2,9	-8,0
1880	1	26	-11,6	-1,3	-6,5
1880	1	27	-11,0	-0,5	-5,8
1880	1	28	-7,9	0,1	-3,9
1880	1	29	-11,8	-1,5	-6,7
1880	1	30	-11,7	-1,3	-6,5
1880	1	31	-11,5	-1,2	-6,4
1880	2	1	-10,1	-3,8	-7,0
1880	2	2	-8,7	-2,8	-5,8
1880	2	3	-9,1	-4,1	-6,6
1880	2	4	-9,7	-4,4	-7,1
1880	2	5	-8,8	-3,2	-6,0
1880	2	6	-8,1	-4,1	-6,1
1880	2	7	-9,4	-5,5	-7,5
1880	2	8	-9,6	1,3	-4,2
1880	2	9	-4,7	2,7	-1,0
1880	2	10	-6,6	1,1	-2,8
1880	2	11	-5,3	9,6	2,2
1880	2	12	-0,8	11,1	5,2
1880	2	13	2,4	6,9	4,7
1880	2	14	-0,3	4,8	2,3
1880	2	15	-0,9	3,3	1,2
1880	2	16	-3,3	6,1	1,4
1880	2	17	-4,1	5,1	0,5
1880	2	18	-5,2	6,1	0,5
1880	2	19	-9,6	-5,2	-7,4
1880	2	20	-9,0	2,1	-3,5
1880	2	21	-2,6	9,1	3,3
1880	2	22	1,2	13,5	7,4
1880	2	23	4,9	15,7	10,3
1880	2	24	1,5	6,9	4,2
1880	2	25	-1,7	1,5	-0,1
1880	2	26	-1,7	5,9	2,1

1880	2	27	-3,4	7,6	2,1
1880	2	28	-0,3	7,4	3,6
1880	2	29	-2,1	9,5	3,7
1880	3	1	-2,6	11,1	4,3
1880	3	2	1,7	14,3	8,0
1880	3	3	-0,1	14,5	7,2
1880	3	4	0,7	15,6	8,2
1880	3	5	4,7	9,4	7,1
1880	3	6	4,2	10,6	7,4
1880	3	7	6,7	10,9	8,8
1880	3	8	3,5	10,8	7,2
1880	3	9	-3,1	5,9	1,4
1880	3	10	-5,5	7,3	0,9
1880	3	11	-3,3	12,6	4,7
1880	3	12	0,1	4,6	2,4
1880	3	13	-9,7	1,1	-4,3
1880	3	14	-8,8	1,9	-3,5
1880	3	15	-4,9	5,4	0,3
1880	3	16	-2,9	5,5	1,3
1880	3	17	-4,7	6,4	0,9
1880	3	18	-2,3	7,7	2,7
1880	3	19	-7,5	-0,5	-4,0
1880	3	20	-9,1	4,3	-2,4
1880	3	21	-2,3	4,8	1,3
1880	3	22	-2,1	2,6	0,3
1880	3	23	-6,1	4,9	-0,6
1880	3	24	-5,0	7,1	1,1
1880	3	25	-5,6	10,2	2,3
1880	3	26	-3,0	14,1	5,6
1880	3	27	0,1	15,6	7,9
1880	3	28	2,2	16,1	9,2
1880	3	29	5,9	19,2	12,6
1880	3	30	5,5	15,9	10,7
1880	3	31	6,2	14,1	10,2
1880	4	1	3,7	11,9	7,8
1880	4	2	1,5	16,9	9,2
1880	4	3	3,4	19,1	11,3
1880	4	4	5,8	19,6	12,7
1880	4	5	6,7	20,3	13,5
1880	4	6	8,5	20,3	14,4
1880	4	7	8,3	21,1	14,7
1880	4	8	8,9	16,6	12,8
1880	4	9	5,9	16,6	11,3
1880	4	10	7,5	13,3	10,4
1880	4	11	1,3	14,3	7,8
1880	4	12	7,1	14,3	10,7
1880	4	13	7,7	16,1	11,9
1880	4	14	6,6	19,5	13,1
1880	4	15	7,3	22,8	15,1
1880	4	16	9,5	23,1	16,3

1880	4	17	9,2	21,1	15,2
1880	4	18	13,5	22,2	17,9
1880	4	19	11,0	22,8	16,9
1880	4	20	8,9	23,6	16,3
1880	4	21	9,9	24,7	17,3
1880	4	22	9,7	26,3	18,0
1880	4	23	9,4	26,9	18,2
1880	4	24	8,9	25,5	17,2
1880	4	25	10,7	26,6	18,7
1880	4	26	13,7	25,6	19,7
1880	4	27	14,7	29,1	21,9
1880	4	28	15,1	28,2	21,7
1880	4	29	12,1	25,6	18,9
1880	4	30	10,9	21,6	16,3
1880	5	1	8,0	15,4	11,7
1880	5	2	9,7	15,1	12,4
1880	5	3	10,4	21,7	16,1
1880	5	4	12,1	17,7	14,9
1880	5	5	11,6	19,4	15,5
1880	5	6	11,5	20,4	16,0
1880	5	7	10,3	23,6	17,0
1880	5	8	12,2	19,9	16,1
1880	5	9	10,6	20,6	15,6
1880	5	10	7,9	13,9	10,9
1880	5	11	8,3	17,6	13,0
1880	5	12	6,3	19,5	12,9
1880	5	13	11,5	17,2	14,4
1880	5	14	10,8	22,1	16,5
1880	5	15	12,9	20,6	16,8
1880	5	16	12,3	21,8	17,1
1880	5	17	11,9	22,8	17,4
1880	5	18	10,4	16,2	13,3
1880	5	19	6,1	10,4	8,3
1880	5	20	4,4	9,7	7,1
1880	5	21	5,9	14,1	10,0
1880	5	22	2,7	16,2	9,5
1880	5	23	8,7	20,8	14,8
1880	5	24	11,4	21,1	16,3
1880	5	25	10,4	24,4	17,4
1880	5	26	12,9	26,6	19,8
1880	5	27	12,9	27,8	20,4
1880	5	28	16,6	28,1	22,4
1880	5	29	16,2	27,7	22,0
1880	5	30	15,7	19,4	17,6
1880	5	31	12,6	20,6	16,6
1880	6	1	13,3	21,1	17,2
1880	6	2	12,1	23,7	17,9
1880	6	3	14,5	26,6	20,6
1880	6	4	16,4	25,6	21,0
1880	6	5	17,3	26,6	22,0

1880	6	6	14,0	21,7	17,9
1880	6	7	12,6	22,5	17,6
1880	6	8	13,4	26,6	20,0
1880	6	9	17,5	23,9	20,7
1880	6	10	14,7	27,7	21,2
1880	6	11	16,1	29,3	22,7
1880	6	12	16,4	31,9	24,2
1880	6	13	16,5	25,6	21,1
1880	6	14	13,4	25,6	19,5
1880	6	15	15,2	26,3	20,8
1880	6	16	16,9	25,3	21,1
1880	6	17	14,9	21,9	18,4
1880	6	18	14,3	25,2	19,8
1880	6	19	14,9	26,1	20,5
1880	6	20	15,0	25,3	20,2
1880	6	21	16,2	21,1	18,7
1880	6	22	11,9	23,9	17,9
1880	6	23	13,4	24,2	18,8
1880	6	24	14,9	26,2	20,6
1880	6	25	15,3	23,1	19,2
1880	6	26	12,3	26,2	19,3
1880	6	27	14,7	22,3	18,5
1880	6	28	13,0	23,6	18,3
1880	6	29	10,7	24,1	17,4
1880	6	30	13,7	24,6	19,2
1880	7	1	14,7	27,6	21,2
1880	7	2	16,2	29,8	23,0
1880	7	3	16,4	31,4	23,9
1880	7	4	16,5	32,2	24,4
1880	7	5	16,4	25,8	21,1
1880	7	6	15,9	24,9	20,4
1880	7	7	12,7	25,8	19,3
1880	7	8	12,6	29,5	21,1
1880	7	9	19,3	32,4	25,9
1880	7	10	20,6	32,8	26,7
1880	7	11	19,0	32,6	25,8
1880	7	12	18,1	31,3	24,7
1880	7	13	18,4	31,6	25,0
1880	7	14	18,7	29,1	23,9
1880	7	15	17,4	31,1	24,3
1880	7	16	18,4	29,5	24,0
1880	7	17	16,6	30,6	23,6
1880	7	18	15,9	32,6	24,3
1880	7	19	19,9	33,6	26,8
1880	7	20	19,9	34,7	27,3
1880	7	21	19,9	32,4	26,2
1880	7	22	19,1	27,3	23,2
1880	7	23	18,4	26,2	22,3
1880	7	24	14,6	24,9	19,8
1880	7	25	12,7	28,1	20,4

1880	7	26	17,4	31,6	24,5
1880	7	27	19,1	26,3	22,7
1880	7	28	14,9	25,8	20,4
1880	7	29	11,7	27,9	19,8
1880	7	30	14,2	32,2	23,2
1880	7	31	16,7	33,2	25,0
1880	8	1	14,4	35,0	24,7
1880	8	2	17,9	33,1	25,5
1880	8	3	14,5	18,1	16,3
1880	8	4	13,4	24,1	18,8
1880	8	5	12,4	24,7	18,6
1880	8	6	12,1	29,1	20,6
1880	8	7	17,4	30,3	23,9
1880	8	8	15,9	24,1	20,0
1880	8	9	11,9	25,6	18,8
1880	8	10	11,9	24,7	18,3
1880	8	11	13,5	18,1	15,8
1880	8	12	12,0	23,8	17,9
1880	8	13	14,8	29,7	22,3
1880	8	14	15,7	26,4	21,1
1880	8	15	16,7	20,1	18,4
1880	8	16	11,9	26,1	19,0
1880	8	17	14,8	28,1	21,5
1880	8	18	14,9	28,8	21,9
1880	8	19	14,9	26,1	20,5
1880	8	20	12,9	23,6	18,3
1880	8	21	14,3	24,5	19,4
1880	8	22	14,2	23,9	19,1
1880	8	23	16,7	21,7	19,2
1880	8	24	15,9	23,7	19,8
1880	8	25	14,3	25,3	19,8
1880	8	26	12,4	24,7	18,6
1880	8	27	13,7	25,3	19,5
1880	8	28	13,9	23,2	18,6
1880	8	29	12,7	21,9	17,3
1880	8	30	12,1	22,7	17,4
1880	8	31	14,3	22,4	18,4
1880	9	1	11,3	24,6	18,0
1880	9	2	14,9	25,5	20,2
1880	9	3	12,3	25,1	18,7
1880	9	4	14,6	26,6	20,6
1880	9	5	14,6	27,9	21,3
1880	9	6	17,9	30,2	24,1
1880	9	7	17,1	28,9	23,0
1880	9	8	17,2	27,8	22,5
1880	9	9	13,9	27,3	20,6
1880	9	10	17,5	23,3	20,4
1880	9	11	15,9	22,5	19,2
1880	9	12	14,2	18,9	16,6
1880	9	13	12,0	21,4	16,7

1880	9	14	11,3	19,4	15,4
1880	9	15	11,6	23,9	17,8
1880	9	16	15,9	28,6	22,3
1880	9	17	18,4	25,6	22,0
1880	9	18	13,5	21,2	17,4
1880	9	19	12,0	21,6	16,8
1880	9	20	11,1	21,4	16,3
1880	9	21	9,6	15,4	12,5
1880	9	22	7,1	11,1	9,1
1880	9	23	8,1	12,9	10,5
1880	9	24	8,8	15,2	12,0
1880	9	25	7,1	16,6	11,9
1880	9	26	6,2	16,4	11,3
1880	9	27	9,7	15,8	12,8
1880	9	28	9,1	17,6	13,4
1880	9	29	8,5	17,6	13,1
1880	9	30	6,7	17,6	12,2
1880	10	1	9,4	17,8	13,6
1880	10	2	7,4	19,9	13,7
1880	10	3	9,9	18,6	14,3
1880	10	4	10,9	16,4	13,7
1880	10	5	8,5	24,1	16,3
1880	10	6	13,3	24,4	18,9
1880	10	7	13,1	26,1	19,6
1880	10	8	13,2	26,1	19,7
1880	10	9	15,3	22,3	18,8
1880	10	10	11,5	22,9	17,2
1880	10	11	10,9	16,9	13,9
1880	10	12	10,7	15,6	13,2
1880	10	13	10,6	15,1	12,9
1880	10	14	9,7	13,4	11,6
1880	10	15	6,2	13,1	9,7
1880	10	16	7,1	13,9	10,5
1880	10	17	8,2	14,6	11,4
1880	10	18	4,5	19,1	11,8
1880	10	19	9,3	19,9	14,6
1880	10	20	7,9	17,6	12,8
1880	10	21	12,3	23,2	17,8
1880	10	22	11,4	23,6	17,5
1880	10	23	13,9	20,6	17,3
1880	10	24	7,6	16,5	12,1
1880	10	25	-0,3	7,6	3,7
1880	10	26	-0,1	9,6	4,8
1880	10	27	1,3	16,4	8,9
1880	10	28	8,4	22,1	15,3
1880	10	29	9,5	23,3	16,4
1880	10	30	4,1	9,5	6,8
1880	10	31	-0,3	6,9	3,3
1880	11	1	-1,1	7,8	3,4
1880	11	2	-2,7	7,2	2,3

1880	11	3	-1,6	7,6	3,0
1880	11	4	3,3	12,8	8,1
1880	11	5	3,4	11,5	7,5
1880	11	6	3,4	11,6	7,5
1880	11	7	3,5	10,1	6,8
1880	11	8	5,3	13,9	9,6
1880	11	9	5,3	10,6	8,0
1880	11	10	5,2	8,5	6,9
1880	11	11	3,2	11,4	7,3
1880	11	12	0,6	12,6	6,6
1880	11	13	3,6	7,6	5,6
1880	11	14	1,9	13,8	7,9
1880	11	15	4,4	17,1	10,8
1880	11	16	5,7	17,4	11,6
1880	11	17	9,5	17,6	13,6
1880	11	18	10,4	17,8	14,1
1880	11	19	6,2	16,8	11,5
1880	11	20	11,7	17,6	14,7
1880	11	21	9,4	17,8	13,6
1880	11	22	3,6	15,5	9,6
1880	11	23	5,7	13,1	9,4
1880	11	24	3,3	9,3	6,3
1880	11	25	3,7	9,7	6,7
1880	11	26	2,3	11,6	7,0
1880	11	27	2,7	11,3	7,0
1880	11	28	-1,6	4,2	1,3
1880	11	29	2,7	6,8	4,8
1880	11	30	1,0	7,1	4,1
1880	12	1	0,4	4,0	2,2
1880	12	2	-1,8	2,6	0,4
1880	12	3	-2,1	3,4	0,7
1880	12	4	-1,1	5,0	2,0
1880	12	5	-0,1	3,1	1,5
1880	12	6	0,5	5,3	2,9
1880	12	7	-2,3	3,9	0,8
1880	12	8	-0,3	3,6	1,7
1880	12	9	0,9	10,3	5,6
1880	12	10	2,6	6,3	4,5
1880	12	11	-0,9	6,8	3,0
1880	12	12	1,7	10,3	6,0
1880	12	13	3,5	11,1	7,3
1880	12	14	4,0	13,6	8,8
1880	12	15	-0,9	4,0	1,6
1880	12	16	-3,1	8,1	2,5
1880	12	17	5,1	11,6	8,4
1880	12	18	7,6	15,1	11,4
1880	12	19	4,7	13,7	9,2
1880	12	20	3,6	14,4	9,0
1880	12	21	5,5	15,2	10,4
1880	12	22	-0,7	5,9	2,6

1880	12	23	-2,4	5,2	1,4
1880	12	24	-3,3	6,7	1,7
1880	12	25	3,0	10,8	6,9
1880	12	26	0,5	3,9	2,2
1880	12	27	-3,8	5,7	1,0
1880	12	28	0,9	8,4	4,7
1880	12	29	2,7	12,5	7,6
1880	12	30	6,8	15,7	11,3
1880	12	31	6,1	12,7	9,4
1881	1	1	-7,3	6,1	-0,6
1881	1	2	1,3	5,0	3,2
1881	1	3	0,9	6,3	3,6
1881	1	4	-0,3	8,9	4,3
1881	1	5	1,1	13,1	7,1
1881	1	6	-7,5	1,1	-3,2
1881	1	7	-3,4	0,1	-1,7
1881	1	8	-5,1	1,8	-1,7
1881	1	9	-6,1	3,1	-1,5
1881	1	10	-12,7	3,1	-4,8
1881	1	11	-7,7	5,9	-0,9
1881	1	12	-2,3	2,5	0,1
1881	1	13	-2,5	3,6	0,6
1881	1	14	-5,1	0,5	-2,3
1881	1	15	-8,5	-4,3	-6,4
1881	1	16	-9,5	-5,9	-7,7
1881	1	17	-15,1	3,1	-6,0
1881	1	18	-15,6	-1,3	-8,5
1881	1	19	-2,3	4,9	1,3
1881	1	20	-1,1	9,3	4,1
1881	1	21	-6,1	-1,1	-3,6
1881	1	22	-13,3	-2,4	-7,9
1881	1	23	-9,1	-5,1	-7,1
1881	1	24	-12,9	-4,1	-8,5
1881	1	25	-16,1	-7,4	-11,8
1881	1	26	-7,4	-4,1	-5,8
1881	1	27	-9,3	-3,4	-6,4
1881	1	28	-3,4	1,7	-0,9
1881	1	29	-1,3	3,3	1,0
1881	1	30	0,6	4,9	2,8
1881	1	31	-0,3	3,3	1,5
1881	2	1	-1,1	3,8	1,4
1881	2	2	-1,3	2,6	0,7
1881	2	3	-1,5	2,6	0,6
1881	2	4	-1,8	2,9	0,6
1881	2	5	-1,8	2,9	0,6
1881	2	6	-3,1	3,3	0,1
1881	2	7	-2,5	2,3	-0,1
1881	2	8	-1,8	4,1	1,2
1881	2	9	-1,5	3,3	0,9
1881	2	10	-1,3	6,9	2,8

1881	2	11	0,9	9,2	5,1
1881	2	12	0,0	5,9	3,0
1881	2	13	-3,7	0,4	-1,7
1881	2	14	-5,7	-0,9	-3,3
1881	2	15	-4,6	1,9	-1,4
1881	2	16	-7,7	2,1	-2,8
1881	2	17	-6,3	4,7	-0,8
1881	2	18	-3,5	2,9	-0,3
1881	2	19	-4,8	0,5	-2,2
1881	2	20	-6,3	2,1	-2,1
1881	2	21	-7,2	2,5	-2,4
1881	2	22	-8,3	0,4	-4,0
1881	2	23	-10,6	2,1	-4,3
1881	2	24	-9,5	4,3	-2,6
1881	2	25	-8,3	5,5	-1,4
1881	2	26	-7,7	6,6	-0,6
1881	2	27	-2,5	9,9	3,7
1881	2	28	-1,6	9,1	3,8
1881	3	1	0,1	11,1	5,6
1881	3	2	0,1	4,9	2,5
1881	3	3	-2,1	3,1	0,5
1881	3	4	-7,3	2,7	-2,3
1881	3	5	-3,6	8,0	2,2
1881	3	6	4,1	15,2	9,7
1881	3	7	9,2	18,3	13,8
1881	3	8	8,6	16,6	12,6
1881	3	9	6,1	12,3	9,2
1881	3	10	3,7	13,6	8,7
1881	3	11	6,7	11,1	8,9
1881	3	12	3,9	11,9	7,9
1881	3	13	3,1	8,6	5,9
1881	3	14	-2,1	3,1	0,5
1881	3	15	-4,3	0,3	-2,0
1881	3	16	-5,1	0,3	-2,4
1881	3	17	-3,7	2,1	-0,8
1881	3	18	-1,7	9,4	3,9
1881	3	19	4,9	15,1	10,0
1881	3	20	7,0	19,2	13,1
1881	3	21	10,4	20,1	15,3
1881	3	22	3,6	11,9	7,8
1881	3	23	0,3	3,6	2,0
1881	3	24	-2,3	9,1	3,4
1881	3	25	2,5	12,9	7,7
1881	3	26	7,4	13,9	10,7
1881	3	27	9,5	15,6	12,6
1881	3	28	8,9	17,8	13,4
1881	3	29	10,4	16,6	13,5
1881	3	30	8,9	20,1	14,5
1881	3	31	7,5	14,3	10,9
1881	4	1	4,6	17,0	10,8

1881	4	2	8,4	13,1	10,8
1881	4	3	9,1	20,6	14,9
1881	4	4	10,9	19,2	15,1
1881	4	5	4,9	11,1	8,0
1881	4	6	5,7	15,1	10,4
1881	4	7	6,5	15,5	11,0
1881	4	8	8,2	12,9	10,6
1881	4	9	5,7	12,3	9,0
1881	4	10	5,7	11,3	8,5
1881	4	11	3,1	10,6	6,9
1881	4	12	3,7	8,8	6,3
1881	4	13	3,7	10,6	7,2
1881	4	14	4,6	13,2	8,9
1881	4	15	2,5	14,2	8,4
1881	4	16	2,4	15,6	9,0
1881	4	17	6,4	17,7	12,1
1881	4	18	6,9	19,7	13,3
1881	4	19	11,1	20,3	15,7
1881	4	20	11,0	20,4	15,7
1881	4	21	9,1	16,5	12,8
1881	4	22	10,4	16,6	13,5
1881	4	23	10,4	16,1	13,3
1881	4	24	6,0	11,2	8,6
1881	4	25	5,6	11,1	8,4
1881	4	26	5,6	15,7	10,7
1881	4	27	8,1	16,1	12,1
1881	4	28	7,7	13,5	10,6
1881	4	29	4,5	7,7	6,1
1881	4	30	3,1	9,7	6,4
1881	5	1	1,5	13,6	7,6
1881	5	2	5,9	20,7	13,3
1881	5	3	8,9	21,7	15,3
1881	5	4	10,9	22,3	16,6
1881	5	5	10,3	22,7	16,5
1881	5	6	11,1	19,3	15,2
1881	5	7	10,4	21,1	15,8
1881	5	8	10,6	22,6	16,6
1881	5	9	9,4	18,6	14,0
1881	5	10	8,1	14,7	11,4
1881	5	11	5,6	10,7	8,2
1881	5	12	4,5	11,4	8,0
1881	5	13	7,1	12,3	9,7
1881	5	14	6,9	11,3	9,1
1881	5	15	7,4	16,1	11,8
1881	5	16	10,1	20,3	15,2
1881	5	17	11,1	21,1	16,1
1881	5	18	10,5	18,4	14,5
1881	5	19	10,3	21,4	15,9
1881	5	20	11,1	24,1	17,6
1881	5	21	11,1	25,4	18,3

1881	5	22	14,3	26,6	20,5
1881	5	23	12,5	19,9	16,2
1881	5	24	13,3	21,1	17,2
1881	5	25	13,9	23,2	18,6
1881	5	26	13,5	25,8	19,7
1881	5	27	13,9	27,1	20,5
1881	5	28	15,7	23,7	19,7
1881	5	29	14,4	21,1	17,8
1881	5	30	11,9	19,7	15,8
1881	5	31	12,1	21,9	17,0
1881	6	1	11,7	22,3	17,0
1881	6	2	11,1	23,7	17,4
1881	6	3	11,7	23,7	17,7
1881	6	4	10,9	25,6	18,3
1881	6	5	13,9	27,1	20,5
1881	6	6	16,0	29,2	22,6
1881	6	7	19,5	25,6	22,6
1881	6	8	16,5	23,7	20,1
1881	6	9	12,1	17,7	14,9
1881	6	10	10,1	16,3	13,2
1881	6	11	8,4	15,7	12,1
1881	6	12	8,9	13,7	11,3
1881	6	13	9,7	16,5	13,1
1881	6	14	11,4	19,2	15,3
1881	6	15	13,1	22,8	18,0
1881	6	16	13,9	22,8	18,4
1881	6	17	15,0	23,1	19,1
1881	6	18	15,4	22,9	19,2
1881	6	19	11,4	17,3	14,4
1881	6	20	14,3	25,9	20,1
1881	6	21	14,3	29,2	21,8
1881	6	22	18,9	30,2	24,6
1881	6	23	19,3	31,2	25,3
1881	6	24	19,1	30,2	24,7
1881	6	25	20,4	29,1	24,8
1881	6	26	17,9	28,8	23,4
1881	6	27	17,9	23,1	20,5
1881	6	28	17,0	25,1	21,1
1881	6	29	16,0	25,1	20,6
1881	6	30	16,5	21,4	19,0
1881	7	1	13,9	17,9	15,9
1881	7	2	15,6	20,6	18,1
1881	7	3	15,2	26,1	20,7
1881	7	4	16,4	27,1	21,8
1881	7	5	17,3	28,1	22,7
1881	7	6	18,4	30,3	24,4
1881	7	7	19,7	31,2	25,5
1881	7	8	19,9	28,1	24,0
1881	7	9	19,5	29,6	24,6
1881	7	10	16,5	23,7	20,1

1881	7	11	15,1	20,7	17,9
1881	7	12	14,4	22,6	18,5
1881	7	13	14,4	26,1	20,3
1881	7	14	14,0	27,7	20,9
1881	7	15	17,6	28,7	23,2
1881	7	16	17,9	28,8	23,4
1881	7	17	21,1	29,9	25,5
1881	7	18	21,9	26,9	24,4
1881	7	19	15,0	29,7	22,4
1881	7	20	20,1	32,2	26,2
1881	7	21	20,1	31,4	25,8
1881	7	22	18,2	32,6	25,4
1881	7	23	17,6	21,4	19,5
1881	7	24	15,7	24,3	20,0
1881	7	25	15,9	27,1	21,5
1881	7	26	17,9	31,1	24,5
1881	7	27	20,7	30,6	25,7
1881	7	28	14,4	20,7	17,6
1881	7	29	13,9	24,1	19,0
1881	7	30	12,9	25,6	19,3
1881	7	31	17,9	28,1	23,0
1881	8	1	15,9	31,1	23,5
1881	8	2	19,9	34,1	27,0
1881	8	3	17,9	29,1	23,5
1881	8	4	15,9	27,6	21,8
1881	8	5	16,9	28,6	22,8
1881	8	6	17,4	29,1	23,3
1881	8	7	18,9	31,1	25,0
1881	8	8	20,9	31,6	26,3
1881	8	9	21,9	32,6	27,3
1881	8	10	21,4	29,6	25,5
1881	8	11	17,4	26,1	21,8
1881	8	12	16,9	28,1	22,5
1881	8	13	19,9	33,1	26,5
1881	8	14	21,4	33,6	27,5
1881	8	15	18,9	22,1	20,5
1881	8	16	13,9	21,1	17,5
1881	8	17	14,9	26,6	20,8
1881	8	18	19,4	23,1	21,3
1881	8	19	15,9	23,1	19,5
1881	8	20	16,9	30,6	23,8
1881	8	21	16,9	29,6	23,3
1881	8	22	19,4	31,1	25,3
1881	8	23	20,9	34,6	27,8
1881	8	24	23,9	36,6	30,3
1881	8	25	20,9	31,1	26,0
1881	8	26	17,9	29,1	23,5
1881	8	27	21,4	34,1	27,8
1881	8	28	19,1	35,1	27,1
1881	8	29	14,9	19,1	17,0

1881	8	30	11,9	21,1	16,5
1881	8	31	10,9	25,1	18,0
1881	9	1	15,9	28,1	22,0
1881	9	2	17,9	24,1	21,0
1881	9	3	15,4	21,1	18,3
1881	9	4	13,9	23,6	18,8
1881	9	5	14,9	26,1	20,5
1881	9	6	16,9	27,6	22,3
1881	9	7	17,9	29,1	23,5
1881	9	8	14,9	20,1	17,5
1881	9	9	15,9	26,1	21,0
1881	9	10	16,4	25,6	21,0
1881	9	11	18,9	26,1	22,5
1881	9	12	19,9	30,1	25,0
1881	9	13	17,9	27,1	22,5
1881	9	14	14,9	25,1	20,0
1881	9	15	14,8	24,6	19,7
1881	9	16	11,9	21,7	16,8
1881	9	17	10,4	19,7	15,1
1881	9	18	8,9	20,5	14,7
1881	9	19	8,7	25,7	17,2
1881	9	20	10,2	25,6	17,9
1881	9	21	13,0	24,7	18,9
1881	9	22	15,6	23,5	19,6
1881	9	23	13,1	21,3	17,2
1881	9	24	8,3	16,2	12,3
1881	9	25	3,0	8,3	5,7
1881	9	26	5,4	9,9	7,7
1881	9	27	5,9	11,6	8,8
1881	9	28	7,4	13,7	10,6
1881	9	29	8,1	15,6	11,9
1881	9	30	5,1	14,7	9,9
1881	10	1	5,4	12,1	8,8
1881	10	2	6,7	14,7	10,7
1881	10	3	8,5	13,6	11,1
1881	10	4	6,7	14,5	10,6
1881	10	5	9,7	16,1	12,9
1881	10	6	7,1	13,7	10,4
1881	10	7	5,6	15,3	10,5
1881	10	8	5,9	15,9	10,9
1881	10	9	8,4	16,8	12,6
1881	10	10	8,7	17,3	13,0
1881	10	11	8,5	15,3	11,9
1881	10	12	8,5	13,6	11,1
1881	10	13	8,1	16,7	12,4
1881	10	14	8,9	16,1	12,5
1881	10	15	11,4	16,9	14,2
1881	10	16	6,0	11,4	8,7
1881	10	17	5,0	8,8	6,9
1881	10	18	3,7	8,1	5,9

1881	10	19	3,1	9,6	6,4
1881	10	20	1,7	10,5	6,1
1881	10	21	1,4	12,1	6,8
1881	10	22	6,1	11,7	8,9
1881	10	23	6,9	18,1	12,5
1881	10	24	13,1	16,9	15,0
1881	10	25	11,7	14,9	13,3
1881	10	26	6,7	16,6	11,7
1881	10	27	4,0	7,6	5,8
1881	10	28	3,4	10,1	6,8
1881	10	29	4,5	11,3	7,9
1881	10	30	6,9	10,6	8,8
1881	10	31	3,9	8,6	6,3
1881	11	1	3,9	7,6	5,8
1881	11	2	0,7	4,5	2,6
1881	11	3	-1,4	2,1	0,4
1881	11	4	-1,4	2,4	0,5
1881	11	5	-4,5	6,5	1,0
1881	11	6	-0,7	7,5	3,4
1881	11	7	0,7	9,3	5,0
1881	11	8	5,1	11,1	8,1
1881	11	9	3,1	9,7	6,4
1881	11	10	0,1	8,5	4,3
1881	11	11	-1,8	8,1	3,2
1881	11	12	-0,3	9,1	4,4
1881	11	13	-0,1	8,8	4,4
1881	11	14	5,0	9,2	7,1
1881	11	15	4,6	9,3	7,0
1881	11	16	4,6	10,6	7,6
1881	11	17	-0,1	8,1	4,0
1881	11	18	-1,2	5,5	2,2
1881	11	19	0,1	6,1	3,1
1881	11	20	-3,7	6,1	1,2
1881	11	21	-1,3	9,4	4,1
1881	11	22	-1,6	7,8	3,1
1881	11	23	0,7	10,1	5,4
1881	11	24	3,1	10,3	6,7
1881	11	25	1,0	12,2	6,6
1881	11	26	2,6	12,7	7,7
1881	11	27	0,9	9,1	5,0
1881	11	28	-1,3	11,9	5,3
1881	11	29	-2,1	10,6	4,3
1881	11	30	-2,1	9,1	3,5
1881	12	1	-2,3	7,9	2,8
1881	12	2	-2,8	5,1	1,2
1881	12	3	-2,1	4,3	1,1
1881	12	4	-4,3	3,7	-0,3
1881	12	5	-4,5	4,4	0,0
1881	12	6	-3,1	4,1	0,5
1881	12	7	-2,7	4,5	0,9

1881	12	8	-2,3	1,9	-0,2
1881	12	9	-2,7	2,6	-0,1
1881	12	10	-2,3	5,1	1,4
1881	12	11	0,7	9,3	5,0
1881	12	12	-0,5	9,5	4,5
1881	12	13	-1,6	7,1	2,8
1881	12	14	1,4	7,3	4,4
1881	12	15	-1,8	2,2	0,2
1881	12	16	-3,2	1,6	-0,8
1881	12	17	-3,3	0,7	-1,3
1881	12	18	-3,5	5,7	1,1
1881	12	19	-1,8	4,7	1,5
1881	12	20	-0,7	4,4	1,9
1881	12	21	1,6	5,7	3,7
1881	12	22	-0,3	7,3	3,5
1881	12	23	-1,3	4,6	1,7
1881	12	24	-1,6	1,9	0,2
1881	12	25	-1,9	1,4	-0,3
1881	12	26	-7,5	-1,5	-4,5
1881	12	27	-9,2	0,8	-4,2
1881	12	28	-7,1	1,9	-2,6
1881	12	29	-6,5	0,9	-2,8
1881	12	30	-6,3	-2,5	-4,4
1881	12	31	-8,5	-2,6	-5,6
1882	1	1	-10,8	3,3	-3,8
1882	1	2	-1,5	3,3	0,9
1882	1	3	-1,1	5,9	2,4
1882	1	4	-0,6	8,3	3,9
1882	1	5	-0,4	6,1	2,9
1882	1	6	0,5	6,1	3,3
1882	1	7	-2,6	6,3	1,9
1882	1	8	-0,6	5,1	2,3
1882	1	9	-2,4	5,6	1,6
1882	1	10	-1,8	7,4	2,8
1882	1	11	-2,4	8,6	3,1
1882	1	12	-0,8	5,3	2,3
1882	1	13	-2,6	3,6	0,5
1882	1	14	-4,6	2,5	-1,1
1882	1	15	-5,7	0,5	-2,6
1882	1	16	-5,4	1,6	-1,9
1882	1	17	-4,1	3,9	-0,1
1882	1	18	-2,5	5,6	1,6
1882	1	19	-0,8	6,1	2,7
1882	1	20	-0,3	5,6	2,7
1882	1	21	0,9	4,9	2,9
1882	1	22	-1,1	4,1	1,5
1882	1	23	-0,9	4,2	1,7
1882	1	24	-0,6	4,2	1,8
1882	1	25	-1,5	2,7	0,6
1882	1	26	-2,8	1,3	-0,8

1882	1	27	-3,5	1,3	-1,1
1882	1	28	-3,0	0,7	-1,2
1882	1	29	-3,2	1,6	-0,8
1882	1	30	-3,0	1,1	-1,0
1882	1	31	-3,3	1,1	-1,1
1882	2	1	-8,9	-0,9	-4,9
1882	2	2	-10,7	0,0	-5,4
1882	2	3	-8,7	2,1	-3,3
1882	2	4	-8,6	3,0	-2,8
1882	2	5	-8,9	4,1	-2,4
1882	2	6	-5,6	-0,6	-3,1
1882	2	7	-5,7	1,7	-2,0
1882	2	8	-2,1	6,1	2,0
1882	2	9	-6,6	0,3	-3,2
1882	2	10	-5,4	4,8	-0,3
1882	2	11	-6,2	7,7	0,8
1882	2	12	-6,1	8,1	1,0
1882	2	13	-6,1	7,7	0,8
1882	2	14	-6,5	9,3	1,4
1882	2	15	-2,6	12,9	5,2
1882	2	16	-1,1	8,1	3,5
1882	2	17	-3,1	12,1	4,5
1882	2	18	2,2	10,3	6,3
1882	2	19	3,0	16,7	9,9
1882	2	20	0,3	5,1	2,7
1882	2	21	-5,3	5,7	0,2
1882	2	22	-0,1	3,9	1,9
1882	2	23	-0,3	12,4	6,1
1882	2	24	1,7	13,7	7,7
1882	2	25	2,7	16,6	9,7
1882	2	26	2,4	17,4	9,9
1882	2	27	6,7	18,8	12,8
1882	2	28	8,7	14,9	11,8
1882	3	1	2,1	17,7	9,9
1882	3	2	8,4	16,5	12,5
1882	3	3	6,1	11,3	8,7
1882	3	4	5,2	15,6	10,4
1882	3	5	9,4	18,4	13,9
1882	3	6	5,4	17,3	11,4
1882	3	7	7,7	13,7	10,7
1882	3	8	1,5	11,1	6,3
1882	3	9	3,1	12,7	7,9
1882	3	10	4,2	16,2	10,2
1882	3	11	8,0	19,5	13,8
1882	3	12	8,3	16,6	12,5
1882	3	13	-0,7	14,1	6,7
1882	3	14	-0,6	15,1	7,3
1882	3	15	-0,6	14,7	7,1
1882	3	16	2,1	18,3	10,2
1882	3	17	5,2	20,6	12,9

1882	3	18	7,7	18,2	13,0
1882	3	19	2,8	20,2	11,5
1882	3	20	7,2	20,7	14,0
1882	3	21	9,7	22,6	16,2
1882	3	22	10,5	21,9	16,2
1882	3	23	8,4	20,6	14,5
1882	3	24	10,7	18,9	14,8
1882	3	25	9,5	13,6	11,6
1882	3	26	4,8	13,1	9,0
1882	3	27	4,4	17,7	11,1
1882	3	28	6,0	9,4	7,7
1882	3	29	2,9	12,9	7,9
1882	3	30	1,1	16,1	8,6
1882	3	31	5,1	21,1	13,1
1882	4	1	5,8	19,9	12,9
1882	4	2	6,4	21,1	13,8
1882	4	3	6,4	19,4	12,9
1882	4	4	10,3	15,3	12,8
1882	4	5	5,9	10,3	8,1
1882	4	6	-0,3	7,5	3,6
1882	4	7	-3,5	10,9	3,7
1882	4	8	-1,8	14,8	6,5
1882	4	9	-1,8	11,3	4,8
1882	4	10	3,9	13,7	8,8
1882	4	11	4,4	13,8	9,1
1882	4	12	1,4	5,5	3,5
1882	4	13	2,9	10,6	6,8
1882	4	14	2,6	16,9	9,8
1882	4	15	9,0	18,9	14,0
1882	4	16	11,5	23,6	17,6
1882	4	17	11,4	20,3	15,9
1882	4	18	10,4	21,3	15,9
1882	4	19	11,8	19,7	15,8
1882	4	20	10,4	14,2	12,3
1882	4	21	7,1	19,5	13,3
1882	4	22	8,9	19,6	14,3
1882	4	23	9,1	20,6	14,9
1882	4	24	10,3	24,3	17,3
1882	4	25	13,3	22,9	18,1
1882	4	26	10,4	22,9	16,7
1882	4	27	12,1	23,6	17,9
1882	4	28	13,4	20,4	16,9
1882	4	29	9,4	17,0	13,2
1882	4	30	9,3	18,1	13,7
1882	5	1	6,4	22,4	14,4
1882	5	2	11,0	26,8	18,9
1882	5	3	11,7	27,1	19,4
1882	5	4	11,9	28,3	20,1
1882	5	5	17,7	29,9	23,8
1882	5	6	13,1	26,1	19,6

1882	5	7	12,9	30,1	21,5
1882	5	8	19,9	29,9	24,9
1882	5	9	15,7	24,6	20,2
1882	5	10	9,4	15,7	12,6
1882	5	11	6,4	15,7	11,1
1882	5	12	8,1	18,3	13,2
1882	5	13	9,9	22,1	16,0
1882	5	14	8,9	12,1	10,5
1882	5	15	6,1	9,5	7,8
1882	5	16	5,2	9,3	7,3
1882	5	17	4,9	10,3	7,6
1882	5	18	6,7	12,1	9,4
1882	5	19	4,4	9,7	7,1
1882	5	20	5,3	14,7	10,0
1882	5	21	4,7	13,9	9,3
1882	5	22	9,1	16,3	12,7
1882	5	23	8,3	21,1	14,7
1882	5	24	13,1	24,1	18,6
1882	5	25	13,9	23,2	18,6
1882	5	26	11,7	24,8	18,3
1882	5	27	14,9	25,1	20,0
1882	5	28	14,7	26,5	20,6
1882	5	29	15,1	26,6	20,9
1882	5	30	13,4	26,6	20,0
1882	5	31	14,7	27,7	21,2
1882	6	1	17,1	20,8	19,0
1882	6	2	12,6	22,4	17,5
1882	6	3	11,5	20,8	16,2
1882	6	4	14,0	23,6	18,8
1882	6	5	14,3	27,7	21,0
1882	6	6	14,6	20,6	17,6
1882	6	7	15,5	25,1	20,3
1882	6	8	15,9	29,5	22,7
1882	6	9	16,6	26,1	21,4
1882	6	10	16,4	25,7	21,1
1882	6	11	16,1	25,1	20,6
1882	6	12	12,1	20,2	16,2
1882	6	13	11,9	25,6	18,8
1882	6	14	11,9	16,1	14,0
1882	6	15	10,7	21,4	16,1
1882	6	16	12,3	22,1	17,2
1882	6	17	9,8	15,6	12,7
1882	6	18	9,2	18,9	14,1
1882	6	19	9,1	23,3	16,2
1882	6	20	11,7	20,8	16,3
1882	6	21	11,1	21,7	16,4
1882	6	22	9,9	24,8	17,4
1882	6	23	14,1	21,8	18,0
1882	6	24	14,9	24,6	19,8
1882	6	25	12,9	25,1	19,0

1882	6	26	12,0	24,4	18,2
1882	6	27	10,5	26,8	18,7
1882	6	28	15,7	26,3	21,0
1882	6	29	15,6	27,8	21,7
1882	6	30	15,9	30,1	23,0
1882	7	1	17,0	29,1	23,1
1882	7	2	17,3	23,5	20,4
1882	7	3	12,5	23,9	18,2
1882	7	4	11,7	18,1	14,9
1882	7	5	12,3	23,1	17,7
1882	7	6	14,7	28,2	21,5
1882	7	7	14,6	30,9	22,8
1882	7	8	21,1	36,4	28,8
1882	7	9	21,7	37,8	29,8
1882	7	10	24,8	37,3	31,1
1882	7	11	15,3	24,8	20,1
1882	7	12	12,9	27,3	20,1
1882	7	13	16,1	23,1	19,6
1882	7	14	14,7	23,6	19,2
1882	7	15	15,1	26,1	20,6
1882	7	16	17,9	27,5	22,7
1882	7	17	17,1	30,6	23,9
1882	7	18	17,1	22,9	20,0
1882	7	19	16,1	25,1	20,6
1882	7	20	15,9	23,9	19,9
1882	7	21	17,9	28,3	23,1
1882	7	22	17,7	29,7	23,7
1882	7	23	19,1	29,8	24,5
1882	7	24	19,1	29,3	24,2
1882	7	25	19,3	31,6	25,5
1882	7	26	20,7	31,9	26,3
1882	7	27	17,3	26,3	21,8
1882	7	28	14,1	21,1	17,6
1882	7	29	13,4	21,9	17,7
1882	7	30	12,4	26,1	19,3
1882	7	31	16,4	26,6	21,5
1882	8	1	14,3	24,4	19,4
1882	8	2	11,3	25,2	18,3
1882	8	3	14,1	28,1	21,1
1882	8	4	15,3	23,4	19,4
1882	8	5	13,4	18,6	16,0
1882	8	6	9,5	24,9	17,2
1882	8	7	10,5	23,9	17,2
1882	8	8	12,6	22,9	17,8
1882	8	9	13,9	20,3	17,1
1882	8	10	15,9	23,6	19,8
1882	8	11	14,9	22,9	18,9
1882	8	12	14,3	25,5	19,9
1882	8	13	14,5	24,6	19,6
1882	8	14	14,4	27,5	21,0

1882	8	15	16,5	29,3	22,9
1882	8	16	18,4	25,3	21,9
1882	8	17	14,1	23,3	18,7
1882	8	18	13,5	17,0	15,3
1882	8	19	11,1	19,9	15,5
1882	8	20	13,4	23,9	18,7
1882	8	21	12,9	25,9	19,4
1882	8	22	16,3	26,9	21,6
1882	8	23	11,9	21,1	16,5
1882	8	24	13,9	27,9	20,9
1882	8	25	16,7	29,6	23,2
1882	8	26	17,2	29,9	23,6
1882	8	27	17,7	31,9	24,8
1882	8	28	13,5	21,7	17,6
1882	8	29	10,8	24,9	17,9
1882	8	30	13,9	17,7	15,8
1882	8	31	11,7	19,4	15,6
1882	9	1	7,5	21,8	14,7
1882	9	2	12,0	21,9	17,0
1882	9	3	14,1	26,4	20,3
1882	9	4	12,4	24,9	18,7
1882	9	5	12,6	24,5	18,6
1882	9	6	10,0	25,4	17,7
1882	9	7	14,7	25,9	20,3
1882	9	8	15,1	25,3	20,2
1882	9	9	16,1	22,4	19,3
1882	9	10	14,8	23,8	19,3
1882	9	11	13,0	27,2	20,1
1882	9	12	18,7	27,9	23,3
1882	9	13	17,1	27,5	22,3
1882	9	14	14,5	23,8	19,2
1882	9	15	15,9	24,9	20,4
1882	9	16	16,2	25,1	20,7
1882	9	17	16,3	23,6	20,0
1882	9	18	14,9	23,6	19,3
1882	9	19	13,6	23,6	18,6
1882	9	20	13,9	24,4	19,2
1882	9	21	14,4	21,7	18,1
1882	9	22	12,9	22,5	17,7
1882	9	23	11,6	20,1	15,9
1882	9	24	9,7	18,9	14,3
1882	9	25	12,1	19,4	15,8
1882	9	26	12,1	21,1	16,6
1882	9	27	11,7	23,3	17,5
1882	9	28	13,9	17,9	15,9
1882	9	29	7,8	17,9	12,9
1882	9	30	13,1	20,3	16,7
1882	10	1	10,1	15,5	12,8
1882	10	2	7,1	17,1	12,1
1882	10	3	6,1	18,6	12,4

1882	10	4	10,5	18,1	14,3
1882	10	5	8,7	16,6	12,7
1882	10	6	8,7	16,1	12,4
1882	10	7	5,7	16,6	11,2
1882	10	8	5,6	16,6	11,1
1882	10	9	8,5	17,1	12,8
1882	10	10	10,6	18,1	14,4
1882	10	11	10,9	19,0	15,0
1882	10	12	11,8	22,2	17,0
1882	10	13	14,5	23,1	18,8
1882	10	14	14,4	23,7	19,1
1882	10	15	13,4	18,3	15,9
1882	10	16	10,1	13,4	11,8
1882	10	17	6,9	17,1	12,0
1882	10	18	8,9	14,1	11,5
1882	10	19	6,3	12,9	9,6
1882	10	20	2,3	10,7	6,5
1882	10	21	0,2	10,8	5,5
1882	10	22	3,3	10,2	6,8
1882	10	23	5,6	13,1	9,4
1882	10	24	6,9	14,9	10,9
1882	10	25	5,6	16,7	11,2
1882	10	26	10,2	20,3	15,3
1882	10	27	11,4	18,7	15,1
1882	10	28	14,4	22,1	18,3
1882	10	29	11,9	20,1	16,0
1882	10	30	9,9	14,1	12,0
1882	10	31	7,9	14,1	11,0
1882	11	1	8,9	14,6	11,8
1882	11	2	7,9	14,1	11,0
1882	11	3	7,9	14,6	11,3
1882	11	4	7,9	15,1	11,5
1882	11	5	8,4	15,7	12,1
1882	11	6	4,3	15,7	10,0
1882	11	7	6,1	15,7	10,9
1882	11	8	6,5	16,1	11,3
1882	11	9	9,5	18,9	14,2
1882	11	10	7,5	11,6	9,6
1882	11	11	2,5	12,6	7,6
1882	11	12	4,0	11,4	7,7
1882	11	13	1,2	8,9	5,1
1882	11	14	2,4	8,6	5,5
1882	11	15	2,7	9,9	6,3
1882	11	16	4,1	8,3	6,2
1882	11	17	6,3	14,1	10,2
1882	11	18	2,4	6,5	4,5
1882	11	19	-1,4	2,5	0,6
1882	11	20	-2,1	4,9	1,4
1882	11	21	2,6	8,5	5,6
1882	11	22	0,7	6,1	3,4

1882	11	23	-2,3	7,6	2,7
1882	11	24	1,8	13,7	7,8
1882	11	25	5,1	10,7	7,9
1882	11	26	9,2	18,8	14,0
1882	11	27	6,9	19,6	13,3
1882	11	28	3,7	6,9	5,3
1882	11	29	1,8	5,5	3,7
1882	11	30	0,2	5,6	2,9
1882	12	1	-3,4	4,6	0,6
1882	12	2	-0,9	3,4	1,3
1882	12	3	-4,8	-0,9	-2,9
1882	12	4	-8,5	2,7	-2,9
1882	12	5	2,7	8,6	5,7
1882	12	6	5,6	9,4	7,5
1882	12	7	2,8	11,3	7,1
1882	12	8	5,3	12,3	8,8
1882	12	9	3,4	11,6	7,5
1882	12	10	6,9	13,1	10,0
1882	12	11	4,7	13,6	9,2
1882	12	12	5,7	12,6	9,2
1882	12	13	1,4	6,3	3,9
1882	12	14	3,0	11,2	7,1
1882	12	15	3,0	11,3	7,2
1882	12	16	2,7	11,1	6,9
1882	12	17	2,3	10,6	6,5
1882	12	18	-0,2	9,6	4,7
1882	12	19	-0,2	3,7	1,8
1882	12	20	-5,4	0,9	-2,3
1882	12	21	-6,9	1,6	-2,7
1882	12	22	-6,4	2,8	-1,8
1882	12	23	-2,5	4,6	1,1
1882	12	24	-0,6	3,2	1,3
1882	12	25	-1,9	2,3	0,2
1882	12	26	-2,1	5,3	1,6
1882	12	27	2,9	10,8	6,9
1882	12	28	3,4	11,9	7,7
1882	12	29	4,1	11,8	8,0
1882	12	30	7,9	11,8	9,9
1882	12	31	6,6	11,3	9,0
1883	1	1	-0,4	6,6	3,1
1883	1	2	2,7	8,6	5,7
1883	1	3	2,8	8,3	5,6
1883	1	4	3,4	7,1	5,3
1883	1	5	-2,3	3,6	0,7
1883	1	6	-6,3	-2,3	-4,3
1883	1	7	-10,7	-4,3	-7,5
1883	1	8	-9,7	-2,3	-6,0
1883	1	9	-7,6	-2,1	-4,9
1883	1	10	-8,5	-1,4	-5,0
1883	1	11	-9,6	-1,9	-5,8

1883	1	12	-8,7	0,6	-4,1
1883	1	13	-4,4	2,1	-1,2
1883	1	14	-1,2	3,1	1,0
1883	1	15	-1,0	3,5	1,3
1883	1	16	-3,8	2,6	-0,6
1883	1	17	-6,0	0,1	-3,0
1883	1	18	-6,9	0,5	-3,2
1883	1	19	-6,2	1,6	-2,3
1883	1	20	-11,6	-5,4	-8,5
1883	1	21	-9,1	-3,7	-6,4
1883	1	22	-5,4	1,7	-1,9
1883	1	23	-5,4	0,6	-2,4
1883	1	24	-10,1	-3,6	-6,9
1883	1	25	-3,6	1,9	-0,9
1883	1	26	-2,1	2,5	0,2
1883	1	27	-5,1	2,6	-1,3
1883	1	28	-5,8	3,6	-1,1
1883	1	29	-1,6	5,2	1,8
1883	1	30	-1,3	6,6	2,7
1883	1	31	-2,6	7,8	2,6
1883	2	1	1,9	9,7	5,8
1883	2	2	0,6	10,1	5,4
1883	2	3	2,0	12,3	7,2
1883	2	4	0,1	11,1	5,6
1883	2	5	1,0	5,4	3,2
1883	2	6	0,1	7,1	3,6
1883	2	7	-1,1	2,2	0,6
1883	2	8	-1,1	4,3	1,6
1883	2	9	-3,5	4,1	0,3
1883	2	10	-5,7	3,4	-1,2
1883	2	11	-5,3	6,1	0,4
1883	2	12	-4,8	5,6	0,4
1883	2	13	-4,3	7,2	1,5
1883	2	14	-3,3	5,8	1,3
1883	2	15	-5,4	6,6	0,6
1883	2	16	-9,9	2,1	-3,9
1883	2	17	-10,0	1,1	-4,5
1883	2	18	-7,6	1,8	-2,9
1883	2	19	-8,4	0,9	-3,8
1883	2	20	-8,6	3,6	-2,5
1883	2	21	-8,6	4,7	-2,0
1883	2	22	-0,5	5,7	2,6
1883	2	23	1,7	9,6	5,7
1883	2	24	-1,0	5,1	2,1
1883	2	25	-1,6	4,6	1,5
1883	2	26	-0,1	5,9	2,9
1883	2	27	-3,8	4,9	0,6
1883	2	28	-0,4	5,7	2,7
1883	3	1	-5,4	6,4	0,5
1883	3	2	-2,3	3,4	0,6

1883	3	3	-4,3	2,9	-0,7
1883	3	4	-3,6	3,4	-0,1
1883	3	5	-4,6	3,4	-0,6
1883	3	6	-2,7	6,5	1,9
1883	3	7	-1,1	3,9	1,4
1883	3	8	-2,6	1,1	-0,8
1883	3	9	-11,3	2,3	-4,5
1883	3	10	-1,5	4,9	1,7
1883	3	11	-0,3	4,4	2,1
1883	3	12	-3,3	5,2	1,0
1883	3	13	-5,0	-0,6	-2,8
1883	3	14	-7,6	0,1	-3,8
1883	3	15	-3,9	9,3	2,7
1883	3	16	2,2	8,6	5,4
1883	3	17	4,2	14,6	9,4
1883	3	18	4,6	9,7	7,2
1883	3	19	3,6	14,8	9,2
1883	3	20	5,6	14,6	10,1
1883	3	21	1,3	13,7	7,5
1883	3	22	-1,9	1,3	-0,3
1883	3	23	-7,6	0,4	-3,6
1883	3	24	-8,6	1,6	-3,5
1883	3	25	-4,6	8,0	1,7
1883	3	26	3,6	16,1	9,9
1883	3	27	9,6	17,3	13,5
1883	3	28	6,1	18,3	12,2
1883	3	29	-0,1	6,1	3,0
1883	3	30	-2,6	5,8	1,6
1883	3	31	-1,6	10,6	4,5
1883	4	1	5,9	12,8	9,4
1883	4	2	2,4	12,1	7,3
1883	4	3	-1,5	12,9	5,7
1883	4	4	0,7	16,6	8,7
1883	4	5	6,6	10,9	8,8
1883	4	6	0,0	9,3	4,7
1883	4	7	-0,9	7,4	3,3
1883	4	8	-0,1	10,7	5,3
1883	4	9	0,9	13,3	7,1
1883	4	10	5,2	9,6	7,4
1883	4	11	4,2	11,7	8,0
1883	4	12	4,3	11,7	8,0
1883	4	13	4,6	8,0	6,3
1883	4	14	1,9	11,2	6,6
1883	4	15	4,5	10,6	7,6
1883	4	16	4,4	13,1	8,8
1883	4	17	6,6	15,2	10,9
1883	4	18	7,2	16,3	11,8
1883	4	19	9,0	18,1	13,6
1883	4	20	7,5	18,2	12,9
1883	4	21	7,9	13,6	10,8

1883	4	22	4,1	12,1	8,1
1883	4	23	6,9	17,1	12,0
1883	4	24	8,1	17,6	12,9
1883	4	25	9,5	20,3	14,9
1883	4	26	9,5	15,2	12,4
1883	4	27	9,0	17,1	13,1
1883	4	28	7,9	21,1	14,5
1883	4	29	12,1	17,8	15,0
1883	4	30	9,9	13,9	11,9
1883	5	1	8,1	20,3	14,2
1883	5	2	11,5	19,3	15,4
1883	5	3	9,9	20,1	15,0
1883	5	4	11,1	20,9	16,0
1883	5	5	11,5	19,9	15,7
1883	5	6	10,3	17,3	13,8
1883	5	7	10,9	17,4	14,2
1883	5	8	10,1	20,9	15,5
1883	5	9	13,4	23,3	18,4
1883	5	10	13,5	25,2	19,4
1883	5	11	16,4	20,2	18,3
1883	5	12	11,4	17,9	14,7
1883	5	13	7,9	14,8	11,4
1883	5	14	9,7	19,9	14,8
1883	5	15	10,4	21,2	15,8
1883	5	16	12,4	23,9	18,2
1883	5	17	14,3	24,8	19,6
1883	5	18	15,5	20,5	18,0
1883	5	19	10,9	21,1	16,0
1883	5	20	9,9	13,9	11,9
1883	5	21	6,7	9,9	8,3
1883	5	22	5,9	14,6	10,3
1883	5	23	6,7	15,0	10,9
1883	5	24	10,0	16,7	13,4
1883	5	25	12,1	21,1	16,6
1883	5	26	13,1	24,6	18,9
1883	5	27	15,4	25,6	20,5
1883	5	28	15,7	26,6	21,2
1883	5	29	15,7	24,9	20,3
1883	5	30	14,5	26,4	20,5
1883	5	31	17,1	27,1	22,1
1883	6	1	15,2	24,6	19,9
1883	6	2	14,6	19,9	17,3
1883	6	3	11,5	23,8	17,7
1883	6	4	13,9	24,4	19,2
1883	6	5	15,7	26,5	21,1
1883	6	6	14,7	26,3	20,5
1883	6	7	15,2	23,3	19,3
1883	6	8	15,4	21,9	18,7
1883	6	9	16,4	25,3	20,9
1883	6	10	16,4	26,3	21,4

1883	6	11	16,7	26,2	21,5
1883	6	12	17,7	27,6	22,7
1883	6	13	16,7	27,3	22,0
1883	6	14	16,7	25,2	21,0
1883	6	15	16,7	28,3	22,5
1883	6	16	17,7	22,3	20,0
1883	6	17	16,1	23,3	19,7
1883	6	18	15,6	25,3	20,5
1883	6	19	16,7	23,8	20,3
1883	6	20	14,7	22,4	18,6
1883	6	21	12,4	22,8	17,6
1883	6	22	13,7	24,3	19,0
1883	6	23	13,2	21,1	17,2
1883	6	24	13,4	19,2	16,3
1883	6	25	12,7	21,6	17,2
1883	6	26	12,8	24,6	18,7
1883	6	27	15,6	23,7	19,7
1883	6	28	15,3	22,7	19,0
1883	6	29	14,9	23,8	19,4
1883	6	30	13,9	24,7	19,3
1883	7	1	13,1	23,6	18,4
1883	7	2	14,0	25,3	19,7
1883	7	3	15,5	26,1	20,8
1883	7	4	16,1	25,3	20,7
1883	7	5	16,4	27,1	21,8
1883	7	6	17,5	29,1	23,3
1883	7	7	17,7	29,3	23,5
1883	7	8	18,5	27,6	23,1
1883	7	9	18,7	29,4	24,1
1883	7	10	18,4	30,7	24,6
1883	7	11	20,7	29,6	25,2
1883	7	12	19,2	29,7	24,5
1883	7	13	18,5	31,9	25,2
1883	7	14	21,9	33,8	27,9
1883	7	15	21,9	36,5	29,2
1883	7	16	15,1	27,2	21,2
1883	7	17	12,2	18,6	15,4
1883	7	18	13,5	23,1	18,3
1883	7	19	11,7	24,9	18,3
1883	7	20	15,9	26,6	21,3
1883	7	21	19,6	31,9	25,8
1883	7	22	18,1	30,9	24,5
1883	7	23	18,4	28,4	23,4
1883	7	24	16,4	23,9	20,2
1883	7	25	16,9	27,6	22,3
1883	7	26	16,7	25,2	21,0
1883	7	27	15,9	24,6	20,3
1883	7	28	15,1	28,3	21,7
1883	7	29	12,4	23,9	18,2
1883	7	30	15,7	26,0	20,9

1883	7	31	15,7	29,9	22,8
1883	8	1	19,4	26,1	22,8
1883	8	2	13,7	25,8	19,8
1883	8	3	13,4	24,7	19,1
1883	8	4	12,7	24,1	18,4
1883	8	5	14,2	20,7	17,5
1883	8	6	16,0	21,3	18,7
1883	8	7	15,7	26,5	21,1
1883	8	8	15,9	22,9	19,4
1883	8	9	11,9	23,3	17,6
1883	8	10	13,7	28,1	20,9
1883	8	11	18,5	25,8	22,2
1883	8	12	16,7	22,4	19,6
1883	8	13	12,1	24,7	18,4
1883	8	14	13,1	25,9	19,5
1883	8	15	13,6	29,7	21,7
1883	8	16	14,4	32,4	23,4
1883	8	17	17,0	20,8	18,9
1883	8	18	14,9	22,1	18,5
1883	8	19	15,3	24,6	20,0
1883	8	20	16,0	26,6	21,3
1883	8	21	16,9	29,9	23,4
1883	8	22	17,2	26,1	21,7
1883	8	23	19,3	29,1	24,2
1883	8	24	17,1	29,6	23,4
1883	8	25	18,1	25,3	21,7
1883	8	26	13,3	25,5	19,4
1883	8	27	12,4	26,5	19,5
1883	8	28	14,3	27,7	21,0
1883	8	29	14,4	29,4	21,9
1883	8	30	16,2	28,9	22,6
1883	8	31	16,7	29,9	23,3
1883	9	1	19,4	32,1	25,8
1883	9	2	19,7	31,1	25,4
1883	9	3	21,6	30,6	26,1
1883	9	4	16,4	29,3	22,9
1883	9	5	19,0	25,6	22,3
1883	9	6	14,2	22,9	18,6
1883	9	7	13,6	17,4	15,5
1883	9	8	14,2	18,6	16,4
1883	9	9	11,2	15,6	13,4
1883	9	10	9,9	18,7	14,3
1883	9	11	11,0	18,8	14,9
1883	9	12	11,6	19,1	15,4
1883	9	13	12,3	21,2	16,8
1883	9	14	13,9	23,7	18,8
1883	9	15	15,3	19,9	17,6
1883	9	16	13,5	19,7	16,6
1883	9	17	13,9	22,4	18,2
1883	9	18	14,6	22,2	18,4

1883	9	19	14,6	20,8	17,7
1883	9	20	14,0	20,1	17,1
1883	9	21	12,6	22,6	17,6
1883	9	22	14,6	21,5	18,1
1883	9	23	15,3	23,6	19,5
1883	9	24	11,4	17,3	14,4
1883	9	25	8,2	16,9	12,6
1883	9	26	9,2	18,3	13,8
1883	9	27	7,6	19,1	13,4
1883	9	28	11,5	22,4	17,0
1883	9	29	12,6	20,7	16,7
1883	9	30	13,7	22,1	17,9
1883	10	1	15,9	22,8	19,4
1883	10	2	13,7	20,6	17,2
1883	10	3	10,1	17,5	13,8
1883	10	4	12,4	18,6	15,5
1883	10	5	12,4	18,4	15,4
1883	10	6	8,7	13,3	11,0
1883	10	7	8,1	13,3	10,7
1883	10	8	4,1	12,4	8,3
1883	10	9	6,5	12,7	9,6
1883	10	10	7,5	14,4	11,0
1883	10	11	8,9	15,9	12,4
1883	10	12	8,9	16,6	12,8
1883	10	13	9,3	17,7	13,5
1883	10	14	11,0	15,3	13,2
1883	10	15	10,7	16,8	13,8
1883	10	16	8,3	14,3	11,3
1883	10	17	7,7	17,2	12,5
1883	10	18	7,4	18,3	12,9
1883	10	19	8,6	19,1	13,9
1883	10	20	7,5	19,5	13,5
1883	10	21	12,7	21,6	17,2
1883	10	22	13,2	21,9	17,6
1883	10	23	11,1	19,0	15,1
1883	10	24	7,9	11,1	9,5
1883	10	25	6,5	14,0	10,3
1883	10	26	5,2	12,3	8,8
1883	10	27	8,5	16,9	12,7
1883	10	28	7,5	17,9	12,7
1883	10	29	9,2	16,8	13,0
1883	10	30	7,9	15,3	11,6
1883	10	31	5,5	12,6	9,1
1883	11	1	2,9	12,6	7,8
1883	11	2	0,7	10,7	5,7
1883	11	3	-2,1	5,8	1,9
1883	11	4	-1,3	5,6	2,2
1883	11	5	-1,1	11,9	5,4
1883	11	6	5,2	10,3	7,8
1883	11	7	5,7	16,9	11,3

1883	11	8	8,1	17,6	12,9
1883	11	9	10,9	19,5	15,2
1883	11	10	7,1	12,5	9,8
1883	11	11	6,8	15,9	11,4
1883	11	12	1,7	11,2	6,5
1883	11	13	5,0	11,2	8,1
1883	11	14	3,2	8,4	5,8
1883	11	15	4,1	8,7	6,4
1883	11	16	3,3	7,6	5,5
1883	11	17	3,1	6,3	4,7
1883	11	18	3,7	9,9	6,8
1883	11	19	4,5	9,9	7,2
1883	11	20	6,1	10,3	8,2
1883	11	21	4,1	10,3	7,2
1883	11	22	-1,3	8,5	3,6
1883	11	23	-1,3	8,6	3,7
1883	11	24	-2,3	7,6	2,7
1883	11	25	0,1	4,3	2,2
1883	11	26	-0,9	9,3	4,2
1883	11	27	-0,9	11,4	5,3
1883	11	28	1,5	6,4	4,0
1883	11	29	2,4	6,5	4,5
1883	11	30	-0,1	5,9	2,9
1883	12	1	0,5	4,4	2,5
1883	12	2	-0,3	5,0	2,4
1883	12	3	-0,1	5,7	2,8
1883	12	4	1,1	9,7	5,4
1883	12	5	-0,9	3,5	1,3
1883	12	6	-4,4	0,9	-1,8
1883	12	7	-6,7	-0,4	-3,6
1883	12	8	-7,5	-0,3	-3,9
1883	12	9	-6,9	1,9	-2,5
1883	12	10	-2,5	2,7	0,1
1883	12	11	-3,1	0,1	-1,5
1883	12	12	-3,3	0,8	-1,3
1883	12	13	-2,6	2,9	0,2
1883	12	14	-0,7	3,9	1,6
1883	12	15	-1,4	4,0	1,3
1883	12	16	-1,1	9,8	4,4
1883	12	17	3,1	11,4	7,3
1883	12	18	-0,1	3,1	1,5
1883	12	19	-2,1	1,3	-0,4
1883	12	20	-3,5	1,9	-0,8
1883	12	21	-4,4	3,3	-0,6
1883	12	22	-2,7	5,3	1,3
1883	12	23	-1,6	7,9	3,2
1883	12	24	0,0	5,1	2,6
1883	12	25	-1,6	2,8	0,6
1883	12	26	-1,9	2,6	0,4
1883	12	27	-5,1	1,8	-1,7

1883	12	28	-4,6	0,0	-2,3
1883	12	29	-4,9	0,3	-2,3
1883	12	30	-3,6	1,7	-1,0
1883	12	31	-4,4	1,4	-1,5
1884	1	1	-7,4	-1,4	-4,4
1884	1	2	-8,7	-2,0	-5,4
1884	1	3	-7,3	-3,2	-5,3
1884	1	4	-7,1	-2,8	-5,0
1884	1	5	-5,9	-1,0	-3,5
1884	1	6	-4,6	1,5	-1,6
1884	1	7	-1,3	8,9	3,8
1884	1	8	1,2	7,7	4,5
1884	1	9	-1,4	3,1	0,9
1884	1	10	-4,0	1,3	-1,4
1884	1	11	-1,9	7,6	2,9
1884	1	12	-1,9	3,7	0,9
1884	1	13	-2,5	3,1	0,3
1884	1	14	-5,3	1,4	-2,0
1884	1	15	-3,6	1,3	-1,2
1884	1	16	-3,1	3,7	0,3
1884	1	17	-1,1	4,9	1,9
1884	1	18	-0,9	3,1	1,1
1884	1	19	-5,4	1,1	-2,2
1884	1	20	-2,4	2,3	-0,1
1884	1	21	-1,4	3,3	1,0
1884	1	22	-1,6	5,5	2,0
1884	1	23	-2,3	7,6	2,7
1884	1	24	-1,5	10,6	4,6
1884	1	25	0,9	5,9	3,4
1884	1	26	-2,1	3,2	0,6
1884	1	27	-1,9	4,2	1,2
1884	1	28	0,7	5,6	3,2
1884	1	29	-0,3	6,9	3,3
1884	1	30	-0,9	9,5	4,3
1884	1	31	-0,6	11,7	5,6
1884	2	1	-0,5	13,0	6,3
1884	2	2	0,7	13,1	6,9
1884	2	3	2,5	10,2	6,4
1884	2	4	0,1	7,5	3,8
1884	2	5	1,3	8,6	5,0
1884	2	6	1,9	12,8	7,4
1884	2	7	-1,1	12,3	5,6
1884	2	8	-3,3	10,4	3,6
1884	2	9	-0,9	9,9	4,5
1884	2	10	0,9	11,5	6,2
1884	2	11	0,4	8,6	4,5
1884	2	12	-0,6	9,5	4,5
1884	2	13	-0,1	3,9	1,9
1884	2	14	-1,6	4,6	1,5
1884	2	15	-2,1	6,9	2,4

1884	2	16	-3,6	3,1	-0,3
1884	2	17	-6,1	1,1	-2,5
1884	2	18	-7,9	2,1	-2,9
1884	2	19	-7,3	3,5	-1,9
1884	2	20	-7,1	6,1	-0,5
1884	2	21	-7,1	7,5	0,2
1884	2	22	-6,1	10,2	2,1
1884	2	23	-1,1	13,8	6,4
1884	2	24	0,6	15,1	7,9
1884	2	25	2,2	16,3	9,3
1884	2	26	2,5	7,1	4,8
1884	2	27	0,3	8,8	4,6
1884	2	28	-2,1	6,6	2,3
1884	2	29	-3,8	10,7	3,5
1884	3	1	-0,5	11,1	5,3
1884	3	2	4,5	10,5	7,5
1884	3	3	2,5	9,1	5,8
1884	3	4	-0,6	4,3	1,9
1884	3	5	-3,1	6,3	1,6
1884	3	6	-6,9	7,4	0,3
1884	3	7	-4,6	6,6	1,0
1884	3	8	-4,5	10,1	2,8
1884	3	9	0,9	11,2	6,1
1884	3	10	1,5	12,7	7,1
1884	3	11	0,5	16,4	8,5
1884	3	12	7,7	16,6	12,2
1884	3	13	1,1	9,3	5,2
1884	3	14	-0,4	12,2	5,9
1884	3	15	-0,1	13,8	6,9
1884	3	16	0,9	12,2	6,6
1884	3	17	-2,8	13,6	5,4
1884	3	18	-3,3	14,6	5,7
1884	3	19	1,5	19,2	10,4
1884	3	20	6,3	22,9	14,6
1884	3	21	6,2	18,9	12,6
1884	3	22	7,7	14,6	11,2
1884	3	23	4,1	8,2	6,2
1884	3	24	2,4	6,1	4,3
1884	3	25	2,6	10,6	6,6
1884	3	26	2,5	7,9	5,2
1884	3	27	2,9	12,3	7,6
1884	3	28	0,6	13,3	7,0
1884	3	29	7,0	13,6	10,3
1884	3	30	6,7	16,3	11,5
1884	3	31	5,5	15,7	10,6
1884	4	1	5,7	16,5	11,1
1884	4	2	4,3	16,6	10,5
1884	4	3	4,4	12,5	8,5
1884	4	4	-1,9	11,4	4,8
1884	4	5	-2,1	12,5	5,2

1884	4	6	1,7	16,3	9,0
1884	4	7	2,3	17,5	9,9
1884	4	8	5,5	10,4	8,0
1884	4	9	5,0	9,6	7,3
1884	4	10	6,2	16,1	11,2
1884	4	11	7,9	17,6	12,8
1884	4	12	8,5	15,9	12,2
1884	4	13	7,1	18,8	13,0
1884	4	14	11,2	22,7	17,0
1884	4	15	11,6	22,3	17,0
1884	4	16	10,9	20,3	15,6
1884	4	17	7,6	22,1	14,9
1884	4	18	9,9	21,8	15,9
1884	4	19	12,3	17,1	14,7
1884	4	20	6,7	13,8	10,3
1884	4	21	8,0	16,1	12,1
1884	4	22	8,7	16,7	12,7
1884	4	23	11,1	19,3	15,2
1884	4	24	7,7	15,1	11,4
1884	4	25	10,1	19,6	14,9
1884	4	26	7,3	16,3	11,8
1884	4	27	7,7	17,3	12,5
1884	4	28	8,7	12,6	10,7
1884	4	29	6,1	12,6	9,4
1884	4	30	6,9	15,9	11,4
1884	5	1	5,0	16,1	10,6
1884	5	2	6,4	17,4	11,9
1884	5	3	9,1	14,8	12,0
1884	5	4	12,3	23,1	17,7
1884	5	5	13,1	23,6	18,4
1884	5	6	11,7	24,4	18,1
1884	5	7	12,9	21,3	17,1
1884	5	8	10,7	16,6	13,7
1884	5	9	11,3	19,9	15,6
1884	5	10	12,7	21,7	17,2
1884	5	11	10,4	23,3	16,9
1884	5	12	11,7	24,4	18,1
1884	5	13	8,9	24,3	16,6
1884	5	14	12,9	25,1	19,0
1884	5	15	14,6	26,3	20,5
1884	5	16	13,0	20,9	17,0
1884	5	17	10,4	21,5	16,0
1884	5	18	12,9	26,1	19,5
1884	5	19	15,9	28,1	22,0
1884	5	20	16,4	28,3	22,4
1884	5	21	15,7	28,7	22,2
1884	5	22	15,1	21,6	18,4
1884	5	23	8,5	19,3	13,9
1884	5	24	10,4	22,1	16,3
1884	5	25	10,9	24,3	17,6

1884	5	26	11,9	20,3	16,1
1884	5	27	8,0	17,6	12,8
1884	5	28	8,4	15,9	12,2
1884	5	29	8,4	20,2	14,3
1884	5	30	10,4	19,1	14,8
1884	5	31	8,6	25,4	17,0
1884	6	1	14,8	26,3	20,6
1884	6	2	15,4	26,3	20,9
1884	6	3	14,9	26,5	20,7
1884	6	4	18,6	24,2	21,4
1884	6	5	14,9	24,3	19,6
1884	6	6	14,3	24,3	19,3
1884	6	7	13,0	22,0	17,5
1884	6	8	12,4	23,8	18,1
1884	6	9	14,4	25,2	19,8
1884	6	10	12,8	21,7	17,3
1884	6	11	11,3	15,6	13,5
1884	6	12	12,0	19,9	16,0
1884	6	13	12,5	24,5	18,5
1884	6	14	13,4	23,6	18,5
1884	6	15	13,9	23,9	18,9
1884	6	16	12,5	23,1	17,8
1884	6	17	11,7	16,1	13,9
1884	6	18	9,9	17,7	13,8
1884	6	19	9,4	19,0	14,2
1884	6	20	8,6	14,7	11,7
1884	6	21	12,0	21,6	16,8
1884	6	22	10,9	17,1	14,0
1884	6	23	12,3	21,1	16,7
1884	6	24	13,2	23,1	18,2
1884	6	25	14,5	23,7	19,1
1884	6	26	15,4	23,1	19,3
1884	6	27	15,5	26,1	20,8
1884	6	28	16,0	23,1	19,6
1884	6	29	11,4	18,1	14,8
1884	6	30	10,5	15,8	13,2
1884	7	1	13,7	23,1	18,4
1884	7	2	13,1	23,4	18,3
1884	7	3	15,0	25,1	20,1
1884	7	4	15,1	26,1	20,6
1884	7	5	15,1	27,9	21,5
1884	7	6	15,1	26,3	20,7
1884	7	7	17,9	28,3	23,1
1884	7	8	17,9	26,5	22,2
1884	7	9	16,7	25,9	21,3
1884	7	10	14,2	27,3	20,8
1884	7	11	18,5	27,1	22,8
1884	7	12	17,3	27,1	22,2
1884	7	13	16,4	28,8	22,6
1884	7	14	17,4	30,8	24,1

1884	7	15	20,1	30,5	25,3
1884	7	16	19,4	32,6	26,0
1884	7	17	21,7	34,3	28,0
1884	7	18	22,5	35,3	28,9
1884	7	19	23,1	33,3	28,2
1884	7	20	18,2	26,3	22,3
1884	7	21	15,0	18,2	16,6
1884	7	22	12,0	18,4	15,2
1884	7	23	12,7	22,6	17,7
1884	7	24	13,9	24,4	19,2
1884	7	25	16,9	27,6	22,3
1884	7	26	17,7	27,1	22,4
1884	7	27	13,5	21,7	17,6
1884	7	28	11,2	23,0	17,1
1884	7	29	15,5	19,1	17,3
1884	7	30	15,0	19,2	17,1
1884	7	31	15,0	22,2	18,6
1884	8	1	12,9	22,6	17,8
1884	8	2	12,4	28,1	20,3
1884	8	3	19,9	30,6	25,3
1884	8	4	18,9	32,6	25,8
1884	8	5	19,9	28,1	24,0
1884	8	6	17,7	28,5	23,1
1884	8	7	17,7	27,4	22,6
1884	8	8	17,1	27,9	22,5
1884	8	9	18,1	26,9	22,5
1884	8	10	18,4	28,2	23,3
1884	8	11	16,7	27,3	22,0
1884	8	12	16,7	26,1	21,4
1884	8	13	16,1	24,9	20,5
1884	8	14	15,7	24,3	20,0
1884	8	15	16,4	23,7	20,1
1884	8	16	15,9	19,3	17,6
1884	8	17	13,1	18,3	15,7
1884	8	18	11,5	21,6	16,6
1884	8	19	10,3	22,9	16,6
1884	8	20	13,9	24,5	19,2
1884	8	21	15,3	21,1	18,2
1884	8	22	14,3	23,3	18,8
1884	8	23	12,1	23,1	17,6
1884	8	24	13,3	22,1	17,7
1884	8	25	12,9	22,2	17,6
1884	8	26	11,4	23,3	17,4
1884	8	27	16,7	23,7	20,2
1884	8	28	13,9	17,4	15,7
1884	8	29	10,7	17,6	14,2
1884	8	30	9,9	20,1	15,0
1884	8	31	12,2	20,7	16,5
1884	9	1	12,1	23,6	17,9
1884	9	2	12,1	25,3	18,7

1884	9	3	12,7	26,2	19,5
1884	9	4	17,4	27,1	22,3
1884	9	5	17,9	25,7	21,8
1884	9	6	12,0	19,7	15,9
1884	9	7	10,5	20,2	15,4
1884	9	8	8,9	20,3	14,6
1884	9	9	12,1	16,1	14,1
1884	9	10	12,0	17,8	14,9
1884	9	11	12,3	20,4	16,4
1884	9	12	8,5	21,3	14,9
1884	9	13	12,0	22,1	17,1
1884	9	14	11,2	22,6	16,9
1884	9	15	10,0	23,3	16,7
1884	9	16	10,4	23,9	17,2
1884	9	17	10,3	22,8	16,6
1884	9	18	9,7	22,9	16,3
1884	9	19	11,7	23,3	17,5
1884	9	20	13,9	21,1	17,5
1884	9	21	12,5	21,7	17,1
1884	9	22	12,1	23,6	17,9
1884	9	23	15,6	26,0	20,8
1884	9	24	14,7	24,1	19,4
1884	9	25	14,5	22,6	18,6
1884	9	26	14,3	18,5	16,4
1884	9	27	13,0	19,6	16,3
1884	9	28	10,4	17,8	14,1
1884	9	29	7,4	18,6	13,0
1884	9	30	6,5	18,1	12,3
1884	10	1	6,7	17,8	12,3
1884	10	2	6,4	18,3	12,4
1884	10	3	7,7	14,5	11,1
1884	10	4	8,4	12,8	10,6
1884	10	5	8,4	15,1	11,8
1884	10	6	12,3	18,7	15,5
1884	10	7	13,0	18,9	16,0
1884	10	8	11,8	17,6	14,7
1884	10	9	11,4	19,1	15,3
1884	10	10	10,4	19,1	14,8
1884	10	11	12,0	18,1	15,1
1884	10	12	7,1	13,5	10,3
1884	10	13	7,6	13,5	10,6
1884	10	14	6,7	13,5	10,1
1884	10	15	6,7	13,9	10,3
1884	10	16	6,6	14,6	10,6
1884	10	17	7,0	15,7	11,4
1884	10	18	8,4	12,2	10,3
1884	10	19	3,7	11,9	7,8
1884	10	20	3,4	14,6	9,0
1884	10	21	7,2	12,8	10,0
1884	10	22	2,2	10,7	6,5

1884	10	23	2,7	8,2	5,5
1884	10	24	8,2	13,9	11,1
1884	10	25	6,7	12,7	9,7
1884	10	26	1,9	14,2	8,1
1884	10	27	8,6	15,6	12,1
1884	10	28	3,1	11,1	7,1
1884	10	29	1,4	14,3	7,9
1884	10	30	3,8	13,5	8,7
1884	10	31	4,4	14,6	9,5
1884	11	1	4,3	13,9	9,1
1884	11	2	5,7	12,9	9,3
1884	11	3	3,7	11,6	7,7
1884	11	4	4,5	12,7	8,6
1884	11	5	4,1	13,6	8,9
1884	11	6	3,6	11,1	7,4
1884	11	7	0,7	8,7	4,7
1884	11	8	0,6	5,5	3,1
1884	11	9	0,4	4,3	2,4
1884	11	10	1,1	5,5	3,3
1884	11	11	2,3	6,9	4,6
1884	11	12	-1,0	8,3	3,7
1884	11	13	-1,0	4,9	2,0
1884	11	14	-1,9	3,7	0,9
1884	11	15	-3,2	0,2	-1,5
1884	11	16	-2,6	3,3	0,4
1884	11	17	-0,4	7,1	3,4
1884	11	18	-3,7	4,3	0,3
1884	11	19	-2,3	2,1	-0,1
1884	11	20	-4,3	2,4	-1,0
1884	11	21	-8,7	-4,3	-6,5
1884	11	22	-7,3	-0,1	-3,7
1884	11	23	-4,9	-1,1	-3,0
1884	11	24	-5,9	-0,6	-3,3
1884	11	25	-9,1	-0,1	-4,6
1884	11	26	-4,9	0,7	-2,1
1884	11	27	-7,1	1,5	-2,8
1884	11	28	-5,4	2,1	-1,7
1884	11	29	-2,1	7,5	2,7
1884	11	30	-0,7	8,6	4,0
1884	12	1	-7,3	-0,7	-4,0
1884	12	2	-10,6	-4,7	-7,7
1884	12	3	-8,3	-2,4	-5,4
1884	12	4	-10,3	2,3	-4,0
1884	12	5	-5,5	3,1	-1,2
1884	12	6	-1,3	3,6	1,2
1884	12	7	-3,8	3,8	0,0
1884	12	8	-3,1	6,6	1,8
1884	12	9	-3,1	7,6	2,3
1884	12	10	-1,4	3,9	1,3
1884	12	11	-2,1	5,9	1,9

1884	12	12	0,2	6,6	3,4
1884	12	13	2,3	11,1	6,7
1884	12	14	-0,1	8,7	4,3
1884	12	15	-2,1	8,1	3,0
1884	12	16	0,0	10,6	5,3
1884	12	17	0,9	9,8	5,4
1884	12	18	2,3	11,6	7,0
1884	12	19	0,2	5,5	2,9
1884	12	20	0,0	5,6	2,8
1884	12	21	0,1	5,7	2,9
1884	12	22	1,4	8,5	5,0
1884	12	23	1,3	5,9	3,6
1884	12	24	1,1	7,3	4,2
1884	12	25	0,4	5,1	2,8
1884	12	26	-0,3	6,1	2,9
1884	12	27	0,7	4,7	2,7
1884	12	28	0,4	4,5	2,5
1884	12	29	0,7	8,3	4,5
1884	12	30	0,5	8,3	4,4
1884	12	31	1,1	6,9	4,0
1885	1	1	-2,1	3,1	0,5
1885	1	2	-4,6	1,5	-1,6
1885	1	3	-5,1	1,3	-1,9
1885	1	4	-4,7	4,4	-0,2
1885	1	5	-7,1	1,5	-2,8
1885	1	6	-5,6	3,2	-1,2
1885	1	7	-7,8	-0,9	-4,4
1885	1	8	-5,7	0,1	-2,8
1885	1	9	-6,1	-0,1	-3,1
1885	1	10	-6,5	2,4	-2,1
1885	1	11	-2,1	5,7	1,8
1885	1	12	0,4	7,7	4,1
1885	1	13	-1,6	5,6	2,0
1885	1	14	1,7	9,6	5,7
1885	1	15	-0,6	10,4	4,9
1885	1	16	0,1	8,1	4,1
1885	1	17	-2,1	5,1	1,5
1885	1	18	-4,6	3,5	-0,6
1885	1	19	-9,4	-3,9	-6,7
1885	1	20	-7,5	-3,7	-5,6
1885	1	21	-7,9	-1,5	-4,7
1885	1	22	-5,9	-0,4	-3,2
1885	1	23	-5,1	-0,1	-2,6
1885	1	24	-6,9	-1,7	-4,3
1885	1	25	-4,1	-0,1	-2,1
1885	1	26	-7,6	0,7	-3,5
1885	1	27	-6,6	1,3	-2,7
1885	1	28	-9,1	-0,2	-4,7
1885	1	29	-11,1	2,7	-4,2
1885	1	30	-7,8	4,7	-1,6

1885	1	31	-6,9	8,5	0,8
1885	2	1	-0,6	9,8	4,6
1885	2	2	-0,1	9,1	4,5
1885	2	3	0,2	8,0	4,1
1885	2	4	1,4	7,3	4,4
1885	2	5	-0,3	12,2	6,0
1885	2	6	2,2	6,6	4,4
1885	2	7	1,3	7,3	4,3
1885	2	8	-1,4	3,4	1,0
1885	2	9	-2,5	5,3	1,4
1885	2	10	-3,8	2,4	-0,7
1885	2	11	-2,4	5,2	1,4
1885	2	12	-2,6	2,9	0,2
1885	2	13	-4,4	0,8	-1,8
1885	2	14	-2,5	2,9	0,2
1885	2	15	-4,2	7,3	1,6
1885	2	16	-4,4	10,4	3,0
1885	2	17	0,7	13,3	7,0
1885	2	18	3,0	15,4	9,2
1885	2	19	6,1	10,7	8,4
1885	2	20	1,2	14,7	8,0
1885	2	21	3,6	18,3	11,0
1885	2	22	-0,4	3,6	1,6
1885	2	23	-4,5	5,1	0,3
1885	2	24	-1,4	7,3	3,0
1885	2	25	-2,6	7,8	2,6
1885	2	26	-3,5	8,4	2,5
1885	2	27	-1,8	9,6	3,9
1885	2	28	-2,3	6,1	1,9
1885	3	1	-2,4	8,1	2,9
1885	3	2	-3,5	8,1	2,3
1885	3	3	-1,2	10,5	4,7
1885	3	4	0,3	10,8	5,6
1885	3	5	6,4	15,6	11,0
1885	3	6	10,6	19,6	15,1
1885	3	7	10,8	18,8	14,8
1885	3	8	11,7	19,6	15,7
1885	3	9	12,4	22,2	17,3
1885	3	10	6,6	16,1	11,4
1885	3	11	-0,9	6,6	2,9
1885	3	12	-2,3	2,5	0,1
1885	3	13	-0,6	6,7	3,1
1885	3	14	-3,6	6,6	1,5
1885	3	15	-5,5	8,1	1,3
1885	3	16	0,8	9,5	5,2
1885	3	17	-0,6	13,5	6,5
1885	3	18	-0,7	17,3	8,3
1885	3	19	4,4	18,8	11,6
1885	3	20	4,7	12,9	8,8
1885	3	21	1,3	15,9	8,6

1885	3	22	5,7	10,4	8,1
1885	3	23	1,6	10,8	6,2
1885	3	24	4,9	14,9	9,9
1885	3	25	6,4	14,6	10,5
1885	3	26	5,8	15,8	10,8
1885	3	27	1,7	17,8	9,8
1885	3	28	5,3	19,7	12,5
1885	3	29	4,8	20,2	12,5
1885	3	30	7,6	18,6	13,1
1885	3	31	6,0	16,1	11,1
1885	4	1	7,6	15,2	11,4
1885	4	2	3,6	15,7	9,7
1885	4	3	5,4	16,2	10,8
1885	4	4	6,9	12,6	9,8
1885	4	5	5,0	13,6	9,3
1885	4	6	5,1	15,6	10,4
1885	4	7	7,6	19,6	13,6
1885	4	8	10,7	20,6	15,7
1885	4	9	11,6	17,1	14,4
1885	4	10	9,9	16,1	13,0
1885	4	11	6,4	18,4	12,4
1885	4	12	7,9	18,3	13,1
1885	4	13	8,2	18,3	13,3
1885	4	14	5,3	13,9	9,6
1885	4	15	3,4	16,6	10,0
1885	4	16	7,2	21,1	14,2
1885	4	17	9,9	13,1	11,5
1885	4	18	6,7	17,1	11,9
1885	4	19	8,9	13,9	11,4
1885	4	20	4,5	18,2	11,4
1885	4	21	6,4	19,6	13,0
1885	4	22	10,0	25,3	17,7
1885	4	23	8,1	25,9	17,0
1885	4	24	14,0	24,4	19,2
1885	4	25	8,3	25,6	17,0
1885	4	26	11,6	26,1	18,9
1885	4	27	10,7	27,0	18,9
1885	4	28	15,1	26,4	20,8
1885	4	29	14,4	28,9	21,7
1885	4	30	13,9	22,7	18,3
1885	5	1	12,4	20,9	16,7
1885	5	2	11,9	15,4	13,7
1885	5	3	10,4	20,6	15,5
1885	5	4	12,7	22,6	17,7
1885	5	5	14,0	19,6	16,8
1885	5	6	10,4	19,6	15,0
1885	5	7	12,4	24,6	18,5
1885	5	8	11,7	24,4	18,1
1885	5	9	12,7	19,6	16,2
1885	5	10	11,1	17,1	14,1

1885	5	11	9,6	17,8	13,7
1885	5	12	10,3	14,9	12,6
1885	5	13	2,9	15,6	9,3
1885	5	14	9,1	20,6	14,9
1885	5	15	10,3	21,6	16,0
1885	5	16	7,1	10,3	8,7
1885	5	17	7,4	16,6	12,0
1885	5	18	11,0	22,1	16,6
1885	5	19	11,4	17,4	14,4
1885	5	20	5,4	11,4	8,4
1885	5	21	6,0	19,9	13,0
1885	5	22	8,4	22,1	15,3
1885	5	23	10,1	22,9	16,5
1885	5	24	8,2	23,5	15,9
1885	5	25	12,3	24,2	18,3
1885	5	26	13,6	22,7	18,2
1885	5	27	12,1	23,9	18,0
1885	5	28	12,7	24,9	18,8
1885	5	29	13,2	25,9	19,6
1885	5	30	13,0	27,5	20,3
1885	5	31	14,2	28,8	21,5
1885	6	1	15,4	26,6	21,0
1885	6	2	12,7	17,3	15,0
1885	6	3	9,6	19,3	14,5
1885	6	4	10,9	22,5	16,7
1885	6	5	12,9	25,4	19,2
1885	6	6	12,4	26,9	19,7
1885	6	7	14,7	28,6	21,7
1885	6	8	20,1	30,3	25,2
1885	6	9	15,9	28,1	22,0
1885	6	10	19,9	30,3	25,1
1885	6	11	17,1	30,4	23,8
1885	6	12	13,4	17,1	15,3
1885	6	13	12,1	23,7	17,9
1885	6	14	9,5	25,3	17,4
1885	6	15	16,0	29,2	22,6
1885	6	16	18,2	31,5	24,9
1885	6	17	20,1	32,6	26,4
1885	6	18	20,4	31,7	26,1
1885	6	19	19,7	26,7	23,2
1885	6	20	16,9	25,7	21,3
1885	6	21	16,0	27,3	21,7
1885	6	22	11,9	16,1	14,0
1885	6	23	8,9	16,2	12,6
1885	6	24	12,0	16,5	14,3
1885	6	25	14,1	23,6	18,9
1885	6	26	13,7	27,4	20,6
1885	6	27	15,0	24,9	20,0
1885	6	28	15,9	27,4	21,7
1885	6	29	18,4	28,7	23,6

1885	6	30	19,0	30,5	24,8
1885	7	1	19,5	24,6	22,1
1885	7	2	16,6	28,5	22,6
1885	7	3	18,4	30,2	24,3
1885	7	4	15,9	29,6	22,8
1885	7	5	19,4	29,6	24,5
1885	7	6	19,7	31,9	25,8
1885	7	7	17,4	23,7	20,6
1885	7	8	16,4	23,7	20,1
1885	7	9	15,4	21,1	18,3
1885	7	10	16,9	26,6	21,8
1885	7	11	16,7	27,2	22,0
1885	7	12	18,3	30,8	24,6
1885	7	13	17,2	30,3	23,8
1885	7	14	15,7	29,6	22,7
1885	7	15	18,9	31,5	25,2
1885	7	16	20,4	29,5	25,0
1885	7	17	19,7	29,5	24,6
1885	7	18	16,3	29,5	22,9
1885	7	19	15,4	30,4	22,9
1885	7	20	17,9	30,7	24,3
1885	7	21	19,1	31,6	25,4
1885	7	22	18,5	25,5	22,0
1885	7	23	12,4	24,5	18,5
1885	7	24	11,6	25,1	18,4
1885	7	25	15,1	21,6	18,4
1885	7	26	14,7	23,6	19,2
1885	7	27	13,4	18,1	15,8
1885	7	28	13,0	21,6	17,3
1885	7	29	13,7	20,8	17,3
1885	7	30	16,0	23,6	19,8
1885	7	31	14,1	25,3	19,7
1885	8	1	17,4	27,1	22,3
1885	8	2	18,1	26,3	22,2
1885	8	3	18,7	25,6	22,2
1885	8	4	18,7	25,6	22,2
1885	8	5	16,3	27,6	22,0
1885	8	6	18,9	26,6	22,8
1885	8	7	19,9	30,7	25,3
1885	8	8	22,0	33,5	27,8
1885	8	9	17,4	25,8	21,6
1885	8	10	12,9	26,1	19,5
1885	8	11	14,9	25,8	20,4
1885	8	12	16,4	28,7	22,6
1885	8	13	19,6	30,3	25,0
1885	8	14	17,7	27,5	22,6
1885	8	15	15,9	19,7	17,8
1885	8	16	13,0	23,3	18,2
1885	8	17	9,4	23,0	16,2
1885	8	18	11,2	24,7	18,0

1885	8	19	12,5	16,1	14,3
1885	8	20	12,6	21,2	16,9
1885	8	21	14,4	25,3	19,9
1885	8	22	13,6	21,8	17,7
1885	8	23	16,2	23,3	19,8
1885	8	24	14,9	23,6	19,3
1885	8	25	12,4	21,5	17,0
1885	8	26	11,3	23,2	17,3
1885	8	27	13,5	24,8	19,2
1885	8	28	14,9	26,6	20,8
1885	8	29	20,4	31,1	25,8
1885	8	30	19,4	30,2	24,8
1885	8	31	15,6	24,3	20,0
1885	9	1	11,4	15,6	13,5
1885	9	2	11,6	16,6	14,1
1885	9	3	7,9	19,3	13,6
1885	9	4	8,7	23,1	15,9
1885	9	5	12,2	25,5	18,9
1885	9	6	13,2	22,1	17,7
1885	9	7	11,3	24,3	17,8
1885	9	8	14,5	27,9	21,2
1885	9	9	16,5	23,8	20,2
1885	9	10	12,7	19,9	16,3
1885	9	11	10,9	20,4	15,7
1885	9	12	12,6	16,5	14,6
1885	9	13	9,9	18,3	14,1
1885	9	14	8,7	21,1	14,9
1885	9	15	11,1	23,7	17,4
1885	9	16	10,7	26,6	18,7
1885	9	17	13,6	26,9	20,3
1885	9	18	15,3	27,8	21,6
1885	9	19	13,4	26,5	20,0
1885	9	20	17,2	26,9	22,1
1885	9	21	15,9	25,6	20,8
1885	9	22	13,9	24,7	19,3
1885	9	23	12,4	21,6	17,0
1885	9	24	9,0	24,7	16,9
1885	9	25	13,4	26,6	20,0
1885	9	26	18,5	27,3	22,9
1885	9	27	19,1	28,7	23,9
1885	9	28	20,4	29,9	25,2
1885	9	29	17,3	24,4	20,9
1885	9	30	8,4	17,3	12,9
1885	10	1	3,7	19,5	11,6
1885	10	2	8,9	19,7	14,3
1885	10	3	8,3	14,1	11,2
1885	10	4	6,2	17,1	11,7
1885	10	5	8,9	18,7	13,8
1885	10	6	8,1	21,1	14,6
1885	10	7	8,4	21,1	14,8

1885	10	8	11,7	18,7	15,2
1885	10	9	9,1	18,7	13,9
1885	10	10	14,4	21,9	18,2
1885	10	11	11,9	19,1	15,5
1885	10	12	11,5	17,7	14,6
1885	10	13	11,9	22,3	17,1
1885	10	14	14,5	24,7	19,6
1885	10	15	17,2	28,7	23,0
1885	10	16	17,7	27,3	22,5
1885	10	17	13,5	24,7	19,1
1885	10	18	10,9	21,6	16,3
1885	10	19	10,6	17,4	14,0
1885	10	20	12,2	16,9	14,6
1885	10	21	8,1	14,9	11,5
1885	10	22	4,1	11,9	8,0
1885	10	23	6,9	16,9	11,9
1885	10	24	5,7	18,6	12,2
1885	10	25	10,5	17,7	14,1
1885	10	26	11,7	17,7	14,7
1885	10	27	11,0	17,1	14,1
1885	10	28	10,4	17,2	13,8
1885	10	29	6,3	10,4	8,4
1885	10	30	4,0	7,7	5,9
1885	10	31	2,1	10,4	6,3
1885	11	1	6,9	16,9	11,9
1885	11	2	6,6	15,7	11,2
1885	11	3	7,4	13,3	10,4
1885	11	4	8,3	15,7	12,0
1885	11	5	9,1	15,7	12,4
1885	11	6	9,5	14,5	12,0
1885	11	7	9,5	15,1	12,3
1885	11	8	4,9	10,1	7,5
1885	11	9	4,9	11,1	8,0
1885	11	10	3,7	8,8	6,3
1885	11	11	-0,6	7,7	3,6
1885	11	12	1,7	7,3	4,5
1885	11	13	-0,3	9,1	4,4
1885	11	14	0,1	6,2	3,2
1885	11	15	1,0	13,9	7,5
1885	11	16	2,6	7,2	4,9
1885	11	17	-1,6	2,6	0,5
1885	11	18	-1,2	4,0	1,4
1885	11	19	-1,1	6,2	2,6
1885	11	20	0,4	7,8	4,1
1885	11	21	2,7	6,1	4,4
1885	11	22	1,5	8,4	5,0
1885	11	23	3,5	15,9	9,7
1885	11	24	5,6	13,4	9,5
1885	11	25	4,5	8,6	6,6
1885	11	26	3,7	10,7	7,2

1885	11	27	4,0	13,6	8,8
1885	11	28	6,0	12,6	9,3
1885	11	29	8,4	13,6	11,0
1885	11	30	8,9	14,9	11,9
1885	12	1	8,4	15,3	11,9
1885	12	2	3,9	9,7	6,8
1885	12	3	-2,1	7,3	2,6
1885	12	4	-2,7	9,7	3,5
1885	12	5	1,7	13,8	7,8
1885	12	6	9,2	18,1	13,7
1885	12	7	5,8	9,2	7,5
1885	12	8	1,5	14,9	8,2
1885	12	9	-2,9	1,5	-0,7
1885	12	10	-7,4	-2,9	-5,2
1885	12	11	-7,3	-3,9	-5,6
1885	12	12	-8,1	-3,9	-6,0
1885	12	13	-9,4	-3,4	-6,4
1885	12	14	-12,6	-5,9	-9,3
1885	12	15	-12,4	-8,1	-10,3
1885	12	16	-9,9	-5,3	-7,6
1885	12	17	-8,6	-1,9	-5,3
1885	12	18	-1,9	2,1	0,1
1885	12	19	-6,2	-1,1	-3,7
1885	12	20	-9,3	-4,6	-7,0
1885	12	21	-9,3	-5,6	-7,5
1885	12	22	-9,5	-5,4	-7,5
1885	12	23	-8,8	-3,7	-6,3
1885	12	24	-7,1	-3,5	-5,3
1885	12	25	-6,0	-1,0	-3,5
1885	12	26	-7,7	-2,0	-4,9
1885	12	27	-3,1	2,1	-0,5
1885	12	28	-11,4	-1,8	-6,6
1885	12	29	-11,1	-1,3	-6,2
1885	12	30	-12,3	-5,5	-8,9
1885	12	31	-7,7	-1,1	-4,4
1886	1	1	-5,7	0,3	-2,7
1886	1	2	-4,3	0,5	-1,9
1886	1	3	-4,2	2,1	-1,1
1886	1	4	-2,8	4,7	1,0
1886	1	5	-7,1	6,3	-0,4
1886	1	6	3,7	6,9	5,3
1886	1	7	5,6	10,2	7,9
1886	1	8	6,2	13,7	10,0
1886	1	9	3,9	13,7	8,8
1886	1	10	-1,6	3,9	1,2
1886	1	11	-3,4	0,1	-1,7
1886	1	12	-4,3	0,6	-1,9
1886	1	13	-5,6	-0,7	-3,2
1886	1	14	-7,1	-0,6	-3,9
1886	1	15	-4,9	-0,6	-2,8

1886	1	16	-4,1	-0,4	-2,3
1886	1	17	-7,3	-1,1	-4,2
1886	1	18	-5,6	0,1	-2,8
1886	1	19	-3,0	2,3	-0,4
1886	1	20	0,4	4,7	2,6
1886	1	21	-0,7	3,1	1,2
1886	1	22	-0,2	7,7	3,8
1886	1	23	4,3	9,1	6,7
1886	1	24	5,4	11,6	8,5
1886	1	25	-0,3	12,7	6,2
1886	1	26	0,3	12,6	6,5
1886	1	27	3,5	15,1	9,3
1886	1	28	3,5	14,3	8,9
1886	1	29	2,5	6,7	4,6
1886	1	30	1,6	7,0	4,3
1886	1	31	0,9	5,7	3,3
1886	2	1	-0,1	9,9	4,9
1886	2	2	1,6	7,1	4,4
1886	2	3	-0,4	5,7	2,7
1886	2	4	-2,9	6,3	1,7
1886	2	5	-3,1	0,3	-1,4
1886	2	6	-5,2	-0,6	-2,9
1886	2	7	-5,4	4,6	-0,4
1886	2	8	-12,3	-2,8	-7,6
1886	2	9	-8,7	-2,4	-5,6
1886	2	10	-4,1	1,5	-1,3
1886	2	11	-4,7	3,0	-0,9
1886	2	12	-7,8	3,1	-2,4
1886	2	13	-2,1	4,2	1,1
1886	2	14	-3,2	2,5	-0,4
1886	2	15	-1,9	4,5	1,3
1886	2	16	-2,4	3,5	0,6
1886	2	17	-2,1	4,8	1,4
1886	2	18	-2,1	4,6	1,3
1886	2	19	-1,4	4,6	1,6
1886	2	20	-1,0	6,1	2,6
1886	2	21	-2,4	4,9	1,3
1886	2	22	-4,9	4,7	-0,1
1886	2	23	-1,0	3,9	1,5
1886	2	24	-4,1	4,7	0,3
1886	2	25	-3,6	4,6	0,5
1886	2	26	-7,4	6,1	-0,7
1886	2	27	-7,3	8,2	0,4
1886	2	28	-4,6	1,1	-1,8
1886	3	1	-8,6	-3,4	-6,0
1886	3	2	-7,8	-1,4	-4,6
1886	3	3	-5,9	4,8	-0,6
1886	3	4	-1,4	1,8	0,2
1886	3	5	-3,4	6,2	1,4
1886	3	6	-1,8	7,1	2,7

1886	3	7	-0,6	3,9	1,7
1886	3	8	-4,1	0,7	-1,7
1886	3	9	-5,7	-1,1	-3,4
1886	3	10	-6,1	0,7	-2,7
1886	3	11	-8,6	-0,9	-4,8
1886	3	12	-14,1	-0,9	-7,5
1886	3	13	-14,6	0,6	-7,0
1886	3	14	-4,3	4,2	-0,1
1886	3	15	0,1	5,5	2,8
1886	3	16	2,0	10,3	6,2
1886	3	17	0,9	7,0	4,0
1886	3	18	0,7	6,3	3,5
1886	3	19	-1,4	7,1	2,9
1886	3	20	-2,7	10,9	4,1
1886	3	21	0,9	14,7	7,8
1886	3	22	5,4	11,6	8,5
1886	3	23	4,7	9,6	7,2
1886	3	24	0,0	11,1	5,6
1886	3	25	1,9	11,1	6,5
1886	3	26	-1,6	13,6	6,0
1886	3	27	3,1	17,2	10,2
1886	3	28	1,3	17,2	9,3
1886	3	29	5,4	19,7	12,6
1886	3	30	5,4	21,7	13,6
1886	3	31	3,3	14,6	9,0
1886	4	1	4,5	19,7	12,1
1886	4	2	4,5	19,6	12,1
1886	4	3	7,0	23,4	15,2
1886	4	4	10,4	21,6	16,0
1886	4	5	5,7	19,7	12,7
1886	4	6	4,5	21,4	13,0
1886	4	7	12,1	16,4	14,3
1886	4	8	5,1	14,1	9,6
1886	4	9	5,1	22,6	13,9
1886	4	10	11,1	22,1	16,6
1886	4	11	8,6	13,1	10,9
1886	4	12	6,4	16,9	11,7
1886	4	13	7,4	18,9	13,2
1886	4	14	6,3	9,9	8,1
1886	4	15	6,2	12,5	9,4
1886	4	16	5,3	17,0	11,2
1886	4	17	7,9	18,7	13,3
1886	4	18	6,7	19,1	12,9
1886	4	19	7,9	19,7	13,8
1886	4	20	8,9	14,8	11,9
1886	4	21	1,7	12,8	7,3
1886	4	22	2,7	8,4	5,6
1886	4	23	3,3	11,9	7,6
1886	4	24	1,5	16,4	9,0
1886	4	25	7,3	18,1	12,7

1886	4	26	6,9	19,7	13,3
1886	4	27	8,1	21,4	14,8
1886	4	28	8,4	21,3	14,9
1886	4	29	12,3	23,6	18,0
1886	4	30	12,0	25,7	18,9
1886	5	1	13,1	20,6	16,9
1886	5	2	9,4	14,3	11,9
1886	5	3	5,5	9,4	7,5
1886	5	4	4,0	8,1	6,1
1886	5	5	2,9	9,1	6,0
1886	5	6	0,3	6,9	3,6
1886	5	7	0,7	9,1	4,9
1886	5	8	1,9	11,7	6,8
1886	5	9	5,0	14,6	9,8
1886	5	10	8,9	19,3	14,1
1886	5	11	11,7	21,4	16,6
1886	5	12	11,9	21,4	16,7
1886	5	13	11,7	23,8	17,8
1886	5	14	15,1	22,8	19,0
1886	5	15	15,5	24,8	20,2
1886	5	16	11,0	19,1	15,1
1886	5	17	8,3	17,8	13,1
1886	5	18	6,5	21,4	14,0
1886	5	19	10,4	23,8	17,1
1886	5	20	11,3	25,7	18,5
1886	5	21	12,9	26,4	19,7
1886	5	22	13,0	27,9	20,5
1886	5	23	13,3	29,1	21,2
1886	5	24	13,5	28,5	21,0
1886	5	25	15,1	28,6	21,9
1886	5	26	15,5	26,3	20,9
1886	5	27	15,2	28,6	21,9
1886	5	28	17,7	29,1	23,4
1886	5	29	16,3	30,1	23,2
1886	5	30	17,9	31,3	24,6
1886	5	31	18,7	30,9	24,8
1886	6	1	17,5	30,9	24,2
1886	6	2	18,1	31,6	24,9
1886	6	3	18,1	28,3	23,2
1886	6	4	16,7	28,2	22,5
1886	6	5	18,4	26,2	22,3
1886	6	6	15,5	26,6	21,1
1886	6	7	13,5	27,7	20,6
1886	6	8	15,3	26,1	20,7
1886	6	9	16,1	21,9	19,0
1886	6	10	12,3	19,8	16,1
1886	6	11	14,7	21,5	18,1
1886	6	12	13,7	18,3	16,0
1886	6	13	12,7	21,5	17,1
1886	6	14	14,1	23,7	18,9

1886	6	15	14,1	20,1	17,1
1886	6	16	13,2	19,3	16,3
1886	6	17	9,9	18,1	14,0
1886	6	18	10,9	21,3	16,1
1886	6	19	11,7	24,6	18,2
1886	6	20	14,5	26,1	20,3
1886	6	21	13,0	26,7	19,9
1886	6	22	12,9	21,1	17,0
1886	6	23	11,9	20,6	16,3
1886	6	24	11,2	23,8	17,5
1886	6	25	12,6	23,1	17,9
1886	6	26	12,9	25,6	19,3
1886	6	27	13,2	25,9	19,6
1886	6	28	15,0	26,5	20,8
1886	6	29	16,3	24,7	20,5
1886	6	30	15,3	25,9	20,6
1886	7	1	14,9	19,7	17,3
1886	7	2	10,9	17,2	14,1
1886	7	3	11,2	22,6	16,9
1886	7	4	14,2	24,4	19,3
1886	7	5	14,5	24,0	19,3
1886	7	6	11,5	23,6	17,6
1886	7	7	14,1	26,5	20,3
1886	7	8	16,9	29,6	23,3
1886	7	9	17,9	30,6	24,3
1886	7	10	18,3	26,0	22,2
1886	7	11	13,5	21,1	17,3
1886	7	12	11,6	20,1	15,9
1886	7	13	10,3	22,6	16,5
1886	7	14	12,5	25,6	19,1
1886	7	15	16,0	28,5	22,3
1886	7	16	15,7	22,4	19,1
1886	7	17	12,9	25,9	19,4
1886	7	18	16,6	25,7	21,2
1886	7	19	14,5	26,5	20,5
1886	7	20	16,1	28,1	22,1
1886	7	21	19,4	32,1	25,8
1886	7	22	19,7	32,8	26,3
1886	7	23	20,1	33,3	26,7
1886	7	24	21,1	32,3	26,7
1886	7	25	20,4	31,3	25,9
1886	7	26	20,6	34,0	27,3
1886	7	27	23,2	34,7	29,0
1886	7	28	21,6	30,9	26,3
1886	7	29	16,2	24,9	20,6
1886	7	30	12,5	25,1	18,8
1886	7	31	12,1	28,9	20,5
1886	8	1	18,4	32,5	25,5
1886	8	2	15,7	26,4	21,1
1886	8	3	13,6	28,9	21,3

1886	8	4	13,9	29,4	21,7
1886	8	5	15,2	23,6	19,4
1886	8	6	13,9	17,7	15,8
1886	8	7	11,7	22,7	17,2
1886	8	8	12,2	25,6	18,9
1886	8	9	14,5	29,9	22,2
1886	8	10	17,1	30,7	23,9
1886	8	11	18,3	33,6	26,0
1886	8	12	18,6	32,9	25,8
1886	8	13	14,5	18,6	16,6
1886	8	14	14,1	23,2	18,7
1886	8	15	15,0	25,7	20,4
1886	8	16	13,4	26,7	20,1
1886	8	17	14,7	28,8	21,8
1886	8	18	18,7	27,4	23,1
1886	8	19	15,5	25,3	20,4
1886	8	20	16,6	20,7	18,7
1886	8	21	15,7	25,4	20,6
1886	8	22	16,3	26,6	21,5
1886	8	23	17,9	26,9	22,4
1886	8	24	17,2	29,1	23,2
1886	8	25	19,2	29,4	24,3
1886	8	26	18,9	27,6	23,3
1886	8	27	16,4	27,2	21,8
1886	8	28	15,9	26,1	21,0
1886	8	29	16,7	28,0	22,4
1886	8	30	16,4	27,4	21,9
1886	8	31	14,1	28,1	21,1
1886	9	1	16,7	29,3	23,0
1886	9	2	17,6	28,3	23,0
1886	9	3	14,5	25,9	20,2
1886	9	4	12,5	25,9	19,2
1886	9	5	12,6	26,4	19,5
1886	9	6	13,2	27,9	20,6
1886	9	7	16,2	27,9	22,1
1886	9	8	17,2	27,3	22,3
1886	9	9	14,7	28,6	21,7
1886	9	10	14,4	28,7	21,6
1886	9	11	15,4	28,7	22,1
1886	9	12	18,2	28,2	23,2
1886	9	13	15,2	27,3	21,3
1886	9	14	13,4	28,2	20,8
1886	9	15	13,1	28,3	20,7
1886	9	16	14,1	27,7	20,9
1886	9	17	9,1	19,3	14,2
1886	9	18	9,2	20,6	14,9
1886	9	19	8,4	21,3	14,9
1886	9	20	6,9	23,1	15,0
1886	9	21	11,2	24,6	17,9
1886	9	22	15,4	26,3	20,9

1886	9	23	19,1	29,6	24,4
1886	9	24	13,7	19,1	16,4
1886	9	25	9,4	13,7	11,6
1886	9	26	8,5	17,1	12,8
1886	9	27	6,9	18,2	12,6
1886	9	28	8,3	18,8	13,6
1886	9	29	8,2	21,4	14,8
1886	9	30	13,1	22,7	17,9
1886	10	1	11,5	23,6	17,6
1886	10	2	10,7	23,6	17,2
1886	10	3	10,9	22,6	16,8
1886	10	4	10,3	22,4	16,4
1886	10	5	10,4	22,6	16,5
1886	10	6	9,1	23,2	16,2
1886	10	7	10,5	23,6	17,1
1886	10	8	14,7	22,5	18,6
1886	10	9	9,5	20,3	14,9
1886	10	10	12,1	21,1	16,6
1886	10	11	11,5	16,6	14,1
1886	10	12	8,0	16,6	12,3
1886	10	13	5,3	19,4	12,4
1886	10	14	11,0	20,7	15,9
1886	10	15	8,0	12,6	10,3
1886	10	16	5,0	17,0	11,0
1886	10	17	11,9	15,1	13,5
1886	10	18	9,6	20,7	15,2
1886	10	19	15,4	23,2	19,3
1886	10	20	19,9	27,8	23,9
1886	10	21	14,1	26,3	20,2
1886	10	22	15,3	18,6	17,0
1886	10	23	10,3	16,5	13,4
1886	10	24	7,9	16,3	12,1
1886	10	25	3,7	13,7	8,7
1886	10	26	6,1	14,3	10,2
1886	10	27	6,1	11,3	8,7
1886	10	28	2,7	10,7	6,7
1886	10	29	-0,1	10,3	5,1
1886	10	30	-0,3	9,9	4,8
1886	10	31	0,0	11,8	5,9
1886	11	1	-1,4	13,1	5,9
1886	11	2	0,7	10,3	5,5
1886	11	3	0,0	10,9	5,5
1886	11	4	-0,2	10,7	5,3
1886	11	5	1,5	14,5	8,0
1886	11	6	3,9	15,1	9,5
1886	11	7	10,5	18,2	14,4
1886	11	8	12,0	22,7	17,4
1886	11	9	14,1	20,4	17,3
1886	11	10	10,9	16,5	13,7
1886	11	11	7,5	16,6	12,1

1886	11	12	11,0	20,4	15,7
1886	11	13	13,1	21,6	17,4
1886	11	14	13,4	19,7	16,6
1886	11	15	9,6	14,3	12,0
1886	11	16	3,9	15,2	9,6
1886	11	17	3,7	16,9	10,3
1886	11	18	6,0	18,1	12,1
1886	11	19	4,5	8,6	6,6
1886	11	20	2,7	6,0	4,4
1886	11	21	0,0	4,6	2,3
1886	11	22	1,1	5,6	3,4
1886	11	23	-0,6	3,4	1,4
1886	11	24	0,2	4,4	2,3
1886	11	25	-0,6	3,4	1,4
1886	11	26	-0,8	4,6	1,9
1886	11	27	1,0	9,5	5,3
1886	11	28	-1,1	5,3	2,1
1886	11	29	-4,3	5,9	0,8
1886	11	30	-5,3	5,4	0,0
1886	12	1	-1,7	10,6	4,5
1886	12	2	4,2	12,8	8,5
1886	12	3	6,9	11,9	9,4
1886	12	4	5,6	9,6	7,6
1886	12	5	1,3	6,6	4,0
1886	12	6	-0,3	6,3	3,0
1886	12	7	-2,7	9,3	3,3
1886	12	8	0,0	9,6	4,8
1886	12	9	4,5	13,3	8,9
1886	12	10	6,5	11,3	8,9
1886	12	11	2,6	7,6	5,1
1886	12	12	-0,5	9,1	4,3
1886	12	13	0,8	6,8	3,8
1886	12	14	1,2	11,7	6,5
1886	12	15	0,7	11,1	5,9
1886	12	16	3,2	15,6	9,4
1886	12	17	8,5	17,2	12,9
1886	12	18	7,5	16,9	12,2
1886	12	19	12,2	16,8	14,5
1886	12	20	11,0	15,5	13,3
1886	12	21	11,4	18,7	15,1
1886	12	22	2,6	18,3	10,5
1886	12	23	-1,7	2,6	0,5
1886	12	24	-1,1	5,8	2,4
1886	12	25	-2,7	5,3	1,3
1886	12	26	-2,6	2,0	-0,3
1886	12	27	-3,1	2,6	-0,3
1886	12	28	-5,8	0,4	-2,7
1886	12	29	-3,8	1,8	-1,0
1886	12	30	-2,8	2,2	-0,3
1886	12	31	-1,8	2,1	0,2

1887	1	1	-3,4	1,1	-1,2
1887	1	2	-3,2	1,8	-0,7
1887	1	3	-4,3	-0,6	-2,5
1887	1	4	-4,6	0,5	-2,1
1887	1	5	-4,8	0,8	-2,0
1887	1	6	0,8	5,8	3,3
1887	1	7	3,0	11,3	7,2
1887	1	8	0,1	7,3	3,7
1887	1	9	-0,4	9,4	4,5
1887	1	10	1,9	6,4	4,2
1887	1	11	1,4	7,1	4,3
1887	1	12	0,4	5,2	2,8
1887	1	13	0,5	5,3	2,9
1887	1	14	-1,6	2,3	0,4
1887	1	15	-8,1	-1,0	-4,6
1887	1	16	-8,7	-0,1	-4,4
1887	1	17	-6,6	2,6	-2,0
1887	1	18	-7,4	2,8	-2,3
1887	1	19	-10,4	1,8	-4,3
1887	1	20	-11,3	-1,0	-6,2
1887	1	21	-12,1	-0,8	-6,5
1887	1	22	-3,5	7,3	1,9
1887	1	23	-1,6	6,7	2,6
1887	1	24	-1,4	5,9	2,3
1887	1	25	-6,9	5,0	-1,0
1887	1	26	-7,4	6,9	-0,3
1887	1	27	-4,2	2,5	-0,9
1887	1	28	-7,4	7,6	0,1
1887	1	29	-0,7	6,9	3,1
1887	1	30	-0,9	8,1	3,6
1887	1	31	-0,9	9,8	4,5
1887	2	1	-3,6	1,4	-1,1
1887	2	2	-5,5	-0,9	-3,2
1887	2	3	-5,3	-1,2	-3,3
1887	2	4	-3,8	0,4	-1,7
1887	2	5	-3,3	0,3	-1,5
1887	2	6	-4,1	-0,1	-2,1
1887	2	7	-4,5	2,5	-1,0
1887	2	8	-6,3	-0,3	-3,3
1887	2	9	-4,7	-1,2	-3,0
1887	2	10	-2,9	0,6	-1,2
1887	2	11	-2,8	6,1	1,7
1887	2	12	-2,8	2,6	-0,1
1887	2	13	-1,3	4,6	1,7
1887	2	14	-1,3	3,3	1,0
1887	2	15	-3,6	2,1	-0,8
1887	2	16	-8,1	-3,6	-5,9
1887	2	17	-10,8	-4,7	-7,8
1887	2	18	-10,3	-4,3	-7,3
1887	2	19	-11,4	-1,7	-6,6

1887	2	20	-6,0	1,1	-2,5
1887	2	21	-3,4	3,7	0,2
1887	2	22	-3,8	5,8	1,0
1887	2	23	-3,2	1,9	-0,7
1887	2	24	-4,9	5,0	0,0
1887	2	25	-3,9	10,1	3,1
1887	2	26	-2,8	10,6	3,9
1887	2	27	-0,8	7,2	3,2
1887	2	28	-1,5	9,7	4,1
1887	3	1	-2,3	9,8	3,8
1887	3	2	-1,9	12,8	5,5
1887	3	3	1,4	12,8	7,1
1887	3	4	2,4	8,8	5,6
1887	3	5	3,6	10,7	7,2
1887	3	6	3,4	10,9	7,2
1887	3	7	-2,0	14,7	6,4
1887	3	8	-0,4	15,2	7,4
1887	3	9	1,6	15,0	8,3
1887	3	10	4,3	17,8	11,1
1887	3	11	7,0	14,3	10,7
1887	3	12	3,6	17,9	10,8
1887	3	13	4,4	17,8	11,1
1887	3	14	-2,6	4,4	0,9
1887	3	15	-0,6	3,6	1,5
1887	3	16	-1,6	2,9	0,7
1887	3	17	1,7	4,9	3,3
1887	3	18	-0,1	8,1	4,0
1887	3	19	-0,7	3,6	1,5
1887	3	20	-3,7	5,9	1,1
1887	3	21	-3,7	5,7	1,0
1887	3	22	-3,1	7,9	2,4
1887	3	23	-0,1	14,7	7,3
1887	3	24	6,4	9,7	8,1
1887	3	25	7,4	13,8	10,6
1887	3	26	1,6	14,1	7,9
1887	3	27	2,3	10,5	6,4
1887	3	28	1,9	14,4	8,2
1887	3	29	3,9	9,9	6,9
1887	3	30	-0,4	10,2	4,9
1887	3	31	1,4	8,6	5,0
1887	4	1	-0,1	8,6	4,3
1887	4	2	-1,0	15,3	7,2
1887	4	3	7,4	17,4	12,4
1887	4	4	5,1	15,4	10,3
1887	4	5	3,5	19,4	11,5
1887	4	6	6,2	18,9	12,6
1887	4	7	6,4	19,9	13,2
1887	4	8	6,1	16,9	11,5
1887	4	9	2,3	6,1	4,2
1887	4	10	2,2	8,9	5,6

1887	4	11	2,9	13,0	8,0
1887	4	12	3,9	16,6	10,3
1887	4	13	4,0	18,4	11,2
1887	4	14	8,5	19,2	13,9
1887	4	15	6,6	18,6	12,6
1887	4	16	1,9	6,6	4,3
1887	4	17	1,9	7,6	4,8
1887	4	18	0,1	10,3	5,2
1887	4	19	2,9	12,2	7,6
1887	4	20	6,7	17,4	12,1
1887	4	21	8,9	21,1	15,0
1887	4	22	9,7	23,1	16,4
1887	4	23	11,2	23,2	17,2
1887	4	24	11,2	16,9	14,1
1887	4	25	11,4	20,4	15,9
1887	4	26	11,4	23,3	17,4
1887	4	27	10,5	18,6	14,6
1887	4	28	9,6	20,7	15,2
1887	4	29	9,5	24,1	16,8
1887	4	30	12,7	24,6	18,7
1887	5	1	14,0	24,2	19,1
1887	5	2	12,6	25,6	19,1
1887	5	3	18,4	28,8	23,6
1887	5	4	18,8	25,8	22,3
1887	5	5	12,7	28,5	20,6
1887	5	6	19,1	30,3	24,7
1887	5	7	13,6	26,4	20,0
1887	5	8	10,9	23,6	17,3
1887	5	9	12,3	20,6	16,5
1887	5	10	9,3	16,6	13,0
1887	5	11	9,1	15,2	12,2
1887	5	12	8,4	17,0	12,7
1887	5	13	9,2	14,8	12,0
1887	5	14	11,2	22,2	16,7
1887	5	15	12,1	25,4	18,8
1887	5	16	13,4	23,1	18,3
1887	5	17	13,7	26,8	20,3
1887	5	18	14,6	18,5	16,6
1887	5	19	11,7	15,7	13,7
1887	5	20	9,8	16,6	13,2
1887	5	21	11,0	21,6	16,3
1887	5	22	9,8	17,2	13,5
1887	5	23	8,7	19,7	14,2
1887	5	24	8,8	19,0	13,9
1887	5	25	7,7	20,3	14,0
1887	5	26	13,1	20,5	16,8
1887	5	27	11,5	21,1	16,3
1887	5	28	14,0	24,0	19,0
1887	5	29	10,5	21,4	16,0
1887	5	30	11,3	24,4	17,9

1887	5	31	14,5	25,4	20,0
1887	6	1	15,6	22,1	18,9
1887	6	2	15,6	26,0	20,8
1887	6	3	18,9	28,2	23,6
1887	6	4	17,1	24,6	20,9
1887	6	5	14,6	23,6	19,1
1887	6	6	14,6	23,9	19,3
1887	6	7	13,1	24,1	18,6
1887	6	8	13,4	24,8	19,1
1887	6	9	11,2	26,3	18,8
1887	6	10	12,7	23,6	18,2
1887	6	11	12,5	16,2	14,4
1887	6	12	7,3	18,6	13,0
1887	6	13	11,6	19,4	15,5
1887	6	14	10,5	23,4	17,0
1887	6	15	14,4	25,6	20,0
1887	6	16	12,7	24,9	18,8
1887	6	17	14,3	18,5	16,4
1887	6	18	10,3	16,9	13,6
1887	6	19	10,1	17,6	13,9
1887	6	20	12,7	21,9	17,3
1887	6	21	14,4	23,6	19,0
1887	6	22	11,1	18,1	14,6
1887	6	23	11,0	22,2	16,6
1887	6	24	12,3	24,4	18,4
1887	6	25	15,3	24,9	20,1
1887	6	26	17,0	27,1	22,1
1887	6	27	16,7	24,3	20,5
1887	6	28	10,5	23,7	17,1
1887	6	29	15,5	24,6	20,1
1887	6	30	15,3	26,3	20,8
1887	7	1	14,7	28,3	21,5
1887	7	2	16,2	23,8	20,0
1887	7	3	17,3	26,2	21,8
1887	7	4	15,6	27,4	21,5
1887	7	5	16,2	28,5	22,4
1887	7	6	19,2	28,5	23,9
1887	7	7	15,4	22,0	18,7
1887	7	8	9,2	23,6	16,4
1887	7	9	13,2	24,9	19,1
1887	7	10	14,4	28,6	21,5
1887	7	11	18,4	27,8	23,1
1887	7	12	16,2	32,1	24,2
1887	7	13	19,5	29,9	24,7
1887	7	14	14,4	30,4	22,4
1887	7	15	13,5	30,6	22,1
1887	7	16	15,6	32,1	23,9
1887	7	17	16,9	30,3	23,6
1887	7	18	18,3	33,1	25,7
1887	7	19	19,9	35,0	27,5

1887	7	20	19,6	33,8	26,7
1887	7	21	19,4	35,5	27,5
1887	7	22	18,4	30,0	24,2
1887	7	23	18,4	35,2	26,8
1887	7	24	16,6	23,4	20,0
1887	7	25	14,6	27,4	21,0
1887	7	26	15,8	30,1	23,0
1887	7	27	18,0	30,9	24,5
1887	7	28	18,5	32,3	25,4
1887	7	29	17,8	32,8	25,3
1887	7	30	17,5	33,4	25,5
1887	7	31	19,0	32,7	25,9
1887	8	1	18,4	34,6	26,5
1887	8	2	17,2	34,0	25,6
1887	8	3	18,3	32,8	25,6
1887	8	4	16,7	20,6	18,7
1887	8	5	13,2	24,9	19,1
1887	8	6	10,5	24,7	17,6
1887	8	7	9,8	26,5	18,2
1887	8	8	13,6	28,2	20,9
1887	8	9	16,5	31,9	24,2
1887	8	10	16,8	33,3	25,1
1887	8	11	14,1	22,1	18,1
1887	8	12	11,9	25,6	18,8
1887	8	13	13,7	31,4	22,6
1887	8	14	17,7	37,3	27,5
1887	8	15	16,6	28,4	22,5
1887	8	16	18,2	32,4	25,3
1887	8	17	18,9	34,3	26,6
1887	8	18	15,9	34,3	25,1
1887	8	19	12,6	25,7	19,2
1887	8	20	11,9	24,9	18,4
1887	8	21	13,2	30,3	21,8
1887	8	22	13,5	24,5	19,0
1887	8	23	11,2	15,7	13,5
1887	8	24	11,1	22,8	17,0
1887	8	25	10,9	24,3	17,6
1887	8	26	11,6	26,8	19,2
1887	8	27	12,3	28,2	20,3
1887	8	28	12,0	29,3	20,7
1887	8	29	15,6	29,4	22,5
1887	8	30	13,2	28,3	20,8
1887	8	31	11,7	28,8	20,3
1887	9	1	15,0	31,8	23,4
1887	9	2	15,5	33,7	24,6
1887	9	3	19,4	32,9	26,2
1887	9	4	16,6	33,8	25,2
1887	9	5	20,4	34,3	27,4
1887	9	6	16,2	30,7	23,5
1887	9	7	15,6	32,3	24,0

1887	9	8	19,4	33,8	26,6
1887	9	9	16,3	31,5	23,9
1887	9	10	19,1	27,5	23,3
1887	9	11	17,6	26,3	22,0
1887	9	12	16,5	26,0	21,3
1887	9	13	17,1	28,8	23,0
1887	9	14	16,5	27,0	21,8
1887	9	15	14,3	26,7	20,5
1887	9	16	14,9	19,1	17,0
1887	9	17	14,5	20,7	17,6
1887	9	18	14,7	25,8	20,3
1887	9	19	13,5	26,8	20,2
1887	9	20	11,9	25,5	18,7
1887	9	21	9,2	13,6	11,4
1887	9	22	6,5	13,6	10,1
1887	9	23	4,6	18,3	11,5
1887	9	24	7,5	18,4	13,0
1887	9	25	6,9	15,1	11,0
1887	9	26	4,1	17,4	10,8
1887	9	27	5,5	17,7	11,6
1887	9	28	9,3	23,3	16,3
1887	9	29	15,6	26,4	21,0
1887	9	30	16,7	29,3	23,0
1887	10	1	13,2	23,5	18,4
1887	10	2	11,5	17,8	14,7
1887	10	3	9,8	18,8	14,3
1887	10	4	9,5	19,4	14,5
1887	10	5	9,5	19,5	14,5
1887	10	6	9,4	17,5	13,5
1887	10	7	9,9	21,3	15,6
1887	10	8	10,7	16,0	13,4
1887	10	9	9,1	15,5	12,3
1887	10	10	9,5	20,8	15,2
1887	10	11	10,7	21,5	16,1
1887	10	12	10,6	19,2	14,9
1887	10	13	9,6	15,2	12,4
1887	10	14	8,2	16,1	12,2
1887	10	15	8,4	17,6	13,0
1887	10	16	8,6	15,4	12,0
1887	10	17	4,9	8,6	6,8
1887	10	18	3,3	5,5	4,4
1887	10	19	3,8	8,9	6,4
1887	10	20	7,1	9,5	8,3
1887	10	21	6,8	9,1	8,0
1887	10	22	1,0	10,7	5,9
1887	10	23	0,3	9,9	5,1
1887	10	24	0,3	11,0	5,7
1887	10	25	1,3	13,5	7,4
1887	10	26	1,6	6,2	3,9
1887	10	27	2,1	8,7	5,4

1887	10	28	3,2	11,0	7,1
1887	10	29	5,5	7,6	6,6
1887	10	30	5,8	14,8	10,3
1887	10	31	6,0	18,7	12,4
1887	11	1	9,7	20,6	15,2
1887	11	2	8,2	20,5	14,4
1887	11	3	8,5	17,6	13,1
1887	11	4	10,2	18,0	14,1
1887	11	5	11,8	18,7	15,3
1887	11	6	10,3	14,1	12,2
1887	11	7	9,0	17,6	13,3
1887	11	8	7,0	17,0	12,0
1887	11	9	8,1	17,3	12,7
1887	11	10	8,0	14,6	11,3
1887	11	11	5,7	14,5	10,1
1887	11	12	2,2	9,6	5,9
1887	11	13	-0,9	2,9	1,0
1887	11	14	0,7	8,9	4,8
1887	11	15	3,8	12,1	8,0
1887	11	16	-0,3	4,7	2,2
1887	11	17	-4,9	1,7	-1,6
1887	11	18	-5,6	3,6	-1,0
1887	11	19	0,1	8,1	4,1
1887	11	20	3,4	8,4	5,9
1887	11	21	6,3	13,3	9,8
1887	11	22	4,0	15,5	9,8
1887	11	23	5,5	16,9	11,2
1887	11	24	5,9	17,6	11,8
1887	11	25	9,7	17,3	13,5
1887	11	26	3,7	10,9	7,3
1887	11	27	0,4	8,9	4,7
1887	11	28	0,1	8,8	4,5
1887	11	29	0,5	5,5	3,0
1887	11	30	-2,6	2,5	-0,1
1887	12	1	1,4	3,6	2,5
1887	12	2	0,6	7,1	3,9
1887	12	3	-2,5	7,2	2,4
1887	12	4	-4,7	-0,1	-2,4
1887	12	5	-0,5	15,5	7,5
1887	12	6	2,4	4,5	3,5
1887	12	7	1,5	9,6	5,6
1887	12	8	0,5	8,5	4,5
1887	12	9	0,1	2,8	1,5
1887	12	10	0,0	5,3	2,7
1887	12	11	1,4	7,7	4,6
1887	12	12	-1,1	2,9	0,9
1887	12	13	-6,0	1,6	-2,2
1887	12	14	-5,1	2,1	-1,5
1887	12	15	-0,3	7,9	3,8
1887	12	16	1,7	8,5	5,1

1887	12	17	3,1	7,3	5,2
1887	12	18	1,7	3,2	2,5
1887	12	19	1,0	4,6	2,8
1887	12	20	0,5	8,1	4,3
1887	12	21	-5,7	2,4	-1,7
1887	12	22	-8,0	3,0	-2,5
1887	12	23	-0,3	5,3	2,5
1887	12	24	-3,5	-0,3	-1,9
1887	12	25	-14,5	-1,5	-8,0
1887	12	26	-15,1	-2,8	-9,0
1887	12	27	-8,5	-0,8	-4,7
1887	12	28	-9,2	-6,0	-7,6
1887	12	29	-16,7	-5,0	-10,9
1887	12	30	-10,2	-6,8	-8,5
1887	12	31	-16,2	-8,5	-12,4
1888	1	1	-18,4	-7,6	-13,0
1888	1	2	-21,1	-3,3	-12,2
1888	1	3	-21,6	-0,4	-11,0
1888	1	4	-21,6	-8,2	-14,9
1888	1	5	-20,4	-7,1	-13,8
1888	1	6	-22,8	-14,1	-18,5
1888	1	7	-20,9	-15,9	-18,4
1888	1	8	-19,5	-6,6	-13,1
1888	1	9	-7,9	2,4	-2,8
1888	1	10	-8,1	-1,9	-5,0
1888	1	11	-7,0	0,2	-3,4
1888	1	12	-3,7	1,9	-0,9
1888	1	13	-11,5	-3,6	-7,6
1888	1	14	-16,3	-8,3	-12,3
1888	1	15	-14,8	-6,3	-10,6
1888	1	16	-11,0	-4,0	-7,5
1888	1	17	-13,0	-5,6	-9,3
1888	1	18	-13,2	-4,2	-8,7
1888	1	19	-15,6	-5,8	-10,7
1888	1	20	-16,7	-1,7	-9,2
1888	1	21	-18,4	-3,7	-11,1
1888	1	22	-13,5	1,9	-5,8
1888	1	23	-2,9	4,4	0,8
1888	1	24	-4,6	3,1	-0,8
1888	1	25	-3,1	3,1	0,0
1888	1	26	-1,0	8,6	3,8
1888	1	27	-2,9	4,9	1,0
1888	1	28	-4,1	1,9	-1,1
1888	1	29	-3,8	5,6	0,9
1888	1	30	-9,3	-0,8	-5,1
1888	1	31	-4,6	3,1	-0,8
1888	2	1	-10,0	-4,1	-7,1
1888	2	2	-13,6	-1,7	-7,7
1888	2	3	-7,8	0,5	-3,7
1888	2	4	-8,9	4,5	-2,2

1888	2	5	-3,0	2,5	-0,3
1888	2	6	-5,1	1,4	-1,9
1888	2	7	-17,1	-3,4	-10,3
1888	2	8	-17,5	-2,4	-10,0
1888	2	9	-8,8	4,4	-2,2
1888	2	10	-7,3	1,1	-3,1
1888	2	11	-9,7	1,2	-4,3
1888	2	12	-6,3	4,9	-0,7
1888	2	13	-2,3	5,4	1,6
1888	2	14	-2,1	6,3	2,1
1888	2	15	-2,4	4,1	0,9
1888	2	16	-2,5	2,9	0,2
1888	2	17	0,1	3,9	2,0
1888	2	18	-1,3	3,4	1,1
1888	2	19	-0,3	6,3	3,0
1888	2	20	0,3	6,1	3,2
1888	2	21	-0,8	3,1	1,2
1888	2	22	-3,6	3,3	-0,2
1888	2	23	-2,9	2,0	-0,5
1888	2	24	-4,4	2,6	-0,9
1888	2	25	-5,6	4,3	-0,7
1888	2	26	-3,2	3,8	0,3
1888	2	27	-6,0	-0,8	-3,4
1888	2	28	-7,7	-2,8	-5,3
1888	2	29	-10,4	-3,2	-6,8
1888	3	1	-12,2	-2,3	-7,3
1888	3	2	-13,4	-3,7	-8,6
1888	3	3	-13,5	3,0	-5,3
1888	3	4	-8,7	0,1	-4,3
1888	3	5	-10,0	-3,7	-6,9
1888	3	6	-11,1	-1,3	-6,2
1888	3	7	-11,0	7,6	-1,7
1888	3	8	2,0	10,4	6,2
1888	3	9	2,2	12,4	7,3
1888	3	10	2,5	13,7	8,1
1888	3	11	4,7	14,8	9,8
1888	3	12	3,3	9,7	6,5
1888	3	13	1,8	12,1	7,0
1888	3	14	1,7	11,7	6,7
1888	3	15	5,7	16,1	10,9
1888	3	16	6,4	12,9	9,7
1888	3	17	7,8	19,7	13,8
1888	3	18	10,9	19,9	15,4
1888	3	19	7,8	18,5	13,2
1888	3	20	4,9	16,6	10,8
1888	3	21	3,3	18,6	11,0
1888	3	22	5,3	11,7	8,5
1888	3	23	3,2	9,1	6,2
1888	3	24	1,6	16,6	9,1
1888	3	25	6,9	19,5	13,2

1888	3	26	7,3	22,2	14,8
1888	3	27	10,9	25,4	18,2
1888	3	28	14,9	24,3	19,6
1888	3	29	14,2	24,2	19,2
1888	3	30	12,9	22,7	17,8
1888	3	31	9,4	19,8	14,6
1888	4	1	8,1	17,6	12,9
1888	4	2	5,0	19,3	12,2
1888	4	3	8,3	16,0	12,2
1888	4	4	9,4	18,4	13,9
1888	4	5	11,5	20,8	16,2
1888	4	6	10,0	17,3	13,7
1888	4	7	2,5	10,0	6,3
1888	4	8	1,9	9,2	5,6
1888	4	9	4,9	13,0	9,0
1888	4	10	7,4	15,4	11,4
1888	4	11	5,7	14,2	10,0
1888	4	12	4,4	8,6	6,5
1888	4	13	1,6	9,8	5,7
1888	4	14	4,1	13,8	9,0
1888	4	15	6,7	17,1	11,9
1888	4	16	5,6	14,9	10,3
1888	4	17	1,9	16,0	9,0
1888	4	18	3,9	18,8	11,4
1888	4	19	5,6	21,0	13,3
1888	4	20	7,9	22,5	15,2
1888	4	21	10,7	15,9	13,3
1888	4	22	9,0	19,4	14,2
1888	4	23	7,7	22,0	14,9
1888	4	24	11,8	26,0	18,9
1888	4	25	15,8	23,8	19,8
1888	4	26	12,0	26,3	19,2
1888	4	27	3,8	13,1	8,5
1888	4	28	3,4	9,7	6,6
1888	4	29	5,5	14,6	10,1
1888	4	30	2,7	18,9	10,8
1888	5	1	8,4	23,8	16,1
1888	5	2	12,4	23,2	17,8
1888	5	3	10,1	25,2	17,7
1888	5	4	13,5	23,1	18,3
1888	5	5	8,0	17,0	12,5
1888	5	6	7,9	10,3	9,1
1888	5	7	8,3	17,6	13,0
1888	5	8	7,1	21,1	14,1
1888	5	9	10,7	24,0	17,4
1888	5	10	10,5	21,9	16,2
1888	5	11	9,2	14,4	11,8
1888	5	12	8,5	16,8	12,7
1888	5	13	4,2	16,0	10,1
1888	5	14	3,8	20,8	12,3

1888	5	15	9,6	24,0	16,8
1888	5	16	10,1	25,6	17,9
1888	5	17	14,2	28,7	21,5
1888	5	18	15,2	27,4	21,3
1888	5	19	14,1	26,3	20,2
1888	5	20	15,5	28,0	21,8
1888	5	21	12,3	28,4	20,4
1888	5	22	13,9	24,2	19,1
1888	5	23	5,8	17,1	11,5
1888	5	24	5,8	18,5	12,2
1888	5	25	8,5	20,7	14,6
1888	5	26	9,8	24,7	17,3
1888	5	27	14,6	23,0	18,8
1888	5	28	10,4	26,1	18,3
1888	5	29	14,9	26,1	20,5
1888	5	30	12,0	23,2	17,6
1888	5	31	12,9	24,0	18,5
1888	6	1	13,5	23,9	18,7
1888	6	2	11,4	23,2	17,3
1888	6	3	7,2	21,0	14,1
1888	6	4	8,1	24,1	16,1
1888	6	5	10,3	28,1	19,2
1888	6	6	16,4	32,1	24,3
1888	6	7	17,3	32,9	25,1
1888	6	8	17,8	28,1	23,0
1888	6	9	15,3	31,0	23,2
1888	6	10	17,9	29,9	23,9
1888	6	11	16,5	21,0	18,8
1888	6	12	14,9	23,0	19,0
1888	6	13	12,4	26,1	19,3
1888	6	14	13,9	27,7	20,8
1888	6	15	13,2	29,1	21,2
1888	6	16	9,9	22,0	16,0
1888	6	17	11,9	27,0	19,5
1888	6	18	16,9	28,6	22,8
1888	6	19	15,1	25,8	20,5
1888	6	20	13,7	23,9	18,8
1888	6	21	12,7	28,0	20,4
1888	6	22	17,1	28,2	22,7
1888	6	23	15,4	28,7	22,1
1888	6	24	16,9	31,6	24,3
1888	6	25	15,9	28,9	22,4
1888	6	26	13,9	30,3	22,1
1888	6	27	17,3	31,5	24,4
1888	6	28	16,7	31,5	24,1
1888	6	29	17,9	29,2	23,6
1888	6	30	16,9	30,1	23,5
1888	7	1	14,9	23,9	19,4
1888	7	2	13,5	19,2	16,4
1888	7	3	9,8	22,5	16,2

1888	7	4	12,4	23,7	18,1
1888	7	5	15,7	30,6	23,2
1888	7	6	19,7	33,2	26,5
1888	7	7	17,7	32,4	25,1
1888	7	8	18,3	31,7	25,0
1888	7	9	15,7	26,7	21,2
1888	7	10	15,4	25,2	20,3
1888	7	11	16,1	26,7	21,4
1888	7	12	18,0	23,6	20,8
1888	7	13	14,1	24,8	19,5
1888	7	14	12,7	19,3	16,0
1888	7	15	10,3	25,2	17,8
1888	7	16	11,8	30,4	21,1
1888	7	17	20,7	34,5	27,6
1888	7	18	17,7	32,5	25,1
1888	7	19	14,4	24,1	19,3
1888	7	20	13,1	26,3	19,7
1888	7	21	14,1	26,1	20,1
1888	7	22	13,3	28,0	20,7
1888	7	23	14,1	30,6	22,4
1888	7	24	17,9	32,3	25,1
1888	7	25	16,3	31,5	23,9
1888	7	26	17,1	35,3	26,2
1888	7	27	20,1	31,3	25,7
1888	7	28	18,3	34,4	26,4
1888	7	29	15,9	26,3	21,1
1888	7	30	15,3	30,0	22,7
1888	7	31	17,8	34,9	26,4
1888	8	1	22,5	37,8	30,2
1888	8	2	23,5	39,0	31,3
1888	8	3	16,1	29,7	22,9
1888	8	4	12,2	23,2	17,7
1888	8	5	8,8	24,5	16,7
1888	8	6	13,3	24,8	19,1
1888	8	7	10,8	15,8	13,3
1888	8	8	11,1	18,7	14,9
1888	8	9	13,5	21,1	17,3
1888	8	10	12,8	25,2	19,0
1888	8	11	13,8	28,4	21,1
1888	8	12	14,2	30,8	22,5
1888	8	13	15,2	33,3	24,3
1888	8	14	16,8	33,7	25,3
1888	8	15	17,1	33,7	25,4
1888	8	16	19,3	34,2	26,8
1888	8	17	17,1	30,4	23,8
1888	8	18	17,7	33,8	25,8
1888	8	19	11,7	17,7	14,7
1888	8	20	10,8	22,0	16,4
1888	8	21	10,1	26,6	18,4
1888	8	22	12,9	28,7	20,8

1888	8	23	14,2	19,7	17,0
1888	8	24	12,9	22,4	17,7
1888	8	25	10,1	24,7	17,4
1888	8	26	11,3	27,3	19,3
1888	8	27	13,1	28,5	20,8
1888	8	28	15,1	30,2	22,7
1888	8	29	16,5	29,5	23,0
1888	8	30	17,7	28,7	23,2
1888	8	31	15,2	28,4	21,8
1888	9	1	16,1	26,9	21,5
1888	9	2	16,8	31,1	24,0
1888	9	3	16,3	27,0	21,7
1888	9	4	11,5	26,6	19,1
1888	9	5	12,7	30,7	21,7
1888	9	6	15,1	29,5	22,3
1888	9	7	13,7	30,8	22,3
1888	9	8	17,7	30,5	24,1
1888	9	9	21,8	32,0	26,9
1888	9	10	20,5	32,0	26,3
1888	9	11	19,1	31,4	25,3
1888	9	12	17,6	29,6	23,6
1888	9	13	10,8	27,0	18,9
1888	9	14	11,8	25,1	18,5
1888	9	15	7,7	24,7	16,2
1888	9	16	8,3	25,7	17,0
1888	9	17	8,3	26,5	17,4
1888	9	18	9,2	26,0	17,6
1888	9	19	7,8	18,9	13,4
1888	9	20	11,6	19,2	15,4
1888	9	21	8,8	22,4	15,6
1888	9	22	7,8	23,2	15,5
1888	9	23	8,5	24,2	16,4
1888	9	24	7,9	26,7	17,3
1888	9	25	12,5	28,6	20,6
1888	9	26	15,0	18,1	16,6
1888	9	27	12,0	19,1	15,6
1888	9	28	9,4	12,5	11,0
1888	9	29	10,5	16,3	13,4
1888	9	30	9,4	20,9	15,2
1888	10	1	9,8	15,6	12,7
1888	10	2	10,5	26,4	18,5
1888	10	3	17,1	28,1	22,6
1888	10	4	18,0	26,5	22,3
1888	10	5	17,5	30,2	23,9
1888	10	6	13,2	19,2	16,2
1888	10	7	10,9	18,5	14,7
1888	10	8	10,8	18,0	14,4
1888	10	9	12,6	23,4	18,0
1888	10	10	10,5	22,4	16,5
1888	10	11	8,9	18,1	13,5

1888	10	12	6,3	15,8	11,1
1888	10	13	5,2	15,7	10,5
1888	10	14	9,2	11,3	10,3
1888	10	15	7,5	12,8	10,2
1888	10	16	6,1	8,5	7,3
1888	10	17	6,2	10,2	8,2
1888	10	18	6,9	9,6	8,3
1888	10	19	1,5	7,9	4,7
1888	10	20	0,8	4,7	2,8
1888	10	21	-0,3	5,5	2,6
1888	10	22	-1,3	8,7	3,7
1888	10	23	0,6	8,8	4,7
1888	10	24	-0,2	12,0	5,9
1888	10	25	2,1	16,6	9,4
1888	10	26	0,7	14,1	7,4
1888	10	27	0,9	12,4	6,7
1888	10	28	4,4	14,1	9,3
1888	10	29	6,3	15,7	11,0
1888	10	30	6,2	19,9	13,1
1888	10	31	5,6	20,1	12,9
1888	11	1	8,6	18,4	13,5
1888	11	2	6,6	20,8	13,7
1888	11	3	7,9	18,3	13,1
1888	11	4	5,2	11,5	8,4
1888	11	5	-0,2	5,2	2,5
1888	11	6	-1,8	1,6	-0,1
1888	11	7	-3,5	0,3	-1,6
1888	11	8	-9,5	-2,2	-5,9
1888	11	9	-12,1	-1,4	-6,8
1888	11	10	-15,2	-2,9	-9,1
1888	11	11	-14,1	-4,7	-9,4
1888	11	12	-8,4	-0,5	-4,5
1888	11	13	-10,0	-0,8	-5,4
1888	11	14	-9,6	0,4	-4,6
1888	11	15	-5,2	0,9	-2,2
1888	11	16	-6,4	1,4	-2,5
1888	11	17	-8,1	1,6	-3,3
1888	11	18	-5,9	4,7	-0,6
1888	11	19	0,3	5,5	2,9
1888	11	20	-2,9	8,3	2,7
1888	11	21	-0,3	6,3	3,0
1888	11	22	-0,2	7,4	3,6
1888	11	23	-2,8	1,5	-0,7
1888	11	24	-0,7	8,3	3,8
1888	11	25	-0,8	9,9	4,6
1888	11	26	0,9	13,8	7,4
1888	11	27	-1,8	10,6	4,4
1888	11	28	-3,4	12,3	4,5
1888	11	29	0,9	15,7	8,3
1888	11	30	7,5	16,2	11,9

1888	12	1	7,3	17,4	12,4
1888	12	2	3,7	12,2	8,0
1888	12	3	2,1	8,3	5,2
1888	12	4	-2,1	5,9	1,9
1888	12	5	0,3	2,8	1,6
1888	12	6	-2,5	0,3	-1,1
1888	12	7	-4,0	-2,5	-3,3
1888	12	8	-4,4	-2,6	-3,5
1888	12	9	-3,3	-1,7	-2,5
1888	12	10	-4,4	-2,9	-3,7
1888	12	11	-3,9	2,3	-0,8
1888	12	12	-2,2	1,1	-0,6
1888	12	13	-11,9	-2,2	-7,1
1888	12	14	-13,5	-3,8	-8,7
1888	12	15	-12,0	1,5	-5,3
1888	12	16	-9,6	4,4	-2,6
1888	12	17	-3,2	5,0	0,9
1888	12	18	0,1	7,4	3,8
1888	12	19	-4,6	8,2	1,8
1888	12	20	-5,8	1,5	-2,2
1888	12	21	-1,9	10,5	4,3
1888	12	22	5,6	12,2	8,9
1888	12	23	3,7	12,9	8,3
1888	12	24	4,3	14,6	9,5
1888	12	25	5,2	11,1	8,2
1888	12	26	3,3	9,4	6,4
1888	12	27	1,8	7,3	4,6
1888	12	28	1,6	4,9	3,3
1888	12	29	0,7	5,8	3,3
1888	12	30	-0,8	7,8	3,5
1888	12	31	-0,6	6,9	3,2
1889	1	1	0,0	8,2	4,1
1889	1	2	-9,7	0,1	-4,8
1889	1	3	-15,9	-7,8	-11,9
1889	1	4	-13,9	-7,6	-10,8
1889	1	5	-12,7	-3,8	-8,3
1889	1	6	-11,3	-1,1	-6,2
1889	1	7	-13,6	-7,8	-10,7
1889	1	8	-15,7	-8,0	-11,9
1889	1	9	-14,6	-6,9	-10,8
1889	1	10	-11,1	0,6	-5,3
1889	1	11	-2,1	1,8	-0,2
1889	1	12	-3,0	2,5	-0,3
1889	1	13	-7,0	-3,0	-5,0
1889	1	14	-7,8	-4,4	-6,1
1889	1	15	-5,2	-0,8	-3,0
1889	1	16	-3,6	3,0	-0,3
1889	1	17	-1,0	3,5	1,3
1889	1	18	-5,2	-1,0	-3,1
1889	1	19	-8,5	-0,4	-4,5

1889	1	20	-8,2	-1,1	-4,7
1889	1	21	-3,5	1,0	-1,3
1889	1	22	-2,2	-0,7	-1,5
1889	1	23	-5,2	-2,2	-3,7
1889	1	24	-8,6	-2,0	-5,3
1889	1	25	-9,0	-0,5	-4,8
1889	1	26	-5,4	-0,2	-2,8
1889	1	27	-0,7	4,8	2,1
1889	1	28	-5,5	2,0	-1,8
1889	1	29	-10,2	1,2	-4,5
1889	1	30	-9,5	5,2	-2,2
1889	1	31	2,2	6,7	4,5
1889	2	1	2,9	9,0	6,0
1889	2	2	2,9	14,3	8,6
1889	2	3	-0,5	4,6	2,1
1889	2	4	-2,3	9,5	3,6
1889	2	5	-1,0	2,5	0,8
1889	2	6	-3,2	1,8	-0,7
1889	2	7	-1,8	7,3	2,8
1889	2	8	-4,5	4,3	-0,1
1889	2	9	-5,7	8,7	1,5
1889	2	10	-2,8	4,6	0,9
1889	2	11	-4,1	7,0	1,5
1889	2	12	-0,6	10,7	5,1
1889	2	13	-6,4	-0,6	-3,5
1889	2	14	-12,2	-2,0	-7,1
1889	2	15	-15,0	0,2	-7,4
1889	2	16	-8,8	-1,2	-5,0
1889	2	17	-8,6	0,6	-4,0
1889	2	18	-8,0	-0,4	-4,2
1889	2	19	-2,6	6,3	1,9
1889	2	20	0,4	8,9	4,7
1889	2	21	-0,2	4,0	1,9
1889	2	22	-6,8	3,3	-1,8
1889	2	23	-10,5	0,1	-5,2
1889	2	24	-9,2	-1,4	-5,3
1889	2	25	-13,5	-3,2	-8,4
1889	2	26	-8,8	2,6	-3,1
1889	2	27	-4,0	2,7	-0,7
1889	2	28	0,0	8,4	4,2
1889	3	1	-0,3	10,5	5,1
1889	3	2	-3,6	3,9	0,2
1889	3	3	-6,0	1,8	-2,1
1889	3	4	-3,6	2,6	-0,5
1889	3	5	-2,8	4,1	0,7
1889	3	6	-1,7	4,3	1,3
1889	3	7	-0,5	2,0	0,8
1889	3	8	-3,0	6,5	1,8
1889	3	9	-2,3	7,2	2,5
1889	3	10	-0,3	12,0	5,9

1889	3	11	1,5	15,0	8,3
1889	3	12	4,6	20,0	12,3
1889	3	13	3,1	9,3	6,2
1889	3	14	-0,4	10,1	4,9
1889	3	15	-2,1	4,5	1,2
1889	3	16	-5,8	-0,6	-3,2
1889	3	17	-4,0	1,3	-1,4
1889	3	18	-4,3	8,6	2,2
1889	3	19	1,9	16,6	9,3
1889	3	20	5,0	18,2	11,6
1889	3	21	7,9	17,2	12,6
1889	3	22	7,6	15,5	11,6
1889	3	23	2,5	16,5	9,5
1889	3	24	-0,5	10,9	5,2
1889	3	25	0,0	12,9	6,5
1889	3	26	6,3	11,3	8,8
1889	3	27	4,0	12,6	8,3
1889	3	28	2,7	6,4	4,6
1889	3	29	1,4	7,3	4,4
1889	3	30	1,6	7,3	4,5
1889	3	31	3,8	9,7	6,8
1889	4	1	5,5	18,0	11,8
1889	4	2	8,9	19,1	14,0
1889	4	3	3,2	10,2	6,7
1889	4	4	0,8	4,6	2,7
1889	4	5	-0,9	13,9	6,5
1889	4	6	5,9	18,0	12,0
1889	4	7	8,6	17,0	12,8
1889	4	8	6,6	17,9	12,3
1889	4	9	10,0	14,5	12,3
1889	4	10	7,2	18,1	12,7
1889	4	11	10,0	20,0	15,0
1889	4	12	9,8	19,3	14,6
1889	4	13	8,6	13,5	11,1
1889	4	14	7,2	15,4	11,3
1889	4	15	6,9	17,0	12,0
1889	4	16	7,7	18,1	12,9
1889	4	17	2,3	9,6	6,0
1889	4	18	1,9	9,4	5,7
1889	4	19	1,3	9,4	5,4
1889	4	20	1,7	13,6	7,7
1889	4	21	6,3	21,6	14,0
1889	4	22	10,7	22,1	16,4
1889	4	23	11,4	23,6	17,5
1889	4	24	12,0	23,9	18,0
1889	4	25	13,7	20,9	17,3
1889	4	26	7,7	15,3	11,5
1889	4	27	7,5	11,4	9,5
1889	4	28	6,8	17,4	12,1
1889	4	29	6,8	19,4	13,1

1889	4	30	8,3	21,7	15,0
1889	5	1	11,8	21,7	16,8
1889	5	2	10,0	23,3	16,7
1889	5	3	10,5	24,6	17,6
1889	5	4	11,7	24,4	18,1
1889	5	5	11,0	20,4	15,7
1889	5	6	10,5	22,9	16,7
1889	5	7	13,2	21,4	17,3
1889	5	8	11,2	23,3	17,3
1889	5	9	12,0	26,0	19,0
1889	5	10	16,5	25,6	21,1
1889	5	11	15,4	25,4	20,4
1889	5	12	15,0	24,1	19,6
1889	5	13	13,4	26,7	20,1
1889	5	14	15,4	30,0	22,7
1889	5	15	17,3	32,1	24,7
1889	5	16	15,8	29,4	22,6
1889	5	17	15,0	27,9	21,5
1889	5	18	13,6	21,9	17,8
1889	5	19	10,3	19,6	15,0
1889	5	20	11,2	23,3	17,3
1889	5	21	12,5	25,3	18,9
1889	5	22	15,0	23,3	19,2
1889	5	23	13,0	22,6	17,8
1889	5	24	11,6	23,1	17,4
1889	5	25	12,7	26,5	19,6
1889	5	26	17,4	25,5	21,5
1889	5	27	15,2	26,8	21,0
1889	5	28	13,2	25,4	19,3
1889	5	29	13,0	27,6	20,3
1889	5	30	16,3	25,8	21,1
1889	5	31	14,5	28,4	21,5
1889	6	1	15,6	28,8	22,2
1889	6	2	14,0	29,4	21,7
1889	6	3	16,2	30,5	23,4
1889	6	4	16,5	29,7	23,1
1889	6	5	13,7	28,3	21,0
1889	6	6	14,8	25,6	20,2
1889	6	7	12,0	24,4	18,2
1889	6	8	11,1	27,2	19,2
1889	6	9	14,3	29,4	21,9
1889	6	10	15,6	30,4	23,0
1889	6	11	17,2	30,9	24,1
1889	6	12	14,4	29,4	21,9
1889	6	13	17,2	31,9	24,6
1889	6	14	19,4	33,0	26,2
1889	6	15	16,4	25,2	20,8
1889	6	16	16,9	26,8	21,9
1889	6	17	16,5	23,7	20,1
1889	6	18	16,2	27,6	21,9

1889	6	19	16,3	29,0	22,7
1889	6	20	16,8	31,4	24,1
1889	6	21	17,8	30,3	24,1
1889	6	22	16,9	26,5	21,7
1889	6	23	15,4	26,4	20,9
1889	6	24	16,8	27,5	22,2
1889	6	25	15,7	25,2	20,5
1889	6	26	12,4	27,0	19,7
1889	6	27	14,2	29,1	21,7
1889	6	28	18,7	24,6	21,7
1889	6	29	15,0	24,1	19,6
1889	6	30	13,4	26,6	20,0
1889	7	1	13,3	26,0	19,7
1889	7	2	11,7	26,7	19,2
1889	7	3	15,2	25,5	20,4
1889	7	4	14,5	27,7	21,1
1889	7	5	15,4	27,2	21,3
1889	7	6	16,4	28,3	22,4
1889	7	7	14,7	24,9	19,8
1889	7	8	16,2	27,5	21,9
1889	7	9	16,0	29,5	22,8
1889	7	10	16,2	31,3	23,8
1889	7	11	17,3	32,3	24,8
1889	7	12	18,2	34,6	26,4
1889	7	13	19,3	33,8	26,6
1889	7	14	21,8	35,1	28,5
1889	7	15	20,4	27,1	23,8
1889	7	16	18,4	29,4	23,9
1889	7	17	17,4	32,6	25,0
1889	7	18	19,7	32,4	26,1
1889	7	19	13,4	27,4	20,4
1889	7	20	16,6	36,3	26,5
1889	7	21	17,0	27,1	22,1
1889	7	22	15,0	30,1	22,6
1889	7	23	15,0	33,1	24,1
1889	7	24	17,2	35,0	26,1
1889	7	25	13,3	25,7	19,5
1889	7	26	13,8	30,6	22,2
1889	7	27	16,8	33,7	25,3
1889	7	28	14,7	22,1	18,4
1889	7	29	11,3	24,1	17,7
1889	7	30	12,1	23,1	17,6
1889	7	31	11,5	25,8	18,7
1889	8	1	11,8	26,7	19,3
1889	8	2	12,5	28,3	20,4
1889	8	3	13,8	30,3	22,1
1889	8	4	15,6	31,0	23,3
1889	8	5	15,3	34,3	24,8
1889	8	6	19,2	33,4	26,3
1889	8	7	18,9	36,0	27,5

1889	8	8	19,3	28,6	24,0
1889	8	9	13,9	31,4	22,7
1889	8	10	16,3	29,7	23,0
1889	8	11	17,0	34,1	25,6
1889	8	12	17,9	29,9	23,9
1889	8	13	16,2	32,2	24,2
1889	8	14	13,4	22,4	17,9
1889	8	15	11,0	23,4	17,2
1889	8	16	12,0	26,5	19,3
1889	8	17	13,4	28,4	20,9
1889	8	18	15,0	30,4	22,7
1889	8	19	13,3	33,2	23,3
1889	8	20	15,0	37,7	26,4
1889	8	21	18,6	29,6	24,1
1889	8	22	14,0	33,2	23,6
1889	8	23	19,0	31,0	25,0
1889	8	24	15,4	38,0	26,7
1889	8	25	14,7	25,0	19,9
1889	8	26	14,0	26,1	20,1
1889	8	27	12,1	16,0	14,1
1889	8	28	10,7	16,7	13,7
1889	8	29	10,6	17,6	14,1
1889	8	30	12,6	22,4	17,5
1889	8	31	12,9	19,4	16,2
1889	9	1	11,9	25,1	18,5
1889	9	2	12,6	26,8	19,7
1889	9	3	13,6	28,9	21,3
1889	9	4	10,4	25,6	18,0
1889	9	5	12,4	25,7	19,1
1889	9	6	15,3	21,5	18,4
1889	9	7	13,3	20,5	16,9
1889	9	8	13,0	21,4	17,2
1889	9	9	13,2	21,4	17,3
1889	9	10	13,2	17,4	15,3
1889	9	11	11,2	24,1	17,7
1889	9	12	11,3	24,9	18,1
1889	9	13	11,8	23,1	17,5
1889	9	14	11,0	21,4	16,2
1889	9	15	9,8	19,5	14,7
1889	9	16	6,5	10,3	8,4
1889	9	17	4,0	8,3	6,2
1889	9	18	4,0	10,4	7,2
1889	9	19	4,1	10,9	7,5
1889	9	20	5,3	16,9	11,1
1889	9	21	8,5	15,0	11,8
1889	9	22	8,6	16,2	12,4
1889	9	23	8,6	17,2	12,9
1889	9	24	8,7	13,8	11,3
1889	9	25	9,5	24,0	16,8
1889	9	26	7,1	15,7	11,4

1889	9	27	4,2	15,2	9,7
1889	9	28	5,0	21,5	13,3
1889	9	29	9,0	24,4	16,7
1889	9	30	12,5	24,6	18,6
1889	10	1	14,5	23,5	19,0
1889	10	2	13,6	26,0	19,8
1889	10	3	9,7	15,0	12,4
1889	10	4	6,3	18,1	12,2
1889	10	5	7,5	19,8	13,7
1889	10	6	9,9	26,2	18,1
1889	10	7	16,9	26,8	21,9
1889	10	8	13,1	26,6	19,9
1889	10	9	12,6	25,5	19,1
1889	10	10	12,0	27,3	19,7
1889	10	11	14,1	27,1	20,6
1889	10	12	15,0	27,2	21,1
1889	10	13	12,0	23,5	17,8
1889	10	14	12,4	16,3	14,4
1889	10	15	8,6	12,5	10,6
1889	10	16	8,0	10,5	9,3
1889	10	17	7,5	15,4	11,5
1889	10	18	6,0	15,3	10,7
1889	10	19	10,0	20,5	15,3
1889	10	20	12,4	22,3	17,4
1889	10	21	13,3	25,1	19,2
1889	10	22	15,0	26,8	20,9
1889	10	23	8,5	20,5	14,5
1889	10	24	7,5	20,0	13,8
1889	10	25	7,3	20,5	13,9
1889	10	26	9,9	14,7	12,3
1889	10	27	8,3	11,3	9,8
1889	10	28	5,2	11,3	8,3
1889	10	29	5,1	15,6	10,4
1889	10	30	8,4	24,0	16,2
1889	10	31	14,2	25,3	19,8
1889	11	1	12,3	21,6	17,0
1889	11	2	10,3	12,3	11,3
1889	11	3	8,7	12,1	10,4
1889	11	4	4,3	14,4	9,4
1889	11	5	5,9	16,7	11,3
1889	11	6	6,8	16,7	11,8
1889	11	7	4,4	10,5	7,5
1889	11	8	5,0	13,4	9,2
1889	11	9	7,3	12,6	10,0
1889	11	10	3,6	8,9	6,3
1889	11	11	1,6	6,5	4,1
1889	11	12	-1,0	6,6	2,8
1889	11	13	-1,0	6,5	2,8
1889	11	14	-1,2	7,5	3,2
1889	11	15	-1,4	8,3	3,5

1889	11	16	-3,2	6,2	1,5
1889	11	17	-4,0	7,6	1,8
1889	11	18	0,5	8,1	4,3
1889	11	19	-2,0	6,7	2,4
1889	11	20	1,5	4,3	2,9
1889	11	21	1,8	4,1	3,0
1889	11	22	2,0	4,3	3,2
1889	11	23	0,7	2,9	1,8
1889	11	24	-0,6	1,3	0,4
1889	11	25	-1,3	0,9	-0,2
1889	11	26	-2,6	12,9	5,2
1889	11	27	3,5	13,6	8,6
1889	11	28	4,1	16,4	10,3
1889	11	29	1,5	4,1	2,8
1889	11	30	-0,5	1,5	0,5
1889	12	1	-1,6	-0,4	-1,0
1889	12	2	-3,5	-1,5	-2,5
1889	12	3	-2,7	-0,7	-1,7
1889	12	4	-2,0	0,8	-0,6
1889	12	5	-7,3	1,5	-2,9
1889	12	6	-9,4	-0,4	-4,9
1889	12	7	-4,2	-0,3	-2,3
1889	12	8	-3,0	1,3	-0,9
1889	12	9	-3,2	-0,6	-1,9
1889	12	10	-8,2	0,2	-4,0
1889	12	11	-10,0	2,3	-3,9
1889	12	12	-3,5	2,5	-0,5
1889	12	13	-4,4	-0,3	-2,4
1889	12	14	-2,6	2,3	-0,2
1889	12	15	-4,8	2,5	-1,2
1889	12	16	-8,3	2,5	-2,9
1889	12	17	-6,8	-3,0	-4,9
1889	12	18	-6,0	-3,4	-4,7
1889	12	19	-6,0	-3,2	-4,6
1889	12	20	-8,8	0,6	-4,1
1889	12	21	-12,0	-5,5	-8,8
1889	12	22	-8,6	-4,2	-6,4
1889	12	23	-7,7	-5,3	-6,5
1889	12	24	-6,7	-3,5	-5,1
1889	12	25	-3,9	1,4	-1,3
1889	12	26	-3,0	-1,4	-2,2
1889	12	27	-4,4	-0,8	-2,6
1889	12	28	-6,4	-2,9	-4,7
1889	12	29	-6,3	-0,2	-3,3
1889	12	30	-5,0	3,8	-0,6
1889	12	31	-5,3	1,2	-2,1
1890	1	1	-7,9	1,4	-3,3
1890	1	2	-2,9	2,0	-0,5
1890	1	3	-2,9	3,8	0,5
1890	1	4	-0,9	5,6	2,4

1890	1	5	-1,2	5,0	1,9
1890	1	6	-5,0	-0,3	-2,7
1890	1	7	-5,9	-1,0	-3,5
1890	1	8	-2,4	-0,7	-1,6
1890	1	9	-2,6	1,6	-0,5
1890	1	10	-6,7	-1,6	-4,2
1890	1	11	-5,9	3,3	-1,3
1890	1	12	-1,9	3,4	0,8
1890	1	13	-2,7	1,3	-0,7
1890	1	14	-4,9	0,0	-2,5
1890	1	15	-3,0	2,0	-0,5
1890	1	16	-1,3	6,3	2,5
1890	1	17	-2,3	2,6	0,2
1890	1	18	-4,5	2,7	-0,9
1890	1	19	-2,8	7,0	2,1
1890	1	20	0,0	9,0	4,5
1890	1	21	0,3	7,3	3,8
1890	1	22	-0,2	7,0	3,4
1890	1	23	2,9	14,6	8,8
1890	1	24	2,8	12,5	7,7
1890	1	25	-0,4	5,5	2,6
1890	1	26	1,2	12,8	7,0
1890	1	27	3,0	12,2	7,6
1890	1	28	1,4	9,2	5,3
1890	1	29	0,4	14,4	7,4
1890	1	30	-0,7	7,2	3,3
1890	1	31	-2,0	0,1	-1,0
1890	2	1	-2,2	1,0	-0,6
1890	2	2	-3,7	0,5	-1,6
1890	2	3	-2,3	1,0	-0,7
1890	2	4	-1,4	1,7	0,2
1890	2	5	-2,1	3,3	0,6
1890	2	6	-2,6	3,6	0,5
1890	2	7	-1,0	1,0	0,0
1890	2	8	-0,4	3,1	1,4
1890	2	9	-0,6	3,7	1,6
1890	2	10	-2,9	3,8	0,5
1890	2	11	-6,1	1,0	-2,6
1890	2	12	-4,4	0,5	-2,0
1890	2	13	-6,0	0,6	-2,7
1890	2	14	-6,5	-0,4	-3,5
1890	2	15	-6,1	0,8	-2,7
1890	2	16	-5,3	5,4	0,1
1890	2	17	-4,4	5,7	0,7
1890	2	18	-4,6	7,8	1,6
1890	2	19	-2,0	1,4	-0,3
1890	2	20	-4,1	3,9	-0,1
1890	2	21	-5,8	1,1	-2,4
1890	2	22	-6,1	2,9	-1,6
1890	2	23	-9,4	2,2	-3,6

1890	2	24	-9,1	3,2	-3,0
1890	2	25	-8,5	4,3	-2,1
1890	2	26	-8,4	5,2	-1,6
1890	2	27	-7,6	6,5	-0,6
1890	2	28	-6,2	4,6	-0,8
1890	3	1	-4,9	-0,6	-2,8
1890	3	2	-7,7	-1,8	-4,8
1890	3	3	-12,8	-0,8	-6,8
1890	3	4	-16,3	-3,1	-9,7
1890	3	5	-9,0	-4,0	-6,5
1890	3	6	-8,2	1,6	-3,3
1890	3	7	-2,0	10,0	4,0
1890	3	8	-0,4	11,0	5,3
1890	3	9	-1,2	9,0	3,9
1890	3	10	1,8	10,5	6,2
1890	3	11	0,0	7,3	3,7
1890	3	12	-0,7	10,3	4,8
1890	3	13	0,2	13,9	7,1
1890	3	14	3,2	16,1	9,7
1890	3	15	2,6	17,2	9,9
1890	3	16	2,4	14,6	8,5
1890	3	17	3,8	16,5	10,2
1890	3	18	5,0	20,9	13,0
1890	3	19	6,0	14,8	10,4
1890	3	20	5,6	12,1	8,9
1890	3	21	6,4	19,4	12,9
1890	3	22	7,0	18,5	12,8
1890	3	23	3,2	17,8	10,5
1890	3	24	4,8	17,5	11,2
1890	3	25	4,8	19,6	12,2
1890	3	26	7,7	20,1	13,9
1890	3	27	5,9	19,8	12,9
1890	3	28	6,4	21,4	13,9
1890	3	29	7,0	23,4	15,2
1890	3	30	9,4	28,1	18,8
1890	3	31	8,5	27,0	17,8
1890	4	1	6,8	10,7	8,8
1890	4	2	1,3	14,8	8,1
1890	4	3	3,6	15,0	9,3
1890	4	4	5,8	13,6	9,7
1890	4	5	4,5	12,9	8,7
1890	4	6	3,3	20,0	11,7
1890	4	7	7,1	20,9	14,0
1890	4	8	10,0	19,6	14,8
1890	4	9	8,4	21,3	14,9
1890	4	10	5,9	15,9	10,9
1890	4	11	5,1	16,4	10,8
1890	4	12	7,6	17,0	12,3
1890	4	13	7,9	16,0	12,0
1890	4	14	4,4	17,8	11,1

1890	4	15	5,8	21,9	13,9
1890	4	16	6,9	25,2	16,1
1890	4	17	12,6	28,7	20,7
1890	4	18	11,4	26,0	18,7
1890	4	19	11,1	23,7	17,4
1890	4	20	7,6	23,3	15,5
1890	4	21	9,5	24,5	17,0
1890	4	22	11,0	20,0	15,5
1890	4	23	8,0	21,2	14,6
1890	4	24	9,6	15,9	12,8
1890	4	25	7,2	20,9	14,1
1890	4	26	12,0	26,1	19,1
1890	4	27	12,1	21,7	16,9
1890	4	28	11,5	21,6	16,6
1890	4	29	9,0	21,0	15,0
1890	4	30	6,6	18,4	12,5
1890	5	1	5,7	19,8	12,8
1890	5	2	10,3	21,2	15,8
1890	5	3	12,5	22,6	17,6
1890	5	4	12,5	18,5	15,5
1890	5	5	10,1	21,3	15,7
1890	5	6	11,0	23,5	17,3
1890	5	7	10,8	23,7	17,3
1890	5	8	13,3	29,0	21,2
1890	5	9	12,0	16,2	14,1
1890	5	10	12,0	24,6	18,3
1890	5	11	13,0	28,7	20,9
1890	5	12	14,5	26,0	20,3
1890	5	13	15,1	29,2	22,2
1890	5	14	11,1	25,3	18,2
1890	5	15	10,3	19,1	14,7
1890	5	16	7,7	20,3	14,0
1890	5	17	11,4	20,8	16,1
1890	5	18	8,0	21,6	14,8
1890	5	19	9,5	25,7	17,6
1890	5	20	13,2	27,6	20,4
1890	5	21	13,3	25,3	19,3
1890	5	22	12,2	25,3	18,8
1890	5	23	13,3	27,4	20,4
1890	5	24	12,7	27,1	19,9
1890	5	25	14,0	23,3	18,7
1890	5	26	13,6	25,9	19,8
1890	5	27	14,5	25,9	20,2
1890	5	28	14,3	26,5	20,4
1890	5	29	15,4	29,7	22,6
1890	5	30	13,0	25,7	19,4
1890	5	31	15,3	25,3	20,3
1890	6	1	12,7	27,5	20,1
1890	6	2	9,9	20,6	15,3
1890	6	3	6,8	21,4	14,1

1890	6	4	9,1	24,0	16,6
1890	6	5	11,0	25,0	18,0
1890	6	6	12,3	27,3	19,8
1890	6	7	13,2	27,3	20,3
1890	6	8	10,6	17,6	14,1
1890	6	9	8,3	17,6	13,0
1890	6	10	6,8	21,2	14,0
1890	6	11	9,5	25,0	17,3
1890	6	12	14,0	28,4	21,2
1890	6	13	13,8	22,9	18,4
1890	6	14	12,3	21,7	17,0
1890	6	15	12,2	17,0	14,6
1890	6	16	10,7	17,8	14,3
1890	6	17	9,0	20,0	14,5
1890	6	18	11,8	24,7	18,3
1890	6	19	11,8	24,6	18,2
1890	6	20	14,0	21,6	17,8
1890	6	21	12,6	25,4	19,0
1890	6	22	14,0	29,7	21,9
1890	6	23	14,9	22,0	18,5
1890	6	24	10,6	20,6	15,6
1890	6	25	11,3	23,2	17,3
1890	6	26	11,7	24,7	18,2
1890	6	27	12,6	29,4	21,0
1890	6	28	15,8	31,6	23,7
1890	6	29	20,0	34,5	27,3
1890	6	30	18,7	32,6	25,7
1890	7	1	20,4	33,8	27,1
1890	7	2	17,9	32,6	25,3
1890	7	3	16,6	33,0	24,8
1890	7	4	16,1	28,6	22,4
1890	7	5	15,5	32,0	23,8
1890	7	6	19,0	33,2	26,1
1890	7	7	16,3	27,2	21,8
1890	7	8	13,1	23,8	18,5
1890	7	9	13,8	26,9	20,4
1890	7	10	13,7	29,8	21,8
1890	7	11	15,3	30,8	23,1
1890	7	12	19,1	34,6	26,9
1890	7	13	15,6	31,0	23,3
1890	7	14	14,9	19,6	17,3
1890	7	15	14,0	24,2	19,1
1890	7	16	16,4	30,1	23,3
1890	7	17	18,4	30,1	24,3
1890	7	18	18,3	32,0	25,2
1890	7	19	21,0	31,5	26,3
1890	7	20	18,5	30,5	24,5
1890	7	21	17,5	27,0	22,3
1890	7	22	16,0	25,9	21,0
1890	7	23	13,0	22,5	17,8

1890	7	24	12,1	25,2	18,7
1890	7	25	14,6	28,6	21,6
1890	7	26	15,0	25,4	20,2
1890	7	27	10,7	24,7	17,7
1890	7	28	18,2	25,4	21,8
1890	7	29	15,0	28,1	21,6
1890	7	30	15,1	29,8	22,5
1890	7	31	13,7	29,9	21,8
1890	8	1	16,2	31,2	23,7
1890	8	2	19,0	31,7	25,4
1890	8	3	19,3	33,0	26,2
1890	8	4	17,5	33,2	25,4
1890	8	5	18,9	34,3	26,6
1890	8	6	20,0	34,0	27,0
1890	8	7	17,3	31,5	24,4
1890	8	8	16,8	28,4	22,6
1890	8	9	16,5	28,1	22,3
1890	8	10	17,0	29,4	23,2
1890	8	11	16,5	29,5	23,0
1890	8	12	16,9	31,7	24,3
1890	8	13	16,6	30,7	23,7
1890	8	14	17,2	34,6	25,9
1890	8	15	21,6	34,0	27,8
1890	8	16	19,3	29,8	24,6
1890	8	17	16,4	32,6	24,5
1890	8	18	20,0	33,8	26,9
1890	8	19	19,1	33,7	26,4
1890	8	20	17,5	35,1	26,3
1890	8	21	21,6	35,4	28,5
1890	8	22	17,0	28,4	22,7
1890	8	23	13,5	28,9	21,2
1890	8	24	18,0	35,1	26,6
1890	8	25	22,3	37,9	30,1
1890	8	26	15,5	30,3	22,9
1890	8	27	10,6	26,5	18,6
1890	8	28	11,9	30,6	21,3
1890	8	29	13,9	32,1	23,0
1890	8	30	18,0	37,5	27,8
1890	8	31	13,6	27,9	20,8
1890	9	1	14,1	31,3	22,7
1890	9	2	14,7	27,5	21,1
1890	9	3	12,8	22,3	17,6
1890	9	4	10,5	20,6	15,6
1890	9	5	10,4	19,4	14,9
1890	9	6	12,1	20,1	16,1
1890	9	7	11,1	17,1	14,1
1890	9	8	9,0	18,2	13,6
1890	9	9	8,2	19,5	13,9
1890	9	10	7,4	20,8	14,1
1890	9	11	7,9	23,3	15,6

1890	9	12	9,4	20,5	15,0
1890	9	13	9,1	20,5	14,8
1890	9	14	4,3	19,9	12,1
1890	9	15	3,7	21,4	12,6
1890	9	16	11,1	20,5	15,8
1890	9	17	10,8	18,6	14,7
1890	9	18	8,9	20,2	14,6
1890	9	19	6,7	22,0	14,4
1890	9	20	9,9	22,7	16,3
1890	9	21	8,9	21,7	15,3
1890	9	22	11,1	24,3	17,7
1890	9	23	12,5	25,0	18,8
1890	9	24	13,1	26,8	20,0
1890	9	25	13,2	27,7	20,5
1890	9	26	13,0	23,8	18,4
1890	9	27	12,4	18,0	15,2
1890	9	28	10,2	24,1	17,2
1890	9	29	10,1	25,8	18,0
1890	9	30	12,8	28,6	20,7
1890	10	1	11,6	30,5	21,1
1890	10	2	11,7	29,3	20,5
1890	10	3	8,0	18,3	13,2
1890	10	4	5,8	25,8	15,8
1890	10	5	7,5	24,3	15,9
1890	10	6	6,9	26,1	16,5
1890	10	7	7,1	24,7	15,9
1890	10	8	8,4	24,7	16,6
1890	10	9	0,7	14,6	7,7
1890	10	10	0,6	14,8	7,7
1890	10	11	10,6	21,2	15,9
1890	10	12	8,2	23,0	15,6
1890	10	13	9,3	19,5	14,4
1890	10	14	7,5	22,7	15,1
1890	10	15	6,8	24,0	15,4
1890	10	16	7,9	24,1	16,0
1890	10	17	4,2	18,7	11,5
1890	10	18	4,0	18,5	11,3
1890	10	19	6,9	11,7	9,3
1890	10	20	6,5	11,1	8,8
1890	10	21	4,2	7,7	6,0
1890	10	22	2,3	7,8	5,1
1890	10	23	-3,5	7,8	2,2
1890	10	24	-3,0	3,2	0,1
1890	10	25	-0,8	1,8	0,5
1890	10	26	-4,6	8,1	1,8
1890	10	27	8,1	21,2	14,7
1890	10	28	6,6	14,4	10,5
1890	10	29	3,8	11,8	7,8
1890	10	30	3,1	6,4	4,8
1890	10	31	5,7	7,7	6,7

1890	11	1	4,1	9,9	7,0
1890	11	2	3,3	10,5	6,9
1890	11	3	6,7	13,7	10,2
1890	11	4	8,0	12,2	10,1
1890	11	5	6,6	16,4	11,5
1890	11	6	9,6	12,8	11,2
1890	11	7	9,3	12,7	11,0
1890	11	8	8,2	17,2	12,7
1890	11	9	6,8	13,0	9,9
1890	11	10	4,9	15,7	10,3
1890	11	11	7,4	16,3	11,9
1890	11	12	5,8	11,4	8,6
1890	11	13	3,5	6,7	5,1
1890	11	14	6,6	9,4	8,0
1890	11	15	5,5	10,4	8,0
1890	11	16	5,7	10,5	8,1
1890	11	17	1,7	9,9	5,8
1890	11	18	0,9	8,0	4,5
1890	11	19	-2,0	5,3	1,7
1890	11	20	-1,3	6,2	2,5
1890	11	21	1,7	6,6	4,2
1890	11	22	5,0	12,3	8,7
1890	11	23	4,8	7,6	6,2
1890	11	24	5,4	16,7	11,1
1890	11	25	2,8	11,7	7,3
1890	11	26	1,0	8,5	4,8
1890	11	27	-2,2	4,6	1,2
1890	11	28	1,5	3,9	2,7
1890	11	29	2,1	8,0	5,1
1890	11	30	0,7	13,4	7,1
1890	12	1	5,8	7,7	6,8
1890	12	2	4,5	10,4	7,5
1890	12	3	2,3	10,5	6,4
1890	12	4	3,2	15,7	9,5
1890	12	5	5,0	11,6	8,3
1890	12	6	1,2	5,0	3,1
1890	12	7	0,1	1,2	0,7
1890	12	8	-0,3	2,4	1,1
1890	12	9	-3,0	-0,2	-1,6
1890	12	10	-3,6	0,0	-1,8
1890	12	11	-7,0	-3,6	-5,3
1890	12	12	-10,0	-4,4	-7,2
1890	12	13	-13,5	-4,5	-9,0
1890	12	14	-15,6	-3,0	-9,3
1890	12	15	-7,7	-2,0	-4,9
1890	12	16	-10,0	-2,0	-6,0
1890	12	17	-10,4	3,6	-3,4
1890	12	18	-2,0	2,7	0,4
1890	12	19	-4,4	-2,0	-3,2
1890	12	20	-2,4	0,3	-1,1

1890	12	21	-3,0	0,0	-1,5
1890	12	22	-3,3	1,8	-0,8
1890	12	23	-3,0	1,2	-0,9
1890	12	24	-2,0	0,3	-0,9
1890	12	25	-3,3	2,2	-0,6
1890	12	26	-8,2	-3,3	-5,8
1890	12	27	-13,0	-4,9	-9,0
1890	12	28	-12,4	-6,3	-9,4
1890	12	29	-12,0	-7,8	-9,9
1890	12	30	-11,0	-6,0	-8,5
1890	12	31	-15,6	-4,5	-10,1
1891	1	1	-16,6	-7,2	-11,9
1891	1	2	-15,0	-3,7	-9,4
1891	1	3	-16,1	-6,9	-11,5
1891	1	4	-15,2	-4,0	-9,6
1891	1	5	-14,0	2,1	-6,0
1891	1	6	-10,2	0,8	-4,7
1891	1	7	-8,2	4,0	-2,1
1891	1	8	-4,1	4,8	0,4
1891	1	9	-4,6	-2,0	-3,3
1891	1	10	-4,2	-0,9	-2,6
1891	1	11	-2,5	-0,2	-1,4
1891	1	12	-6,2	-1,9	-4,1
1891	1	13	-7,0	0,4	-3,3
1891	1	14	-10,0	-2,4	-6,2
1891	1	15	-14,0	-0,4	-7,2
1891	1	16	-8,0	-5,0	-6,5
1891	1	17	-17,0	-4,9	-11,0
1891	1	18	-13,4	-7,7	-10,6
1891	1	19	-11,3	-6,9	-9,1
1891	1	20	-10,3	-5,7	-8,0
1891	1	21	-14,6	-4,7	-9,7
1891	1	22	-16,6	-7,0	-11,8
1891	1	23	-10,3	-5,6	-8,0
1891	1	24	-15,0	-1,2	-8,1
1891	1	25	-7,0	4,2	-1,4
1891	1	26	-7,1	4,9	-1,1
1891	1	27	-6,2	4,0	-1,1
1891	1	28	-9,2	1,2	-4,0
1891	1	29	-10,4	-1,3	-5,9
1891	1	30	-7,5	-2,2	-4,9
1891	1	31	-13,5	-7,5	-10,5
1891	2	1	-14,7	-3,9	-9,3
1891	2	2	-13,2	-7,0	-10,1
1891	2	3	-11,0	-1,7	-6,4
1891	2	4	-5,4	4,3	-0,6
1891	2	5	-4,0	1,4	-1,3
1891	2	6	-7,6	-4,0	-5,8
1891	2	7	-10,5	-4,6	-7,6
1891	2	8	-12,7	-0,5	-6,6

1891	2	9	-7,7	0,2	-3,8
1891	2	10	-7,0	1,0	-3,0
1891	2	11	-7,7	1,1	-3,3
1891	2	12	-9,8	1,4	-4,2
1891	2	13	-6,8	0,8	-3,0
1891	2	14	-13,7	-4,0	-8,9
1891	2	15	-17,3	-4,0	-10,7
1891	2	16	-13,8	-1,2	-7,5
1891	2	17	-4,7	1,2	-1,8
1891	2	18	-6,8	1,8	-2,5
1891	2	19	-12,5	-1,8	-7,2
1891	2	20	-15,0	-3,0	-9,0
1891	2	21	-14,6	-2,2	-8,4
1891	2	22	-6,0	1,3	-2,4
1891	2	23	-4,8	1,0	-1,9
1891	2	24	-5,1	-1,7	-3,4
1891	2	25	-4,2	-1,0	-2,6
1891	2	26	-4,3	0,6	-1,9
1891	2	27	-3,9	1,4	-1,3
1891	2	28	-6,4	2,9	-1,8
1891	3	1	-10,0	-0,3	-5,2
1891	3	2	-15,0	-0,6	-7,8
1891	3	3	-12,2	4,3	-4,0
1891	3	4	-5,8	0,6	-2,6
1891	3	5	-5,7	7,5	0,9
1891	3	6	2,8	11,5	7,2
1891	3	7	1,4	15,2	8,3
1891	3	8	1,4	15,3	8,4
1891	3	9	-0,7	16,6	8,0
1891	3	10	0,7	17,9	9,3
1891	3	11	4,6	20,3	12,5
1891	3	12	4,0	20,5	12,3
1891	3	13	4,0	9,4	6,7
1891	3	14	3,4	15,0	9,2
1891	3	15	5,6	19,4	12,5
1891	3	16	8,2	19,8	14,0
1891	3	17	4,8	17,4	11,1
1891	3	18	6,5	20,4	13,5
1891	3	19	9,7	22,1	15,9
1891	3	20	8,4	15,4	11,9
1891	3	21	8,3	19,3	13,8
1891	3	22	3,4	10,3	6,9
1891	3	23	2,1	8,4	5,3
1891	3	24	0,2	5,7	3,0
1891	3	25	-1,6	3,0	0,7
1891	3	26	-2,9	8,6	2,9
1891	3	27	2,8	14,5	8,7
1891	3	28	2,6	12,2	7,4
1891	3	29	1,9	9,4	5,7
1891	3	30	1,0	15,5	8,3

1891	3	31	0,3	8,9	4,6
1891	4	1	0,0	4,8	2,4
1891	4	2	-1,9	9,2	3,7
1891	4	3	1,4	6,1	3,8
1891	4	4	2,4	6,8	4,6
1891	4	5	1,5	12,6	7,1
1891	4	6	3,7	15,9	9,8
1891	4	7	6,0	17,1	11,6
1891	4	8	4,0	11,0	7,5
1891	4	9	4,0	11,3	7,7
1891	4	10	4,0	6,8	5,4
1891	4	11	5,4	10,3	7,9
1891	4	12	5,0	14,7	9,9
1891	4	13	4,1	18,0	11,1
1891	4	14	6,6	15,5	11,1
1891	4	15	8,0	15,5	11,8
1891	4	16	6,1	14,9	10,5
1891	4	17	5,5	16,0	10,8
1891	4	18	6,4	13,5	10,0
1891	4	19	4,6	13,3	9,0
1891	4	20	3,4	13,5	8,5
1891	4	21	7,0	12,3	9,7
1891	4	22	5,5	14,4	10,0
1891	4	23	4,0	17,2	10,6
1891	4	24	9,5	17,9	13,7
1891	4	25	9,2	19,2	14,2
1891	4	26	9,4	14,5	12,0
1891	4	27	9,0	18,4	13,7
1891	4	28	9,5	19,7	14,6
1891	4	29	13,1	25,3	19,2
1891	4	30	11,1	20,3	15,7
1891	5	1	10,9	26,1	18,5
1891	5	2	13,9	30,1	22,0
1891	5	3	15,0	30,6	22,8
1891	5	4	15,4	29,2	22,3
1891	5	5	14,3	28,5	21,4
1891	5	6	13,3	26,6	20,0
1891	5	7	14,6	28,0	21,3
1891	5	8	15,0	24,0	19,5
1891	5	9	10,9	19,5	15,2
1891	5	10	12,0	21,4	16,7
1891	5	11	10,2	25,1	17,7
1891	5	12	11,0	26,9	19,0
1891	5	13	12,7	23,5	18,1
1891	5	14	12,1	26,2	19,2
1891	5	15	13,1	29,2	21,2
1891	5	16	14,7	27,3	21,0
1891	5	17	11,1	25,3	18,2
1891	5	18	8,5	13,5	11,0
1891	5	19	6,1	21,7	13,9

1891	5	20	9,6	25,3	17,5
1891	5	21	14,2	28,0	21,1
1891	5	22	17,1	29,4	23,3
1891	5	23	17,0	27,9	22,5
1891	5	24	13,2	28,2	20,7
1891	5	25	13,8	23,3	18,6
1891	5	26	13,6	23,8	18,7
1891	5	27	12,5	26,4	19,5
1891	5	28	13,8	21,0	17,4
1891	5	29	14,5	23,1	18,8
1891	5	30	13,2	24,9	19,1
1891	5	31	14,5	25,4	20,0
1891	6	1	15,0	25,9	20,5
1891	6	2	15,6	27,7	21,7
1891	6	3	15,0	27,6	21,3
1891	6	4	14,4	23,5	19,0
1891	6	5	16,0	28,0	22,0
1891	6	6	17,6	26,4	22,0
1891	6	7	16,9	32,5	24,7
1891	6	8	21,7	34,3	28,0
1891	6	9	18,3	35,0	26,7
1891	6	10	15,5	26,5	21,0
1891	6	11	15,9	26,4	21,2
1891	6	12	11,8	26,4	19,1
1891	6	13	8,5	17,4	13,0
1891	6	14	6,1	17,9	12,0
1891	6	15	9,8	24,1	17,0
1891	6	16	15,2	27,9	21,6
1891	6	17	13,9	18,6	16,3
1891	6	18	11,9	20,2	16,1
1891	6	19	12,5	18,1	15,3
1891	6	20	11,6	21,0	16,3
1891	6	21	11,7	23,4	17,6
1891	6	22	13,0	25,4	19,2
1891	6	23	13,9	27,1	20,5
1891	6	24	15,0	29,6	22,3
1891	6	25	17,0	30,7	23,9
1891	6	26	20,1	32,0	26,1
1891	6	27	17,1	28,7	22,9
1891	6	28	17,0	27,6	22,3
1891	6	29	15,1	27,7	21,4
1891	6	30	16,0	31,1	23,6
1891	7	1	21,3	33,3	27,3
1891	7	2	20,4	34,6	27,5
1891	7	3	20,4	35,5	28,0
1891	7	4	23,1	37,4	30,3
1891	7	5	21,0	34,1	27,6
1891	7	6	17,7	25,4	21,6
1891	7	7	15,2	25,3	20,3
1891	7	8	15,1	28,8	22,0

1891	7	9	17,1	25,7	21,4
1891	7	10	14,3	19,5	16,9
1891	7	11	14,0	22,3	18,2
1891	7	12	14,4	23,7	19,1
1891	7	13	13,1	24,1	18,6
1891	7	14	13,4	20,5	17,0
1891	7	15	13,5	26,6	20,1
1891	7	16	15,0	28,8	21,9
1891	7	17	18,0	32,0	25,0
1891	7	18	19,5	29,2	24,4
1891	7	19	18,4	30,3	24,4
1891	7	20	17,0	25,6	21,3
1891	7	21	16,4	21,8	19,1
1891	7	22	13,9	26,4	20,2
1891	7	23	14,3	28,2	21,3
1891	7	24	17,6	31,8	24,7
1891	7	25	16,3	23,6	20,0
1891	7	26	14,9	22,4	18,7
1891	7	27	14,2	24,1	19,2
1891	7	28	15,6	28,9	22,3
1891	7	29	18,5	32,7	25,6
1891	7	30	21,1	36,0	28,6
1891	7	31	18,4	33,6	26,0
1891	8	1	18,2	34,2	26,2
1891	8	2	16,5	24,9	20,7
1891	8	3	17,0	25,9	21,5
1891	8	4	15,5	30,8	23,2
1891	8	5	17,0	34,2	25,6
1891	8	6	17,1	33,7	25,4
1891	8	7	16,5	24,5	20,5
1891	8	8	16,0	23,1	19,6
1891	8	9	11,5	24,2	17,9
1891	8	10	12,5	27,1	19,8
1891	8	11	16,0	32,3	24,2
1891	8	12	18,2	29,6	23,9
1891	8	13	19,1	30,5	24,8
1891	8	14	18,8	25,1	22,0
1891	8	15	14,7	29,4	22,1
1891	8	16	17,8	33,6	25,7
1891	8	17	16,9	28,4	22,7
1891	8	18	18,9	30,7	24,8
1891	8	19	17,8	33,2	25,5
1891	8	20	14,1	33,1	23,6
1891	8	21	12,0	24,4	18,2
1891	8	22	15,0	30,6	22,8
1891	8	23	20,0	35,4	27,7
1891	8	24	16,6	23,8	20,2
1891	8	25	11,9	23,1	17,5
1891	8	26	14,0	25,8	19,9
1891	8	27	11,6	27,9	19,8

1891	8	28	15,5	30,1	22,8
1891	8	29	16,0	30,0	23,0
1891	8	30	14,9	30,1	22,5
1891	8	31	14,8	29,2	22,0
1891	9	1	16,4	28,6	22,5
1891	9	2	14,0	26,1	20,1
1891	9	3	16,2	31,1	23,7
1891	9	4	18,4	33,5	26,0
1891	9	5	20,7	32,1	26,4
1891	9	6	18,0	32,6	25,3
1891	9	7	16,9	26,7	21,8
1891	9	8	14,8	24,6	19,7
1891	9	9	10,8	26,1	18,5
1891	9	10	10,4	22,8	16,6
1891	9	11	10,5	25,0	17,8
1891	9	12	11,0	24,9	18,0
1891	9	13	9,7	25,1	17,4
1891	9	14	12,0	25,7	18,9
1891	9	15	13,6	29,1	21,4
1891	9	16	14,1	23,0	18,6
1891	9	17	11,0	22,9	17,0
1891	9	18	8,4	23,6	16,0
1891	9	19	10,1	24,7	17,4
1891	9	20	12,4	27,1	19,8
1891	9	21	15,4	30,3	22,9
1891	9	22	15,4	28,6	22,0
1891	9	23	10,9	20,0	15,5
1891	9	24	10,0	17,9	14,0
1891	9	25	5,2	13,0	9,1
1891	9	26	3,0	17,2	10,1
1891	9	27	5,6	21,6	13,6
1891	9	28	6,4	20,8	13,6
1891	9	29	7,1	19,4	13,3
1891	9	30	5,2	20,2	12,7
1891	10	1	7,7	20,6	14,2
1891	10	2	7,7	23,3	15,5
1891	10	3	10,1	23,9	17,0
1891	10	4	10,1	25,4	17,8
1891	10	5	10,1	24,6	17,4
1891	10	6	13,3	18,7	16,0
1891	10	7	13,0	24,2	18,6
1891	10	8	13,2	24,3	18,8
1891	10	9	13,7	24,2	19,0
1891	10	10	11,1	22,6	16,9
1891	10	11	10,0	20,4	15,2
1891	10	12	8,5	21,6	15,1
1891	10	13	12,1	21,0	16,6
1891	10	14	8,3	22,6	15,5
1891	10	15	8,8	21,3	15,1
1891	10	16	9,8	21,7	15,8

1891	10	17	10,0	25,5	17,8
1891	10	18	8,9	25,7	17,3
1891	10	19	8,8	18,6	13,7
1891	10	20	8,6	23,5	16,1
1891	10	21	12,0	26,5	19,3
1891	10	22	14,6	26,3	20,5
1891	10	23	10,4	27,5	19,0
1891	10	24	14,0	22,6	18,3
1891	10	25	13,3	25,2	19,3
1891	10	26	13,8	25,6	19,7
1891	10	27	12,4	23,2	17,8
1891	10	28	4,7	12,9	8,8
1891	10	29	1,7	5,1	3,4
1891	10	30	-0,5	1,7	0,6
1891	10	31	-2,5	1,9	-0,3
1891	11	1	-7,3	0,6	-3,4
1891	11	2	-6,1	2,7	-1,7
1891	11	3	-2,0	2,0	0,0
1891	11	4	-0,1	1,6	0,8
1891	11	5	-0,3	3,0	1,4
1891	11	6	-1,5	1,0	-0,3
1891	11	7	-5,7	-0,2	-3,0
1891	11	8	-3,2	1,0	-1,1
1891	11	9	-3,3	2,4	-0,5
1891	11	10	-0,2	3,2	1,5
1891	11	11	1,3	5,6	3,5
1891	11	12	2,5	10,4	6,5
1891	11	13	5,8	17,4	11,6
1891	11	14	10,5	22,4	16,5
1891	11	15	10,4	18,2	14,3
1891	11	16	9,7	18,0	13,9
1891	11	17	6,9	18,0	12,5
1891	11	18	3,8	14,8	9,3
1891	11	19	3,0	10,4	6,7
1891	11	20	4,1	15,4	9,8
1891	11	21	3,8	17,8	10,8
1891	11	22	7,2	17,3	12,3
1891	11	23	7,1	15,3	11,2
1891	11	24	8,0	17,0	12,5
1891	11	25	7,9	18,5	13,2
1891	11	26	9,8	18,5	14,2
1891	11	27	10,0	16,4	13,2
1891	11	28	4,0	12,7	8,4
1891	11	29	4,0	7,5	5,8
1891	11	30	4,3	7,0	5,7
1891	12	1	4,0	9,0	6,5
1891	12	2	6,7	8,5	7,6
1891	12	3	5,2	11,8	8,5
1891	12	4	4,7	6,3	5,5
1891	12	5	4,4	5,7	5,1

1891	12	6	4,1	6,0	5,1
1891	12	7	3,8	6,5	5,2
1891	12	8	2,0	10,5	6,3
1891	12	9	2,5	8,4	5,5
1891	12	10	0,3	8,5	4,4
1891	12	11	2,3	15,2	8,8
1891	12	12	1,9	11,2	6,6
1891	12	13	-1,0	6,4	2,7
1891	12	14	-0,4	12,4	6,0
1891	12	15	1,4	6,7	4,1
1891	12	16	-0,2	6,2	3,0
1891	12	17	0,0	5,7	2,9
1891	12	18	-3,0	0,0	-1,5
1891	12	19	-8,3	-2,8	-5,6
1891	12	20	-9,8	-6,2	-8,0
1891	12	21	-11,6	-5,0	-8,3
1891	12	22	-8,6	-1,8	-5,2
1891	12	23	-7,7	-0,8	-4,3
1891	12	24	-3,0	3,2	0,1
1891	12	25	-5,5	5,2	-0,2
1891	12	26	-3,0	8,6	2,8
1891	12	27	-1,9	9,2	3,7
1891	12	28	5,0	13,8	9,4
1891	12	29	1,0	7,2	4,1
1891	12	30	0,3	5,7	3,0
1891	12	31	0,8	9,4	5,1
1892	1	1	2,8	8,0	5,4
1892	1	2	1,1	6,9	4,0
1892	1	3	-2,7	2,2	-0,3
1892	1	4	-2,8	1,7	-0,6
1892	1	5	-2,7	1,2	-0,8
1892	1	6	-1,6	8,8	3,6
1892	1	7	0,1	4,4	2,3
1892	1	8	2,5	13,2	7,9
1892	1	9	1,9	12,5	7,2
1892	1	10	2,0	13,0	7,5
1892	1	11	-0,9	6,5	2,8
1892	1	12	-1,8	6,5	2,4
1892	1	13	-5,9	4,8	-0,6
1892	1	14	-1,0	9,0	4,0
1892	1	15	-0,5	13,5	6,5
1892	1	16	0,3	3,5	1,9
1892	1	17	-0,3	2,1	0,9
1892	1	18	-2,6	2,2	-0,2
1892	1	19	-5,0	-0,2	-2,6
1892	1	20	-7,4	-3,4	-5,4
1892	1	21	-8,2	-5,4	-6,8
1892	1	22	-14,2	-5,6	-9,9
1892	1	23	-14,8	1,8	-6,5
1892	1	24	-4,2	3,8	-0,2

1892	1	25	-0,9	5,1	2,1
1892	1	26	-3,4	0,9	-1,3
1892	1	27	-5,0	-2,5	-3,8
1892	1	28	-12,2	-1,4	-6,8
1892	1	29	-10,0	2,3	-3,9
1892	1	30	2,3	8,9	5,6
1892	1	31	1,0	11,2	6,1
1892	2	1	1,7	8,2	5,0
1892	2	2	-0,1	13,0	6,5
1892	2	3	5,0	13,5	9,3
1892	2	4	0,0	5,0	2,5
1892	2	5	-0,5	6,2	2,9
1892	2	6	-0,5	5,6	2,6
1892	2	7	-0,7	5,2	2,3
1892	2	8	-2,1	5,3	1,6
1892	2	9	-0,3	8,4	4,1
1892	2	10	-3,8	1,9	-1,0
1892	2	11	-7,8	0,5	-3,7
1892	2	12	-3,9	2,9	-0,5
1892	2	13	-0,9	6,2	2,7
1892	2	14	-3,0	1,7	-0,7
1892	2	15	-6,0	3,7	-1,2
1892	2	16	-0,5	7,3	3,4
1892	2	17	3,0	13,1	8,1
1892	2	18	-1,8	8,8	3,5
1892	2	19	-3,0	11,2	4,1
1892	2	20	5,0	18,0	11,5
1892	2	21	3,0	12,1	7,6
1892	2	22	0,0	6,4	3,2
1892	2	23	-1,5	9,4	4,0
1892	2	24	-3,5	8,1	2,3
1892	2	25	-1,8	7,0	2,6
1892	2	26	-4,0	8,6	2,3
1892	2	27	-1,6	9,0	3,7
1892	2	28	1,6	10,1	5,9
1892	2	29	1,8	5,8	3,8
1892	3	1	1,3	9,7	5,5
1892	3	2	-0,1	6,5	3,2
1892	3	3	-3,8	3,0	-0,4
1892	3	4	-6,6	-3,8	-5,2
1892	3	5	-8,2	-2,8	-5,5
1892	3	6	-11,0	-1,8	-6,4
1892	3	7	-13,2	-0,5	-6,9
1892	3	8	-11,2	-1,2	-6,2
1892	3	9	-10,4	2,3	-4,1
1892	3	10	1,0	4,3	2,7
1892	3	11	-1,4	11,7	5,2
1892	3	12	-1,0	12,0	5,5
1892	3	13	-1,5	10,0	4,3
1892	3	14	6,5	15,5	11,0

1892	3	15	3,4	17,2	10,3
1892	3	16	0,5	5,6	3,1
1892	3	17	0,2	5,0	2,6
1892	3	18	0,6	5,5	3,1
1892	3	19	0,0	4,3	2,2
1892	3	20	-0,6	8,0	3,7
1892	3	21	-0,4	11,4	5,5
1892	3	22	1,0	13,2	7,1
1892	3	23	1,2	15,8	8,5
1892	3	24	3,8	10,1	7,0
1892	3	25	-0,6	13,9	6,7
1892	3	26	6,5	20,8	13,7
1892	3	27	10,3	21,2	15,8
1892	3	28	10,2	23,8	17,0
1892	3	29	10,2	24,5	17,4
1892	3	30	7,3	17,7	12,5
1892	3	31	3,4	8,7	6,1
1892	4	1	3,8	16,6	10,2
1892	4	2	6,2	16,2	11,2
1892	4	3	3,2	19,5	11,4
1892	4	4	5,5	21,6	13,6
1892	4	5	5,7	22,6	14,2
1892	4	6	7,5	21,7	14,6
1892	4	7	9,6	16,5	13,1
1892	4	8	7,4	19,2	13,3
1892	4	9	1,0	7,4	4,2
1892	4	10	-3,1	12,1	4,5
1892	4	11	0,8	16,3	8,6
1892	4	12	3,5	20,2	11,9
1892	4	13	7,1	21,6	14,4
1892	4	14	9,8	16,1	13,0
1892	4	15	3,5	20,8	12,2
1892	4	16	6,8	23,5	15,2
1892	4	17	13,0	19,4	16,2
1892	4	18	6,2	14,9	10,6
1892	4	19	4,1	16,2	10,2
1892	4	20	1,8	11,5	6,7
1892	4	21	-0,1	6,0	3,0
1892	4	22	1,7	7,6	4,7
1892	4	23	2,0	15,4	8,7
1892	4	24	5,4	19,4	12,4
1892	4	25	7,1	15,1	11,1
1892	4	26	5,5	22,5	14,0
1892	4	27	8,0	22,4	15,2
1892	4	28	7,6	25,1	16,4
1892	4	29	10,9	25,3	18,1
1892	4	30	13,8	24,7	19,3
1892	5	1	12,1	18,0	15,1
1892	5	2	8,5	18,6	13,6
1892	5	3	7,8	18,7	13,3

1892	5	4	7,5	21,6	14,6
1892	5	5	7,9	22,6	15,3
1892	5	6	8,8	23,3	16,1
1892	5	7	6,6	15,4	11,0
1892	5	8	6,9	10,6	8,8
1892	5	9	7,0	17,6	12,3
1892	5	10	8,9	19,4	14,2
1892	5	11	11,0	19,5	15,3
1892	5	12	11,1	21,6	16,4
1892	5	13	11,7	19,2	15,5
1892	5	14	11,6	20,2	15,9
1892	5	15	11,0	20,2	15,6
1892	5	16	7,2	22,0	14,6
1892	5	17	8,9	23,3	16,1
1892	5	18	6,8	12,7	9,8
1892	5	19	7,4	15,2	11,3
1892	5	20	5,3	17,5	11,4
1892	5	21	6,0	15,8	10,9
1892	5	22	8,2	19,3	13,8
1892	5	23	10,1	25,2	17,7
1892	5	24	13,8	23,0	18,4
1892	5	25	12,5	23,3	17,9
1892	5	26	12,7	26,8	19,8
1892	5	27	14,2	28,2	21,2
1892	5	28	13,9	30,0	22,0
1892	5	29	14,1	30,2	22,2
1892	5	30	14,7	31,3	23,0
1892	5	31	16,4	31,0	23,7
1892	6	1	16,0	28,5	22,3
1892	6	2	15,0	25,8	20,4
1892	6	3	14,4	26,5	20,5
1892	6	4	14,5	28,8	21,7
1892	6	5	18,1	27,6	22,9
1892	6	6	12,9	22,5	17,7
1892	6	7	9,2	13,3	11,3
1892	6	8	8,9	18,9	13,9
1892	6	9	10,1	18,9	14,5
1892	6	10	11,5	20,3	15,9
1892	6	11	12,1	25,7	18,9
1892	6	12	13,0	27,2	20,1
1892	6	13	15,1	29,1	22,1
1892	6	14	18,3	28,2	23,3
1892	6	15	17,9	30,9	24,4
1892	6	16	17,4	27,8	22,6
1892	6	17	14,8	27,3	21,1
1892	6	18	14,0	23,6	18,8
1892	6	19	11,3	25,9	18,6
1892	6	20	14,7	22,3	18,5
1892	6	21	11,6	25,1	18,4
1892	6	22	13,3	26,4	19,9

1892	6	23	13,8	29,6	21,7
1892	6	24	13,9	30,7	22,3
1892	6	25	17,0	29,4	23,2
1892	6	26	16,1	21,3	18,7
1892	6	27	15,3	24,1	19,7
1892	6	28	16,0	26,7	21,4
1892	6	29	14,8	29,4	22,1
1892	6	30	17,1	30,0	23,6
1892	7	1	13,1	21,3	17,2
1892	7	2	8,7	22,5	15,6
1892	7	3	10,0	25,5	17,8
1892	7	4	12,6	28,7	20,7
1892	7	5	14,1	31,7	22,9
1892	7	6	17,1	27,5	22,3
1892	7	7	14,2	25,2	19,7
1892	7	8	13,8	29,1	21,5
1892	7	9	16,4	33,4	24,9
1892	7	10	16,4	32,8	24,6
1892	7	11	16,0	31,6	23,8
1892	7	12	16,4	26,4	21,4
1892	7	13	16,8	32,7	24,8
1892	7	14	17,9	28,2	23,1
1892	7	15	14,3	23,2	18,8
1892	7	16	12,7	24,1	18,4
1892	7	17	12,2	28,5	20,4
1892	7	18	17,4	32,5	25,0
1892	7	19	14,6	23,9	19,3
1892	7	20	11,8	25,3	18,6
1892	7	21	14,6	27,2	20,9
1892	7	22	15,3	23,7	19,5
1892	7	23	14,3	25,1	19,7
1892	7	24	15,6	26,1	20,9
1892	7	25	15,4	23,3	19,4
1892	7	26	10,5	21,8	16,2
1892	7	27	10,9	24,6	17,8
1892	7	28	11,0	26,9	19,0
1892	7	29	11,8	28,1	20,0
1892	7	30	13,5	29,0	21,3
1892	7	31	13,9	30,4	22,2
1892	8	1	18,8	29,1	24,0
1892	8	2	13,2	28,2	20,7
1892	8	3	14,9	22,7	18,8
1892	8	4	11,3	20,6	16,0
1892	8	5	9,9	25,4	17,7
1892	8	6	11,9	26,5	19,2
1892	8	7	14,0	27,0	20,5
1892	8	8	14,5	27,2	20,9
1892	8	9	14,8	29,9	22,4
1892	8	10	17,9	30,9	24,4
1892	8	11	16,7	30,9	23,8

1892	8	12	14,8	22,9	18,9
1892	8	13	13,6	25,1	19,4
1892	8	14	12,2	27,8	20,0
1892	8	15	14,2	29,9	22,1
1892	8	16	14,5	29,9	22,2
1892	8	17	16,9	32,8	24,9
1892	8	18	19,1	33,6	26,4
1892	8	19	19,2	36,1	27,7
1892	8	20	21,2	35,5	28,4
1892	8	21	21,0	34,2	27,6
1892	8	22	18,2	32,5	25,4
1892	8	23	22,3	32,8	27,6
1892	8	24	14,4	32,5	23,5
1892	8	25	19,5	31,9	25,7
1892	8	26	19,6	29,3	24,5
1892	8	27	16,0	26,3	21,2
1892	8	28	16,3	23,9	20,1
1892	8	29	13,5	28,2	20,9
1892	8	30	14,8	31,4	23,1
1892	8	31	17,8	33,9	25,9
1892	9	1	17,8	32,0	24,9
1892	9	2	15,4	24,7	20,1
1892	9	3	11,6	29,5	20,6
1892	9	4	16,2	34,1	25,2
1892	9	5	15,5	31,6	23,6
1892	9	6	13,2	19,4	16,3
1892	9	7	11,5	20,8	16,2
1892	9	8	11,8	21,7	16,8
1892	9	9	11,1	25,0	18,1
1892	9	10	11,4	23,2	17,3
1892	9	11	12,6	18,2	15,4
1892	9	12	13,0	18,0	15,5
1892	9	13	12,2	24,9	18,6
1892	9	14	13,9	28,5	21,2
1892	9	15	14,8	29,9	22,4
1892	9	16	15,6	31,0	23,3
1892	9	17	15,7	30,1	22,9
1892	9	18	15,9	28,8	22,4
1892	9	19	13,4	22,9	18,2
1892	9	20	12,9	24,9	18,9
1892	9	21	11,8	27,0	19,4
1892	9	22	14,6	28,7	21,7
1892	9	23	13,0	27,1	20,1
1892	9	24	13,1	27,9	20,5
1892	9	25	14,6	25,6	20,1
1892	9	26	13,1	26,6	19,9
1892	9	27	13,0	26,9	20,0
1892	9	28	13,9	27,7	20,8
1892	9	29	15,1	27,9	21,5
1892	9	30	12,9	27,9	20,4

1892	10	1	13,5	27,2	20,4
1892	10	2	14,8	26,4	20,6
1892	10	3	14,9	25,6	20,3
1892	10	4	10,1	21,5	15,8
1892	10	5	8,3	24,9	16,6
1892	10	6	9,9	26,5	18,2
1892	10	7	14,7	25,6	20,2
1892	10	8	13,2	24,9	19,1
1892	10	9	13,9	24,9	19,4
1892	10	10	9,6	21,4	15,5
1892	10	11	12,1	20,3	16,2
1892	10	12	10,3	21,2	15,8
1892	10	13	10,0	24,2	17,1
1892	10	14	10,9	23,9	17,4
1892	10	15	12,9	26,0	19,5
1892	10	16	14,0	23,4	18,7
1892	10	17	10,4	23,9	17,2
1892	10	18	10,0	11,6	10,8
1892	10	19	6,0	13,7	9,9
1892	10	20	4,8	10,3	7,6
1892	10	21	0,9	10,6	5,8
1892	10	22	5,0	13,9	9,5
1892	10	23	2,9	9,3	6,1
1892	10	24	3,5	17,5	10,5
1892	10	25	9,6	15,3	12,5
1892	10	26	7,0	18,7	12,9
1892	10	27	2,3	7,3	4,8
1892	10	28	-1,8	11,1	4,7
1892	10	29	1,5	14,0	7,8
1892	10	30	1,5	15,4	8,5
1892	10	31	3,2	17,3	10,3
1892	11	1	5,2	18,9	12,1
1892	11	2	3,2	20,7	12,0
1892	11	3	4,0	21,2	12,6
1892	11	4	8,0	10,2	9,1
1892	11	5	7,1	11,3	9,2
1892	11	6	4,6	8,1	6,4
1892	11	7	4,5	12,2	8,4
1892	11	8	4,8	10,9	7,9
1892	11	9	5,4	11,0	8,2
1892	11	10	4,4	10,1	7,3
1892	11	11	2,6	8,7	5,7
1892	11	12	2,5	8,0	5,3
1892	11	13	0,3	9,4	4,9
1892	11	14	0,0	5,6	2,8
1892	11	15	4,0	6,6	5,3
1892	11	16	2,8	6,5	4,7
1892	11	17	-2,3	3,7	0,7
1892	11	18	-6,4	3,0	-1,7
1892	11	19	-6,6	-1,2	-3,9

1892	11	20	-5,0	6,0	0,5
1892	11	21	-5,0	1,9	-1,6
1892	11	22	-0,4	1,9	0,8
1892	11	23	-1,2	1,7	0,3
1892	11	24	-4,5	3,3	-0,6
1892	11	25	-3,9	4,9	0,5
1892	11	26	-9,8	-3,0	-6,4
1892	11	27	-11,8	-3,1	-7,5
1892	11	28	-12,8	-4,0	-8,4
1892	11	29	-13,2	-3,3	-8,3
1892	11	30	-13,1	0,1	-6,5
1892	12	1	-7,1	0,9	-3,1
1892	12	2	-9,2	4,9	-2,2
1892	12	3	-3,7	4,0	0,2
1892	12	4	-1,6	4,6	1,5
1892	12	5	-1,9	5,0	1,6
1892	12	6	-3,9	1,3	-1,3
1892	12	7	-4,0	2,9	-0,6
1892	12	8	-2,1	1,9	-0,1
1892	12	9	-3,4	-0,6	-2,0
1892	12	10	-2,7	2,3	-0,2
1892	12	11	-3,2	0,4	-1,4
1892	12	12	-3,0	6,7	1,9
1892	12	13	3,0	9,1	6,1
1892	12	14	-0,9	3,0	1,1
1892	12	15	-4,0	3,8	-0,1
1892	12	16	-2,9	6,1	1,6
1892	12	17	-1,2	4,3	1,6
1892	12	18	-2,0	6,0	2,0
1892	12	19	-3,2	8,6	2,7
1892	12	20	-4,4	8,5	2,1
1892	12	21	-3,2	4,6	0,7
1892	12	22	-4,8	7,0	1,1
1892	12	23	-4,3	-0,1	-2,2
1892	12	24	-8,0	-4,3	-6,2
1892	12	25	-12,0	-5,3	-8,7
1892	12	26	-14,0	-6,0	-10,0
1892	12	27	-10,2	-6,2	-8,2
1892	12	28	-11,2	-3,0	-7,1
1892	12	29	-13,0	-4,4	-8,7
1892	12	30	-8,7	-4,0	-6,4
1892	12	31	-8,6	-4,0	-6,3
1893	1	1	-9,0	-5,6	-7,3
1893	1	2	-11,9	-2,4	-7,2
1893	1	3	-10,4	-5,3	-7,9
1893	1	4	-8,4	-5,0	-6,7
1893	1	5	-8,1	-1,6	-4,9
1893	1	6	-13,2	-6,0	-9,6
1893	1	7	-12,4	-6,3	-9,4
1893	1	8	-12,8	-5,2	-9,0

1893	1	9	-20,0	-12,8	-16,4
1893	1	10	-26,2	-10,3	-18,3
1893	1	11	-12,0	-6,1	-9,1
1893	1	12	-13,0	-5,7	-9,4
1893	1	13	-20,0	-12,6	-16,3
1893	1	14	-22,3	-10,2	-16,3
1893	1	15	-20,8	-10,0	-15,4
1893	1	16	-22,6	-9,2	-15,9
1893	1	17	-15,4	-10,2	-12,8
1893	1	18	-15,4	-7,3	-11,4
1893	1	19	-11,8	-5,1	-8,5
1893	1	20	-19,0	-8,0	-13,5
1893	1	21	-25,1	-9,1	-17,1
1893	1	22	-20,4	-8,3	-14,4
1893	1	23	-13,9	-7,7	-10,8
1893	1	24	-15,8	-7,5	-11,7
1893	1	25	-16,3	-4,8	-10,6
1893	1	26	-9,6	1,9	-3,9
1893	1	27	-7,1	4,5	-1,3
1893	1	28	-11,0	-2,9	-7,0
1893	1	29	-14,2	-7,4	-10,8
1893	1	30	-18,9	-1,8	-10,4
1893	1	31	-8,8	2,0	-3,4
1893	2	1	-2,9	4,9	1,0
1893	2	2	-2,1	5,0	1,5
1893	2	3	-2,0	4,7	1,4
1893	2	4	-13,0	-1,0	-7,0
1893	2	5	-19,1	-12,2	-15,7
1893	2	6	-21,0	-7,1	-14,1
1893	2	7	-19,0	-3,3	-11,2
1893	2	8	-12,3	1,9	-5,2
1893	2	9	-10,1	4,9	-2,6
1893	2	10	-1,9	6,8	2,5
1893	2	11	-2,3	7,1	2,4
1893	2	12	0,3	9,7	5,0
1893	2	13	-1,0	3,7	1,4
1893	2	14	-3,0	7,1	2,1
1893	2	15	-4,2	8,2	2,0
1893	2	16	-5,0	6,9	1,0
1893	2	17	-2,9	7,4	2,3
1893	2	18	-2,9	0,8	-1,1
1893	2	19	-3,8	0,6	-1,6
1893	2	20	-4,9	7,6	1,4
1893	2	21	-2,3	11,7	4,7
1893	2	22	0,9	9,8	5,4
1893	2	23	1,7	8,6	5,2
1893	2	24	-0,1	10,8	5,4
1893	2	25	4,0	16,0	10,0
1893	2	26	5,0	14,2	9,6
1893	2	27	3,0	16,9	10,0

1893	2	28	5,1	18,2	11,7
1893	3	1	4,8	17,3	11,1
1893	3	2	3,8	15,7	9,8
1893	3	3	3,6	9,6	6,6
1893	3	4	0,0	3,6	1,8
1893	3	5	-0,9	6,2	2,7
1893	3	6	1,8	6,9	4,4
1893	3	7	1,1	6,6	3,9
1893	3	8	0,4	10,4	5,4
1893	3	9	0,1	6,6	3,4
1893	3	10	-5,9	6,3	0,2
1893	3	11	-4,2	7,2	1,5
1893	3	12	-0,7	7,7	3,5
1893	3	13	-1,8	17,1	7,7
1893	3	14	4,6	18,0	11,3
1893	3	15	4,8	19,6	12,2
1893	3	16	8,8	17,6	13,2
1893	3	17	5,5	16,6	11,1
1893	3	18	1,1	5,5	3,3
1893	3	19	-3,1	3,1	0,0
1893	3	20	-1,6	3,2	0,8
1893	3	21	-5,3	2,8	-1,3
1893	3	22	-2,5	4,3	0,9
1893	3	23	-2,4	8,7	3,2
1893	3	24	1,4	7,0	4,2
1893	3	25	-0,1	9,0	4,5
1893	3	26	-0,1	9,4	4,7
1893	3	27	-2,9	4,4	0,8
1893	3	28	-4,5	8,3	1,9
1893	3	29	2,0	16,8	9,4
1893	3	30	5,0	16,8	10,9
1893	3	31	3,9	17,6	10,8
1893	4	1	4,0	15,6	9,8
1893	4	2	-0,3	10,2	5,0
1893	4	3	-1,0	14,1	6,6
1893	4	4	-1,0	17,6	8,3
1893	4	5	2,0	18,1	10,1
1893	4	6	3,9	13,0	8,5
1893	4	7	2,7	11,6	7,2
1893	4	8	0,9	11,4	6,2
1893	4	9	-1,9	10,8	4,5
1893	4	10	-0,2	11,9	5,9
1893	4	11	0,0	14,0	7,0
1893	4	12	2,5	17,1	9,8
1893	4	13	6,0	14,6	10,3
1893	4	14	-0,5	6,1	2,8
1893	4	15	-5,6	10,3	2,4
1893	4	16	-2,4	17,1	7,4
1893	4	17	4,8	23,1	14,0
1893	4	18	1,1	9,9	5,5

1893	4	19	-1,7	13,5	5,9
1893	4	20	1,0	17,5	9,3
1893	4	21	5,6	21,0	13,3
1893	4	22	8,8	16,6	12,7
1893	4	23	3,0	12,8	7,9
1893	4	24	-0,8	11,9	5,6
1893	4	25	1,1	19,0	10,1
1893	4	26	2,1	19,6	10,9
1893	4	27	5,5	25,3	15,4
1893	4	28	12,2	24,1	18,2
1893	4	29	10,9	23,5	17,2
1893	4	30	9,9	17,9	13,9
1893	5	1	6,4	21,8	14,1
1893	5	2	9,6	16,9	13,3
1893	5	3	6,1	21,0	13,6
1893	5	4	9,3	20,1	14,7
1893	5	5	4,6	13,3	9,0
1893	5	6	1,1	11,0	6,1
1893	5	7	1,1	11,4	6,3
1893	5	8	2,1	11,7	6,9
1893	5	9	4,6	14,1	9,4
1893	5	10	5,3	20,8	13,1
1893	5	11	6,5	21,7	14,1
1893	5	12	10,7	22,6	16,7
1893	5	13	7,1	18,9	13,0
1893	5	14	6,6	22,1	14,4
1893	5	15	7,0	24,3	15,7
1893	5	16	9,1	22,1	15,6
1893	5	17	10,0	27,8	18,9
1893	5	18	15,3	28,4	21,9
1893	5	19	16,6	27,8	22,2
1893	5	20	14,6	23,8	19,2
1893	5	21	11,9	24,0	18,0
1893	5	22	13,7	25,2	19,5
1893	5	23	13,1	25,1	19,1
1893	5	24	15,4	21,3	18,4
1893	5	25	13,0	15,4	14,2
1893	5	26	11,0	19,9	15,5
1893	5	27	8,0	18,9	13,5
1893	5	28	8,5	19,9	14,2
1893	5	29	7,8	19,0	13,4
1893	5	30	9,9	20,2	15,1
1893	5	31	10,6	25,1	17,9
1893	6	1	12,5	26,4	19,5
1893	6	2	12,0	21,6	16,8
1893	6	3	12,7	22,3	17,5
1893	6	4	11,5	14,2	12,9
1893	6	5	10,0	13,1	11,6
1893	6	6	10,2	15,1	12,7
1893	6	7	11,0	16,4	13,7

1893	6	8	11,1	15,3	13,2
1893	6	9	11,1	20,6	15,9
1893	6	10	11,1	22,6	16,9
1893	6	11	12,0	23,8	17,9
1893	6	12	11,9	22,7	17,3
1893	6	13	12,1	18,0	15,1
1893	6	14	11,0	20,1	15,6
1893	6	15	12,6	24,6	18,6
1893	6	16	13,5	23,1	18,3
1893	6	17	14,9	23,9	19,4
1893	6	18	10,9	25,5	18,2
1893	6	19	15,8	27,2	21,5
1893	6	20	12,1	28,1	20,1
1893	6	21	17,7	30,1	23,9
1893	6	22	13,8	24,1	19,0
1893	6	23	11,7	28,8	20,3
1893	6	24	14,0	26,2	20,1
1893	6	25	13,7	24,4	19,1
1893	6	26	10,9	23,6	17,3
1893	6	27	10,6	26,1	18,4
1893	6	28	13,2	27,9	20,6
1893	6	29	17,0	31,1	24,1
1893	6	30	17,0	31,3	24,2
1893	7	1	17,2	27,9	22,6
1893	7	2	15,5	26,5	21,0
1893	7	3	12,9	26,5	19,7
1893	7	4	13,0	26,9	20,0
1893	7	5	10,6	26,8	18,7
1893	7	6	15,8	26,2	21,0
1893	7	7	15,6	22,7	19,2
1893	7	8	12,1	26,5	19,3
1893	7	9	12,9	27,8	20,4
1893	7	10	15,8	29,4	22,6
1893	7	11	17,4	31,3	24,4
1893	7	12	19,8	33,1	26,5
1893	7	13	18,3	31,3	24,8
1893	7	14	18,9	22,3	20,6
1893	7	15	14,5	27,3	20,9
1893	7	16	13,0	23,8	18,4
1893	7	17	13,1	25,8	19,5
1893	7	18	13,4	23,6	18,5
1893	7	19	10,1	22,9	16,5
1893	7	20	12,7	26,0	19,4
1893	7	21	13,1	29,8	21,5
1893	7	22	16,0	30,8	23,4
1893	7	23	18,1	28,8	23,5
1893	7	24	16,3	25,6	21,0
1893	7	25	12,1	28,1	20,1
1893	7	26	16,0	30,1	23,1
1893	7	27	18,9	31,8	25,4

1893	7	28	18,5	33,1	25,8
1893	7	29	20,0	32,8	26,4
1893	7	30	16,9	26,9	21,9
1893	7	31	15,2	25,1	20,2
1893	8	1	11,7	23,1	17,4
1893	8	2	11,9	23,9	17,9
1893	8	3	12,5	23,4	18,0
1893	8	4	12,1	25,4	18,8
1893	8	5	14,1	27,9	21,0
1893	8	6	13,1	25,9	19,5
1893	8	7	14,0	17,1	15,6
1893	8	8	13,9	20,3	17,1
1893	8	9	14,8	24,5	19,7
1893	8	10	14,1	24,5	19,3
1893	8	11	12,9	22,9	17,9
1893	8	12	13,7	22,9	18,3
1893	8	13	15,4	25,2	20,3
1893	8	14	14,4	25,3	19,9
1893	8	15	14,5	23,1	18,8
1893	8	16	13,0	24,6	18,8
1893	8	17	14,1	26,6	20,4
1893	8	18	15,0	29,5	22,3
1893	8	19	16,7	26,8	21,8
1893	8	20	16,9	28,1	22,5
1893	8	21	16,6	27,8	22,2
1893	8	22	15,1	28,6	21,9
1893	8	23	15,3	29,9	22,6
1893	8	24	18,1	31,7	24,9
1893	8	25	17,4	26,7	22,1
1893	8	26	14,3	23,0	18,7
1893	8	27	10,9	24,3	17,6
1893	8	28	12,2	16,1	14,2
1893	8	29	9,1	22,2	15,7
1893	8	30	9,3	24,5	16,9
1893	8	31	13,8	26,3	20,1
1893	9	1	12,4	19,0	15,7
1893	9	2	6,2	18,9	12,6
1893	9	3	9,2	20,7	15,0
1893	9	4	8,1	18,8	13,5
1893	9	5	6,9	20,9	13,9
1893	9	6	7,8	23,3	15,6
1893	9	7	9,3	25,7	17,5
1893	9	8	13,1	27,2	20,2
1893	9	9	16,0	27,4	21,7
1893	9	10	11,7	20,0	15,9
1893	9	11	8,9	22,3	15,6
1893	9	12	8,0	23,4	15,7
1893	9	13	10,4	24,3	17,4
1893	9	14	14,0	26,7	20,4
1893	9	15	14,0	21,5	17,8

1893	9	16	8,1	23,9	16,0
1893	9	17	10,6	28,7	19,7
1893	9	18	12,8	23,7	18,3
1893	9	19	12,9	21,1	17,0
1893	9	20	10,4	24,7	17,6
1893	9	21	10,4	25,8	18,1
1893	9	22	14,6	26,8	20,7
1893	9	23	13,5	28,1	20,8
1893	9	24	14,0	26,5	20,3
1893	9	25	7,2	21,5	14,4
1893	9	26	9,8	24,8	17,3
1893	9	27	9,0	14,4	11,7
1893	9	28	5,8	18,7	12,3
1893	9	29	6,4	21,7	14,1
1893	9	30	8,9	24,7	16,8
1893	10	1	12,8	24,1	18,5
1893	10	2	15,3	18,4	16,9
1893	10	3	13,8	22,6	18,2
1893	10	4	13,5	18,6	16,1
1893	10	5	13,4	26,0	19,7
1893	10	6	16,0	27,6	21,8
1893	10	7	12,9	28,3	20,6
1893	10	8	15,9	27,8	21,9
1893	10	9	14,5	27,6	21,1
1893	10	10	13,6	27,1	20,4
1893	10	11	12,9	19,7	16,3
1893	10	12	11,4	21,9	16,7
1893	10	13	7,5	20,9	14,2
1893	10	14	8,0	15,1	11,6
1893	10	15	5,7	16,2	11,0
1893	10	16	8,8	21,5	15,2
1893	10	17	9,0	20,1	14,6
1893	10	18	9,0	21,1	15,1
1893	10	19	6,1	12,0	9,1
1893	10	20	1,8	11,4	6,6
1893	10	21	-2,7	10,4	3,9
1893	10	22	-1,2	13,1	6,0
1893	10	23	2,1	17,5	9,8
1893	10	24	3,7	12,8	8,3
1893	10	25	0,7	12,9	6,8
1893	10	26	1,8	18,5	10,2
1893	10	27	2,4	20,2	11,3
1893	10	28	3,9	12,9	8,4
1893	10	29	-1,0	13,1	6,1
1893	10	30	0,4	17,1	8,8
1893	10	31	4,5	17,9	11,2
1893	11	1	3,8	18,8	11,3
1893	11	2	5,9	12,9	9,4
1893	11	3	5,6	10,3	8,0
1893	11	4	4,2	17,9	11,1

1893	11	5	5,4	19,1	12,3
1893	11	6	6,3	23,5	14,9
1893	11	7	7,1	14,1	10,6
1893	11	8	3,1	7,1	5,1
1893	11	9	1,4	3,1	2,3
1893	11	10	-0,7	4,5	1,9
1893	11	11	-1,0	3,4	1,2
1893	11	12	0,0	2,3	1,2
1893	11	13	-1,3	4,4	1,6
1893	11	14	-0,1	6,0	3,0
1893	11	15	-1,1	10,5	4,7
1893	11	16	-1,1	11,8	5,4
1893	11	17	5,1	10,3	7,7
1893	11	18	4,1	13,2	8,7
1893	11	19	4,3	15,4	9,9
1893	11	20	6,1	15,7	10,9
1893	11	21	4,0	6,3	5,2
1893	11	22	-1,6	5,8	2,1
1893	11	23	-1,5	12,7	5,6
1893	11	24	2,0	11,7	6,9
1893	11	25	0,0	2,8	1,4
1893	11	26	-2,0	2,6	0,3
1893	11	27	-2,1	11,0	4,5
1893	11	28	-2,1	4,1	1,0
1893	11	29	-2,4	7,2	2,4
1893	11	30	-2,5	12,2	4,9
1893	12	1	2,0	13,4	7,7
1893	12	2	1,0	12,2	6,6
1893	12	3	-3,2	1,0	-1,1
1893	12	4	-4,0	-0,2	-2,1
1893	12	5	-2,6	1,4	-0,6
1893	12	6	-3,6	1,2	-1,2
1893	12	7	-4,7	1,5	-1,6
1893	12	8	0,4	4,6	2,5
1893	12	9	0,9	7,6	4,3
1893	12	10	1,8	5,3	3,6
1893	12	11	0,7	5,7	3,2
1893	12	12	0,5	7,3	3,9
1893	12	13	0,4	7,4	3,9
1893	12	14	1,3	12,2	6,8
1893	12	15	1,4	7,9	4,7
1893	12	16	1,0	7,7	4,4
1893	12	17	4,2	6,8	5,5
1893	12	18	3,8	8,6	6,2
1893	12	19	2,6	6,2	4,4
1893	12	20	0,0	9,8	4,9
1893	12	21	3,3	11,4	7,4
1893	12	22	2,6	11,6	7,1
1893	12	23	-2,5	3,7	0,6
1893	12	24	1,3	3,7	2,5

1893	12	25	0,0	3,9	2,0
1893	12	26	-0,1	4,0	2,0
1893	12	27	-0,2	2,0	0,9
1893	12	28	-10,0	1,7	-4,2
1893	12	29	-9,8	-3,8	-6,8
1893	12	30	-7,2	-2,1	-4,7
1893	12	31	-10,6	-3,8	-7,2
1894	1	1	-10,6	0,2	-5,2
1894	1	2	-4,6	0,5	-2,1
1894	1	3	-11,8	-2,0	-6,9
1894	1	4	-16,2	-8,8	-12,5
1894	1	5	-16,8	-9,0	-12,9
1894	1	6	-12,7	-6,6	-9,7
1894	1	7	-6,6	-0,2	-3,4
1894	1	8	-5,3	-0,1	-2,7
1894	1	9	-7,0	-0,5	-3,8
1894	1	10	-5,4	-2,5	-4,0
1894	1	11	-7,5	-0,7	-4,1
1894	1	12	-11,0	-2,2	-6,6
1894	1	13	-9,5	-1,1	-5,3
1894	1	14	-11,7	-7,2	-9,5
1894	1	15	-11,9	-8,4	-10,2
1894	1	16	-11,1	-7,8	-9,5
1894	1	17	-12,5	-3,4	-8,0
1894	1	18	-13,7	0,8	-6,5
1894	1	19	-4,2	5,8	0,8
1894	1	20	0,8	4,4	2,6
1894	1	21	0,0	7,4	3,7
1894	1	22	0,3	8,2	4,3
1894	1	23	0,9	11,4	6,2
1894	1	24	1,9	14,0	8,0
1894	1	25	-0,5	8,9	4,2
1894	1	26	0,7	10,4	5,6
1894	1	27	-0,8	10,3	4,8
1894	1	28	-3,6	7,1	1,8
1894	1	29	-4,5	2,8	-0,9
1894	1	30	-1,0	2,7	0,9
1894	1	31	0,0	3,9	2,0
1894	2	1	-3,0	6,1	1,6
1894	2	2	-4,1	6,5	1,2
1894	2	3	0,1	13,1	6,6
1894	2	4	-1,2	10,8	4,8
1894	2	5	-0,6	6,2	2,8
1894	2	6	-0,5	5,8	2,7
1894	2	7	-0,6	8,0	3,7
1894	2	8	2,1	16,7	9,4
1894	2	9	2,6	12,1	7,4
1894	2	10	1,0	15,7	8,4
1894	2	11	3,5	15,2	9,4
1894	2	12	6,1	20,6	13,4

1894	2	13	1,1	10,0	5,6
1894	2	14	-0,8	5,5	2,4
1894	2	15	-2,2	3,7	0,8
1894	2	16	-4,4	2,7	-0,9
1894	2	17	-7,4	0,0	-3,7
1894	2	18	-8,0	-3,0	-5,5
1894	2	19	-10,6	-3,0	-6,8
1894	2	20	-9,5	-1,0	-5,3
1894	2	21	-9,4	-0,3	-4,9
1894	2	22	-10,0	1,4	-4,3
1894	2	23	-8,7	3,6	-2,6
1894	2	24	-7,0	7,2	0,1
1894	2	25	-4,7	10,4	2,9
1894	2	26	-3,0	7,0	2,0
1894	2	27	2,7	7,1	4,9
1894	2	28	2,6	13,7	8,2
1894	3	1	2,5	7,9	5,2
1894	3	2	-0,2	10,3	5,1
1894	3	3	-0,7	12,3	5,8
1894	3	4	0,5	13,3	6,9
1894	3	5	0,4	13,9	7,2
1894	3	6	2,3	8,5	5,4
1894	3	7	2,1	9,1	5,6
1894	3	8	1,7	9,8	5,8
1894	3	9	-0,4	12,7	6,2
1894	3	10	4,0	16,5	10,3
1894	3	11	4,1	16,2	10,2
1894	3	12	3,7	17,8	10,8
1894	3	13	9,0	20,1	14,6
1894	3	14	10,4	16,4	13,4
1894	3	15	7,0	18,8	12,9
1894	3	16	4,0	12,1	8,1
1894	3	17	3,0	9,0	6,0
1894	3	18	0,6	9,6	5,1
1894	3	19	-0,5	7,3	3,4
1894	3	20	3,4	8,3	5,9
1894	3	21	2,7	7,8	5,3
1894	3	22	2,4	5,7	4,1
1894	3	23	1,8	8,5	5,2
1894	3	24	1,1	10,1	5,6
1894	3	25	0,5	10,1	5,3
1894	3	26	0,4	7,9	4,2
1894	3	27	-1,4	11,2	4,9
1894	3	28	-0,3	13,9	6,8
1894	3	29	1,8	14,5	8,2
1894	3	30	1,0	11,2	6,1
1894	3	31	-0,3	12,1	5,9
1894	4	1	0,2	13,6	6,9
1894	4	2	1,4	14,9	8,2
1894	4	3	5,5	16,7	11,1

1894	4	4	5,3	15,7	10,5
1894	4	5	7,0	16,4	11,7
1894	4	6	6,9	18,9	12,9
1894	4	7	7,9	20,2	14,1
1894	4	8	8,6	20,9	14,8
1894	4	9	5,5	21,1	13,3
1894	4	10	6,7	20,7	13,7
1894	4	11	4,6	19,3	12,0
1894	4	12	5,4	19,1	12,3
1894	4	13	7,8	21,3	14,6
1894	4	14	8,1	20,5	14,3
1894	4	15	7,8	21,0	14,4
1894	4	16	7,0	20,4	13,7
1894	4	17	8,0	19,6	13,8
1894	4	18	8,4	20,0	14,2
1894	4	19	10,1	22,9	16,5
1894	4	20	12,0	17,0	14,5
1894	4	21	10,1	24,1	17,1
1894	4	22	12,0	21,4	16,7
1894	4	23	12,0	21,6	16,8
1894	4	24	9,0	20,3	14,7
1894	4	25	8,9	22,1	15,5
1894	4	26	11,0	21,0	16,0
1894	4	27	10,9	24,9	17,9
1894	4	28	13,3	24,9	19,1
1894	4	29	11,7	17,6	14,7
1894	4	30	11,0	18,2	14,6
1894	5	1	9,0	16,9	13,0
1894	5	2	6,6	20,4	13,5
1894	5	3	10,2	22,1	16,2
1894	5	4	9,8	21,2	15,5
1894	5	5	5,5	19,9	12,7
1894	5	6	4,4	14,9	9,7
1894	5	7	4,1	21,4	12,8
1894	5	8	10,9	21,8	16,4
1894	5	9	10,5	22,1	16,3
1894	5	10	11,0	21,1	16,1
1894	5	11	11,0	24,0	17,5
1894	5	12	11,5	25,0	18,3
1894	5	13	10,4	26,0	18,2
1894	5	14	10,8	21,0	15,9
1894	5	15	10,9	22,4	16,7
1894	5	16	11,8	23,0	17,4
1894	5	17	12,0	22,9	17,5
1894	5	18	10,0	22,9	16,5
1894	5	19	12,4	24,3	18,4
1894	5	20	10,8	26,0	18,4
1894	5	21	13,9	25,7	19,8
1894	5	22	14,2	25,3	19,8
1894	5	23	14,1	25,9	20,0

1894	5	24	12,0	26,4	19,2
1894	5	25	15,6	26,8	21,2
1894	5	26	16,0	29,8	22,9
1894	5	27	12,0	23,1	17,6
1894	5	28	12,1	22,9	17,5
1894	5	29	11,0	24,8	17,9
1894	5	30	12,9	26,3	19,6
1894	5	31	12,3	22,8	17,6
1894	6	1	13,5	20,1	16,8
1894	6	2	13,9	22,5	18,2
1894	6	3	12,5	25,7	19,1
1894	6	4	14,5	24,9	19,7
1894	6	5	15,8	28,2	22,0
1894	6	6	18,1	30,6	24,4
1894	6	7	19,0	32,1	25,6
1894	6	8	12,6	27,0	19,8
1894	6	9	11,4	20,4	15,9
1894	6	10	10,3	23,4	16,9
1894	6	11	13,9	27,7	20,8
1894	6	12	12,1	23,0	17,6
1894	6	13	10,0	19,2	14,6
1894	6	14	10,1	21,0	15,6
1894	6	15	10,2	18,0	14,1
1894	6	16	8,9	21,8	15,4
1894	6	17	13,7	20,8	17,3
1894	6	18	14,9	25,2	20,1
1894	6	19	14,7	26,1	20,4
1894	6	20	13,8	17,0	15,4
1894	6	21	12,1	21,5	16,8
1894	6	22	12,2	19,8	16,0
1894	6	23	10,3	22,3	16,3
1894	6	24	11,1	26,4	18,8
1894	6	25	15,5	29,9	22,7
1894	6	26	15,0	24,3	19,7
1894	6	27	11,9	23,3	17,6
1894	6	28	9,8	22,0	15,9
1894	6	29	11,0	23,5	17,3
1894	6	30	11,9	24,1	18,0
1894	7	1	11,0	26,5	18,8
1894	7	2	14,9	27,2	21,1
1894	7	3	15,3	29,1	22,2
1894	7	4	17,4	30,5	24,0
1894	7	5	16,2	29,8	23,0
1894	7	6	18,3	28,5	23,4
1894	7	7	13,2	28,5	20,9
1894	7	8	14,4	30,6	22,5
1894	7	9	18,6	27,2	22,9
1894	7	10	16,0	31,1	23,6
1894	7	11	19,7	35,0	27,4
1894	7	12	16,0	35,5	25,8

1894	7	13	19,7	32,5	26,1
1894	7	14	19,5	37,0	28,3
1894	7	15	24,0	39,1	31,6
1894	7	16	18,1	30,7	24,4
1894	7	17	15,4	27,2	21,3
1894	7	18	15,0	30,8	22,9
1894	7	19	19,9	31,1	25,5
1894	7	20	16,0	24,4	20,2
1894	7	21	12,4	28,6	20,5
1894	7	22	14,0	33,1	23,6
1894	7	23	21,0	34,3	27,7
1894	7	24	18,0	35,3	26,7
1894	7	25	20,0	35,9	28,0
1894	7	26	19,9	33,7	26,8
1894	7	27	21,0	34,9	28,0
1894	7	28	17,9	29,0	23,5
1894	7	29	11,5	26,9	19,2
1894	7	30	15,0	30,9	23,0
1894	7	31	18,6	35,5	27,1
1894	8	1	14,3	26,2	20,3
1894	8	2	15,0	25,9	20,5
1894	8	3	15,5	30,5	23,0
1894	8	4	15,6	33,7	24,7
1894	8	5	14,0	22,0	18,0
1894	8	6	14,0	27,9	21,0
1894	8	7	17,0	31,3	24,2
1894	8	8	17,0	33,2	25,1
1894	8	9	18,1	32,7	25,4
1894	8	10	18,0	31,7	24,9
1894	8	11	17,0	29,3	23,2
1894	8	12	14,7	23,3	19,0
1894	8	13	13,2	23,9	18,6
1894	8	14	10,3	18,2	14,3
1894	8	15	10,0	22,0	16,0
1894	8	16	10,9	28,3	19,6
1894	8	17	16,0	32,7	24,4
1894	8	18	13,8	23,8	18,8
1894	8	19	11,8	17,8	14,8
1894	8	20	10,7	22,0	16,4
1894	8	21	10,9	26,0	18,5
1894	8	22	11,7	25,0	18,4
1894	8	23	13,0	28,8	20,9
1894	8	24	15,5	32,3	23,9
1894	8	25	16,8	33,0	24,9
1894	8	26	19,2	36,3	27,8
1894	8	27	20,1	38,2	29,2
1894	8	28	20,6	36,0	28,3
1894	8	29	19,0	29,6	24,3
1894	8	30	13,9	23,5	18,7
1894	8	31	11,7	21,9	16,8

1894	9	1	10,9	25,6	18,3
1894	9	2	13,2	29,0	21,1
1894	9	3	14,5	32,8	23,7
1894	9	4	18,7	38,0	28,4
1894	9	5	16,6	29,3	23,0
1894	9	6	15,1	31,3	23,2
1894	9	7	10,7	26,9	18,8
1894	9	8	10,2	18,9	14,6
1894	9	9	9,8	25,9	17,9
1894	9	10	10,0	14,0	12,0
1894	9	11	8,7	14,0	11,4
1894	9	12	6,9	20,8	13,9
1894	9	13	8,0	23,3	15,7
1894	9	14	8,8	19,2	14,0
1894	9	15	5,0	17,7	11,4
1894	9	16	5,4	19,6	12,5
1894	9	17	5,9	22,0	14,0
1894	9	18	6,3	19,6	13,0
1894	9	19	7,7	22,0	14,9
1894	9	20	7,7	21,2	14,5
1894	9	21	8,0	23,6	15,8
1894	9	22	8,7	26,1	17,4
1894	9	23	11,0	25,3	18,2
1894	9	24	10,4	23,0	16,7
1894	9	25	12,3	27,0	19,7
1894	9	26	15,0	30,2	22,6
1894	9	27	14,8	23,8	19,3
1894	9	28	10,3	21,3	15,8
1894	9	29	8,9	11,3	10,1
1894	9	30	8,4	13,3	10,9
1894	10	1	7,7	20,4	14,1
1894	10	2	11,0	22,4	16,7
1894	10	3	14,0	21,5	17,8
1894	10	4	14,6	25,8	20,2
1894	10	5	9,8	24,2	17,0
1894	10	6	9,8	25,8	17,8
1894	10	7	10,0	21,8	15,9
1894	10	8	7,8	21,0	14,4
1894	10	9	11,2	22,0	16,6
1894	10	10	11,0	19,2	15,1
1894	10	11	9,0	13,4	11,2
1894	10	12	7,5	15,3	11,4
1894	10	13	8,9	15,0	12,0
1894	10	14	6,0	14,9	10,5
1894	10	15	6,0	21,0	13,5
1894	10	16	3,1	8,2	5,7
1894	10	17	-0,3	14,2	7,0
1894	10	18	0,4	17,9	9,2
1894	10	19	5,4	22,1	13,8
1894	10	20	13,6	24,8	19,2

1894	10	21	18,9	25,9	22,4
1894	10	22	11,7	21,9	16,8
1894	10	23	10,9	21,9	16,4
1894	10	24	9,9	18,8	14,4
1894	10	25	9,8	20,0	14,9
1894	10	26	10,2	20,9	15,6
1894	10	27	8,4	24,8	16,6
1894	10	28	10,5	20,5	15,5
1894	10	29	9,4	13,6	11,5
1894	10	30	7,8	15,7	11,8
1894	10	31	9,0	12,3	10,7
1894	11	1	0,2	10,4	5,3
1894	11	2	-1,7	7,3	2,8
1894	11	3	-3,8	6,8	1,5
1894	11	4	-3,1	9,9	3,4
1894	11	5	-1,5	12,1	5,3
1894	11	6	0,0	11,9	6,0
1894	11	7	0,0	12,7	6,4
1894	11	8	3,0	14,3	8,7
1894	11	9	5,1	15,9	10,5
1894	11	10	5,0	13,2	9,1
1894	11	11	5,7	20,0	12,9
1894	11	12	7,6	16,6	12,1
1894	11	13	8,0	21,0	14,5
1894	11	14	10,9	20,4	15,7
1894	11	15	8,0	20,1	14,1
1894	11	16	7,0	16,7	11,9
1894	11	17	5,4	14,6	10,0
1894	11	18	1,0	11,3	6,2
1894	11	19	-0,5	7,8	3,7
1894	11	20	2,1	6,3	4,2
1894	11	21	-2,1	6,5	2,2
1894	11	22	-5,0	2,3	-1,4
1894	11	23	0,3	3,8	2,1
1894	11	24	-0,4	3,7	1,7
1894	11	25	0,8	3,5	2,2
1894	11	26	-0,5	5,7	2,6
1894	11	27	-0,8	3,7	1,5
1894	11	28	0,7	5,0	2,9
1894	11	29	1,2	5,0	3,1
1894	11	30	-0,8	6,9	3,1
1894	12	1	-0,6	4,4	1,9
1894	12	2	-3,7	2,7	-0,5
1894	12	3	0,6	5,0	2,8
1894	12	4	3,0	8,2	5,6
1894	12	5	-0,2	10,3	5,1
1894	12	6	3,1	10,1	6,6
1894	12	7	-1,3	5,8	2,3
1894	12	8	3,3	5,8	4,6
1894	12	9	1,8	4,5	3,2

1894	12	10	1,0	3,4	2,2
1894	12	11	-1,7	1,9	0,1
1894	12	12	-2,5	0,4	-1,1
1894	12	13	-4,2	1,4	-1,4
1894	12	14	-11,0	-0,6	-5,8
1894	12	15	-11,2	-2,0	-6,6
1894	12	16	-3,3	0,6	-1,4
1894	12	17	-3,0	2,8	-0,1
1894	12	18	-7,4	-0,6	-4,0
1894	12	19	-8,5	2,0	-3,3
1894	12	20	-1,4	3,7	1,2
1894	12	21	-1,5	1,1	-0,2
1894	12	22	-3,0	1,0	-1,0
1894	12	23	-1,7	0,3	-0,7
1894	12	24	-8,2	0,9	-3,7
1894	12	25	-4,6	-0,4	-2,5
1894	12	26	-8,2	-3,4	-5,8
1894	12	27	-4,9	-1,4	-3,2
1894	12	28	-4,7	-0,6	-2,7
1894	12	29	-5,0	-0,3	-2,7
1894	12	30	-5,1	4,3	-0,4
1894	12	31	-4,2	1,7	-1,3
1895	1	1	-7,0	-2,2	-4,6
1895	1	2	-6,5	-2,6	-4,6
1895	1	3	-8,5	-1,6	-5,1
1895	1	4	-9,8	-0,4	-5,1
1895	1	5	-3,4	3,5	0,1
1895	1	6	-5,0	4,0	-0,5
1895	1	7	-0,2	5,2	2,5
1895	1	8	-3,8	6,5	1,4
1895	1	9	2,4	6,4	4,4
1895	1	10	-3,1	5,0	1,0
1895	1	11	-3,7	-0,3	-2,0
1895	1	12	-3,8	2,9	-0,5
1895	1	13	-4,6	2,1	-1,3
1895	1	14	-0,5	8,7	4,1
1895	1	15	2,9	8,6	5,8
1895	1	16	6,1	13,0	9,6
1895	1	17	5,0	13,0	9,0
1895	1	18	3,8	15,3	9,6
1895	1	19	-3,0	6,2	1,6
1895	1	20	-2,1	11,0	4,5
1895	1	21	3,9	14,9	9,4
1895	1	22	5,1	15,9	10,5
1895	1	23	-0,2	11,5	5,7
1895	1	24	-4,0	3,7	-0,2
1895	1	25	-5,9	7,0	0,6
1895	1	26	-1,2	5,9	2,4
1895	1	27	-4,1	5,7	0,8
1895	1	28	-6,4	-2,2	-4,3

1895	1	29	-6,2	-2,1	-4,2
1895	1	30	-6,6	-2,9	-4,8
1895	1	31	-9,3	-0,3	-4,8
1895	2	1	-5,7	3,2	-1,3
1895	2	2	-7,9	-2,5	-5,2
1895	2	3	-5,2	-1,3	-3,3
1895	2	4	-6,0	-2,3	-4,2
1895	2	5	-12,7	-2,9	-7,8
1895	2	6	-17,1	-4,5	-10,8
1895	2	7	-7,2	-0,3	-3,8
1895	2	8	-6,7	-4,5	-5,6
1895	2	9	-6,7	2,3	-2,2
1895	2	10	-5,9	0,7	-2,6
1895	2	11	-5,3	4,3	-0,5
1895	2	12	1,1	9,2	5,2
1895	2	13	-6,3	2,3	-2,0
1895	2	14	-9,6	-4,8	-7,2
1895	2	15	-10,4	-2,6	-6,5
1895	2	16	-13,9	-5,6	-9,8
1895	2	17	-14,2	-9,1	-11,7
1895	2	18	-15,3	-8,8	-12,1
1895	2	19	-14,5	-6,4	-10,5
1895	2	20	-15,0	-2,3	-8,7
1895	2	21	-6,9	1,2	-2,9
1895	2	22	-7,1	1,6	-2,8
1895	2	23	-9,0	1,7	-3,7
1895	2	24	-7,0	2,8	-2,1
1895	2	25	-5,9	3,3	-1,3
1895	2	26	-0,6	3,6	1,5
1895	2	27	-1,5	2,3	0,4
1895	2	28	-3,2	-0,8	-2,0
1895	3	1	-7,6	0,1	-3,8
1895	3	2	-4,6	6,3	0,9
1895	3	3	1,6	8,4	5,0
1895	3	4	0,0	8,7	4,4
1895	3	5	-2,0	3,3	0,7
1895	3	6	-3,4	4,2	0,4
1895	3	7	-3,9	0,0	-2,0
1895	3	8	-3,4	0,3	-1,6
1895	3	9	-6,1	2,8	-1,7
1895	3	10	-5,0	9,9	2,5
1895	3	11	2,9	13,9	8,4
1895	3	12	1,4	3,6	2,5
1895	3	13	2,4	8,0	5,2
1895	3	14	1,9	8,7	5,3
1895	3	15	1,0	4,7	2,9
1895	3	16	-0,7	5,0	2,2
1895	3	17	-1,0	5,4	2,2
1895	3	18	-1,6	8,8	3,6
1895	3	19	3,0	14,9	9,0

1895	3	20	4,3	13,5	8,9
1895	3	21	-0,5	8,0	3,8
1895	3	22	-0,7	12,5	5,9
1895	3	23	3,3	9,9	6,6
1895	3	24	4,4	14,1	9,3
1895	3	25	8,5	20,0	14,3
1895	3	26	5,6	15,6	10,6
1895	3	27	3,3	13,3	8,3
1895	3	28	5,1	19,5	12,3
1895	3	29	10,1	20,5	15,3
1895	3	30	8,0	16,5	12,3
1895	3	31	8,6	15,4	12,0
1895	4	1	8,2	12,4	10,3
1895	4	2	8,0	16,1	12,1
1895	4	3	7,5	16,8	12,2
1895	4	4	8,6	14,7	11,7
1895	4	5	1,7	9,5	5,6
1895	4	6	0,3	14,2	7,3
1895	4	7	6,0	20,9	13,5
1895	4	8	5,4	16,4	10,9
1895	4	9	5,0	12,8	8,9
1895	4	10	2,4	15,2	8,8
1895	4	11	5,7	22,0	13,9
1895	4	12	8,8	22,5	15,7
1895	4	13	7,3	13,8	10,6
1895	4	14	5,4	8,8	7,1
1895	4	15	5,3	14,1	9,7
1895	4	16	6,0	15,5	10,8
1895	4	17	5,2	17,3	11,3
1895	4	18	5,6	18,8	12,2
1895	4	19	7,0	12,8	9,9
1895	4	20	4,2	11,4	7,8
1895	4	21	5,4	13,0	9,2
1895	4	22	5,8	15,9	10,9
1895	4	23	4,3	19,4	11,9
1895	4	24	8,0	22,3	15,2
1895	4	25	10,4	20,0	15,2
1895	4	26	9,8	16,6	13,2
1895	4	27	6,9	16,4	11,7
1895	4	28	7,8	11,1	9,5
1895	4	29	5,4	10,9	8,2
1895	4	30	7,5	16,4	12,0
1895	5	1	8,4	21,3	14,9
1895	5	2	10,3	20,7	15,5
1895	5	3	5,9	17,8	11,9
1895	5	4	6,5	20,8	13,7
1895	5	5	11,4	22,6	17,0
1895	5	6	8,0	20,9	14,5
1895	5	7	5,5	19,6	12,6
1895	5	8	9,8	18,0	13,9

1895	5	9	10,2	21,4	15,8
1895	5	10	9,4	22,7	16,1
1895	5	11	9,4	22,2	15,8
1895	5	12	9,0	21,4	15,2
1895	5	13	10,5	22,1	16,3
1895	5	14	10,5	23,6	17,1
1895	5	15	9,1	24,3	16,7
1895	5	16	13,9	23,8	18,9
1895	5	17	7,9	19,6	13,8
1895	5	18	5,1	13,1	9,1
1895	5	19	7,3	20,2	13,8
1895	5	20	11,9	24,4	18,2
1895	5	21	13,5	28,8	21,2
1895	5	22	15,2	28,6	21,9
1895	5	23	14,0	22,8	18,4
1895	5	24	13,4	23,1	18,3
1895	5	25	13,9	26,6	20,3
1895	5	26	14,9	22,7	18,8
1895	5	27	13,3	20,6	17,0
1895	5	28	13,7	19,2	16,5
1895	5	29	11,3	19,9	15,6
1895	5	30	7,9	19,1	13,5
1895	5	31	8,6	23,2	15,9
1895	6	1	10,5	25,3	17,9
1895	6	2	14,0	26,0	20,0
1895	6	3	14,7	26,6	20,7
1895	6	4	16,0	26,6	21,3
1895	6	5	16,0	28,4	22,2
1895	6	6	16,8	30,7	23,8
1895	6	7	17,1	26,3	21,7
1895	6	8	15,5	24,3	19,9
1895	6	9	14,3	21,4	17,9
1895	6	10	13,5	24,9	19,2
1895	6	11	15,8	26,6	21,2
1895	6	12	14,5	24,6	19,6
1895	6	13	14,7	21,9	18,3
1895	6	14	13,3	20,6	17,0
1895	6	15	13,7	21,9	17,8
1895	6	16	11,1	19,3	15,2
1895	6	17	9,5	20,3	14,9
1895	6	18	10,2	24,2	17,2
1895	6	19	12,8	27,9	20,4
1895	6	20	17,2	29,4	23,3
1895	6	21	17,8	31,5	24,7
1895	6	22	16,4	24,1	20,3
1895	6	23	17,3	26,2	21,8
1895	6	24	17,9	25,5	21,7
1895	6	25	14,1	22,5	18,3
1895	6	26	10,8	20,6	15,7
1895	6	27	12,1	22,7	17,4

1895	6	28	13,7	27,3	20,5
1895	6	29	17,4	28,6	23,0
1895	6	30	18,8	31,3	25,1
1895	7	1	20,5	32,0	26,3
1895	7	2	20,6	33,4	27,0
1895	7	3	20,4	32,7	26,6
1895	7	4	16,8	27,7	22,3
1895	7	5	15,0	29,5	22,3
1895	7	6	16,8	24,6	20,7
1895	7	7	14,0	20,9	17,5
1895	7	8	13,2	16,3	14,8
1895	7	9	14,4	22,3	18,4
1895	7	10	13,7	26,1	19,9
1895	7	11	15,7	28,8	22,3
1895	7	12	18,3	30,9	24,6
1895	7	13	11,3	30,8	21,1
1895	7	14	11,0	21,7	16,4
1895	7	15	11,7	29,2	20,5
1895	7	16	18,5	30,8	24,7
1895	7	17	17,7	31,2	24,5
1895	7	18	17,0	32,4	24,7
1895	7	19	18,8	29,6	24,2
1895	7	20	19,2	32,1	25,7
1895	7	21	17,6	30,2	23,9
1895	7	22	18,7	33,2	26,0
1895	7	23	18,9	29,9	24,4
1895	7	24	16,8	27,8	22,3
1895	7	25	15,2	27,9	21,6
1895	7	26	15,7	29,8	22,8
1895	7	27	15,5	32,8	24,2
1895	7	28	19,3	35,3	27,3
1895	7	29	21,3	35,4	28,4
1895	7	30	20,2	34,8	27,5
1895	7	31	19,2	30,3	24,8
1895	8	1	19,5	33,4	26,5
1895	8	2	18,4	27,8	23,1
1895	8	3	17,5	28,8	23,2
1895	8	4	18,3	32,0	25,2
1895	8	5	14,6	32,4	23,5
1895	8	6	12,6	26,6	19,6
1895	8	7	14,2	28,7	21,5
1895	8	8	15,3	27,4	21,4
1895	8	9	14,0	22,8	18,4
1895	8	10	12,7	25,4	19,1
1895	8	11	12,4	27,9	20,2
1895	8	12	16,2	31,1	23,7
1895	8	13	16,0	31,0	23,5
1895	8	14	15,0	31,7	23,4
1895	8	15	13,2	24,6	18,9
1895	8	16	12,0	21,5	16,8

1895	8	17	10,3	20,8	15,6
1895	8	18	11,3	21,5	16,4
1895	8	19	8,8	23,2	16,0
1895	8	20	9,8	24,8	17,3
1895	8	21	11,8	26,3	19,1
1895	8	22	14,4	28,9	21,7
1895	8	23	15,3	31,4	23,4
1895	8	24	17,1	30,8	24,0
1895	8	25	15,8	29,6	22,7
1895	8	26	12,8	22,8	17,8
1895	8	27	11,1	24,3	17,7
1895	8	28	11,3	26,8	19,1
1895	8	29	14,6	27,9	21,3
1895	8	30	13,3	28,6	21,0
1895	8	31	13,2	30,6	21,9
1895	9	1	14,4	28,6	21,5
1895	9	2	14,0	29,2	21,6
1895	9	3	16,6	32,0	24,3
1895	9	4	17,3	31,5	24,4
1895	9	5	16,2	30,7	23,5
1895	9	6	16,7	31,0	23,9
1895	9	7	16,6	30,4	23,5
1895	9	8	15,7	30,9	23,3
1895	9	9	14,0	26,5	20,3
1895	9	10	9,6	24,1	16,9
1895	9	11	10,9	25,8	18,4
1895	9	12	14,3	31,8	23,1
1895	9	13	14,0	23,2	18,6
1895	9	14	11,3	18,3	14,8
1895	9	15	10,5	18,3	14,4
1895	9	16	10,9	18,9	14,9
1895	9	17	10,1	16,0	13,1
1895	9	18	10,6	16,4	13,5
1895	9	19	11,8	19,0	15,4
1895	9	20	10,5	24,0	17,3
1895	9	21	8,8	16,4	12,6
1895	9	22	5,5	17,4	11,5
1895	9	23	4,2	18,7	11,5
1895	9	24	6,7	21,4	14,1
1895	9	25	8,2	23,4	15,8
1895	9	26	10,1	25,3	17,7
1895	9	27	12,1	25,2	18,7
1895	9	28	9,9	24,4	17,2
1895	9	29	9,9	25,2	17,6
1895	9	30	9,1	26,9	18,0
1895	10	1	14,5	27,8	21,2
1895	10	2	14,6	27,5	21,1
1895	10	3	10,1	27,3	18,7
1895	10	4	7,5	18,4	13,0
1895	10	5	7,3	15,6	11,5

1895	10	6	4,3	15,8	10,1
1895	10	7	5,6	21,8	13,7
1895	10	8	9,1	25,0	17,1
1895	10	9	13,6	26,1	19,9
1895	10	10	15,8	27,6	21,7
1895	10	11	12,0	21,8	16,9
1895	10	12	9,2	15,0	12,1
1895	10	13	7,7	16,7	12,2
1895	10	14	9,7	20,2	15,0
1895	10	15	9,4	23,0	16,2
1895	10	16	11,0	23,0	17,0
1895	10	17	4,0	18,3	11,2
1895	10	18	1,0	4,4	2,7
1895	10	19	1,8	6,8	4,3
1895	10	20	3,1	8,8	6,0
1895	10	21	6,4	8,9	7,7
1895	10	22	6,5	8,7	7,6
1895	10	23	6,0	16,8	11,4
1895	10	24	9,4	22,2	15,8
1895	10	25	8,9	20,3	14,6
1895	10	26	8,0	16,0	12,0
1895	10	27	11,8	23,3	17,6
1895	10	28	5,3	13,4	9,4
1895	10	29	5,2	12,7	9,0
1895	10	30	5,5	16,3	10,9
1895	10	31	4,8	10,6	7,7
1895	11	1	1,5	9,3	5,4
1895	11	2	1,4	10,7	6,1
1895	11	3	4,8	17,3	11,1
1895	11	4	9,4	18,3	13,9
1895	11	5	9,1	21,9	15,5
1895	11	6	12,0	19,7	15,9
1895	11	7	10,0	20,4	15,2
1895	11	8	9,9	18,8	14,4
1895	11	9	10,1	19,9	15,0
1895	11	10	9,8	20,4	15,1
1895	11	11	9,7	19,4	14,6
1895	11	12	9,0	17,8	13,4
1895	11	13	9,8	18,2	14,0
1895	11	14	7,0	15,3	11,2
1895	11	15	6,3	14,8	10,6
1895	11	16	4,7	13,8	9,3
1895	11	17	2,3	15,6	9,0
1895	11	18	1,5	4,2	2,9
1895	11	19	2,2	5,4	3,8
1895	11	20	3,0	6,2	4,6
1895	11	21	-0,7	4,3	1,8
1895	11	22	-1,7	1,6	0,0
1895	11	23	-3,7	1,1	-1,3
1895	11	24	-1,1	1,8	0,4

1895	11	25	-1,6	2,2	0,3
1895	11	26	-0,4	1,8	0,7
1895	11	27	-1,0	1,5	0,3
1895	11	28	-1,5	1,2	-0,2
1895	11	29	-2,0	-0,2	-1,1
1895	11	30	-5,7	-1,0	-3,4
1895	12	1	-7,0	-3,5	-5,3
1895	12	2	-7,3	-3,4	-5,4
1895	12	3	-8,1	1,8	-3,2
1895	12	4	-4,4	6,8	1,2
1895	12	5	-2,6	8,3	2,9
1895	12	6	2,8	16,8	9,8
1895	12	7	0,0	13,5	6,8
1895	12	8	-1,0	2,5	0,8
1895	12	9	-3,1	1,1	-1,0
1895	12	10	-2,4	4,8	1,2
1895	12	11	1,1	7,4	4,3
1895	12	12	-1,5	5,7	2,1
1895	12	13	-0,5	4,7	2,1
1895	12	14	-0,4	4,8	2,2
1895	12	15	-1,1	3,2	1,1
1895	12	16	-1,5	4,9	1,7
1895	12	17	1,7	5,2	3,5
1895	12	18	1,9	6,3	4,1
1895	12	19	4,4	11,5	8,0
1895	12	20	1,0	10,8	5,9
1895	12	21	4,0	9,7	6,9
1895	12	22	3,0	5,0	4,0
1895	12	23	2,0	9,4	5,7
1895	12	24	0,5	3,5	2,0
1895	12	25	1,9	7,9	4,9
1895	12	26	2,4	7,7	5,1
1895	12	27	-4,9	4,2	-0,4
1895	12	28	-6,1	-1,2	-3,7
1895	12	29	-9,0	-4,1	-6,6
1895	12	30	-9,7	-4,1	-6,9
1895	12	31	-10,2	-1,7	-6,0
1896	1	1	-8,6	-0,1	-4,4
1896	1	2	-13,0	-6,2	-9,6
1896	1	3	-11,4	-3,4	-7,4
1896	1	4	-10,2	-2,6	-6,4
1896	1	5	-5,3	-2,0	-3,7
1896	1	6	-10,1	-0,6	-5,4
1896	1	7	-13,5	-6,7	-10,1
1896	1	8	-12,0	-7,0	-9,5
1896	1	9	-8,1	-1,6	-4,9
1896	1	10	-8,7	-4,4	-6,6
1896	1	11	-14,5	-7,6	-11,1
1896	1	12	-13,9	-6,8	-10,4
1896	1	13	-11,7	-3,2	-7,5

1896	1	14	-7,0	-2,3	-4,7
1896	1	15	-6,0	4,6	-0,7
1896	1	16	-4,4	-1,4	-2,9
1896	1	17	-5,6	2,2	-1,7
1896	1	18	-10,6	-2,4	-6,5
1896	1	19	-10,9	-4,8	-7,9
1896	1	20	-9,1	-6,4	-7,8
1896	1	21	-9,2	-6,5	-7,9
1896	1	22	-9,3	-0,6	-5,0
1896	1	23	-10,5	-6,8	-8,7
1896	1	24	-8,0	-3,2	-5,6
1896	1	25	-7,2	-3,2	-5,2
1896	1	26	-8,0	-4,3	-6,2
1896	1	27	-7,8	-4,5	-6,2
1896	1	28	-13,8	-2,6	-8,2
1896	1	29	-13,0	-8,9	-11,0
1896	1	30	-12,8	-5,4	-9,1
1896	1	31	-8,1	3,4	-2,4
1896	2	1	-0,5	3,5	1,5
1896	2	2	-1,8	3,8	1,0
1896	2	3	-4,0	1,6	-1,2
1896	2	4	-3,0	2,7	-0,2
1896	2	5	-1,9	3,7	0,9
1896	2	6	-3,9	4,3	0,2
1896	2	7	-0,8	3,3	1,3
1896	2	8	-0,4	4,3	2,0
1896	2	9	0,0	6,9	3,5
1896	2	10	-2,9	3,4	0,3
1896	2	11	0,6	8,4	4,5
1896	2	12	2,1	12,2	7,2
1896	2	13	1,3	8,9	5,1
1896	2	14	-1,2	4,3	1,6
1896	2	15	-5,2	2,0	-1,6
1896	2	16	-8,0	-0,4	-4,2
1896	2	17	-9,8	-0,2	-5,0
1896	2	18	-4,6	3,5	-0,6
1896	2	19	-2,3	3,2	0,5
1896	2	20	-5,7	2,7	-1,5
1896	2	21	-7,4	1,2	-3,1
1896	2	22	-7,6	0,0	-3,8
1896	2	23	-9,0	1,9	-3,6
1896	2	24	-8,8	-1,3	-5,1
1896	2	25	-4,9	-2,0	-3,5
1896	2	26	-4,0	1,2	-1,4
1896	2	27	-0,7	3,5	1,4
1896	2	28	-0,7	2,0	0,7
1896	2	29	-0,6	7,7	3,6
1896	3	1	-4,5	3,2	-0,7
1896	3	2	-2,1	9,8	3,9
1896	3	3	2,7	8,7	5,7

1896	3	4	-1,1	13,5	6,2
1896	3	5	4,8	14,8	9,8
1896	3	6	4,8	10,7	7,8
1896	3	7	4,3	11,7	8,0
1896	3	8	2,0	7,1	4,6
1896	3	9	2,2	8,7	5,5
1896	3	10	-0,7	6,9	3,1
1896	3	11	-2,2	6,7	2,3
1896	3	12	-2,0	12,0	5,0
1896	3	13	1,3	9,8	5,6
1896	3	14	2,0	13,3	7,7
1896	3	15	1,9	16,0	9,0
1896	3	16	3,6	18,1	10,9
1896	3	17	8,3	17,6	13,0
1896	3	18	5,0	21,3	13,2
1896	3	19	10,2	22,6	16,4
1896	3	20	7,2	21,4	14,3
1896	3	21	4,7	19,2	12,0
1896	3	22	4,0	18,0	11,0
1896	3	23	4,0	17,3	10,7
1896	3	24	4,2	19,2	11,7
1896	3	25	6,8	22,6	14,7
1896	3	26	5,4	24,0	14,7
1896	3	27	7,6	18,2	12,9
1896	3	28	5,8	11,6	8,7
1896	3	29	3,8	7,2	5,5
1896	3	30	2,3	7,9	5,1
1896	3	31	2,6	6,0	4,3
1896	4	1	1,9	11,2	6,6
1896	4	2	1,8	8,2	5,0
1896	4	3	0,9	8,2	4,6
1896	4	4	2,5	10,0	6,3
1896	4	5	-0,1	6,3	3,1
1896	4	6	-0,5	4,8	2,2
1896	4	7	-0,9	7,7	3,4
1896	4	8	0,0	8,2	4,1
1896	4	9	-0,2	10,5	5,2
1896	4	10	0,6	12,8	6,7
1896	4	11	5,5	16,7	11,1
1896	4	12	8,0	16,2	12,1
1896	4	13	6,7	19,0	12,9
1896	4	14	5,2	11,3	8,3
1896	4	15	3,0	6,1	4,6
1896	4	16	3,0	5,3	4,2
1896	4	17	4,0	7,3	5,7
1896	4	18	5,2	13,7	9,5
1896	4	19	4,2	13,3	8,8
1896	4	20	3,7	15,9	9,8
1896	4	21	6,0	17,3	11,7
1896	4	22	6,0	18,8	12,4

1896	4	23	8,9	21,3	15,1
1896	4	24	5,6	14,5	10,1
1896	4	25	1,0	9,0	5,0
1896	4	26	1,0	15,0	8,0
1896	4	27	7,0	20,7	13,9
1896	4	28	10,0	23,0	16,5
1896	4	29	11,1	24,8	18,0
1896	4	30	10,1	25,5	17,8
1896	5	1	11,7	26,1	18,9
1896	5	2	9,9	24,8	17,4
1896	5	3	7,0	19,3	13,2
1896	5	4	8,5	17,5	13,0
1896	5	5	7,3	15,7	11,5
1896	5	6	7,3	16,0	11,7
1896	5	7	8,5	14,7	11,6
1896	5	8	8,4	15,4	11,9
1896	5	9	8,4	17,4	12,9
1896	5	10	6,3	19,1	12,7
1896	5	11	8,0	19,6	13,8
1896	5	12	7,3	16,9	12,1
1896	5	13	6,5	21,7	14,1
1896	5	14	6,3	14,9	10,6
1896	5	15	9,0	18,8	13,9
1896	5	16	11,2	23,7	17,5
1896	5	17	8,8	17,9	13,4
1896	5	18	7,9	16,5	12,2
1896	5	19	5,6	19,4	12,5
1896	5	20	7,1	23,0	15,1
1896	5	21	12,7	26,2	19,5
1896	5	22	14,5	24,9	19,7
1896	5	23	11,4	25,2	18,3
1896	5	24	9,6	22,0	15,8
1896	5	25	11,8	18,6	15,2
1896	5	26	12,0	23,3	17,7
1896	5	27	14,0	27,9	21,0
1896	5	28	12,0	27,0	19,5
1896	5	29	12,8	27,1	20,0
1896	5	30	14,2	25,7	20,0
1896	5	31	14,7	22,3	18,5
1896	6	1	10,2	23,4	16,8
1896	6	2	13,6	24,7	19,2
1896	6	3	12,3	26,0	19,2
1896	6	4	14,4	26,5	20,5
1896	6	5	11,0	26,9	19,0
1896	6	6	14,7	27,0	20,9
1896	6	7	14,3	23,7	19,0
1896	6	8	14,0	24,0	19,0
1896	6	9	14,4	27,7	21,1
1896	6	10	16,0	28,6	22,3
1896	6	11	14,3	26,0	20,2

1896	6	12	14,6	25,7	20,2
1896	6	13	15,0	23,6	19,3
1896	6	14	15,9	25,2	20,6
1896	6	15	15,6	27,4	21,5
1896	6	16	13,4	27,3	20,4
1896	6	17	13,8	28,7	21,3
1896	6	18	18,0	28,2	23,1
1896	6	19	15,5	30,1	22,8
1896	6	20	16,9	30,3	23,6
1896	6	21	16,0	22,8	19,4
1896	6	22	14,1	25,2	19,7
1896	6	23	13,0	22,6	17,8
1896	6	24	11,8	28,0	19,9
1896	6	25	14,0	31,2	22,6
1896	6	26	17,0	29,4	23,2
1896	6	27	14,6	25,8	20,2
1896	6	28	13,4	23,0	18,2
1896	6	29	13,9	23,7	18,8
1896	6	30	12,4	21,5	17,0
1896	7	1	11,9	27,5	19,7
1896	7	2	14,0	21,4	17,7
1896	7	3	13,8	22,1	18,0
1896	7	4	11,8	24,7	18,3
1896	7	5	13,7	25,3	19,5
1896	7	6	14,4	21,1	17,8
1896	7	7	11,0	23,4	17,2
1896	7	8	11,9	27,0	19,5
1896	7	9	15,0	29,5	22,3
1896	7	10	17,1	29,1	23,1
1896	7	11	17,2	30,9	24,1
1896	7	12	18,0	25,9	22,0
1896	7	13	14,7	27,9	21,3
1896	7	14	12,6	25,3	19,0
1896	7	15	13,6	27,0	20,3
1896	7	16	14,7	29,9	22,3
1896	7	17	16,4	32,3	24,4
1896	7	18	18,2	32,4	25,3
1896	7	19	17,6	23,5	20,6
1896	7	20	16,4	22,4	19,4
1896	7	21	15,3	27,4	21,4
1896	7	22	18,1	31,7	24,9
1896	7	23	17,8	31,0	24,4
1896	7	24	16,2	31,4	23,8
1896	7	25	17,5	28,2	22,9
1896	7	26	18,7	29,7	24,2
1896	7	27	16,8	31,3	24,1
1896	7	28	18,3	33,4	25,9
1896	7	29	21,4	33,7	27,6
1896	7	30	18,7	33,9	26,3
1896	7	31	17,3	29,0	23,2

1896	8	1	18,1	31,8	25,0
1896	8	2	16,4	28,6	22,5
1896	8	3	16,3	27,8	22,1
1896	8	4	17,0	29,5	23,3
1896	8	5	17,6	32,5	25,1
1896	8	6	21,8	34,8	28,3
1896	8	7	19,2	34,7	27,0
1896	8	8	15,3	24,7	20,0
1896	8	9	13,1	25,5	19,3
1896	8	10	15,0	28,3	21,7
1896	8	11	16,0	26,8	21,4
1896	8	12	15,3	29,3	22,3
1896	8	13	13,6	24,5	19,1
1896	8	14	12,0	26,6	19,3
1896	8	15	13,1	27,2	20,2
1896	8	16	17,0	29,6	23,3
1896	8	17	14,0	21,0	17,5
1896	8	18	11,8	21,1	16,5
1896	8	19	10,0	22,9	16,5
1896	8	20	12,1	28,6	20,4
1896	8	21	16,5	32,1	24,3
1896	8	22	21,0	34,4	27,7
1896	8	23	12,8	27,8	20,3
1896	8	24	11,8	19,7	15,8
1896	8	25	10,3	23,7	17,0
1896	8	26	14,0	27,1	20,6
1896	8	27	15,2	29,2	22,2
1896	8	28	17,3	30,7	24,0
1896	8	29	15,0	24,8	19,9
1896	8	30	15,1	21,0	18,1
1896	8	31	14,0	23,5	18,8
1896	9	1	13,0	24,3	18,7
1896	9	2	13,0	26,7	19,9
1896	9	3	14,0	28,2	21,1
1896	9	4	14,9	28,5	21,7
1896	9	5	16,9	29,0	23,0
1896	9	6	16,0	28,7	22,4
1896	9	7	13,4	24,7	19,1
1896	9	8	14,2	23,2	18,7
1896	9	9	12,6	25,2	18,9
1896	9	10	14,2	26,6	20,4
1896	9	11	14,8	23,6	19,2
1896	9	12	14,4	19,2	16,8
1896	9	13	11,0	22,7	16,9
1896	9	14	12,1	25,3	18,7
1896	9	15	14,6	23,2	18,9
1896	9	16	13,4	26,0	19,7
1896	9	17	12,6	27,1	19,9
1896	9	18	14,0	29,4	21,7
1896	9	19	14,5	30,1	22,3

1896	9	20	14,2	29,8	22,0
1896	9	21	11,5	26,3	18,9
1896	9	22	8,2	17,3	12,8
1896	9	23	8,6	20,9	14,8
1896	9	24	10,0	25,4	17,7
1896	9	25	8,0	11,5	9,8
1896	9	26	9,0	16,9	13,0
1896	9	27	10,2	14,3	12,3
1896	9	28	10,1	15,6	12,9
1896	9	29	12,0	14,2	13,1
1896	9	30	12,2	16,8	14,5
1896	10	1	14,0	20,5	17,3
1896	10	2	13,0	21,4	17,2
1896	10	3	13,6	26,8	20,2
1896	10	4	14,6	27,0	20,8
1896	10	5	16,8	24,0	20,4
1896	10	6	11,8	17,5	14,7
1896	10	7	10,0	21,3	15,7
1896	10	8	10,7	23,2	17,0
1896	10	9	12,3	22,7	17,5
1896	10	10	12,8	23,5	18,2
1896	10	11	11,8	23,6	17,7
1896	10	12	13,1	24,6	18,9
1896	10	13	13,2	26,1	19,7
1896	10	14	14,1	24,1	19,1
1896	10	15	16,0	23,2	19,6
1896	10	16	13,4	17,8	15,6
1896	10	17	10,5	18,4	14,5
1896	10	18	11,2	18,9	15,1
1896	10	19	11,1	21,0	16,1
1896	10	20	13,9	23,0	18,5
1896	10	21	11,8	21,3	16,6
1896	10	22	10,7	24,2	17,5
1896	10	23	11,8	23,0	17,4
1896	10	24	11,8	22,3	17,1
1896	10	25	8,8	12,8	10,8
1896	10	26	8,8	14,3	11,6
1896	10	27	6,5	12,8	9,7
1896	10	28	4,7	17,6	11,2
1896	10	29	10,9	21,9	16,4
1896	10	30	12,8	20,3	16,6
1896	10	31	11,4	19,2	15,3
1896	11	1	11,2	24,5	17,9
1896	11	2	11,1	22,1	16,6
1896	11	3	10,2	15,6	12,9
1896	11	4	6,5	14,8	10,7
1896	11	5	3,0	8,1	5,6
1896	11	6	1,0	10,6	5,8
1896	11	7	2,0	17,1	9,6
1896	11	8	11,0	16,6	13,8

1896	11	9	12,6	15,2	13,9
1896	11	10	4,7	13,8	9,3
1896	11	11	2,9	8,0	5,5
1896	11	12	3,5	6,2	4,9
1896	11	13	-4,5	6,2	0,9
1896	11	14	-7,0	5,4	-0,8
1896	11	15	0,1	7,6	3,9
1896	11	16	-1,1	6,2	2,6
1896	11	17	2,0	5,9	4,0
1896	11	18	2,8	11,1	7,0
1896	11	19	1,0	5,7	3,4
1896	11	20	2,8	6,0	4,4
1896	11	21	0,9	5,8	3,4
1896	11	22	0,1	4,3	2,2
1896	11	23	0,0	2,2	1,1
1896	11	24	0,0	4,0	2,0
1896	11	25	-4,2	2,6	-0,8
1896	11	26	-4,3	-0,8	-2,6
1896	11	27	-1,5	3,4	1,0
1896	11	28	-2,4	4,6	1,1
1896	11	29	-9,2	1,3	-4,0
1896	11	30	-11,0	-0,7	-5,9
1896	12	1	-3,2	5,3	1,1
1896	12	2	-7,0	2,0	-2,5
1896	12	3	-13,0	-5,6	-9,3
1896	12	4	-9,4	-2,6	-6,0
1896	12	5	-9,0	1,2	-3,9
1896	12	6	1,0	8,1	4,6
1896	12	7	7,3	15,0	11,2
1896	12	8	3,8	11,4	7,6
1896	12	9	1,3	7,5	4,4
1896	12	10	1,9	7,8	4,9
1896	12	11	0,5	4,8	2,7
1896	12	12	-0,5	4,3	1,9
1896	12	13	-2,0	9,6	3,8
1896	12	14	5,0	11,2	8,1
1896	12	15	3,0	9,6	6,3
1896	12	16	0,7	3,6	2,2
1896	12	17	-2,5	1,3	-0,6
1896	12	18	-0,4	7,5	3,6
1896	12	19	5,0	12,4	8,7
1896	12	20	6,9	13,7	10,3
1896	12	21	4,0	8,0	6,0
1896	12	22	2,9	6,2	4,6
1896	12	23	2,0	7,0	4,5
1896	12	24	0,6	5,4	3,0
1896	12	25	2,0	7,7	4,9
1896	12	26	1,6	7,1	4,4
1896	12	27	3,0	6,8	4,9
1896	12	28	0,1	3,5	1,8

1896	12	29	0,4	3,2	1,8
1896	12	30	-0,2	3,0	1,4
1896	12	31	-1,2	4,4	1,6
1897	1	1	-2,6	1,3	-0,7
1897	1	2	-0,8	2,2	0,7
1897	1	3	-3,4	0,6	-1,4
1897	1	4	-4,1	-0,2	-2,2
1897	1	5	-5,0	1,3	-1,9
1897	1	6	-6,3	1,2	-2,6
1897	1	7	-5,1	3,0	-1,1
1897	1	8	-0,1	3,6	1,8
1897	1	9	-2,4	2,3	-0,1
1897	1	10	-2,4	0,8	-0,8
1897	1	11	-2,4	3,5	0,6
1897	1	12	1,4	4,6	3,0
1897	1	13	1,4	6,4	3,9
1897	1	14	-1,5	3,6	1,1
1897	1	15	-1,0	12,0	5,5
1897	1	16	2,4	10,6	6,5
1897	1	17	2,4	8,3	5,4
1897	1	18	1,7	8,3	5,0
1897	1	19	0,0	7,7	3,9
1897	1	20	-7,3	0,9	-3,2
1897	1	21	-8,6	1,3	-3,7
1897	1	22	-0,9	3,4	1,3
1897	1	23	3,0	10,3	6,7
1897	1	24	1,3	11,1	6,2
1897	1	25	-5,4	3,4	-1,0
1897	1	26	-6,0	6,3	0,2
1897	1	27	-6,6	2,2	-2,2
1897	1	28	-6,0	-0,9	-3,5
1897	1	29	-7,5	0,9	-3,3
1897	1	30	-12,0	-0,6	-6,3
1897	1	31	-6,8	2,8	-2,0
1897	2	1	-4,2	1,4	-1,4
1897	2	2	-4,5	8,1	1,8
1897	2	3	4,4	12,0	8,2
1897	2	4	-1,6	5,8	2,1
1897	2	5	-2,8	4,3	0,8
1897	2	6	-2,7	2,8	0,0
1897	2	7	-1,9	7,8	3,0
1897	2	8	-1,5	2,4	0,5
1897	2	9	-5,0	-0,3	-2,7
1897	2	10	-8,2	-2,1	-5,2
1897	2	11	-7,9	4,0	-2,0
1897	2	12	-2,0	4,8	1,4
1897	2	13	-2,7	7,0	2,2
1897	2	14	-1,5	11,5	5,0
1897	2	15	-4,2	7,0	1,4
1897	2	16	-7,3	0,2	-3,6

1897	2	17	-6,3	2,6	-1,9
1897	2	18	-0,5	8,5	4,0
1897	2	19	-2,2	10,8	4,3
1897	2	20	-3,2	4,2	0,5
1897	2	21	-4,3	0,8	-1,8
1897	2	22	0,0	5,8	2,9
1897	2	23	0,0	6,1	3,1
1897	2	24	4,0	7,5	5,8
1897	2	25	3,6	11,5	7,6
1897	2	26	3,0	13,0	8,0
1897	2	27	8,0	17,4	12,7
1897	2	28	5,0	17,3	11,2
1897	3	1	2,3	16,8	9,6
1897	3	2	6,1	18,5	12,3
1897	3	3	4,1	15,8	10,0
1897	3	4	1,5	13,0	7,3
1897	3	5	0,7	11,2	6,0
1897	3	6	2,3	13,3	7,8
1897	3	7	2,1	8,3	5,2
1897	3	8	2,3	5,5	3,9
1897	3	9	1,2	7,9	4,6
1897	3	10	2,1	5,8	4,0
1897	3	11	2,0	9,9	6,0
1897	3	12	1,5	10,3	5,9
1897	3	13	2,8	13,1	8,0
1897	3	14	4,2	10,8	7,5
1897	3	15	4,0	13,3	8,7
1897	3	16	1,8	13,2	7,5
1897	3	17	2,8	14,9	8,9
1897	3	18	3,5	18,0	10,8
1897	3	19	8,0	15,7	11,9
1897	3	20	5,5	13,9	9,7
1897	3	21	3,0	11,0	7,0
1897	3	22	3,4	9,8	6,6
1897	3	23	2,5	15,1	8,8
1897	3	24	8,2	16,3	12,3
1897	3	25	9,3	18,6	14,0
1897	3	26	7,5	14,6	11,1
1897	3	27	6,1	16,5	11,3
1897	3	28	7,5	13,7	10,6
1897	3	29	8,5	25,2	16,9
1897	3	30	5,0	14,3	9,7
1897	3	31	7,1	20,8	14,0
1897	4	1	11,2	21,7	16,5
1897	4	2	9,4	21,0	15,2
1897	4	3	3,0	10,3	6,7
1897	4	4	3,4	14,0	8,7
1897	4	5	7,1	11,4	9,3
1897	4	6	2,0	11,1	6,6
1897	4	7	4,0	13,7	8,9

1897	4	8	3,0	14,4	8,7
1897	4	9	3,5	13,3	8,4
1897	4	10	7,6	10,4	9,0
1897	4	11	7,0	11,9	9,5
1897	4	12	6,0	11,6	8,8
1897	4	13	4,0	17,6	10,8
1897	4	14	6,8	18,8	12,8
1897	4	15	10,0	19,4	14,7
1897	4	16	8,0	20,2	14,1
1897	4	17	8,4	13,2	10,8
1897	4	18	7,2	19,8	13,5
1897	4	19	5,2	13,3	9,3
1897	4	20	4,1	18,0	11,1
1897	4	21	7,9	14,6	11,3
1897	4	22	5,0	16,7	10,9
1897	4	23	9,7	21,2	15,5
1897	4	24	7,1	16,1	11,6
1897	4	25	9,3	17,9	13,6
1897	4	26	10,0	17,8	13,9
1897	4	27	9,0	18,9	14,0
1897	4	28	5,8	21,6	13,7
1897	4	29	8,9	23,8	16,4
1897	4	30	10,5	25,3	17,9
1897	5	1	13,4	24,7	19,1
1897	5	2	11,5	24,8	18,2
1897	5	3	9,0	16,0	12,5
1897	5	4	7,5	20,3	13,9
1897	5	5	8,2	14,1	11,2
1897	5	6	6,9	12,4	9,7
1897	5	7	7,5	16,3	11,9
1897	5	8	6,0	19,2	12,6
1897	5	9	11,0	21,3	16,2
1897	5	10	8,0	15,3	11,7
1897	5	11	6,0	19,1	12,6
1897	5	12	6,6	26,5	16,6
1897	5	13	6,0	11,1	8,6
1897	5	14	6,7	10,6	8,7
1897	5	15	7,0	9,4	8,2
1897	5	16	6,1	12,4	9,3
1897	5	17	6,2	19,9	13,1
1897	5	18	9,6	17,8	13,7
1897	5	19	10,4	17,4	13,9
1897	5	20	9,4	20,4	14,9
1897	5	21	8,5	21,7	15,1
1897	5	22	11,0	24,4	17,7
1897	5	23	14,1	20,4	17,3
1897	5	24	13,6	21,4	17,5
1897	5	25	14,7	21,7	18,2
1897	5	26	14,4	23,5	19,0
1897	5	27	12,7	23,7	18,2

1897	5	28	13,9	19,0	16,5
1897	5	29	12,1	20,6	16,4
1897	5	30	15,8	22,7	19,3
1897	5	31	12,9	24,6	18,8
1897	6	1	15,4	23,9	19,7
1897	6	2	16,2	24,8	20,5
1897	6	3	14,9	24,7	19,8
1897	6	4	15,5	25,1	20,3
1897	6	5	16,0	25,4	20,7
1897	6	6	18,0	24,8	21,4
1897	6	7	16,1	27,4	21,8
1897	6	8	16,9	25,1	21,0
1897	6	9	14,4	27,3	20,9
1897	6	10	14,5	21,3	17,9
1897	6	11	10,1	16,4	13,3
1897	6	12	10,1	16,6	13,4
1897	6	13	13,9	21,5	17,7
1897	6	14	14,0	24,9	19,5
1897	6	15	12,2	26,7	19,5
1897	6	16	15,0	27,4	21,2
1897	6	17	16,4	29,4	22,9
1897	6	18	15,3	22,5	18,9
1897	6	19	12,0	27,2	19,6
1897	6	20	9,9	14,4	12,2
1897	6	21	11,6	15,8	13,7
1897	6	22	10,7	19,6	15,2
1897	6	23	14,0	21,2	17,6
1897	6	24	15,5	25,2	20,4
1897	6	25	16,4	27,1	21,8
1897	6	26	16,3	29,8	23,1
1897	6	27	18,0	31,3	24,7
1897	6	28	18,0	29,8	23,9
1897	6	29	17,2	28,0	22,6
1897	6	30	14,3	29,3	21,8
1897	7	1	16,8	32,2	24,5
1897	7	2	20,6	34,1	27,4
1897	7	3	20,2	35,1	27,7
1897	7	4	19,1	35,4	27,3
1897	7	5	14,2	21,0	17,6
1897	7	6	12,2	25,9	19,1
1897	7	7	14,0	31,0	22,5
1897	7	8	19,6	33,9	26,8
1897	7	9	20,1	34,4	27,3
1897	7	10	21,2	30,9	26,1
1897	7	11	17,6	30,5	24,1
1897	7	12	14,8	24,9	19,9
1897	7	13	11,9	25,1	18,5
1897	7	14	15,3	28,8	22,1
1897	7	15	15,4	26,8	21,1
1897	7	16	16,5	22,9	19,7

1897	7	17	14,5	23,7	19,1
1897	7	18	15,3	23,7	19,5
1897	7	19	16,3	27,0	21,7
1897	7	20	17,5	29,6	23,6
1897	7	21	18,7	32,7	25,7
1897	7	22	18,6	29,6	24,1
1897	7	23	16,7	22,9	19,8
1897	7	24	16,1	24,5	20,3
1897	7	25	15,1	22,7	18,9
1897	7	26	14,3	27,6	21,0
1897	7	27	16,8	29,7	23,3
1897	7	28	15,0	32,6	23,8
1897	7	29	12,3	20,2	16,3
1897	7	30	11,7	24,6	18,2
1897	7	31	13,0	26,2	19,6
1897	8	1	16,3	26,2	21,3
1897	8	2	14,9	27,2	21,1
1897	8	3	16,0	26,8	21,4
1897	8	4	14,7	25,4	20,1
1897	8	5	13,2	25,9	19,6
1897	8	6	15,6	27,2	21,4
1897	8	7	14,0	27,9	21,0
1897	8	8	14,9	28,6	21,8
1897	8	9	17,0	30,6	23,8
1897	8	10	14,4	19,0	16,7
1897	8	11	15,6	25,3	20,5
1897	8	12	15,0	27,5	21,3
1897	8	13	16,4	29,4	22,9
1897	8	14	16,9	29,8	23,4
1897	8	15	17,7	31,0	24,4
1897	8	16	19,0	30,6	24,8
1897	8	17	16,9	29,7	23,3
1897	8	18	17,9	30,4	24,2
1897	8	19	18,9	30,3	24,6
1897	8	20	18,0	31,5	24,8
1897	8	21	13,8	23,3	18,6
1897	8	22	12,7	26,7	19,7
1897	8	23	16,7	31,1	23,9
1897	8	24	15,7	27,3	21,5
1897	8	25	15,2	25,1	20,2
1897	8	26	14,2	26,8	20,5
1897	8	27	14,6	25,7	20,2
1897	8	28	14,0	27,4	20,7
1897	8	29	16,5	30,3	23,4
1897	8	30	15,9	30,7	23,3
1897	8	31	16,4	30,1	23,3
1897	9	1	18,0	30,5	24,3
1897	9	2	16,2	32,8	24,5
1897	9	3	20,2	33,3	26,8
1897	9	4	20,2	34,2	27,2

1897	9	5	11,6	23,9	17,8
1897	9	6	11,6	21,9	16,8
1897	9	7	12,1	22,9	17,5
1897	9	8	10,6	20,8	15,7
1897	9	9	6,9	23,3	15,1
1897	9	10	15,2	26,1	20,7
1897	9	11	14,9	27,3	21,1
1897	9	12	14,1	27,1	20,6
1897	9	13	16,0	26,2	21,1
1897	9	14	15,1	22,6	18,9
1897	9	15	14,3	23,8	19,1
1897	9	16	12,9	18,4	15,7
1897	9	17	12,3	17,0	14,7
1897	9	18	10,1	20,9	15,5
1897	9	19	11,6	26,6	19,1
1897	9	20	15,0	26,0	20,5
1897	9	21	11,3	16,8	14,1
1897	9	22	10,0	16,5	13,3
1897	9	23	7,4	21,3	14,4
1897	9	24	9,6	23,3	16,5
1897	9	25	10,8	23,9	17,4
1897	9	26	11,3	24,8	18,1
1897	9	27	13,3	25,9	19,6
1897	9	28	12,7	25,9	19,3
1897	9	29	13,0	25,8	19,4
1897	9	30	13,0	26,7	19,9
1897	10	1	14,2	26,4	20,3
1897	10	2	14,4	25,9	20,2
1897	10	3	12,0	21,3	16,7
1897	10	4	9,0	19,7	14,4
1897	10	5	7,3	9,8	8,6
1897	10	6	5,8	8,9	7,4
1897	10	7	0,0	7,0	3,5
1897	10	8	0,0	4,1	2,1
1897	10	9	3,2	5,8	4,5
1897	10	10	4,9	7,5	6,2
1897	10	11	6,1	12,8	9,5
1897	10	12	7,0	15,3	11,2
1897	10	13	5,4	17,9	11,7
1897	10	14	7,1	20,8	14,0
1897	10	15	9,9	20,9	15,4
1897	10	16	9,7	20,5	15,1
1897	10	17	10,5	21,3	15,9
1897	10	18	9,5	19,8	14,7
1897	10	19	5,0	17,9	11,5
1897	10	20	7,9	19,2	13,6
1897	10	21	9,0	16,7	12,9
1897	10	22	7,6	18,2	12,9
1897	10	23	6,0	16,9	11,5
1897	10	24	2,5	13,9	8,2

1897	10	25	-0,3	10,3	5,0
1897	10	26	-0,7	12,1	5,7
1897	10	27	5,3	10,9	8,1
1897	10	28	2,1	10,1	6,1
1897	10	29	-0,5	6,5	3,0
1897	10	30	0,0	4,8	2,4
1897	10	31	1,0	7,2	4,1
1897	11	1	1,2	3,2	2,2
1897	11	2	1,1	3,1	2,1
1897	11	3	0,3	2,2	1,3
1897	11	4	0,0	2,2	1,1
1897	11	5	0,0	8,0	4,0
1897	11	6	-1,9	8,3	3,2
1897	11	7	-2,1	2,0	-0,1
1897	11	8	-0,8	2,6	0,9
1897	11	9	-0,6	2,6	1,0
1897	11	10	-8,4	2,0	-3,2
1897	11	11	-10,5	0,3	-5,1
1897	11	12	-9,6	2,2	-3,7
1897	11	13	-7,2	7,6	0,2
1897	11	14	2,0	10,7	6,4
1897	11	15	2,5	18,1	10,3
1897	11	16	6,5	16,1	11,3
1897	11	17	5,9	10,6	8,3
1897	11	18	5,6	14,4	10,0
1897	11	19	5,2	16,8	11,0
1897	11	20	4,2	15,2	9,7
1897	11	21	0,0	10,0	5,0
1897	11	22	-3,6	8,1	2,3
1897	11	23	-4,0	6,9	1,5
1897	11	24	-2,3	10,2	4,0
1897	11	25	-1,6	5,0	1,7
1897	11	26	-6,4	0,5	-3,0
1897	11	27	-9,9	-0,8	-5,4
1897	11	28	-7,6	6,9	-0,4
1897	11	29	-1,4	12,3	5,5
1897	11	30	-0,1	9,5	4,7
1897	12	1	-2,0	3,0	0,5
1897	12	2	-4,0	4,8	0,4
1897	12	3	-3,5	6,1	1,3
1897	12	4	1,0	6,1	3,6
1897	12	5	2,0	8,6	5,3
1897	12	6	0,0	7,4	3,7
1897	12	7	-2,2	5,4	1,6
1897	12	8	-4,9	1,9	-1,5
1897	12	9	-2,1	4,0	1,0
1897	12	10	0,0	3,1	1,6
1897	12	11	-0,5	6,0	2,8
1897	12	12	-1,2	4,8	1,8
1897	12	13	-1,9	9,1	3,6

1897	12	14	-1,9	9,0	3,6
1897	12	15	2,2	11,2	6,7
1897	12	16	2,0	9,5	5,8
1897	12	17	1,0	3,6	2,3
1897	12	18	1,5	3,7	2,6
1897	12	19	-0,5	2,0	0,8
1897	12	20	0,0	3,0	1,5
1897	12	21	-9,5	1,0	-4,3
1897	12	22	-12,0	-5,3	-8,7
1897	12	23	-12,7	-4,2	-8,5
1897	12	24	-8,1	-2,2	-5,2
1897	12	25	-4,5	-0,6	-2,6
1897	12	26	-8,4	-2,8	-5,6
1897	12	27	-8,9	3,7	-2,6
1897	12	28	-8,9	4,0	-2,5
1897	12	29	-9,5	-3,8	-6,7
1897	12	30	-8,0	5,1	-1,5
1897	12	31	-2,8	7,9	2,6
1898	1	1	-0,8	8,9	4,1
1898	1	2	-3,0	8,2	2,6
1898	1	3	-1,2	5,3	2,1
1898	1	4	-1,1	4,9	1,9
1898	1	5	-3,0	6,1	1,6
1898	1	6	-1,1	5,9	2,4
1898	1	7	2,0	12,2	7,1
1898	1	8	2,8	7,2	5,0
1898	1	9	-1,4	7,2	2,9
1898	1	10	-2,0	6,0	2,0
1898	1	11	0,8	9,9	5,4
1898	1	12	1,6	4,9	3,3
1898	1	13	-1,0	4,2	1,6
1898	1	14	-1,0	4,4	1,7
1898	1	15	-2,9	1,2	-0,9
1898	1	16	-3,8	-1,6	-2,7
1898	1	17	-4,0	-2,0	-3,0
1898	1	18	-4,9	-2,3	-3,6
1898	1	19	-5,0	-3,4	-4,2
1898	1	20	-5,9	-3,7	-4,8
1898	1	21	-6,0	-4,1	-5,1
1898	1	22	-5,4	2,5	-1,5
1898	1	23	-3,0	5,3	1,2
1898	1	24	-3,0	7,0	2,0
1898	1	25	-8,4	0,9	-3,8
1898	1	26	-11,8	-3,3	-7,6
1898	1	27	-12,0	0,4	-5,8
1898	1	28	-8,6	4,3	-2,2
1898	1	29	1,0	6,1	3,6
1898	1	30	0,8	11,5	6,2
1898	1	31	4,0	10,7	7,4
1898	2	1	1,2	7,1	4,2

1898	2	2	0,0	10,6	5,3
1898	2	3	-0,3	7,7	3,7
1898	2	4	-2,8	3,7	0,5
1898	2	5	-0,2	6,8	3,3
1898	2	6	-3,0	2,0	-0,5
1898	2	7	-4,9	4,9	0,0
1898	2	8	-3,9	1,7	-1,1
1898	2	9	-3,5	2,4	-0,6
1898	2	10	-4,1	2,0	-1,1
1898	2	11	-10,0	-2,0	-6,0
1898	2	12	-14,2	-2,3	-8,3
1898	2	13	-13,1	-1,8	-7,5
1898	2	14	-10,0	2,0	-4,0
1898	2	15	-4,9	1,8	-1,6
1898	2	16	-3,0	5,7	1,4
1898	2	17	-0,3	5,8	2,8
1898	2	18	-1,0	5,1	2,1
1898	2	19	-0,2	3,9	1,9
1898	2	20	-1,6	2,4	0,4
1898	2	21	-3,0	6,1	1,6
1898	2	22	1,1	11,7	6,4
1898	2	23	5,0	15,9	10,5
1898	2	24	5,4	13,7	9,6
1898	2	25	2,5	10,4	6,5
1898	2	26	-1,0	5,6	2,3
1898	2	27	0,1	5,5	2,8
1898	2	28	-0,5	6,6	3,1
1898	3	1	1,5	7,3	4,4
1898	3	2	2,9	12,8	7,9
1898	3	3	0,0	7,4	3,7
1898	3	4	0,2	7,8	4,0
1898	3	5	0,7	16,1	8,4
1898	3	6	5,5	9,9	7,7
1898	3	7	4,8	7,1	6,0
1898	3	8	-1,4	5,5	2,1
1898	3	9	-6,2	1,3	-2,5
1898	3	10	-8,4	3,1	-2,7
1898	3	11	-5,0	8,0	1,5
1898	3	12	-3,1	9,4	3,2
1898	3	13	-3,1	9,8	3,4
1898	3	14	-1,1	12,8	5,9
1898	3	15	1,1	16,4	8,8
1898	3	16	2,1	13,2	7,7
1898	3	17	3,9	9,1	6,5
1898	3	18	2,7	9,9	6,3
1898	3	19	5,0	13,0	9,0
1898	3	20	7,2	22,8	15,0
1898	3	21	5,0	12,6	8,8
1898	3	22	1,0	9,7	5,4
1898	3	23	-0,8	9,6	4,4

1898	3	24	3,3	13,5	8,4
1898	3	25	4,3	17,4	10,9
1898	3	26	4,1	16,4	10,3
1898	3	27	4,4	12,4	8,4
1898	3	28	3,0	16,3	9,7
1898	3	29	2,7	18,7	10,7
1898	3	30	8,2	19,3	13,8
1898	3	31	7,4	20,2	13,8
1898	4	1	10,0	21,7	15,9
1898	4	2	11,5	24,9	18,2
1898	4	3	5,9	17,5	11,7
1898	4	4	3,3	6,5	4,9
1898	4	5	3,9	12,2	8,1
1898	4	6	2,1	11,1	6,6
1898	4	7	1,6	13,9	7,8
1898	4	8	5,2	19,3	12,3
1898	4	9	6,8	18,4	12,6
1898	4	10	9,9	20,1	15,0
1898	4	11	8,7	19,2	14,0
1898	4	12	9,6	19,7	14,7
1898	4	13	7,6	13,9	10,8
1898	4	14	4,9	12,5	8,7
1898	4	15	3,0	11,1	7,1
1898	4	16	4,0	16,0	10,0
1898	4	17	6,9	19,1	13,0
1898	4	18	8,9	15,3	12,1
1898	4	19	7,1	21,8	14,5
1898	4	20	9,6	23,4	16,5
1898	4	21	13,0	19,5	16,3
1898	4	22	9,9	26,5	18,2
1898	4	23	13,0	22,4	17,7
1898	4	24	10,5	17,2	13,9
1898	4	25	8,6	17,7	13,2
1898	4	26	7,0	20,5	13,8
1898	4	27	10,0	24,6	17,3
1898	4	28	11,9	23,4	17,7
1898	4	29	12,0	23,8	17,9
1898	4	30	12,5	21,5	17,0
1898	5	1	12,4	22,1	17,3
1898	5	2	10,2	22,1	16,2
1898	5	3	9,8	23,8	16,8
1898	5	4	13,0	24,7	18,9
1898	5	5	7,9	14,0	11,0
1898	5	6	7,3	18,2	12,8
1898	5	7	6,9	19,4	13,2
1898	5	8	7,5	19,1	13,3
1898	5	9	9,0	19,9	14,5
1898	5	10	7,6	21,3	14,5
1898	5	11	10,3	22,1	16,2
1898	5	12	11,0	27,1	19,1

1898	5	13	11,8	25,5	18,7
1898	5	14	9,1	16,9	13,0
1898	5	15	8,4	19,8	14,1
1898	5	16	6,8	20,8	13,8
1898	5	17	9,0	26,0	17,5
1898	5	18	11,5	29,0	20,3
1898	5	19	14,0	30,5	22,3
1898	5	20	16,3	26,6	21,5
1898	5	21	12,3	22,5	17,4
1898	5	22	11,5	26,1	18,8
1898	5	23	13,0	28,3	20,7
1898	5	24	15,0	30,2	22,6
1898	5	25	11,4	25,8	18,6
1898	5	26	12,4	26,3	19,4
1898	5	27	14,4	27,1	20,8
1898	5	28	12,5	24,8	18,7
1898	5	29	13,4	23,6	18,5
1898	5	30	13,0	17,9	15,5
1898	5	31	11,9	19,7	15,8
1898	6	1	10,1	22,7	16,4
1898	6	2	12,6	25,9	19,3
1898	6	3	13,6	26,7	20,2
1898	6	4	11,5	22,0	16,8
1898	6	5	8,6	22,4	15,5
1898	6	6	9,0	23,3	16,2
1898	6	7	10,4	24,8	17,6
1898	6	8	10,8	24,4	17,6
1898	6	9	13,5	26,1	19,8
1898	6	10	15,5	23,3	19,4
1898	6	11	13,0	25,4	19,2
1898	6	12	14,0	24,6	19,3
1898	6	13	14,4	20,2	17,3
1898	6	14	14,5	25,9	20,2
1898	6	15	16,3	24,6	20,5
1898	6	16	15,9	31,2	23,6
1898	6	17	12,3	17,8	15,1
1898	6	18	10,9	21,6	16,3
1898	6	19	10,5	24,0	17,3
1898	6	20	12,9	19,9	16,4
1898	6	21	12,0	21,0	16,5
1898	6	22	14,4	28,9	21,7
1898	6	23	18,0	31,2	24,6
1898	6	24	16,2	26,2	21,2
1898	6	25	13,8	28,1	21,0
1898	6	26	16,1	31,5	23,8
1898	6	27	21,5	33,8	27,7
1898	6	28	20,8	35,8	28,3
1898	6	29	22,5	35,0	28,8
1898	6	30	17,1	26,4	21,8
1898	7	1	15,0	26,1	20,6

1898	7	2	13,9	27,1	20,5
1898	7	3	15,6	27,5	21,6
1898	7	4	14,4	28,8	21,6
1898	7	5	15,6	31,4	23,5
1898	7	6	13,1	16,4	14,8
1898	7	7	14,3	19,1	16,7
1898	7	8	12,8	20,0	16,4
1898	7	9	12,4	21,7	17,1
1898	7	10	11,2	24,3	17,8
1898	7	11	14,6	28,2	21,4
1898	7	12	15,0	26,1	20,6
1898	7	13	14,9	21,0	18,0
1898	7	14	14,0	28,3	21,2
1898	7	15	11,3	21,4	16,4
1898	7	16	8,8	24,8	16,8
1898	7	17	11,9	28,0	20,0
1898	7	18	15,0	30,2	22,6
1898	7	19	16,0	32,9	24,5
1898	7	20	18,2	35,2	26,7
1898	7	21	14,0	26,4	20,2
1898	7	22	12,1	22,6	17,4
1898	7	23	10,1	28,7	19,4
1898	7	24	16,9	30,0	23,5
1898	7	25	17,8	31,3	24,6
1898	7	26	17,2	29,0	23,1
1898	7	27	13,3	27,4	20,4
1898	7	28	15,1	31,9	23,5
1898	7	29	17,3	28,9	23,1
1898	7	30	15,9	23,1	19,5
1898	7	31	13,9	20,9	17,4
1898	8	1	10,8	22,2	16,5
1898	8	2	11,2	25,3	18,3
1898	8	3	13,3	27,8	20,6
1898	8	4	14,3	31,0	22,7
1898	8	5	17,5	30,5	24,0
1898	8	6	13,9	26,6	20,3
1898	8	7	16,0	30,4	23,2
1898	8	8	18,6	33,9	26,3
1898	8	9	20,3	35,0	27,7
1898	8	10	12,8	24,7	18,8
1898	8	11	10,2	13,6	11,9
1898	8	12	12,6	21,3	17,0
1898	8	13	16,0	26,7	21,4
1898	8	14	15,0	27,1	21,1
1898	8	15	16,9	29,0	23,0
1898	8	16	16,6	25,4	21,0
1898	8	17	15,9	28,2	22,1
1898	8	18	14,8	28,9	21,9
1898	8	19	16,2	29,7	23,0
1898	8	20	17,2	30,2	23,7

1898	8	21	16,1	29,3	22,7
1898	8	22	15,8	27,3	21,6
1898	8	23	16,0	27,7	21,9
1898	8	24	14,3	27,3	20,8
1898	8	25	12,2	27,9	20,1
1898	8	26	11,8	28,2	20,0
1898	8	27	13,1	28,1	20,6
1898	8	28	13,9	28,8	21,4
1898	8	29	17,0	30,5	23,8
1898	8	30	13,8	17,9	15,9
1898	8	31	14,3	24,3	19,3
1898	9	1	12,9	24,6	18,8
1898	9	2	11,4	20,6	16,0
1898	9	3	6,6	21,8	14,2
1898	9	4	9,7	24,0	16,9
1898	9	5	14,1	21,7	17,9
1898	9	6	11,7	21,9	16,8
1898	9	7	9,4	24,4	16,9
1898	9	8	11,7	22,9	17,3
1898	9	9	9,1	24,8	17,0
1898	9	10	10,3	26,2	18,3
1898	9	11	12,1	29,7	20,9
1898	9	12	12,7	31,2	22,0
1898	9	13	15,5	31,1	23,3
1898	9	14	13,8	23,6	18,7
1898	9	15	10,6	20,9	15,8
1898	9	16	13,5	24,8	19,2
1898	9	17	6,8	22,0	14,4
1898	9	18	4,2	21,1	12,7
1898	9	19	7,0	23,7	15,4
1898	9	20	10,1	20,4	15,3
1898	9	21	8,1	22,2	15,2
1898	9	22	8,2	25,3	16,8
1898	9	23	10,5	27,3	18,9
1898	9	24	7,0	15,8	11,4
1898	9	25	5,5	12,3	8,9
1898	9	26	5,2	24,8	15,0
1898	9	27	9,4	24,7	17,1
1898	9	28	15,8	28,3	22,1
1898	9	29	16,0	28,0	22,0
1898	9	30	14,8	25,9	20,4
1898	10	1	13,4	26,4	19,9
1898	10	2	10,6	24,7	17,7
1898	10	3	10,8	22,3	16,6
1898	10	4	11,1	23,8	17,5
1898	10	5	11,7	23,2	17,5
1898	10	6	9,2	23,2	16,2
1898	10	7	10,0	23,7	16,9
1898	10	8	10,0	22,7	16,4
1898	10	9	9,0	14,6	11,8

1898	10	10	4,0	13,9	9,0
1898	10	11	1,9	15,0	8,5
1898	10	12	1,2	16,1	8,7
1898	10	13	8,3	19,0	13,7
1898	10	14	5,1	13,9	9,5
1898	10	15	7,0	12,5	9,8
1898	10	16	10,2	26,2	18,2
1898	10	17	16,6	26,4	21,5
1898	10	18	17,5	28,7	23,1
1898	10	19	18,9	27,9	23,4
1898	10	20	10,9	20,1	15,5
1898	10	21	9,9	14,0	12,0
1898	10	22	8,0	16,5	12,3
1898	10	23	5,1	15,1	10,1
1898	10	24	8,3	17,9	13,1
1898	10	25	8,1	19,8	14,0
1898	10	26	8,0	16,9	12,5
1898	10	27	7,9	18,1	13,0
1898	10	28	6,0	18,1	12,1
1898	10	29	9,3	21,1	15,2
1898	10	30	10,5	23,7	17,1
1898	10	31	9,9	22,2	16,1
1898	11	1	9,3	23,5	16,4
1898	11	2	11,6	24,0	17,8
1898	11	3	7,7	19,6	13,7
1898	11	4	11,0	21,1	16,1
1898	11	5	13,0	23,2	18,1
1898	11	6	11,3	20,2	15,8
1898	11	7	10,0	14,6	12,3
1898	11	8	6,6	13,3	10,0
1898	11	9	5,1	15,3	10,2
1898	11	10	3,1	13,6	8,4
1898	11	11	3,1	12,0	7,6
1898	11	12	-1,0	12,5	5,8
1898	11	13	3,0	13,9	8,5
1898	11	14	-1,5	11,5	5,0
1898	11	15	-0,2	9,9	4,9
1898	11	16	-4,0	4,6	0,3
1898	11	17	1,8	6,6	4,2
1898	11	18	0,2	9,5	4,9
1898	11	19	-2,7	7,7	2,5
1898	11	20	-4,3	7,2	1,5
1898	11	21	-3,2	7,1	2,0
1898	11	22	-5,0	8,9	2,0
1898	11	23	-1,9	12,7	5,4
1898	11	24	9,8	16,7	13,3
1898	11	25	12,0	20,9	16,5
1898	11	26	10,0	23,4	16,7
1898	11	27	9,0	20,1	14,6
1898	11	28	8,9	16,0	12,5

1898	11	29	8,9	20,1	14,5
1898	11	30	11,9	20,1	16,0
1898	12	1	6,4	14,5	10,5
1898	12	2	4,0	7,2	5,6
1898	12	3	4,7	7,4	6,1
1898	12	4	4,6	7,8	6,2
1898	12	5	3,8	6,7	5,3
1898	12	6	3,1	4,9	4,0
1898	12	7	3,7	6,4	5,1
1898	12	8	2,0	6,9	4,5
1898	12	9	1,5	8,4	5,0
1898	12	10	1,6	9,0	5,3
1898	12	11	1,2	6,8	4,0
1898	12	12	5,1	10,2	7,7
1898	12	13	3,3	11,8	7,6
1898	12	14	0,3	7,4	3,9
1898	12	15	0,0	11,3	5,7
1898	12	16	-2,0	4,8	1,4
1898	12	17	-6,0	1,4	-2,3
1898	12	18	-0,2	7,5	3,7
1898	12	19	1,0	11,8	6,4
1898	12	20	1,3	9,8	5,6
1898	12	21	-2,0	2,0	0,0
1898	12	22	-6,9	-1,2	-4,1
1898	12	23	-11,9	-2,8	-7,4
1898	12	24	-10,4	-1,9	-6,2
1898	12	25	-6,0	1,1	-2,5
1898	12	26	-8,5	-0,3	-4,4
1898	12	27	-9,2	2,8	-3,2
1898	12	28	-10,2	6,6	-1,8
1898	12	29	1,8	8,7	5,3
1898	12	30	2,5	9,3	5,9
1898	12	31	1,6	10,3	6,0
1899	1	1	5,1	13,3	9,2
1899	1	2	6,1	14,2	10,2
1899	1	3	-0,1	9,7	4,8
1899	1	4	-1,9	0,8	-0,6
1899	1	5	-5,3	-0,8	-3,1
1899	1	6	-6,7	2,2	-2,3
1899	1	7	-5,2	4,2	-0,5
1899	1	8	-8,0	3,9	-2,1
1899	1	9	1,7	8,5	5,1
1899	1	10	2,8	9,7	6,3
1899	1	11	2,7	8,3	5,5
1899	1	12	5,1	13,5	9,3
1899	1	13	2,6	8,0	5,3
1899	1	14	2,7	10,7	6,7
1899	1	15	0,4	7,0	3,7
1899	1	16	-0,2	12,1	6,0
1899	1	17	3,1	14,2	8,7

1899	1	18	0,0	5,9	3,0
1899	1	19	1,9	13,0	7,5
1899	1	20	1,9	13,5	7,7
1899	1	21	6,0	15,3	10,7
1899	1	22	2,3	13,8	8,1
1899	1	23	0,0	12,2	6,1
1899	1	24	1,8	9,3	5,6
1899	1	25	2,3	7,0	4,7
1899	1	26	2,0	6,6	4,3
1899	1	27	-0,1	3,0	1,5
1899	1	28	-0,2	8,1	4,0
1899	1	29	-1,1	11,7	5,3
1899	1	30	-3,6	6,6	1,5
1899	1	31	1,2	9,3	5,3
1899	2	1	4,5	11,0	7,8
1899	2	2	2,0	12,8	7,4
1899	2	3	-0,5	12,8	6,2
1899	2	4	-4,8	0,5	-2,2
1899	2	5	-9,2	0,9	-4,2
1899	2	6	-4,9	5,9	0,5
1899	2	7	-2,4	4,0	0,8
1899	2	8	0,0	10,0	5,0
1899	2	9	2,8	14,8	8,8
1899	2	10	6,7	17,1	11,9
1899	2	11	6,1	21,0	13,6
1899	2	12	7,7	24,5	16,1
1899	2	13	5,8	17,5	11,7
1899	2	14	4,8	18,5	11,7
1899	2	15	5,9	19,3	12,6
1899	2	16	4,3	15,6	10,0
1899	2	17	4,0	12,0	8,0
1899	2	18	0,3	9,6	5,0
1899	2	19	-2,2	8,9	3,4
1899	2	20	-1,9	11,3	4,7
1899	2	21	-1,7	7,9	3,1
1899	2	22	-1,3	5,5	2,1
1899	2	23	-3,3	3,6	0,2
1899	2	24	-5,8	-1,2	-3,5
1899	2	25	-9,2	-3,9	-6,6
1899	2	26	-8,1	-2,3	-5,2
1899	2	27	-10,3	0,3	-5,0
1899	2	28	-6,2	2,8	-1,7
1899	3	1	-2,1	9,7	3,8
1899	3	2	3,2	9,1	6,2
1899	3	3	3,4	13,9	8,7
1899	3	4	3,0	19,8	11,4
1899	3	5	1,9	15,9	8,9
1899	3	6	-4,1	2,4	-0,9
1899	3	7	-9,0	1,0	-4,0
1899	3	8	-6,4	6,5	0,0

1899	3	9	-2,0	15,4	6,7
1899	3	10	2,0	18,0	10,0
1899	3	11	3,9	15,1	9,5
1899	3	12	3,8	16,9	10,4
1899	3	13	3,4	16,0	9,7
1899	3	14	2,1	17,2	9,7
1899	3	15	0,7	16,9	8,8
1899	3	16	3,0	19,2	11,1
1899	3	17	5,0	17,2	11,1
1899	3	18	1,0	15,8	8,4
1899	3	19	-0,8	9,2	4,2
1899	3	20	-1,2	4,6	1,7
1899	3	21	-1,2	9,2	4,0
1899	3	22	-5,2	2,0	-1,6
1899	3	23	-1,5	5,4	2,0
1899	3	24	0,2	4,2	2,2
1899	3	25	-3,4	1,4	-1,0
1899	3	26	-4,4	0,2	-2,1
1899	3	27	-8,2	5,3	-1,5
1899	3	28	-0,2	9,8	4,8
1899	3	29	0,4	11,4	5,9
1899	3	30	2,0	16,4	9,2
1899	3	31	4,0	12,4	8,2
1899	4	1	-0,1	9,4	4,7
1899	4	2	-2,2	11,4	4,6
1899	4	3	5,8	17,0	11,4
1899	4	4	3,7	16,4	10,1
1899	4	5	2,7	14,7	8,7
1899	4	6	3,5	15,2	9,4
1899	4	7	3,8	18,4	11,1
1899	4	8	7,5	20,0	13,8
1899	4	9	6,6	13,0	9,8
1899	4	10	3,9	9,2	6,6
1899	4	11	2,6	17,3	10,0
1899	4	12	7,7	21,3	14,5
1899	4	13	6,4	14,9	10,7
1899	4	14	7,8	21,5	14,7
1899	4	15	10,9	21,3	16,1
1899	4	16	10,4	18,9	14,7
1899	4	17	7,6	22,2	14,9
1899	4	18	10,9	26,6	18,8
1899	4	19	15,8	30,4	23,1
1899	4	20	14,6	29,1	21,9
1899	4	21	9,6	21,4	15,5
1899	4	22	5,3	19,9	12,6
1899	4	23	10,1	17,1	13,6
1899	4	24	5,6	12,9	9,3
1899	4	25	4,5	17,1	10,8
1899	4	26	8,8	19,4	14,1
1899	4	27	9,9	18,1	14,0

1899	4	28	8,0	18,0	13,0
1899	4	29	7,4	20,3	13,9
1899	4	30	9,8	22,4	16,1
1899	5	1	6,0	15,6	10,8
1899	5	2	3,0	14,9	9,0
1899	5	3	7,8	21,4	14,6
1899	5	4	10,3	23,2	16,8
1899	5	5	9,6	22,5	16,1
1899	5	6	4,4	16,9	10,7
1899	5	7	11,0	20,9	16,0
1899	5	8	11,8	22,1	17,0
1899	5	9	12,9	17,0	15,0
1899	5	10	11,1	22,2	16,7
1899	5	11	11,8	25,2	18,5
1899	5	12	13,3	19,4	16,4
1899	5	13	12,1	23,2	17,7
1899	5	14	11,3	26,2	18,8
1899	5	15	15,0	28,9	22,0
1899	5	16	17,7	30,9	24,3
1899	5	17	15,9	20,2	18,1
1899	5	18	15,3	19,2	17,3
1899	5	19	15,0	25,8	20,4
1899	5	20	14,0	27,8	20,9
1899	5	21	14,8	25,6	20,2
1899	5	22	12,8	23,6	18,2
1899	5	23	15,9	24,6	20,3
1899	5	24	14,8	29,1	22,0
1899	5	25	13,8	23,5	18,7
1899	5	26	11,6	21,4	16,5
1899	5	27	9,5	21,3	15,4
1899	5	28	11,0	18,9	15,0
1899	5	29	10,2	18,8	14,5
1899	5	30	8,0	15,2	11,6
1899	5	31	6,9	16,2	11,6
1899	6	1	9,8	20,1	15,0
1899	6	2	10,1	22,2	16,2
1899	6	3	10,8	23,9	17,4
1899	6	4	11,6	25,3	18,5
1899	6	5	15,0	27,3	21,2
1899	6	6	14,7	27,3	21,0
1899	6	7	14,3	29,8	22,1
1899	6	8	15,2	22,1	18,7
1899	6	9	14,0	22,9	18,5
1899	6	10	10,0	23,9	17,0
1899	6	11	8,8	19,2	14,0
1899	6	12	6,3	17,8	12,1
1899	6	13	7,5	25,2	16,4
1899	6	14	10,4	16,7	13,6
1899	6	15	10,8	17,2	14,0
1899	6	16	11,7	23,3	17,5

1899	6	17	11,9	25,8	18,9
1899	6	18	12,9	22,2	17,6
1899	6	19	12,3	20,8	16,6
1899	6	20	14,7	26,2	20,5
1899	6	21	16,0	29,6	22,8
1899	6	22	17,3	29,2	23,3
1899	6	23	13,8	26,3	20,1
1899	6	24	13,8	23,3	18,6
1899	6	25	14,8	23,3	19,1
1899	6	26	13,4	20,5	17,0
1899	6	27	12,8	23,2	18,0
1899	6	28	13,2	22,7	18,0
1899	6	29	11,5	24,9	18,2
1899	6	30	13,8	28,4	21,1
1899	7	1	15,7	30,6	23,2
1899	7	2	14,0	27,0	20,5
1899	7	3	11,5	21,4	16,5
1899	7	4	9,8	24,8	17,3
1899	7	5	14,7	26,9	20,8
1899	7	6	12,8	24,3	18,6
1899	7	7	14,8	25,0	19,9
1899	7	8	14,7	23,9	19,3
1899	7	9	14,3	21,8	18,1
1899	7	10	13,9	23,1	18,5
1899	7	11	14,6	26,5	20,6
1899	7	12	15,4	26,2	20,8
1899	7	13	16,0	27,4	21,7
1899	7	14	15,0	28,6	21,8
1899	7	15	16,1	28,4	22,3
1899	7	16	16,8	27,0	21,9
1899	7	17	15,9	26,9	21,4
1899	7	18	15,6	26,0	20,8
1899	7	19	14,0	27,2	20,6
1899	7	20	16,8	27,8	22,3
1899	7	21	16,7	28,4	22,6
1899	7	22	17,5	29,8	23,7
1899	7	23	16,5	31,0	23,8
1899	7	24	20,6	34,3	27,5
1899	7	25	19,6	29,2	24,4
1899	7	26	17,5	22,7	20,1
1899	7	27	16,2	28,4	22,3
1899	7	28	15,8	27,8	21,8
1899	7	29	13,2	25,7	19,5
1899	7	30	13,3	26,6	20,0
1899	7	31	15,9	26,3	21,1
1899	8	1	14,6	27,0	20,8
1899	8	2	14,7	28,0	21,4
1899	8	3	14,8	29,7	22,3
1899	8	4	16,4	31,5	24,0
1899	8	5	18,0	33,4	25,7

1899	8	6	17,8	32,3	25,1
1899	8	7	19,0	32,5	25,8
1899	8	8	19,9	33,2	26,6
1899	8	9	17,9	32,7	25,3
1899	8	10	12,7	18,1	15,4
1899	8	11	13,0	16,6	14,8
1899	8	12	14,2	26,6	20,4
1899	8	13	13,4	24,0	18,7
1899	8	14	11,6	26,0	18,8
1899	8	15	12,8	28,3	20,6
1899	8	16	13,7	30,2	22,0
1899	8	17	19,0	29,0	24,0
1899	8	18	16,0	22,2	19,1
1899	8	19	10,8	21,0	15,9
1899	8	20	10,6	25,2	17,9
1899	8	21	10,6	21,3	16,0
1899	8	22	12,3	16,2	14,3
1899	8	23	12,5	15,2	13,9
1899	8	24	13,0	20,6	16,8
1899	8	25	13,9	22,8	18,4
1899	8	26	9,8	22,9	16,4
1899	8	27	8,9	21,2	15,1
1899	8	28	13,0	27,8	20,4
1899	8	29	19,2	29,8	24,5
1899	8	30	16,4	26,5	21,5
1899	8	31	14,7	29,3	22,0
1899	9	1	17,0	27,3	22,2
1899	9	2	16,3	30,0	23,2
1899	9	3	15,5	29,9	22,7
1899	9	4	13,7	23,5	18,6
1899	9	5	10,9	24,6	17,8
1899	9	6	13,9	28,3	21,1
1899	9	7	13,8	32,1	23,0
1899	9	8	16,6	31,2	23,9
1899	9	9	17,3	26,2	21,8
1899	9	10	13,8	22,1	18,0
1899	9	11	9,6	14,4	12,0
1899	9	12	7,8	13,8	10,8
1899	9	13	9,6	12,8	11,2
1899	9	14	9,6	14,3	12,0
1899	9	15	9,0	20,5	14,8
1899	9	16	11,4	24,2	17,8
1899	9	17	14,9	25,5	20,2
1899	9	18	13,5	18,0	15,8
1899	9	19	12,8	18,7	15,8
1899	9	20	11,1	25,2	18,2
1899	9	21	10,6	25,8	18,2
1899	9	22	8,5	19,8	14,2
1899	9	23	11,5	25,6	18,6
1899	9	24	11,1	22,0	16,6

1899	9	25	9,6	18,6	14,1
1899	9	26	7,6	22,0	14,8
1899	9	27	10,5	24,4	17,5
1899	9	28	14,5	23,9	19,2
1899	9	29	16,3	26,3	21,3
1899	9	30	15,7	25,1	20,4
1899	10	1	12,9	26,6	19,8
1899	10	2	13,0	26,4	19,7
1899	10	3	13,8	29,0	21,4
1899	10	4	11,9	18,6	15,3
1899	10	5	10,5	19,8	15,2
1899	10	6	12,3	23,9	18,1
1899	10	7	14,7	21,5	18,1
1899	10	8	6,2	19,0	12,6
1899	10	9	2,3	11,3	6,8
1899	10	10	0,5	12,6	6,6
1899	10	11	0,5	14,4	7,5
1899	10	12	5,2	18,0	11,6
1899	10	13	5,9	19,7	12,8
1899	10	14	5,0	15,5	10,3
1899	10	15	3,5	14,6	9,1
1899	10	16	5,6	9,0	7,3
1899	10	17	3,0	10,8	6,9
1899	10	18	1,8	12,6	7,2
1899	10	19	0,8	11,8	6,3
1899	10	20	-1,1	11,5	5,2
1899	10	21	1,7	14,2	8,0
1899	10	22	2,6	16,4	9,5
1899	10	23	3,9	16,7	10,3
1899	10	24	4,2	17,4	10,8
1899	10	25	4,3	11,3	7,8
1899	10	26	1,7	11,3	6,5
1899	10	27	0,5	13,4	7,0
1899	10	28	1,1	16,7	8,9
1899	10	29	3,2	20,6	11,9
1899	10	30	5,1	19,3	12,2
1899	10	31	5,3	19,2	12,3
1899	11	1	4,8	14,3	9,6
1899	11	2	3,9	17,3	10,6
1899	11	3	6,2	21,4	13,8
1899	11	4	7,3	20,2	13,8
1899	11	5	8,2	20,0	14,1
1899	11	6	7,0	19,3	13,2
1899	11	7	4,8	17,4	11,1
1899	11	8	4,7	16,5	10,6
1899	11	9	4,3	11,6	8,0
1899	11	10	4,0	11,7	7,9
1899	11	11	3,8	13,9	8,9
1899	11	12	2,5	13,0	7,8
1899	11	13	2,8	8,9	5,9

1899	11	14	1,3	7,4	4,4
1899	11	15	0,1	8,8	4,5
1899	11	16	0,5	8,8	4,7
1899	11	17	-0,2	5,1	2,5
1899	11	18	1,1	4,9	3,0
1899	11	19	1,0	6,2	3,6
1899	11	20	1,6	6,8	4,2
1899	11	21	1,2	4,3	2,8
1899	11	22	-1,5	4,8	1,7
1899	11	23	1,3	8,0	4,7
1899	11	24	1,8	12,6	7,2
1899	11	25	0,6	10,4	5,5
1899	11	26	1,1	8,8	5,0
1899	11	27	-1,1	6,2	2,6
1899	11	28	3,1	10,8	7,0
1899	11	29	2,8	12,8	7,8
1899	11	30	3,4	10,8	7,1
1899	12	1	2,5	11,4	7,0
1899	12	2	2,8	6,5	4,7
1899	12	3	0,9	7,5	4,2
1899	12	4	-3,3	3,9	0,3
1899	12	5	-4,1	6,3	1,1
1899	12	6	-0,6	5,8	2,6
1899	12	7	-2,5	3,3	0,4
1899	12	8	-4,3	-0,2	-2,3
1899	12	9	-6,0	-2,7	-4,4
1899	12	10	-6,1	-2,6	-4,4
1899	12	11	-12,0	-3,0	-7,5
1899	12	12	-13,2	-2,8	-8,0
1899	12	13	-9,3	-1,2	-5,3
1899	12	14	-9,3	5,0	-2,2
1899	12	15	1,2	6,0	3,6
1899	12	16	-0,3	6,2	3,0
1899	12	17	-0,3	1,4	0,6
1899	12	18	-3,2	3,7	0,3
1899	12	19	-8,5	-0,3	-4,4
1899	12	20	-12,0	-5,4	-8,7
1899	12	21	-13,0	-6,4	-9,7
1899	12	22	-12,0	-4,7	-8,4
1899	12	23	-12,4	-4,6	-8,5
1899	12	24	-12,3	-3,6	-8,0
1899	12	25	-14,0	-2,4	-8,2
1899	12	26	-8,3	0,3	-4,0
1899	12	27	-5,2	2,9	-1,2
1899	12	28	-2,9	1,3	-0,8
1899	12	29	-2,2	8,0	2,9
1899	12	30	4,8	10,9	7,9
1899	12	31	3,2	12,3	7,8
1900	1	1	2,2	12,8	7,5
1900	1	2	2,9	10,5	6,7

1900	1	3	5,9	16,8	11,4
1900	1	4	8,8	18,2	13,5
1900	1	5	8,9	15,3	12,1
1900	1	6	5,0	13,5	9,3
1900	1	7	2,8	6,6	4,7
1900	1	8	-0,5	4,5	2,0
1900	1	9	-4,5	1,2	-1,7
1900	1	10	-5,9	-3,7	-4,8
1900	1	11	-6,5	-4,0	-5,3
1900	1	12	-6,7	-4,3	-5,5
1900	1	13	-7,1	-4,6	-5,9
1900	1	14	-6,9	-3,5	-5,2
1900	1	15	-5,8	-1,9	-3,9
1900	1	16	-6,9	-1,7	-4,3
1900	1	17	-7,0	5,3	-0,9
1900	1	18	2,0	10,1	6,1
1900	1	19	-0,1	7,6	3,8
1900	1	20	-3,3	4,4	0,6
1900	1	21	-4,3	2,8	-0,8
1900	1	22	-3,0	0,6	-1,2
1900	1	23	-3,0	3,4	0,2
1900	1	24	2,4	8,8	5,6
1900	1	25	2,2	6,3	4,3
1900	1	26	0,8	4,9	2,9
1900	1	27	-0,8	3,7	1,5
1900	1	28	-0,8	5,3	2,3
1900	1	29	1,6	7,2	4,4
1900	1	30	3,0	10,9	7,0
1900	1	31	3,8	9,8	6,8
1900	2	1	2,2	12,1	7,2
1900	2	2	3,5	10,8	7,2
1900	2	3	5,2	11,4	8,3
1900	2	4	3,9	11,8	7,9
1900	2	5	2,3	13,4	7,9
1900	2	6	3,0	13,6	8,3
1900	2	7	4,8	14,3	9,6
1900	2	8	2,0	10,7	6,4
1900	2	9	3,0	7,8	5,4
1900	2	10	3,8	9,9	6,9
1900	2	11	3,7	13,0	8,4
1900	2	12	3,4	14,4	8,9
1900	2	13	7,8	16,5	12,2
1900	2	14	5,9	13,4	9,7
1900	2	15	1,0	6,0	3,5
1900	2	16	-0,7	4,4	1,9
1900	2	17	1,0	7,7	4,4
1900	2	18	-0,3	7,7	3,7
1900	2	19	1,7	5,6	3,7
1900	2	20	1,8	11,3	6,6
1900	2	21	4,3	13,6	9,0

1900	2	22	2,4	6,4	4,4
1900	2	23	-0,1	6,5	3,2
1900	2	24	-1,2	9,6	4,2
1900	2	25	2,0	13,9	8,0
1900	2	26	3,0	14,2	8,6
1900	2	27	3,2	15,3	9,3
1900	2	28	5,8	14,2	10,0
1900	3	1	-1,9	13,0	5,6
1900	3	2	-4,2	-1,1	-2,7
1900	3	3	-8,2	-3,1	-5,7
1900	3	4	-11,0	2,4	-4,3
1900	3	5	-6,1	0,8	-2,7
1900	3	6	-5,1	2,3	-1,4
1900	3	7	-1,4	2,3	0,5
1900	3	8	-3,5	3,4	-0,1
1900	3	9	-7,7	1,8	-3,0
1900	3	10	-4,3	9,9	2,8
1900	3	11	-1,8	10,7	4,5
1900	3	12	1,0	13,7	7,4
1900	3	13	-0,9	13,4	6,3
1900	3	14	-0,7	6,0	2,7
1900	3	15	-3,2	2,8	-0,2
1900	3	16	-5,7	7,3	0,8
1900	3	17	3,9	15,3	9,6
1900	3	18	3,5	8,9	6,2
1900	3	19	3,8	8,6	6,2
1900	3	20	1,5	10,4	6,0
1900	3	21	0,0	10,0	5,0
1900	3	22	0,4	8,5	4,5
1900	3	23	0,9	10,0	5,5
1900	3	24	0,9	10,9	5,9
1900	3	25	1,0	15,4	8,2
1900	3	26	2,5	16,0	9,3
1900	3	27	4,0	13,8	8,9
1900	3	28	8,0	18,7	13,4
1900	3	29	8,4	20,0	14,2
1900	3	30	2,7	10,6	6,7
1900	3	31	2,5	9,6	6,1
1900	4	1	1,8	6,8	4,3
1900	4	2	0,5	4,5	2,5
1900	4	3	0,7	6,4	3,6
1900	4	4	1,6	9,3	5,5
1900	4	5	3,9	15,5	9,7
1900	4	6	6,3	19,2	12,8
1900	4	7	9,0	13,1	11,1
1900	4	8	7,0	19,5	13,3
1900	4	9	6,3	17,6	12,0
1900	4	10	7,5	13,6	10,6
1900	4	11	6,3	13,4	9,9
1900	4	12	5,7	19,3	12,5

1900	4	13	9,5	19,2	14,4
1900	4	14	7,7	16,1	11,9
1900	4	15	6,8	18,4	12,6
1900	4	16	10,0	23,8	16,9
1900	4	17	10,3	16,7	13,5
1900	4	18	6,1	10,7	8,4
1900	4	19	5,9	8,5	7,2
1900	4	20	6,2	14,2	10,2
1900	4	21	5,5	19,1	12,3
1900	4	22	8,6	20,2	14,4
1900	4	23	8,4	21,9	15,2
1900	4	24	9,0	14,7	11,9
1900	4	25	7,2	18,3	12,8
1900	4	26	3,3	13,7	8,5
1900	4	27	2,8	14,8	8,8
1900	4	28	10,8	17,1	14,0
1900	4	29	10,4	19,8	15,1
1900	4	30	10,6	21,3	16,0
1900	5	1	11,3	23,3	17,3
1900	5	2	13,0	22,6	17,8
1900	5	3	13,5	21,2	17,4
1900	5	4	13,4	21,8	17,6
1900	5	5	13,3	17,6	15,5
1900	5	6	13,3	21,0	17,2
1900	5	7	11,7	23,8	17,8
1900	5	8	14,9	21,7	18,3
1900	5	9	11,6	21,7	16,7
1900	5	10	11,1	17,2	14,2
1900	5	11	6,0	13,1	9,6
1900	5	12	2,8	10,3	6,6
1900	5	13	5,8	21,6	13,7
1900	5	14	12,0	21,8	16,9
1900	5	15	14,3	26,3	20,3
1900	5	16	11,5	23,3	17,4
1900	5	17	7,6	12,9	10,3
1900	5	18	8,2	16,4	12,3
1900	5	19	10,5	20,3	15,4
1900	5	20	9,5	13,4	11,5
1900	5	21	7,5	18,9	13,2
1900	5	22	9,8	20,6	15,2
1900	5	23	10,9	19,6	15,3
1900	5	24	8,6	21,7	15,2
1900	5	25	10,9	24,0	17,5
1900	5	26	12,4	26,9	19,7
1900	5	27	11,9	27,6	19,8
1900	5	28	14,0	24,0	19,0
1900	5	29	12,1	21,2	16,7
1900	5	30	12,3	19,5	15,9
1900	5	31	14,2	24,9	19,6
1900	6	1	13,7	22,5	18,1

1900	6	2	14,4	26,8	20,6
1900	6	3	14,7	27,1	20,9
1900	6	4	16,2	26,2	21,2
1900	6	5	14,6	27,0	20,8
1900	6	6	14,2	26,1	20,2
1900	6	7	15,2	25,1	20,2
1900	6	8	16,5	24,8	20,7
1900	6	9	15,4	24,9	20,2
1900	6	10	13,9	24,1	19,0
1900	6	11	13,8	24,5	19,2
1900	6	12	11,2	25,6	18,4
1900	6	13	13,2	26,8	20,0
1900	6	14	13,0	26,4	19,7
1900	6	15	13,2	19,9	16,6
1900	6	16	13,1	23,9	18,5
1900	6	17	14,9	24,4	19,7
1900	6	18	16,0	28,7	22,4
1900	6	19	14,8	21,3	18,1
1900	6	20	12,3	25,0	18,7
1900	6	21	16,5	25,1	20,8
1900	6	22	16,1	29,0	22,6
1900	6	23	18,0	26,9	22,5
1900	6	24	13,2	21,0	17,1
1900	6	25	10,9	25,7	18,3
1900	6	26	14,0	30,7	22,4
1900	6	27	11,7	23,0	17,4
1900	6	28	11,6	26,4	19,0
1900	6	29	13,3	25,5	19,4
1900	6	30	14,0	22,5	18,3
1900	7	1	16,2	28,2	22,2
1900	7	2	16,1	30,8	23,5
1900	7	3	18,6	33,9	26,3
1900	7	4	19,9	34,5	27,2
1900	7	5	21,0	34,8	27,9
1900	7	6	21,2	34,0	27,6
1900	7	7	14,3	32,0	23,2
1900	7	8	12,3	16,9	14,6
1900	7	9	11,6	19,8	15,7
1900	7	10	11,4	19,3	15,4
1900	7	11	11,0	13,8	12,4
1900	7	12	12,6	15,5	14,1
1900	7	13	14,2	22,9	18,6
1900	7	14	16,9	26,1	21,5
1900	7	15	14,8	28,3	21,6
1900	7	16	17,5	29,6	23,6
1900	7	17	17,8	30,9	24,4
1900	7	18	18,0	30,9	24,5
1900	7	19	18,9	29,0	24,0
1900	7	20	15,1	28,5	21,8
1900	7	21	16,5	30,9	23,7

1900	7	22	18,0	31,8	24,9
1900	7	23	17,2	31,0	24,1
1900	7	24	17,3	26,4	21,9
1900	7	25	16,5	26,4	21,5
1900	7	26	15,0	29,0	22,0
1900	7	27	18,3	30,6	24,5
1900	7	28	18,7	31,9	25,3
1900	7	29	20,2	34,3	27,3
1900	7	30	18,5	34,0	26,3
1900	7	31	15,5	20,5	18,0
1900	8	1	13,5	22,7	18,1
1900	8	2	12,2	25,0	18,6
1900	8	3	13,2	27,2	20,2
1900	8	4	17,8	31,3	24,6
1900	8	5	16,8	27,5	22,2
1900	8	6	16,6	26,0	21,3
1900	8	7	14,7	23,7	19,2
1900	8	8	14,0	27,7	20,9
1900	8	9	16,0	26,2	21,1
1900	8	10	16,3	28,2	22,3
1900	8	11	15,3	23,7	19,5
1900	8	12	13,0	21,9	17,5
1900	8	13	15,3	19,3	17,3
1900	8	14	16,3	19,5	17,9
1900	8	15	16,3	22,7	19,5
1900	8	16	16,6	24,3	20,5
1900	8	17	16,0	22,2	19,1
1900	8	18	14,5	25,7	20,1
1900	8	19	13,8	25,0	19,4
1900	8	20	16,2	26,5	21,4
1900	8	21	14,6	27,6	21,1
1900	8	22	15,4	29,2	22,3
1900	8	23	16,4	28,6	22,5
1900	8	24	18,9	29,4	24,2
1900	8	25	19,4	29,9	24,7
1900	8	26	20,2	31,0	25,6
1900	8	27	18,7	31,5	25,1
1900	8	28	18,9	30,6	24,8
1900	8	29	14,5	21,0	17,8
1900	8	30	12,2	17,2	14,7
1900	8	31	12,8	21,0	16,9
1900	9	1	11,5	22,0	16,8
1900	9	2	9,1	23,6	16,4
1900	9	3	13,0	26,4	19,7
1900	9	4	9,2	20,2	14,7
1900	9	5	7,2	21,0	14,1
1900	9	6	8,8	20,7	14,8
1900	9	7	9,1	24,6	16,9
1900	9	8	11,0	27,2	19,1
1900	9	9	14,8	26,6	20,7

1900	9	10	12,9	21,3	17,1
1900	9	11	11,6	22,7	17,2
1900	9	12	9,8	19,8	14,8
1900	9	13	9,2	22,1	15,7
1900	9	14	11,5	20,5	16,0
1900	9	15	9,6	23,0	16,3
1900	9	16	9,7	24,4	17,1
1900	9	17	10,2	25,8	18,0
1900	9	18	12,0	26,2	19,1
1900	9	19	14,8	25,9	20,4
1900	9	20	13,3	26,7	20,0
1900	9	21	15,0	24,4	19,7
1900	9	22	11,2	22,2	16,7
1900	9	23	7,1	22,5	14,8
1900	9	24	10,6	24,8	17,7
1900	9	25	12,5	26,3	19,4
1900	9	26	13,0	27,2	20,1
1900	9	27	13,2	26,8	20,0
1900	9	28	15,4	29,9	22,7
1900	9	29	13,9	29,6	21,8
1900	9	30	13,6	29,6	21,6
1900	10	1	15,8	29,6	22,7
1900	10	2	14,8	28,0	21,4
1900	10	3	17,3	31,4	24,4
1900	10	4	15,3	25,0	20,2
1900	10	5	13,3	23,8	18,6
1900	10	6	12,4	24,0	18,2
1900	10	7	11,5	24,6	18,1
1900	10	8	10,7	24,8	17,8
1900	10	9	8,4	23,4	15,9
1900	10	10	9,6	25,0	17,3
1900	10	11	7,2	24,2	15,7
1900	10	12	6,1	17,3	11,7
1900	10	13	8,5	21,9	15,2
1900	10	14	13,2	25,1	19,2
1900	10	15	7,7	20,3	14,0
1900	10	16	4,7	14,1	9,4
1900	10	17	3,9	14,8	9,4
1900	10	18	4,2	18,1	11,2
1900	10	19	9,3	22,4	15,9
1900	10	20	9,3	13,5	11,4
1900	10	21	9,6	15,8	12,7
1900	10	22	7,0	18,1	12,6
1900	10	23	4,7	9,7	7,2
1900	10	24	4,9	11,2	8,1
1900	10	25	2,3	11,8	7,1
1900	10	26	2,9	16,5	9,7
1900	10	27	8,8	13,9	11,4
1900	10	28	7,2	13,1	10,2
1900	10	29	4,0	13,9	9,0

1900	10	30	4,7	15,4	10,1
1900	10	31	7,6	16,1	11,9
1900	11	1	6,8	11,3	9,1
1900	11	2	4,4	14,2	9,3
1900	11	3	5,0	12,3	8,7
1900	11	4	8,1	12,7	10,4
1900	11	5	6,4	11,6	9,0
1900	11	6	7,6	12,7	10,2
1900	11	7	8,5	15,8	12,2
1900	11	8	7,2	13,8	10,5
1900	11	9	4,8	13,3	9,1
1900	11	10	4,3	12,7	8,5
1900	11	11	5,6	11,8	8,7
1900	11	12	7,0	13,0	10,0
1900	11	13	6,0	9,9	8,0
1900	11	14	6,5	10,2	8,4
1900	11	15	6,3	13,5	9,9
1900	11	16	6,3	16,1	11,2
1900	11	17	7,0	16,5	11,8
1900	11	18	7,1	16,4	11,8
1900	11	19	8,3	15,2	11,8
1900	11	20	4,0	17,5	10,8
1900	11	21	8,0	12,0	10,0
1900	11	22	7,0	13,5	10,3
1900	11	23	6,6	11,0	8,8
1900	11	24	3,9	12,0	8,0
1900	11	25	5,0	14,0	9,5
1900	11	26	4,6	8,7	6,7
1900	11	27	1,6	4,7	3,2
1900	11	28	2,3	6,0	4,2
1900	11	29	3,5	11,3	7,4
1900	11	30	5,6	8,3	7,0
1900	12	1	5,1	14,8	10,0
1900	12	2	4,0	6,8	5,4
1900	12	3	0,0	4,8	2,4
1900	12	4	-1,7	2,4	0,4
1900	12	5	-0,4	9,6	4,6
1900	12	6	7,1	15,6	11,4
1900	12	7	4,6	14,8	9,7
1900	12	8	0,5	5,5	3,0
1900	12	9	-0,3	1,2	0,5
1900	12	10	0,2	4,5	2,4
1900	12	11	-2,0	3,8	0,9
1900	12	12	-1,5	0,1	-0,7
1900	12	13	-1,2	1,5	0,2
1900	12	14	0,8	4,1	2,5
1900	12	15	0,7	4,6	2,7
1900	12	16	-3,0	0,8	-1,1
1900	12	17	-0,1	6,7	3,3
1900	12	18	0,1	7,6	3,9

1900	12	19	-1,4	8,0	3,3
1900	12	20	-2,5	-0,9	-1,7
1900	12	21	-2,9	0,4	-1,3
1900	12	22	-3,6	-2,3	-3,0
1900	12	23	-3,9	0,2	-1,9
1900	12	24	-2,0	-0,5	-1,3
1900	12	25	-2,3	-0,8	-1,6
1900	12	26	-2,7	0,9	-0,9
1900	12	27	-3,7	6,7	1,5
1900	12	28	-5,0	9,8	2,4
1900	12	29	1,6	8,2	4,9
1900	12	30	1,3	5,2	3,3
1900	12	31	-0,4	8,3	4,0
1901	1	1	-7,3	5,6	-0,9
1901	1	2	-16,8	-6,6	-11,7
1901	1	3	-15,6	-9,3	-12,5
1901	1	4	-15,6	-10,4	-13,0
1901	1	5	-14,5	-9,2	-11,9
1901	1	6	-11,8	-9,2	-10,5
1901	1	7	-14,0	-7,8	-10,9
1901	1	8	-15,0	-4,9	-10,0
1901	1	9	-17,8	-6,4	-12,1
1901	1	10	-18,0	-10,0	-14,0
1901	1	11	-15,4	-7,4	-11,4
1901	1	12	-12,3	-6,1	-9,2
1901	1	13	-7,7	-4,4	-6,1
1901	1	14	-12,0	-4,8	-8,4
1901	1	15	-11,5	-4,7	-8,1
1901	1	16	-7,6	-2,9	-5,3
1901	1	17	-11,0	-1,8	-6,4
1901	1	18	-9,8	-1,6	-5,7
1901	1	19	-8,3	3,3	-2,5
1901	1	20	-6,7	3,8	-1,5
1901	1	21	-5,6	7,4	0,9
1901	1	22	-0,2	3,5	1,7
1901	1	23	-1,0	4,7	1,9
1901	1	24	-1,4	6,3	2,5
1901	1	25	-0,8	4,8	2,0
1901	1	26	0,4	7,7	4,1
1901	1	27	-0,2	7,2	3,5
1901	1	28	0,0	10,3	5,2
1901	1	29	0,0	12,8	6,4
1901	1	30	-1,7	2,3	0,3
1901	1	31	0,0	7,7	3,9
1901	2	1	-0,9	7,4	3,3
1901	2	2	5,2	15,3	10,3
1901	2	3	3,2	10,7	7,0
1901	2	4	-0,2	11,3	5,6
1901	2	5	2,7	12,4	7,6
1901	2	6	6,0	15,1	10,6

1901	2	7	3,0	12,4	7,7
1901	2	8	3,9	10,3	7,1
1901	2	9	-1,2	4,2	1,5
1901	2	10	-2,2	5,0	1,4
1901	2	11	-2,7	2,4	-0,2
1901	2	12	-4,9	-0,3	-2,6
1901	2	13	-6,9	-3,7	-5,3
1901	2	14	-12,4	-4,4	-8,4
1901	2	15	-13,0	-6,7	-9,9
1901	2	16	-16,7	-8,4	-12,6
1901	2	17	-13,0	-2,0	-7,5
1901	2	18	-16,6	-6,7	-11,7
1901	2	19	-9,7	-1,3	-5,5
1901	2	20	-7,6	-0,8	-4,2
1901	2	21	-9,7	-4,2	-7,0
1901	2	22	-11,0	-5,0	-8,0
1901	2	23	-13,0	-0,3	-6,7
1901	2	24	-5,5	3,5	-1,0
1901	2	25	-6,4	2,2	-2,1
1901	2	26	-8,8	3,0	-2,9
1901	2	27	-7,0	2,0	-2,5
1901	2	28	-6,3	4,0	-1,2
1901	3	1	-3,2	11,4	4,1
1901	3	2	3,0	10,4	6,7
1901	3	3	5,0	14,7	9,9
1901	3	4	3,0	9,5	6,3
1901	3	5	0,7	3,6	2,2
1901	3	6	1,5	6,8	4,2
1901	3	7	1,5	11,3	6,4
1901	3	8	4,2	15,6	9,9
1901	3	9	6,5	17,6	12,1
1901	3	10	4,2	13,0	8,6
1901	3	11	7,8	12,4	10,1
1901	3	12	9,6	16,4	13,0
1901	3	13	9,0	17,8	13,4
1901	3	14	8,3	15,8	12,1
1901	3	15	5,8	18,3	12,1
1901	3	16	7,8	20,2	14,0
1901	3	17	5,8	18,5	12,2
1901	3	18	9,3	22,2	15,8
1901	3	19	11,3	22,8	17,1
1901	3	20	12,6	18,9	15,8
1901	3	21	11,6	19,4	15,5
1901	3	22	0,3	12,3	6,3
1901	3	23	-0,8	3,0	1,1
1901	3	24	0,9	4,5	2,7
1901	3	25	0,6	5,0	2,8
1901	3	26	2,8	10,8	6,8
1901	3	27	3,1	14,5	8,8
1901	3	28	0,4	5,0	2,7

1901	3	29	2,6	8,1	5,4
1901	3	30	0,0	6,1	3,1
1901	3	31	0,1	13,2	6,7
1901	4	1	4,9	17,2	11,1
1901	4	2	6,3	18,7	12,5
1901	4	3	7,8	19,4	13,6
1901	4	4	8,5	24,3	16,4
1901	4	5	8,3	18,3	13,3
1901	4	6	5,0	13,4	9,2
1901	4	7	3,6	19,0	11,3
1901	4	8	8,8	19,1	14,0
1901	4	9	8,0	22,3	15,2
1901	4	10	13,9	29,3	21,6
1901	4	11	8,7	22,0	15,4
1901	4	12	8,8	22,0	15,4
1901	4	13	6,2	20,4	13,3
1901	4	14	4,5	11,3	7,9
1901	4	15	4,1	20,1	12,1
1901	4	16	8,4	21,5	15,0
1901	4	17	5,3	13,0	9,2
1901	4	18	5,1	8,9	7,0
1901	4	19	0,3	5,2	2,8
1901	4	20	2,7	11,0	6,9
1901	4	21	2,2	10,5	6,4
1901	4	22	4,5	10,8	7,7
1901	4	23	2,9	11,1	7,0
1901	4	24	4,0	9,1	6,6
1901	4	25	6,9	15,4	11,2
1901	4	26	8,6	17,1	12,9
1901	4	27	9,8	21,9	15,9
1901	4	28	11,9	23,6	17,8
1901	4	29	11,2	20,1	15,7
1901	4	30	11,0	19,4	15,2
1901	5	1	10,2	18,0	14,1
1901	5	2	9,3	16,8	13,1
1901	5	3	8,6	16,3	12,5
1901	5	4	7,5	15,9	11,7
1901	5	5	5,8	16,8	11,3
1901	5	6	5,5	21,0	13,3
1901	5	7	10,1	23,6	16,9
1901	5	8	11,6	17,0	14,3
1901	5	9	9,8	23,6	16,7
1901	5	10	11,9	23,1	17,5
1901	5	11	11,0	21,5	16,3
1901	5	12	11,0	19,0	15,0
1901	5	13	7,9	19,8	13,9
1901	5	14	8,4	21,3	14,9
1901	5	15	7,0	23,2	15,1
1901	5	16	10,5	20,5	15,5
1901	5	17	9,0	23,8	16,4

1901	5	18	12,0	23,4	17,7
1901	5	19	12,4	22,6	17,5
1901	5	20	10,7	24,0	17,4
1901	5	21	12,1	17,2	14,7
1901	5	22	9,1	20,8	15,0
1901	5	23	8,0	25,0	16,5
1901	5	24	12,9	27,1	20,0
1901	5	25	13,2	28,7	21,0
1901	5	26	16,2	27,5	21,9
1901	5	27	14,7	25,6	20,2
1901	5	28	13,7	24,1	18,9
1901	5	29	15,0	26,4	20,7
1901	5	30	13,0	26,8	19,9
1901	5	31	13,0	26,3	19,7
1901	6	1	14,8	28,6	21,7
1901	6	2	17,0	28,8	22,9
1901	6	3	17,3	28,2	22,8
1901	6	4	15,7	25,6	20,7
1901	6	5	16,3	19,4	17,9
1901	6	6	15,0	22,2	18,6
1901	6	7	13,4	23,3	18,4
1901	6	8	15,3	21,3	18,3
1901	6	9	14,4	26,1	20,3
1901	6	10	15,2	28,2	21,7
1901	6	11	16,8	28,0	22,4
1901	6	12	16,3	26,5	21,4
1901	6	13	16,1	28,4	22,3
1901	6	14	16,7	27,7	22,2
1901	6	15	20,0	29,6	24,8
1901	6	16	16,2	32,0	24,1
1901	6	17	12,1	19,5	15,8
1901	6	18	10,0	21,5	15,8
1901	6	19	13,3	26,2	19,8
1901	6	20	14,1	23,5	18,8
1901	6	21	12,0	16,8	14,4
1901	6	22	13,6	24,4	19,0
1901	6	23	15,0	26,8	20,9
1901	6	24	14,9	27,4	21,2
1901	6	25	17,3	28,2	22,8
1901	6	26	15,8	26,2	21,0
1901	6	27	15,0	27,8	21,4
1901	6	28	16,0	25,6	20,8
1901	6	29	14,2	25,9	20,1
1901	6	30	16,0	27,4	21,7
1901	7	1	15,3	30,3	22,8
1901	7	2	16,7	26,2	21,5
1901	7	3	15,8	30,5	23,2
1901	7	4	16,9	24,3	20,6
1901	7	5	15,2	20,6	17,9
1901	7	6	13,7	24,0	18,9

1901	7	7	14,2	24,5	19,4
1901	7	8	15,5	25,9	20,7
1901	7	9	15,0	26,2	20,6
1901	7	10	14,3	22,9	18,6
1901	7	11	14,0	23,1	18,6
1901	7	12	12,8	24,5	18,7
1901	7	13	14,2	24,3	19,3
1901	7	14	15,0	27,3	21,2
1901	7	15	15,2	28,8	22,0
1901	7	16	17,0	29,5	23,3
1901	7	17	17,1	26,0	21,6
1901	7	18	16,5	26,8	21,7
1901	7	19	14,0	27,7	20,9
1901	7	20	16,0	29,8	22,9
1901	7	21	17,0	30,6	23,8
1901	7	22	19,7	28,7	24,2
1901	7	23	18,4	29,7	24,1
1901	7	24	17,9	30,0	24,0
1901	7	25	16,8	29,0	22,9
1901	7	26	19,7	31,0	25,4
1901	7	27	19,6	30,0	24,8
1901	7	28	19,4	33,2	26,3
1901	7	29	21,9	34,4	28,2
1901	7	30	21,6	33,6	27,6
1901	7	31	22,0	32,6	27,3
1901	8	1	21,5	36,5	29,0
1901	8	2	18,0	30,3	24,2
1901	8	3	17,6	26,8	22,2
1901	8	4	17,0	20,8	18,9
1901	8	5	16,2	23,7	20,0
1901	8	6	17,0	26,4	21,7
1901	8	7	15,6	24,7	20,2
1901	8	8	14,2	22,2	18,2
1901	8	9	13,6	25,6	19,6
1901	8	10	12,4	27,6	20,0
1901	8	11	11,6	26,7	19,2
1901	8	12	13,2	28,2	20,7
1901	8	13	15,4	29,0	22,2
1901	8	14	15,8	29,3	22,6
1901	8	15	18,2	29,4	23,8
1901	8	16	17,4	27,6	22,5
1901	8	17	16,8	25,4	21,1
1901	8	18	16,8	28,0	22,4
1901	8	19	15,0	30,2	22,6
1901	8	20	14,2	30,5	22,4
1901	8	21	14,6	25,8	20,2
1901	8	22	11,4	23,2	17,3
1901	8	23	12,0	23,2	17,6
1901	8	24	12,0	25,5	18,8
1901	8	25	14,1	27,7	20,9

1901	8	26	15,6	31,0	23,3
1901	8	27	14,2	30,3	22,3
1901	8	28	13,0	21,8	17,4
1901	8	29	10,5	21,3	15,9
1901	8	30	8,4	21,0	14,7
1901	8	31	9,0	24,5	16,8
1901	9	1	10,2	27,6	18,9
1901	9	2	14,0	27,4	20,7
1901	9	3	13,8	22,7	18,3
1901	9	4	13,5	25,8	19,7
1901	9	5	13,3	22,4	17,9
1901	9	6	12,0	19,3	15,7
1901	9	7	11,0	22,2	16,6
1901	9	8	11,5	19,8	15,7
1901	9	9	10,1	19,4	14,8
1901	9	10	10,0	20,1	15,1
1901	9	11	12,0	20,6	16,3
1901	9	12	12,0	21,3	16,7
1901	9	13	14,8	21,4	18,1
1901	9	14	14,8	22,2	18,5
1901	9	15	15,3	26,3	20,8
1901	9	16	14,4	27,0	20,7
1901	9	17	11,3	22,4	16,9
1901	9	18	10,9	25,3	18,1
1901	9	19	13,8	23,2	18,5
1901	9	20	9,5	24,6	17,1
1901	9	21	10,1	25,9	18,0
1901	9	22	13,5	28,4	21,0
1901	9	23	15,7	26,9	21,3
1901	9	24	14,0	25,7	19,9
1901	9	25	13,8	23,9	18,9
1901	9	26	13,6	23,6	18,6
1901	9	27	13,0	23,9	18,5
1901	9	28	12,3	23,2	17,8
1901	9	29	8,4	24,5	16,5
1901	9	30	8,1	24,6	16,4
1901	10	1	10,8	26,0	18,4
1901	10	2	14,1	25,7	19,9
1901	10	3	12,8	26,0	19,4
1901	10	4	13,0	25,1	19,1
1901	10	5	12,6	26,7	19,7
1901	10	6	13,2	21,4	17,3
1901	10	7	7,8	26,8	17,3
1901	10	8	5,3	11,0	8,2
1901	10	9	2,9	17,0	10,0
1901	10	10	8,3	11,0	9,7
1901	10	11	7,6	11,1	9,4
1901	10	12	7,7	9,3	8,5
1901	10	13	7,8	15,7	11,8
1901	10	14	5,8	18,0	11,9

1901	10	15	10,6	16,7	13,7
1901	10	16	11,2	20,0	15,6
1901	10	17	14,2	22,3	18,3
1901	10	18	12,6	16,2	14,4
1901	10	19	12,8	16,9	14,9
1901	10	20	12,4	18,3	15,4
1901	10	21	10,0	15,5	12,8
1901	10	22	8,9	14,3	11,6
1901	10	23	10,0	16,8	13,4
1901	10	24	8,6	15,2	11,9
1901	10	25	7,9	10,9	9,4
1901	10	26	7,2	11,3	9,3
1901	10	27	8,8	14,1	11,5
1901	10	28	8,8	12,8	10,8
1901	10	29	9,0	17,0	13,0
1901	10	30	9,6	17,3	13,5
1901	10	31	5,8	12,7	9,3
1901	11	1	0,8	6,8	3,8
1901	11	2	-0,1	7,0	3,5
1901	11	3	-0,8	6,5	2,9
1901	11	4	-3,2	6,1	1,5
1901	11	5	-3,8	5,0	0,6
1901	11	6	-1,5	4,7	1,6
1901	11	7	-3,8	9,8	3,0
1901	11	8	-0,8	12,8	6,0
1901	11	9	0,8	9,8	5,3
1901	11	10	-2,2	7,3	2,6
1901	11	11	-3,5	8,9	2,7
1901	11	12	-2,2	13,3	5,6
1901	11	13	8,6	16,7	12,7
1901	11	14	10,2	19,0	14,6
1901	11	15	11,6	23,6	17,6
1901	11	16	15,1	24,4	19,8
1901	11	17	2,3	19,0	10,7
1901	11	18	-0,3	3,1	1,4
1901	11	19	-2,4	2,9	0,3
1901	11	20	-1,0	10,3	4,7
1901	11	21	2,4	12,6	7,5
1901	11	22	1,6	10,7	6,2
1901	11	23	2,4	8,1	5,3
1901	11	24	-0,5	2,4	1,0
1901	11	25	-1,6	1,0	-0,3
1901	11	26	-1,8	1,9	0,0
1901	11	27	-0,5	0,4	-0,1
1901	11	28	-4,6	-0,4	-2,5
1901	11	29	-4,7	0,4	-2,2
1901	11	30	-7,4	2,4	-2,5
1901	12	1	1,6	7,5	4,6
1901	12	2	-0,5	6,2	2,9
1901	12	3	-1,9	8,1	3,1

1901	12	4	0,9	4,2	2,6
1901	12	5	-3,4	3,5	0,1
1901	12	6	-5,2	2,2	-1,5
1901	12	7	-1,9	1,3	-0,3
1901	12	8	-3,6	6,8	1,6
1901	12	9	4,0	12,5	8,3
1901	12	10	0,3	10,8	5,6
1901	12	11	0,1	5,6	2,9
1901	12	12	-0,2	6,2	3,0
1901	12	13	-0,1	7,8	3,9
1901	12	14	6,8	12,6	9,7
1901	12	15	3,2	8,8	6,0
1901	12	16	2,9	10,2	6,6
1901	12	17	4,2	13,2	8,7
1901	12	18	8,4	14,0	11,2
1901	12	19	8,3	16,1	12,2
1901	12	20	9,8	16,8	13,3
1901	12	21	9,8	16,6	13,2
1901	12	22	7,6	16,2	11,9
1901	12	23	6,2	15,2	10,7
1901	12	24	8,0	12,9	10,5
1901	12	25	7,3	15,3	11,3
1901	12	26	9,6	15,6	12,6
1901	12	27	5,8	10,8	8,3
1901	12	28	3,4	6,2	4,8
1901	12	29	2,9	7,8	5,4
1901	12	30	2,9	4,8	3,9
1901	12	31	-0,3	5,1	2,4
1902	1	1	-0,1	11,0	5,5
1902	1	2	1,3	13,0	7,2
1902	1	3	5,2	9,2	7,2
1902	1	4	2,6	7,3	5,0
1902	1	5	-1,0	10,1	4,6
1902	1	6	-1,4	7,2	2,9
1902	1	7	-2,0	7,6	2,8
1902	1	8	1,4	8,7	5,1
1902	1	9	0,9	8,2	4,6
1902	1	10	-1,3	7,7	3,2
1902	1	11	0,1	11,3	5,7
1902	1	12	-0,3	5,7	2,7
1902	1	13	-1,6	9,5	4,0
1902	1	14	-2,9	3,8	0,5
1902	1	15	-5,4	2,4	-1,5
1902	1	16	-9,5	4,5	-2,5
1902	1	17	-1,0	4,5	1,8
1902	1	18	-1,4	8,2	3,4
1902	1	19	-2,3	4,8	1,3
1902	1	20	-5,6	7,0	0,7
1902	1	21	-4,2	4,7	0,3
1902	1	22	1,4	8,3	4,9

1902	1	23	-0,5	8,3	3,9
1902	1	24	0,9	9,5	5,2
1902	1	25	3,7	13,1	8,4
1902	1	26	3,2	11,2	7,2
1902	1	27	-3,3	4,0	0,4
1902	1	28	-3,0	8,2	2,6
1902	1	29	0,4	5,3	2,9
1902	1	30	1,6	5,8	3,7
1902	1	31	1,4	9,5	5,5
1902	2	1	2,5	6,8	4,7
1902	2	2	2,0	6,5	4,3
1902	2	3	1,6	8,6	5,1
1902	2	4	2,9	8,5	5,7
1902	2	5	-1,1	5,2	2,1
1902	2	6	-2,0	2,9	0,5
1902	2	7	-1,4	6,6	2,6
1902	2	8	5,7	13,5	9,6
1902	2	9	4,5	11,1	7,8
1902	2	10	6,5	15,4	11,0
1902	2	11	7,5	16,6	12,1
1902	2	12	6,8	10,4	8,6
1902	2	13	5,2	13,0	9,1
1902	2	14	4,2	9,8	7,0
1902	2	15	3,5	9,9	6,7
1902	2	16	3,0	7,2	5,1
1902	2	17	1,1	7,2	4,2
1902	2	18	2,5	5,7	4,1
1902	2	19	0,5	8,2	4,4
1902	2	20	-0,3	8,3	4,0
1902	2	21	-3,3	3,1	-0,1
1902	2	22	-5,6	3,0	-1,3
1902	2	23	-4,0	0,5	-1,8
1902	2	24	-3,2	7,3	2,1
1902	2	25	-1,0	11,7	5,4
1902	2	26	1,3	9,0	5,2
1902	2	27	1,2	11,7	6,5
1902	2	28	2,1	17,2	9,7
1902	3	1	7,5	21,5	14,5
1902	3	2	6,6	17,9	12,3
1902	3	3	4,9	15,0	10,0
1902	3	4	3,3	9,6	6,5
1902	3	5	0,8	3,8	2,3
1902	3	6	-0,2	5,8	2,8
1902	3	7	-1,2	12,6	5,7
1902	3	8	2,2	9,0	5,6
1902	3	9	1,2	9,8	5,5
1902	3	10	-0,6	7,2	3,3
1902	3	11	-3,1	1,3	-0,9
1902	3	12	-3,7	4,7	0,5
1902	3	13	-5,4	2,2	-1,6

1902	3	14	-9,6	-0,9	-5,3
1902	3	15	-6,9	8,0	0,6
1902	3	16	0,4	11,8	6,1
1902	3	17	2,0	5,1	3,6
1902	3	18	1,2	8,8	5,0
1902	3	19	4,8	12,7	8,8
1902	3	20	2,9	13,3	8,1
1902	3	21	4,0	18,0	11,0
1902	3	22	7,4	21,0	14,2
1902	3	23	7,2	21,2	14,2
1902	3	24	6,0	18,4	12,2
1902	3	25	5,0	16,7	10,9
1902	3	26	5,9	14,6	10,3
1902	3	27	2,2	9,0	5,6
1902	3	28	1,0	13,6	7,3
1902	3	29	2,1	13,5	7,8
1902	3	30	2,5	15,8	9,2
1902	3	31	1,0	8,2	4,6
1902	4	1	0,1	14,4	7,3
1902	4	2	3,9	21,8	12,9
1902	4	3	9,4	23,0	16,2
1902	4	4	11,4	21,7	16,6
1902	4	5	9,0	16,9	13,0
1902	4	6	6,2	19,8	13,0
1902	4	7	4,4	17,8	11,1
1902	4	8	2,2	8,6	5,4
1902	4	9	0,7	14,8	7,8
1902	4	10	6,8	17,4	12,1
1902	4	11	8,5	18,8	13,7
1902	4	12	9,8	19,9	14,9
1902	4	13	8,8	20,5	14,7
1902	4	14	8,0	18,9	13,5
1902	4	15	6,7	21,4	14,1
1902	4	16	7,3	14,2	10,8
1902	4	17	5,7	13,7	9,7
1902	4	18	5,2	14,6	9,9
1902	4	19	3,5	18,4	11,0
1902	4	20	5,6	20,8	13,2
1902	4	21	5,2	20,2	12,7
1902	4	22	7,0	13,7	10,4
1902	4	23	2,0	16,2	9,1
1902	4	24	0,0	13,6	6,8
1902	4	25	2,6	18,2	10,4
1902	4	26	8,2	22,2	15,2
1902	4	27	8,1	16,2	12,2
1902	4	28	1,2	8,3	4,8
1902	4	29	0,6	4,6	2,6
1902	4	30	1,5	9,2	5,4
1902	5	1	1,9	13,5	7,7
1902	5	2	3,7	16,6	10,2

1902	5	3	2,2	17,0	9,6
1902	5	4	8,8	23,1	16,0
1902	5	5	10,2	24,2	17,2
1902	5	6	8,4	16,2	12,3
1902	5	7	7,4	15,4	11,4
1902	5	8	9,0	14,5	11,8
1902	5	9	8,3	15,4	11,9
1902	5	10	6,3	19,2	12,8
1902	5	11	7,0	15,7	11,4
1902	5	12	5,8	20,2	13,0
1902	5	13	8,4	16,7	12,6
1902	5	14	8,0	19,5	13,8
1902	5	15	6,3	19,2	12,8
1902	5	16	7,0	16,9	12,0
1902	5	17	8,4	22,1	15,3
1902	5	18	10,6	25,2	17,9
1902	5	19	7,7	11,2	9,5
1902	5	20	6,5	17,2	11,9
1902	5	21	6,3	14,3	10,3
1902	5	22	6,9	17,5	12,2
1902	5	23	7,0	16,1	11,6
1902	5	24	8,4	18,6	13,5
1902	5	25	5,9	18,8	12,4
1902	5	26	10,8	19,2	15,0
1902	5	27	10,0	19,2	14,6
1902	5	28	8,0	21,4	14,7
1902	5	29	10,7	23,8	17,3
1902	5	30	12,5	24,9	18,7
1902	5	31	13,8	26,2	20,0
1902	6	1	14,0	28,1	21,1
1902	6	2	15,1	29,3	22,2
1902	6	3	16,2	28,8	22,5
1902	6	4	14,7	29,8	22,3
1902	6	5	16,1	29,7	22,9
1902	6	6	11,1	27,0	19,1
1902	6	7	13,2	25,4	19,3
1902	6	8	14,7	28,9	21,8
1902	6	9	14,2	19,9	17,1
1902	6	10	14,6	27,6	21,1
1902	6	11	14,1	28,2	21,2
1902	6	12	13,5	19,9	16,7
1902	6	13	15,7	26,0	20,9
1902	6	14	13,8	27,5	20,7
1902	6	15	11,4	20,3	15,9
1902	6	16	11,3	23,2	17,3
1902	6	17	12,4	22,2	17,3
1902	6	18	11,6	19,0	15,3
1902	6	19	11,7	16,2	14,0
1902	6	20	10,8	26,2	18,5
1902	6	21	13,9	19,2	16,6

1902	6	22	14,2	22,4	18,3
1902	6	23	13,2	23,1	18,2
1902	6	24	13,2	22,8	18,0
1902	6	25	11,7	15,5	13,6
1902	6	26	12,0	19,8	15,9
1902	6	27	12,6	22,9	17,8
1902	6	28	11,0	24,4	17,7
1902	6	29	13,6	28,0	20,8
1902	6	30	16,8	31,4	24,1
1902	7	1	17,7	32,7	25,2
1902	7	2	19,6	32,0	25,8
1902	7	3	12,5	20,2	16,4
1902	7	4	10,2	20,8	15,5
1902	7	5	10,2	24,8	17,5
1902	7	6	13,4	23,1	18,3
1902	7	7	10,3	25,0	17,7
1902	7	8	13,8	30,6	22,2
1902	7	9	18,3	31,3	24,8
1902	7	10	18,3	34,4	26,4
1902	7	11	11,4	32,3	21,9
1902	7	12	9,9	21,5	15,7
1902	7	13	9,0	22,5	15,8
1902	7	14	10,1	24,4	17,3
1902	7	15	12,6	27,9	20,3
1902	7	16	14,6	27,3	21,0
1902	7	17	16,4	32,3	24,4
1902	7	18	19,2	30,4	24,8
1902	7	19	17,6	30,2	23,9
1902	7	20	16,2	29,4	22,8
1902	7	21	15,5	31,4	23,5
1902	7	22	16,8	27,1	22,0
1902	7	23	15,2	24,2	19,7
1902	7	24	13,4	27,0	20,2
1902	7	25	15,4	27,8	21,6
1902	7	26	16,6	26,7	21,7
1902	7	27	16,8	32,5	24,7
1902	7	28	19,6	31,9	25,8
1902	7	29	15,5	24,2	19,9
1902	7	30	13,0	26,5	19,8
1902	7	31	13,2	29,3	21,3
1902	8	1	15,2	32,7	24,0
1902	8	2	18,0	33,2	25,6
1902	8	3	18,6	37,8	28,2
1902	8	4	17,2	26,8	22,0
1902	8	5	15,0	30,5	22,8
1902	8	6	16,7	31,1	23,9
1902	8	7	16,4	34,6	25,5
1902	8	8	19,6	33,1	26,4
1902	8	9	17,2	34,1	25,7
1902	8	10	14,8	25,2	20,0

1902	8	11	14,6	28,9	21,8
1902	8	12	12,1	20,1	16,1
1902	8	13	10,6	17,5	14,1
1902	8	14	9,0	22,1	15,6
1902	8	15	13,0	24,5	18,8
1902	8	16	12,5	24,6	18,6
1902	8	17	15,6	30,6	23,1
1902	8	18	17,6	27,9	22,8
1902	8	19	16,6	30,3	23,5
1902	8	20	17,4	33,1	25,3
1902	8	21	17,6	23,6	20,6
1902	8	22	15,8	26,1	21,0
1902	8	23	14,1	17,2	15,7
1902	8	24	15,1	23,8	19,5
1902	8	25	14,8	27,2	21,0
1902	8	26	18,0	29,9	24,0
1902	8	27	17,9	30,3	24,1
1902	8	28	17,7	32,2	25,0
1902	8	29	17,5	32,7	25,1
1902	8	30	18,6	35,0	26,8
1902	8	31	18,5	30,9	24,7
1902	9	1	16,9	31,6	24,3
1902	9	2	19,1	31,6	25,4
1902	9	3	16,7	26,9	21,8
1902	9	4	16,0	29,2	22,6
1902	9	5	17,8	29,7	23,8
1902	9	6	19,2	31,6	25,4
1902	9	7	18,2	29,8	24,0
1902	9	8	13,8	25,9	19,9
1902	9	9	12,3	23,9	18,1
1902	9	10	10,2	25,2	17,7
1902	9	11	13,8	31,2	22,5
1902	9	12	20,0	34,5	27,3
1902	9	13	14,9	32,1	23,5
1902	9	14	11,7	18,9	15,3
1902	9	15	11,8	20,7	16,3
1902	9	16	13,2	18,7	16,0
1902	9	17	11,7	23,9	17,8
1902	9	18	12,1	23,3	17,7
1902	9	19	10,0	20,2	15,1
1902	9	20	5,6	18,6	12,1
1902	9	21	4,7	19,6	12,2
1902	9	22	4,8	19,0	11,9
1902	9	23	3,9	17,5	10,7
1902	9	24	4,3	17,1	10,7
1902	9	25	2,5	20,0	11,3
1902	9	26	7,8	21,2	14,5
1902	9	27	7,8	21,3	14,6
1902	9	28	10,5	21,3	15,9
1902	9	29	11,8	20,2	16,0

1902	9	30	13,8	24,0	18,9
1902	10	1	13,8	23,2	18,5
1902	10	2	14,0	21,9	18,0
1902	10	3	13,0	18,0	15,5
1902	10	4	6,1	13,0	9,6
1902	10	5	5,7	17,2	11,5
1902	10	6	9,6	18,8	14,2
1902	10	7	10,7	24,8	17,8
1902	10	8	9,6	17,9	13,8
1902	10	9	6,4	19,9	13,2
1902	10	10	10,3	20,5	15,4
1902	10	11	11,9	22,8	17,4
1902	10	12	17,0	24,9	21,0
1902	10	13	9,6	17,5	13,6
1902	10	14	5,5	19,2	12,4
1902	10	15	9,8	13,8	11,8
1902	10	16	8,5	22,1	15,3
1902	10	17	11,3	23,2	17,3
1902	10	18	7,1	19,4	13,3
1902	10	19	3,9	14,4	9,2
1902	10	20	3,9	15,4	9,7
1902	10	21	6,6	17,2	11,9
1902	10	22	7,9	17,6	12,8
1902	10	23	6,8	7,9	7,4
1902	10	24	5,8	9,6	7,7
1902	10	25	3,9	14,1	9,0
1902	10	26	1,3	14,1	7,7
1902	10	27	3,8	13,7	8,8
1902	10	28	7,2	15,2	11,2
1902	10	29	10,0	14,1	12,1
1902	10	30	10,8	13,4	12,1
1902	10	31	9,2	16,0	12,6
1902	11	1	8,7	10,5	9,6
1902	11	2	6,8	11,0	8,9
1902	11	3	6,4	10,8	8,6
1902	11	4	5,9	14,5	10,2
1902	11	5	3,5	9,2	6,4
1902	11	6	6,9	14,0	10,5
1902	11	7	3,8	9,5	6,7
1902	11	8	4,2	11,7	8,0
1902	11	9	5,0	13,4	9,2
1902	11	10	4,6	12,9	8,8
1902	11	11	4,6	13,4	9,0
1902	11	12	2,2	11,8	7,0
1902	11	13	1,6	7,4	4,5
1902	11	14	1,6	6,5	4,1
1902	11	15	-2,5	7,5	2,5
1902	11	16	-0,8	3,8	1,5
1902	11	17	-5,5	0,1	-2,7
1902	11	18	-7,6	-5,5	-6,6

1902	11	19	-8,0	-4,7	-6,4
1902	11	20	-6,4	-1,9	-4,2
1902	11	21	-3,4	-0,8	-2,1
1902	11	22	-6,8	2,5	-2,2
1902	11	23	-7,9	2,4	-2,8
1902	11	24	-9,5	0,6	-4,5
1902	11	25	-8,4	2,7	-2,9
1902	11	26	0,6	7,1	3,9
1902	11	27	-0,3	1,6	0,7
1902	11	28	-2,4	4,3	1,0
1902	11	29	-2,7	7,5	2,4
1902	11	30	0,6	14,6	7,6
1902	12	1	2,7	11,4	7,1
1902	12	2	1,9	5,4	3,7
1902	12	3	2,3	4,4	3,4
1902	12	4	-0,1	6,4	3,2
1902	12	5	-6,4	1,4	-2,5
1902	12	6	-6,6	-4,0	-5,3
1902	12	7	-7,6	-5,8	-6,7
1902	12	8	-8,0	-4,6	-6,3
1902	12	9	-10,3	-2,8	-6,6
1902	12	10	-13,2	-7,7	-10,5
1902	12	11	-8,8	-2,8	-5,8
1902	12	12	-9,5	-5,5	-7,5
1902	12	13	-10,9	-7,6	-9,3
1902	12	14	-13,8	-10,5	-12,2
1902	12	15	-14,3	-9,5	-11,9
1902	12	16	-15,3	-11,7	-13,5
1902	12	17	-12,0	-1,8	-6,9
1902	12	18	-3,3	4,8	0,8
1902	12	19	0,8	5,1	3,0
1902	12	20	-0,1	1,8	0,9
1902	12	21	-0,5	2,5	1,0
1902	12	22	-3,4	1,0	-1,2
1902	12	23	-11,8	-0,5	-6,2
1902	12	24	-13,5	-6,6	-10,1
1902	12	25	-13,3	-2,0	-7,7
1902	12	26	-4,5	5,5	0,5
1902	12	27	1,4	8,0	4,7
1902	12	28	3,4	10,9	7,2
1902	12	29	5,1	13,1	9,1
1902	12	30	6,4	14,0	10,2
1902	12	31	7,8	15,0	11,4
1903	1	1	2,5	8,2	5,4
1903	1	2	0,3	2,8	1,6
1903	1	3	1,0	6,9	4,0
1903	1	4	3,0	9,8	6,4
1903	1	5	5,2	12,5	8,9
1903	1	6	5,4	13,4	9,4
1903	1	7	2,0	14,8	8,4

1903	1	8	5,7	15,7	10,7
1903	1	9	6,9	13,9	10,4
1903	1	10	8,6	16,8	12,7
1903	1	11	11,2	17,5	14,4
1903	1	12	8,5	17,5	13,0
1903	1	13	0,4	9,3	4,9
1903	1	14	-2,1	0,4	-0,9
1903	1	15	-7,3	-2,1	-4,7
1903	1	16	-11,2	-2,8	-7,0
1903	1	17	-9,3	-5,5	-7,4
1903	1	18	-12,5	-7,0	-9,8
1903	1	19	-12,6	-5,8	-9,2
1903	1	20	-12,4	-9,9	-11,2
1903	1	21	-11,4	-9,6	-10,5
1903	1	22	-11,9	-8,0	-10,0
1903	1	23	-11,0	-8,3	-9,7
1903	1	24	-11,0	-8,4	-9,7
1903	1	25	-10,1	-7,3	-8,7
1903	1	26	-9,2	0,0	-4,6
1903	1	27	-1,4	2,8	0,7
1903	1	28	-0,2	11,3	5,6
1903	1	29	-1,4	8,5	3,6
1903	1	30	0,6	10,1	5,4
1903	1	31	1,1	9,5	5,3
1903	2	1	-1,9	8,2	3,2
1903	2	2	3,2	13,0	8,1
1903	2	3	1,7	8,6	5,2
1903	2	4	-1,8	4,8	1,5
1903	2	5	-2,8	4,3	0,8
1903	2	6	-1,0	3,1	1,1
1903	2	7	-1,7	5,2	1,8
1903	2	8	-6,4	4,5	-1,0
1903	2	9	-0,1	11,9	5,9
1903	2	10	-1,2	7,3	3,1
1903	2	11	-2,8	9,1	3,2
1903	2	12	-0,2	14,2	7,0
1903	2	13	-1,2	7,0	2,9
1903	2	14	0,4	6,1	3,3
1903	2	15	0,3	13,9	7,1
1903	2	16	-5,3	1,4	-2,0
1903	2	17	-7,3	-1,2	-4,3
1903	2	18	-7,4	2,6	-2,4
1903	2	19	-1,1	6,7	2,8
1903	2	20	-1,9	10,0	4,1
1903	2	21	-0,5	12,1	5,8
1903	2	22	3,2	14,0	8,6
1903	2	23	6,1	20,8	13,5
1903	2	24	4,2	16,0	10,1
1903	2	25	-0,8	13,7	6,5
1903	2	26	6,3	17,7	12,0

1903	2	27	3,5	16,4	10,0
1903	2	28	7,2	18,9	13,1
1903	3	1	5,7	13,9	9,8
1903	3	2	3,2	15,4	9,3
1903	3	3	3,7	17,5	10,6
1903	3	4	6,4	15,2	10,8
1903	3	5	4,5	9,1	6,8
1903	3	6	1,3	13,8	7,6
1903	3	7	2,1	13,6	7,9
1903	3	8	0,6	11,9	6,3
1903	3	9	0,0	5,4	2,7
1903	3	10	0,2	4,4	2,3
1903	3	11	0,8	9,8	5,3
1903	3	12	2,9	10,3	6,6
1903	3	13	3,0	8,9	6,0
1903	3	14	1,1	5,4	3,3
1903	3	15	-0,2	12,0	5,9
1903	3	16	2,2	12,8	7,5
1903	3	17	3,2	12,0	7,6
1903	3	18	2,6	7,8	5,2
1903	3	19	2,0	13,0	7,5
1903	3	20	1,9	12,3	7,1
1903	3	21	0,0	14,7	7,4
1903	3	22	3,4	17,2	10,3
1903	3	23	6,3	19,3	12,8
1903	3	24	8,3	23,2	15,8
1903	3	25	7,4	21,8	14,6
1903	3	26	6,8	24,4	15,6
1903	3	27	10,2	25,8	18,0
1903	3	28	12,4	24,5	18,5
1903	3	29	7,8	24,0	15,9
1903	3	30	7,9	18,9	13,4
1903	3	31	7,9	15,8	11,9
1903	4	1	5,4	9,1	7,3
1903	4	2	3,4	11,8	7,6
1903	4	3	2,4	15,9	9,2
1903	4	4	2,0	12,8	7,4
1903	4	5	6,0	20,5	13,3
1903	4	6	4,7	7,5	6,1
1903	4	7	0,6	12,6	6,6
1903	4	8	2,2	17,7	10,0
1903	4	9	7,0	16,1	11,6
1903	4	10	7,0	10,4	8,7
1903	4	11	5,4	8,9	7,2
1903	4	12	5,4	8,4	6,9
1903	4	13	5,3	12,3	8,8
1903	4	14	2,5	16,9	9,7
1903	4	15	2,1	8,5	5,3
1903	4	16	-0,2	16,4	8,1
1903	4	17	7,0	17,9	12,5

1903	4	18	1,2	11,8	6,5
1903	4	19	-1,8	7,5	2,9
1903	4	20	-1,1	12,5	5,7
1903	4	21	1,8	15,3	8,6
1903	4	22	4,7	19,0	11,9
1903	4	23	7,8	21,6	14,7
1903	4	24	8,7	14,2	11,5
1903	4	25	7,7	18,6	13,2
1903	4	26	7,9	18,0	13,0
1903	4	27	9,0	12,3	10,7
1903	4	28	9,5	16,3	12,9
1903	4	29	10,0	20,9	15,5
1903	4	30	10,6	19,6	15,1
1903	5	1	10,9	24,0	17,5
1903	5	2	13,7	28,0	20,9
1903	5	3	11,8	25,8	18,8
1903	5	4	7,5	21,7	14,6
1903	5	5	10,2	24,8	17,5
1903	5	6	10,5	24,6	17,6
1903	5	7	17,1	27,5	22,3
1903	5	8	17,2	29,4	23,3
1903	5	9	14,2	22,8	18,5
1903	5	10	11,1	25,7	18,4
1903	5	11	10,8	22,6	16,7
1903	5	12	10,4	25,9	18,2
1903	5	13	14,4	25,8	20,1
1903	5	14	12,2	17,6	14,9
1903	5	15	10,5	21,4	16,0
1903	5	16	11,0	16,4	13,7
1903	5	17	10,5	19,3	14,9
1903	5	18	5,8	21,0	13,4
1903	5	19	4,6	17,8	11,2
1903	5	20	7,5	20,9	14,2
1903	5	21	8,5	22,6	15,6
1903	5	22	8,5	21,5	15,0
1903	5	23	7,7	18,8	13,3
1903	5	24	7,5	18,2	12,9
1903	5	25	9,3	18,8	14,1
1903	5	26	10,0	19,2	14,6
1903	5	27	9,8	22,0	15,9
1903	5	28	11,2	23,7	17,5
1903	5	29	11,9	19,9	15,9
1903	5	30	12,1	21,7	16,9
1903	5	31	13,9	21,8	17,9
1903	6	1	13,9	25,9	19,9
1903	6	2	14,8	27,8	21,3
1903	6	3	18,2	31,2	24,7
1903	6	4	15,6	25,3	20,5
1903	6	5	8,9	16,1	12,5
1903	6	6	10,2	19,7	15,0

1903	6	7	11,7	17,5	14,6
1903	6	8	9,2	21,9	15,6
1903	6	9	14,2	23,8	19,0
1903	6	10	13,8	28,5	21,2
1903	6	11	14,3	24,9	19,6
1903	6	12	15,8	24,8	20,3
1903	6	13	15,0	24,0	19,5
1903	6	14	14,7	25,8	20,3
1903	6	15	14,7	21,7	18,2
1903	6	16	14,1	23,5	18,8
1903	6	17	13,2	23,5	18,4
1903	6	18	12,1	24,5	18,3
1903	6	19	13,4	28,0	20,7
1903	6	20	17,0	24,0	20,5
1903	6	21	13,7	27,1	20,4
1903	6	22	14,5	22,6	18,6
1903	6	23	14,8	20,4	17,6
1903	6	24	13,1	19,2	16,2
1903	6	25	13,4	22,3	17,9
1903	6	26	11,5	18,8	15,2
1903	6	27	14,0	18,1	16,1
1903	6	28	14,8	22,9	18,9
1903	6	29	11,6	19,3	15,5
1903	6	30	10,3	23,0	16,7
1903	7	1	16,7	25,9	21,3
1903	7	2	14,3	23,9	19,1
1903	7	3	12,6	25,6	19,1
1903	7	4	13,6	27,5	20,6
1903	7	5	15,8	28,6	22,2
1903	7	6	18,0	30,7	24,4
1903	7	7	16,8	31,0	23,9
1903	7	8	12,1	17,2	14,7
1903	7	9	11,0	18,4	14,7
1903	7	10	11,8	14,1	13,0
1903	7	11	12,6	19,6	16,1
1903	7	12	14,1	23,5	18,8
1903	7	13	14,3	30,0	22,2
1903	7	14	17,8	28,1	23,0
1903	7	15	17,2	27,9	22,6
1903	7	16	17,2	29,7	23,5
1903	7	17	18,0	31,2	24,6
1903	7	18	19,7	32,1	25,9
1903	7	19	21,3	34,3	27,8
1903	7	20	23,1	37,9	30,5
1903	7	21	16,2	27,1	21,7
1903	7	22	14,5	24,0	19,3
1903	7	23	12,6	24,9	18,8
1903	7	24	14,0	26,2	20,1
1903	7	25	14,8	22,3	18,6
1903	7	26	13,2	19,5	16,4

1903	7	27	16,2	21,7	19,0
1903	7	28	15,0	26,6	20,8
1903	7	29	16,0	28,4	22,2
1903	7	30	16,6	31,8	24,2
1903	7	31	14,5	33,3	23,9
1903	8	1	12,7	22,6	17,7
1903	8	2	11,9	24,1	18,0
1903	8	3	12,6	27,6	20,1
1903	8	4	13,7	24,8	19,3
1903	8	5	11,7	24,8	18,3
1903	8	6	14,0	31,6	22,8
1903	8	7	15,2	28,1	21,7
1903	8	8	12,0	26,8	19,4
1903	8	9	13,4	29,2	21,3
1903	8	10	15,4	32,5	24,0
1903	8	11	16,8	28,3	22,6
1903	8	12	14,6	30,8	22,7
1903	8	13	19,0	34,9	27,0
1903	8	14	18,0	28,0	23,0
1903	8	15	17,3	33,8	25,6
1903	8	16	17,2	35,8	26,5
1903	8	17	12,3	23,5	17,9
1903	8	18	10,1	25,4	17,8
1903	8	19	15,1	32,3	23,7
1903	8	20	11,3	23,0	17,2
1903	8	21	10,1	22,2	16,2
1903	8	22	9,8	26,2	18,0
1903	8	23	13,7	32,0	22,9
1903	8	24	15,7	33,2	24,5
1903	8	25	17,0	32,3	24,7
1903	8	26	17,7	30,8	24,3
1903	8	27	11,5	23,3	17,4
1903	8	28	9,5	24,5	17,0
1903	8	29	11,7	27,6	19,7
1903	8	30	12,8	24,8	18,8
1903	8	31	8,6	23,6	16,1
1903	9	1	11,0	28,3	19,7
1903	9	2	12,6	27,9	20,3
1903	9	3	8,0	26,5	17,3
1903	9	4	13,0	28,1	20,6
1903	9	5	15,4	27,4	21,4
1903	9	6	15,2	30,8	23,0
1903	9	7	16,5	32,6	24,6
1903	9	8	15,4	29,3	22,4
1903	9	9	14,0	29,6	21,8
1903	9	10	12,8	30,9	21,9
1903	9	11	10,5	29,8	20,2
1903	9	12	13,7	28,6	21,2
1903	9	13	11,7	33,3	22,5
1903	9	14	24,8	34,9	29,9

1903	9	15	15,3	34,2	24,8
1903	9	16	11,4	24,1	17,8
1903	9	17	12,0	20,7	16,4
1903	9	18	9,7	12,6	11,2
1903	9	19	10,8	20,0	15,4
1903	9	20	8,8	20,4	14,6
1903	9	21	10,2	16,5	13,4
1903	9	22	6,6	19,3	13,0
1903	9	23	6,0	19,8	12,9
1903	9	24	5,4	20,0	12,7
1903	9	25	5,8	20,1	13,0
1903	9	26	8,3	22,8	15,6
1903	9	27	6,2	22,9	14,6
1903	9	28	7,3	22,8	15,1
1903	9	29	9,3	24,2	16,8
1903	9	30	9,6	23,8	16,7
1903	10	1	11,5	20,9	16,2
1903	10	2	10,2	24,1	17,2
1903	10	3	14,6	20,9	17,8
1903	10	4	14,0	25,3	19,7
1903	10	5	14,2	25,0	19,6
1903	10	6	14,6	24,7	19,7
1903	10	7	14,5	26,9	20,7
1903	10	8	11,4	26,1	18,8
1903	10	9	10,7	28,5	19,6
1903	10	10	9,8	24,6	17,2
1903	10	11	5,6	13,3	9,5
1903	10	12	3,6	17,2	10,4
1903	10	13	12,2	22,3	17,3
1903	10	14	9,8	19,6	14,7
1903	10	15	9,6	20,7	15,2
1903	10	16	8,6	23,9	16,3
1903	10	17	8,3	23,6	16,0
1903	10	18	7,3	9,8	8,6
1903	10	19	4,7	8,1	6,4
1903	10	20	0,8	7,2	4,0
1903	10	21	-1,7	7,4	2,9
1903	10	22	2,0	19,9	11,0
1903	10	23	8,6	18,2	13,4
1903	10	24	9,1	15,0	12,1
1903	10	25	7,3	9,9	8,6
1903	10	26	8,0	16,2	12,1
1903	10	27	7,3	16,7	12,0
1903	10	28	7,2	15,7	11,5
1903	10	29	6,4	15,7	11,1
1903	10	30	6,8	16,6	11,7
1903	10	31	8,0	17,2	12,6
1903	11	1	9,4	18,4	13,9
1903	11	2	4,7	14,5	9,6
1903	11	3	6,7	13,4	10,1

1903	11	4	5,4	15,1	10,3
1903	11	5	3,9	9,4	6,7
1903	11	6	5,5	9,7	7,6
1903	11	7	4,0	6,8	5,4
1903	11	8	3,0	9,2	6,1
1903	11	9	2,2	7,2	4,7
1903	11	10	0,0	8,3	4,2
1903	11	11	-0,1	9,8	4,9
1903	11	12	1,6	8,3	5,0
1903	11	13	0,6	8,2	4,4
1903	11	14	1,7	6,0	3,9
1903	11	15	1,6	8,6	5,1
1903	11	16	5,6	17,0	11,3
1903	11	17	8,0	18,8	13,4
1903	11	18	9,6	15,5	12,6
1903	11	19	10,0	17,6	13,8
1903	11	20	12,6	15,1	13,9
1903	11	21	5,6	13,8	9,7
1903	11	22	0,6	8,7	4,7
1903	11	23	0,3	8,5	4,4
1903	11	24	4,6	14,3	9,5
1903	11	25	2,4	12,8	7,6
1903	11	26	1,5	8,4	5,0
1903	11	27	-1,6	4,8	1,6
1903	11	28	-2,5	5,6	1,6
1903	11	29	2,5	8,7	5,6
1903	11	30	5,8	12,3	9,1
1903	12	1	9,3	17,9	13,6
1903	12	2	8,7	18,0	13,4
1903	12	3	5,2	9,5	7,4
1903	12	4	5,7	12,6	9,2
1903	12	5	3,2	15,0	9,1
1903	12	6	1,9	12,5	7,2
1903	12	7	8,0	12,5	10,3
1903	12	8	4,6	11,4	8,0
1903	12	9	4,2	11,2	7,7
1903	12	10	0,3	6,7	3,5
1903	12	11	0,3	8,5	4,4
1903	12	12	1,0	6,4	3,7
1903	12	13	0,2	3,7	2,0
1903	12	14	0,0	6,7	3,4
1903	12	15	-0,5	5,3	2,4
1903	12	16	0,5	7,0	3,8
1903	12	17	2,1	10,6	6,4
1903	12	18	0,3	6,2	3,3
1903	12	19	0,8	5,3	3,1
1903	12	20	-0,3	7,4	3,6
1903	12	21	1,0	3,9	2,5
1903	12	22	1,6	3,7	2,7
1903	12	23	1,4	6,2	3,8

1903	12	24	-2,8	3,2	0,2
1903	12	25	-3,0	3,4	0,2
1903	12	26	-2,7	5,6	1,5
1903	12	27	-1,3	2,2	0,5
1903	12	28	-6,0	2,2	-1,9
1903	12	29	-6,7	-4,1	-5,4
1903	12	30	-5,6	-2,0	-3,8
1903	12	31	-3,7	-0,2	-2,0
1904	1	1	-3,5	1,8	-0,9
1904	1	2	-0,6	1,0	0,2
1904	1	3	-1,4	1,5	0,1
1904	1	4	-3,0	0,3	-1,4
1904	1	5	-4,8	0,0	-2,4
1904	1	6	-5,2	1,6	-1,8
1904	1	7	-7,0	1,4	-2,8
1904	1	8	-2,7	0,7	-1,0
1904	1	9	-3,4	1,5	-1,0
1904	1	10	-5,7	-2,0	-3,9
1904	1	11	-9,7	-0,4	-5,1
1904	1	12	-10,4	0,2	-5,1
1904	1	13	-5,5	7,0	0,8
1904	1	14	4,5	14,4	9,5
1904	1	15	0,0	10,9	5,5
1904	1	16	-1,0	5,6	2,3
1904	1	17	0,9	6,7	3,8
1904	1	18	-0,6	0,9	0,2
1904	1	19	-1,3	-0,2	-0,8
1904	1	20	-2,1	2,5	0,2
1904	1	21	-3,3	4,4	0,6
1904	1	22	-2,8	2,0	-0,4
1904	1	23	-2,7	0,8	-1,0
1904	1	24	-3,7	-0,6	-2,2
1904	1	25	-4,2	1,1	-1,6
1904	1	26	-6,2	-2,2	-4,2
1904	1	27	-4,5	-2,5	-3,5
1904	1	28	-5,2	-2,6	-3,9
1904	1	29	-6,1	-3,9	-5,0
1904	1	30	-5,5	-3,0	-4,3
1904	1	31	-4,8	0,8	-2,0
1904	2	1	-3,1	1,6	-0,8
1904	2	2	-2,9	2,2	-0,4
1904	2	3	-0,8	4,4	1,8
1904	2	4	2,3	13,8	8,1
1904	2	5	6,4	11,7	9,1
1904	2	6	6,7	17,2	12,0
1904	2	7	3,6	13,0	8,3
1904	2	8	5,1	11,2	8,2
1904	2	9	2,3	13,8	8,1
1904	2	10	1,8	14,0	7,9
1904	2	11	2,4	18,8	10,6

1904	2	12	1,8	16,4	9,1
1904	2	13	-1,0	11,2	5,1
1904	2	14	4,7	14,5	9,6
1904	2	15	2,8	10,4	6,6
1904	2	16	1,9	7,0	4,5
1904	2	17	-0,3	11,4	5,6
1904	2	18	6,0	14,2	10,1
1904	2	19	4,2	14,0	9,1
1904	2	20	0,2	6,4	3,3
1904	2	21	-1,4	12,4	5,5
1904	2	22	2,5	15,9	9,2
1904	2	23	4,4	10,4	7,4
1904	2	24	0,0	5,1	2,6
1904	2	25	-1,4	1,3	0,0
1904	2	26	-2,4	4,2	0,9
1904	2	27	-2,0	3,6	0,8
1904	2	28	-2,4	0,2	-1,1
1904	2	29	-1,2	5,4	2,1
1904	3	1	1,4	6,0	3,7
1904	3	2	-0,3	4,7	2,2
1904	3	3	-1,6	6,2	2,3
1904	3	4	-2,8	4,7	1,0
1904	3	5	-2,3	2,0	-0,2
1904	3	6	-2,4	7,0	2,3
1904	3	7	-0,4	5,4	2,5
1904	3	8	-0,2	12,3	6,1
1904	3	9	1,2	18,5	9,9
1904	3	10	3,8	19,3	11,6
1904	3	11	4,0	16,3	10,2
1904	3	12	4,8	12,7	8,8
1904	3	13	3,7	15,2	9,5
1904	3	14	5,4	12,7	9,1
1904	3	15	4,7	11,9	8,3
1904	3	16	2,0	14,7	8,4
1904	3	17	3,7	14,7	9,2
1904	3	18	3,5	12,5	8,0
1904	3	19	2,0	12,7	7,4
1904	3	20	1,0	8,9	5,0
1904	3	21	-2,2	7,2	2,5
1904	3	22	-4,9	7,4	1,3
1904	3	23	-0,9	10,6	4,9
1904	3	24	0,1	12,9	6,5
1904	3	25	3,4	17,4	10,4
1904	3	26	4,3	16,9	10,6
1904	3	27	4,6	14,4	9,5
1904	3	28	4,2	13,8	9,0
1904	3	29	2,0	13,0	7,5
1904	3	30	2,8	13,6	8,2
1904	3	31	3,5	10,0	6,8
1904	4	1	1,6	7,2	4,4

1904	4	2	3,0	11,4	7,2
1904	4	3	4,4	6,8	5,6
1904	4	4	4,6	13,4	9,0
1904	4	5	5,0	9,2	7,1
1904	4	6	2,1	13,3	7,7
1904	4	7	6,2	14,9	10,6
1904	4	8	2,8	10,1	6,5
1904	4	9	0,7	12,0	6,4
1904	4	10	3,7	19,1	11,4
1904	4	11	6,3	16,4	11,4
1904	4	12	7,8	16,8	12,3
1904	4	13	7,6	22,2	14,9
1904	4	14	12,1	24,8	18,5
1904	4	15	10,7	22,2	16,5
1904	4	16	9,0	14,8	11,9
1904	4	17	8,8	23,0	15,9
1904	4	18	5,6	25,2	15,4
1904	4	19	1,2	14,9	8,1
1904	4	20	4,6	12,6	8,6
1904	4	21	6,4	19,1	12,8
1904	4	22	12,2	20,4	16,3
1904	4	23	11,8	23,1	17,5
1904	4	24	10,6	18,6	14,6
1904	4	25	10,3	23,2	16,8
1904	4	26	8,1	24,2	16,2
1904	4	27	10,3	19,5	14,9
1904	4	28	8,4	13,0	10,7
1904	4	29	7,9	16,2	12,1
1904	4	30	7,9	20,4	14,2
1904	5	1	7,4	21,4	14,4
1904	5	2	7,6	24,0	15,8
1904	5	3	9,3	25,5	17,4
1904	5	4	11,1	22,2	16,7
1904	5	5	8,0	13,5	10,8
1904	5	6	6,9	15,6	11,3
1904	5	7	5,8	23,2	14,5
1904	5	8	12,7	20,3	16,5
1904	5	9	12,0	24,1	18,1
1904	5	10	10,0	19,2	14,6
1904	5	11	8,0	23,9	16,0
1904	5	12	9,1	18,1	13,6
1904	5	13	6,2	19,5	12,9
1904	5	14	6,2	18,4	12,3
1904	5	15	5,8	19,3	12,6
1904	5	16	7,2	24,8	16,0
1904	5	17	13,7	25,0	19,4
1904	5	18	14,2	30,7	22,5
1904	5	19	15,0	28,5	21,8
1904	5	20	10,0	20,0	15,0
1904	5	21	8,8	24,0	16,4

1904	5	22	12,4	23,3	17,9
1904	5	23	11,8	29,4	20,6
1904	5	24	14,5	26,5	20,5
1904	5	25	10,7	21,0	15,9
1904	5	26	5,6	23,8	14,7
1904	5	27	9,4	25,4	17,4
1904	5	28	11,6	27,7	19,7
1904	5	29	12,5	28,6	20,6
1904	5	30	11,6	21,7	16,7
1904	5	31	8,4	23,0	15,7
1904	6	1	7,2	24,3	15,8
1904	6	2	11,9	24,6	18,3
1904	6	3	14,6	25,9	20,3
1904	6	4	12,7	26,8	19,8
1904	6	5	14,4	27,9	21,2
1904	6	6	13,3	28,2	20,8
1904	6	7	15,4	24,5	20,0
1904	6	8	16,4	27,9	22,2
1904	6	9	16,8	26,6	21,7
1904	6	10	17,2	31,6	24,4
1904	6	11	16,6	23,9	20,3
1904	6	12	17,3	27,3	22,3
1904	6	13	16,9	24,6	20,8
1904	6	14	15,6	21,6	18,6
1904	6	15	14,5	22,2	18,4
1904	6	16	14,6	23,9	19,3
1904	6	17	13,9	28,1	21,0
1904	6	18	15,6	30,8	23,2
1904	6	19	11,8	20,3	16,1
1904	6	20	9,2	23,0	16,1
1904	6	21	12,2	27,2	19,7
1904	6	22	12,6	25,3	19,0
1904	6	23	11,6	24,7	18,2
1904	6	24	13,0	27,6	20,3
1904	6	25	17,1	31,9	24,5
1904	6	26	19,1	32,1	25,6
1904	6	27	15,7	24,2	20,0
1904	6	28	12,6	19,2	15,9
1904	6	29	9,9	23,2	16,6
1904	6	30	10,0	27,2	18,6
1904	7	1	13,2	28,7	21,0
1904	7	2	12,1	29,9	21,0
1904	7	3	16,9	31,9	24,4
1904	7	4	15,1	32,1	23,6
1904	7	5	16,3	22,2	19,3
1904	7	6	16,0	27,8	21,9
1904	7	7	16,6	26,5	21,6
1904	7	8	16,2	28,6	22,4
1904	7	9	19,2	31,3	25,3
1904	7	10	19,0	31,8	25,4

1904	7	11	16,8	29,3	23,1
1904	7	12	14,4	28,9	21,7
1904	7	13	14,4	28,8	21,6
1904	7	14	11,0	29,1	20,1
1904	7	15	18,0	30,0	24,0
1904	7	16	14,9	32,0	23,5
1904	7	17	16,3	33,0	24,7
1904	7	18	17,8	34,4	26,1
1904	7	19	17,4	27,9	22,7
1904	7	20	14,0	28,0	21,0
1904	7	21	12,3	31,5	21,9
1904	7	22	18,2	34,4	26,3
1904	7	23	17,9	31,2	24,6
1904	7	24	18,7	32,5	25,6
1904	7	25	18,0	34,5	26,3
1904	7	26	21,2	36,3	28,8
1904	7	27	19,3	31,0	25,2
1904	7	28	16,8	26,0	21,4
1904	7	29	13,8	23,6	18,7
1904	7	30	12,7	27,0	19,9
1904	7	31	15,8	28,1	22,0
1904	8	1	13,9	30,7	22,3
1904	8	2	13,1	29,6	21,4
1904	8	3	13,2	29,5	21,4
1904	8	4	13,0	30,9	22,0
1904	8	5	13,7	32,7	23,2
1904	8	6	14,4	34,7	24,6
1904	8	7	17,0	35,0	26,0
1904	8	8	17,4	34,8	26,1
1904	8	9	17,4	31,3	24,4
1904	8	10	15,2	31,9	23,6
1904	8	11	16,8	33,0	24,9
1904	8	12	17,4	33,4	25,4
1904	8	13	15,3	28,0	21,7
1904	8	14	11,6	28,6	20,1
1904	8	15	13,3	31,0	22,2
1904	8	16	16,1	34,1	25,1
1904	8	17	14,9	32,2	23,6
1904	8	18	17,4	37,4	27,4
1904	8	19	17,9	29,5	23,7
1904	8	20	14,1	31,0	22,6
1904	8	21	15,7	34,1	24,9
1904	8	22	16,8	34,8	25,8
1904	8	23	14,0	28,6	21,3
1904	8	24	10,8	20,4	15,6
1904	8	25	10,3	26,3	18,3
1904	8	26	15,2	28,3	21,8
1904	8	27	12,3	19,4	15,9
1904	8	28	11,6	22,0	16,8
1904	8	29	10,8	24,0	17,4

1904	8	30	10,2	23,3	16,8
1904	8	31	11,4	28,2	19,8
1904	9	1	15,8	28,5	22,2
1904	9	2	14,0	25,8	19,9
1904	9	3	14,0	22,4	18,2
1904	9	4	13,5	21,3	17,4
1904	9	5	10,7	21,1	15,9
1904	9	6	13,1	16,0	14,6
1904	9	7	13,3	24,0	18,7
1904	9	8	12,8	25,9	19,4
1904	9	9	14,1	28,2	21,2
1904	9	10	14,2	28,3	21,3
1904	9	11	15,8	30,0	22,9
1904	9	12	14,2	25,6	19,9
1904	9	13	10,2	26,9	18,6
1904	9	14	16,0	31,0	23,5
1904	9	15	16,6	26,5	21,6
1904	9	16	10,0	19,4	14,7
1904	9	17	7,5	10,6	9,1
1904	9	18	6,7	9,3	8,0
1904	9	19	5,8	9,6	7,7
1904	9	20	6,8	10,5	8,7
1904	9	21	5,5	14,5	10,0
1904	9	22	8,8	15,5	12,2
1904	9	23	9,4	21,3	15,4
1904	9	24	12,9	19,1	16,0
1904	9	25	12,0	24,0	18,0
1904	9	26	14,4	23,9	19,2
1904	9	27	13,4	18,5	16,0
1904	9	28	11,8	20,0	15,9
1904	9	29	11,8	22,9	17,4
1904	9	30	11,5	21,0	16,3
1904	10	1	11,3	19,0	15,2
1904	10	2	12,4	20,4	16,4
1904	10	3	12,6	18,7	15,7
1904	10	4	12,9	21,1	17,0
1904	10	5	13,0	17,0	15,0
1904	10	6	11,6	23,0	17,3
1904	10	7	14,8	18,9	16,9
1904	10	8	9,3	24,8	17,1
1904	10	9	8,6	14,9	11,8
1904	10	10	11,7	18,3	15,0
1904	10	11	13,3	22,9	18,1
1904	10	12	10,7	23,3	17,0
1904	10	13	10,0	17,0	13,5
1904	10	14	8,0	15,6	11,8
1904	10	15	8,8	15,4	12,1
1904	10	16	10,0	14,9	12,5
1904	10	17	8,8	17,1	13,0
1904	10	18	10,3	16,8	13,6

1904	10	19	8,8	16,1	12,5
1904	10	20	4,1	13,9	9,0
1904	10	21	9,5	13,8	11,7
1904	10	22	7,3	14,3	10,8
1904	10	23	6,4	16,0	11,2
1904	10	24	9,5	15,8	12,7
1904	10	25	6,8	12,9	9,9
1904	10	26	7,2	14,7	11,0
1904	10	27	5,8	12,0	8,9
1904	10	28	4,9	9,0	7,0
1904	10	29	8,0	16,2	12,1
1904	10	30	7,3	16,1	11,7
1904	10	31	6,5	11,3	8,9
1904	11	1	4,1	11,3	7,7
1904	11	2	1,6	10,1	5,9
1904	11	3	4,6	9,0	6,8
1904	11	4	2,0	11,5	6,8
1904	11	5	7,0	15,6	11,3
1904	11	6	7,3	16,2	11,8
1904	11	7	7,3	12,2	9,8
1904	11	8	7,0	17,3	12,2
1904	11	9	2,9	10,9	6,9
1904	11	10	3,7	19,0	11,4
1904	11	11	-0,5	8,8	4,2
1904	11	12	-1,5	9,1	3,8
1904	11	13	1,1	10,7	5,9
1904	11	14	-5,8	1,3	-2,3
1904	11	15	-8,3	-0,6	-4,5
1904	11	16	-10,1	-0,6	-5,4
1904	11	17	-5,7	-1,6	-3,7
1904	11	18	-5,1	-2,8	-4,0
1904	11	19	-5,5	3,5	-1,0
1904	11	20	-3,5	8,4	2,5
1904	11	21	-3,0	9,9	3,5
1904	11	22	-1,7	14,7	6,5
1904	11	23	4,0	14,0	9,0
1904	11	24	1,7	13,3	7,5
1904	11	25	3,5	10,4	7,0
1904	11	26	0,0	3,7	1,9
1904	11	27	-1,7	0,4	-0,7
1904	11	28	-2,3	0,3	-1,0
1904	11	29	-2,2	0,6	-0,8
1904	11	30	-2,4	2,1	-0,2
1904	12	1	-0,4	4,6	2,1
1904	12	2	-2,0	4,3	1,2
1904	12	3	-2,3	4,8	1,3
1904	12	4	-1,0	6,3	2,7
1904	12	5	-1,5	3,3	0,9
1904	12	6	-3,7	0,1	-1,8
1904	12	7	-3,4	11,0	3,8

1904	12	8	1,0	15,8	8,4
1904	12	9	0,0	9,8	4,9
1904	12	10	0,1	7,2	3,7
1904	12	11	3,2	8,6	5,9
1904	12	12	4,3	11,2	7,8
1904	12	13	5,1	13,9	9,5
1904	12	14	5,5	9,3	7,4
1904	12	15	5,0	7,3	6,2
1904	12	16	3,4	5,2	4,3
1904	12	17	3,4	5,1	4,3
1904	12	18	1,0	7,7	4,4
1904	12	19	-2,8	4,2	0,7
1904	12	20	-1,5	3,0	0,8
1904	12	21	-2,3	2,1	-0,1
1904	12	22	-3,5	3,7	0,1
1904	12	23	-2,4	5,3	1,5
1904	12	24	-0,4	5,7	2,7
1904	12	25	0,5	3,8	2,2
1904	12	26	1,3	5,6	3,5
1904	12	27	-8,1	3,8	-2,2
1904	12	28	-11,7	-5,0	-8,4
1904	12	29	-12,0	-1,3	-6,7
1904	12	30	-1,7	9,1	3,7
1904	12	31	-5,9	7,3	0,7
1905	1	1	-14,3	-4,7	-9,5
1905	1	2	-15,5	-12,7	-14,1
1905	1	3	-13,1	-7,8	-10,5
1905	1	4	-17,0	-9,3	-13,2
1905	1	5	-16,1	-0,4	-8,3
1905	1	6	-3,9	6,7	1,4
1905	1	7	-1,0	7,1	3,1
1905	1	8	-3,0	3,1	0,1
1905	1	9	-3,8	3,3	-0,3
1905	1	10	-4,3	3,3	-0,5
1905	1	11	-3,2	2,1	-0,6
1905	1	12	-3,3	6,2	1,5
1905	1	13	-2,0	2,4	0,2
1905	1	14	-10,3	1,6	-4,4
1905	1	15	-12,5	-7,5	-10,0
1905	1	16	-11,8	-6,2	-9,0
1905	1	17	-13,9	-3,8	-8,9
1905	1	18	-6,2	-0,9	-3,6
1905	1	19	-6,4	-1,2	-3,8
1905	1	20	-4,0	-0,6	-2,3
1905	1	21	-8,6	-2,1	-5,4
1905	1	22	-10,3	-2,1	-6,2
1905	1	23	-12,4	-2,0	-7,2
1905	1	24	-11,6	-0,7	-6,2
1905	1	25	-11,2	1,2	-5,0
1905	1	26	-6,5	3,0	-1,8

1905	1	27	-8,1	-1,2	-4,7
1905	1	28	-10,9	-5,2	-8,1
1905	1	29	-11,4	1,8	-4,8
1905	1	30	1,0	3,3	2,2
1905	1	31	1,0	5,1	3,1
1905	2	1	0,0	5,8	2,9
1905	2	2	0,7	9,5	5,1
1905	2	3	-0,5	4,0	1,8
1905	2	4	-2,9	2,5	-0,2
1905	2	5	0,8	4,4	2,6
1905	2	6	-3,0	1,1	-1,0
1905	2	7	-5,3	3,2	-1,1
1905	2	8	-0,8	3,6	1,4
1905	2	9	-2,8	3,4	0,3
1905	2	10	-4,2	-0,3	-2,3
1905	2	11	-6,8	-2,2	-4,5
1905	2	12	-6,2	0,0	-3,1
1905	2	13	-8,6	-2,2	-5,4
1905	2	14	-7,2	-2,7	-5,0
1905	2	15	-8,2	-2,0	-5,1
1905	2	16	-6,2	2,0	-2,1
1905	2	17	-6,5	1,7	-2,4
1905	2	18	-9,6	-2,0	-5,8
1905	2	19	-5,5	2,8	-1,4
1905	2	20	-2,4	6,2	1,9
1905	2	21	0,2	3,4	1,8
1905	2	22	0,5	9,6	5,1
1905	2	23	1,9	7,2	4,6
1905	2	24	1,5	4,8	3,2
1905	2	25	0,8	6,4	3,6
1905	2	26	0,7	7,6	4,2
1905	2	27	2,0	13,5	7,8
1905	2	28	0,4	14,5	7,5
1905	3	1	0,4	9,4	4,9
1905	3	2	1,4	7,1	4,3
1905	3	3	2,8	6,2	4,5
1905	3	4	1,7	6,9	4,3
1905	3	5	0,8	8,8	4,8
1905	3	6	1,4	9,4	5,4
1905	3	7	1,8	8,5	5,2
1905	3	8	2,8	10,9	6,9
1905	3	9	1,5	7,9	4,7
1905	3	10	0,8	14,1	7,5
1905	3	11	3,8	14,4	9,1
1905	3	12	5,0	20,1	12,6
1905	3	13	5,0	19,6	12,3
1905	3	14	4,6	13,0	8,8
1905	3	15	2,8	6,5	4,7
1905	3	16	1,2	10,8	6,0
1905	3	17	1,0	3,9	2,5

1905	3	18	1,0	6,6	3,8
1905	3	19	2,9	9,3	6,1
1905	3	20	0,9	12,6	6,8
1905	3	21	4,0	11,3	7,7
1905	3	22	2,5	9,8	6,2
1905	3	23	-1,2	12,2	5,5
1905	3	24	2,5	6,2	4,4
1905	3	25	2,0	6,5	4,3
1905	3	26	3,0	10,5	6,8
1905	3	27	3,9	10,5	7,2
1905	3	28	2,7	16,5	9,6
1905	3	29	5,5	11,3	8,4
1905	3	30	3,1	14,8	9,0
1905	3	31	4,2	19,5	11,9
1905	4	1	6,5	12,5	9,5
1905	4	2	2,5	14,0	8,3
1905	4	3	3,5	18,9	11,2
1905	4	4	2,6	10,8	6,7
1905	4	5	2,4	19,7	11,1
1905	4	6	0,8	14,2	7,5
1905	4	7	-1,2	5,8	2,3
1905	4	8	-1,5	15,1	6,8
1905	4	9	-1,0	7,2	3,1
1905	4	10	1,2	18,2	9,7
1905	4	11	9,0	19,5	14,3
1905	4	12	11,7	22,8	17,3
1905	4	13	10,2	14,2	12,2
1905	4	14	8,0	11,6	9,8
1905	4	15	6,6	16,0	11,3
1905	4	16	8,7	17,7	13,2
1905	4	17	10,2	18,3	14,3
1905	4	18	6,8	12,8	9,8
1905	4	19	5,2	15,3	10,3
1905	4	20	6,0	20,2	13,1
1905	4	21	12,8	22,4	17,6
1905	4	22	6,9	14,4	10,7
1905	4	23	3,2	11,2	7,2
1905	4	24	1,7	13,2	7,5
1905	4	25	3,8	14,0	8,9
1905	4	26	2,5	16,0	9,3
1905	4	27	6,9	15,9	11,4
1905	4	28	3,5	16,5	10,0
1905	4	29	5,9	21,3	13,6
1905	4	30	11,0	24,5	17,8
1905	5	1	11,1	24,0	17,6
1905	5	2	13,0	27,0	20,0
1905	5	3	12,9	28,0	20,5
1905	5	4	15,0	26,5	20,8
1905	5	5	12,5	24,0	18,3
1905	5	6	9,8	25,8	17,8

1905	5	7	7,4	27,0	17,2
1905	5	8	14,2	25,5	19,9
1905	5	9	16,3	20,8	18,6
1905	5	10	9,2	16,3	12,8
1905	5	11	7,1	14,4	10,8
1905	5	12	11,3	19,4	15,4
1905	5	13	12,1	22,0	17,1
1905	5	14	10,0	20,8	15,4
1905	5	15	10,9	23,6	17,3
1905	5	16	14,4	26,8	20,6
1905	5	17	13,8	22,2	18,0
1905	5	18	13,1	26,0	19,6
1905	5	19	12,6	21,9	17,3
1905	5	20	11,3	23,2	17,3
1905	5	21	12,4	23,3	17,9
1905	5	22	12,3	25,0	18,7
1905	5	23	13,0	27,3	20,2
1905	5	24	10,8	19,6	15,2
1905	5	25	10,8	17,0	13,9
1905	5	26	10,5	17,0	13,8
1905	5	27	9,0	17,7	13,4
1905	5	28	6,8	21,6	14,2
1905	5	29	11,8	24,0	17,9
1905	5	30	10,8	24,0	17,4
1905	5	31	11,0	23,9	17,5
1905	6	1	13,1	25,7	19,4
1905	6	2	13,8	26,0	19,9
1905	6	3	12,8	26,0	19,4
1905	6	4	13,5	29,0	21,3
1905	6	5	14,0	28,9	21,5
1905	6	6	15,0	25,5	20,3
1905	6	7	15,6	28,3	22,0
1905	6	8	16,2	25,9	21,1
1905	6	9	16,0	22,9	19,5
1905	6	10	14,9	22,8	18,9
1905	6	11	13,2	21,7	17,5
1905	6	12	11,9	21,9	16,9
1905	6	13	11,6	22,5	17,1
1905	6	14	13,9	23,2	18,6
1905	6	15	14,0	25,1	19,6
1905	6	16	14,6	26,2	20,4
1905	6	17	15,6	26,8	21,2
1905	6	18	15,7	28,9	22,3
1905	6	19	17,2	26,3	21,8
1905	6	20	15,8	24,2	20,0
1905	6	21	15,5	25,0	20,3
1905	6	22	15,5	25,1	20,3
1905	6	23	15,6	22,5	19,1
1905	6	24	14,1	22,4	18,3
1905	6	25	13,8	30,1	22,0

1905	6	26	16,2	32,1	24,2
1905	6	27	15,5	28,7	22,1
1905	6	28	17,5	30,0	23,8
1905	6	29	18,2	28,3	23,3
1905	6	30	18,5	30,2	24,4
1905	7	1	19,0	32,2	25,6
1905	7	2	19,8	33,0	26,4
1905	7	3	20,8	34,9	27,9
1905	7	4	19,5	31,0	25,3
1905	7	5	19,4	32,0	25,7
1905	7	6	19,3	34,5	26,9
1905	7	7	17,5	29,2	23,4
1905	7	8	17,5	27,0	22,3
1905	7	9	13,6	27,4	20,5
1905	7	10	14,2	29,4	21,8
1905	7	11	17,4	30,8	24,1
1905	7	12	17,0	30,4	23,7
1905	7	13	17,2	30,0	23,6
1905	7	14	17,2	26,0	21,6
1905	7	15	14,2	24,0	19,1
1905	7	16	11,9	26,2	19,1
1905	7	17	14,3	30,0	22,2
1905	7	18	16,1	32,5	24,3
1905	7	19	15,2	28,0	21,6
1905	7	20	13,6	24,0	18,8
1905	7	21	12,5	26,0	19,3
1905	7	22	14,0	30,0	22,0
1905	7	23	14,4	29,0	21,7
1905	7	24	17,0	33,0	25,0
1905	7	25	18,0	26,2	22,1
1905	7	26	17,6	28,2	22,9
1905	7	27	14,4	28,8	21,6
1905	7	28	15,2	30,2	22,7
1905	7	29	19,2	33,2	26,2
1905	7	30	17,4	31,5	24,5
1905	7	31	16,9	32,6	24,8
1905	8	1	18,2	35,7	27,0
1905	8	2	21,4	36,2	28,8
1905	8	3	21,8	35,5	28,7
1905	8	4	21,0	36,4	28,7
1905	8	5	21,4	36,8	29,1
1905	8	6	22,0	38,7	30,4
1905	8	7	18,2	22,2	20,2
1905	8	8	17,0	24,3	20,7
1905	8	9	17,6	28,0	22,8
1905	8	10	16,0	30,5	23,3
1905	8	11	17,8	33,8	25,8
1905	8	12	18,1	34,6	26,4
1905	8	13	12,2	18,1	15,2
1905	8	14	9,8	23,1	16,5

1905	8	15	14,0	24,0	19,0
1905	8	16	12,8	27,0	19,9
1905	8	17	13,4	31,0	22,2
1905	8	18	15,0	31,1	23,1
1905	8	19	14,6	30,5	22,6
1905	8	20	15,8	32,2	24,0
1905	8	21	18,0	31,0	24,5
1905	8	22	11,3	27,8	19,6
1905	8	23	13,4	32,7	23,1
1905	8	24	19,0	33,5	26,3
1905	8	25	17,8	33,6	25,7
1905	8	26	19,0	36,8	27,9
1905	8	27	20,4	35,2	27,8
1905	8	28	18,0	32,0	25,0
1905	8	29	16,8	31,4	24,1
1905	8	30	14,3	23,2	18,8
1905	8	31	14,4	26,9	20,7
1905	9	1	10,5	21,9	16,2
1905	9	2	10,4	24,0	17,2
1905	9	3	12,0	26,8	19,4
1905	9	4	12,6	26,1	19,4
1905	9	5	11,6	23,5	17,6
1905	9	6	9,5	26,6	18,1
1905	9	7	14,5	32,2	23,4
1905	9	8	17,5	34,2	25,9
1905	9	9	19,0	33,0	26,0
1905	9	10	14,5	32,6	23,6
1905	9	11	13,4	34,2	23,8
1905	9	12	18,1	34,8	26,5
1905	9	13	19,8	34,8	27,3
1905	9	14	16,2	34,3	25,3
1905	9	15	18,5	34,0	26,3
1905	9	16	14,0	30,5	22,3
1905	9	17	11,0	20,4	15,7
1905	9	18	5,0	19,0	12,0
1905	9	19	3,8	22,0	12,9
1905	9	20	11,5	26,2	18,9
1905	9	21	14,5	26,2	20,4
1905	9	22	10,8	14,8	12,8
1905	9	23	8,2	15,2	11,7
1905	9	24	6,6	24,4	15,5
1905	9	25	16,1	26,0	21,1
1905	9	26	16,6	25,8	21,2
1905	9	27	18,4	33,0	25,7
1905	9	28	15,0	31,0	23,0
1905	9	29	12,8	30,0	21,4
1905	9	30	14,7	28,0	21,4
1905	10	1	13,8	19,1	16,5
1905	10	2	8,3	20,0	14,2
1905	10	3	7,2	11,0	9,1

1905	10	4	6,1	10,5	8,3
1905	10	5	4,2	18,6	11,4
1905	10	6	9,1	15,2	12,2
1905	10	7	4,2	12,0	8,1
1905	10	8	2,3	13,2	7,8
1905	10	9	2,4	11,0	6,7
1905	10	10	4,2	7,9	6,1
1905	10	11	2,4	16,7	9,6
1905	10	12	7,0	13,6	10,3
1905	10	13	3,5	9,5	6,5
1905	10	14	2,4	16,1	9,3
1905	10	15	0,4	12,4	6,4
1905	10	16	4,7	20,2	12,5
1905	10	17	5,6	15,2	10,4
1905	10	18	4,6	11,2	7,9
1905	10	19	2,5	10,9	6,7
1905	10	20	-0,8	10,8	5,0
1905	10	21	3,1	12,0	7,6
1905	10	22	0,8	8,0	4,4
1905	10	23	0,6	15,8	8,2
1905	10	24	5,8	11,2	8,5
1905	10	25	4,0	8,8	6,4
1905	10	26	2,0	5,2	3,6
1905	10	27	0,0	3,0	1,5
1905	10	28	-0,3	7,1	3,4
1905	10	29	-0,4	11,9	5,8
1905	10	30	0,4	14,1	7,3
1905	10	31	2,6	15,5	9,1
1905	11	1	7,8	18,8	13,3
1905	11	2	9,5	21,1	15,3
1905	11	3	8,5	19,9	14,2
1905	11	4	7,4	14,6	11,0
1905	11	5	9,6	21,2	15,4
1905	11	6	11,0	15,2	13,1
1905	11	7	8,9	14,2	11,6
1905	11	8	10,2	20,3	15,3
1905	11	9	8,4	18,9	13,7
1905	11	10	5,0	13,0	9,0
1905	11	11	2,5	11,0	6,8
1905	11	12	3,8	14,0	8,9
1905	11	13	5,7	13,0	9,4
1905	11	14	6,2	13,6	9,9
1905	11	15	5,0	12,8	8,9
1905	11	16	8,6	19,0	13,8
1905	11	17	3,0	13,0	8,0
1905	11	18	1,8	6,1	4,0
1905	11	19	3,2	15,0	9,1
1905	11	20	9,6	19,4	14,5
1905	11	21	10,9	13,2	12,1
1905	11	22	10,5	17,0	13,8

1905	11	23	5,5	20,0	12,8
1905	11	24	3,8	8,0	5,9
1905	11	25	1,2	8,1	4,7
1905	11	26	-1,0	5,5	2,3
1905	11	27	2,0	11,2	6,6
1905	11	28	2,7	12,4	7,6
1905	11	29	2,0	10,4	6,2
1905	11	30	5,0	12,1	8,6
1905	12	1	0,7	11,1	5,9
1905	12	2	0,4	7,8	4,1
1905	12	3	0,2	6,8	3,5
1905	12	4	-0,8	6,1	2,7
1905	12	5	2,3	6,7	4,5
1905	12	6	2,0	7,0	4,5
1905	12	7	2,5	8,5	5,5
1905	12	8	2,0	4,9	3,5
1905	12	9	2,6	8,0	5,3
1905	12	10	0,2	5,8	3,0
1905	12	11	0,9	5,3	3,1
1905	12	12	-1,0	4,2	1,6
1905	12	13	-2,1	3,3	0,6
1905	12	14	-1,4	3,8	1,2
1905	12	15	-2,6	4,9	1,2
1905	12	16	0,4	7,3	3,9
1905	12	17	-2,3	4,5	1,1
1905	12	18	-5,2	2,0	-1,6
1905	12	19	-7,0	0,1	-3,5
1905	12	20	-6,8	1,9	-2,5
1905	12	21	-5,8	1,1	-2,4
1905	12	22	-1,4	3,0	0,8
1905	12	23	1,5	3,6	2,6
1905	12	24	1,4	4,8	3,1
1905	12	25	-2,0	6,5	2,3
1905	12	26	-4,6	7,0	1,2
1905	12	27	1,6	7,8	4,7
1905	12	28	3,0	13,6	8,3
1905	12	29	5,8	12,8	9,3
1905	12	30	2,7	13,5	8,1
1905	12	31	-6,6	4,0	-1,3
1906	1	1	-10,0	-4,4	-7,2
1906	1	2	-9,1	-4,8	-7,0
1906	1	3	-9,8	-0,9	-5,4
1906	1	4	-7,2	0,0	-3,6
1906	1	5	-7,2	6,3	-0,5
1906	1	6	-1,8	7,2	2,7
1906	1	7	1,2	5,0	3,1
1906	1	8	1,4	8,8	5,1
1906	1	9	0,8	3,9	2,4
1906	1	10	0,2	7,1	3,7
1906	1	11	1,5	8,4	5,0

1906	1	12	0,2	6,0	3,1
1906	1	13	-0,5	8,5	4,0
1906	1	14	-1,6	11,6	5,0
1906	1	15	-0,8	6,8	3,0
1906	1	16	-2,1	7,4	2,7
1906	1	17	-5,8	0,1	-2,9
1906	1	18	-4,6	3,2	-0,7
1906	1	19	-5,8	11,1	2,7
1906	1	20	0,2	4,8	2,5
1906	1	21	-0,1	1,4	0,7
1906	1	22	-0,6	1,7	0,6
1906	1	23	-7,0	0,2	-3,4
1906	1	24	-9,0	-4,8	-6,9
1906	1	25	-7,5	0,0	-3,8
1906	1	26	-7,0	2,7	-2,2
1906	1	27	-6,8	0,3	-3,3
1906	1	28	-2,0	8,6	3,3
1906	1	29	-0,3	9,0	4,4
1906	1	30	-4,0	2,1	-1,0
1906	1	31	-2,0	7,0	2,5
1906	2	1	-2,4	2,0	-0,2
1906	2	2	-4,8	1,1	-1,9
1906	2	3	-5,0	2,2	-1,4
1906	2	4	-4,0	3,0	-0,5
1906	2	5	-1,6	7,0	2,7
1906	2	6	-1,9	4,0	1,1
1906	2	7	-0,5	4,1	1,8
1906	2	8	-1,6	0,3	-0,7
1906	2	9	-2,0	3,6	0,8
1906	2	10	-2,2	0,4	-0,9
1906	2	11	-2,5	2,1	-0,2
1906	2	12	-1,0	6,2	2,6
1906	2	13	1,5	8,4	5,0
1906	2	14	2,4	10,4	6,4
1906	2	15	2,4	9,4	5,9
1906	2	16	0,1	5,1	2,6
1906	2	17	-0,8	6,1	2,7
1906	2	18	-2,4	4,3	1,0
1906	2	19	-2,0	4,8	1,4
1906	2	20	-4,1	5,5	0,7
1906	2	21	-1,1	7,8	3,4
1906	2	22	-0,8	1,9	0,6
1906	2	23	-1,3	2,2	0,5
1906	2	24	-1,8	5,8	2,0
1906	2	25	-0,4	4,6	2,1
1906	2	26	-3,0	11,0	4,0
1906	2	27	2,8	18,5	10,7
1906	2	28	7,3	19,1	13,2
1906	3	1	3,9	15,4	9,7
1906	3	2	3,0	17,9	10,5

1906	3	3	-1,1	9,3	4,1
1906	3	4	-3,3	5,1	0,9
1906	3	5	2,3	14,1	8,2
1906	3	6	2,2	18,7	10,5
1906	3	7	2,4	19,2	10,8
1906	3	8	5,3	21,4	13,4
1906	3	9	5,0	18,1	11,6
1906	3	10	0,4	10,6	5,5
1906	3	11	-1,7	9,0	3,7
1906	3	12	-3,7	18,6	7,5
1906	3	13	-0,5	11,8	5,7
1906	3	14	-2,1	11,5	4,7
1906	3	15	-3,2	5,1	1,0
1906	3	16	-3,7	11,0	3,7
1906	3	17	6,9	10,6	8,8
1906	3	18	7,5	19,5	13,5
1906	3	19	9,6	22,8	16,2
1906	3	20	4,5	19,2	11,9
1906	3	21	-0,2	7,1	3,5
1906	3	22	1,7	7,0	4,4
1906	3	23	6,7	15,5	11,1
1906	3	24	5,2	18,6	11,9
1906	3	25	4,0	15,0	9,5
1906	3	26	6,2	13,5	9,9
1906	3	27	7,5	19,0	13,3
1906	3	28	1,2	13,5	7,4
1906	3	29	0,2	6,5	3,4
1906	3	30	1,9	6,2	4,1
1906	3	31	-0,6	2,7	1,1
1906	4	1	0,0	8,0	4,0
1906	4	2	-0,8	6,5	2,9
1906	4	3	-2,0	3,8	0,9
1906	4	4	-0,5	10,0	4,8
1906	4	5	-0,4	14,1	6,9
1906	4	6	2,8	15,6	9,2
1906	4	7	5,4	18,4	11,9
1906	4	8	6,3	19,0	12,7
1906	4	9	7,1	19,2	13,2
1906	4	10	6,4	18,6	12,5
1906	4	11	4,0	20,3	12,2
1906	4	12	6,8	23,0	14,9
1906	4	13	9,0	26,0	17,5
1906	4	14	11,5	23,6	17,6
1906	4	15	11,0	22,4	16,7
1906	4	16	10,4	23,4	16,9
1906	4	17	10,4	24,2	17,3
1906	4	18	11,4	25,5	18,5
1906	4	19	14,6	27,4	21,0
1906	4	20	12,3	23,5	17,9
1906	4	21	12,3	22,1	17,2

1906	4	22	7,0	27,0	17,0
1906	4	23	9,8	17,7	13,8
1906	4	24	7,3	22,2	14,8
1906	4	25	6,8	21,3	14,1
1906	4	26	5,9	15,7	10,8
1906	4	27	6,8	17,2	12,0
1906	4	28	7,6	15,9	11,8
1906	4	29	7,4	17,2	12,3
1906	4	30	9,2	21,2	15,2
1906	5	1	9,0	23,2	16,1
1906	5	2	9,4	23,2	16,3
1906	5	3	7,9	13,5	10,7
1906	5	4	7,8	18,0	12,9
1906	5	5	5,7	20,6	13,2
1906	5	6	6,3	18,7	12,5
1906	5	7	11,5	21,0	16,3
1906	5	8	10,8	21,8	16,3
1906	5	9	10,0	24,1	17,1
1906	5	10	10,6	25,0	17,8
1906	5	11	8,9	23,3	16,1
1906	5	12	11,4	25,0	18,2
1906	5	13	13,0	23,4	18,2
1906	5	14	13,6	22,2	17,9
1906	5	15	12,8	26,7	19,8
1906	5	16	12,6	24,9	18,8
1906	5	17	12,2	24,1	18,2
1906	5	18	10,8	24,4	17,6
1906	5	19	10,7	25,7	18,2
1906	5	20	9,9	23,3	16,6
1906	5	21	7,4	20,7	14,1
1906	5	22	8,9	22,8	15,9
1906	5	23	11,6	21,0	16,3
1906	5	24	11,6	21,8	16,7
1906	5	25	13,3	25,7	19,5
1906	5	26	13,3	19,9	16,6
1906	5	27	13,4	23,3	18,4
1906	5	28	12,2	23,4	17,8
1906	5	29	14,0	25,1	19,6
1906	5	30	15,0	25,8	20,4
1906	5	31	13,0	20,8	16,9
1906	6	1	13,0	30,4	21,7
1906	6	2	12,2	32,3	22,3
1906	6	3	9,0	12,9	11,0
1906	6	4	7,0	21,0	14,0
1906	6	5	11,0	14,3	12,7
1906	6	6	10,4	12,6	11,5
1906	6	7	9,4	13,0	11,2
1906	6	8	9,4	14,3	11,9
1906	6	9	9,5	19,0	14,3
1906	6	10	9,6	22,3	16,0

1906	6	11	12,6	22,2	17,4
1906	6	12	11,6	19,3	15,5
1906	6	13	11,0	19,5	15,3
1906	6	14	12,2	22,7	17,5
1906	6	15	15,0	23,1	19,1
1906	6	16	15,0	25,2	20,1
1906	6	17	16,0	25,8	20,9
1906	6	18	17,9	28,0	23,0
1906	6	19	17,2	28,2	22,7
1906	6	20	16,0	25,7	20,9
1906	6	21	15,4	27,4	21,4
1906	6	22	15,9	26,7	21,3
1906	6	23	16,7	28,0	22,4
1906	6	24	16,2	26,0	21,1
1906	6	25	17,0	25,0	21,0
1906	6	26	16,0	25,4	20,7
1906	6	27	15,4	27,8	21,6
1906	6	28	17,3	30,6	24,0
1906	6	29	18,0	33,0	25,5
1906	6	30	16,6	30,0	23,3
1906	7	1	14,0	21,0	17,5
1906	7	2	15,6	23,4	19,5
1906	7	3	15,0	26,2	20,6
1906	7	4	14,0	28,3	21,2
1906	7	5	15,8	30,8	23,3
1906	7	6	19,4	32,4	25,9
1906	7	7	17,5	27,2	22,4
1906	7	8	15,5	28,3	21,9
1906	7	9	18,0	28,0	23,0
1906	7	10	16,6	27,0	21,8
1906	7	11	17,4	21,1	19,3
1906	7	12	18,3	27,1	22,7
1906	7	13	18,8	29,0	23,9
1906	7	14	14,6	29,4	22,0
1906	7	15	11,7	18,0	14,9
1906	7	16	14,6	26,9	20,8
1906	7	17	16,0	27,9	22,0
1906	7	18	16,2	30,4	23,3
1906	7	19	17,4	33,5	25,5
1906	7	20	16,6	32,2	24,4
1906	7	21	17,4	30,9	24,2
1906	7	22	13,2	25,2	19,2
1906	7	23	11,5	28,0	19,8
1906	7	24	16,6	30,2	23,4
1906	7	25	17,0	31,2	24,1
1906	7	26	15,5	29,2	22,4
1906	7	27	15,0	32,8	23,9
1906	7	28	19,8	30,5	25,2
1906	7	29	18,4	27,5	23,0
1906	7	30	17,0	27,8	22,4

1906	7	31	16,9	30,1	23,5
1906	8	1	16,0	31,0	23,5
1906	8	2	17,4	31,2	24,3
1906	8	3	17,5	32,1	24,8
1906	8	4	20,0	34,8	27,4
1906	8	5	21,0	29,6	25,3
1906	8	6	16,4	29,0	22,7
1906	8	7	14,6	25,0	19,8
1906	8	8	13,2	24,9	19,1
1906	8	9	11,7	29,0	20,4
1906	8	10	17,5	24,0	20,8
1906	8	11	17,0	27,3	22,2
1906	8	12	14,4	24,8	19,6
1906	8	13	12,0	26,8	19,4
1906	8	14	13,6	29,9	21,8
1906	8	15	18,0	32,1	25,1
1906	8	16	19,0	33,8	26,4
1906	8	17	19,0	34,5	26,8
1906	8	18	16,3	21,7	19,0
1906	8	19	14,5	18,6	16,6
1906	8	20	12,3	17,2	14,8
1906	8	21	12,2	15,1	13,7
1906	8	22	13,2	25,0	19,1
1906	8	23	12,3	26,6	19,5
1906	8	24	14,8	29,4	22,1
1906	8	25	17,4	32,0	24,7
1906	8	26	17,5	28,0	22,8
1906	8	27	14,3	24,3	19,3
1906	8	28	10,3	20,0	15,2
1906	8	29	6,4	21,1	13,8
1906	8	30	7,2	23,0	15,1
1906	8	31	9,8	26,6	18,2
1906	9	1	10,6	29,3	20,0
1906	9	2	12,6	31,3	22,0
1906	9	3	12,4	31,0	21,7
1906	9	4	14,1	31,9	23,0
1906	9	5	15,2	32,2	23,7
1906	9	6	16,5	31,6	24,1
1906	9	7	16,8	27,0	21,9
1906	9	8	14,6	27,0	20,8
1906	9	9	14,7	30,9	22,8
1906	9	10	15,8	29,1	22,5
1906	9	11	13,9	17,5	15,7
1906	9	12	11,4	15,6	13,5
1906	9	13	9,0	17,5	13,3
1906	9	14	9,7	18,4	14,1
1906	9	15	8,5	18,4	13,5
1906	9	16	8,8	23,9	16,4
1906	9	17	12,0	18,6	15,3
1906	9	18	11,5	20,0	15,8

1906	9	19	13,5	24,1	18,8
1906	9	20	12,5	22,5	17,5
1906	9	21	9,3	21,2	15,3
1906	9	22	9,0	21,6	15,3
1906	9	23	10,0	18,7	14,4
1906	9	24	9,0	19,2	14,1
1906	9	25	6,1	11,2	8,7
1906	9	26	0,6	8,3	4,5
1906	9	27	1,3	9,6	5,5
1906	9	28	-1,5	11,8	5,2
1906	9	29	4,7	16,0	10,4
1906	9	30	5,6	16,2	10,9
1906	10	1	9,8	15,3	12,6
1906	10	2	8,6	15,0	11,8
1906	10	3	7,0	20,2	13,6
1906	10	4	9,9	20,2	15,1
1906	10	5	6,0	19,0	12,5
1906	10	6	8,0	21,6	14,8
1906	10	7	11,2	22,2	16,7
1906	10	8	11,3	21,0	16,2
1906	10	9	5,2	21,0	13,1
1906	10	10	1,0	11,4	6,2
1906	10	11	1,6	14,9	8,3
1906	10	12	4,0	17,6	10,8
1906	10	13	5,0	18,6	11,8
1906	10	14	7,1	21,0	14,1
1906	10	15	8,6	21,5	15,1
1906	10	16	14,0	23,4	18,7
1906	10	17	12,2	21,1	16,7
1906	10	18	10,6	20,6	15,6
1906	10	19	9,8	21,5	15,7
1906	10	20	6,2	20,0	13,1
1906	10	21	6,2	20,2	13,2
1906	10	22	7,4	20,6	14,0
1906	10	23	7,6	11,3	9,5
1906	10	24	7,8	10,8	9,3
1906	10	25	5,5	11,0	8,3
1906	10	26	1,0	9,6	5,3
1906	10	27	2,6	6,1	4,4
1906	10	28	3,0	9,0	6,0
1906	10	29	2,9	12,0	7,5
1906	10	30	5,4	14,6	10,0
1906	10	31	7,6	14,1	10,9
1906	11	1	9,1	15,3	12,2
1906	11	2	9,6	13,6	11,6
1906	11	3	8,3	19,5	13,9
1906	11	4	9,2	15,8	12,5
1906	11	5	8,6	21,2	14,9
1906	11	6	8,0	21,5	14,8
1906	11	7	10,6	21,8	16,2

1906	11	8	10,7	18,8	14,8
1906	11	9	11,6	16,8	14,2
1906	11	10	8,7	19,6	14,2
1906	11	11	-0,8	9,1	4,2
1906	11	12	-2,8	8,1	2,7
1906	11	13	2,4	6,6	4,5
1906	11	14	-1,4	6,5	2,6
1906	11	15	-4,4	5,5	0,6
1906	11	16	-1,5	12,3	5,4
1906	11	17	0,0	13,3	6,7
1906	11	18	8,0	18,7	13,4
1906	11	19	8,0	20,6	14,3
1906	11	20	8,4	15,2	11,8
1906	11	21	4,2	9,0	6,6
1906	11	22	2,0	5,8	3,9
1906	11	23	3,3	5,8	4,6
1906	11	24	1,0	7,2	4,1
1906	11	25	3,3	9,4	6,4
1906	11	26	4,9	14,5	9,7
1906	11	27	4,6	11,0	7,8
1906	11	28	3,7	10,5	7,1
1906	11	29	1,3	8,7	5,0
1906	11	30	4,8	12,9	8,9
1906	12	1	2,2	13,3	7,8
1906	12	2	-0,2	5,7	2,8
1906	12	3	0,7	6,7	3,7
1906	12	4	1,9	5,4	3,7
1906	12	5	-1,8	5,7	2,0
1906	12	6	-1,6	8,3	3,4
1906	12	7	2,9	8,1	5,5
1906	12	8	2,5	6,6	4,6
1906	12	9	2,5	11,4	7,0
1906	12	10	-0,2	11,1	5,5
1906	12	11	-1,1	1,5	0,2
1906	12	12	-2,3	1,6	-0,4
1906	12	13	-1,4	3,9	1,3
1906	12	14	-4,0	1,3	-1,4
1906	12	15	-4,4	-1,1	-2,8
1906	12	16	-4,0	-1,3	-2,7
1906	12	17	-2,9	-1,6	-2,3
1906	12	18	-2,9	0,0	-1,5
1906	12	19	-3,4	-0,5	-2,0
1906	12	20	-3,2	-0,5	-1,9
1906	12	21	-5,2	0,4	-2,4
1906	12	22	-6,0	1,4	-2,3
1906	12	23	-11,4	0,6	-5,4
1906	12	24	-12,2	-5,6	-8,9
1906	12	25	-11,6	0,5	-5,6
1906	12	26	-3,5	2,0	-0,8
1906	12	27	-4,0	11,6	3,8

1906	12	28	-2,6	13,4	5,4
1906	12	29	-3,0	9,8	3,4
1906	12	30	-6,4	-2,1	-4,3
1906	12	31	-9,0	-2,4	-5,7
1907	1	1	-9,9	3,8	-3,1
1907	1	2	2,8	8,5	5,7
1907	1	3	4,2	9,6	6,9
1907	1	4	-0,6	11,1	5,3
1907	1	5	-3,3	2,4	-0,5
1907	1	6	-4,7	-2,0	-3,4
1907	1	7	-4,4	-0,2	-2,3
1907	1	8	-6,0	-0,6	-3,3
1907	1	9	-6,2	-1,0	-3,6
1907	1	10	-4,9	-0,6	-2,8
1907	1	11	-0,8	1,3	0,3
1907	1	12	-2,7	1,3	-0,7
1907	1	13	-0,2	3,8	1,8
1907	1	14	0,2	3,7	2,0
1907	1	15	0,9	3,7	2,3
1907	1	16	2,5	6,9	4,7
1907	1	17	-1,3	9,6	4,2
1907	1	18	-1,6	5,0	1,7
1907	1	19	-3,5	3,3	-0,1
1907	1	20	-9,5	-2,8	-6,2
1907	1	21	-15,0	-5,5	-10,3
1907	1	22	-18,1	-12,8	-15,5
1907	1	23	-18,0	-9,8	-13,9
1907	1	24	-13,6	-6,4	-10,0
1907	1	25	-13,0	0,3	-6,4
1907	1	26	-7,6	4,1	-1,8
1907	1	27	-5,4	1,6	-1,9
1907	1	28	-12,6	-4,2	-8,4
1907	1	29	-7,6	1,2	-3,2
1907	1	30	-4,1	4,9	0,4
1907	1	31	-1,8	3,4	0,8
1907	2	1	-3,6	-0,8	-2,2
1907	2	2	-4,6	-2,2	-3,4
1907	2	3	-4,5	0,1	-2,2
1907	2	4	-2,9	4,1	0,6
1907	2	5	-2,0	3,9	1,0
1907	2	6	-5,5	2,0	-1,8
1907	2	7	-6,6	0,6	-3,0
1907	2	8	-7,2	-1,4	-4,3
1907	2	9	-6,0	-0,5	-3,3
1907	2	10	-6,3	-0,2	-3,3
1907	2	11	-8,7	-2,5	-5,6
1907	2	12	-10,2	-1,2	-5,7
1907	2	13	-10,8	-1,8	-6,3
1907	2	14	-6,5	0,8	-2,9
1907	2	15	-3,5	-0,4	-2,0

1907	2	16	-10,0	-0,3	-5,2
1907	2	17	-12,7	-1,9	-7,3
1907	2	18	-4,0	4,0	0,0
1907	2	19	-5,8	7,0	0,6
1907	2	20	-1,5	8,8	3,7
1907	2	21	-0,7	9,0	4,2
1907	2	22	-1,6	4,6	1,5
1907	2	23	-2,4	7,3	2,5
1907	2	24	-0,8	4,0	1,6
1907	2	25	-3,3	1,1	-1,1
1907	2	26	-3,9	0,0	-2,0
1907	2	27	-5,0	2,8	-1,1
1907	2	28	-0,5	5,0	2,3
1907	3	1	-1,7	1,2	-0,3
1907	3	2	-3,0	2,4	-0,3
1907	3	3	-1,0	3,5	1,3
1907	3	4	-1,5	0,7	-0,4
1907	3	5	-2,1	5,5	1,7
1907	3	6	-0,8	5,0	2,1
1907	3	7	-1,5	3,0	0,8
1907	3	8	-2,6	6,7	2,1
1907	3	9	-2,6	8,4	2,9
1907	3	10	-2,2	4,2	1,0
1907	3	11	-1,5	5,2	1,9
1907	3	12	-3,6	1,4	-1,1
1907	3	13	-5,3	3,1	-1,1
1907	3	14	-7,3	3,0	-2,2
1907	3	15	-4,4	2,6	-0,9
1907	3	16	-2,6	3,3	0,4
1907	3	17	-3,6	9,4	2,9
1907	3	18	0,5	11,8	6,2
1907	3	19	3,8	19,6	11,7
1907	3	20	1,6	17,2	9,4
1907	3	21	0,9	8,4	4,7
1907	3	22	-1,4	7,2	2,9
1907	3	23	-0,4	5,4	2,5
1907	3	24	-1,2	5,0	1,9
1907	3	25	-1,8	4,6	1,4
1907	3	26	-2,1	4,2	1,1
1907	3	27	-2,4	5,7	1,7
1907	3	28	-3,4	6,9	1,8
1907	3	29	0,3	11,0	5,7
1907	3	30	-1,4	11,6	5,1
1907	3	31	-1,5	11,2	4,9
1907	4	1	1,2	11,9	6,6
1907	4	2	1,2	13,6	7,4
1907	4	3	3,8	12,0	7,9
1907	4	4	3,0	11,9	7,5
1907	4	5	8,6	18,2	13,4
1907	4	6	7,8	11,7	9,8

1907	4	7	5,4	9,1	7,3
1907	4	8	4,0	8,1	6,1
1907	4	9	1,3	9,2	5,3
1907	4	10	0,6	8,3	4,5
1907	4	11	1,8	9,3	5,6
1907	4	12	3,0	10,8	6,9
1907	4	13	1,5	16,6	9,1
1907	4	14	5,9	11,2	8,6
1907	4	15	6,2	12,5	9,4
1907	4	16	5,7	16,2	11,0
1907	4	17	7,6	18,6	13,1
1907	4	18	8,1	15,2	11,7
1907	4	19	2,5	11,1	6,8
1907	4	20	3,0	8,0	5,5
1907	4	21	3,2	10,8	7,0
1907	4	22	0,3	12,0	6,2
1907	4	23	4,8	14,6	9,7
1907	4	24	4,9	12,6	8,8
1907	4	25	5,0	13,6	9,3
1907	4	26	4,2	13,6	8,9
1907	4	27	5,0	22,4	13,7
1907	4	28	6,6	17,5	12,1
1907	4	29	8,4	27,1	17,8
1907	4	30	6,6	14,7	10,7
1907	5	1	5,2	20,2	12,7
1907	5	2	7,4	19,9	13,7
1907	5	3	7,2	18,4	12,8
1907	5	4	7,9	21,8	14,9
1907	5	5	9,3	25,5	17,4
1907	5	6	13,5	28,0	20,8
1907	5	7	17,0	31,0	24,0
1907	5	8	14,4	28,8	21,6
1907	5	9	15,4	29,6	22,5
1907	5	10	14,5	29,8	22,2
1907	5	11	14,1	29,2	21,7
1907	5	12	14,8	28,6	21,7
1907	5	13	13,8	28,0	20,9
1907	5	14	13,6	28,7	21,2
1907	5	15	13,9	30,8	22,4
1907	5	16	14,3	29,6	22,0
1907	5	17	14,3	22,5	18,4
1907	5	18	15,3	20,9	18,1
1907	5	19	14,1	28,8	21,5
1907	5	20	10,7	23,5	17,1
1907	5	21	7,9	20,2	14,1
1907	5	22	9,8	23,8	16,8
1907	5	23	11,3	27,5	19,4
1907	5	24	13,5	28,7	21,1
1907	5	25	14,8	29,3	22,1
1907	5	26	16,0	27,4	21,7

1907	5	27	16,0	30,1	23,1
1907	5	28	15,6	28,5	22,1
1907	5	29	15,2	27,1	21,2
1907	5	30	14,7	22,0	18,4
1907	5	31	14,5	20,5	17,5
1907	6	1	15,6	25,7	20,7
1907	6	2	14,8	22,6	18,7
1907	6	3	12,6	18,7	15,7
1907	6	4	11,2	15,8	13,5
1907	6	5	9,6	15,7	12,7
1907	6	6	9,6	21,2	15,4
1907	6	7	13,1	21,6	17,4
1907	6	8	11,8	21,1	16,5
1907	6	9	12,4	22,2	17,3
1907	6	10	11,6	24,0	17,8
1907	6	11	12,8	25,1	19,0
1907	6	12	15,0	29,0	22,0
1907	6	13	15,6	30,1	22,9
1907	6	14	17,0	30,8	23,9
1907	6	15	17,7	26,5	22,1
1907	6	16	17,5	27,1	22,3
1907	6	17	16,9	21,5	19,2
1907	6	18	16,9	23,3	20,1
1907	6	19	15,0	25,2	20,1
1907	6	20	13,5	24,4	19,0
1907	6	21	11,9	27,5	19,7
1907	6	22	15,3	29,3	22,3
1907	6	23	18,4	33,8	26,1
1907	6	24	15,2	30,0	22,6
1907	6	25	12,6	24,9	18,8
1907	6	26	13,2	27,2	20,2
1907	6	27	14,0	27,2	20,6
1907	6	28	14,3	30,8	22,6
1907	6	29	18,5	32,6	25,6
1907	6	30	18,8	33,9	26,4
1907	7	1	19,8	34,5	27,2
1907	7	2	20,6	35,4	28,0
1907	7	3	17,0	28,5	22,8
1907	7	4	13,2	25,5	19,4
1907	7	5	10,8	31,4	21,1
1907	7	6	14,7	32,3	23,5
1907	7	7	17,8	29,7	23,8
1907	7	8	15,4	33,0	24,2
1907	7	9	16,9	34,5	25,7
1907	7	10	15,0	23,2	19,1
1907	7	11	14,9	27,0	21,0
1907	7	12	13,3	22,7	18,0
1907	7	13	11,0	22,3	16,7
1907	7	14	8,0	24,8	16,4
1907	7	15	13,4	25,0	19,2

1907	7	16	13,5	24,5	19,0
1907	7	17	15,2	26,0	20,6
1907	7	18	16,0	28,0	22,0
1907	7	19	14,4	24,0	19,2
1907	7	20	12,4	27,3	19,9
1907	7	21	14,0	27,1	20,6
1907	7	22	15,1	31,1	23,1
1907	7	23	14,6	26,1	20,4
1907	7	24	13,4	29,3	21,4
1907	7	25	17,1	30,0	23,6
1907	7	26	17,8	32,1	25,0
1907	7	27	16,4	28,2	22,3
1907	7	28	18,0	27,0	22,5
1907	7	29	14,5	30,0	22,3
1907	7	30	16,5	32,6	24,6
1907	7	31	14,9	24,5	19,7
1907	8	1	14,8	25,0	19,9
1907	8	2	13,2	29,3	21,3
1907	8	3	11,8	26,1	19,0
1907	8	4	14,0	28,2	21,1
1907	8	5	16,3	32,3	24,3
1907	8	6	17,0	34,5	25,8
1907	8	7	20,8	36,6	28,7
1907	8	8	17,6	27,5	22,6
1907	8	9	15,7	32,5	24,1
1907	8	10	18,8	37,2	28,0
1907	8	11	22,0	36,6	29,3
1907	8	12	19,0	31,6	25,3
1907	8	13	17,5	28,6	23,1
1907	8	14	15,6	29,5	22,6
1907	8	15	14,6	31,8	23,2
1907	8	16	14,7	35,8	25,3
1907	8	17	12,0	20,0	16,0
1907	8	18	12,0	21,0	16,5
1907	8	19	11,5	27,2	19,4
1907	8	20	14,8	33,7	24,3
1907	8	21	11,5	24,2	17,9
1907	8	22	10,4	21,0	15,7
1907	8	23	8,0	21,8	14,9
1907	8	24	10,9	25,1	18,0
1907	8	25	10,0	26,0	18,0
1907	8	26	9,0	27,1	18,1
1907	8	27	12,1	29,1	20,6
1907	8	28	13,0	31,5	22,3
1907	8	29	12,8	33,0	22,9
1907	8	30	13,0	34,1	23,6
1907	8	31	17,4	34,2	25,8
1907	9	1	18,7	34,2	26,5
1907	9	2	15,9	29,6	22,8
1907	9	3	16,9	34,3	25,6

1907	9	4	12,8	26,6	19,7
1907	9	5	8,3	18,0	13,2
1907	9	6	8,2	18,2	13,2
1907	9	7	8,3	22,5	15,4
1907	9	8	10,0	24,4	17,2
1907	9	9	10,0	25,0	17,5
1907	9	10	11,8	18,6	15,2
1907	9	11	10,5	24,2	17,4
1907	9	12	8,8	24,0	16,4
1907	9	13	9,1	26,0	17,6
1907	9	14	13,1	28,0	20,6
1907	9	15	15,2	29,0	22,1
1907	9	16	13,2	26,4	19,8
1907	9	17	8,9	23,2	16,1
1907	9	18	7,7	21,7	14,7
1907	9	19	8,3	21,0	14,7
1907	9	20	5,3	22,4	13,9
1907	9	21	8,7	24,5	16,6
1907	9	22	9,7	25,6	17,7
1907	9	23	7,0	19,0	13,0
1907	9	24	7,4	22,6	15,0
1907	9	25	10,4	26,0	18,2
1907	9	26	11,9	27,2	19,6
1907	9	27	13,8	29,3	21,6
1907	9	28	11,4	29,2	20,3
1907	9	29	18,0	29,0	23,5
1907	9	30	17,4	27,9	22,7
1907	10	1	16,3	28,1	22,2
1907	10	2	15,6	26,9	21,3
1907	10	3	14,1	28,0	21,1
1907	10	4	16,3	28,5	22,4
1907	10	5	16,7	25,6	21,2
1907	10	6	15,5	23,8	19,7
1907	10	7	16,0	24,0	20,0
1907	10	8	14,1	27,2	20,7
1907	10	9	15,0	29,9	22,5
1907	10	10	14,2	31,4	22,8
1907	10	11	10,0	25,5	17,8
1907	10	12	9,2	24,5	16,9
1907	10	13	9,8	26,1	18,0
1907	10	14	14,0	26,6	20,3
1907	10	15	14,0	27,2	20,6
1907	10	16	16,0	25,0	20,5
1907	10	17	14,9	25,4	20,2
1907	10	18	15,0	24,8	19,9
1907	10	19	12,3	23,5	17,9
1907	10	20	9,0	21,8	15,4
1907	10	21	8,0	21,1	14,6
1907	10	22	7,7	21,7	14,7
1907	10	23	7,0	19,1	13,1

1907	10	24	7,0	20,4	13,7
1907	10	25	9,5	21,5	15,5
1907	10	26	10,9	21,3	16,1
1907	10	27	13,0	23,2	18,1
1907	10	28	12,5	19,6	16,1
1907	10	29	11,0	22,2	16,6
1907	10	30	10,8	24,0	17,4
1907	10	31	11,6	21,0	16,3
1907	11	1	8,1	18,1	13,1
1907	11	2	5,7	15,8	10,8
1907	11	3	1,1	15,7	8,4
1907	11	4	-5,0	9,8	2,4
1907	11	5	-3,0	7,6	2,3
1907	11	6	-6,9	7,9	0,5
1907	11	7	-5,9	9,6	1,9
1907	11	8	-4,6	14,1	4,8
1907	11	9	3,9	17,1	10,5
1907	11	10	9,0	17,5	13,3
1907	11	11	6,7	19,0	12,9
1907	11	12	12,0	21,1	16,6
1907	11	13	10,1	18,4	14,3
1907	11	14	5,9	10,2	8,1
1907	11	15	5,1	8,1	6,6
1907	11	16	4,5	6,6	5,6
1907	11	17	3,5	5,6	4,6
1907	11	18	1,6	6,4	4,0
1907	11	19	0,1	5,5	2,8
1907	11	20	-1,7	5,0	1,7
1907	11	21	-3,7	3,0	-0,4
1907	11	22	-0,8	3,2	1,2
1907	11	23	-0,4	4,0	1,8
1907	11	24	-0,3	4,2	2,0
1907	11	25	1,0	3,8	2,4
1907	11	26	2,0	7,9	5,0
1907	11	27	-1,4	5,0	1,8
1907	11	28	-2,6	8,7	3,1
1907	11	29	0,6	12,1	6,4
1907	11	30	3,0	6,7	4,9
1907	12	1	-3,1	3,3	0,1
1907	12	2	-4,0	3,4	-0,3
1907	12	3	0,9	4,0	2,5
1907	12	4	0,5	4,7	2,6
1907	12	5	1,0	5,4	3,2
1907	12	6	0,1	13,3	6,7
1907	12	7	4,6	12,1	8,4
1907	12	8	1,7	7,0	4,4
1907	12	9	3,4	11,3	7,4
1907	12	10	3,6	12,3	8,0
1907	12	11	6,1	15,1	10,6
1907	12	12	6,4	11,0	8,7

1907	12	13	7,9	15,4	11,7
1907	12	14	5,9	10,2	8,1
1907	12	15	1,6	10,6	6,1
1907	12	16	-1,6	3,9	1,2
1907	12	17	-7,3	-1,2	-4,3
1907	12	18	-9,7	-2,5	-6,1
1907	12	19	-7,9	6,4	-0,8
1907	12	20	4,2	9,9	7,1
1907	12	21	2,1	12,9	7,5
1907	12	22	6,2	13,9	10,1
1907	12	23	3,4	10,9	7,2
1907	12	24	3,4	7,3	5,4
1907	12	25	2,4	7,3	4,9
1907	12	26	2,0	6,9	4,5
1907	12	27	2,3	8,8	5,6
1907	12	28	3,9	11,7	7,8
1907	12	29	3,2	10,6	6,9
1907	12	30	1,6	5,6	3,6
1907	12	31	0,6	5,2	2,9
1908	1	1	-0,9	6,2	2,7
1908	1	2	-9,6	1,4	-4,1
1908	1	3	-14,6	-5,3	-10,0
1908	1	4	-14,7	-9,0	-11,9
1908	1	5	-13,6	-5,7	-9,7
1908	1	6	-16,5	-11,2	-13,9
1908	1	7	-18,0	-4,0	-11,0
1908	1	8	-11,6	4,0	-3,8
1908	1	9	-3,2	6,4	1,6
1908	1	10	-2,5	3,9	0,7
1908	1	11	-7,4	-2,5	-5,0
1908	1	12	-10,4	-4,0	-7,2
1908	1	13	-9,3	-2,1	-5,7
1908	1	14	-9,3	-2,0	-5,7
1908	1	15	-6,9	2,2	-2,4
1908	1	16	-5,9	-0,3	-3,1
1908	1	17	-6,3	0,9	-2,7
1908	1	18	-2,2	1,2	-0,5
1908	1	19	-0,4	2,4	1,0
1908	1	20	-0,6	2,2	0,8
1908	1	21	-2,0	2,2	0,1
1908	1	22	-2,4	4,1	0,9
1908	1	23	-3,4	2,5	-0,5
1908	1	24	-6,2	-0,6	-3,4
1908	1	25	-6,0	-1,8	-3,9
1908	1	26	-6,6	1,7	-2,5
1908	1	27	-6,2	6,0	-0,1
1908	1	28	2,0	11,0	6,5
1908	1	29	2,5	12,0	7,3
1908	1	30	-0,3	2,5	1,1
1908	1	31	-0,4	2,0	0,8

1908	2	1	-0,5	4,9	2,2
1908	2	2	-0,5	4,3	1,9
1908	2	3	-2,5	0,6	-1,0
1908	2	4	-8,0	-0,1	-4,1
1908	2	5	-9,5	-0,3	-4,9
1908	2	6	-9,2	0,6	-4,3
1908	2	7	-2,4	4,6	1,1
1908	2	8	-6,7	2,4	-2,2
1908	2	9	-2,1	5,0	1,5
1908	2	10	-9,8	0,9	-4,5
1908	2	11	-10,4	-2,0	-6,2
1908	2	12	-7,6	2,8	-2,4
1908	2	13	-4,9	4,0	-0,5
1908	2	14	-1,3	7,1	2,9
1908	2	15	-5,5	2,1	-1,7
1908	2	16	-5,4	11,9	3,3
1908	2	17	0,0	4,9	2,5
1908	2	18	-0,1	6,1	3,0
1908	2	19	0,4	7,2	3,8
1908	2	20	-0,6	4,8	2,1
1908	2	21	-2,0	8,1	3,1
1908	2	22	3,6	9,0	6,3
1908	2	23	2,0	14,0	8,0
1908	2	24	1,6	15,2	8,4
1908	2	25	0,0	9,8	4,9
1908	2	26	0,0	3,9	2,0
1908	2	27	0,7	7,0	3,9
1908	2	28	-0,2	3,8	1,8
1908	2	29	0,6	12,9	6,8
1908	3	1	4,2	17,0	10,6
1908	3	2	2,5	14,0	8,3
1908	3	3	3,0	12,8	7,9
1908	3	4	2,7	13,8	8,3
1908	3	5	0,2	11,4	5,8
1908	3	6	2,0	12,1	7,1
1908	3	7	2,1	16,8	9,5
1908	3	8	5,6	16,3	11,0
1908	3	9	4,0	16,9	10,5
1908	3	10	6,7	18,9	12,8
1908	3	11	3,7	8,8	6,3
1908	3	12	2,0	9,4	5,7
1908	3	13	2,0	8,0	5,0
1908	3	14	0,2	5,8	3,0
1908	3	15	-1,3	5,4	2,1
1908	3	16	-2,9	7,1	2,1
1908	3	17	0,3	9,3	4,8
1908	3	18	1,0	6,5	3,8
1908	3	19	1,6	7,0	4,3
1908	3	20	0,5	9,0	4,8
1908	3	21	-0,1	9,4	4,7

1908	3	22	-1,0	7,0	3,0
1908	3	23	1,0	7,2	4,1
1908	3	24	1,1	4,8	3,0
1908	3	25	0,0	8,0	4,0
1908	3	26	-1,5	9,2	3,9
1908	3	27	-2,0	10,8	4,4
1908	3	28	-0,6	13,8	6,6
1908	3	29	1,3	16,2	8,8
1908	3	30	3,0	16,0	9,5
1908	3	31	3,8	14,8	9,3
1908	4	1	3,9	11,4	7,7
1908	4	2	0,0	4,0	2,0
1908	4	3	0,2	8,0	4,1
1908	4	4	3,8	13,8	8,8
1908	4	5	4,7	18,0	11,4
1908	4	6	8,8	16,7	12,8
1908	4	7	8,9	18,2	13,6
1908	4	8	5,9	15,5	10,7
1908	4	9	3,7	8,2	6,0
1908	4	10	2,7	6,8	4,8
1908	4	11	3,6	9,1	6,4
1908	4	12	5,6	14,2	9,9
1908	4	13	4,8	18,2	11,5
1908	4	14	9,0	18,2	13,6
1908	4	15	7,3	12,7	10,0
1908	4	16	7,5	15,8	11,7
1908	4	17	5,6	20,1	12,9
1908	4	18	7,1	26,0	16,6
1908	4	19	8,7	20,2	14,5
1908	4	20	6,6	21,0	13,8
1908	4	21	7,2	23,6	15,4
1908	4	22	4,4	8,5	6,5
1908	4	23	1,6	13,1	7,4
1908	4	24	4,0	16,7	10,4
1908	4	25	4,8	18,8	11,8
1908	4	26	8,0	22,2	15,1
1908	4	27	6,8	15,2	11,0
1908	4	28	4,6	19,4	12,0
1908	4	29	10,1	22,3	16,2
1908	4	30	9,0	16,3	12,7
1908	5	1	7,6	17,6	12,6
1908	5	2	5,6	17,2	11,4
1908	5	3	10,1	19,0	14,6
1908	5	4	8,7	21,4	15,1
1908	5	5	12,9	27,2	20,1
1908	5	6	15,2	28,8	22,0
1908	5	7	12,2	20,1	16,2
1908	5	8	9,0	19,5	14,3
1908	5	9	10,6	23,9	17,3
1908	5	10	14,2	27,9	21,1

1908	5	11	14,0	27,9	21,0
1908	5	12	16,6	31,4	24,0
1908	5	13	16,9	32,0	24,5
1908	5	14	16,5	32,9	24,7
1908	5	15	19,6	29,8	24,7
1908	5	16	17,4	31,2	24,3
1908	5	17	13,0	20,1	16,6
1908	5	18	9,0	23,0	16,0
1908	5	19	12,2	25,9	19,1
1908	5	20	14,1	27,8	21,0
1908	5	21	15,3	30,2	22,8
1908	5	22	17,0	32,0	24,5
1908	5	23	19,2	31,0	25,1
1908	5	24	18,8	30,3	24,6
1908	5	25	13,5	23,2	18,4
1908	5	26	14,8	25,0	19,9
1908	5	27	14,2	19,4	16,8
1908	5	28	12,9	20,2	16,6
1908	5	29	13,0	28,8	20,9
1908	5	30	13,0	29,4	21,2
1908	5	31	13,0	30,6	21,8
1908	6	1	15,8	29,6	22,7
1908	6	2	15,2	29,6	22,4
1908	6	3	14,2	31,1	22,7
1908	6	4	18,0	30,4	24,2
1908	6	5	17,6	33,4	25,5
1908	6	6	20,0	34,4	27,2
1908	6	7	16,0	34,9	25,5
1908	6	8	12,0	24,1	18,1
1908	6	9	12,7	24,6	18,7
1908	6	10	12,6	22,0	17,3
1908	6	11	11,1	22,3	16,7
1908	6	12	8,1	23,8	16,0
1908	6	13	9,6	26,2	17,9
1908	6	14	13,0	28,2	20,6
1908	6	15	15,2	31,6	23,4
1908	6	16	15,9	32,1	24,0
1908	6	17	17,1	32,4	24,8
1908	6	18	18,6	31,9	25,3
1908	6	19	18,0	31,6	24,8
1908	6	20	20,2	37,2	28,7
1908	6	21	19,0	31,7	25,4
1908	6	22	15,9	30,3	23,1
1908	6	23	16,4	29,9	23,2
1908	6	24	14,3	22,0	18,2
1908	6	25	12,0	24,0	18,0
1908	6	26	10,3	25,9	18,1
1908	6	27	12,9	27,6	20,3
1908	6	28	12,6	25,3	19,0
1908	6	29	10,3	24,6	17,5

1908	6	30	14,8	30,0	22,4
1908	7	1	14,6	25,4	20,0
1908	7	2	11,0	26,3	18,7
1908	7	3	12,8	29,1	21,0
1908	7	4	18,0	32,0	25,0
1908	7	5	16,9	29,1	23,0
1908	7	6	15,3	25,6	20,5
1908	7	7	13,3	23,8	18,6
1908	7	8	16,1	24,6	20,4
1908	7	9	13,4	30,2	21,8
1908	7	10	13,2	23,6	18,4
1908	7	11	12,2	26,0	19,1
1908	7	12	14,6	30,4	22,5
1908	7	13	19,3	34,8	27,1
1908	7	14	19,5	34,5	27,0
1908	7	15	18,6	31,8	25,2
1908	7	16	15,9	19,5	17,7
1908	7	17	13,4	20,2	16,8
1908	7	18	13,6	29,2	21,4
1908	7	19	18,6	25,8	22,2
1908	7	20	17,4	28,4	22,9
1908	7	21	14,9	28,8	21,9
1908	7	22	15,0	23,6	19,3
1908	7	23	15,2	27,8	21,5
1908	7	24	15,4	23,6	19,5
1908	7	25	16,8	21,8	19,3
1908	7	26	16,4	25,5	21,0
1908	7	27	16,0	27,3	21,7
1908	7	28	15,8	27,8	21,8
1908	7	29	14,9	30,0	22,5
1908	7	30	16,2	30,2	23,2
1908	7	31	12,8	29,6	21,2
1908	8	1	15,9	28,8	22,4
1908	8	2	14,4	26,8	20,6
1908	8	3	14,2	22,9	18,6
1908	8	4	9,6	25,4	17,5
1908	8	5	13,7	27,6	20,7
1908	8	6	14,9	31,4	23,2
1908	8	7	19,3	36,0	27,7
1908	8	8	16,1	29,0	22,6
1908	8	9	15,0	25,2	20,1
1908	8	10	14,6	17,6	16,1
1908	8	11	14,9	21,4	18,2
1908	8	12	15,2	24,7	20,0
1908	8	13	12,8	21,4	17,1
1908	8	14	12,2	26,8	19,5
1908	8	15	13,3	30,9	22,1
1908	8	16	15,6	28,8	22,2
1908	8	17	13,8	19,6	16,7
1908	8	18	11,3	22,2	16,8

1908	8	19	10,9	24,0	17,5
1908	8	20	12,7	24,5	18,6
1908	8	21	12,2	26,8	19,5
1908	8	22	12,9	30,0	21,5
1908	8	23	16,2	31,4	23,8
1908	8	24	15,0	28,2	21,6
1908	8	25	10,2	24,8	17,5
1908	8	26	14,1	30,2	22,2
1908	8	27	14,3	28,6	21,5
1908	8	28	15,3	31,2	23,3
1908	8	29	16,6	31,6	24,1
1908	8	30	16,1	34,0	25,1
1908	8	31	17,0	28,3	22,7
1908	9	1	13,8	25,9	19,9
1908	9	2	12,8	27,9	20,4
1908	9	3	10,5	21,6	16,1
1908	9	4	8,7	25,0	16,9
1908	9	5	12,0	29,9	21,0
1908	9	6	8,7	19,4	14,1
1908	9	7	5,8	21,6	13,7
1908	9	8	8,3	27,1	17,7
1908	9	9	11,3	28,6	20,0
1908	9	10	12,4	29,6	21,0
1908	9	11	16,6	32,2	24,4
1908	9	12	14,0	31,9	23,0
1908	9	13	9,6	17,6	13,6
1908	9	14	7,2	17,6	12,4
1908	9	15	5,4	20,2	12,8
1908	9	16	9,0	26,0	17,5
1908	9	17	13,4	20,6	17,0
1908	9	18	11,0	18,6	14,8
1908	9	19	7,2	21,2	14,2
1908	9	20	7,0	21,2	14,1
1908	9	21	6,7	20,2	13,5
1908	9	22	7,2	20,2	13,7
1908	9	23	10,4	20,2	15,3
1908	9	24	6,5	23,4	15,0
1908	9	25	11,2	24,6	17,9
1908	9	26	10,3	26,8	18,6
1908	9	27	14,2	24,0	19,1
1908	9	28	11,0	17,8	14,4
1908	9	29	8,4	17,9	13,2
1908	9	30	6,3	17,7	12,0
1908	10	1	4,4	17,8	11,1
1908	10	2	6,0	20,1	13,1
1908	10	3	6,2	22,8	14,5
1908	10	4	8,3	23,0	15,7
1908	10	5	9,2	25,5	17,4
1908	10	6	3,9	16,3	10,1
1908	10	7	0,8	16,0	8,4

1908	10	8	4,0	19,0	11,5
1908	10	9	3,4	20,0	11,7
1908	10	10	3,2	20,6	11,9
1908	10	11	6,2	22,4	14,3
1908	10	12	6,1	23,4	14,8
1908	10	13	6,4	23,8	15,1
1908	10	14	7,1	23,8	15,5
1908	10	15	12,4	22,6	17,5
1908	10	16	4,7	20,5	12,6
1908	10	17	8,6	20,8	14,7
1908	10	18	7,1	21,4	14,3
1908	10	19	2,6	9,8	6,2
1908	10	20	0,0	2,6	1,3
1908	10	21	0,5	4,4	2,5
1908	10	22	-1,2	1,8	0,3
1908	10	23	-1,0	4,2	1,6
1908	10	24	3,0	15,6	9,3
1908	10	25	7,4	12,0	9,7
1908	10	26	7,0	14,8	10,9
1908	10	27	7,0	14,2	10,6
1908	10	28	4,9	13,4	9,2
1908	10	29	3,2	14,6	8,9
1908	10	30	0,2	13,2	6,7
1908	10	31	3,0	14,8	8,9
1908	11	1	1,8	7,1	4,5
1908	11	2	-2,4	8,8	3,2
1908	11	3	-2,3	10,0	3,9
1908	11	4	-1,6	13,0	5,7
1908	11	5	-2,4	10,9	4,3
1908	11	6	-2,1	6,0	2,0
1908	11	7	-6,0	4,4	-0,8
1908	11	8	-2,0	9,0	3,5
1908	11	9	-2,0	13,4	5,7
1908	11	10	-2,0	3,4	0,7
1908	11	11	0,7	4,2	2,5
1908	11	12	0,0	2,5	1,3
1908	11	13	-1,5	3,9	1,2
1908	11	14	1,5	5,5	3,5
1908	11	15	-8,3	2,5	-2,9
1908	11	16	-10,0	-1,4	-5,7
1908	11	17	-9,3	3,8	-2,8
1908	11	18	-8,0	3,5	-2,3
1908	11	19	-2,0	9,3	3,7
1908	11	20	1,3	9,8	5,6
1908	11	21	-1,0	1,3	0,2
1908	11	22	-5,0	1,4	-1,8
1908	11	23	-5,0	2,8	-1,1
1908	11	24	0,2	2,2	1,2
1908	11	25	-0,6	2,4	0,9
1908	11	26	-1,4	3,8	1,2

1908	11	27	-2,5	4,8	1,2
1908	11	28	-0,5	7,2	3,4
1908	11	29	-3,5	4,0	0,3
1908	11	30	-4,8	2,7	-1,1
1908	12	1	-1,0	0,2	-0,4
1908	12	2	-0,4	3,8	1,7
1908	12	3	1,0	8,6	4,8
1908	12	4	-1,0	6,8	2,9
1908	12	5	-4,3	2,2	-1,1
1908	12	6	-8,8	-3,3	-6,1
1908	12	7	-10,0	-1,0	-5,5
1908	12	8	-10,0	-1,2	-5,6
1908	12	9	-5,2	0,8	-2,2
1908	12	10	-4,0	1,0	-1,5
1908	12	11	-1,5	5,4	2,0
1908	12	12	1,6	13,7	7,7
1908	12	13	1,2	3,7	2,5
1908	12	14	0,4	4,4	2,4
1908	12	15	-1,0	7,6	3,3
1908	12	16	-2,2	10,2	4,0
1908	12	17	-1,6	3,8	1,1
1908	12	18	0,0	5,0	2,5
1908	12	19	0,6	7,8	4,2
1908	12	20	1,0	9,4	5,2
1908	12	21	3,0	8,1	5,6
1908	12	22	1,5	5,8	3,7
1908	12	23	-3,8	4,8	0,5
1908	12	24	-5,2	4,6	-0,3
1908	12	25	-5,8	1,8	-2,0
1908	12	26	-3,4	2,3	-0,6
1908	12	27	-4,8	-0,2	-2,5
1908	12	28	-4,4	-0,5	-2,5
1908	12	29	-4,7	-1,3	-3,0
1908	12	30	-7,4	-2,0	-4,7
1908	12	31	-7,4	-4,4	-5,9
1909	1	1	-9,2	-4,3	-6,8
1909	1	2	-8,3	-4,0	-6,2
1909	1	3	-8,0	-4,2	-6,1
1909	1	4	-6,6	-2,6	-4,6
1909	1	5	-5,0	0,4	-2,3
1909	1	6	0,0	0,8	0,4
1909	1	7	-3,3	2,5	-0,4
1909	1	8	-4,6	5,8	0,6
1909	1	9	-8,3	0,2	-4,1
1909	1	10	-1,4	0,5	-0,5
1909	1	11	-5,2	0,4	-2,4
1909	1	12	-5,0	-3,0	-4,0
1909	1	13	-3,0	2,0	-0,5
1909	1	14	2,0	9,0	5,5
1909	1	15	1,0	10,2	5,6

1909	1	16	3,0	12,8	7,9
1909	1	17	0,0	7,8	3,9
1909	1	18	-1,0	1,6	0,3
1909	1	19	-2,0	3,2	0,6
1909	1	20	-5,4	-2,0	-3,7
1909	1	21	-8,3	-3,5	-5,9
1909	1	22	-11,2	-1,7	-6,5
1909	1	23	-16,0	-7,2	-11,6
1909	1	24	-14,5	-4,0	-9,3
1909	1	25	-14,5	-4,5	-9,5
1909	1	26	-9,2	-6,8	-8,0
1909	1	27	-8,6	-6,2	-7,4
1909	1	28	-13,7	-3,4	-8,6
1909	1	29	-13,8	-3,9	-8,9
1909	1	30	-18,0	-5,8	-11,9
1909	1	31	-9,4	-3,2	-6,3
1909	2	1	-10,0	1,7	-4,2
1909	2	2	-8,0	-1,7	-4,9
1909	2	3	-12,0	-0,7	-6,4
1909	2	4	-4,0	5,5	0,8
1909	2	5	3,0	5,4	4,2
1909	2	6	0,5	4,4	2,5
1909	2	7	-1,2	6,2	2,5
1909	2	8	-5,0	1,0	-2,0
1909	2	9	-7,7	-1,6	-4,7
1909	2	10	-9,0	-0,3	-4,7
1909	2	11	-4,3	2,2	-1,1
1909	2	12	-6,0	-1,2	-3,6
1909	2	13	-6,3	-1,8	-4,1
1909	2	14	-11,5	-2,2	-6,9
1909	2	15	-13,8	-2,1	-8,0
1909	2	16	-8,5	2,8	-2,9
1909	2	17	-4,5	0,2	-2,2
1909	2	18	-8,4	-2,6	-5,5
1909	2	19	-13,7	-3,5	-8,6
1909	2	20	-13,0	-2,5	-7,8
1909	2	21	-8,0	-0,2	-4,1
1909	2	22	-11,4	-3,0	-7,2
1909	2	23	-14,0	-3,0	-8,5
1909	2	24	-10,5	-3,2	-6,9
1909	2	25	-7,2	0,9	-3,2
1909	2	26	-4,8	1,0	-1,9
1909	2	27	-5,8	2,0	-1,9
1909	2	28	-3,7	2,6	-0,6
1909	3	1	-1,6	5,6	2,0
1909	3	2	1,0	7,8	4,4
1909	3	3	1,9	8,0	5,0
1909	3	4	3,0	12,6	7,8
1909	3	5	2,8	11,0	6,9
1909	3	6	-1,0	9,4	4,2

1909	3	7	-3,4	6,6	1,6
1909	3	8	-3,0	8,9	3,0
1909	3	9	0,5	4,8	2,7
1909	3	10	-0,2	9,4	4,6
1909	3	11	0,0	9,2	4,6
1909	3	12	0,4	7,8	4,1
1909	3	13	2,6	8,3	5,5
1909	3	14	1,4	14,0	7,7
1909	3	15	2,1	14,6	8,4
1909	3	16	4,1	8,2	6,2
1909	3	17	2,1	6,7	4,4
1909	3	18	0,8	8,8	4,8
1909	3	19	0,0	10,5	5,3
1909	3	20	6,0	16,6	11,3
1909	3	21	5,4	19,4	12,4
1909	3	22	9,0	17,9	13,5
1909	3	23	6,8	18,1	12,5
1909	3	24	7,0	11,1	9,1
1909	3	25	5,8	13,4	9,6
1909	3	26	5,0	17,6	11,3
1909	3	27	6,6	10,2	8,4
1909	3	28	5,2	8,8	7,0
1909	3	29	2,4	16,1	9,3
1909	3	30	6,8	21,6	14,2
1909	3	31	7,2	19,0	13,1
1909	4	1	5,8	19,0	12,4
1909	4	2	5,2	16,4	10,8
1909	4	3	0,2	5,2	2,7
1909	4	4	-0,2	4,1	2,0
1909	4	5	3,0	6,8	4,9
1909	4	6	2,2	7,8	5,0
1909	4	7	1,4	14,4	7,9
1909	4	8	3,2	13,9	8,6
1909	4	9	4,6	15,2	9,9
1909	4	10	8,8	15,0	11,9
1909	4	11	2,8	15,1	9,0
1909	4	12	7,6	21,0	14,3
1909	4	13	7,2	11,7	9,5
1909	4	14	4,4	14,2	9,3
1909	4	15	8,6	18,8	13,7
1909	4	16	6,8	13,2	10,0
1909	4	17	4,2	19,4	11,8
1909	4	18	7,0	22,7	14,9
1909	4	19	12,6	27,8	20,2
1909	4	20	10,6	23,4	17,0
1909	4	21	4,0	16,5	10,3
1909	4	22	2,7	13,4	8,1
1909	4	23	2,3	17,6	10,0
1909	4	24	7,4	24,6	16,0
1909	4	25	11,6	27,2	19,4

1909	4	26	14,0	28,0	21,0
1909	4	27	12,0	27,4	19,7
1909	4	28	13,9	29,3	21,6
1909	4	29	8,1	13,9	11,0
1909	4	30	6,8	25,6	16,2
1909	5	1	5,4	11,2	8,3
1909	5	2	2,8	14,8	8,8
1909	5	3	4,0	14,0	9,0
1909	5	4	6,4	13,2	9,8
1909	5	5	7,4	19,8	13,6
1909	5	6	6,3	16,2	11,3
1909	5	7	4,8	11,9	8,4
1909	5	8	2,5	9,0	5,8
1909	5	9	0,2	13,4	6,8
1909	5	10	6,0	19,8	12,9
1909	5	11	10,6	19,5	15,1
1909	5	12	9,8	20,6	15,2
1909	5	13	10,8	27,0	18,9
1909	5	14	18,7	25,8	22,3
1909	5	15	16,8	30,0	23,4
1909	5	16	13,6	28,0	20,8
1909	5	17	16,4	31,6	24,0
1909	5	18	17,0	28,8	22,9
1909	5	19	14,6	21,5	18,1
1909	5	20	12,8	23,0	17,9
1909	5	21	8,4	22,2	15,3
1909	5	22	6,0	22,8	14,4
1909	5	23	11,6	24,8	18,2
1909	5	24	11,0	27,0	19,0
1909	5	25	14,7	27,2	21,0
1909	5	26	16,3	30,8	23,6
1909	5	27	16,4	30,8	23,6
1909	5	28	14,6	22,0	18,3
1909	5	29	13,2	16,5	14,9
1909	5	30	14,2	20,0	17,1
1909	5	31	12,4	20,2	16,3
1909	6	1	11,6	25,0	18,3
1909	6	2	11,7	28,0	19,9
1909	6	3	13,6	30,0	21,8
1909	6	4	16,2	29,0	22,6
1909	6	5	16,5	31,7	24,1
1909	6	6	17,3	26,8	22,1
1909	6	7	12,8	25,0	18,9
1909	6	8	14,4	20,0	17,2
1909	6	9	13,4	23,7	18,6
1909	6	10	12,7	27,3	20,0
1909	6	11	15,8	26,0	20,9
1909	6	12	12,8	25,4	19,1
1909	6	13	13,4	26,2	19,8
1909	6	14	11,0	19,0	15,0

1909	6	15	10,6	19,4	15,0
1909	6	16	11,7	24,4	18,1
1909	6	17	9,4	15,0	12,2
1909	6	18	11,6	21,5	16,6
1909	6	19	12,6	24,2	18,4
1909	6	20	11,3	26,4	18,9
1909	6	21	14,0	29,0	21,5
1909	6	22	16,2	30,4	23,3
1909	6	23	17,0	31,3	24,2
1909	6	24	15,2	28,8	22,0
1909	6	25	14,2	26,0	20,1
1909	6	26	12,6	21,8	17,2
1909	6	27	14,4	26,0	20,2
1909	6	28	12,3	25,7	19,0
1909	6	29	11,8	26,0	18,9
1909	6	30	14,2	27,0	20,6
1909	7	1	13,2	18,8	16,0
1909	7	2	11,4	17,8	14,6
1909	7	3	12,8	20,8	16,8
1909	7	4	16,0	27,3	21,7
1909	7	5	12,4	21,0	16,7
1909	7	6	13,8	26,6	20,2
1909	7	7	15,6	28,7	22,2
1909	7	8	15,6	26,8	21,2
1909	7	9	14,3	21,4	17,9
1909	7	10	10,6	22,3	16,5
1909	7	11	15,0	28,5	21,8
1909	7	12	13,3	26,9	20,1
1909	7	13	12,2	21,5	16,9
1909	7	14	12,6	22,0	17,3
1909	7	15	11,5	24,5	18,0
1909	7	16	12,0	27,0	19,5
1909	7	17	14,0	29,7	21,9
1909	7	18	15,0	28,8	21,9
1909	7	19	15,0	28,6	21,8
1909	7	20	15,6	30,0	22,8
1909	7	21	14,7	26,3	20,5
1909	7	22	14,4	29,5	22,0
1909	7	23	14,8	32,0	23,4
1909	7	24	16,0	34,3	25,2
1909	7	25	18,8	33,0	25,9
1909	7	26	20,0	36,0	28,0
1909	7	27	21,8	31,8	26,8
1909	7	28	17,0	33,8	25,4
1909	7	29	17,5	28,0	22,8
1909	7	30	10,2	27,6	18,9
1909	7	31	12,6	31,6	22,1
1909	8	1	12,4	30,4	21,4
1909	8	2	16,0	34,0	25,0
1909	8	3	21,4	35,0	28,2

1909	8	4	15,1	27,2	21,2
1909	8	5	14,1	28,3	21,2
1909	8	6	15,4	24,3	19,9
1909	8	7	17,0	25,0	21,0
1909	8	8	17,0	27,5	22,3
1909	8	9	16,0	29,8	22,9
1909	8	10	18,0	32,1	25,1
1909	8	11	18,4	27,6	23,0
1909	8	12	17,0	28,6	22,8
1909	8	13	14,6	28,7	21,7
1909	8	14	15,8	30,1	23,0
1909	8	15	15,5	24,0	19,8
1909	8	16	14,0	29,0	21,5
1909	8	17	17,4	35,4	26,4
1909	8	18	20,0	34,5	27,3
1909	8	19	18,0	30,0	24,0
1909	8	20	16,2	28,0	22,1
1909	8	21	13,8	30,0	21,9
1909	8	22	18,6	34,4	26,5
1909	8	23	18,6	29,4	24,0
1909	8	24	15,0	23,6	19,3
1909	8	25	14,0	24,4	19,2
1909	8	26	15,0	29,1	22,1
1909	8	27	17,0	32,2	24,6
1909	8	28	19,0	31,8	25,4
1909	8	29	16,6	30,0	23,3
1909	8	30	15,2	27,0	21,1
1909	8	31	14,5	28,4	21,5
1909	9	1	16,3	31,2	23,8
1909	9	2	13,0	16,6	14,8
1909	9	3	11,5	21,4	16,5
1909	9	4	10,0	25,0	17,5
1909	9	5	14,3	24,4	19,4
1909	9	6	11,8	15,3	13,6
1909	9	7	10,5	20,5	15,5
1909	9	8	8,4	24,0	16,2
1909	9	9	9,8	27,5	18,7
1909	9	10	12,8	28,5	20,7
1909	9	11	15,0	30,4	22,7
1909	9	12	16,3	28,6	22,5
1909	9	13	15,0	31,2	23,1
1909	9	14	16,0	27,5	21,8
1909	9	15	13,8	25,6	19,7
1909	9	16	13,6	26,8	20,2
1909	9	17	13,4	29,6	21,5
1909	9	18	16,8	30,2	23,5
1909	9	19	15,4	24,0	19,7
1909	9	20	11,6	22,6	17,1
1909	9	21	11,3	21,6	16,5
1909	9	22	9,8	24,0	16,9

1909	9	23	10,4	24,0	17,2
1909	9	24	12,4	22,4	17,4
1909	9	25	14,2	23,1	18,7
1909	9	26	13,4	23,0	18,2
1909	9	27	11,0	22,4	16,7
1909	9	28	12,4	24,6	18,5
1909	9	29	13,8	20,4	17,1
1909	9	30	11,0	22,0	16,5
1909	10	1	11,8	23,8	17,8
1909	10	2	13,6	25,2	19,4
1909	10	3	15,1	18,2	16,7
1909	10	4	13,6	22,0	17,8
1909	10	5	12,8	22,6	17,7
1909	10	6	13,5	26,4	20,0
1909	10	7	14,8	27,6	21,2
1909	10	8	15,2	24,8	20,0
1909	10	9	15,0	21,1	18,1
1909	10	10	13,0	15,0	14,0
1909	10	11	13,2	20,5	16,9
1909	10	12	12,1	21,2	16,7
1909	10	13	10,2	21,2	15,7
1909	10	14	11,8	21,5	16,7
1909	10	15	9,4	20,2	14,8
1909	10	16	8,3	21,8	15,1
1909	10	17	8,4	21,4	14,9
1909	10	18	8,0	21,8	14,9
1909	10	19	8,6	20,4	14,5
1909	10	20	6,8	18,3	12,6
1909	10	21	7,0	18,4	12,7
1909	10	22	8,0	16,4	12,2
1909	10	23	7,4	14,2	10,8
1909	10	24	5,0	13,8	9,4
1909	10	25	5,1	15,5	10,3
1909	10	26	5,1	10,8	8,0
1909	10	27	2,6	14,8	8,7
1909	10	28	9,2	22,4	15,8
1909	10	29	8,4	20,4	14,4
1909	10	30	8,6	19,4	14,0
1909	10	31	6,4	16,4	11,4
1909	11	1	7,0	17,2	12,1
1909	11	2	7,5	12,0	9,8
1909	11	3	6,7	12,4	9,6
1909	11	4	7,2	10,0	8,6
1909	11	5	2,2	7,2	4,7
1909	11	6	2,4	7,0	4,7
1909	11	7	3,0	15,3	9,2
1909	11	8	4,4	8,4	6,4
1909	11	9	4,4	9,4	6,9
1909	11	10	3,6	9,6	6,6
1909	11	11	2,2	9,0	5,6

1909	11	12	2,0	7,7	4,9
1909	11	13	4,8	15,2	10,0
1909	11	14	5,2	14,5	9,9
1909	11	15	8,0	19,1	13,6
1909	11	16	9,0	24,5	16,8
1909	11	17	12,2	19,0	15,6
1909	11	18	3,6	13,6	8,6
1909	11	19	1,2	9,4	5,3
1909	11	20	0,8	2,5	1,7
1909	11	21	0,0	4,0	2,0
1909	11	22	0,0	2,0	1,0
1909	11	23	-0,6	1,4	0,4
1909	11	24	-6,6	-0,6	-3,6
1909	11	25	-7,0	1,8	-2,6
1909	11	26	-2,6	3,3	0,4
1909	11	27	-4,6	3,7	-0,5
1909	11	28	-5,6	2,5	-1,6
1909	11	29	-5,0	2,8	-1,1
1909	11	30	-7,0	5,4	-0,8
1909	12	1	-5,1	9,2	2,1
1909	12	2	3,9	12,0	8,0
1909	12	3	4,3	15,0	9,7
1909	12	4	7,3	18,0	12,7
1909	12	5	8,0	17,6	12,8
1909	12	6	9,0	14,6	11,8
1909	12	7	8,3	14,1	11,2
1909	12	8	6,8	13,3	10,1
1909	12	9	3,2	8,7	6,0
1909	12	10	0,5	3,2	1,9
1909	12	11	2,0	9,2	5,6
1909	12	12	3,4	6,0	4,7
1909	12	13	0,8	3,4	2,1
1909	12	14	-0,4	3,2	1,4
1909	12	15	-3,2	2,1	-0,6
1909	12	16	-4,0	0,0	-2,0
1909	12	17	-5,4	0,0	-2,7
1909	12	18	-6,2	8,0	0,9
1909	12	19	6,2	13,0	9,6
1909	12	20	11,0	15,1	13,1
1909	12	21	3,4	13,5	8,5
1909	12	22	0,0	5,3	2,7
1909	12	23	5,2	14,2	9,7
1909	12	24	11,2	18,4	14,8
1909	12	25	7,6	14,8	11,2
1909	12	26	1,0	8,2	4,6
1909	12	27	1,3	8,6	5,0
1909	12	28	3,2	7,8	5,5
1909	12	29	4,0	7,3	5,7
1909	12	30	0,1	5,6	2,9
1909	12	31	0,8	4,0	2,4

1910	1	1	1,3	3,2	2,3
1910	1	2	0,3	2,4	1,4
1910	1	3	0,0	2,3	1,2
1910	1	4	-0,2	4,4	2,1
1910	1	5	1,2	5,3	3,3
1910	1	6	-1,0	4,4	1,7
1910	1	7	-5,0	-1,0	-3,0
1910	1	8	-4,4	2,8	-0,8
1910	1	9	-3,0	2,5	-0,3
1910	1	10	-5,5	4,8	-0,4
1910	1	11	-4,4	7,5	1,6
1910	1	12	-0,4	10,2	4,9
1910	1	13	1,6	10,0	5,8
1910	1	14	-3,0	2,8	-0,1
1910	1	15	-4,8	4,0	-0,4
1910	1	16	0,2	3,2	1,7
1910	1	17	1,0	10,0	5,5
1910	1	18	0,8	6,5	3,7
1910	1	19	3,4	12,3	7,9
1910	1	20	0,0	3,8	1,9
1910	1	21	1,8	16,4	9,1
1910	1	22	1,0	10,8	5,9
1910	1	23	-1,0	10,6	4,8
1910	1	24	-7,0	0,0	-3,5
1910	1	25	-5,5	5,0	-0,3
1910	1	26	0,8	10,0	5,4
1910	1	27	1,0	9,4	5,2
1910	1	28	-2,4	4,7	1,2
1910	1	29	-2,4	10,4	4,0
1910	1	30	3,6	20,0	11,8
1910	1	31	3,6	11,2	7,4
1910	2	1	2,4	6,0	4,2
1910	2	2	0,8	5,4	3,1
1910	2	3	2,6	11,6	7,1
1910	2	4	2,2	13,0	7,6
1910	2	5	3,7	7,0	5,4
1910	2	6	3,2	6,3	4,8
1910	2	7	3,0	6,4	4,7
1910	2	8	2,4	11,6	7,0
1910	2	9	1,5	11,6	6,6
1910	2	10	0,0	5,8	2,9
1910	2	11	-0,4	1,8	0,7
1910	2	12	-0,2	1,4	0,6
1910	2	13	0,0	5,2	2,6
1910	2	14	0,0	3,4	1,7
1910	2	15	-0,5	5,4	2,5
1910	2	16	-0,3	9,8	4,8
1910	2	17	0,4	4,4	2,4
1910	2	18	-0,4	9,4	4,5
1910	2	19	1,6	12,0	6,8

1910	2	20	3,0	15,0	9,0
1910	2	21	4,6	14,8	9,7
1910	2	22	4,0	16,6	10,3
1910	2	23	4,6	16,4	10,5
1910	2	24	6,0	19,0	12,5
1910	2	25	4,5	16,0	10,3
1910	2	26	5,0	15,8	10,4
1910	2	27	5,8	15,4	10,6
1910	2	28	7,3	15,0	11,2
1910	3	1	6,0	13,4	9,7
1910	3	2	2,0	13,6	7,8
1910	3	3	1,4	10,0	5,7
1910	3	4	-2,0	10,0	4,0
1910	3	5	0,0	10,0	5,0
1910	3	6	-0,3	10,8	5,3
1910	3	7	-0,5	13,0	6,3
1910	3	8	-1,0	11,0	5,0
1910	3	9	-2,0	8,6	3,3
1910	3	10	-2,0	10,0	4,0
1910	3	11	-1,3	14,2	6,5
1910	3	12	2,0	16,1	9,1
1910	3	13	2,0	18,0	10,0
1910	3	14	4,7	18,0	11,4
1910	3	15	5,6	14,6	10,1
1910	3	16	4,0	20,0	12,0
1910	3	17	6,6	15,6	11,1
1910	3	18	5,6	16,0	10,8
1910	3	19	5,8	19,0	12,4
1910	3	20	8,1	18,0	13,1
1910	3	21	7,5	14,3	10,9
1910	3	22	5,4	11,8	8,6
1910	3	23	2,0	8,6	5,3
1910	3	24	2,4	6,2	4,3
1910	3	25	-1,4	7,3	3,0
1910	3	26	-4,1	11,2	3,6
1910	3	27	0,0	12,8	6,4
1910	3	28	1,6	13,2	7,4
1910	3	29	0,0	8,9	4,5
1910	3	30	0,6	9,4	5,0
1910	3	31	-1,0	4,6	1,8
1910	4	1	3,4	6,7	5,1
1910	4	2	3,0	8,0	5,5
1910	4	3	3,0	9,6	6,3
1910	4	4	5,0	12,5	8,8
1910	4	5	3,8	19,9	11,9
1910	4	6	8,0	16,8	12,4
1910	4	7	8,3	16,3	12,3
1910	4	8	7,0	14,2	10,6
1910	4	9	6,3	15,0	10,7
1910	4	10	5,4	14,1	9,8

1910	4	11	2,0	9,3	5,7
1910	4	12	0,0	10,7	5,4
1910	4	13	2,5	18,2	10,4
1910	4	14	8,0	22,8	15,4
1910	4	15	13,6	22,0	17,8
1910	4	16	10,9	23,3	17,1
1910	4	17	11,6	21,0	16,3
1910	4	18	10,5	17,0	13,8
1910	4	19	11,0	23,0	17,0
1910	4	20	9,3	16,7	13,0
1910	4	21	4,7	15,0	9,9
1910	4	22	7,7	17,0	12,4
1910	4	23	8,0	13,5	10,8
1910	4	24	4,0	15,2	9,6
1910	4	25	5,6	22,7	14,2
1910	4	26	11,4	21,8	16,6
1910	4	27	9,6	18,0	13,8
1910	4	28	5,7	14,0	9,9
1910	4	29	4,0	18,2	11,1
1910	4	30	8,4	13,4	10,9
1910	5	1	8,0	14,0	11,0
1910	5	2	6,7	13,1	9,9
1910	5	3	7,0	10,0	8,5
1910	5	4	6,4	9,9	8,2
1910	5	5	7,2	9,6	8,4
1910	5	6	6,6	12,8	9,7
1910	5	7	4,0	17,4	10,7
1910	5	8	7,8	23,8	15,8
1910	5	9	12,4	25,0	18,7
1910	5	10	12,5	31,4	22,0
1910	5	11	12,5	28,0	20,3
1910	5	12	12,4	18,5	15,5
1910	5	13	10,6	17,8	14,2
1910	5	14	13,7	20,6	17,2
1910	5	15	13,0	23,0	18,0
1910	5	16	12,0	23,9	18,0
1910	5	17	12,3	25,2	18,8
1910	5	18	13,4	25,9	19,7
1910	5	19	13,0	29,0	21,0
1910	5	20	13,3	28,4	20,9
1910	5	21	14,7	25,2	20,0
1910	5	22	13,7	19,0	16,4
1910	5	23	12,9	18,7	15,8
1910	5	24	11,0	16,0	13,5
1910	5	25	9,0	23,0	16,0
1910	5	26	8,6	24,0	16,3
1910	5	27	14,6	23,2	18,9
1910	5	28	14,0	24,2	19,1
1910	5	29	12,0	22,0	17,0
1910	5	30	11,0	24,2	17,6

1910	5	31	14,3	24,0	19,2
1910	6	1	14,0	26,1	20,1
1910	6	2	13,7	27,2	20,5
1910	6	3	13,8	28,2	21,0
1910	6	4	14,4	28,2	21,3
1910	6	5	15,8	28,7	22,3
1910	6	6	15,4	25,8	20,6
1910	6	7	14,6	23,0	18,8
1910	6	8	14,8	27,0	20,9
1910	6	9	15,7	28,0	21,9
1910	6	10	14,4	27,7	21,1
1910	6	11	14,8	30,0	22,4
1910	6	12	15,6	28,0	21,8
1910	6	13	17,0	28,4	22,7
1910	6	14	14,4	26,8	20,6
1910	6	15	15,2	26,0	20,6
1910	6	16	15,0	22,0	18,5
1910	6	17	14,6	25,0	19,8
1910	6	18	15,2	25,6	20,4
1910	6	19	16,0	24,8	20,4
1910	6	20	12,8	22,1	17,5
1910	6	21	9,0	18,0	13,5
1910	6	22	9,0	24,0	16,5
1910	6	23	14,0	29,1	21,6
1910	6	24	14,0	22,1	18,1
1910	6	25	13,0	26,0	19,5
1910	6	26	15,0	28,8	21,9
1910	6	27	18,0	29,1	23,6
1910	6	28	11,0	24,0	17,5
1910	6	29	12,4	28,0	20,2
1910	6	30	15,0	32,0	23,5
1910	7	1	16,0	26,0	21,0
1910	7	2	14,0	28,5	21,3
1910	7	3	16,0	29,1	22,6
1910	7	4	14,4	23,0	18,7
1910	7	5	12,0	17,0	14,5
1910	7	6	12,8	24,0	18,4
1910	7	7	11,6	25,2	18,4
1910	7	8	13,0	22,0	17,5
1910	7	9	14,0	24,0	19,0
1910	7	10	15,8	26,1	21,0
1910	7	11	16,5	27,9	22,2
1910	7	12	14,0	26,2	20,1
1910	7	13	16,8	26,3	21,6
1910	7	14	16,0	26,0	21,0
1910	7	15	14,6	24,0	19,3
1910	7	16	14,8	22,9	18,9
1910	7	17	16,0	28,8	22,4
1910	7	18	17,5	33,0	25,3
1910	7	19	17,5	32,0	24,8

1910	7	20	16,7	25,3	21,0
1910	7	21	16,6	27,0	21,8
1910	7	22	16,6	31,3	24,0
1910	7	23	20,0	33,1	26,6
1910	7	24	12,0	24,6	18,3
1910	7	25	12,2	23,0	17,6
1910	7	26	11,8	26,0	18,9
1910	7	27	13,8	26,4	20,1
1910	7	28	14,0	25,4	19,7
1910	7	29	12,5	27,8	20,2
1910	7	30	15,7	29,2	22,5
1910	7	31	16,0	31,0	23,5
1910	8	1	18,6	32,2	25,4
1910	8	2	21,0	29,7	25,4
1910	8	3	18,2	31,8	25,0
1910	8	4	19,7	29,0	24,4
1910	8	5	17,4	31,0	24,2
1910	8	6	14,0	22,7	18,4
1910	8	7	12,6	25,8	19,2
1910	8	8	13,6	25,9	19,8
1910	8	9	12,5	26,3	19,4
1910	8	10	15,0	24,3	19,7
1910	8	11	14,3	21,4	17,9
1910	8	12	15,6	23,0	19,3
1910	8	13	12,3	24,6	18,5
1910	8	14	14,8	23,3	19,1
1910	8	15	12,1	22,7	17,4
1910	8	16	11,6	27,2	19,4
1910	8	17	14,0	28,9	21,5
1910	8	18	17,8	27,8	22,8
1910	8	19	16,6	29,4	23,0
1910	8	20	17,0	31,1	24,1
1910	8	21	17,7	30,2	24,0
1910	8	22	18,5	32,4	25,5
1910	8	23	18,2	27,3	22,8
1910	8	24	15,5	22,2	18,9
1910	8	25	11,0	22,1	16,6
1910	8	26	10,6	25,4	18,0
1910	8	27	12,8	28,0	20,4
1910	8	28	15,8	23,6	19,7
1910	8	29	14,7	27,9	21,3
1910	8	30	16,6	31,1	23,9
1910	8	31	15,8	31,7	23,8
1910	9	1	14,2	17,7	16,0
1910	9	2	12,0	18,4	15,2
1910	9	3	10,4	19,3	14,9
1910	9	4	12,4	20,8	16,6
1910	9	5	12,6	19,4	16,0
1910	9	6	10,0	19,8	14,9
1910	9	7	9,3	21,0	15,2

1910	9	8	8,5	21,7	15,1
1910	9	9	9,0	24,3	16,7
1910	9	10	13,6	27,4	20,5
1910	9	11	13,2	26,3	19,8
1910	9	12	12,3	20,0	16,2
1910	9	13	14,0	23,5	18,8
1910	9	14	13,0	22,3	17,7
1910	9	15	11,0	25,0	18,0
1910	9	16	14,0	23,0	18,5
1910	9	17	9,0	24,0	16,5
1910	9	18	10,0	22,4	16,2
1910	9	19	6,5	21,9	14,2
1910	9	20	8,8	24,3	16,6
1910	9	21	11,0	23,7	17,4
1910	9	22	10,0	16,0	13,0
1910	9	23	10,6	16,8	13,7
1910	9	24	10,0	13,4	11,7
1910	9	25	9,6	14,2	11,9
1910	9	26	10,8	18,6	14,7
1910	9	27	8,8	19,6	14,2
1910	9	28	11,0	15,0	13,0
1910	9	29	10,0	20,3	15,2
1910	9	30	10,5	23,2	16,9
1910	10	1	8,8	22,3	15,6
1910	10	2	8,7	20,1	14,4
1910	10	3	7,4	20,4	13,9
1910	10	4	6,8	21,6	14,2
1910	10	5	10,0	19,2	14,6
1910	10	6	8,5	12,4	10,5
1910	10	7	10,4	21,0	15,7
1910	10	8	11,2	24,3	17,8
1910	10	9	13,0	24,6	18,8
1910	10	10	14,0	20,8	17,4
1910	10	11	10,0	20,4	15,2
1910	10	12	10,0	22,4	16,2
1910	10	13	13,6	26,0	19,8
1910	10	14	6,0	22,4	14,2
1910	10	15	2,5	11,9	7,2
1910	10	16	2,4	12,0	7,2
1910	10	17	0,2	11,4	5,8
1910	10	18	1,1	12,3	6,7
1910	10	19	8,0	13,4	10,7
1910	10	20	4,7	17,0	10,9
1910	10	21	7,0	18,6	12,8
1910	10	22	6,8	15,2	11,0
1910	10	23	4,4	9,8	7,1
1910	10	24	6,5	9,7	8,1
1910	10	25	4,4	9,6	7,0
1910	10	26	5,0	9,8	7,4
1910	10	27	2,8	10,0	6,4

1910	10	28	2,4	13,2	7,8
1910	10	29	3,5	14,6	9,1
1910	10	30	5,2	19,6	12,4
1910	10	31	10,0	18,6	14,3
1910	11	1	8,5	16,5	12,5
1910	11	2	8,0	19,1	13,6
1910	11	3	5,5	11,6	8,6
1910	11	4	4,5	18,7	11,6
1910	11	5	5,8	18,0	11,9
1910	11	6	9,4	21,9	15,7
1910	11	7	3,0	13,6	8,3
1910	11	8	0,3	18,7	9,5
1910	11	9	10,0	21,5	15,8
1910	11	10	5,8	15,8	10,8
1910	11	11	0,0	14,4	7,2
1910	11	12	0,0	3,8	1,9
1910	11	13	0,0	7,4	3,7
1910	11	14	0,0	12,2	6,1
1910	11	15	3,0	12,4	7,7
1910	11	16	6,0	16,4	11,2
1910	11	17	2,0	7,8	4,9
1910	11	18	1,5	13,4	7,5
1910	11	19	3,0	11,4	7,2
1910	11	20	0,8	5,8	3,3
1910	11	21	-1,5	7,0	2,8
1910	11	22	-1,1	3,0	1,0
1910	11	23	-1,5	1,8	0,2
1910	11	24	-2,0	2,0	0,0
1910	11	25	-2,0	5,8	1,9
1910	11	26	-0,5	3,0	1,3
1910	11	27	-4,0	3,8	-0,1
1910	11	28	-0,5	5,1	2,3
1910	11	29	0,0	5,7	2,9
1910	11	30	0,5	8,8	4,7
1910	12	1	1,4	9,2	5,3
1910	12	2	0,5	6,4	3,5
1910	12	3	1,4	5,8	3,6
1910	12	4	1,0	6,0	3,5
1910	12	5	1,0	9,0	5,0
1910	12	6	1,0	7,6	4,3
1910	12	7	1,0	9,8	5,4
1910	12	8	1,5	8,4	5,0
1910	12	9	1,0	13,8	7,4
1910	12	10	2,5	15,6	9,1
1910	12	11	1,8	13,7	7,8
1910	12	12	4,0	15,6	9,8
1910	12	13	6,0	12,9	9,5
1910	12	14	8,2	15,2	11,7
1910	12	15	4,2	15,2	9,7
1910	12	16	1,0	9,8	5,4

1910	12	17	1,4	10,8	6,1
1910	12	18	3,5	14,8	9,2
1910	12	19	4,3	9,4	6,9
1910	12	20	1,4	8,4	4,9
1910	12	21	2,4	6,2	4,3
1910	12	22	-1,0	3,6	1,3
1910	12	23	-3,6	5,4	0,9
1910	12	24	-4,0	6,2	1,1
1910	12	25	-1,0	3,2	1,1
1910	12	26	0,5	6,2	3,4
1910	12	27	1,0	3,9	2,5
1910	12	28	3,0	8,6	5,8
1910	12	29	2,0	4,6	3,3
1910	12	30	-2,0	3,4	0,7
1910	12	31	-2,0	1,2	-0,4
1911	1	1	-1,6	1,0	-0,3
1911	1	2	-2,4	0,4	-1,0
1911	1	3	-5,0	1,2	-1,9
1911	1	4	0,5	3,9	2,2
1911	1	5	2,6	7,2	4,9
1911	1	6	6,0	8,7	7,4
1911	1	7	1,0	8,4	4,7
1911	1	8	0,0	1,8	0,9
1911	1	9	-1,0	2,1	0,6
1911	1	10	-0,3	3,1	1,4
1911	1	11	-1,4	0,7	-0,4
1911	1	12	-3,0	1,6	-0,7
1911	1	13	-1,8	2,6	0,4
1911	1	14	-4,0	0,8	-1,6
1911	1	15	-4,0	0,9	-1,6
1911	1	16	-9,0	0,2	-4,4
1911	1	17	-6,0	0,0	-3,0
1911	1	18	-3,0	3,0	0,0
1911	1	19	2,5	4,5	3,5
1911	1	20	2,0	6,1	4,1
1911	1	21	1,4	5,0	3,2
1911	1	22	-1,0	7,1	3,1
1911	1	23	-5,8	1,2	-2,3
1911	1	24	-6,6	0,6	-3,0
1911	1	25	-5,5	1,0	-2,3
1911	1	26	-3,0	8,0	2,5
1911	1	27	4,0	10,0	7,0
1911	1	28	3,0	6,3	4,7
1911	1	29	-2,6	4,4	0,9
1911	1	30	-8,0	-2,6	-5,3
1911	1	31	-13,0	-6,0	-9,5
1911	2	1	-11,4	-4,0	-7,7
1911	2	2	-4,0	0,1	-2,0
1911	2	3	-3,5	1,4	-1,1
1911	2	4	-4,6	0,6	-2,0

1911	2	5	-2,2	4,6	1,2
1911	2	6	-9,0	1,8	-3,6
1911	2	7	-14,5	-9,0	-11,8
1911	2	8	-14,8	-2,0	-8,4
1911	2	9	-13,8	-6,2	-10,0
1911	2	10	-15,8	-6,0	-10,9
1911	2	11	-10,0	3,4	-3,3
1911	2	12	-2,0	7,8	2,9
1911	2	13	-1,0	5,2	2,1
1911	2	14	-11,8	-1,0	-6,4
1911	2	15	-14,0	-6,0	-10,0
1911	2	16	-14,0	-3,0	-8,5
1911	2	17	-7,0	4,0	-1,5
1911	2	18	2,5	8,8	5,7
1911	2	19	4,0	15,4	9,7
1911	2	20	1,8	7,0	4,4
1911	2	21	0,0	9,4	4,7
1911	2	22	-0,4	9,3	4,5
1911	2	23	3,5	13,6	8,6
1911	2	24	4,0	16,0	10,0
1911	2	25	3,5	9,6	6,6
1911	2	26	1,5	10,8	6,2
1911	2	27	1,5	5,7	3,6
1911	2	28	-2,0	3,5	0,8
1911	3	1	-3,5	6,0	1,3
1911	3	2	1,4	7,8	4,6
1911	3	3	1,0	8,2	4,6
1911	3	4	0,0	4,7	2,4
1911	3	5	-2,0	6,8	2,4
1911	3	6	-1,0	6,8	2,9
1911	3	7	-1,5	7,5	3,0
1911	3	8	0,0	7,1	3,6
1911	3	9	-1,2	6,2	2,5
1911	3	10	-1,0	6,6	2,8
1911	3	11	-1,0	9,0	4,0
1911	3	12	2,0	8,1	5,1
1911	3	13	1,5	9,2	5,4
1911	3	14	1,5	16,4	9,0
1911	3	15	6,2	15,0	10,6
1911	3	16	3,8	14,9	9,4
1911	3	17	3,0	15,6	9,3
1911	3	18	0,6	8,6	4,6
1911	3	19	0,2	12,4	6,3
1911	3	20	-1,2	10,8	4,8
1911	3	21	3,0	7,3	5,2
1911	3	22	1,2	10,0	5,6
1911	3	23	0,8	10,6	5,7
1911	3	24	1,6	10,8	6,2
1911	3	25	2,4	13,7	8,1
1911	3	26	4,4	18,8	11,6

1911	3	27	6,6	20,4	13,5
1911	3	28	7,2	21,6	14,4
1911	3	29	8,0	24,6	16,3
1911	3	30	9,0	20,8	14,9
1911	3	31	8,2	22,0	15,1
1911	4	1	9,8	20,0	14,9
1911	4	2	8,4	18,5	13,5
1911	4	3	8,0	19,8	13,9
1911	4	4	0,4	13,0	6,7
1911	4	5	0,1	5,0	2,6
1911	4	6	0,9	4,4	2,7
1911	4	7	1,0	5,8	3,4
1911	4	8	1,8	6,0	3,9
1911	4	9	-0,2	3,7	1,8
1911	4	10	-0,3	4,9	2,3
1911	4	11	2,2	9,4	5,8
1911	4	12	0,0	10,4	5,2
1911	4	13	1,5	6,6	4,1
1911	4	14	3,0	6,4	4,7
1911	4	15	-0,5	9,6	4,6
1911	4	16	3,6	18,8	11,2
1911	4	17	8,8	22,6	15,7
1911	4	18	9,9	21,0	15,5
1911	4	19	10,0	23,0	16,5
1911	4	20	10,6	22,0	16,3
1911	4	21	10,8	17,2	14,0
1911	4	22	7,8	23,6	15,7
1911	4	23	9,9	22,0	16,0
1911	4	24	8,5	19,0	13,8
1911	4	25	10,4	22,0	16,2
1911	4	26	9,5	20,0	14,8
1911	4	27	7,8	23,0	15,4
1911	4	28	8,8	15,8	12,3
1911	4	29	6,6	19,0	12,8
1911	4	30	9,1	22,6	15,9
1911	5	1	11,8	18,8	15,3
1911	5	2	11,8	18,8	15,3
1911	5	3	11,4	19,7	15,6
1911	5	4	9,8	22,4	16,1
1911	5	5	10,2	23,0	16,6
1911	5	6	10,0	18,4	14,2
1911	5	7	10,0	18,0	14,0
1911	5	8	10,1	18,2	14,2
1911	5	9	11,8	20,6	16,2
1911	5	10	12,6	21,0	16,8
1911	5	11	11,4	21,0	16,2
1911	5	12	9,5	22,0	15,8
1911	5	13	9,6	24,4	17,0
1911	5	14	11,0	27,6	19,3
1911	5	15	14,8	28,8	21,8

1911	5	16	15,8	29,6	22,7
1911	5	17	16,0	27,0	21,5
1911	5	18	15,6	28,8	22,2
1911	5	19	12,6	24,6	18,6
1911	5	20	10,6	18,2	14,4
1911	5	21	8,4	16,4	12,4
1911	5	22	4,4	16,6	10,5
1911	5	23	4,8	18,4	11,6
1911	5	24	6,0	11,0	8,5
1911	5	25	5,7	16,4	11,1
1911	5	26	4,9	15,4	10,2
1911	5	27	9,8	23,4	16,6
1911	5	28	13,5	27,0	20,3
1911	5	29	13,2	27,4	20,3
1911	5	30	15,0	27,0	21,0
1911	5	31	15,0	28,0	21,5
1911	6	1	14,4	26,0	20,2
1911	6	2	12,0	23,6	17,8
1911	6	3	6,8	22,6	14,7
1911	6	4	8,6	22,6	15,6
1911	6	5	13,2	25,6	19,4
1911	6	6	12,8	25,6	19,2
1911	6	7	12,7	26,4	19,6
1911	6	8	14,4	26,2	20,3
1911	6	9	14,6	27,0	20,8
1911	6	10	16,0	25,4	20,7
1911	6	11	12,8	22,0	17,4
1911	6	12	12,0	19,5	15,8
1911	6	13	13,0	25,4	19,2
1911	6	14	13,9	26,0	20,0
1911	6	15	9,0	20,8	14,9
1911	6	16	7,6	16,8	12,2
1911	6	17	9,2	23,0	16,1
1911	6	18	12,8	28,2	20,5
1911	6	19	19,0	28,6	23,8
1911	6	20	18,0	31,0	24,5
1911	6	21	13,8	21,4	17,6
1911	6	22	12,2	24,7	18,5
1911	6	23	11,7	26,8	19,3
1911	6	24	18,2	31,4	24,8
1911	6	25	17,0	30,8	23,9
1911	6	26	19,6	34,4	27,0
1911	6	27	20,0	33,2	26,6
1911	6	28	13,6	20,0	16,8
1911	6	29	11,0	22,0	16,5
1911	6	30	14,4	26,0	20,2
1911	7	1	15,0	28,8	21,9
1911	7	2	16,0	30,4	23,2
1911	7	3	18,2	32,0	25,1
1911	7	4	16,2	26,5	21,4

1911	7	5	11,2	26,4	18,8
1911	7	6	12,2	22,6	17,4
1911	7	7	9,0	25,0	17,0
1911	7	8	13,6	27,4	20,5
1911	7	9	11,8	28,4	20,1
1911	7	10	14,4	25,0	19,7
1911	7	11	10,4	25,6	18,0
1911	7	12	12,8	28,0	20,4
1911	7	13	12,4	28,9	20,7
1911	7	14	16,8	31,0	23,9
1911	7	15	14,5	26,4	20,5
1911	7	16	17,2	26,8	22,0
1911	7	17	15,5	25,0	20,3
1911	7	18	14,6	31,8	23,2
1911	7	19	18,0	31,6	24,8
1911	7	20	19,0	31,4	25,2
1911	7	21	17,4	31,8	24,6
1911	7	22	18,6	29,4	24,0
1911	7	23	15,2	29,3	22,3
1911	7	24	16,2	31,8	24,0
1911	7	25	18,0	34,0	26,0
1911	7	26	16,8	35,2	26,0
1911	7	27	20,8	35,0	27,9
1911	7	28	18,2	32,8	25,5
1911	7	29	19,6	34,2	26,9
1911	7	30	16,8	28,8	22,8
1911	7	31	14,2	26,2	20,2
1911	8	1	12,0	26,2	19,1
1911	8	2	13,0	27,0	20,0
1911	8	3	16,0	27,0	21,5
1911	8	4	14,0	27,6	20,8
1911	8	5	17,4	28,4	22,9
1911	8	6	15,4	30,0	22,7
1911	8	7	14,0	30,0	22,0
1911	8	8	15,0	31,5	23,3
1911	8	9	17,0	28,9	23,0
1911	8	10	16,0	22,4	19,2
1911	8	11	15,0	23,8	19,4
1911	8	12	15,0	26,4	20,7
1911	8	13	17,0	26,0	21,5
1911	8	14	14,4	29,4	21,9
1911	8	15	17,0	25,4	21,2
1911	8	16	15,0	24,0	19,5
1911	8	17	12,0	24,4	18,2
1911	8	18	9,8	24,2	17,0
1911	8	19	14,0	28,6	21,3
1911	8	20	16,0	31,0	23,5
1911	8	21	18,0	31,6	24,8
1911	8	22	20,6	36,2	28,4
1911	8	23	22,0	35,6	28,8

1911	8	24	19,0	37,7	28,4
1911	8	25	17,4	33,4	25,4
1911	8	26	15,0	32,0	23,5
1911	8	27	17,0	24,5	20,8
1911	8	28	14,0	28,0	21,0
1911	8	29	14,4	28,6	21,5
1911	8	30	15,0	29,0	22,0
1911	8	31	16,0	30,3	23,2
1911	9	1	14,5	22,0	18,3
1911	9	2	12,0	26,0	19,0
1911	9	3	13,0	29,0	21,0
1911	9	4	11,8	30,4	21,1
1911	9	5	15,0	27,0	21,0
1911	9	6	9,6	26,2	17,9
1911	9	7	15,5	26,0	20,8
1911	9	8	13,7	28,5	21,1
1911	9	9	15,5	32,0	23,8
1911	9	10	12,4	26,4	19,4
1911	9	11	8,3	21,0	14,7
1911	9	12	5,0	23,0	14,0
1911	9	13	9,2	27,8	18,5
1911	9	14	12,0	30,2	21,1
1911	9	15	17,0	32,9	25,0
1911	9	16	18,2	26,9	22,6
1911	9	17	12,8	19,8	16,3
1911	9	18	9,8	13,0	11,4
1911	9	19	8,0	14,6	11,3
1911	9	20	8,7	18,8	13,8
1911	9	21	10,0	23,0	16,5
1911	9	22	14,0	26,7	20,4
1911	9	23	17,0	25,6	21,3
1911	9	24	15,0	23,2	19,1
1911	9	25	13,5	17,9	15,7
1911	9	26	12,0	18,6	15,3
1911	9	27	11,0	20,8	15,9
1911	9	28	8,8	22,0	15,4
1911	9	29	8,7	20,0	14,4
1911	9	30	7,8	12,8	10,3
1911	10	1	7,5	17,6	12,6
1911	10	2	14,0	21,4	17,7
1911	10	3	7,0	17,0	12,0
1911	10	4	8,6	20,0	14,3
1911	10	5	10,1	25,0	17,6
1911	10	6	15,5	27,2	21,4
1911	10	7	15,5	29,0	22,3
1911	10	8	14,5	28,0	21,3
1911	10	9	15,0	25,5	20,3
1911	10	10	7,0	19,0	13,0
1911	10	11	2,8	11,0	6,9
1911	10	12	1,5	13,6	7,6

1911	10	13	3,0	17,2	10,1
1911	10	14	4,9	18,4	11,7
1911	10	15	6,5	19,1	12,8
1911	10	16	2,4	10,6	6,5
1911	10	17	1,5	11,0	6,3
1911	10	18	-1,2	12,4	5,6
1911	10	19	0,5	17,8	9,2
1911	10	20	4,2	18,4	11,3
1911	10	21	3,8	18,0	10,9
1911	10	22	6,2	21,4	13,8
1911	10	23	10,5	24,0	17,3
1911	10	24	15,0	24,4	19,7
1911	10	25	11,6	18,0	14,8
1911	10	26	12,4	23,4	17,9
1911	10	27	12,0	16,4	14,2
1911	10	28	10,0	23,0	16,5
1911	10	29	8,0	18,2	13,1
1911	10	30	8,0	17,0	12,5
1911	10	31	4,5	18,4	11,5
1911	11	1	8,6	18,6	13,6
1911	11	2	5,0	14,6	9,8
1911	11	3	4,3	13,8	9,1
1911	11	4	5,4	13,4	9,4
1911	11	5	2,8	16,4	9,6
1911	11	6	1,2	17,3	9,3
1911	11	7	5,0	14,2	9,6
1911	11	8	0,8	13,6	7,2
1911	11	9	6,5	15,2	10,9
1911	11	10	7,5	16,4	12,0
1911	11	11	7,4	17,2	12,3
1911	11	12	4,3	16,9	10,6
1911	11	13	6,9	20,0	13,5
1911	11	14	3,4	14,3	8,9
1911	11	15	0,7	14,2	7,5
1911	11	16	0,4	10,4	5,4
1911	11	17	2,8	4,8	3,8
1911	11	18	3,8	16,4	10,1
1911	11	19	6,6	16,4	11,5
1911	11	20	3,6	11,2	7,4
1911	11	21	7,0	17,2	12,1
1911	11	22	10,5	23,0	16,8
1911	11	23	13,8	21,2	17,5
1911	11	24	13,2	19,6	16,4
1911	11	25	10,6	18,8	14,7
1911	11	26	6,0	11,4	8,7
1911	11	27	4,0	7,2	5,6
1911	11	28	4,0	10,0	7,0
1911	11	29	1,4	11,4	6,4
1911	11	30	1,4	6,0	3,7
1911	12	1	1,0	6,3	3,7

1911	12	2	-1,2	4,0	1,4
1911	12	3	-0,4	3,4	1,5
1911	12	4	1,0	3,2	2,1
1911	12	5	-0,4	6,5	3,1
1911	12	6	-1,0	7,5	3,3
1911	12	7	-1,2	7,0	2,9
1911	12	8	0,8	9,6	5,2
1911	12	9	3,8	9,0	6,4
1911	12	10	3,0	7,8	5,4
1911	12	11	2,0	9,2	5,6
1911	12	12	3,0	8,2	5,6
1911	12	13	1,8	5,0	3,4
1911	12	14	1,2	9,6	5,4
1911	12	15	2,6	12,3	7,5
1911	12	16	6,0	12,5	9,3
1911	12	17	4,0	6,4	5,2
1911	12	18	2,4	6,0	4,2
1911	12	19	0,5	6,2	3,4
1911	12	20	-0,5	8,2	3,9
1911	12	21	3,8	13,5	8,7
1911	12	22	5,0	12,0	8,5
1911	12	23	1,5	9,4	5,5
1911	12	24	1,4	5,0	3,2
1911	12	25	-1,4	6,4	2,5
1911	12	26	0,6	4,4	2,5
1911	12	27	-0,5	8,4	4,0
1911	12	28	0,0	3,9	2,0
1911	12	29	-0,6	3,0	1,2
1911	12	30	-1,6	4,4	1,4
1911	12	31	-4,8	1,4	-1,7
1912	1	1	-6,6	-1,4	-4,0
1912	1	2	-8,0	-2,0	-5,0
1912	1	3	-6,0	3,0	-1,5
1912	1	4	2,2	6,8	4,5
1912	1	5	1,2	11,0	6,1
1912	1	6	0,0	9,0	4,5
1912	1	7	1,0	13,4	7,2
1912	1	8	-5,2	7,4	1,1
1912	1	9	-6,5	3,2	-1,7
1912	1	10	0,1	5,3	2,7
1912	1	11	-5,5	0,5	-2,5
1912	1	12	-10,0	-5,5	-7,8
1912	1	13	-14,0	-5,0	-9,5
1912	1	14	-14,5	-7,2	-10,9
1912	1	15	-14,7	-8,0	-11,4
1912	1	16	-16,2	-7,0	-11,6
1912	1	17	-14,0	-5,2	-9,6
1912	1	18	-14,0	-5,0	-9,5
1912	1	19	-15,0	-4,0	-9,5
1912	1	20	-14,5	-3,5	-9,0

1912	1	21	-9,6	-1,0	-5,3
1912	1	22	-3,6	3,4	-0,1
1912	1	23	-1,0	11,4	5,2
1912	1	24	5,0	16,4	10,7
1912	1	25	5,8	13,8	9,8
1912	1	26	5,0	12,0	8,5
1912	1	27	3,2	15,6	9,4
1912	1	28	-4,2	8,0	1,9
1912	1	29	-6,0	-2,0	-4,0
1912	1	30	-6,0	-1,0	-3,5
1912	1	31	-6,8	-0,8	-3,8
1912	2	1	-8,0	-2,5	-5,3
1912	2	2	-8,8	7,0	-0,9
1912	2	3	-5,0	13,0	4,0
1912	2	4	-8,5	-2,2	-5,4
1912	2	5	-5,8	-1,0	-3,4
1912	2	6	-6,2	14,6	4,2
1912	2	7	7,7	18,8	13,3
1912	2	8	8,0	19,0	13,5
1912	2	9	8,0	18,6	13,3
1912	2	10	8,8	17,0	12,9
1912	2	11	8,1	19,0	13,6
1912	2	12	6,6	11,6	9,1
1912	2	13	3,4	13,6	8,5
1912	2	14	-0,5	7,0	3,3
1912	2	15	-2,7	1,0	-0,9
1912	2	16	-1,8	7,8	3,0
1912	2	17	-1,5	4,6	1,6
1912	2	18	-2,7	10,0	3,7
1912	2	19	-2,3	14,6	6,2
1912	2	20	2,7	16,0	9,4
1912	2	21	4,9	14,1	9,5
1912	2	22	1,2	9,4	5,3
1912	2	23	1,8	9,2	5,5
1912	2	24	3,0	12,6	7,8
1912	2	25	7,5	16,0	11,8
1912	2	26	6,0	11,4	8,7
1912	2	27	1,2	12,2	6,7
1912	2	28	4,0	14,2	9,1
1912	2	29	4,0	13,0	8,5
1912	3	1	2,8	17,0	9,9
1912	3	2	3,0	13,0	8,0
1912	3	3	6,5	20,0	13,3
1912	3	4	9,0	20,0	14,5
1912	3	5	5,5	12,6	9,1
1912	3	6	5,4	16,8	11,1
1912	3	7	6,0	14,0	10,0
1912	3	8	5,4	16,5	11,0
1912	3	9	4,0	6,0	5,0
1912	3	10	2,9	14,0	8,5

1912	3	11	7,2	19,0	13,1
1912	3	12	6,0	18,0	12,0
1912	3	13	5,0	9,5	7,3
1912	3	14	-0,4	8,8	4,2
1912	3	15	-1,5	10,0	4,3
1912	3	16	-2,0	12,0	5,0
1912	3	17	3,5	13,6	8,6
1912	3	18	4,7	18,6	11,7
1912	3	19	9,5	19,5	14,5
1912	3	20	8,0	19,0	13,5
1912	3	21	8,0	15,4	11,7
1912	3	22	3,2	16,0	9,6
1912	3	23	6,8	16,2	11,5
1912	3	24	5,5	12,4	9,0
1912	3	25	2,7	14,2	8,5
1912	3	26	4,0	16,2	10,1
1912	3	27	6,0	18,4	12,2
1912	3	28	7,0	19,5	13,3
1912	3	29	6,5	19,0	12,8
1912	3	30	4,7	13,6	9,2
1912	3	31	3,8	15,4	9,6
1912	4	1	6,0	20,7	13,4
1912	4	2	2,6	21,4	12,0
1912	4	3	-0,6	2,6	1,0
1912	4	4	-1,0	6,0	2,5
1912	4	5	-1,0	12,4	5,7
1912	4	6	6,3	17,0	11,7
1912	4	7	10,0	14,8	12,4
1912	4	8	7,0	16,0	11,5
1912	4	9	10,3	25,3	17,8
1912	4	10	1,5	14,2	7,9
1912	4	11	1,0	11,0	6,0
1912	4	12	0,3	9,6	5,0
1912	4	13	-2,4	6,4	2,0
1912	4	14	-3,7	6,0	1,2
1912	4	15	0,0	2,4	1,2
1912	4	16	0,3	6,0	3,2
1912	4	17	2,5	10,4	6,5
1912	4	18	3,6	13,4	8,5
1912	4	19	5,0	16,0	10,5
1912	4	20	5,6	13,4	9,5
1912	4	21	6,0	12,4	9,2
1912	4	22	6,6	15,4	11,0
1912	4	23	2,9	14,2	8,6
1912	4	24	5,0	14,0	9,5
1912	4	25	1,7	14,8	8,3
1912	4	26	3,7	16,8	10,3
1912	4	27	4,0	18,0	11,0
1912	4	28	9,5	24,0	16,8
1912	4	29	9,9	19,2	14,6

1912	4	30	6,3	14,6	10,5
1912	5	1	4,5	13,4	9,0
1912	5	2	4,6	12,4	8,5
1912	5	3	6,0	16,4	11,2
1912	5	4	6,6	19,4	13,0
1912	5	5	7,0	21,4	14,2
1912	5	6	8,0	19,0	13,5
1912	5	7	8,5	23,0	15,8
1912	5	8	12,0	20,6	16,3
1912	5	9	8,0	20,0	14,0
1912	5	10	4,7	18,0	11,4
1912	5	11	10,8	20,0	15,4
1912	5	12	9,7	25,4	17,6
1912	5	13	16,8	31,0	23,9
1912	5	14	12,8	21,4	17,1
1912	5	15	12,8	30,0	21,4
1912	5	16	16,0	31,0	23,5
1912	5	17	9,6	25,6	17,6
1912	5	18	6,3	15,4	10,9
1912	5	19	7,0	18,6	12,8
1912	5	20	8,9	22,0	15,5
1912	5	21	11,0	27,8	19,4
1912	5	22	14,0	23,0	18,5
1912	5	23	13,8	24,4	19,1
1912	5	24	10,0	25,0	17,5
1912	5	25	11,0	18,2	14,6
1912	5	26	10,0	13,6	11,8
1912	5	27	8,0	17,6	12,8
1912	5	28	6,0	20,0	13,0
1912	5	29	12,4	27,6	20,0
1912	5	30	13,6	24,0	18,8
1912	5	31	13,0	21,0	17,0
1912	6	1	12,0	24,5	18,3
1912	6	2	10,2	28,0	19,1
1912	6	3	16,0	26,0	21,0
1912	6	4	11,8	24,6	18,2
1912	6	5	10,8	24,6	17,7
1912	6	6	12,3	26,8	19,6
1912	6	7	14,0	30,4	22,2
1912	6	8	18,0	30,5	24,3
1912	6	9	16,0	26,0	21,0
1912	6	10	15,4	27,0	21,2
1912	6	11	13,0	27,0	20,0
1912	6	12	15,0	28,0	21,5
1912	6	13	16,0	30,0	23,0
1912	6	14	15,0	27,0	21,0
1912	6	15	13,4	22,6	18,0
1912	6	16	11,4	23,6	17,5
1912	6	17	11,0	25,0	18,0
1912	6	18	10,8	21,4	16,1

1912	6	19	12,0	23,4	17,7
1912	6	20	13,2	29,0	21,1
1912	6	21	17,2	26,0	21,6
1912	6	22	15,6	23,0	19,3
1912	6	23	13,5	24,4	19,0
1912	6	24	11,7	26,0	18,9
1912	6	25	13,2	27,2	20,2
1912	6	26	15,4	28,0	21,7
1912	6	27	16,4	26,2	21,3
1912	6	28	16,0	27,8	21,9
1912	6	29	16,3	29,0	22,7
1912	6	30	17,6	31,0	24,3
1912	7	1	17,0	30,4	23,7
1912	7	2	20,4	34,6	27,5
1912	7	3	16,0	29,2	22,6
1912	7	4	16,8	28,8	22,8
1912	7	5	15,8	23,0	19,4
1912	7	6	11,0	23,0	17,0
1912	7	7	10,3	25,6	18,0
1912	7	8	13,2	27,0	20,1
1912	7	9	12,3	28,8	20,6
1912	7	10	16,1	29,4	22,8
1912	7	11	15,8	31,0	23,4
1912	7	12	17,0	28,4	22,7
1912	7	13	15,7	28,4	22,1
1912	7	14	14,8	28,2	21,5
1912	7	15	16,0	25,0	20,5
1912	7	16	13,2	23,4	18,3
1912	7	17	11,0	25,4	18,2
1912	7	18	12,5	27,0	19,8
1912	7	19	16,0	30,2	23,1
1912	7	20	14,8	28,0	21,4
1912	7	21	16,0	29,4	22,7
1912	7	22	15,4	24,0	19,7
1912	7	23	14,2	22,0	18,1
1912	7	24	16,2	25,2	20,7
1912	7	25	14,4	30,0	22,2
1912	7	26	16,6	28,0	22,3
1912	7	27	14,5	28,6	21,6
1912	7	28	16,0	30,0	23,0
1912	7	29	17,0	31,0	24,0
1912	7	30	18,8	33,5	26,2
1912	7	31	16,0	29,0	22,5
1912	8	1	14,6	28,0	21,3
1912	8	2	15,4	31,4	23,4
1912	8	3	17,5	23,8	20,7
1912	8	4	16,0	28,0	22,0
1912	8	5	16,0	32,0	24,0
1912	8	6	19,0	31,5	25,3
1912	8	7	18,0	31,5	24,8

1912	8	8	12,6	24,2	18,4
1912	8	9	11,0	23,2	17,1
1912	8	10	15,0	26,0	20,5
1912	8	11	12,7	25,0	18,9
1912	8	12	10,6	21,0	15,8
1912	8	13	9,4	26,4	17,9
1912	8	14	16,4	30,4	23,4
1912	8	15	12,4	27,0	19,7
1912	8	16	12,8	25,0	18,9
1912	8	17	10,6	24,6	17,6
1912	8	18	10,0	26,0	18,0
1912	8	19	12,0	29,0	20,5
1912	8	20	15,2	31,6	23,4
1912	8	21	16,0	23,6	19,8
1912	8	22	11,8	21,4	16,6
1912	8	23	10,4	17,0	13,7
1912	8	24	8,0	22,0	15,0
1912	8	25	11,4	27,0	19,2
1912	8	26	13,8	28,8	21,3
1912	8	27	10,8	31,0	20,9
1912	8	28	9,0	23,0	16,0
1912	8	29	11,4	21,6	16,5
1912	8	30	10,0	24,6	17,3
1912	8	31	11,0	26,0	18,5
1912	9	1	14,0	21,0	17,5
1912	9	2	12,3	15,6	14,0
1912	9	3	11,4	16,5	14,0
1912	9	4	10,3	13,4	11,9
1912	9	5	10,0	19,0	14,5
1912	9	6	11,6	21,8	16,7
1912	9	7	8,6	15,6	12,1
1912	9	8	8,2	16,2	12,2
1912	9	9	8,6	23,0	15,8
1912	9	10	10,0	20,4	15,2
1912	9	11	9,0	22,4	15,7
1912	9	12	12,0	15,0	13,5
1912	9	13	11,2	17,2	14,2
1912	9	14	8,8	18,2	13,5
1912	9	15	9,0	13,2	11,1
1912	9	16	6,6	15,2	10,9
1912	9	17	5,2	17,2	11,2
1912	9	18	7,4	21,8	14,6
1912	9	19	7,0	18,4	12,7
1912	9	20	5,3	18,0	11,7
1912	9	21	6,8	10,6	8,7
1912	9	22	6,2	13,6	9,9
1912	9	23	5,3	12,6	9,0
1912	9	24	4,8	10,6	7,7
1912	9	25	7,4	14,0	10,7
1912	9	26	7,4	14,6	11,0

1912	9	27	9,3	13,0	11,2
1912	9	28	6,6	15,8	11,2
1912	9	29	5,4	17,8	11,6
1912	9	30	9,5	15,6	12,6
1912	10	1	8,9	21,6	15,3
1912	10	2	10,3	24,6	17,5
1912	10	3	13,0	27,4	20,2
1912	10	4	7,0	15,4	11,2
1912	10	5	3,5	7,0	5,3
1912	10	6	4,4	6,6	5,5
1912	10	7	5,4	15,4	10,4
1912	10	8	6,2	13,2	9,7
1912	10	9	9,0	11,6	10,3
1912	10	10	7,0	12,0	9,5
1912	10	11	6,0	12,6	9,3
1912	10	12	3,8	12,4	8,1
1912	10	13	2,7	16,0	9,4
1912	10	14	0,4	14,8	7,6
1912	10	15	3,2	17,0	10,1
1912	10	16	3,4	14,0	8,7
1912	10	17	1,4	15,6	8,5
1912	10	18	3,4	16,0	9,7
1912	10	19	6,0	8,2	7,1
1912	10	20	3,8	12,2	8,0
1912	10	21	2,8	16,0	9,4
1912	10	22	8,0	18,8	13,4
1912	10	23	7,0	12,0	9,5
1912	10	24	4,9	13,2	9,1
1912	10	25	5,3	14,0	9,7
1912	10	26	6,4	13,4	9,9
1912	10	27	-0,4	8,2	3,9
1912	10	28	-0,8	13,4	6,3
1912	10	29	3,6	18,4	11,0
1912	10	30	5,4	21,0	13,2
1912	10	31	9,0	22,0	15,5
1912	11	1	7,4	10,8	9,1
1912	11	2	-0,3	8,6	4,2
1912	11	3	0,4	7,6	4,0
1912	11	4	-1,6	6,2	2,3
1912	11	5	-3,9	5,4	0,8
1912	11	6	1,2	5,6	3,4
1912	11	7	-1,2	3,0	0,9
1912	11	8	-0,2	0,4	0,1
1912	11	9	-0,3	0,8	0,3
1912	11	10	-0,4	1,8	0,7
1912	11	11	-0,3	4,8	2,3
1912	11	12	3,0	12,0	7,5
1912	11	13	2,0	13,0	7,5
1912	11	14	6,0	19,0	12,5
1912	11	15	5,4	12,8	9,1

1912	11	16	3,6	7,6	5,6
1912	11	17	1,5	7,8	4,7
1912	11	18	0,0	4,6	2,3
1912	11	19	0,4	4,6	2,5
1912	11	20	-1,0	9,6	4,3
1912	11	21	1,2	10,2	5,7
1912	11	22	2,3	5,6	4,0
1912	11	23	2,4	5,4	3,9
1912	11	24	2,5	7,2	4,9
1912	11	25	1,6	6,0	3,8
1912	11	26	1,0	5,0	3,0
1912	11	27	0,0	9,6	4,8
1912	11	28	0,4	9,8	5,1
1912	11	29	1,6	4,0	2,8
1912	11	30	0,5	9,0	4,8
1912	12	1	2,0	9,2	5,6
1912	12	2	4,5	8,6	6,6
1912	12	3	0,2	5,0	2,6
1912	12	4	0,0	2,5	1,3
1912	12	5	-2,3	1,6	-0,4
1912	12	6	-1,5	0,6	-0,5
1912	12	7	-1,2	2,4	0,6
1912	12	8	-1,4	1,6	0,1
1912	12	9	-1,8	0,2	-0,8
1912	12	10	-2,6	-1,0	-1,8
1912	12	11	-3,6	-2,0	-2,8
1912	12	12	-4,0	2,2	-0,9
1912	12	13	0,4	3,0	1,7
1912	12	14	-1,4	8,5	3,6
1912	12	15	3,6	14,5	9,1
1912	12	16	4,0	13,4	8,7
1912	12	17	3,0	9,8	6,4
1912	12	18	0,0	7,2	3,6
1912	12	19	1,4	10,4	5,9
1912	12	20	-0,8	8,5	3,9
1912	12	21	-2,6	6,0	1,7
1912	12	22	-4,6	3,5	-0,6
1912	12	23	0,0	9,5	4,8
1912	12	24	4,4	11,8	8,1
1912	12	25	1,8	7,4	4,6
1912	12	26	1,6	12,7	7,2
1912	12	27	3,0	12,0	7,5
1912	12	28	3,0	10,0	6,5
1912	12	29	3,2	14,6	8,9
1912	12	30	3,0	9,6	6,3
1912	12	31	1,5	9,0	5,3
1913	1	1	1,5	8,8	5,2
1913	1	2	-3,2	1,5	-0,9
1913	1	3	-0,8	2,2	0,7
1913	1	4	0,5	2,4	1,5

1913	1	5	-1,0	5,8	2,4
1913	1	6	-3,0	3,8	0,4
1913	1	7	-5,2	-0,2	-2,7
1913	1	8	-3,0	-1,8	-2,4
1913	1	9	-4,6	-3,0	-3,8
1913	1	10	-5,0	-2,4	-3,7
1913	1	11	-3,0	2,4	-0,3
1913	1	12	-2,8	0,2	-1,3
1913	1	13	-4,8	-2,8	-3,8
1913	1	14	-6,8	-2,8	-4,8
1913	1	15	-9,7	-5,0	-7,4
1913	1	16	-10,2	-2,8	-6,5
1913	1	17	-9,2	-1,8	-5,5
1913	1	18	-5,4	4,8	-0,3
1913	1	19	-1,3	2,7	0,7
1913	1	20	-1,8	6,8	2,5
1913	1	21	2,6	11,8	7,2
1913	1	22	2,2	7,0	4,6
1913	1	23	-0,4	3,9	1,8
1913	1	24	-1,3	4,6	1,7
1913	1	25	1,2	12,0	6,6
1913	1	26	2,4	11,0	6,7
1913	1	27	-2,4	2,4	0,0
1913	1	28	-2,4	1,4	-0,5
1913	1	29	-6,4	0,6	-2,9
1913	1	30	-7,4	-2,0	-4,7
1913	1	31	-10,4	-2,5	-6,5
1913	2	1	-6,0	2,0	-2,0
1913	2	2	-0,8	7,2	3,2
1913	2	3	0,2	5,6	2,9
1913	2	4	1,6	9,2	5,4
1913	2	5	2,0	11,8	6,9
1913	2	6	0,6	15,6	8,1
1913	2	7	1,6	11,0	6,3
1913	2	8	-3,0	4,6	0,8
1913	2	9	-1,6	4,0	1,2
1913	2	10	-0,6	4,8	2,1
1913	2	11	-0,2	5,0	2,4
1913	2	12	-0,4	3,0	1,3
1913	2	13	-3,4	2,6	-0,4
1913	2	14	-2,8	3,2	0,2
1913	2	15	-3,6	0,6	-1,5
1913	2	16	-7,2	-0,8	-4,0
1913	2	17	-7,8	-4,0	-5,9
1913	2	18	-8,2	-2,8	-5,5
1913	2	19	-8,6	-1,9	-5,3
1913	2	20	-8,8	2,4	-3,2
1913	2	21	-6,0	6,2	0,1
1913	2	22	-4,6	3,8	-0,4
1913	2	23	-3,4	1,9	-0,8

1913	2	24	-7,0	4,6	-1,2
1913	2	25	-7,5	7,7	0,1
1913	2	26	-3,0	10,4	3,7
1913	2	27	-0,8	13,6	6,4
1913	2	28	2,0	12,8	7,4
1913	3	1	-4,0	4,6	0,3
1913	3	2	-7,6	0,6	-3,5
1913	3	3	-10,4	0,4	-5,0
1913	3	4	-9,0	8,1	-0,5
1913	3	5	3,6	12,4	8,0
1913	3	6	5,0	14,6	9,8
1913	3	7	3,6	20,0	11,8
1913	3	8	4,0	19,4	11,7
1913	3	9	2,4	10,0	6,2
1913	3	10	-1,4	8,8	3,7
1913	3	11	-3,0	11,4	4,2
1913	3	12	2,0	12,8	7,4
1913	3	13	-2,4	12,2	4,9
1913	3	14	1,6	16,4	9,0
1913	3	15	5,0	19,6	12,3
1913	3	16	8,0	17,0	12,5
1913	3	17	7,5	21,0	14,3
1913	3	18	7,0	21,2	14,1
1913	3	19	3,0	20,0	11,5
1913	3	20	11,0	20,4	15,7
1913	3	21	9,6	24,5	17,1
1913	3	22	7,7	23,4	15,6
1913	3	23	10,9	25,0	18,0
1913	3	24	13,7	26,6	20,2
1913	3	25	8,8	21,0	14,9
1913	3	26	10,0	21,0	15,5
1913	3	27	11,1	23,0	17,1
1913	3	28	9,0	12,0	10,5
1913	3	29	8,8	19,0	13,9
1913	3	30	5,4	14,0	9,7
1913	3	31	4,4	16,5	10,5
1913	4	1	6,4	20,4	13,4
1913	4	2	7,4	20,2	13,8
1913	4	3	5,2	19,0	12,1
1913	4	4	4,2	18,6	11,4
1913	4	5	3,6	22,0	12,8
1913	4	6	7,8	23,6	15,7
1913	4	7	7,4	20,0	13,7
1913	4	8	8,0	13,0	10,5
1913	4	9	5,4	14,6	10,0
1913	4	10	2,8	12,0	7,4
1913	4	11	1,6	14,0	7,8
1913	4	12	2,5	13,0	7,8
1913	4	13	-0,6	11,2	5,3
1913	4	14	-1,6	4,7	1,6

1913	4	15	0,0	1,0	0,5
1913	4	16	0,0	9,0	4,5
1913	4	17	0,6	15,6	8,1
1913	4	18	5,4	19,4	12,4
1913	4	19	7,6	18,2	12,9
1913	4	20	6,4	22,4	14,4
1913	4	21	7,4	15,5	11,5
1913	4	22	2,0	15,9	9,0
1913	4	23	3,0	23,0	13,0
1913	4	24	11,4	25,6	18,5
1913	4	25	14,2	28,0	21,1
1913	4	26	16,0	28,4	22,2
1913	4	27	11,4	26,0	18,7
1913	4	28	12,0	26,8	19,4
1913	4	29	11,0	25,3	18,2
1913	4	30	9,3	23,8	16,6
1913	5	1	6,4	26,0	16,2
1913	5	2	10,6	26,5	18,6
1913	5	3	11,0	24,5	17,8
1913	5	4	9,0	22,7	15,9
1913	5	5	7,6	21,3	14,5
1913	5	6	10,2	22,8	16,5
1913	5	7	5,4	12,4	8,9
1913	5	8	4,0	11,8	7,9
1913	5	9	2,4	12,9	7,7
1913	5	10	5,0	14,7	9,9
1913	5	11	3,4	18,0	10,7
1913	5	12	6,6	15,3	11,0
1913	5	13	7,3	17,5	12,4
1913	5	14	6,2	21,3	13,8
1913	5	15	8,0	23,5	15,8
1913	5	16	11,4	24,8	18,1
1913	5	17	13,0	26,3	19,7
1913	5	18	13,5	27,7	20,6
1913	5	19	12,6	23,6	18,1
1913	5	20	8,7	21,2	15,0
1913	5	21	5,5	13,0	9,3
1913	5	22	5,8	12,0	8,9
1913	5	23	9,6	17,8	13,7
1913	5	24	11,8	14,0	12,9
1913	5	25	11,4	20,4	15,9
1913	5	26	10,0	21,2	15,6
1913	5	27	9,4	23,6	16,5
1913	5	28	10,6	26,8	18,7
1913	5	29	11,5	22,5	17,0
1913	5	30	10,6	25,6	18,1
1913	5	31	12,4	28,2	20,3
1913	6	1	15,6	29,3	22,5
1913	6	2	17,8	28,8	23,3
1913	6	3	17,0	29,5	23,3

1913	6	4	17,2	31,3	24,3
1913	6	5	16,8	31,0	23,9
1913	6	6	16,8	32,0	24,4
1913	6	7	15,8	28,2	22,0
1913	6	8	14,5	26,8	20,7
1913	6	9	15,8	27,6	21,7
1913	6	10	14,0	25,8	19,9
1913	6	11	13,0	28,8	20,9
1913	6	12	14,4	24,5	19,5
1913	6	13	12,0	20,5	16,3
1913	6	14	9,0	19,5	14,3
1913	6	15	5,8	19,5	12,7
1913	6	16	6,7	19,5	13,1
1913	6	17	4,0	21,4	12,7
1913	6	18	8,0	27,4	17,7
1913	6	19	12,4	29,8	21,1
1913	6	20	16,6	29,0	22,8
1913	6	21	15,5	29,8	22,7
1913	6	22	15,0	22,6	18,8
1913	6	23	13,7	19,6	16,7
1913	6	24	13,2	24,0	18,6
1913	6	25	13,5	26,2	19,9
1913	6	26	16,0	25,2	20,6
1913	6	27	14,4	19,2	16,8
1913	6	28	12,0	18,4	15,2
1913	6	29	9,8	17,5	13,7
1913	6	30	10,6	19,3	15,0
1913	7	1	10,2	20,2	15,2
1913	7	2	12,2	23,6	17,9
1913	7	3	12,6	25,2	18,9
1913	7	4	11,8	26,0	18,9
1913	7	5	11,3	24,4	17,9
1913	7	6	12,0	25,5	18,8
1913	7	7	14,8	27,7	21,3
1913	7	8	15,8	25,7	20,8
1913	7	9	12,8	26,0	19,4
1913	7	10	11,4	21,8	16,6
1913	7	11	12,0	23,4	17,7
1913	7	12	13,7	21,4	17,6
1913	7	13	12,8	20,0	16,4
1913	7	14	14,8	25,9	20,4
1913	7	15	15,0	30,2	22,6
1913	7	16	16,4	27,8	22,1
1913	7	17	15,6	22,8	19,2
1913	7	18	15,2	22,6	18,9
1913	7	19	14,6	22,2	18,4
1913	7	20	9,6	22,8	16,2
1913	7	21	12,5	22,4	17,5
1913	7	22	9,6	23,5	16,6
1913	7	23	13,4	24,8	19,1

1913	7	24	13,0	21,8	17,4
1913	7	25	14,4	21,4	17,9
1913	7	26	15,0	24,6	19,8
1913	7	27	15,0	25,8	20,4
1913	7	28	13,8	25,0	19,4
1913	7	29	14,7	26,4	20,6
1913	7	30	14,7	23,0	18,9
1913	7	31	12,6	21,6	17,1
1913	8	1	11,6	19,8	15,7
1913	8	2	13,0	18,8	15,9
1913	8	3	14,0	19,4	16,7
1913	8	4	13,6	23,5	18,6
1913	8	5	15,6	26,3	21,0
1913	8	6	16,0	29,6	22,8
1913	8	7	17,8	25,2	21,5
1913	8	8	11,5	18,5	15,0
1913	8	9	10,8	23,1	17,0
1913	8	10	14,8	24,8	19,8
1913	8	11	12,4	22,9	17,7
1913	8	12	11,4	26,2	18,8
1913	8	13	14,8	27,4	21,1
1913	8	14	12,6	21,0	16,8
1913	8	15	11,4	16,5	14,0
1913	8	16	11,0	21,4	16,2
1913	8	17	10,4	25,6	18,0
1913	8	18	14,0	26,0	20,0
1913	8	19	14,4	28,6	21,5
1913	8	20	16,4	28,4	22,4
1913	8	21	17,0	25,9	21,5
1913	8	22	15,0	20,8	17,9
1913	8	23	15,5	21,4	18,5
1913	8	24	14,0	26,0	20,0
1913	8	25	14,6	26,8	20,7
1913	8	26	13,3	21,6	17,5
1913	8	27	12,2	21,6	16,9
1913	8	28	13,2	21,8	17,5
1913	8	29	15,6	25,5	20,6
1913	8	30	14,8	26,8	20,8
1913	8	31	17,0	30,0	23,5
1913	9	1	14,6	27,0	20,8
1913	9	2	16,3	26,2	21,3
1913	9	3	16,0	24,6	20,3
1913	9	4	14,0	26,2	20,1
1913	9	5	16,0	30,2	23,1
1913	9	6	16,5	29,6	23,1
1913	9	7	14,7	22,2	18,5
1913	9	8	9,0	20,5	14,8
1913	9	9	7,0	22,4	14,7
1913	9	10	12,5	25,5	19,0
1913	9	11	7,9	18,0	13,0

1913	9	12	6,5	18,6	12,6
1913	9	13	8,0	22,0	15,0
1913	9	14	13,5	24,0	18,8
1913	9	15	14,5	29,4	22,0
1913	9	16	17,0	30,0	23,5
1913	9	17	16,0	32,0	24,0
1913	9	18	15,6	32,0	23,8
1913	9	19	17,0	31,6	24,3
1913	9	20	13,6	25,0	19,3
1913	9	21	13,5	22,8	18,2
1913	9	22	11,8	14,2	13,0
1913	9	23	10,6	18,4	14,5
1913	9	24	9,8	14,0	11,9
1913	9	25	8,0	17,5	12,8
1913	9	26	9,0	15,4	12,2
1913	9	27	9,8	15,3	12,6
1913	9	28	8,6	18,8	13,7
1913	9	29	8,6	18,0	13,3
1913	9	30	8,6	20,0	14,3
1913	10	1	10,0	20,4	15,2
1913	10	2	10,0	23,2	16,6
1913	10	3	13,2	23,9	18,6
1913	10	4	14,0	25,0	19,5
1913	10	5	15,0	28,0	21,5
1913	10	6	14,0	25,4	19,7
1913	10	7	11,5	25,4	18,5
1913	10	8	13,5	27,5	20,5
1913	10	9	13,8	30,4	22,1
1913	10	10	9,0	15,0	12,0
1913	10	11	6,6	16,4	11,5
1913	10	12	2,8	13,4	8,1
1913	10	13	6,1	10,6	8,4
1913	10	14	3,5	10,4	7,0
1913	10	15	4,0	12,2	8,1
1913	10	16	3,0	11,8	7,4
1913	10	17	2,8	14,0	8,4
1913	10	18	4,2	15,0	9,6
1913	10	19	2,0	16,0	9,0
1913	10	20	2,6	17,0	9,8
1913	10	21	5,6	15,0	10,3
1913	10	22	7,4	16,2	11,8
1913	10	23	6,0	19,0	12,5
1913	10	24	5,8	20,0	12,9
1913	10	25	8,4	16,7	12,6
1913	10	26	8,3	19,8	14,1
1913	10	27	7,2	23,2	15,2
1913	10	28	8,4	24,3	16,4
1913	10	29	8,4	25,8	17,1
1913	10	30	9,8	22,6	16,2
1913	10	31	9,6	22,0	15,8

1913	11	1	8,4	18,5	13,5
1913	11	2	7,4	20,0	13,7
1913	11	3	5,5	16,4	11,0
1913	11	4	7,2	19,4	13,3
1913	11	5	5,0	16,8	10,9
1913	11	6	9,0	21,0	15,0
1913	11	7	6,0	14,0	10,0
1913	11	8	5,6	10,0	7,8
1913	11	9	3,5	15,1	9,3
1913	11	10	8,0	14,8	11,4
1913	11	11	5,2	12,8	9,0
1913	11	12	9,5	17,2	13,4
1913	11	13	13,0	19,6	16,3
1913	11	14	10,6	18,2	14,4
1913	11	15	7,5	14,6	11,1
1913	11	16	5,3	11,8	8,6
1913	11	17	3,0	11,0	7,0
1913	11	18	1,0	10,2	5,6
1913	11	19	1,0	12,9	7,0
1913	11	20	0,5	9,4	5,0
1913	11	21	0,0	12,0	6,0
1913	11	22	-0,3	12,5	6,1
1913	11	23	0,0	8,0	4,0
1913	11	24	-1,8	4,6	1,4
1913	11	25	1,0	8,0	4,5
1913	11	26	-1,3	5,4	2,1
1913	11	27	-4,2	5,2	0,5
1913	11	28	0,8	5,3	3,1
1913	11	29	1,8	5,8	3,8
1913	11	30	-1,8	8,0	3,1
1913	12	1	5,8	16,2	11,0
1913	12	2	1,0	11,8	6,4
1913	12	3	2,6	14,8	8,7
1913	12	4	5,5	14,7	10,1
1913	12	5	3,0	16,7	9,9
1913	12	6	0,6	4,6	2,6
1913	12	7	-1,6	2,8	0,6
1913	12	8	-3,0	0,4	-1,3
1913	12	9	-5,6	0,4	-2,6
1913	12	10	-3,5	1,7	-0,9
1913	12	11	0,0	2,0	1,0
1913	12	12	-1,8	2,1	0,2
1913	12	13	0,8	6,0	3,4
1913	12	14	0,5	7,2	3,9
1913	12	15	-0,8	4,6	1,9
1913	12	16	-0,8	2,3	0,8
1913	12	17	1,2	9,7	5,5
1913	12	18	-1,0	5,0	2,0
1913	12	19	-6,6	-1,0	-3,8
1913	12	20	-10,5	-3,0	-6,8

1913	12	21	-9,8	-4,6	-7,2
1913	12	22	-10,0	2,6	-3,7
1913	12	23	-6,0	6,3	0,2
1913	12	24	-0,2	11,0	5,4
1913	12	25	0,6	6,0	3,3
1913	12	26	-1,6	4,0	1,2
1913	12	27	0,2	10,2	5,2
1913	12	28	3,6	9,8	6,7
1913	12	29	5,8	13,0	9,4
1913	12	30	0,8	5,8	3,3
1913	12	31	-4,8	2,8	-1,0
1914	1	1	-4,8	-1,8	-3,3
1914	1	2	-5,2	-3,8	-4,5
1914	1	3	-10,3	1,6	-4,4
1914	1	4	-4,2	4,0	-0,1
1914	1	5	-6,2	4,2	-1,0
1914	1	6	-7,3	1,0	-3,2
1914	1	7	-7,4	-0,7	-4,1
1914	1	8	-8,0	-0,8	-4,4
1914	1	9	-11,0	0,0	-5,5
1914	1	10	-8,8	1,8	-3,5
1914	1	11	-12,8	-4,0	-8,4
1914	1	12	-16,5	-6,0	-11,3
1914	1	13	-18,3	-6,8	-12,6
1914	1	14	-8,2	-3,8	-6,0
1914	1	15	-5,0	2,8	-1,1
1914	1	16	-5,4	-1,0	-3,2
1914	1	17	-3,4	4,0	0,3
1914	1	18	-4,2	-1,0	-2,6
1914	1	19	-4,4	1,5	-1,5
1914	1	20	-7,5	-2,1	-4,8
1914	1	21	-6,2	-2,5	-4,4
1914	1	22	-6,0	-3,0	-4,5
1914	1	23	-7,1	-3,5	-5,3
1914	1	24	-10,2	-1,8	-6,0
1914	1	25	-16,4	-5,8	-11,1
1914	1	26	-17,2	-0,2	-8,7
1914	1	27	-20,8	-10,1	-15,5
1914	1	28	-15,2	-4,6	-9,9
1914	1	29	-12,8	-5,0	-8,9
1914	1	30	-10,5	-5,2	-7,9
1914	1	31	-10,2	-4,8	-7,5
1914	2	1	-13,1	-4,8	-9,0
1914	2	2	-14,0	-3,8	-8,9
1914	2	3	-16,5	-4,5	-10,5
1914	2	4	-16,2	-4,4	-10,3
1914	2	5	-15,4	-2,8	-9,1
1914	2	6	-14,7	-7,0	-10,9
1914	2	7	-18,0	-6,6	-12,3
1914	2	8	-13,6	0,4	-6,6

1914	2	9	-12,4	-0,6	-6,5
1914	2	10	-12,0	-3,6	-7,8
1914	2	11	-13,8	-3,1	-8,5
1914	2	12	-12,8	3,6	-4,6
1914	2	13	-10,4	3,2	-3,6
1914	2	14	-7,0	-1,3	-4,2
1914	2	15	-6,0	1,2	-2,4
1914	2	16	-8,4	-1,5	-5,0
1914	2	17	-9,6	-0,5	-5,1
1914	2	18	-9,5	5,4	-2,1
1914	2	19	-2,2	9,5	3,7
1914	2	20	0,0	9,6	4,8
1914	2	21	1,0	12,4	6,7
1914	2	22	5,8	16,5	11,2
1914	2	23	6,8	18,2	12,5
1914	2	24	6,5	16,8	11,7
1914	2	25	5,0	17,8	11,4
1914	2	26	6,2	15,2	10,7
1914	2	27	7,4	11,6	9,5
1914	2	28	1,0	10,0	5,5
1914	3	1	0,6	4,6	2,6
1914	3	2	-0,4	5,8	2,7
1914	3	3	0,4	7,9	4,2
1914	3	4	-0,5	6,0	2,8
1914	3	5	0,6	10,2	5,4
1914	3	6	3,0	16,3	9,7
1914	3	7	7,2	18,2	12,7
1914	3	8	6,4	18,3	12,4
1914	3	9	9,0	22,2	15,6
1914	3	10	8,5	24,0	16,3
1914	3	11	5,4	21,6	13,5
1914	3	12	0,0	5,9	3,0
1914	3	13	0,0	13,2	6,6
1914	3	14	3,2	11,4	7,3
1914	3	15	2,2	15,8	9,0
1914	3	16	5,0	19,2	12,1
1914	3	17	4,8	12,4	8,6
1914	3	18	1,9	7,4	4,7
1914	3	19	0,5	11,8	6,2
1914	3	20	2,0	17,2	9,6
1914	3	21	9,0	21,8	15,4
1914	3	22	4,5	14,0	9,3
1914	3	23	5,0	18,4	11,7
1914	3	24	6,6	12,0	9,3
1914	3	25	5,3	17,9	11,6
1914	3	26	7,2	19,4	13,3
1914	3	27	3,6	7,4	5,5
1914	3	28	4,3	6,5	5,4
1914	3	29	2,6	6,5	4,6
1914	3	30	1,4	6,8	4,1

1914	3	31	2,2	9,0	5,6
1914	4	1	1,6	18,0	9,8
1914	4	2	8,0	21,0	14,5
1914	4	3	10,4	22,2	16,3
1914	4	4	9,0	16,3	12,7
1914	4	5	7,3	13,2	10,3
1914	4	6	6,5	12,5	9,5
1914	4	7	6,0	17,0	11,5
1914	4	8	10,2	24,5	17,4
1914	4	9	6,6	12,6	9,6
1914	4	10	5,0	15,9	10,5
1914	4	11	4,4	19,8	12,1
1914	4	12	8,3	22,8	15,6
1914	4	13	7,7	17,2	12,5
1914	4	14	10,4	23,8	17,1
1914	4	15	8,4	23,5	16,0
1914	4	16	5,2	10,5	7,9
1914	4	17	4,6	7,4	6,0
1914	4	18	6,0	13,5	9,8
1914	4	19	4,6	16,2	10,4
1914	4	20	3,0	18,4	10,7
1914	4	21	7,0	20,8	13,9
1914	4	22	7,6	21,8	14,7
1914	4	23	7,4	20,9	14,2
1914	4	24	7,7	23,0	15,4
1914	4	25	11,4	21,2	16,3
1914	4	26	8,4	15,5	12,0
1914	4	27	5,6	18,3	12,0
1914	4	28	7,4	18,8	13,1
1914	4	29	4,0	19,8	11,9
1914	4	30	7,0	25,3	16,2
1914	5	1	13,8	24,5	19,2
1914	5	2	5,6	17,0	11,3
1914	5	3	1,2	13,0	7,1
1914	5	4	1,4	19,7	10,6
1914	5	5	9,2	24,0	16,6
1914	5	6	11,2	24,3	17,8
1914	5	7	11,0	19,4	15,2
1914	5	8	10,6	20,7	15,7
1914	5	9	10,6	27,3	19,0
1914	5	10	14,3	26,6	20,5
1914	5	11	9,0	19,0	14,0
1914	5	12	7,8	15,5	11,7
1914	5	13	7,9	21,4	14,7
1914	5	14	8,2	14,3	11,3
1914	5	15	8,8	12,1	10,5
1914	5	16	9,0	13,6	11,3
1914	5	17	10,5	19,4	15,0
1914	5	18	10,8	20,6	15,7
1914	5	19	13,6	20,1	16,9

1914	5	20	14,5	22,4	18,5
1914	5	21	11,8	22,7	17,3
1914	5	22	8,6	20,8	14,7
1914	5	23	7,5	22,4	15,0
1914	5	24	11,4	23,9	17,7
1914	5	25	13,3	25,3	19,3
1914	5	26	14,4	26,8	20,6
1914	5	27	16,9	26,5	21,7
1914	5	28	14,0	26,4	20,2
1914	5	29	12,2	22,9	17,6
1914	5	30	11,1	25,0	18,1
1914	5	31	13,6	22,0	17,8
1914	6	1	13,4	19,4	16,4
1914	6	2	14,0	20,0	17,0
1914	6	3	10,6	19,0	14,8
1914	6	4	7,9	19,2	13,6
1914	6	5	8,4	23,7	16,1
1914	6	6	12,2	24,5	18,4
1914	6	7	11,9	20,0	16,0
1914	6	8	12,0	19,3	15,7
1914	6	9	11,8	24,6	18,2
1914	6	10	13,4	26,8	20,1
1914	6	11	13,8	23,0	18,4
1914	6	12	12,4	23,3	17,9
1914	6	13	13,4	20,8	17,1
1914	6	14	11,2	25,1	18,2
1914	6	15	12,0	24,6	18,3
1914	6	16	14,0	25,5	19,8
1914	6	17	14,0	22,5	18,3
1914	6	18	15,5	26,3	20,9
1914	6	19	14,4	26,4	20,4
1914	6	20	13,8	23,6	18,7
1914	6	21	13,6	25,8	19,7
1914	6	22	15,8	27,3	21,6
1914	6	23	16,8	27,4	22,1
1914	6	24	15,8	25,6	20,7
1914	6	25	14,4	20,8	17,6
1914	6	26	14,0	22,6	18,3
1914	6	27	14,7	24,6	19,7
1914	6	28	15,0	27,4	21,2
1914	6	29	15,4	27,9	21,7
1914	6	30	13,0	23,2	18,1
1914	7	1			
1914	7	2			
1914	7	3			
1914	7	4			
1914	7	5			
1914	7	6			
1914	7	7			
1914	7	8			

1914	7	9			
1914	7	10			
1914	7	11			
1914	7	12			
1914	7	13			
1914	7	14			
1914	7	15			
1914	7	16			
1914	7	17			
1914	7	18			
1914	7	19			
1914	7	20			
1914	7	21			
1914	7	22			
1914	7	23			
1914	7	24			
1914	7	25			
1914	7	26			
1914	7	27			
1914	7	28			
1914	7	29			
1914	7	30			
1914	7	31			
1914	8	1			
1914	8	2			
1914	8	3			
1914	8	4			
1914	8	5			
1914	8	6			
1914	8	7			
1914	8	8			
1914	8	9			
1914	8	10			
1914	8	11			
1914	8	12			
1914	8	13			
1914	8	14			
1914	8	15			
1914	8	16			
1914	8	17			
1914	8	18			
1914	8	19			
1914	8	20			
1914	8	21			
1914	8	22			
1914	8	23			
1914	8	24			
1914	8	25			
1914	8	26			
1914	8	27			

1914	8	28			
1914	8	29			
1914	8	30			
1914	8	31			
1914	9	1			
1914	9	2			
1914	9	3			
1914	9	4			
1914	9	5			
1914	9	6			
1914	9	7			
1914	9	8			
1914	9	9			
1914	9	10			
1914	9	11			
1914	9	12			
1914	9	13			
1914	9	14			
1914	9	15			
1914	9	16			
1914	9	17			
1914	9	18			
1914	9	19			
1914	9	20			
1914	9	21			
1914	9	22			
1914	9	23			
1914	9	24			
1914	9	25			
1914	9	26			
1914	9	27			
1914	9	28			
1914	9	29			
1914	9	30			
1914	10	1			
1914	10	2			
1914	10	3			
1914	10	4			
1914	10	5			
1914	10	6			
1914	10	7			
1914	10	8			
1914	10	9			
1914	10	10			
1914	10	11			
1914	10	12			
1914	10	13			
1914	10	14			
1914	10	15			
1914	10	16			

1914	10	17			
1914	10	18			
1914	10	19			
1914	10	20			
1914	10	21			
1914	10	22			
1914	10	23			
1914	10	24			
1914	10	25			
1914	10	26			
1914	10	27			
1914	10	28			
1914	10	29			
1914	10	30			
1914	10	31			
1914	11	1			
1914	11	2			
1914	11	3			
1914	11	4			
1914	11	5			
1914	11	6			
1914	11	7			
1914	11	8			
1914	11	9			
1914	11	10			
1914	11	11			
1914	11	12			
1914	11	13			
1914	11	14			
1914	11	15			
1914	11	16			
1914	11	17			
1914	11	18			
1914	11	19			
1914	11	20			
1914	11	21			
1914	11	22			
1914	11	23			
1914	11	24			
1914	11	25			
1914	11	26			
1914	11	27			
1914	11	28			
1914	11	29			
1914	11	30			
1914	12	1			
1914	12	2			
1914	12	3			
1914	12	4			
1914	12	5			

1914	12	6			
1914	12	7			
1914	12	8			
1914	12	9			
1914	12	10			
1914	12	11			
1914	12	12			
1914	12	13			
1914	12	14			
1914	12	15			
1914	12	16			
1914	12	17			
1914	12	18			
1914	12	19			
1914	12	20			
1914	12	21			
1914	12	22			
1914	12	23			
1914	12	24			
1914	12	25			
1914	12	26			
1914	12	27			
1914	12	28			
1914	12	29			
1914	12	30			
1914	12	31			
1915	1	1			
1915	1	2			
1915	1	3			
1915	1	4			
1915	1	5			
1915	1	6			
1915	1	7			
1915	1	8			
1915	1	9			
1915	1	10			
1915	1	11			
1915	1	12			
1915	1	13			
1915	1	14			
1915	1	15			
1915	1	16			
1915	1	17			
1915	1	18			
1915	1	19			
1915	1	20			
1915	1	21			
1915	1	22			
1915	1	23			
1915	1	24			

1915	1	25			
1915	1	26			
1915	1	27			
1915	1	28			
1915	1	29			
1915	1	30			
1915	1	31			
1915	2	1			
1915	2	2			
1915	2	3			
1915	2	4			
1915	2	5			
1915	2	6			
1915	2	7			
1915	2	8			
1915	2	9			
1915	2	10			
1915	2	11			
1915	2	12			
1915	2	13			
1915	2	14			
1915	2	15			
1915	2	16			
1915	2	17			
1915	2	18			
1915	2	19			
1915	2	20			
1915	2	21			
1915	2	22			
1915	2	23			
1915	2	24			
1915	2	25			
1915	2	26			
1915	2	27			
1915	2	28			
1915	3	1	0,8	10,6	
1915	3	2			
1915	3	3			
1915	3	4			
1915	3	5		10,8	
1915	3	6		10,8	
1915	3	7		11,0	
1915	3	8		5,0	
1915	3	9		1,0	
1915	3	10		0,1	
1915	3	11		-1,8	
1915	3	12		1,0	
1915	3	13		8,8	
1915	3	14		10,0	
1915	3	15			

1915	3	16			
1915	3	17			
1915	3	18			
1915	3	19			
1915	3	20			
1915	3	21			
1915	3	22			
1915	3	23		12,9	
1915	3	24		14,1	
1915	3	25		14,9	
1915	3	26		15,0	
1915	3	27		16,3	
1915	3	28		18,9	
1915	3	29		17,6	
1915	3	30		13,2	
1915	3	31		14,4	
1915	4	1		11,0	
1915	4	2		8,8	
1915	4	3		5,0	
1915	4	4		9,1	
1915	4	5		9,8	
1915	4	6		15,0	
1915	4	7			
1915	4	8		22,0	
1915	4	9		11,9	
1915	4	10		11,0	
1915	4	11		12,5	
1915	4	12		12,8	
1915	4	13		7,6	
1915	4	14		11,0	
1915	4	15		8,2	
1915	4	16		14,2	
1915	4	17		18,1	
1915	4	18		16,8	
1915	4	19		17,9	
1915	4	20			
1915	4	21			
1915	4	22			
1915	4	23		22,6	
1915	4	24		15,6	
1915	4	25		20,1	
1915	4	26		21,4	
1915	4	27		21,4	
1915	4	28		16,7	
1915	4	29		17,1	
1915	4	30		21,9	
1915	5	1		22,7	
1915	5	2		22,8	
1915	5	3		22,8	
1915	5	4		19,6	

1915	5	5		15,5	
1915	5	6		19,2	
1915	5	7		24,8	
1915	5	8		24,2	
1915	5	9		23,2	
1915	5	10		22,5	
1915	5	11		17,4	
1915	5	12		19,2	
1915	5	13		17,9	
1915	5	14		22,5	
1915	5	15		20,9	
1915	5	16		23,6	
1915	5	17		27,8	
1915	5	18		27,3	
1915	5	19		27,9	
1915	5	20		24,6	
1915	5	21		19,9	
1915	5	22		21,3	
1915	5	23		22,5	
1915	5	24		22,0	
1915	5	25		19,0	
1915	5	26		19,1	
1915	5	27		21,4	
1915	5	28		23,6	
1915	5	29		25,8	
1915	5	30		24,8	
1915	5	31		24,9	
1915	6	1		22,7	
1915	6	2		24,5	
1915	6	3		25,8	
1915	6	4		25,4	
1915	6	5		26,4	
1915	6	6		27,0	
1915	6	7		28,5	
1915	6	8		30,2	
1915	6	9		29,6	
1915	6	10		29,0	
1915	6	11		29,2	
1915	6	12		29,2	
1915	6	13		31,0	
1915	6	14		28,3	
1915	6	15		19,9	
1915	6	16		21,3	
1915	6	17		23,2	
1915	6	18		25,9	
1915	6	19		27,5	
1915	6	20		29,4	
1915	6	21		23,0	
1915	6	22		24,9	
1915	6	23		26,3	

1915	6	24		28,2	
1915	6	25		28,4	
1915	6	26		29,0	
1915	6	27		28,3	
1915	6	28		27,0	
1915	6	29		28,0	
1915	6	30		20,6	
1915	7	1		22,3	
1915	7	2		24,1	
1915	7	3		25,4	
1915	7	4		27,8	
1915	7	5		27,6	
1915	7	6		29,0	
1915	7	7		30,5	
1915	7	8		30,8	
1915	7	9		33,1	
1915	7	10		31,3	
1915	7	11		27,0	
1915	7	12		29,0	
1915	7	13		31,3	
1915	7	14		34,5	
1915	7	15		25,3	
1915	7	16		29,2	
1915	7	17		29,3	
1915	7	18		31,2	
1915	7	19		17,0	
1915	7	20		17,8	
1915	7	21		24,2	
1915	7	22		26,4	
1915	7	23		29,4	
1915	7	24		32,8	
1915	7	25		24,8	
1915	7	26		25,8	
1915	7	27		24,3	
1915	7	28		31,2	
1915	7	29		27,8	
1915	7	30		24,7	
1915	7	31		19,4	
1915	8	1		24,6	
1915	8	2		28,3	
1915	8	3		31,0	
1915	8	4		24,0	
1915	8	5		18,6	
1915	8	6		22,5	
1915	8	7		25,9	
1915	8	8		26,0	
1915	8	9		23,9	
1915	8	10		28,0	
1915	8	11		28,2	
1915	8	12		27,8	

1915	8	13		28,8	
1915	8	14		24,9	
1915	8	15		24,2	
1915	8	16		25,3	
1915	8	17		23,1	
1915	8	18		22,6	
1915	8	19		20,8	
1915	8	20		22,1	
1915	8	21		21,6	
1915	8	22		24,1	
1915	8	23		21,2	
1915	8	24		23,9	
1915	8	25		22,2	
1915	8	26		23,1	
1915	8	27		26,3	
1915	8	28		27,3	
1915	8	29		28,4	
1915	8	30		25,5	
1915	8	31		19,3	
1915	9	1		21,0	
1915	9	2		25,9	
1915	9	3		27,2	
1915	9	4		26,2	
1915	9	5		22,0	
1915	9	6		18,0	
1915	9	7		16,8	
1915	9	8		20,0	
1915	9	9		20,8	
1915	9	10		19,9	
1915	9	11		19,5	
1915	9	12		18,9	
1915	9	13		19,5	
1915	9	14		20,6	
1915	9	15		21,9	
1915	9	16		16,5	
1915	9	17		21,3	
1915	9	18		26,3	
1915	9	19		13,5	
1915	9	20		17,8	
1915	9	21		17,4	
1915	9	22		17,5	
1915	9	23		18,4	
1915	9	24		20,0	
1915	9	25		24,4	
1915	9	26		19,0	
1915	9	27		27,4	
1915	9	28		19,6	
1915	9	29		22,2	
1915	9	30		26,2	
1915	10	1			

1915	10	2			
1915	10	3			
1915	10	4			
1915	10	5			
1915	10	6			
1915	10	7			
1915	10	8			
1915	10	9			
1915	10	10			
1915	10	11			
1915	10	12			
1915	10	13			
1915	10	14			
1915	10	15			
1915	10	16			
1915	10	17			
1915	10	18			
1915	10	19			
1915	10	20			
1915	10	21			
1915	10	22			
1915	10	23			
1915	10	24			
1915	10	25			
1915	10	26			
1915	10	27			
1915	10	28			
1915	10	29			
1915	10	30			
1915	10	31			
1915	11	1			
1915	11	2			
1915	11	3			
1915	11	4			
1915	11	5			
1915	11	6			
1915	11	7			
1915	11	8			
1915	11	9			
1915	11	10			
1915	11	11			
1915	11	12			
1915	11	13			
1915	11	14			
1915	11	15			
1915	11	16			
1915	11	17			
1915	11	18			
1915	11	19			
1915	11	20			

1915	11	21			
1915	11	22			
1915	11	23			
1915	11	24			
1915	11	25			
1915	11	26			
1915	11	27			
1915	11	28			
1915	11	29			
1915	11	30			
1915	12	1			
1915	12	2			
1915	12	3			
1915	12	4			
1915	12	5			
1915	12	6			
1915	12	7			
1915	12	8			
1915	12	9			
1915	12	10			
1915	12	11			
1915	12	12			
1915	12	13			
1915	12	14			
1915	12	15			
1915	12	16			
1915	12	17			
1915	12	18			
1915	12	19			
1915	12	20			
1915	12	21			
1915	12	22			
1915	12	23			
1915	12	24			
1915	12	25			
1915	12	26			
1915	12	27			
1915	12	28			
1915	12	29			
1915	12	30			
1915	12	31			
1916	1	1	2,4	5,1	3,8
1916	1	2	1,0	6,9	4,0
1916	1	3	1,6	9,1	5,4
1916	1	4	-0,6	8,8	4,1
1916	1	5	0,9	10,5	5,7
1916	1	6	0,5	7,2	3,9
1916	1	7	0,3	7,9	4,1
1916	1	8	3,1	8,0	5,6
1916	1	9	1,0	5,9	3,5

1916	1	10	-2,6	4,9	1,2
1916	1	11	-1,8	7,5	2,9
1916	1	12	-3,9	5,3	0,7
1916	1	13	-3,2	4,8	0,8
1916	1	14	-1,1	3,3	1,1
1916	1	15	-4,8	1,3	-1,8
1916	1	16	-4,6	2,2	-1,2
1916	1	17	-0,4	11,0	5,3
1916	1	18	-1,0	8,1	3,6
1916	1	19	-5,1	6,2	0,6
1916	1	20	-5,7	1,4	-2,2
1916	1	21	-1,1	5,0	2,0
1916	1	22	-1,0	5,4	2,2
1916	1	23	-0,5	9,2	4,4
1916	1	24	-1,9	9,5	3,8
1916	1	25	0,0	7,6	3,8
1916	1	26	0,0	7,6	3,8
1916	1	27	1,1	10,8	6,0
1916	1	28	2,2	8,6	5,4
1916	1	29	1,4	6,7	4,1
1916	1	30	-0,4	3,6	1,6
1916	1	31	-3,0	5,0	1,0
1916	2	1	-3,2	5,3	1,1
1916	2	2	-5,0	5,4	0,2
1916	2	3	-3,2	-1,3	-2,3
1916	2	4	-3,2	1,8	-0,7
1916	2	5	-4,6	-0,1	-2,4
1916	2	6	-5,5	-1,2	-3,4
1916	2	7	-2,9	-1,0	-2,0
1916	2	8	-2,8	-0,2	-1,5
1916	2	9	-1,1	7,9	3,4
1916	2	10	0,2	10,4	5,3
1916	2	11	-0,3	1,0	0,4
1916	2	12	-0,9	4,7	1,9
1916	2	13	-2,8	5,4	1,3
1916	2	14	-2,2	6,6	2,2
1916	2	15	-0,4	9,3	4,5
1916	2	16	3,0	9,9	6,5
1916	2	17	-0,1	10,0	5,0
1916	2	18	-0,3	6,1	2,9
1916	2	19	-1,4	9,2	3,9
1916	2	20	-0,3	5,1	2,4
1916	2	21	-1,7	0,5	-0,6
1916	2	22	-3,6	2,9	-0,4
1916	2	23	-4,6	5,8	0,6
1916	2	24	1,9	9,9	5,9
1916	2	25	1,7	7,1	4,4
1916	2	26	2,4	10,0	6,2
1916	2	27	0,9	12,4	6,7
1916	2	28	2,1	11,8	7,0

1916	2	29	2,1	9,7	5,9
1916	3	1	2,0	9,3	5,7
1916	3	2	4,0	14,0	9,0
1916	3	3	3,6	10,3	7,0
1916	3	4	4,1	14,1	9,1
1916	3	5	6,1	15,4	10,8
1916	3	6	2,9	14,5	8,7
1916	3	7	5,4	13,7	9,6
1916	3	8	3,3	14,3	8,8
1916	3	9	6,1	11,4	8,8
1916	3	10	5,1	11,2	8,2
1916	3	11	3,3	15,4	9,4
1916	3	12	5,6	15,2	10,4
1916	3	13	5,3	15,3	10,3
1916	3	14	6,0	17,9	12,0
1916	3	15	5,1	18,0	11,6
1916	3	16	6,5	17,0	11,8
1916	3	17	5,9	17,6	11,8
1916	3	18	5,0	19,1	12,1
1916	3	19	9,0	18,3	13,7
1916	3	20	6,4	18,3	12,4
1916	3	21	7,0	19,7	13,4
1916	3	22	8,6	18,1	13,4
1916	3	23	7,0	17,0	12,0
1916	3	24	9,4	21,6	15,5
1916	3	25	10,4	25,2	17,8
1916	3	26	8,4	25,1	16,8
1916	3	27	6,5	11,5	9,0
1916	3	28	4,1	16,8	10,5
1916	3	29	8,0	19,3	13,7
1916	3	30	7,3	21,4	14,4
1916	3	31	7,3	18,4	12,9
1916	4	1	6,0	14,2	10,1
1916	4	2	6,1	16,9	11,5
1916	4	3	4,5	19,6	12,1
1916	4	4	8,0	21,5	14,8
1916	4	5	8,9	21,3	15,1
1916	4	6	10,3	23,0	16,7
1916	4	7	8,2	21,9	15,1
1916	4	8	8,6	21,7	15,2
1916	4	9	7,0	17,1	12,1
1916	4	10	3,3	17,2	10,3
1916	4	11	1,3	11,2	6,3
1916	4	12	1,1	15,0	8,1
1916	4	13	2,9	16,1	9,5
1916	4	14	6,3	16,6	11,5
1916	4	15	5,0	9,2	7,1
1916	4	16	3,9	8,3	6,1
1916	4	17	4,7	6,8	5,8
1916	4	18	4,8	16,5	10,7

1916	4	19	7,0	11,8	9,4
1916	4	20	7,2	16,6	11,9
1916	4	21	8,9	24,1	16,5
1916	4	22	13,5	22,2	17,9
1916	4	23	11,2	24,1	17,7
1916	4	24	11,4	21,9	16,7
1916	4	25	10,9	18,0	14,5
1916	4	26	10,7	17,4	14,1
1916	4	27	7,2	10,7	9,0
1916	4	28	6,7	15,1	10,9
1916	4	29	6,3	16,0	11,2
1916	4	30	6,5	18,0	12,3
1916	5	1	7,1	20,8	14,0
1916	5	2	8,1	23,5	15,8
1916	5	3	11,9	23,5	17,7
1916	5	4	12,5	26,0	19,3
1916	5	5	14,2	25,0	19,6
1916	5	6	14,9	27,8	21,4
1916	5	7	13,5	24,4	19,0
1916	5	8	12,8	27,3	20,1
1916	5	9	10,8	20,0	15,4
1916	5	10	7,9	16,1	12,0
1916	5	11	12,0	14,4	13,2
1916	5	12	9,1	18,3	13,7
1916	5	13	6,3	20,3	13,3
1916	5	14	9,2	23,3	16,3
1916	5	15	13,3	23,4	18,4
1916	5	16	14,0	19,8	16,9
1916	5	17	13,2	22,7	18,0
1916	5	18	12,5	23,4	18,0
1916	5	19	9,7	17,2	13,5
1916	5	20	8,1	17,6	12,9
1916	5	21	4,7	16,7	10,7
1916	5	22	5,5	16,7	11,1
1916	5	23	12,6	25,8	19,2
1916	5	24	12,9	26,2	19,6
1916	5	25	13,0	28,1	20,6
1916	5	26	15,6	28,9	22,3
1916	5	27	15,4	28,4	21,9
1916	5	28	13,3	17,9	15,6
1916	5	29	12,4	20,5	16,5
1916	5	30	13,0	22,0	17,5
1916	5	31	8,3	22,4	15,4
1916	6	1	9,1	24,7	16,9
1916	6	2	15,4	22,3	18,9
1916	6	3	13,8	26,3	20,1
1916	6	4	15,7	28,6	22,2
1916	6	5	11,3	22,6	17,0
1916	6	6	10,8	24,7	17,8
1916	6	7	13,1	27,1	20,1

1916	6	8	14,0	28,9	21,5
1916	6	9	17,5	31,8	24,7
1916	6	10	19,6	32,5	26,1
1916	6	11	12,3	23,0	17,7
1916	6	12	9,8	25,9	17,9
1916	6	13	14,5	30,7	22,6
1916	6	14	13,9	31,6	22,8
1916	6	15	11,5	22,0	16,8
1916	6	16	10,0	26,7	18,4
1916	6	17	10,2	21,0	15,6
1916	6	18	10,7	27,0	18,9
1916	6	19	16,3	34,3	25,3
1916	6	20	16,7	27,4	22,1
1916	6	21	14,5	30,2	22,4
1916	6	22	12,7	26,9	19,8
1916	6	23	12,7	30,0	21,4
1916	6	24	13,7	33,9	23,8
1916	6	25	18,2	31,2	24,7
1916	6	26	16,5	31,5	24,0
1916	6	27	16,9	28,9	22,9
1916	6	28	17,1	29,4	23,3
1916	6	29	16,8	25,7	21,3
1916	6	30	12,7	27,6	20,2
1916	7	1	13,7	30,5	22,1
1916	7	2	16,8	31,9	24,4
1916	7	3	14,0	33,7	23,9
1916	7	4	19,6	37,6	28,6
1916	7	5	23,3	40,2	31,8
1916	7	6	16,8	25,7	21,3
1916	7	7	13,1	30,3	21,7
1916	7	8	18,1	33,8	26,0
1916	7	9	17,3	35,6	26,5
1916	7	10	18,2	38,1	28,2
1916	7	11	23,0	34,9	29,0
1916	7	12	18,2	31,5	24,9
1916	7	13	14,9	27,8	21,4
1916	7	14	13,4	30,9	22,2
1916	7	15	17,5	32,8	25,2
1916	7	16	13,8	21,5	17,7
1916	7	17	12,1	23,5	17,8
1916	7	18	12,2	24,0	18,1
1916	7	19	12,9	27,8	20,4
1916	7	20	13,8	19,7	16,8
1916	7	21	12,1	22,0	17,1
1916	7	22	13,2	23,7	18,5
1916	7	23	17,0	27,5	22,3
1916	7	24	14,0	28,8	21,4
1916	7	25	17,0	25,7	21,4
1916	7	26	16,9	25,0	21,0
1916	7	27	14,0	23,8	18,9

1916	7	28	14,1	27,7	20,9
1916	7	29	14,9	30,2	22,6
1916	7	30	16,5	27,2	21,9
1916	7	31	15,0	30,2	22,6
1916	8	1	14,7	30,9	22,8
1916	8	2	10,7	28,0	19,4
1916	8	3	12,9	30,5	21,7
1916	8	4	14,9	32,4	23,7
1916	8	5	10,9	15,3	13,1
1916	8	6	10,8	23,2	17,0
1916	8	7	10,3	24,9	17,6
1916	8	8	11,9	23,7	17,8
1916	8	9	8,8	24,5	16,7
1916	8	10	8,7	27,0	17,9
1916	8	11	12,6	30,9	21,8
1916	8	12	13,5	30,8	22,2
1916	8	13	14,4	28,3	21,4
1916	8	14	14,4	29,2	21,8
1916	8	15	16,0	30,5	23,3
1916	8	16	16,5	33,6	25,1
1916	8	17	17,7	35,9	26,8
1916	8	18	20,8	37,2	29,0
1916	8	19	16,2	28,1	22,2
1916	8	20	14,7	22,2	18,5
1916	8	21	13,4	24,8	19,1
1916	8	22	11,6	20,2	15,9
1916	8	23	11,0	20,3	15,7
1916	8	24	9,2	26,2	17,7
1916	8	25	11,6	29,1	20,4
1916	8	26	12,8	30,9	21,9
1916	8	27	13,9	31,8	22,9
1916	8	28	16,0	31,8	23,9
1916	8	29	15,6	28,1	21,9
1916	8	30	16,6	35,8	26,2
1916	8	31	15,7	34,8	25,3
1916	9	1	14,0	16,7	15,4
1916	9	2	13,6	24,4	19,0
1916	9	3	11,2	26,1	18,7
1916	9	4	10,8	28,4	19,6
1916	9	5	14,7	29,1	21,9
1916	9	6	16,3	24,9	20,6
1916	9	7	14,9	21,6	18,3
1916	9	8	15,8	24,4	20,1
1916	9	9	13,3	18,0	15,7
1916	9	10	12,3	25,6	19,0
1916	9	11	13,3	23,3	18,3
1916	9	12	12,1	21,2	16,7
1916	9	13	12,0	22,7	17,4
1916	9	14	11,9	26,3	19,1
1916	9	15	9,5	16,9	13,2

1916	9	16	8,9	19,3	14,1
1916	9	17	5,5	20,0	12,8
1916	9	18	5,0	18,3	11,7
1916	9	19	8,6	23,0	15,8
1916	9	20	12,6	18,0	15,3
1916	9	21	13,8	24,9	19,4
1916	9	22	8,0	16,2	12,1
1916	9	23	6,4	10,8	8,6
1916	9	24	4,1	18,5	11,3
1916	9	25	5,4	20,7	13,1
1916	9	26	9,4	22,0	15,7
1916	9	27	7,2	24,1	15,7
1916	9	28	7,8	25,8	16,8
1916	9	29	14,5	25,4	20,0
1916	9	30	12,2	25,3	18,8
1916	10	1	6,5	13,3	9,9
1916	10	2	4,3	12,9	8,6
1916	10	3	3,1	14,9	9,0
1916	10	4	2,9	15,1	9,0
1916	10	5	2,2	21,0	11,6
1916	10	6	10,1	20,9	15,5
1916	10	7	10,7	24,8	17,8
1916	10	8	9,7	21,7	15,7
1916	10	9	6,3	20,8	13,6
1916	10	10	9,7	24,9	17,3
1916	10	11	9,8	26,9	18,4
1916	10	12	10,2	22,6	16,4
1916	10	13	8,3	25,8	17,1
1916	10	14	9,9	26,1	18,0
1916	10	15	12,3	28,6	20,5
1916	10	16	13,1	26,5	19,8
1916	10	17	3,4	13,1	8,3
1916	10	18	0,8	12,2	6,5
1916	10	19	4,0	13,5	8,8
1916	10	20	6,2	9,0	7,6
1916	10	21	8,9	21,2	15,1
1916	10	22	5,1	11,3	8,2
1916	10	23	2,3	11,8	7,1
1916	10	24	2,1	11,2	6,7
1916	10	25	7,2	19,4	13,3
1916	10	26	11,0	21,8	16,4
1916	10	27	8,4	14,0	11,2
1916	10	28	4,9	17,3	11,1
1916	10	29	8,8	16,2	12,5
1916	10	30	9,4	10,8	10,1
1916	10	31	6,8	16,3	11,6
1916	11	1	5,9	17,0	11,5
1916	11	2	5,3	16,2	10,8
1916	11	3	4,7	15,4	10,1
1916	11	4	4,6	15,1	9,9

1916	11	5	6,0	15,5	10,8
1916	11	6	8,4	16,3	12,4
1916	11	7	8,4	16,4	12,4
1916	11	8	7,8	18,6	13,2
1916	11	9	8,1	18,4	13,3
1916	11	10	8,6	15,8	12,2
1916	11	11	5,8	16,3	11,1
1916	11	12	7,1	14,0	10,6
1916	11	13	7,9	10,4	9,2
1916	11	14	5,2	9,8	7,5
1916	11	15	1,2	6,6	3,9
1916	11	16	-1,1	1,9	0,4
1916	11	17	-3,3	1,4	-1,0
1916	11	18	-2,7	3,2	0,3
1916	11	19	3,2	15,8	9,5
1916	11	20	9,2	18,2	13,7
1916	11	21	9,6	16,8	13,2
1916	11	22	6,0	13,9	10,0
1916	11	23	5,1	6,7	5,9
1916	11	24	5,4	7,6	6,5
1916	11	25	6,8	11,6	9,2
1916	11	26	7,9	10,5	9,2
1916	11	27	9,0	14,8	11,9
1916	11	28	5,1	10,1	7,6
1916	11	29	5,0	5,9	5,5
1916	11	30	5,6	8,6	7,1
1916	12	1	2,5	9,7	6,1
1916	12	2	1,2	9,0	5,1
1916	12	3	3,4	7,9	5,7
1916	12	4	3,1	8,9	6,0
1916	12	5	2,8	8,9	5,9
1916	12	6	4,5	9,7	7,1
1916	12	7	3,9	6,4	5,2
1916	12	8	4,3	8,4	6,4
1916	12	9	2,5	5,5	4,0
1916	12	10	2,4	12,6	7,5
1916	12	11	5,7	9,0	7,4
1916	12	12	5,3	14,7	10,0
1916	12	13	5,0	16,4	10,7
1916	12	14	6,4	14,8	10,6
1916	12	15	5,7	12,4	9,1
1916	12	16	2,1	11,8	7,0
1916	12	17	0,4	9,5	5,0
1916	12	18	2,4	6,3	4,4
1916	12	19	1,7	11,6	6,7
1916	12	20	0,1	5,7	2,9
1916	12	21	0,6	9,4	5,0
1916	12	22	2,3	10,4	6,4
1916	12	23	3,1	12,2	7,7
1916	12	24	3,3	12,6	8,0

1916	12	25	-0,8	8,3	3,8
1916	12	26	7,2	14,4	10,8
1916	12	27	2,4	14,1	8,3
1916	12	28	-0,1	5,3	2,6
1916	12	29	-2,4	6,2	1,9
1916	12	30	1,9	12,9	7,4
1916	12	31	4,9	8,6	6,8
1917	1	1	3,9	8,7	6,3
1917	1	2	4,8	8,0	6,4
1917	1	3	5,6	8,8	7,2
1917	1	4	6,1	13,5	9,8
1917	1	5	2,5	11,6	7,1
1917	1	6	0,6	4,3	2,5
1917	1	7	-2,8	1,0	-0,9
1917	1	8	-3,4	2,5	-0,5
1917	1	9	-3,4	4,4	0,5
1917	1	10	1,0	8,7	4,9
1917	1	11	3,1	13,0	8,1
1917	1	12	0,6	6,6	3,6
1917	1	13	-0,2	4,4	2,1
1917	1	14	1,1	9,3	5,2
1917	1	15	6,1	12,0	9,1
1917	1	16	7,4	15,8	11,6
1917	1	17	6,4	15,8	11,1
1917	1	18	5,3	8,1	6,7
1917	1	19	3,9	7,4	5,7
1917	1	20	-2,9	3,9	0,5
1917	1	21	-7,0	-1,2	-4,1
1917	1	22	-8,4	-0,4	-4,4
1917	1	23	-7,0	-2,2	-4,6
1917	1	24	-6,9	-3,6	-5,3
1917	1	25	-5,0	-3,0	-4,0
1917	1	26	-4,3	-2,8	-3,6
1917	1	27	-8,1	-3,5	-5,8
1917	1	28	-8,5	-5,4	-7,0
1917	1	29	-8,0	-4,7	-6,4
1917	1	30	-6,8	-2,5	-4,7
1917	1	31	-6,1	-3,6	-4,9
1917	2	1	-5,8	-3,0	-4,4
1917	2	2	-7,5	0,3	-3,6
1917	2	3	-7,5	-0,2	-3,9
1917	2	4	-9,6	-3,2	-6,4
1917	2	5	-12,4	-0,4	-6,4
1917	2	6	-5,6	-0,3	-3,0
1917	2	7	-8,2	0,6	-3,8
1917	2	8	-16,2	-8,2	-12,2
1917	2	9	-17,4	-6,2	-11,8
1917	2	10	-18,0	-9,1	-13,6
1917	2	11	-18,9	-6,6	-12,8
1917	2	12	-15,3	-1,4	-8,4

1917	2	13	-8,0	-3,1	-5,6
1917	2	14	-9,4	0,1	-4,7
1917	2	15	-10,6	-0,6	-5,6
1917	2	16	-10,2	1,9	-4,2
1917	2	17	-11,0	2,0	-4,5
1917	2	18	-7,2	4,7	-1,3
1917	2	19	-3,5	5,2	0,9
1917	2	20	-5,2	2,8	-1,2
1917	2	21	-1,8	3,6	0,9
1917	2	22	-0,7	1,8	0,6
1917	2	23	-8,1	-0,6	-4,4
1917	2	24	-9,9	1,6	-4,2
1917	2	25	-8,1	1,1	-3,5
1917	2	26	-3,3	5,5	1,1
1917	2	27	-5,7	7,6	1,0
1917	2	28	-1,2	3,8	1,3
1917	3	1	-3,2	-0,1	-1,7
1917	3	2	-4,6	-2,1	-3,4
1917	3	3	-8,2	1,0	-3,6
1917	3	4	-8,4	2,6	-2,9
1917	3	5	-3,0	3,2	0,1
1917	3	6	1,3	5,6	3,5
1917	3	7	1,9	8,6	5,3
1917	3	8	4,0	14,4	9,2
1917	3	9	-1,6	5,3	1,9
1917	3	10	-1,6	4,1	1,3
1917	3	11	-0,9	11,6	5,4
1917	3	12	2,8	14,7	8,8
1917	3	13	2,2	11,3	6,8
1917	3	14	3,7	10,0	6,9
1917	3	15	3,3	8,3	5,8
1917	3	16	-2,2	3,7	0,8
1917	3	17	-2,3	3,5	0,6
1917	3	18	0,0	10,2	5,1
1917	3	19	4,3	13,4	8,9
1917	3	20	2,4	19,2	10,8
1917	3	21	8,7	18,0	13,4
1917	3	22	5,5	11,0	8,3
1917	3	23	4,0	14,1	9,1
1917	3	24	5,4	12,3	8,9
1917	3	25	4,6	17,2	10,9
1917	3	26	3,3	16,3	9,8
1917	3	27	8,3	20,0	14,2
1917	3	28	2,9	8,3	5,6
1917	3	29	2,5	10,2	6,4
1917	3	30	2,0	17,0	9,5
1917	3	31	6,4	20,5	13,5
1917	4	1	8,0	23,6	15,8
1917	4	2	7,3	23,2	15,3
1917	4	3	6,6	20,9	13,8

1917	4	4	9,8	24,2	17,0
1917	4	5	7,4	23,3	15,4
1917	4	6	10,0	23,9	17,0
1917	4	7	6,1	17,4	11,8
1917	4	8	5,1	14,6	9,9
1917	4	9	7,8	16,8	12,3
1917	4	10	6,6	15,8	11,2
1917	4	11	6,0	19,3	12,7
1917	4	12	9,6	21,2	15,4
1917	4	13	8,1	22,3	15,2
1917	4	14	10,9	26,1	18,5
1917	4	15	11,7	28,5	20,1
1917	4	16	8,7	21,5	15,1
1917	4	17	5,1	13,5	9,3
1917	4	18	2,7	13,1	7,9
1917	4	19	1,5	9,2	5,4
1917	4	20	0,5	5,5	3,0
1917	4	21	0,9	10,2	5,6
1917	4	22	3,0	11,8	7,4
1917	4	23	3,8	8,1	6,0
1917	4	24	3,0	4,8	3,9
1917	4	25	3,3	7,9	5,6
1917	4	26	3,6	12,4	8,0
1917	4	27	4,3	9,5	6,9
1917	4	28	3,9	14,2	9,1
1917	4	29	6,2	18,3	12,3
1917	4	30	9,6	24,1	16,9
1917	5	1	11,7	24,0	17,9
1917	5	2	10,7	21,7	16,2
1917	5	3	8,3	23,2	15,8
1917	5	4	7,0	19,5	13,3
1917	5	5	4,1	25,2	14,7
1917	5	6	12,0	28,2	20,1
1917	5	7	8,7	12,0	10,4
1917	5	8	6,2	23,4	14,8
1917	5	9	10,8	25,7	18,3
1917	5	10	11,9	23,4	17,7
1917	5	11	10,2	24,8	17,5
1917	5	12	10,8	25,0	17,9
1917	5	13	11,3	26,5	18,9
1917	5	14	10,1	22,8	16,5
1917	5	15	8,3	20,8	14,6
1917	5	16	8,1	22,7	15,4
1917	5	17	9,8	25,5	17,7
1917	5	18	12,3	28,0	20,2
1917	5	19	8,6	29,8	19,2
1917	5	20	9,9	31,8	20,9
1917	5	21	11,0	27,0	19,0
1917	5	22	4,4	11,1	7,8
1917	5	23	0,7	19,7	10,2

1917	5	24	5,8	23,5	14,7
1917	5	25	7,6	26,8	17,2
1917	5	26	11,9	22,4	17,2
1917	5	27	9,2	23,5	16,4
1917	5	28	12,8	26,5	19,7
1917	5	29	12,7	28,4	20,6
1917	5	30	14,9	30,2	22,6
1917	5	31	16,6	30,9	23,8
1917	6	1	15,3	29,5	22,4
1917	6	2	13,7	29,7	21,7
1917	6	3	15,9	24,3	20,1
1917	6	4	13,9	27,0	20,5
1917	6	5	11,1	28,0	19,6
1917	6	6	11,4	30,0	20,7
1917	6	7	14,7	33,7	24,2
1917	6	8	16,0	31,2	23,6
1917	6	9	13,8	25,6	19,7
1917	6	10	9,7	26,8	18,3
1917	6	11	10,7	28,0	19,4
1917	6	12	13,9	25,8	19,9
1917	6	13	13,0	29,0	21,0
1917	6	14	13,8	29,5	21,7
1917	6	15	10,9	28,0	19,5
1917	6	16	9,2	24,1	16,7
1917	6	17	10,2	24,9	17,6
1917	6	18	9,7	27,0	18,4
1917	6	19	12,8	27,8	20,3
1917	6	20	13,8	31,3	22,6
1917	6	21	16,0	31,0	23,5
1917	6	22	16,9	34,0	25,5
1917	6	23	16,2	30,2	23,2
1917	6	24	17,4	27,4	22,4
1917	6	25	15,2	28,5	21,9
1917	6	26	12,2	29,6	20,9
1917	6	27	14,7	32,3	23,5
1917	6	28	14,1	32,7	23,4
1917	6	29	14,2	34,3	24,3
1917	6	30	17,9	34,9	26,4
1917	7	1	15,7	26,8	21,3
1917	7	2	16,6	25,5	21,1
1917	7	3	17,3	23,1	20,2
1917	7	4	15,0	27,1	21,1
1917	7	5	13,0	29,3	21,2
1917	7	6	14,8	30,8	22,8
1917	7	7	16,8	29,8	23,3
1917	7	8	16,4	33,6	25,0
1917	7	9	17,8	35,1	26,5
1917	7	10	15,8	27,8	21,8
1917	7	11	14,2	27,0	20,6
1917	7	12	13,8	24,0	18,9

1917	7	13	12,0	19,8	15,9
1917	7	14	13,7	25,0	19,4
1917	7	15	14,0	30,5	22,3
1917	7	16	17,7	33,5	25,6
1917	7	17	20,1	32,0	26,1
1917	7	18	17,9	30,1	24,0
1917	7	19	15,8	32,2	24,0
1917	7	20	17,1	33,7	25,4
1917	7	21	17,8	30,3	24,1
1917	7	22	15,8	26,0	20,9
1917	7	23	13,7	26,9	20,3
1917	7	24	14,6	28,8	21,7
1917	7	25	13,2	27,8	20,5
1917	7	26	12,5	29,2	20,9
1917	7	27	14,1	29,2	21,7
1917	7	28	14,5	31,4	23,0
1917	7	29	17,6	34,7	26,2
1917	7	30	17,0	36,8	26,9
1917	7	31	22,3	38,6	30,5
1917	8	1	23,2	40,0	31,6
1917	8	2	23,3	41,6	32,5
1917	8	3	20,1	34,3	27,2
1917	8	4	17,1	33,7	25,4
1917	8	5	17,7	30,7	24,2
1917	8	6	15,7	26,8	21,3
1917	8	7	14,4	29,9	22,2
1917	8	8	17,4	24,7	21,1
1917	8	9	16,9	31,5	24,2
1917	8	10	18,3	33,7	26,0
1917	8	11	13,6	27,7	20,7
1917	8	12	13,5	31,9	22,7
1917	8	13	15,2	33,1	24,2
1917	8	14	19,0	37,8	28,4
1917	8	15	21,2	39,1	30,2
1917	8	16	15,3	27,3	21,3
1917	8	17	14,2	26,3	20,3
1917	8	18	11,9	27,6	19,8
1917	8	19	11,5	31,1	21,3
1917	8	20	13,8	32,5	23,2
1917	8	21	16,4	35,7	26,1
1917	8	22	18,6	34,1	26,4
1917	8	23	18,7	34,8	26,8
1917	8	24	16,6	36,6	26,6
1917	8	25	16,7	36,5	26,6
1917	8	26	16,8	28,1	22,5
1917	8	27	15,0	33,2	24,1
1917	8	28	16,8	37,0	26,9
1917	8	29	20,3	38,1	29,2
1917	8	30	14,3	23,0	18,7
1917	8	31	10,4	27,5	19,0

1917	9	1	10,9	27,2	19,1
1917	9	2	12,0	29,7	20,9
1917	9	3	9,9	19,9	14,9
1917	9	4	11,0	24,6	17,8
1917	9	5	7,5	26,4	17,0
1917	9	6	10,8	30,0	20,4
1917	9	7	15,7	32,2	24,0
1917	9	8	15,8	33,4	24,6
1917	9	9	18,8	32,3	25,6
1917	9	10	17,6	30,7	24,2
1917	9	11	14,8	30,8	22,8
1917	9	12	14,4	32,8	23,6
1917	9	13	13,0	35,2	24,1
1917	9	14	10,9	16,0	13,5
1917	9	15	10,3	22,9	16,6
1917	9	16	11,0	23,1	17,1
1917	9	17	11,7	29,9	20,8
1917	9	18	13,8	31,5	22,7
1917	9	19	15,6	34,6	25,1
1917	9	20	17,7	36,8	27,3
1917	9	21	15,4	35,5	25,5
1917	9	22	12,6	25,3	19,0
1917	9	23	8,7	26,4	17,6
1917	9	24	8,5	27,1	17,8
1917	9	25	10,4	26,2	18,3
1917	9	26	7,5	26,9	17,2
1917	9	27	12,0	26,1	19,1
1917	9	28	9,0	27,6	18,3
1917	9	29	11,8	28,5	20,2
1917	9	30	11,9	25,1	18,5
1917	10	1	8,2	22,9	15,6
1917	10	2	4,9	24,5	14,7
1917	10	3	13,2	27,7	20,5
1917	10	4	13,3	28,7	21,0
1917	10	5	14,4	29,7	22,1
1917	10	6	9,2	17,2	13,2
1917	10	7	8,0	14,7	11,4
1917	10	8	2,7	17,4	10,1
1917	10	9	5,7	17,8	11,8
1917	10	10	11,3	28,7	20,0
1917	10	11	15,4	26,7	21,1
1917	10	12	8,6	16,9	12,8
1917	10	13	6,3	18,2	12,3
1917	10	14	8,7	24,6	16,7
1917	10	15	12,7	25,6	19,2
1917	10	16	10,8	22,5	16,7
1917	10	17	8,1	25,7	16,9
1917	10	18	12,5	21,6	17,1
1917	10	19	9,4	19,7	14,6
1917	10	20	9,1	19,6	14,4

1917	10	21	9,2	13,5	11,4
1917	10	22	7,6	10,6	9,1
1917	10	23	6,8	11,6	9,2
1917	10	24	5,2	17,3	11,3
1917	10	25	4,8	11,3	8,1
1917	10	26	4,0	14,7	9,4
1917	10	27	5,5	19,1	12,3
1917	10	28	9,3	19,0	14,2
1917	10	29	12,4	16,7	14,6
1917	10	30	9,5	17,5	13,5
1917	10	31	7,9	13,8	10,9
1917	11	1	7,8	12,0	9,9
1917	11	2	8,4	14,5	11,5
1917	11	3	8,2	14,4	11,3
1917	11	4	7,4	13,3	10,4
1917	11	5	6,2	13,0	9,6
1917	11	6	4,5	10,7	7,6
1917	11	7	2,7	13,1	7,9
1917	11	8	9,4	15,4	12,4
1917	11	9	7,7	18,5	13,1
1917	11	10	4,0	18,3	11,2
1917	11	11	11,9	17,6	14,8
1917	11	12	9,2	18,7	14,0
1917	11	13	8,0	9,6	8,8
1917	11	14	5,0	8,0	6,5
1917	11	15	2,5	5,3	3,9
1917	11	16	1,2	4,5	2,9
1917	11	17	-1,3	4,9	1,8
1917	11	18	-3,5	4,7	0,6
1917	11	19	-2,1	4,1	1,0
1917	11	20	1,6	6,3	4,0
1917	11	21	4,2	12,8	8,5
1917	11	22	1,2	6,7	4,0
1917	11	23	-1,8	7,3	2,8
1917	11	24	-2,6	10,1	3,8
1917	11	25	0,9	17,3	9,1
1917	11	26	2,4	7,5	5,0
1917	11	27	0,0	4,1	2,1
1917	11	28	-0,2	8,9	4,4
1917	11	29	-0,2	12,2	6,0
1917	11	30	0,6	11,9	6,3
1917	12	1	0,5	17,3	8,9
1917	12	2	0,0	15,4	7,7
1917	12	3	-0,9	2,2	0,7
1917	12	4	-3,7	0,4	-1,7
1917	12	5	-8,5	-1,0	-4,8
1917	12	6	-10,0	-3,2	-6,6
1917	12	7	-8,7	-1,9	-5,3
1917	12	8	-5,8	-2,1	-4,0
1917	12	9	-9,3	-2,5	-5,9

1917	12	10	-4,6	5,4	0,4
1917	12	11	-1,2	3,2	1,0
1917	12	12	0,0	3,8	1,9
1917	12	13	-0,6	0,8	0,1
1917	12	14	-0,4	1,4	0,5
1917	12	15	-0,3	6,2	3,0
1917	12	16	-0,9	4,8	2,0
1917	12	17	-0,2	4,9	2,4
1917	12	18	2,8	10,8	6,8
1917	12	19	-2,8	2,9	0,1
1917	12	20	-7,3	1,0	-3,2
1917	12	21	-1,2	4,0	1,4
1917	12	22	-1,9	0,0	-1,0
1917	12	23	-3,3	-1,9	-2,6
1917	12	24	-4,3	-2,8	-3,6
1917	12	25	-6,3	-3,3	-4,8
1917	12	26	-5,4	2,1	-1,7
1917	12	27	-4,9	0,3	-2,3
1917	12	28	-4,0	8,9	2,5
1917	12	29	-1,6	8,9	3,7
1917	12	30	-1,5	2,5	0,5
1917	12	31	0,9	5,4	3,2
1918	1	1	-1,3	6,1	2,4
1918	1	2	-1,2	4,4	1,6
1918	1	3	-5,1	0,3	-2,4
1918	1	4	-10,5	-3,9	-7,2
1918	1	5	-10,2	-0,2	-5,2
1918	1	6	-3,7	6,7	1,5
1918	1	7	-3,3	10,8	3,8
1918	1	8	6,0	15,0	10,5
1918	1	9	-5,2	10,9	2,9
1918	1	10	-11,6	-4,4	-8,0
1918	1	11	-11,4	3,6	-3,9
1918	1	12	-6,9	6,5	-0,2
1918	1	13	0,2	7,9	4,1
1918	1	14	-4,4	5,6	0,6
1918	1	15	-5,2	3,2	-1,0
1918	1	16	1,0	10,2	5,6
1918	1	17	4,3	8,8	6,6
1918	1	18	3,5	14,0	8,8
1918	1	19	1,7	14,8	8,3
1918	1	20	2,2	14,8	8,5
1918	1	21	3,0	13,5	8,3
1918	1	22	3,5	16,0	9,8
1918	1	23	5,4	13,5	9,5
1918	1	24	4,8	13,1	9,0
1918	1	25	4,1	7,4	5,8
1918	1	26	0,0	8,5	4,3
1918	1	27	3,7	8,3	6,0
1918	1	28	0,0	10,2	5,1

1918	1	29	-0,4	1,4	0,5
1918	1	30	-0,9	0,0	-0,5
1918	1	31	-0,9	0,7	-0,1
1918	2	1	-1,0	-0,2	-0,6
1918	2	2	-1,0	0,9	-0,1
1918	2	3	-2,1	-0,2	-1,2
1918	2	4	-2,1	0,0	-1,1
1918	2	5	-2,6	-0,5	-1,6
1918	2	6	-3,6	3,5	-0,1
1918	2	7	-2,6	-1,6	-2,1
1918	2	8	-3,7	3,2	-0,3
1918	2	9	1,4	13,6	7,5
1918	2	10	3,9	15,4	9,7
1918	2	11	1,0	15,5	8,3
1918	2	12	3,4	14,2	8,8
1918	2	13	4,0	12,3	8,2
1918	2	14	0,2	8,2	4,2
1918	2	15	-2,4	1,0	-0,7
1918	2	16	-5,3	-2,0	-3,7
1918	2	17	-7,7	-4,9	-6,3
1918	2	18	-7,9	-0,5	-4,2
1918	2	19	-6,3	0,0	-3,2
1918	2	20	-6,4	-0,4	-3,4
1918	2	21	-7,0	5,0	-1,0
1918	2	22	-2,3	7,8	2,8
1918	2	23	1,6	6,2	3,9
1918	2	24	1,3	8,8	5,1
1918	2	25	2,6	10,0	6,3
1918	2	26	0,2	5,8	3,0
1918	2	27	-0,7	11,1	5,2
1918	2	28	0,5	15,4	8,0
1918	3	1	3,2	17,4	10,3
1918	3	2	6,0	19,0	12,5
1918	3	3	7,4	18,4	12,9
1918	3	4	4,5	14,7	9,6
1918	3	5	1,7	8,2	5,0
1918	3	6	1,1	9,0	5,1
1918	3	7	3,2	9,3	6,3
1918	3	8	3,8	12,7	8,3
1918	3	9	2,0	13,4	7,7
1918	3	10	0,7	16,3	8,5
1918	3	11	1,1	16,6	8,9
1918	3	12	3,2	15,6	9,4
1918	3	13	0,8	15,6	8,2
1918	3	14	0,4	3,4	1,9
1918	3	15	-0,3	5,1	2,4
1918	3	16	-2,0	9,1	3,6
1918	3	17	-3,7	13,5	4,9
1918	3	18	-0,6	17,1	8,3
1918	3	19	1,8	19,8	10,8

1918	3	20	5,4	21,2	13,3
1918	3	21	3,1	18,9	11,0
1918	3	22	4,0	13,7	8,9
1918	3	23	4,2	16,5	10,4
1918	3	24	5,7	20,0	12,9
1918	3	25	6,8	22,7	14,8
1918	3	26	-1,0	7,0	3,0
1918	3	27	-5,1	-0,3	-2,7
1918	3	28	-7,7	4,6	-1,6
1918	3	29	-5,3	3,2	-1,1
1918	3	30	-7,1	7,3	0,1
1918	3	31	-2,7	12,8	5,1
1918	4	1	4,5	22,0	13,3
1918	4	2	6,5	24,4	15,5
1918	4	3	8,2	23,8	16,0
1918	4	4	9,7	22,7	16,2
1918	4	5	10,1	24,8	17,5
1918	4	6	10,6	23,8	17,2
1918	4	7	7,2	22,9	15,1
1918	4	8	10,0	20,8	15,4
1918	4	9	8,0	22,7	15,4
1918	4	10	8,6	17,7	13,2
1918	4	11	6,3	21,5	13,9
1918	4	12	8,9	23,5	16,2
1918	4	13	11,4	25,0	18,2
1918	4	14	11,7	20,4	16,1
1918	4	15	9,2	14,5	11,9
1918	4	16	8,2	22,5	15,4
1918	4	17	8,2	22,0	15,1
1918	4	18	5,9	24,9	15,4
1918	4	19	12,7	22,4	17,6
1918	4	20	8,4	16,1	12,3
1918	4	21	9,1	20,8	15,0
1918	4	22	9,4	21,1	15,3
1918	4	23	9,8	15,8	12,8
1918	4	24	8,4	18,6	13,5
1918	4	25	7,5	22,8	15,2
1918	4	26	10,1	25,7	17,9
1918	4	27	13,3	23,0	18,2
1918	4	28	10,8	21,7	16,3
1918	4	29	10,4	23,9	17,2
1918	4	30	12,0	24,9	18,5
1918	5	1	11,6	25,2	18,4
1918	5	2	10,1	23,5	16,8
1918	5	3	11,5	21,2	16,4
1918	5	4	10,3	21,8	16,1
1918	5	5	8,9	23,9	16,4
1918	5	6	12,8	24,8	18,8
1918	5	7	13,7	28,3	21,0
1918	5	8	9,8	21,7	15,8

1918	5	9	8,4	21,4	14,9
1918	5	10	11,6	22,7	17,2
1918	5	11	11,3	23,6	17,5
1918	5	12	11,1	24,2	17,7
1918	5	13	11,8	20,5	16,2
1918	5	14	10,4	21,9	16,2
1918	5	15	11,4	19,4	15,4
1918	5	16	10,6	18,7	14,7
1918	5	17	9,6	17,7	13,7
1918	5	18	10,1	22,8	16,5
1918	5	19	8,9	27,1	18,0
1918	5	20	10,3	29,1	19,7
1918	5	21	11,6	30,8	21,2
1918	5	22	13,1	27,7	20,4
1918	5	23	14,3	29,1	21,7
1918	5	24	12,9	29,5	21,2
1918	5	25	7,8	19,4	13,6
1918	5	26	6,9	19,5	13,2
1918	5	27	5,3	21,5	13,4
1918	5	28	7,8	19,6	13,7
1918	5	29	10,3	21,3	15,8
1918	5	30	12,6	23,3	18,0
1918	5	31	12,0	24,4	18,2
1918	6	1	10,0	25,0	17,5
1918	6	2	5,8	18,8	12,3
1918	6	3	5,7	24,5	15,1
1918	6	4	9,3	14,2	11,8
1918	6	5	6,5	20,7	13,6
1918	6	6	5,9	21,7	13,8
1918	6	7	7,2	22,3	14,8
1918	6	8	9,5	24,0	16,8
1918	6	9	11,7	25,1	18,4
1918	6	10	10,0	28,5	19,3
1918	6	11	14,8	29,6	22,2
1918	6	12	15,4	30,6	23,0
1918	6	13	13,6	24,9	19,3
1918	6	14	13,6	26,2	19,9
1918	6	15	14,0	31,5	22,8
1918	6	16	15,7	29,6	22,7
1918	6	17	16,3	33,2	24,8
1918	6	18	18,7	38,0	28,4
1918	6	19	18,9	36,3	27,6
1918	6	20	15,8	35,2	25,5
1918	6	21	12,0	25,7	18,9
1918	6	22	14,2	23,6	18,9
1918	6	23	9,8	25,8	17,8
1918	6	24	8,1	15,9	12,0
1918	6	25	7,2	25,2	16,2
1918	6	26	10,6	28,4	19,5
1918	6	27	14,2	30,6	22,4

1918	6	28	13,9	22,4	18,2
1918	6	29	12,4	24,5	18,5
1918	6	30	12,0	22,9	17,5
1918	7	1	12,3	23,3	17,8
1918	7	2	13,0	23,3	18,2
1918	7	3	11,7	26,3	19,0
1918	7	4	13,1	23,4	18,3
1918	7	5	13,9	22,2	18,1
1918	7	6	13,5	24,5	19,0
1918	7	7	12,1	20,0	16,1
1918	7	8	10,7	24,8	17,8
1918	7	9	13,9	31,3	22,6
1918	7	10	15,5	32,5	24,0
1918	7	11	17,4	32,9	25,2
1918	7	12	18,1	35,7	26,9
1918	7	13	18,3	36,1	27,2
1918	7	14	16,9	30,6	23,8
1918	7	15	17,0	32,2	24,6
1918	7	16	17,6	34,2	25,9
1918	7	17	19,3	35,1	27,2
1918	7	18	20,0	38,2	29,1
1918	7	19	22,0	33,0	27,5
1918	7	20	18,5	32,7	25,6
1918	7	21	19,2	36,3	27,8
1918	7	22	16,7	30,6	23,7
1918	7	23	16,3	26,5	21,4
1918	7	24	16,1	29,6	22,9
1918	7	25	16,0	32,9	24,5
1918	7	26	19,0	30,8	24,9
1918	7	27	17,3	28,5	22,9
1918	7	28	13,0	24,2	18,6
1918	7	29	12,3	19,3	15,8
1918	7	30	12,0	26,1	19,1
1918	7	31	11,6	26,0	18,8
1918	8	1	11,5	28,3	19,9
1918	8	2	12,8	31,2	22,0
1918	8	3	18,5	35,0	26,8
1918	8	4	19,5	36,5	28,0
1918	8	5	16,8	30,4	23,6
1918	8	6	14,9	30,7	22,8
1918	8	7	16,6	32,4	24,5
1918	8	8	15,6	21,0	18,3
1918	8	9	14,7	25,4	20,1
1918	8	10	13,6	22,8	18,2
1918	8	11	13,1	18,3	15,7
1918	8	12	12,0	21,3	16,7
1918	8	13	11,2	24,8	18,0
1918	8	14	14,6	26,4	20,5
1918	8	15	13,6	28,7	21,2
1918	8	16	15,9	30,8	23,4

1918	8	17	16,2	32,9	24,6
1918	8	18	18,8	30,6	24,7
1918	8	19	15,9	25,9	20,9
1918	8	20	13,5	23,0	18,3
1918	8	21	10,3	24,6	17,5
1918	8	22	16,0	30,7	23,4
1918	8	23	17,4	38,0	27,7
1918	8	24	17,1	38,0	27,6
1918	8	25	17,9	35,5	26,7
1918	8	26	16,6	30,8	23,7
1918	8	27	16,0	23,1	19,6
1918	8	28	14,2	25,6	19,9
1918	8	29	11,9	30,0	21,0
1918	8	30	13,6	24,1	18,9
1918	8	31	11,6	14,4	13,0
1918	9	1	11,8	24,9	18,4
1918	9	2	11,0	28,8	19,9
1918	9	3	16,1	28,2	22,2
1918	9	4	14,4	27,0	20,7
1918	9	5	14,0	30,8	22,4
1918	9	6	16,0	33,1	24,6
1918	9	7	15,7	26,0	20,9
1918	9	8	12,8	31,0	21,9
1918	9	9	17,0	29,6	23,3
1918	9	10	16,7	27,4	22,1
1918	9	11	17,0	30,6	23,8
1918	9	12	12,4	33,1	22,8
1918	9	13	11,8	24,0	17,9
1918	9	14	10,4	24,2	17,3
1918	9	15	8,5	27,2	17,9
1918	9	16	9,8	28,8	19,3
1918	9	17	14,6	30,4	22,5
1918	9	18	13,0	30,9	22,0
1918	9	19	13,7	31,9	22,8
1918	9	20	15,4	33,6	24,5
1918	9	21	12,0	23,1	17,6
1918	9	22	8,5	26,0	17,3
1918	9	23	16,2	35,5	25,9
1918	9	24	20,2	39,0	29,6
1918	9	25	21,8	38,2	30,0
1918	9	26	16,8	31,4	24,1
1918	9	27	15,7	36,0	25,9
1918	9	28	15,5	28,4	22,0
1918	9	29	13,1	19,5	16,3
1918	9	30	10,5	22,7	16,6
1918	10	1			
1918	10	2			
1918	10	3			
1918	10	4			
1918	10	5			

1918	10	6			
1918	10	7			
1918	10	8			
1918	10	9			
1918	10	10			
1918	10	11			
1918	10	12			
1918	10	13			
1918	10	14			
1918	10	15			
1918	10	16			
1918	10	17			
1918	10	18			
1918	10	19			
1918	10	20			
1918	10	21			
1918	10	22			
1918	10	23			
1918	10	24			
1918	10	25			
1918	10	26			
1918	10	27			
1918	10	28			
1918	10	29			
1918	10	30			
1918	10	31			
1918	11	1			
1918	11	2			
1918	11	3			
1918	11	4			
1918	11	5			
1918	11	6			
1918	11	7			
1918	11	8			
1918	11	9			
1918	11	10			
1918	11	11			
1918	11	12			
1918	11	13			
1918	11	14			
1918	11	15			
1918	11	16			
1918	11	17			
1918	11	18			
1918	11	19			
1918	11	20			
1918	11	21			
1918	11	22			
1918	11	23			
1918	11	24			

1918	11	25			
1918	11	26			
1918	11	27			
1918	11	28			
1918	11	29			
1918	11	30			
1918	12	1			
1918	12	2			
1918	12	3			
1918	12	4			
1918	12	5			
1918	12	6			
1918	12	7			
1918	12	8			
1918	12	9			
1918	12	10			
1918	12	11			
1918	12	12			
1918	12	13			
1918	12	14			
1918	12	15			
1918	12	16			
1918	12	17			
1918	12	18			
1918	12	19			
1918	12	20			
1918	12	21			
1918	12	22			
1918	12	23			
1918	12	24			
1918	12	25			
1918	12	26			
1918	12	27			
1918	12	28			
1918	12	29			
1918	12	30			
1918	12	31			
1919	1	1			
1919	1	2			
1919	1	3			
1919	1	4			
1919	1	5			
1919	1	6			
1919	1	7			
1919	1	8			
1919	1	9			
1919	1	10			
1919	1	11			
1919	1	12			
1919	1	13			

1919	1	14			
1919	1	15			
1919	1	16			
1919	1	17			
1919	1	18			
1919	1	19			
1919	1	20			
1919	1	21			
1919	1	22			
1919	1	23			
1919	1	24			
1919	1	25			
1919	1	26			
1919	1	27			
1919	1	28			
1919	1	29			
1919	1	30			
1919	1	31			
1919	2	1			
1919	2	2			
1919	2	3			
1919	2	4			
1919	2	5			
1919	2	6			
1919	2	7			
1919	2	8			
1919	2	9			
1919	2	10			
1919	2	11			
1919	2	12			
1919	2	13			
1919	2	14			
1919	2	15			
1919	2	16			
1919	2	17			
1919	2	18			
1919	2	19			
1919	2	20			
1919	2	21			
1919	2	22			
1919	2	23			
1919	2	24			
1919	2	25			
1919	2	26			
1919	2	27			
1919	2	28			
1919	3	1			
1919	3	2			
1919	3	3			
1919	3	4			

1919	3	5			
1919	3	6			
1919	3	7			
1919	3	8			
1919	3	9			
1919	3	10			
1919	3	11			
1919	3	12			
1919	3	13			
1919	3	14			
1919	3	15			
1919	3	16			
1919	3	17			
1919	3	18			
1919	3	19			
1919	3	20			
1919	3	21			
1919	3	22			
1919	3	23			
1919	3	24			
1919	3	25			
1919	3	26			
1919	3	27			
1919	3	28			
1919	3	29			
1919	3	30			
1919	3	31			
1919	4	1			
1919	4	2			
1919	4	3			
1919	4	4			
1919	4	5			
1919	4	6			
1919	4	7			
1919	4	8			
1919	4	9			
1919	4	10			
1919	4	11			
1919	4	12			
1919	4	13			
1919	4	14			
1919	4	15			
1919	4	16			
1919	4	17			
1919	4	18			
1919	4	19			
1919	4	20			
1919	4	21			
1919	4	22			
1919	4	23			

1919	4	24			
1919	4	25			
1919	4	26			
1919	4	27			
1919	4	28			
1919	4	29			
1919	4	30			
1919	5	1			
1919	5	2			
1919	5	3			
1919	5	4			
1919	5	5			
1919	5	6			
1919	5	7			
1919	5	8			
1919	5	9			
1919	5	10			
1919	5	11			
1919	5	12			
1919	5	13			
1919	5	14			
1919	5	15			
1919	5	16			
1919	5	17			
1919	5	18			
1919	5	19			
1919	5	20			
1919	5	21			
1919	5	22			
1919	5	23			
1919	5	24			
1919	5	25			
1919	5	26			
1919	5	27			
1919	5	28			
1919	5	29			
1919	5	30			
1919	5	31			
1919	6	1			
1919	6	2			
1919	6	3			
1919	6	4			
1919	6	5			
1919	6	6			
1919	6	7			
1919	6	8			
1919	6	9			
1919	6	10			
1919	6	11			
1919	6	12			

1919	6	13			
1919	6	14			
1919	6	15			
1919	6	16			
1919	6	17			
1919	6	18			
1919	6	19			
1919	6	20			
1919	6	21			
1919	6	22			
1919	6	23			
1919	6	24			
1919	6	25			
1919	6	26			
1919	6	27			
1919	6	28			
1919	6	29			
1919	6	30			
1919	7	1			
1919	7	2			
1919	7	3			
1919	7	4			
1919	7	5			
1919	7	6			
1919	7	7			
1919	7	8			
1919	7	9			
1919	7	10			
1919	7	11			
1919	7	12			
1919	7	13			
1919	7	14			
1919	7	15			
1919	7	16			
1919	7	17			
1919	7	18			
1919	7	19			
1919	7	20			
1919	7	21			
1919	7	22			
1919	7	23			
1919	7	24			
1919	7	25			
1919	7	26			
1919	7	27			
1919	7	28			
1919	7	29			
1919	7	30			
1919	7	31			
1919	8	1			

1919	8	2			
1919	8	3			
1919	8	4			
1919	8	5			
1919	8	6			
1919	8	7			
1919	8	8			
1919	8	9			
1919	8	10			
1919	8	11			
1919	8	12			
1919	8	13			
1919	8	14			
1919	8	15			
1919	8	16			
1919	8	17			
1919	8	18			
1919	8	19			
1919	8	20			
1919	8	21			
1919	8	22			
1919	8	23			
1919	8	24			
1919	8	25			
1919	8	26			
1919	8	27			
1919	8	28			
1919	8	29			
1919	8	30			
1919	8	31			
1919	9	1			
1919	9	2			
1919	9	3			
1919	9	4			
1919	9	5			
1919	9	6			
1919	9	7			
1919	9	8			
1919	9	9			
1919	9	10			
1919	9	11			
1919	9	12			
1919	9	13			
1919	9	14			
1919	9	15			
1919	9	16			
1919	9	17			
1919	9	18			
1919	9	19			
1919	9	20			

1919	9	21			
1919	9	22			
1919	9	23			
1919	9	24			
1919	9	25			
1919	9	26			
1919	9	27			
1919	9	28			
1919	9	29			
1919	9	30			
1919	10	1	13,3	28,4	20,9
1919	10	2	15,8	26,5	21,2
1919	10	3	14,0	26,0	20,0
1919	10	4	15,3	23,5	19,4
1919	10	5	12,8	25,4	19,1
1919	10	6	9,2	25,3	17,3
1919	10	7	8,6	25,1	16,9
1919	10	8	11,7	17,5	14,6
1919	10	9	9,2	20,4	14,8
1919	10	10	6,6	9,2	7,9
1919	10	11	6,2	9,4	7,8
1919	10	12	4,9	9,9	7,4
1919	10	13	1,5	17,7	9,6
1919	10	14	10,7	24,3	17,5
1919	10	15	11,5	20,7	16,1
1919	10	16	7,0		
1919	10	17	4,6	7,0	5,8
1919	10	18	2,5	5,0	3,8
1919	10	19	2,8	6,0	4,4
1919	10	20	2,5	7,5	5,0
1919	10	21	2,5	8,7	5,6
1919	10	22	2,3	12,4	7,4
1919	10	23	7,0	11,6	9,3
1919	10	24	5,5	13,8	9,7
1919	10	25	3,5	17,0	10,3
1919	10	26	7,0	16,8	11,9
1919	10	27	8,0	14,5	11,3
1919	10	28	7,7	19,3	13,5
1919	10	29	6,8	16,0	11,4
1919	10	30	3,0	7,3	5,2
1919	10	31	0,0	12,5	6,3
1919	11	1	2,2	10,3	6,3
1919	11	2	5,5	9,0	7,3
1919	11	3	4,6	8,0	6,3
1919	11	4	0,1	14,5	7,3
1919	11	5	5,5	17,1	11,3
1919	11	6	7,5	21,0	14,3
1919	11	7	11,7	19,2	15,5
1919	11	8	11,0	22,7	16,9
1919	11	9	9,5	12,8	11,2

1919	11	10	5,7	18,0	11,9
1919	11	11	8,8	13,8	11,3
1919	11	12	5,2	10,5	7,9
1919	11	13	3,6	9,3	6,5
1919	11	14	0,3	6,8	3,6
1919	11	15	3,5	16,2	9,9
1919	11	16	4,5	17,3	10,9
1919	11	17	-2,9	4,5	0,8
1919	11	18	-7,2	1,2	-3,0
1919	11	19		2,0	
1919	11	20	-3,5	5,0	0,8
1919	11	21	2,2	13,5	7,9
1919	11	22	-0,2	4,0	1,9
1919	11	23	-2,1	4,1	1,0
1919	11	24	-3,5	5,5	1,0
1919	11	25	-0,2	10,6	5,2
1919	11	26	3,1	12,5	7,8
1919	11	27		11,8	
1919	11	28	8,1	14,4	11,3
1919	11	29	4,6	18,4	11,5
1919	11	30		17,4	
1919	12	1	4,3	10,0	7,2
1919	12	2	3,0	10,4	6,7
1919	12	3	2,0	10,0	6,0
1919	12	4	3,0	6,0	4,5
1919	12	5	1,7	10,7	6,2
1919	12	6	0,0	11,9	6,0
1919	12	7	0,6	5,2	2,9
1919	12	8	0,4	7,4	3,9
1919	12	9	0,0	7,5	3,8
1919	12	10	-0,5	1,0	0,3
1919	12	11	-1,4	0,4	-0,5
1919	12	12	-1,5	0,8	-0,4
1919	12	13	-0,7	2,0	0,7
1919	12	14	-0,9	1,5	0,3
1919	12	15	-1,6	1,5	-0,1
1919	12	16	-2,0	0,5	-0,8
1919	12	17	-3,1	0,5	-1,3
1919	12	18	-8,5	-1,1	-4,8
1919	12	19	-10,0	-1,2	-5,6
1919	12	20	-6,9	-1,6	-4,3
1919	12	21	-6,4	1,5	-2,5
1919	12	22	-7,0	3,3	-1,9
1919	12	23	-3,2	2,9	-0,2
1919	12	24	-2,9	7,6	2,4
1919	12	25	3,0	9,5	6,3
1919	12	26	2,2	8,0	5,1
1919	12	27	-3,0	3,8	0,4
1919	12	28	-1,0	9,4	4,2
1919	12	29	2,0	7,5	4,8

1919	12	30	2,3	11,3	6,8
1919	12	31	1,5	10,4	6,0
1920	1	1	6,8	14,0	10,4
1920	1	2	5,6	11,4	8,5
1920	1	3	4,0	11,3	7,7
1920	1	4	2,6	7,0	4,8
1920	1	5	3,9	5,4	4,7
1920	1	6	2,0	7,7	4,9
1920	1	7	0,0	3,5	1,8
1920	1	8	0,0	10,7	5,4
1920	1	9	3,5	15,0	9,3
1920	1	10	-1,1	7,0	3,0
1920	1	11	-1,3	12,6	5,7
1920	1	12	4,9	11,4	8,2
1920	1	13	5,5	14,0	9,8
1920	1	14	5,0	13,7	9,4
1920	1	15	1,0	5,0	3,0
1920	1	16	-3,5	2,5	-0,5
1920	1	17	-3,5	6,3	1,4
1920	1	18	3,5	10,6	7,1
1920	1	19	3,5	10,3	6,9
1920	1	20	3,9	9,5	6,7
1920	1	21	-0,2	3,9	1,9
1920	1	22	-1,0	3,8	1,4
1920	1	23	-0,5	2,6	1,1
1920	1	24	-4,2	2,6	-0,8
1920	1	25	-3,8	-0,6	-2,2
1920	1	26	-5,8	2,8	-1,5
1920	1	27	-4,9	3,3	-0,8
1920	1	28	-1,3	7,9	3,3
1920	1	29	-0,7	6,9	3,1
1920	1	30	-4,9	-0,7	-2,8
1920	1	31	-4,4	4,4	0,0
1920	2	1	-3,5	5,1	0,8
1920	2	2	0,0	6,0	3,0
1920	2	3	-1,7	5,0	1,7
1920	2	4	-4,5	5,1	0,3
1920	2	5	-5,3	-1,6	-3,5
1920	2	6	-3,6	0,7	-1,5
1920	2	7	-3,2	-0,6	-1,9
1920	2	8	-4,5	2,8	-0,9
1920	2	9	-3,6	-0,8	-2,2
1920	2	10	-5,7	5,6	-0,1
1920	2	11	1,1	9,1	5,1
1920	2	12	1,3	5,9	3,6
1920	2	13	1,2	5,0	3,1
1920	2	14	-1,3	8,3	3,5
1920	2	15	3,6	9,8	6,7
1920	2	16	-1,6	6,8	2,6
1920	2	17	-2,5	7,8	2,7

1920	2	18	-2,8	7,3	2,3
1920	2	19	-2,9	7,0	2,1
1920	2	20	-3,3	8,0	2,4
1920	2	21	-3,5	5,0	0,8
1920	2	22	0,6	9,2	4,9
1920	2	23	-0,6	10,2	4,8
1920	2	24	-2,6	9,6	3,5
1920	2	25	-1,9	13,0	5,6
1920	2	26	-1,9	15,2	6,7
1920	2	27	2,6	14,7	8,7
1920	2	28	-1,3	7,7	3,2
1920	2	29	-0,8	4,8	2,0
1920	3	1	-3,1	10,8	3,9
1920	3	2	-0,8	15,9	7,6
1920	3	3	-0,9	17,0	8,1
1920	3	4	0,6	16,1	8,4
1920	3	5	0,6	19,1	9,9
1920	3	6	1,7	23,3	12,5
1920	3	7	8,6	26,6	17,6
1920	3	8	8,3	26,8	17,6
1920	3	9	6,2	15,8	11,0
1920	3	10	0,2	6,2	3,2
1920	3	11	-0,4	3,5	1,6
1920	3	12	0,0	2,5	1,3
1920	3	13	-1,2	1,7	0,3
1920	3	14	-1,0	5,4	2,2
1920	3	15	-1,5	10,3	4,4
1920	3	16	-0,2	12,3	6,1
1920	3	17	3,0	18,5	10,8
1920	3	18	5,1	17,5	11,3
1920	3	19	6,0	13,0	9,5
1920	3	20	2,5	10,4	6,5
1920	3	21	-2,1	7,8	2,9
1920	3	22	-0,4	9,8	4,7
1920	3	23	-0,1	10,6	5,3
1920	3	24	-1,0	11,0	5,0
1920	3	25	4,5	13,0	8,8
1920	3	26	2,0	14,4	8,2
1920	3	27	1,5	15,6	8,6
1920	3	28	3,0	18,3	10,7
1920	3	29	7,8	13,4	10,6
1920	3	30	6,5	13,0	9,8
1920	3	31	7,5	12,4	10,0
1920	4	1	7,1	14,3	10,7
1920	4	2	6,0	19,4	12,7
1920	4	3	7,0	20,4	13,7
1920	4	4	9,0	19,4	14,2
1920	4	5	7,2	22,9	15,1
1920	4	6	8,5	14,9	11,7
1920	4	7	7,0	15,0	11,0

1920	4	8	3,5	20,0	11,8
1920	4	9	6,2	22,3	14,3
1920	4	10	9,7	24,7	17,2
1920	4	11	13,3	24,1	18,7
1920	4	12	14,5	22,7	18,6
1920	4	13	8,2	22,7	15,5
1920	4	14	12,0	20,8	16,4
1920	4	15	11,8	22,9	17,4
1920	4	16	9,5	27,1	18,3
1920	4	17	11,0	25,5	18,3
1920	4	18	11,8	30,2	21,0
1920	4	19	16,5	29,5	23,0
1920	4	20	14,0	25,8	19,9
1920	4	21	13,7	29,1	21,4
1920	4	22	8,4	28,9	18,7
1920	4	23	13,0	22,2	17,6
1920	4	24	12,0	18,4	15,2
1920	4	25	7,5	19,7	13,6
1920	4	26	9,0	22,1	15,6
1920	4	27	7,6	22,1	14,9
1920	4	28	9,7	19,2	14,5
1920	4	29	8,6	23,2	15,9
1920	4	30	10,2	21,5	15,9
1920	5	1	8,0	24,6	16,3
1920	5	2	10,6	27,9	19,3
1920	5	3	12,2	29,4	20,8
1920	5	4	13,5	29,1	21,3
1920	5	5	10,6	24,0	17,3
1920	5	6	7,6	10,9	9,3
1920	5	7	7,6	17,4	12,5
1920	5	8	8,1	23,8	16,0
1920	5	9	11,9	22,0	17,0
1920	5	10	10,5	18,8	14,7
1920	5	11	9,4	17,1	13,3
1920	5	12	4,6	17,8	11,2
1920	5	13	4,3	21,3	12,8
1920	5	14	7,4	22,9	15,2
1920	5	15	11,6	23,2	17,4
1920	5	16	11,1	21,5	16,3
1920	5	17	11,6	28,3	20,0
1920	5	18	15,1	29,0	22,1
1920	5	19	14,2	31,3	22,8
1920	5	20	15,2	30,0	22,6
1920	5	21	15,1	30,2	22,7
1920	5	22	15,0	28,5	21,8
1920	5	23	11,6	28,2	19,9
1920	5	24	13,4	25,1	19,3
1920	5	25	14,6	28,1	21,4
1920	5	26	14,6	27,2	20,9
1920	5	27	13,1	28,9	21,0

1920	5	28	14,2	29,0	21,6
1920	5	29	15,6	26,9	21,3
1920	5	30	13,1	26,0	19,6
1920	5	31	13,6	26,8	20,2
1920	6	1	12,2	28,2	20,2
1920	6	2	11,5	29,6	20,6
1920	6	3	13,6	28,0	20,8
1920	6	4	14,0	28,7	21,4
1920	6	5	10,1	21,0	15,6
1920	6	6	9,7	18,4	14,1
1920	6	7	8,2	21,8	15,0
1920	6	8	11,6	23,5	17,6
1920	6	9	10,6	21,8	16,2
1920	6	10	12,8	24,6	18,7
1920	6	11	11,8	28,6	20,2
1920	6	12	13,2	25,6	19,4
1920	6	13	12,2	28,3	20,3
1920	6	14	14,0	31,0	22,5
1920	6	15	18,0	31,7	24,9
1920	6	16	14,3	26,5	20,4
1920	6	17	13,1	26,4	19,8
1920	6	18	14,5	29,5	22,0
1920	6	19	14,1	21,5	17,8
1920	6	20	11,1	26,2	18,7
1920	6	21	11,9	24,7	18,3
1920	6	22	14,0	25,8	19,9
1920	6	23	15,1	25,4	20,3
1920	6	24	13,1	25,2	19,2
1920	6	25	14,5	25,0	19,8
1920	6	26	12,1	27,8	20,0
1920	6	27	15,1	29,0	22,1
1920	6	28	15,0	24,4	19,7
1920	6	29	16,1	28,0	22,1
1920	6	30	17,0	30,8	23,9
1920	7	1	18,0	33,4	25,7
1920	7	2	19,0	31,1	25,1
1920	7	3	16,0	32,0	24,0
1920	7	4	15,1	31,6	23,4
1920	7	5	17,1	33,3	25,2
1920	7	6	20,0	31,9	26,0
1920	7	7	20,0	33,0	26,5
1920	7	8	19,1	33,2	26,2
1920	7	9	19,1	35,9	27,5
1920	7	10	15,1	28,6	21,9
1920	7	11	13,0	21,5	17,3
1920	7	12	14,0	25,0	19,5
1920	7	13	13,0	27,2	20,1
1920	7	14	15,0	23,1	19,1
1920	7	15	14,1	26,7	20,4
1920	7	16	15,0	28,8	21,9

1920	7	17	15,0	30,7	22,9
1920	7	18	15,1	33,1	24,1
1920	7	19	16,0	34,7	25,4
1920	7	20	16,1	25,3	20,7
1920	7	21	11,0	27,7	19,4
1920	7	22	12,1	30,3	21,2
1920	7	23	14,2	33,1	23,7
1920	7	24	18,3	36,4	27,4
1920	7	25	20,0	31,1	25,6
1920	7	26	15,1	35,0	25,1
1920	7	27	20,0	34,9	27,5
1920	7	28	18,1	36,5	27,3
1920	7	29	10,1	18,1	14,1
1920	7	30	10,1	16,0	13,1
1920	7	31	11,5	23,3	17,4
1920	8	1	11,0	29,5	20,3
1920	8	2	14,1	29,9	22,0
1920	8	3	14,5	33,2	23,9
1920	8	4	15,0	34,1	24,6
1920	8	5	16,5	34,6	25,6
1920	8	6	14,4	35,0	24,7
1920	8	7	16,5	28,2	22,4
1920	8	8	15,0	28,6	21,8
1920	8	9	15,5	32,6	24,1
1920	8	10	19,4	34,4	26,9
1920	8	11	19,5	34,5	27,0
1920	8	12	16,0	21,2	18,6
1920	8	13	14,0	27,2	20,6
1920	8	14	15,7	30,6	23,2
1920	8	15	16,0	32,7	24,4
1920	8	16	19,3	33,2	26,3
1920	8	17	16,1	30,4	23,3
1920	8	18	16,0	27,5	21,8
1920	8	19	14,9	30,4	22,7
1920	8	20	16,5	33,2	24,9
1920	8	21	17,4	29,2	23,3
1920	8	22	15,5	25,4	20,5
1920	8	23	13,5	26,2	19,9
1920	8	24	13,7	24,2	19,0
1920	8	25	12,5	18,0	15,3
1920	8	26	11,7	21,1	16,4
1920	8	27	12,2	21,1	16,7
1920	8	28	11,9	20,0	16,0
1920	8	29	10,6	20,0	15,3
1920	8	30	11,6	21,7	16,7
1920	8	31	9,3	26,2	17,8
1920	9	1	12,9	26,7	19,8
1920	9	2	13,2	21,0	17,1
1920	9	3	14,0	19,0	16,5
1920	9	4	10,6	24,0	17,3

1920	9	5	10,5	23,1	16,8
1920	9	6	11,6	24,1	17,9
1920	9	7	12,9	24,6	18,8
1920	9	8	11,1	19,6	15,4
1920	9	9	7,3	20,6	14,0
1920	9	10	8,4	23,0	15,7
1920	9	11	9,5	22,8	16,2
1920	9	12	9,3	17,2	13,3
1920	9	13	7,9	20,6	14,3
1920	9	14	6,4	21,3	13,9
1920	9	15	7,5	21,6	14,6
1920	9	16	8,5	22,5	15,5
1920	9	17	9,9	26,4	18,2
1920	9	18	13,0	28,2	20,6
1920	9	19	15,0	30,0	22,5
1920	9	20	16,2	30,5	23,4
1920	9	21	17,1	31,5	24,3
1920	9	22	18,3	31,0	24,7
1920	9	23	17,4	32,0	24,7
1920	9	24	16,0	32,4	24,2
1920	9	25	11,9	30,6	21,3
1920	9	26	12,9	28,8	20,9
1920	9	27	14,4	27,2	20,8
1920	9	28	13,6	25,1	19,4
1920	9	29	14,2	26,0	20,1
1920	9	30	14,8	25,4	20,1
1920	10	1	14,5	26,4	20,5
1920	10	2	10,0	27,8	18,9
1920	10	3	14,5	30,0	22,3
1920	10	4	7,8	17,4	12,6
1920	10	5	5,5	14,6	10,1
1920	10	6	5,5	14,6	10,1
1920	10	7	1,5	18,2	9,9
1920	10	8	2,5	19,8	11,2
1920	10	9	3,9	22,6	13,3
1920	10	10	6,2	18,6	12,4
1920	10	11	4,0	19,2	11,6
1920	10	12	5,0	17,6	11,3
1920	10	13	7,8	18,2	13,0
1920	10	14	4,5	16,8	10,7
1920	10	15	2,5	18,2	10,4
1920	10	16	3,5	19,4	11,5
1920	10	17	4,1	21,2	12,7
1920	10	18	4,1	16,1	10,1
1920	10	19	0,4	11,4	5,9
1920	10	20	1,9	7,6	4,8
1920	10	21	2,3	9,5	5,9
1920	10	22	4,4	8,3	6,4
1920	10	23	5,8	14,5	10,2
1920	10	24	5,0	13,4	9,2

1920	10	25	0,3	7,2	3,8
1920	10	26	-1,6	10,0	4,2
1920	10	27	-1,8	8,6	3,4
1920	10	28	-2,0	8,3	3,2
1920	10	29	-5,9	1,2	-2,4
1920	10	30	-13,0	-0,2	-6,6
1920	10	31	-11,2	2,5	-4,4
1920	11	1	-7,5	-1,2	-4,4
1920	11	2	-5,8	3,5	-1,2
1920	11	3	-2,6	3,2	0,3
1920	11	4	-0,1	7,5	3,7
1920	11	5	-2,0	7,6	2,8
1920	11	6	-4,2	5,5	0,7
1920	11	7	-4,2	7,2	1,5
1920	11	8	0,5	9,2	4,9
1920	11	9	-1,5	7,7	3,1
1920	11	10	-4,2	6,9	1,4
1920	11	11	-3,2	9,0	2,9
1920	11	12	-4,8	8,6	1,9
1920	11	13	-4,0	6,6	1,3
1920	11	14	-4,5	5,6	0,6
1920	11	15	-3,0	6,6	1,8
1920	11	16	-4,0	7,6	1,8
1920	11	17	-3,4	11,6	4,1
1920	11	18	-3,2	7,6	2,2
1920	11	19	-0,8	9,0	4,1
1920	11	20	0,0	7,0	3,5
1920	11	21	-0,5	5,2	2,4
1920	11	22	-5,6	3,2	-1,2
1920	11	23	-4,5	3,4	-0,6
1920	11	24	-3,6	1,2	-1,2
1920	11	25	-3,2	1,0	-1,1
1920	11	26	-4,2	-0,6	-2,4
1920	11	27	-5,0	3,2	-0,9
1920	11	28	-0,4	8,3	4,0
1920	11	29	2,0	15,8	8,9
1920	11	30	3,6	14,6	9,1
1920	12	1	2,8	9,4	6,1
1920	12	2	2,4	6,0	4,2
1920	12	3	2,0	4,0	3,0
1920	12	4	1,0	9,2	5,1
1920	12	5	1,0	3,2	2,1
1920	12	6	0,6	5,4	3,0
1920	12	7	1,7	8,4	5,1
1920	12	8	1,0	7,6	4,3
1920	12	9	-3,0	1,0	-1,0
1920	12	10	-6,0	0,0	-3,0
1920	12	11	-4,0	6,0	1,0
1920	12	12	-1,8	5,6	1,9
1920	12	13	-3,0	1,8	-0,6

1920	12	14	-4,8	-1,4	-3,1
1920	12	15	-6,0	-1,3	-3,7
1920	12	16	-3,0	4,9	1,0
1920	12	17	1,4	5,4	3,4
1920	12	18	-2,0	1,8	-0,1
1920	12	19	-4,0	4,2	0,1
1920	12	20	-3,6	5,0	0,7
1920	12	21	-3,0	3,0	0,0
1920	12	22	-2,4	3,5	0,6
1920	12	23	-0,2	1,9	0,9
1920	12	24	-0,4	2,6	1,1
1920	12	25	0,4	4,9	2,7
1920	12	26	0,4	9,4	4,9
1920	12	27	2,6	10,6	6,6
1920	12	28	1,7	7,2	4,5
1920	12	29	1,6	10,3	6,0
1920	12	30	4,5	13,2	8,9
1920	12	31	5,2	10,0	7,6
1921	1	1	5,2	13,4	9,3
1921	1	2	6,1	14,6	10,4
1921	1	3	3,7	10,1	6,9
1921	1	4	4,8	8,8	6,8
1921	1	5	3,0	9,3	6,2
1921	1	6	-3,0	3,0	0,0
1921	1	7	-1,0	2,4	0,7
1921	1	8	0,5	4,8	2,7
1921	1	9	0,4	6,4	3,4
1921	1	10	0,8	10,6	5,7
1921	1	11	0,4	12,6	6,5
1921	1	12	4,2	14,8	9,5
1921	1	13	3,1	16,7	9,9
1921	1	14	6,1	16,8	11,5
1921	1	15	6,1	11,6	8,9
1921	1	16	-0,3	6,1	2,9
1921	1	17	-0,9	2,7	0,9
1921	1	18	-1,7	8,8	3,6
1921	1	19	-1,5	5,4	2,0
1921	1	20	-0,5	3,2	1,4
1921	1	21	-1,5	4,1	1,3
1921	1	22	2,2	10,6	6,4
1921	1	23	1,8	11,6	6,7
1921	1	24	1,4	10,6	6,0
1921	1	25	-5,9	1,4	-2,3
1921	1	26	-8,3	4,6	-1,9
1921	1	27	1,5	11,6	6,6
1921	1	28	-7,5	1,5	-3,0
1921	1	29	-7,0	5,8	-0,6
1921	1	30	-3,5	13,6	5,1
1921	1	31	-3,5	11,9	4,2
1921	2	1	-1,1	15,8	7,4

1921	2	2	4,2	14,6	9,4
1921	2	3	4,8	15,0	9,9
1921	2	4	1,8	5,5	3,7
1921	2	5	-1,2	5,4	2,1
1921	2	6	-2,0	5,5	1,8
1921	2	7	-2,2	4,0	0,9
1921	2	8	-4,4	-0,4	-2,4
1921	2	9	-4,5	-1,0	-2,8
1921	2	10	-4,8	-0,2	-2,5
1921	2	11	-5,6	3,8	-0,9
1921	2	12	-6,2	3,4	-1,4
1921	2	13	-6,6	4,6	-1,0
1921	2	14	-5,0	6,7	0,9
1921	2	15	-1,4	5,8	2,2
1921	2	16	-0,7	9,8	4,6
1921	2	17	1,8	8,6	5,2
1921	2	18	0,6	11,8	6,2
1921	2	19	-0,2	11,6	5,7
1921	2	20	-5,2	3,2	-1,0
1921	2	21	-5,0	5,6	0,3
1921	2	22	-8,2	5,6	-1,3
1921	2	23	-6,4	5,4	-0,5
1921	2	24	-5,5	6,2	0,4
1921	2	25	-5,6	7,6	1,0
1921	2	26	-5,6	7,4	0,9
1921	2	27	-5,4	6,8	0,7
1921	2	28	-3,4	8,4	2,5
1921	3	1	2,2	5,6	3,9
1921	3	2	1,9	9,4	5,7
1921	3	3	0,1	11,6	5,9
1921	3	4	1,0	10,8	5,9
1921	3	5	1,9	14,8	8,4
1921	3	6	4,8	19,8	12,3
1921	3	7	7,2	17,4	12,3
1921	3	8	-1,9	7,9	3,0
1921	3	9	-1,9	4,1	1,1
1921	3	10	-2,6	7,3	2,4
1921	3	11	-1,6	7,9	3,2
1921	3	12	-0,7	10,0	4,7
1921	3	13	-0,5	11,6	5,6
1921	3	14	-1,4	12,8	5,7
1921	3	15	0,0	16,5	8,3
1921	3	16	2,4	16,5	9,5
1921	3	17	2,2	16,4	9,3
1921	3	18	2,3	16,2	9,3
1921	3	19	4,4	18,7	11,6
1921	3	20	6,6	19,2	12,9
1921	3	21	3,4	19,6	11,5
1921	3	22	3,5	18,5	11,0
1921	3	23	4,1	18,1	11,1

1921	3	24	6,6	20,6	13,6
1921	3	25	6,2	22,0	14,1
1921	3	26	8,1	23,0	15,6
1921	3	27	8,4	21,4	14,9
1921	3	28	1,2	13,0	7,1
1921	3	29	3,9	18,8	11,4
1921	3	30	6,0	21,2	13,6
1921	3	31	4,6	20,2	12,4
1921	4	1	5,3	17,2	11,3
1921	4	2	2,9	18,0	10,5
1921	4	3	0,6	15,5	8,1
1921	4	4	1,1	13,8	7,5
1921	4	5	4,9	18,6	11,8
1921	4	6	4,8	9,4	7,1
1921	4	7	5,6	16,0	10,8
1921	4	8	7,5	19,5	13,5
1921	4	9	8,2	20,2	14,2
1921	4	10	5,9	18,6	12,3
1921	4	11	4,9	17,1	11,0
1921	4	12	3,6	19,4	11,5
1921	4	13	7,0	20,5	13,8
1921	4	14	8,6	24,0	16,3
1921	4	15	9,9	25,2	17,6
1921	4	16	13,7	27,1	20,4
1921	4	17	7,0	17,2	12,1
1921	4	18	5,9	17,8	11,9
1921	4	19	7,8	19,3	13,6
1921	4	20	4,9	22,2	13,6
1921	4	21	6,8	17,0	11,9
1921	4	22	1,8	15,0	8,4
1921	4	23	5,0	12,9	9,0
1921	4	24	7,6	12,9	10,3
1921	4	25	10,8	17,0	13,9
1921	4	26	10,8	19,2	15,0
1921	4	27	8,2	19,8	14,0
1921	4	28	6,4	20,0	13,2
1921	4	29	5,8	18,0	11,9
1921	4	30	9,0	21,1	15,1
1921	5	1	7,5	22,0	14,8
1921	5	2	8,5	18,9	13,7
1921	5	3	10,3	19,6	15,0
1921	5	4	8,4	20,6	14,5
1921	5	5	7,9	22,4	15,2
1921	5	6	7,0	18,3	12,7
1921	5	7	7,6	14,5	11,1
1921	5	8	9,9	20,6	15,3
1921	5	9	11,9	24,0	18,0
1921	5	10	10,0	22,6	16,3
1921	5	11	11,0	25,0	18,0
1921	5	12	10,5	25,5	18,0

1921	5	13	11,3	25,4	18,4
1921	5	14	11,9	22,7	17,3
1921	5	15	12,5	25,3	18,9
1921	5	16	14,5	28,5	21,5
1921	5	17	15,4	28,6	22,0
1921	5	18	11,5	28,8	20,2
1921	5	19	14,4	29,1	21,8
1921	5	20	12,4	31,8	22,1
1921	5	21	16,0	32,4	24,2
1921	5	22	15,5	30,9	23,2
1921	5	23	10,8	28,2	19,5
1921	5	24	12,8	26,8	19,8
1921	5	25	9,3	29,6	19,5
1921	5	26	11,8	27,6	19,7
1921	5	27	12,8	30,3	21,6
1921	5	28	14,5	31,5	23,0
1921	5	29	14,4	31,2	22,8
1921	5	30	14,9	29,4	22,2
1921	5	31	16,6	28,0	22,3
1921	6	1	15,8	27,5	21,7
1921	6	2	17,4	30,1	23,8
1921	6	3	17,6	34,2	25,9
1921	6	4	15,5	33,8	24,7
1921	6	5	15,4	34,2	24,8
1921	6	6	13,4	30,8	22,1
1921	6	7	14,0	21,3	17,7
1921	6	8	13,8	24,5	19,2
1921	6	9	14,8	28,2	21,5
1921	6	10	15,6	29,8	22,7
1921	6	11	12,5	20,8	16,7
1921	6	12	7,6	23,6	15,6
1921	6	13	12,5	23,6	18,1
1921	6	14	8,1	24,7	16,4
1921	6	15	13,0	27,2	20,1
1921	6	16	12,4	18,9	15,7
1921	6	17	8,6	19,2	13,9
1921	6	18	12,9	22,6	17,8
1921	6	19	12,1	25,4	18,8
1921	6	20	10,5	19,6	15,1
1921	6	21	7,6	19,8	13,7
1921	6	22	7,6	12,8	10,2
1921	6	23	8,2	13,0	10,6
1921	6	24	8,5	19,2	13,9
1921	6	25	12,8	20,8	16,8
1921	6	26	12,0	24,8	18,4
1921	6	27	13,6	26,6	20,1
1921	6	28	17,0	29,8	23,4
1921	6	29	19,0	31,0	25,0
1921	6	30	18,0	31,6	24,8
1921	7	1	17,2	34,8	26,0

1921	7	2	12,5	25,0	18,8
1921	7	3	13,7	25,8	19,8
1921	7	4	13,2	19,4	16,3
1921	7	5	12,6	22,2	17,4
1921	7	6	11,4	20,5	16,0
1921	7	7	11,6	22,5	17,1
1921	7	8	16,2	22,0	19,1
1921	7	9	13,8	25,4	19,6
1921	7	10	18,0	27,1	22,6
1921	7	11	14,6	27,4	21,0
1921	7	12	19,0	29,5	24,3
1921	7	13	18,9	31,3	25,1
1921	7	14	17,0	33,1	25,1
1921	7	15	17,0	30,4	23,7
1921	7	16	17,5	31,6	24,6
1921	7	17	18,2	31,1	24,7
1921	7	18	21,0	34,1	27,6
1921	7	19	16,7	32,8	24,8
1921	7	20	17,4	26,2	21,8
1921	7	21	17,2	30,2	23,7
1921	7	22	14,1	27,6	20,9
1921	7	23	18,9	29,9	24,4
1921	7	24	18,6	34,8	26,7
1921	7	25	20,0	36,1	28,1
1921	7	26	20,8	36,8	28,8
1921	7	27	21,5	37,0	29,3
1921	7	28	22,0	37,3	29,7
1921	7	29	23,0	36,1	29,6
1921	7	30	21,8	35,8	28,8
1921	7	31	19,6	34,3	27,0
1921	8	1	18,0	35,8	26,9
1921	8	2	17,9	35,8	26,9
1921	8	3	22,6	36,0	29,3
1921	8	4	16,8	37,3	27,1
1921	8	5	15,8	28,8	22,3
1921	8	6	17,4	33,9	25,7
1921	8	7	18,0	36,6	27,3
1921	8	8	20,8	37,9	29,4
1921	8	9	20,8	39,7	30,3
1921	8	10	21,2	38,5	29,9
1921	8	11	20,8	40,3	30,6
1921	8	12	19,0	41,8	30,4
1921	8	13	12,8	24,5	18,7
1921	8	14	13,8	26,2	20,0
1921	8	15	13,0	25,5	19,3
1921	8	16	13,7	19,8	16,8
1921	8	17	12,3	23,8	18,1
1921	8	18	14,3	26,8	20,6
1921	8	19	14,8	28,2	21,5
1921	8	20	17,6	28,7	23,2

1921	8	21	17,9	29,4	23,7
1921	8	22	15,8	28,8	22,3
1921	8	23	14,8	29,2	22,0
1921	8	24	16,7	31,1	23,9
1921	8	25	15,6	27,2	21,4
1921	8	26	16,8	27,2	22,0
1921	8	27	16,8	26,8	21,8
1921	8	28	16,8	30,3	23,6
1921	8	29	15,4	26,8	21,1
1921	8	30	14,6	27,4	21,0
1921	8	31	8,9	22,3	15,6
1921	9	1	9,5	22,8	16,2
1921	9	2	11,8	26,2	19,0
1921	9	3	14,6	27,5	21,1
1921	9	4	17,8	30,0	23,9
1921	9	5	12,8	31,1	22,0
1921	9	6	9,8	23,2	16,5
1921	9	7	10,6	20,8	15,7
1921	9	8	11,0	20,8	15,9
1921	9	9	11,2	24,2	17,7
1921	9	10	14,4	24,0	19,2
1921	9	11	14,9	26,4	20,7
1921	9	12	14,0	28,8	21,4
1921	9	13	11,7	22,6	17,2
1921	9	14	13,5	27,5	20,5
1921	9	15	15,8	30,3	23,1
1921	9	16	14,8	31,2	23,0
1921	9	17	14,3	30,8	22,6
1921	9	18	8,7	23,6	16,2
1921	9	19	5,6	18,6	12,1
1921	9	20	7,4	21,2	14,3
1921	9	21	6,8	19,9	13,4
1921	9	22	5,0	22,0	13,5
1921	9	23	6,2	21,2	13,7
1921	9	24	6,0	22,8	14,4
1921	9	25	9,5	25,0	17,3
1921	9	26	9,0	21,6	15,3
1921	9	27	7,5	18,0	12,8
1921	9	28	8,0	13,0	10,5
1921	9	29	7,9	16,6	12,3
1921	9	30	10,1	16,4	13,3
1921	10	1	8,9	16,9	12,9
1921	10	2	8,1	22,2	15,2
1921	10	3	8,4	22,8	15,6
1921	10	4	9,4	25,8	17,6
1921	10	5	4,8	20,8	12,8
1921	10	6	5,0	19,3	12,2
1921	10	7	6,8	20,0	13,4
1921	10	8	5,6	20,6	13,1
1921	10	9	9,9	20,0	15,0

1921	10	10	9,9	23,6	16,8
1921	10	11	10,6	23,3	17,0
1921	10	12	10,0	21,4	15,7
1921	10	13	8,4	23,8	16,1
1921	10	14	5,5	20,4	13,0
1921	10	15	5,8	22,6	14,2
1921	10	16	3,5	16,8	10,2
1921	10	17	4,8	19,6	12,2
1921	10	18	6,4	21,6	14,0
1921	10	19	5,2	24,7	15,0
1921	10	20	8,4	23,5	16,0
1921	10	21	5,0	22,2	13,6
1921	10	22	8,2	22,9	15,6
1921	10	23	11,8	23,2	17,5
1921	10	24	6,8	13,5	10,2
1921	10	25	5,2	9,5	7,4
1921	10	26	4,0	12,5	8,3
1921	10	27	2,0	13,2	7,6
1921	10	28	1,0	13,2	7,1
1921	10	29	6,0	12,2	9,1
1921	10	30	5,5	13,8	9,7
1921	10	31	0,5	12,0	6,3
1921	11	1	0,0	12,2	6,1
1921	11	2	4,2	16,2	10,2
1921	11	3	4,8	10,4	7,6
1921	11	4	5,0	10,8	7,9
1921	11	5	5,6	18,5	12,1
1921	11	6	10,0	16,6	13,3
1921	11	7	5,4	15,1	10,3
1921	11	8	3,0	6,2	4,6
1921	11	9	2,0	4,1	3,1
1921	11	10	0,0	3,2	1,6
1921	11	11	-1,4	2,0	0,3
1921	11	12	-0,3	3,8	1,8
1921	11	13	1,5	10,8	6,2
1921	11	14	3,0	12,4	7,7
1921	11	15	6,7	8,1	7,4
1921	11	16	3,2	6,7	5,0
1921	11	17	4,0	5,8	4,9
1921	11	18	4,6	10,2	7,4
1921	11	19	3,4	6,8	5,1
1921	11	20	2,6	5,1	3,9
1921	11	21	1,4	6,5	4,0
1921	11	22	-2,3	4,1	0,9
1921	11	23	-4,5	2,2	-1,2
1921	11	24	-4,9	-2,0	-3,5
1921	11	25	-6,0	0,5	-2,8
1921	11	26	-9,0	-2,5	-5,8
1921	11	27	-5,8	-3,2	-4,5
1921	11	28	-5,0	-1,0	-3,0

1921	11	29	-3,6	0,1	-1,8
1921	11	30	-2,8	-0,9	-1,9
1921	12	1	-7,0	-2,6	-4,8
1921	12	2	-7,2	0,0	-3,6
1921	12	3	-3,8	-1,7	-2,8
1921	12	4	-3,8	-1,5	-2,7
1921	12	5	-1,5	0,0	-0,8
1921	12	6	-0,6	0,1	-0,3
1921	12	7	-0,4	1,4	0,5
1921	12	8	-1,4	2,6	0,6
1921	12	9	1,1	4,6	2,9
1921	12	10	-0,4	3,0	1,3
1921	12	11	-2,1	-0,4	-1,3
1921	12	12	-4,5	-2,1	-3,3
1921	12	13	-6,6	-2,8	-4,7
1921	12	14	-8,2	-5,7	-7,0
1921	12	15	-5,7	-4,6	-5,2
1921	12	16	-5,2	-2,1	-3,7
1921	12	17	-6,5	-1,8	-4,2
1921	12	18	-6,3	6,8	0,3
1921	12	19	2,2	5,1	3,7
1921	12	20	1,4	9,2	5,3
1921	12	21	0,0	6,2	3,1
1921	12	22	0,2	7,7	4,0
1921	12	23	0,2	6,6	3,4
1921	12	24	1,3	10,4	5,9
1921	12	25	0,6	1,8	1,2
1921	12	26	0,2	2,3	1,3
1921	12	27	0,2	1,5	0,9
1921	12	28	-0,2	2,9	1,4
1921	12	29	2,7	7,2	5,0
1921	12	30	0,0	5,4	2,7
1921	12	31	0,1	8,3	4,2
1922	1	1	0,2	7,0	3,6
1922	1	2	0,2	8,2	4,2
1922	1	3	0,1	8,7	4,4
1922	1	4	-3,0	0,1	-1,5
1922	1	5	-3,3	-0,2	-1,8
1922	1	6	-7,2	-1,6	-4,4
1922	1	7	-6,7	-2,2	-4,5
1922	1	8	-8,3	-3,9	-6,1
1922	1	9	-10,4	-2,9	-6,7
1922	1	10	-8,3	4,6	-1,9
1922	1	11	0,0	4,9	2,5
1922	1	12	0,0	3,5	1,8
1922	1	13	-2,8	0,2	-1,3
1922	1	14	-6,1	0,5	-2,8
1922	1	15	-4,5	0,3	-2,1
1922	1	16	-3,6	3,0	-0,3
1922	1	17	0,0	5,1	2,6

1922	1	18	0,1	4,4	2,3
1922	1	19	-0,1	0,7	0,3
1922	1	20	0,0	1,8	0,9
1922	1	21	-4,0	1,8	-1,1
1922	1	22	-9,2	-1,9	-5,6
1922	1	23	-9,5	-4,9	-7,2
1922	1	24	-8,6	-4,3	-6,5
1922	1	25	-10,4	-3,7	-7,1
1922	1	26	-10,5	-4,4	-7,5
1922	1	27	-9,9	-7,0	-8,5
1922	1	28	-8,8	-3,0	-5,9
1922	1	29	-4,6	-0,7	-2,7
1922	1	30	-2,6	3,0	0,2
1922	1	31	0,6	4,3	2,5
1922	2	1	0,3	9,8	5,1
1922	2	2	0,4	3,6	2,0
1922	2	3	0,4	6,7	3,6
1922	2	4	1,9	8,9	5,4
1922	2	5	-3,9	5,5	0,8
1922	2	6	-8,7	-3,7	-6,2
1922	2	7	-10,1	-8,2	-9,2
1922	2	8	-10,1	-7,8	-9,0
1922	2	9	-10,6	-7,9	-9,3
1922	2	10	-10,4	-5,8	-8,1
1922	2	11	-14,2	-4,4	-9,3
1922	2	12	-11,7	-2,2	-7,0
1922	2	13	-22,6	-5,2	-13,9
1922	2	14	-20,2	-6,4	-13,3
1922	2	15	-11,7	-1,6	-6,7
1922	2	16	-15,6	-6,0	-10,8
1922	2	17	-12,6	-2,6	-7,6
1922	2	18	-6,6	3,0	-1,8
1922	2	19	-0,9	4,8	2,0
1922	2	20	-0,4	5,7	2,7
1922	2	21	0,7	6,5	3,6
1922	2	22	1,5	6,1	3,8
1922	2	23	1,2	5,7	3,5
1922	2	24	-0,4	4,2	1,9
1922	2	25	0,7	4,7	2,7
1922	2	26	1,8	7,4	4,6
1922	2	27	-1,9	11,1	4,6
1922	2	28	-1,2	7,0	2,9
1922	3	1	2,2	17,8	10,0
1922	3	2	6,2	19,2	12,7
1922	3	3	2,0	8,8	5,4
1922	3	4	-0,6	10,2	4,8
1922	3	5	3,0	12,9	8,0
1922	3	6	5,6	17,3	11,5
1922	3	7	8,7	22,2	15,5
1922	3	8	8,7	17,2	13,0

1922	3	9	8,1	17,8	13,0
1922	3	10	9,9	20,9	15,4
1922	3	11	10,6	21,1	15,9
1922	3	12	9,9	21,8	15,9
1922	3	13	5,1	16,6	10,9
1922	3	14	2,9	15,1	9,0
1922	3	15	3,6	15,0	9,3
1922	3	16	1,1	10,2	5,7
1922	3	17	1,6	12,0	6,8
1922	3	18	1,3	7,9	4,6
1922	3	19	0,0	12,3	6,2
1922	3	20	8,4	20,2	14,3
1922	3	21	12,5	21,2	16,9
1922	3	22	12,0	21,3	16,7
1922	3	23	13,0	22,6	17,8
1922	3	24	9,4	18,2	13,8
1922	3	25	7,8	18,8	13,3
1922	3	26	6,3	18,9	12,6
1922	3	27	6,0	12,1	9,1
1922	3	28	3,4	12,0	7,7
1922	3	29	2,0	10,0	6,0
1922	3	30	0,7	12,3	6,5
1922	3	31	3,0	13,9	8,5
1922	4	1	8,0	17,2	12,6
1922	4	2	2,1	12,0	7,1
1922	4	3	-0,2	13,9	6,9
1922	4	4	7,8	18,9	13,4
1922	4	5	6,2	12,3	9,3
1922	4	6	4,1	9,1	6,6
1922	4	7	3,9	11,6	7,8
1922	4	8	1,1	15,9	8,5
1922	4	9	6,3	19,3	12,8
1922	4	10	5,3	10,4	7,9
1922	4	11	5,0	15,4	10,2
1922	4	12	4,1	10,5	7,3
1922	4	13	5,8	15,5	10,7
1922	4	14	9,1	22,0	15,6
1922	4	15	10,2	24,8	17,5
1922	4	16	8,5	19,8	14,2
1922	4	17	9,8	19,6	14,7
1922	4	18	9,4	23,4	16,4
1922	4	19	7,4	15,1	11,3
1922	4	20	5,5	14,9	10,2
1922	4	21	5,2	11,4	8,3
1922	4	22	7,1	18,9	13,0
1922	4	23	6,8	13,9	10,4
1922	4	24	6,0	14,3	10,2
1922	4	25	6,0	17,5	11,8
1922	4	26	6,2	13,5	9,9
1922	4	27	5,8	17,8	11,8

1922	4	28	9,9	23,5	16,7
1922	4	29	14,7	28,5	21,6
1922	4	30	18,0	26,3	22,2
1922	5	1	11,9	21,8	16,9
1922	5	2	8,9	20,1	14,5
1922	5	3	8,7	11,7	10,2
1922	5	4	8,0	15,8	11,9
1922	5	5	7,3	20,6	14,0
1922	5	6	8,4	21,4	14,9
1922	5	7	10,3	12,5	11,4
1922	5	8	11,3	19,4	15,4
1922	5	9	6,9	23,2	15,1
1922	5	10	10,9	23,2	17,1
1922	5	11	10,7	15,7	13,2
1922	5	12	10,2	26,5	18,4
1922	5	13	13,2	26,2	19,7
1922	5	14	9,3	14,3	11,8
1922	5	15	7,4	20,2	13,8
1922	5	16	11,8	30,0	20,9
1922	5	17	16,7	30,3	23,5
1922	5	18	16,0	26,2	21,1
1922	5	19	13,5	21,2	17,4
1922	5	20	12,1	23,6	17,9
1922	5	21	11,0	22,5	16,8
1922	5	22	11,4	20,9	16,2
1922	5	23	8,8	23,9	16,4
1922	5	24	9,3	23,7	16,5
1922	5	25	11,1	25,7	18,4
1922	5	26	11,9	26,4	19,2
1922	5	27	12,5	27,6	20,1
1922	5	28	14,8	25,7	20,3
1922	5	29	11,2	23,5	17,4
1922	5	30	7,9	23,9	15,9
1922	5	31	8,5	24,1	16,3
1922	6	1	9,7	25,6	17,7
1922	6	2	13,3	28,4	20,9
1922	6	3	14,9	30,2	22,6
1922	6	4	17,6	28,3	23,0
1922	6	5	14,9	26,0	20,5
1922	6	6	12,4	27,0	19,7
1922	6	7	12,6	28,2	20,4
1922	6	8	14,9	24,0	19,5
1922	6	9	15,3	27,4	21,4
1922	6	10	20,1	29,4	24,8
1922	6	11	21,3	34,1	27,7
1922	6	12	15,9	24,8	20,4
1922	6	13	12,7	20,6	16,7
1922	6	14	12,1	20,2	16,2
1922	6	15	12,8	23,6	18,2
1922	6	16	13,5	27,3	20,4

1922	6	17	14,9	28,2	21,6
1922	6	18	17,8	30,3	24,1
1922	6	19	13,1	27,4	20,3
1922	6	20	11,7	13,6	12,7
1922	6	21	12,2	24,1	18,2
1922	6	22	12,1	26,6	19,4
1922	6	23	14,8	30,1	22,5
1922	6	24	16,3	27,4	21,9
1922	6	25	14,6	29,9	22,3
1922	6	26	18,6	31,3	25,0
1922	6	27	14,6	25,3	20,0
1922	6	28	13,4	26,8	20,1
1922	6	29	16,0	32,3	24,2
1922	6	30	17,3	30,6	24,0
1922	7	1	14,7	21,4	18,1
1922	7	2	14,6	24,2	19,4
1922	7	3	15,4	28,2	21,8
1922	7	4	17,2	29,9	23,6
1922	7	5	16,9	32,6	24,8
1922	7	6	17,4	34,4	25,9
1922	7	7	21,4	35,2	28,3
1922	7	8	16,5	29,1	22,8
1922	7	9	17,1	35,4	26,3
1922	7	10	21,4	32,1	26,8
1922	7	11	19,8	36,6	28,2
1922	7	12	24,0	37,3	30,7
1922	7	13	20,3	32,6	26,5
1922	7	14	18,4	28,5	23,5
1922	7	15	17,1	33,0	25,1
1922	7	16	18,1	37,1	27,6
1922	7	17	12,2	24,1	18,2
1922	7	18	11,3	28,8	20,1
1922	7	19	12,2	29,4	20,8
1922	7	20	10,9	21,6	16,3
1922	7	21	11,7	25,7	18,7
1922	7	22	15,5	31,8	23,7
1922	7	23	18,5	35,3	26,9
1922	7	24	21,5	36,7	29,1
1922	7	25	15,8	25,2	20,5
1922	7	26	11,4	23,1	17,3
1922	7	27	10,4	24,1	17,3
1922	7	28	14,5	26,1	20,3
1922	7	29	14,5	19,6	17,1
1922	7	30	9,7	25,4	17,6
1922	7	31	10,3	27,8	19,1
1922	8	1	12,4	30,8	21,6
1922	8	2	13,7	33,3	23,5
1922	8	3	16,5	27,8	22,2
1922	8	4	14,0	27,4	20,7
1922	8	5	16,4	31,9	24,2

1922	8	6	19,6	33,3	26,5
1922	8	7	17,8	31,4	24,6
1922	8	8	20,4	37,3	28,9
1922	8	9	22,5	39,0	30,8
1922	8	10	22,4	33,0	27,7
1922	8	11	15,0	38,4	26,7
1922	8	12	18,6	31,8	25,2
1922	8	13	15,8	29,7	22,8
1922	8	14	14,7	34,4	24,6
1922	8	15	21,2	39,3	30,3
1922	8	16	19,9	30,3	25,1
1922	8	17	13,0	24,8	18,9
1922	8	18	12,8	31,1	22,0
1922	8	19	13,9	27,9	20,9
1922	8	20	11,1	25,3	18,2
1922	8	21	12,4	27,4	19,9
1922	8	22	12,0	29,6	20,8
1922	8	23	18,1	34,8	26,5
1922	8	24	8,8	23,0	15,9
1922	8	25	7,0	23,2	15,1
1922	8	26	13,0	28,0	20,5
1922	8	27	11,4	22,4	16,9
1922	8	28	8,4	25,2	16,8
1922	8	29	8,8	27,0	17,9
1922	8	30	13,5	30,4	22,0
1922	8	31	19,0	31,1	25,1
1922	9	1	17,7	34,4	26,1
1922	9	2	16,7	28,6	22,7
1922	9	3	16,9	28,0	22,5
1922	9	4	13,8	25,3	19,6
1922	9	5	13,4	21,6	17,5
1922	9	6	11,4	15,0	13,2
1922	9	7	11,8	15,8	13,8
1922	9	8	11,3	17,2	14,3
1922	9	9	14,0	21,6	17,8
1922	9	10	13,0	21,8	17,4
1922	9	11	14,0	22,8	18,4
1922	9	12	16,0	26,8	21,4
1922	9	13	12,4	25,2	18,8
1922	9	14	14,2	21,2	17,7
1922	9	15	11,4	30,1	20,8
1922	9	16	9,9	22,3	16,1
1922	9	17	10,0	20,3	15,2
1922	9	18	6,1	23,2	14,7
1922	9	19	4,0	13,0	8,5
1922	9	20	2,9	18,4	10,7
1922	9	21	10,9	20,5	15,7
1922	9	22	9,5	25,8	17,7
1922	9	23	12,4	29,1	20,8
1922	9	24	14,0	28,9	21,5

1922	9	25	14,1	29,0	21,6
1922	9	26	8,2	16,1	12,2
1922	9	27	7,8	22,2	15,0
1922	9	28	12,7	27,5	20,1
1922	9	29	16,5	27,2	21,9
1922	9	30	10,6	19,0	14,8
1922	10	1	7,0	10,6	8,8
1922	10	2	6,6	8,4	7,5
1922	10	3	6,6	13,4	10,0
1922	10	4	5,0	19,8	12,4
1922	10	5	9,7	23,2	16,5
1922	10	6	13,7	22,8	18,3
1922	10	7	12,7	23,3	18,0
1922	10	8	11,8	21,6	16,7
1922	10	9	12,8	15,7	14,3
1922	10	10	10,4	18,1	14,3
1922	10	11	9,0	18,4	13,7
1922	10	12	11,0	18,8	14,9
1922	10	13	6,5	12,8	9,7
1922	10	14	6,5	7,8	7,2
1922	10	15	7,2	12,0	9,6
1922	10	16	8,0	10,6	9,3
1922	10	17	6,7	10,8	8,8
1922	10	18	5,9	14,7	10,3
1922	10	19	9,0	12,3	10,7
1922	10	20	7,2	10,6	8,9
1922	10	21	7,6	13,7	10,7
1922	10	22	3,5	7,6	5,6
1922	10	23	3,5	6,6	5,1
1922	10	24	2,8	6,5	4,7
1922	10	25	2,9	5,8	4,4
1922	10	26	4,5	6,6	5,6
1922	10	27	5,0	6,5	5,8
1922	10	28	3,5	8,6	6,1
1922	10	29	3,4	6,3	4,9
1922	10	30	5,4	12,2	8,8
1922	10	31	9,8	17,4	13,6
1922	11	1	8,6	12,4	10,5
1922	11	2	8,4	14,5	11,5
1922	11	3	10,1	17,6	13,9
1922	11	4	12,8	17,8	15,3
1922	11	5	2,8	12,8	7,8
1922	11	6	-0,3	6,4	3,1
1922	11	7	-1,6	8,4	3,4
1922	11	8	1,4	7,3	4,4
1922	11	9	3,8	7,4	5,6
1922	11	10	3,2	7,6	5,4
1922	11	11	3,9	4,8	4,4
1922	11	12	3,9	9,5	6,7
1922	11	13	4,2	6,6	5,4

1922	11	14	1,3	5,4	3,4
1922	11	15	0,8	5,2	3,0
1922	11	16	-0,6	3,8	1,6
1922	11	17	-1,4	3,4	1,0
1922	11	18	2,2	7,6	4,9
1922	11	19	-0,7	2,9	1,1
1922	11	20	-2,4	3,7	0,7
1922	11	21	-0,2	3,4	1,6
1922	11	22	-2,6	2,8	0,1
1922	11	23	-4,4	3,8	-0,3
1922	11	24	-5,0	4,5	-0,3
1922	11	25	-3,4	0,6	-1,4
1922	11	26	-3,2	3,2	0,0
1922	11	27	-2,8	2,0	-0,4
1922	11	28	-10,4	-2,6	-6,5
1922	11	29	-11,1	3,4	-3,9
1922	11	30	-4,2	4,2	0,0
1922	12	1	-3,0	1,1	-1,0
1922	12	2	-4,0	1,1	-1,5
1922	12	3	-0,8	2,2	0,7
1922	12	4	-1,0	2,0	0,5
1922	12	5	-1,5	2,1	0,3
1922	12	6	-0,1	8,4	4,2
1922	12	7	1,7	6,2	4,0
1922	12	8	-1,1	1,7	0,3
1922	12	9	-3,7	-0,5	-2,1
1922	12	10	-7,1	-3,0	-5,1
1922	12	11	-12,1	-5,3	-8,7
1922	12	12	-12,7	-2,8	-7,8
1922	12	13	-5,0	0,2	-2,4
1922	12	14	-2,4	2,9	0,3
1922	12	15	-3,0	6,6	1,8
1922	12	16	-3,8	-2,1	-3,0
1922	12	17	-4,0	-1,8	-2,9
1922	12	18	-2,0	9,8	3,9
1922	12	19	5,0	10,4	7,7
1922	12	20	7,0	15,0	11,0
1922	12	21	4,9	12,1	8,5
1922	12	22	3,2	12,0	7,6
1922	12	23	3,5	12,2	7,9
1922	12	24	4,7	9,6	7,2
1922	12	25	3,5	8,5	6,0
1922	12	26	1,8	4,7	3,3
1922	12	27	2,2	4,8	3,5
1922	12	28	2,7	6,3	4,5
1922	12	29	3,2	6,9	5,1
1922	12	30	3,7	12,4	8,1
1922	12	31	5,7	13,3	9,5
1923	1	1	6,0	9,4	7,7
1923	1	2	3,4	8,1	5,8

1923	1	3	2,4	7,3	4,9
1923	1	4	3,0	6,9	5,0
1923	1	5	1,9	4,2	3,1
1923	1	6	0,3	6,7	3,5
1923	1	7	0,7	5,4	3,1
1923	1	8	2,9	5,8	4,4
1923	1	9	2,0	5,7	3,9
1923	1	10	4,0	5,6	4,8
1923	1	11	1,4	5,9	3,7
1923	1	12	0,9	5,5	3,2
1923	1	13	1,1	8,0	4,6
1923	1	14	0,8	1,8	1,3
1923	1	15	-0,3	1,6	0,7
1923	1	16	-2,0	8,3	3,2
1923	1	17	-4,4	-0,4	-2,4
1923	1	18	-5,3	-1,5	-3,4
1923	1	19	-6,3	-2,2	-4,3
1923	1	20	-7,7	-3,5	-5,6
1923	1	21	-5,4	0,8	-2,3
1923	1	22	-7,2	2,3	-2,5
1923	1	23	-11,4	-1,1	-6,3
1923	1	24	-4,8	0,3	-2,3
1923	1	25	-3,3	3,7	0,2
1923	1	26	1,7	6,7	4,2
1923	1	27	-1,0	6,2	2,6
1923	1	28	-1,0	1,9	0,5
1923	1	29	0,4	6,7	3,6
1923	1	30	-0,2	9,9	4,9
1923	1	31	-5,9	1,7	-2,1
1923	2	1	0,3	7,8	4,1
1923	2	2	5,8	11,1	8,5
1923	2	3	6,8	13,8	10,3
1923	2	4	4,2	14,3	9,3
1923	2	5	5,8	8,3	7,1
1923	2	6	0,7	6,0	3,4
1923	2	7	0,2	1,8	1,0
1923	2	8	-1,8	2,8	0,5
1923	2	9	-4,3	1,4	-1,5
1923	2	10	-5,0	1,4	-1,8
1923	2	11	-4,2	-0,8	-2,5
1923	2	12	-6,2	-3,5	-4,9
1923	2	13	-6,0	-4,5	-5,3
1923	2	14	-5,0	-0,5	-2,8
1923	2	15	-8,0	0,5	-3,8
1923	2	16	-6,2	0,1	-3,1
1923	2	17	-6,2	3,0	-1,6
1923	2	18	-1,6	3,1	0,8
1923	2	19	-3,0	4,4	0,7
1923	2	20	-0,6	3,3	1,4
1923	2	21	0,8	4,7	2,8

1923	2	22	-0,7	2,4	0,9
1923	2	23	-3,0	7,6	2,3
1923	2	24	2,1	8,4	5,3
1923	2	25	1,8	9,1	5,5
1923	2	26	1,7	5,3	3,5
1923	2	27	2,4	12,3	7,4
1923	2	28	4,2	12,7	8,5
1923	3	1	4,1	12,4	8,3
1923	3	2	3,4	11,3	7,4
1923	3	3	3,2	14,2	8,7
1923	3	4	5,4	8,9	7,2
1923	3	5	4,3	10,4	7,4
1923	3	6	0,5	4,3	2,4
1923	3	7	0,6	3,3	2,0
1923	3	8	1,0	8,6	4,8
1923	3	9	3,6	9,0	6,3
1923	3	10	3,6	6,1	4,9
1923	3	11	3,5	9,3	6,4
1923	3	12	4,0	8,1	6,1
1923	3	13	6,0	8,7	7,4
1923	3	14	5,4	9,1	7,3
1923	3	15	5,7	8,1	6,9
1923	3	16	3,2	9,2	6,2
1923	3	17	1,3	5,7	3,5
1923	3	18	0,3	5,6	3,0
1923	3	19	0,6	7,6	4,1
1923	3	20	0,9	9,0	5,0
1923	3	21	-0,7	10,1	4,7
1923	3	22	2,1	13,5	7,8
1923	3	23	4,9	18,0	11,5
1923	3	24	5,6	16,9	11,3
1923	3	25	5,3	18,4	11,9
1923	3	26	5,9	18,6	12,3
1923	3	27	6,3	20,5	13,4
1923	3	28	7,6	20,2	13,9
1923	3	29	6,7	18,9	12,8
1923	3	30	7,0	13,8	10,4
1923	3	31	6,6	15,5	11,1
1923	4	1	1,0	15,3	8,2
1923	4	2	-2,5	5,3	1,4
1923	4	3	-2,4	11,2	4,4
1923	4	4	-0,6	9,1	4,3
1923	4	5	-0,1	6,4	3,2
1923	4	6	-2,0	10,9	4,5
1923	4	7	0,8	16,3	8,6
1923	4	8	5,4	12,8	9,1
1923	4	9	4,7	8,5	6,6
1923	4	10	5,9	12,6	9,3
1923	4	11	6,6	15,1	10,9
1923	4	12	5,1	21,8	13,5

1923	4	13	10,8	24,7	17,8
1923	4	14	12,0	22,2	17,1
1923	4	15	9,3	14,9	12,1
1923	4	16	7,7	17,0	12,4
1923	4	17	6,8	14,8	10,8
1923	4	18	5,1	8,4	6,8
1923	4	19	6,5	14,6	10,6
1923	4	20	9,8	20,9	15,4
1923	4	21	11,9	25,3	18,6
1923	4	22	13,3	24,2	18,8
1923	4	23	12,7	22,5	17,6
1923	4	24	9,1	20,9	15,0
1923	4	25	9,2	18,5	13,9
1923	4	26	13,4	23,4	18,4
1923	4	27	12,7	22,0	17,4
1923	4	28	13,3	25,2	19,3
1923	4	29	10,6	21,8	16,2
1923	4	30	9,9	18,4	14,2
1923	5	1	6,8	21,1	14,0
1923	5	2	8,0	23,8	15,9
1923	5	3	9,9	25,1	17,5
1923	5	4	9,3	21,4	15,4
1923	5	5	5,6	21,2	13,4
1923	5	6	7,1	22,6	14,9
1923	5	7	9,1	23,0	16,1
1923	5	8	12,4	30,4	21,4
1923	5	9	13,6	30,1	21,9
1923	5	10	14,7	31,8	23,3
1923	5	11	13,0	29,4	21,2
1923	5	12	9,5	24,9	17,2
1923	5	13	9,3	21,2	15,3
1923	5	14	8,8	19,0	13,9
1923	5	15	12,5	27,6	20,1
1923	5	16	12,8	27,0	19,9
1923	5	17	15,0	26,5	20,8
1923	5	18	10,4	20,3	15,4
1923	5	19	8,8	14,8	11,8
1923	5	20	8,0	18,7	13,4
1923	5	21	6,3	23,9	15,1
1923	5	22	10,1	25,4	17,8
1923	5	23	9,9	26,5	18,2
1923	5	24	9,8	28,8	19,3
1923	5	25	16,8	29,6	23,2
1923	5	26	13,4	27,2	20,3
1923	5	27	12,8	25,9	19,4
1923	5	28	10,7	28,4	19,6
1923	5	29	15,5	30,5	23,0
1923	5	30	14,9	32,6	23,8
1923	5	31	20,1	33,4	26,8
1923	6	1	20,5	34,0	27,3

1923	6	2	15,8	26,4	21,1
1923	6	3	14,9	26,6	20,8
1923	6	4	17,6	29,4	23,5
1923	6	5	13,3	24,4	18,9
1923	6	6	10,0	18,8	14,4
1923	6	7	7,8	22,4	15,1
1923	6	8	9,1	19,6	14,4
1923	6	9	6,2	23,8	15,0
1923	6	10	9,0	24,6	16,8
1923	6	11	10,0	28,4	19,2
1923	6	12	10,4	20,6	15,5
1923	6	13	9,9	20,7	15,3
1923	6	14	12,2	23,9	18,1
1923	6	15	8,9	17,5	13,2
1923	6	16	7,5	24,9	16,2
1923	6	17	13,8	22,1	18,0
1923	6	18	11,0	22,7	16,9
1923	6	19	11,1	24,3	17,7
1923	6	20	9,4	22,2	15,8
1923	6	21	9,6	25,1	17,4
1923	6	22	12,2	24,6	18,4
1923	6	23	9,9	25,5	17,7
1923	6	24	14,3	23,8	19,1
1923	6	25	13,4	25,0	19,2
1923	6	26	14,5	31,4	23,0
1923	6	27	13,0	29,6	21,3
1923	6	28	11,4	21,6	16,5
1923	6	29	13,6	19,6	16,6
1923	6	30	13,1	23,9	18,5
1923	7	1	11,6	26,0	18,8
1923	7	2	13,1	28,7	20,9
1923	7	3	14,2	26,3	20,3
1923	7	4	15,5	26,0	20,8
1923	7	5	14,2	26,1	20,2
1923	7	6	12,3	20,9	16,6
1923	7	7	15,7	24,9	20,3
1923	7	8	15,4	30,3	22,9
1923	7	9	17,6	28,7	23,2
1923	7	10	14,7	29,0	21,9
1923	7	11	13,1	30,0	21,6
1923	7	12	12,9	29,1	21,0
1923	7	13	12,8	30,7	21,8
1923	7	14	13,5	32,3	22,9
1923	7	15	16,8	34,4	25,6
1923	7	16	19,2	37,0	28,1
1923	7	17	19,4	31,3	25,4
1923	7	18	18,8	34,6	26,7
1923	7	19	20,2	36,8	28,5
1923	7	20	18,7	25,9	22,3
1923	7	21	14,4	29,3	21,9

1923	7	22	18,7	30,9	24,8
1923	7	23	15,3	28,0	21,7
1923	7	24	15,8	31,0	23,4
1923	7	25	18,1	31,9	25,0
1923	7	26	18,7	36,0	27,4
1923	7	27	18,2	27,6	22,9
1923	7	28	17,9	28,4	23,2
1923	7	29	17,3	29,3	23,3
1923	7	30	17,1	28,1	22,6
1923	7	31	15,8	33,3	24,6
1923	8	1	17,8	40,1	29,0
1923	8	2	16,9	30,2	23,6
1923	8	3	15,4	34,3	24,9
1923	8	4	17,1	33,0	25,1
1923	8	5	13,4	29,3	21,4
1923	8	6	12,3	28,6	20,5
1923	8	7	11,2	29,7	20,5
1923	8	8	14,6	32,3	23,5
1923	8	9	17,9	30,6	24,3
1923	8	10	14,9	33,1	24,0
1923	8	11	20,8	38,7	29,8
1923	8	12	16,7	26,2	21,5
1923	8	13	13,5	27,7	20,6
1923	8	14	10,1	30,2	20,2
1923	8	15	16,2	32,8	24,5
1923	8	16	13,9	35,4	24,7
1923	8	17	13,4	25,9	19,7
1923	8	18	13,2	30,3	21,8
1923	8	19	13,9	22,4	18,2
1923	8	20	11,5	23,1	17,3
1923	8	21	14,6	25,1	19,9
1923	8	22	13,6	31,3	22,5
1923	8	23	17,4	28,3	22,9
1923	8	24	14,6	33,4	24,0
1923	8	25	19,5	34,7	27,1
1923	8	26	18,2	30,4	24,3
1923	8	27	16,9	31,4	24,2
1923	8	28	16,2	33,4	24,8
1923	8	29	15,3	24,9	20,1
1923	8	30	13,0	30,6	21,8
1923	8	31	17,7	32,4	25,1
1923	9	1	18,9	34,4	26,7
1923	9	2	18,1	27,8	23,0
1923	9	3	15,9	34,3	25,1
1923	9	4	16,6	23,7	20,2
1923	9	5	13,5	18,3	15,9
1923	9	6	12,9	18,3	15,6
1923	9	7	12,0	23,1	17,6
1923	9	8	9,8	24,7	17,3
1923	9	9	10,1	22,6	16,4

1923	9	10	10,1	25,3	17,7
1923	9	11	14,5	28,4	21,5
1923	9	12	13,6	28,4	21,0
1923	9	13	17,3	29,5	23,4
1923	9	14	16,5	29,9	23,2
1923	9	15	16,0	31,1	23,6
1923	9	16	17,6	30,2	23,9
1923	9	17	15,0	29,1	22,1
1923	9	18	19,1	34,4	26,8
1923	9	19	17,4	27,0	22,2
1923	9	20	10,6	21,9	16,3
1923	9	21	10,1	24,6	17,4
1923	9	22	12,1	25,8	19,0
1923	9	23	14,4	29,2	21,8
1923	9	24	14,6	27,9	21,3
1923	9	25	8,3	19,1	13,7
1923	9	26	6,7	20,6	13,7
1923	9	27	7,6	22,2	14,9
1923	9	28	8,4	18,1	13,3
1923	9	29	7,9	19,9	13,9
1923	9	30	9,8	21,0	15,4
1923	10	1	12,4	22,7	17,6
1923	10	2	12,3	29,1	20,7
1923	10	3	11,9	25,8	18,9
1923	10	4	19,5	25,4	22,5
1923	10	5	14,2	19,9	17,1
1923	10	6	8,3	16,2	12,3
1923	10	7	6,9	18,0	12,5
1923	10	8	7,1	17,9	12,5
1923	10	9	9,6	17,8	13,7
1923	10	10	10,7	23,0	16,9
1923	10	11	11,7	26,8	19,3
1923	10	12	12,2	25,5	18,9
1923	10	13	13,7	28,1	20,9
1923	10	14	16,8	29,9	23,4
1923	10	15	9,2	21,6	15,4
1923	10	16	5,7	13,6	9,7
1923	10	17	3,4	14,2	8,8
1923	10	18	3,3	13,5	8,4
1923	10	19	3,5	15,5	9,5
1923	10	20	4,1	20,3	12,2
1923	10	21	9,1	22,6	15,9
1923	10	22	10,4	27,4	18,9
1923	10	23	12,8	26,8	19,8
1923	10	24	13,6	30,1	21,9
1923	10	25	16,2	28,6	22,4
1923	10	26	13,9	25,8	19,9
1923	10	27	11,7	25,6	18,7
1923	10	28	10,4	27,2	18,8
1923	10	29	11,4	25,2	18,3

1923	10	30	9,8	21,4	15,6
1923	10	31	7,9	19,8	13,9
1923	11	1	6,3	18,8	12,6
1923	11	2	5,5	19,8	12,7
1923	11	3	5,3	12,3	8,8
1923	11	4	7,0	15,4	11,2
1923	11	5	11,2	17,1	14,2
1923	11	6	10,4	19,0	14,7
1923	11	7	10,2	21,9	16,1
1923	11	8	13,3	19,5	16,4
1923	11	9	8,1	18,2	13,2
1923	11	10	6,0	19,9	13,0
1923	11	11	5,6	19,1	12,4
1923	11	12	8,2	20,6	14,4
1923	11	13	7,9	21,0	14,5
1923	11	14	9,3	19,6	14,5
1923	11	15	8,4	20,1	14,3
1923	11	16	6,3	11,2	8,8
1923	11	17	7,7	16,2	12,0
1923	11	18	9,0	12,2	10,6
1923	11	19	3,1	13,7	8,4
1923	11	20	0,5	4,8	2,7
1923	11	21	1,8	4,3	3,1
1923	11	22	4,0	14,9	9,5
1923	11	23	0,7	14,9	7,8
1923	11	24	1,1	15,4	8,3
1923	11	25	3,7	6,0	4,9
1923	11	26	4,5	16,0	10,3
1923	11	27	12,0	15,3	13,7
1923	11	28	12,5	21,6	17,1
1923	11	29	15,5	22,1	18,8
1923	11	30	7,9	17,0	12,5
1923	12	1	8,8	15,7	12,3
1923	12	2	10,0	12,7	11,4
1923	12	3	8,5	16,2	12,4
1923	12	4	5,6	13,1	9,4
1923	12	5	4,4	7,2	5,8
1923	12	6	3,4	12,3	7,9
1923	12	7	7,3	12,8	10,1
1923	12	8	5,7	7,3	6,5
1923	12	9	5,2	9,4	7,3
1923	12	10	5,7	8,3	7,0
1923	12	11	7,1	9,1	8,1
1923	12	12	5,9	10,8	8,4
1923	12	13	4,6	7,7	6,2
1923	12	14	4,4	6,6	5,5
1923	12	15	4,1	7,7	5,9
1923	12	16	0,7	5,8	3,3
1923	12	17	-1,6	6,1	2,3
1923	12	18	3,4	12,3	7,9

1923	12	19	1, 2	7, 3	4, 3
1923	12	20	0, 5	1, 6	1, 1
1923	12	21	-3, 6	0, 5	-1, 6
1923	12	22	-7, 6	-3, 0	-5, 3
1923	12	23	-10, 9	-2, 2	-6, 6
1923	12	24	-5, 4	-2, 7	-4, 1
1923	12	25	-5, 9	4, 1	-0, 9
1923	12	26	-5, 9	1, 7	-2, 1
1923	12	27	-8, 7	1, 7	-3, 5
1923	12	28	-15, 9	-1, 6	-8, 8
1923	12	29	-7, 2	-0, 3	-3, 8
1923	12	30	-14, 8	-7, 1	-11, 0
1923	12	31	-16, 5	-7, 3	-11, 9
1924	1	1	-11, 5	-5, 4	-8, 5
1924	1	2	-13, 3	-5, 7	-9, 5
1924	1	3	-10, 0	3, 6	-3, 2
1924	1	4	-4, 5	3, 2	-0, 7
1924	1	5	-12, 6	0, 7	-6, 0
1924	1	6	-14, 2	-6, 9	-10, 6
1924	1	7	-9, 5	-3, 0	-6, 3
1924	1	8	-6, 7	-1, 6	-4, 2
1924	1	9	-4, 9	1, 6	-1, 7
1924	1	10	-2, 5	3, 6	0, 6
1924	1	11	-0, 6	3, 6	1, 5
1924	1	12	-3, 0	3, 0	0, 0
1924	1	13	-4, 9	2, 0	-1, 5
1924	1	14	-10, 0	-2, 2	-6, 1
1924	1	15	-8, 8	-3, 8	-6, 3
1924	1	16	-7, 0	0, 5	-3, 3
1924	1	17	-3, 5	2, 5	-0, 5
1924	1	18	-1, 6	3, 8	1, 1
1924	1	19	-2, 4	5, 5	1, 6
1924	1	20	0, 5	6, 3	3, 4
1924	1	21	0, 0	5, 4	2, 7
1924	1	22	-2, 1	2, 6	0, 3
1924	1	23	-9, 4	-2, 1	-5, 8
1924	1	24	-12, 6	-7, 7	-10, 2
1924	1	25	-14, 5	-7, 9	-11, 2
1924	1	26	-13, 1	-5, 1	-9, 1
1924	1	27	-7, 3	-2, 7	-5, 0
1924	1	28	-7, 0	2, 4	-2, 3
1924	1	29	-4, 3	1, 5	-1, 4
1924	1	30	-6, 4	-2, 6	-4, 5
1924	1	31	-10, 7	-1, 2	-6, 0
1924	2	1	-10, 3	-3, 4	-6, 9
1924	2	2	-6, 3	2, 7	-1, 8
1924	2	3	-3, 4	5, 2	0, 9
1924	2	4	-1, 0	5, 7	2, 4
1924	2	5	2, 3	7, 7	5, 0
1924	2	6	0, 0	8, 8	4, 4

1924	2	7	-2,4	2,0	-0,2
1924	2	8	-2,0	3,0	0,5
1924	2	9	-5,5	0,6	-2,5
1924	2	10	-2,9	2,3	-0,3
1924	2	11	-0,4	7,0	3,3
1924	2	12	0,6	6,7	3,7
1924	2	13	0,3	7,6	4,0
1924	2	14	3,5	13,6	8,6
1924	2	15	-1,1	3,7	1,3
1924	2	16	-1,5	-0,6	-1,1
1924	2	17	-1,7	0,7	-0,5
1924	2	18	-3,0	1,4	-0,8
1924	2	19	-4,1	-1,4	-2,8
1924	2	20	-4,5	-0,2	-2,4
1924	2	21	-4,9	0,6	-2,2
1924	2	22	-2,5	1,6	-0,5
1924	2	23	-3,0	-0,2	-1,6
1924	2	24	-4,3	-0,5	-2,4
1924	2	25	-6,6	-1,7	-4,2
1924	2	26	-7,4	3,2	-2,1
1924	2	27	-1,7	3,4	0,9
1924	2	28	-1,6	0,4	-0,6
1924	2	29	-5,8	-1,0	-3,4
1924	3	1	-8,3	2,6	-2,9
1924	3	2	-2,0	8,3	3,2
1924	3	3	1,5	7,1	4,3
1924	3	4	2,7	11,0	6,9
1924	3	5	1,5	12,3	6,9
1924	3	6	1,4	11,8	6,6
1924	3	7	1,7	10,8	6,3
1924	3	8	2,0	7,5	4,8
1924	3	9	0,6	3,2	1,9
1924	3	10	-0,1	5,3	2,6
1924	3	11	-0,2	4,3	2,1
1924	3	12	-1,6	2,4	0,4
1924	3	13	-3,6	-0,1	-1,9
1924	3	14	-5,3	-1,7	-3,5
1924	3	15	-5,7	0,2	-2,8
1924	3	16	-6,4	2,5	-2,0
1924	3	17	-3,5	9,0	2,8
1924	3	18	-0,1	1,7	0,8
1924	3	19	-0,5	2,7	1,1
1924	3	20	-2,0	14,6	6,3
1924	3	21	3,9	17,9	10,9
1924	3	22	6,5	11,0	8,8
1924	3	23	8,4	14,8	11,6
1924	3	24	8,5	17,8	13,2
1924	3	25	10,5	21,5	16,0
1924	3	26	11,3	18,4	14,9
1924	3	27	11,0	20,5	15,8

1924	3	28	9,6	17,4	13,5
1924	3	29	9,9	18,5	14,2
1924	3	30	9,5	16,6	13,1
1924	3	31	4,5	10,0	7,3
1924	4	1	3,7	17,5	10,6
1924	4	2	8,5	14,6	11,6
1924	4	3	7,8	21,4	14,6
1924	4	4	7,2	17,1	12,2
1924	4	5	3,7	10,3	7,0
1924	4	6	2,8	13,4	8,1
1924	4	7	6,0	12,8	9,4
1924	4	8	5,7	15,3	10,5
1924	4	9	7,9	18,2	13,1
1924	4	10	5,8	12,2	9,0
1924	4	11	4,3	17,0	10,7
1924	4	12	3,2	12,2	7,7
1924	4	13	0,6	16,5	8,6
1924	4	14	3,6	14,2	8,9
1924	4	15	6,2	20,8	13,5
1924	4	16	9,0	23,4	16,2
1924	4	17	9,5	16,9	13,2
1924	4	18	5,2	9,5	7,4
1924	4	19	5,9	9,0	7,5
1924	4	20	6,5	16,2	11,4
1924	4	21	7,2	16,9	12,1
1924	4	22	8,9	18,9	13,9
1924	4	23	6,0	12,9	9,5
1924	4	24	5,4	16,6	11,0
1924	4	25	10,6	19,9	15,3
1924	4	26	11,9	26,3	19,1
1924	4	27	11,3	27,8	19,6
1924	4	28	11,1	20,4	15,8
1924	4	29	11,0	22,7	16,9
1924	4	30	9,8	21,4	15,6
1924	5	1	9,2	19,0	14,1
1924	5	2	8,1	17,8	13,0
1924	5	3	6,5	22,3	14,4
1924	5	4	11,6	21,5	16,6
1924	5	5	10,8	21,7	16,3
1924	5	6	8,1	18,2	13,2
1924	5	7	10,8	27,0	18,9
1924	5	8	17,6	29,2	23,4
1924	5	9	13,0	29,2	21,1
1924	5	10	10,5	13,8	12,2
1924	5	11	9,6	11,5	10,6
1924	5	12	10,2	18,0	14,1
1924	5	13	9,0	18,9	14,0
1924	5	14	12,1	23,9	18,0
1924	5	15	12,5	27,0	19,8
1924	5	16	10,3	27,5	18,9

1924	5	17	13,6	25,7	19,7
1924	5	18	11,7	23,0	17,4
1924	5	19	10,4	27,8	19,1
1924	5	20	13,9	29,9	21,9
1924	5	21	16,9	28,8	22,9
1924	5	22	16,8	29,0	22,9
1924	5	23	14,8	25,4	20,1
1924	5	24	14,4	28,5	21,5
1924	5	25	16,0	30,5	23,3
1924	5	26	18,4	30,3	24,4
1924	5	27	17,6	30,5	24,1
1924	5	28	17,8	30,2	24,0
1924	5	29	16,6	29,0	22,8
1924	5	30	15,4	28,1	21,8
1924	5	31	15,7	29,5	22,6
1924	6	1	15,6	30,3	23,0
1924	6	2	17,8	32,0	24,9
1924	6	3	15,9	23,2	19,6
1924	6	4	15,1	25,5	20,3
1924	6	5	14,5	30,3	22,4
1924	6	6	13,8	21,0	17,4
1924	6	7	12,7	15,5	14,1
1924	6	8	14,5	22,9	18,7
1924	6	9	14,8	25,3	20,1
1924	6	10	14,2	22,2	18,2
1924	6	11	15,6	25,5	20,6
1924	6	12	13,7	28,1	20,9
1924	6	13	17,6	29,0	23,3
1924	6	14	16,8	27,8	22,3
1924	6	15	15,1	24,5	19,8
1924	6	16	11,6	16,9	14,3
1924	6	17	12,2	19,3	15,8
1924	6	18	13,4	21,3	17,4
1924	6	19	13,7	22,8	18,3
1924	6	20	15,0	27,6	21,3
1924	6	21	16,2	29,6	22,9
1924	6	22	17,9	25,8	21,9
1924	6	23	17,3	29,0	23,2
1924	6	24	16,7	28,0	22,4
1924	6	25	15,9	24,9	20,4
1924	6	26	15,2	25,2	20,2
1924	6	27	13,2	25,4	19,3
1924	6	28	15,7	28,8	22,3
1924	6	29	18,8	27,2	23,0
1924	6	30	15,7	28,9	22,3
1924	7	1	18,4	30,2	24,3
1924	7	2	17,2	25,2	21,2
1924	7	3	17,8	28,1	23,0
1924	7	4	16,6	31,2	23,9
1924	7	5	19,3	33,3	26,3

1924	7	6	22,7	34,0	28,4
1924	7	7	20,2	30,7	25,5
1924	7	8	15,0	25,7	20,4
1924	7	9	14,1	26,3	20,2
1924	7	10	14,0	26,2	20,1
1924	7	11	12,8	25,1	19,0
1924	7	12	10,4	24,3	17,4
1924	7	13	13,4	27,0	20,2
1924	7	14	15,3	29,9	22,6
1924	7	15	13,8	28,0	20,9
1924	7	16	11,6	23,4	17,5
1924	7	17	10,9	26,2	18,6
1924	7	18	15,6	28,5	22,1
1924	7	19	16,2	24,4	20,3
1924	7	20	14,8	26,2	20,5
1924	7	21	13,8	30,0	21,9
1924	7	22	13,7	31,0	22,4
1924	7	23	17,9	35,4	26,7
1924	7	24	15,4	25,1	20,3
1924	7	25	13,2	22,0	17,6
1924	7	26	10,4	22,3	16,4
1924	7	27	11,9	27,8	19,9
1924	7	28	13,4	21,8	17,6
1924	7	29	11,4	26,8	19,1
1924	7	30	13,3	28,0	20,7
1924	7	31	12,8	24,6	18,7
1924	8	1	15,4	21,6	18,5
1924	8	2	14,6	26,0	20,3
1924	8	3	14,6	27,8	21,2
1924	8	4	13,6	17,8	15,7
1924	8	5	13,5	15,6	14,6
1924	8	6	14,3	23,1	18,7
1924	8	7	13,4	26,8	20,1
1924	8	8	16,2	30,1	23,2
1924	8	9	16,8	26,9	21,9
1924	8	10	15,7	22,3	19,0
1924	8	11	16,5	24,9	20,7
1924	8	12	15,7	27,0	21,4
1924	8	13	16,9	30,1	23,5
1924	8	14	18,1	31,0	24,6
1924	8	15	14,4	24,6	19,5
1924	8	16	12,8	27,0	19,9
1924	8	17	15,6	23,1	19,4
1924	8	18	14,8	24,1	19,5
1924	8	19	14,9	27,8	21,4
1924	8	20	15,5	28,1	21,8
1924	8	21	15,5	32,9	24,2
1924	8	22	11,4	26,9	19,2
1924	8	23	16,6	27,1	21,9
1924	8	24	12,0	26,8	19,4

1924	8	25	12,2	23,5	17,9
1924	8	26	10,9	19,6	15,3
1924	8	27	8,6	21,7	15,2
1924	8	28	12,3	24,1	18,2
1924	8	29	13,0	18,5	15,8
1924	8	30	12,6	24,8	18,7
1924	8	31	11,3	26,5	18,9
1924	9	1	15,8	23,6	19,7
1924	9	2	13,5	23,2	18,4
1924	9	3	11,8	19,2	15,5
1924	9	4	11,2	22,0	16,6
1924	9	5	15,4	26,7	21,1
1924	9	6	15,8	25,2	20,5
1924	9	7	13,9	25,8	19,9
1924	9	8	14,8	30,2	22,5
1924	9	9	15,6	30,9	23,3
1924	9	10	18,6	31,2	24,9
1924	9	11	15,2	25,4	20,3
1924	9	12	14,4	27,0	20,7
1924	9	13	13,7	21,6	17,7
1924	9	14	11,4	24,0	17,7
1924	9	15	11,9	25,2	18,6
1924	9	16	13,4	24,6	19,0
1924	9	17	12,2	23,6	17,9
1924	9	18	10,6	23,1	16,9
1924	9	19	11,2	25,8	18,5
1924	9	20	13,3	27,7	20,5
1924	9	21	13,7	28,7	21,2
1924	9	22	15,8	29,7	22,8
1924	9	23	14,3	28,4	21,4
1924	9	24	14,8	30,7	22,8
1924	9	25	16,6	31,8	24,2
1924	9	26	18,7	31,6	25,2
1924	9	27	15,8	32,1	24,0
1924	9	28	13,0	16,1	14,6
1924	9	29	12,0	18,4	15,2
1924	9	30	12,0	17,1	14,6
1924	10	1	9,8	20,2	15,0
1924	10	2	10,8	22,2	16,5
1924	10	3	11,8	26,2	19,0
1924	10	4	9,0	25,1	17,1
1924	10	5	16,4	27,0	21,7
1924	10	6	15,1	22,6	18,9
1924	10	7	13,9	15,8	14,9
1924	10	8	12,7	16,6	14,7
1924	10	9	11,9	18,6	15,3
1924	10	10	10,3	16,8	13,6
1924	10	11	11,3	18,9	15,1
1924	10	12	10,0	18,8	14,4
1924	10	13	7,5	17,9	12,7

1924	10	14	4,5	16,0	10,3
1924	10	15	2,5	15,5	9,0
1924	10	16	5,3	15,6	10,5
1924	10	17	3,4	14,4	8,9
1924	10	18	2,1	15,5	8,8
1924	10	19	4,1	16,0	10,1
1924	10	20	5,7	19,6	12,7
1924	10	21	9,5	11,9	10,7
1924	10	22	8,9	16,4	12,7
1924	10	23	7,8	18,4	13,1
1924	10	24	9,1	12,7	10,9
1924	10	25	5,1	9,1	7,1
1924	10	26	4,0	11,2	7,6
1924	10	27	5,4	16,0	10,7
1924	10	28	6,8	17,4	12,1
1924	10	29	6,8	13,1	10,0
1924	10	30	7,7	15,6	11,7
1924	10	31	5,7	16,1	10,9
1924	11	1	6,5	20,6	13,6
1924	11	2	10,0	21,6	15,8
1924	11	3	9,8	22,4	16,1
1924	11	4	8,0	24,1	16,1
1924	11	5	7,1	16,4	11,8
1924	11	6	7,0	17,1	12,1
1924	11	7	2,1	11,3	6,7
1924	11	8	-0,9	7,1	3,1
1924	11	9	-1,8	8,9	3,6
1924	11	10	3,3	10,8	7,1
1924	11	11	2,9	10,5	6,7
1924	11	12	1,2	9,1	5,2
1924	11	13	-4,1	3,2	-0,5
1924	11	14	-5,0	4,4	-0,3
1924	11	15	-1,5	1,4	-0,1
1924	11	16	-2,3	1,4	-0,5
1924	11	17	-1,6	0,1	-0,8
1924	11	18	-1,9	0,0	-1,0
1924	11	19	-2,6	-1,3	-2,0
1924	11	20	-3,9	-1,6	-2,8
1924	11	21	-4,0	1,3	-1,4
1924	11	22	-5,7	1,2	-2,3
1924	11	23	-3,8	1,9	-1,0
1924	11	24	-0,2	5,3	2,6
1924	11	25	-1,1	5,8	2,4
1924	11	26	-3,7	0,6	-1,6
1924	11	27	-2,9	1,0	-1,0
1924	11	28	-2,8	6,1	1,7
1924	11	29	0,3	8,8	4,6
1924	11	30	0,1	9,0	4,6
1924	12	1	1,1	10,8	6,0
1924	12	2	3,2	10,7	7,0

1924	12	3	7,2	16,8	12,0
1924	12	4	11,0	16,2	13,6
1924	12	5	7,2	15,1	11,2
1924	12	6	6,3	8,4	7,4
1924	12	7	2,9	6,8	4,9
1924	12	8	0,0	6,1	3,1
1924	12	9	-3,8	2,3	-0,8
1924	12	10	-4,5	2,2	-1,2
1924	12	11	-3,9	3,6	-0,2
1924	12	12	-6,1	2,7	-1,7
1924	12	13	-7,5	-2,9	-5,2
1924	12	14	-8,4	-2,2	-5,3
1924	12	15	-3,4	4,4	0,5
1924	12	16	-6,8	-0,4	-3,6
1924	12	17	-8,2	-2,3	-5,3
1924	12	18	-3,5	-2,3	-2,9
1924	12	19	-3,8	-2,8	-3,3
1924	12	20	-4,2	-3,3	-3,8
1924	12	21	-4,3	-3,4	-3,9
1924	12	22	-3,8	-1,1	-2,5
1924	12	23	-2,2	0,8	-0,7
1924	12	24	-0,9	0,8	-0,1
1924	12	25	-2,6	-0,9	-1,8
1924	12	26	-6,0	3,0	-1,5
1924	12	27	-6,9	-3,1	-5,0
1924	12	28	-6,6	8,1	0,8
1924	12	29	1,4	7,4	4,4
1924	12	30	0,3	2,6	1,5
1924	12	31	-1,9	1,0	-0,5
1925	1	1	-2,4	0,9	-0,8
1925	1	2	-4,6	8,2	1,8
1925	1	3	2,1	12,3	7,2
1925	1	4	2,4	11,4	6,9
1925	1	5	2,0	12,7	7,4
1925	1	6	2,9	7,5	5,2
1925	1	7	-1,4	4,0	1,3
1925	1	8	-3,6	1,9	-0,9
1925	1	9	-0,3	7,2	3,5
1925	1	10	-3,0	5,3	1,2
1925	1	11	-1,9	3,8	1,0
1925	1	12	-0,5	3,5	1,5
1925	1	13	-0,8	3,8	1,5
1925	1	14	-0,4	6,7	3,2
1925	1	15	-5,8	-0,4	-3,1
1925	1	16	-5,2	-2,0	-3,6
1925	1	17	-4,0	-1,6	-2,8
1925	1	18	-3,4	-2,3	-2,9
1925	1	19	-4,0	-3,4	-3,7
1925	1	20	-3,8	-2,3	-3,1
1925	1	21	-4,8	-3,2	-4,0

1925	1	22	-5,4	-4,3	-4,9
1925	1	23	-6,5	-4,6	-5,6
1925	1	24	-6,8	-3,8	-5,3
1925	1	25	-6,4	0,1	-3,2
1925	1	26	-5,4	-0,3	-2,9
1925	1	27	-6,3	5,0	-0,7
1925	1	28	-2,7	11,2	4,3
1925	1	29	2,2	8,9	5,6
1925	1	30	0,2	10,3	5,3
1925	1	31	3,6	8,8	6,2
1925	2	1	3,4	15,3	9,4
1925	2	2	-1,6	5,0	1,7
1925	2	3	-4,2	5,7	0,8
1925	2	4	-3,0	3,1	0,1
1925	2	5	-0,2	9,3	4,6
1925	2	6	-1,6	8,3	3,4
1925	2	7	0,0	13,2	6,6
1925	2	8	2,2	11,6	6,9
1925	2	9	2,2	11,1	6,7
1925	2	10	1,3	14,8	8,1
1925	2	11	1,9	17,8	9,9
1925	2	12	1,8	16,9	9,4
1925	2	13	5,4	17,8	11,6
1925	2	14	8,6	18,4	13,5
1925	2	15	7,4	20,1	13,8
1925	2	16	8,7	19,4	14,1
1925	2	17	5,2	14,8	10,0
1925	2	18	3,6	14,6	9,1
1925	2	19	6,1	13,9	10,0
1925	2	20	5,3	13,8	9,6
1925	2	21	3,6	6,2	4,9
1925	2	22	5,0	11,8	8,4
1925	2	23	3,0	13,8	8,4
1925	2	24	6,0	13,0	9,5
1925	2	25	0,0	7,0	3,5
1925	2	26	-2,2	6,8	2,3
1925	2	27	-1,8	17,8	8,0
1925	2	28	9,2	19,4	14,3
1925	3	1	10,4	19,8	15,1
1925	3	2	8,0	18,9	13,5
1925	3	3	8,9	23,4	16,2
1925	3	4	6,9	18,4	12,7
1925	3	5	0,5	7,5	4,0
1925	3	6	-1,2	11,2	5,0
1925	3	7	4,8	15,4	10,1
1925	3	8	4,9	18,7	11,8
1925	3	9	1,7	17,3	9,5
1925	3	10	-0,6	4,6	2,0
1925	3	11	-3,3	4,4	0,6
1925	3	12	-4,9	7,1	1,1

1925	3	13	-3,1	2,2	-0,5
1925	3	14	-8,2	2,0	-3,1
1925	3	15	-7,1	4,2	-1,5
1925	3	16	-5,6	2,1	-1,8
1925	3	17	-2,6	2,0	-0,3
1925	3	18	-3,0	1,3	-0,9
1925	3	19	-3,4	3,6	0,1
1925	3	20	-2,0	5,1	1,6
1925	3	21	-1,8	11,3	4,8
1925	3	22	4,6	14,2	9,4
1925	3	23	5,2	16,1	10,7
1925	3	24	5,3	13,4	9,4
1925	3	25	4,1	18,9	11,5
1925	3	26	9,7	17,0	13,4
1925	3	27	8,9	20,1	14,5
1925	3	28	7,0	19,8	13,4
1925	3	29	3,2	12,2	7,7
1925	3	30	0,1	11,2	5,7
1925	3	31	-2,2	10,0	3,9
1925	4	1	0,2	13,2	6,7
1925	4	2	1,9	15,9	8,9
1925	4	3	3,4	19,2	11,3
1925	4	4	6,0	21,1	13,6
1925	4	5	9,8	21,7	15,8
1925	4	6	7,3	21,0	14,2
1925	4	7	9,2	17,1	13,2
1925	4	8	8,4	18,7	13,6
1925	4	9	8,2	20,4	14,3
1925	4	10	9,6	19,9	14,8
1925	4	11	9,0	19,5	14,3
1925	4	12	10,1	20,3	15,2
1925	4	13	6,9	19,2	13,1
1925	4	14	5,7	20,8	13,3
1925	4	15	6,8	22,1	14,5
1925	4	16	7,4	22,6	15,0
1925	4	17	3,7	14,1	8,9
1925	4	18	2,1	15,2	8,7
1925	4	19	5,8	22,6	14,2
1925	4	20	9,6	24,7	17,2
1925	4	21	9,1	23,8	16,5
1925	4	22	8,0	20,1	14,1
1925	4	23	6,0	8,8	7,4
1925	4	24	4,8	19,8	12,3
1925	4	25	13,3	21,3	17,3
1925	4	26	10,4	22,6	16,5
1925	4	27	8,0	21,1	14,6
1925	4	28	10,3	19,3	14,8
1925	4	29	5,5	20,3	12,9
1925	4	30	9,0	19,2	14,1
1925	5	1	9,6	18,0	13,8

1925	5	2	7,0	23,2	15,1
1925	5	3	6,7	9,7	8,2
1925	5	4	6,2	9,3	7,8
1925	5	5	8,5	17,2	12,9
1925	5	6	8,5	21,3	14,9
1925	5	7	11,2	23,8	17,5
1925	5	8	13,7	24,6	19,2
1925	5	9	13,9	27,4	20,7
1925	5	10	14,2	28,2	21,2
1925	5	11	15,0	22,2	18,6
1925	5	12	12,2	21,6	16,9
1925	5	13	11,6	24,3	18,0
1925	5	14	12,5	25,3	18,9
1925	5	15	12,7	25,6	19,2
1925	5	16	11,9	27,2	19,6
1925	5	17	13,3	27,4	20,4
1925	5	18	12,9	24,9	18,9
1925	5	19	10,1	19,1	14,6
1925	5	20	4,5	17,3	10,9
1925	5	21	4,0	18,2	11,1
1925	5	22	7,0	23,0	15,0
1925	5	23	12,0	25,9	19,0
1925	5	24	12,9	28,2	20,6
1925	5	25	14,2	25,7	20,0
1925	5	26	13,9	27,9	20,9
1925	5	27	16,7	27,4	22,1
1925	5	28	14,9	24,9	19,9
1925	5	29	12,2	27,6	19,9
1925	5	30	13,1	28,9	21,0
1925	5	31	15,0	30,2	22,6
1925	6	1	15,3	31,8	23,6
1925	6	2	17,3	30,7	24,0
1925	6	3	18,9	31,0	25,0
1925	6	4	11,1	20,6	15,9
1925	6	5	9,2	21,2	15,2
1925	6	6	8,0	21,8	14,9
1925	6	7	8,6	21,6	15,1
1925	6	8	9,4	22,5	16,0
1925	6	9	10,3	23,8	17,1
1925	6	10	10,2	23,0	16,6
1925	6	11	12,5	20,3	16,4
1925	6	12	11,8	24,6	18,2
1925	6	13	16,8	31,2	24,0
1925	6	14	16,0	22,5	19,3
1925	6	15	11,8	17,6	14,7
1925	6	16	10,9	23,2	17,1
1925	6	17	13,0	28,7	20,9
1925	6	18	16,8	25,2	21,0
1925	6	19	13,4	18,9	16,2
1925	6	20	11,7	22,0	16,9

1925	6	21	9,0	24,1	16,6
1925	6	22	11,2	28,0	19,6
1925	6	23	14,3	23,2	18,8
1925	6	24	12,3	26,2	19,3
1925	6	25	13,2	24,3	18,8
1925	6	26	13,7	22,1	17,9
1925	6	27	12,0	17,6	14,8
1925	6	28	12,0	22,8	17,4
1925	6	29	11,6	14,0	12,8
1925	6	30	12,3	17,4	14,9
1925	7	1	12,9	16,3	14,6
1925	7	2	12,8	26,0	19,4
1925	7	3	15,0	27,2	21,1
1925	7	4	17,4	30,6	24,0
1925	7	5	18,4	33,3	25,9
1925	7	6	18,4	27,2	22,8
1925	7	7	16,3	25,9	21,1
1925	7	8	16,0	27,5	21,8
1925	7	9	15,4	28,9	22,2
1925	7	10	18,5	32,0	25,3
1925	7	11	14,7	21,8	18,3
1925	7	12	13,3	16,2	14,8
1925	7	13	14,5	17,4	16,0
1925	7	14	14,6	23,6	19,1
1925	7	15	16,5	26,0	21,3
1925	7	16	16,4	27,6	22,0
1925	7	17	16,3	23,0	19,7
1925	7	18	16,1	24,7	20,4
1925	7	19	16,9	27,6	22,3
1925	7	20	16,9	28,4	22,7
1925	7	21	15,5	28,7	22,1
1925	7	22	15,6	28,9	22,3
1925	7	23	16,5	30,1	23,3
1925	7	24	18,0	31,7	24,9
1925	7	25	19,0	31,6	25,3
1925	7	26	17,5	27,2	22,4
1925	7	27	15,6	29,8	22,7
1925	7	28	18,3	28,5	23,4
1925	7	29	16,0	29,0	22,5
1925	7	30	15,8	30,7	23,3
1925	7	31	19,0	30,3	24,7
1925	8	1	19,1	29,3	24,2
1925	8	2	18,8	32,3	25,6
1925	8	3	15,6	25,7	20,7
1925	8	4	13,3	24,7	19,0
1925	8	5	13,8	27,9	20,9
1925	8	6	15,8	28,2	22,0
1925	8	7	14,2	25,2	19,7
1925	8	8	12,4	26,0	19,2
1925	8	9	12,7	29,3	21,0

1925	8	10	15,2	28,7	22,0
1925	8	11	13,7	29,7	21,7
1925	8	12	16,8	31,3	24,1
1925	8	13	15,0	30,3	22,7
1925	8	14	15,4	29,9	22,7
1925	8	15	16,0	27,9	22,0
1925	8	16	11,8	25,4	18,6
1925	8	17	10,8	21,9	16,4
1925	8	18	10,0	26,4	18,2
1925	8	19	13,0	32,1	22,6
1925	8	20	16,7	31,3	24,0
1925	8	21	17,0	28,9	23,0
1925	8	22	13,4	27,4	20,4
1925	8	23	16,0	31,1	23,6
1925	8	24	16,5	33,9	25,2
1925	8	25	22,0	36,1	29,1
1925	8	26	15,4	27,2	21,3
1925	8	27	14,9	23,8	19,4
1925	8	28	14,0	24,5	19,3
1925	8	29	14,6	24,6	19,6
1925	8	30	12,0	22,9	17,5
1925	8	31	11,6	23,4	17,5
1925	9	1	13,1	22,9	18,0
1925	9	2	13,6	31,3	22,5
1925	9	3	14,8	26,0	20,4
1925	9	4	12,9	21,7	17,3
1925	9	5	9,2	14,2	11,7
1925	9	6	8,8	17,1	13,0
1925	9	7	10,1	23,3	16,7
1925	9	8	8,0	18,8	13,4
1925	9	9	8,1	23,8	16,0
1925	9	10	11,6	27,2	19,4
1925	9	11	14,6	25,3	20,0
1925	9	12	11,3	16,9	14,1
1925	9	13	10,0	18,4	14,2
1925	9	14	7,8	18,0	12,9
1925	9	15	9,8	18,3	14,1
1925	9	16	9,3	13,8	11,6
1925	9	17	5,9	16,8	11,4
1925	9	18	7,8	18,0	12,9
1925	9	19	9,6	21,6	15,6
1925	9	20	13,0	26,3	19,7
1925	9	21	14,9	28,7	21,8
1925	9	22	15,5	28,3	21,9
1925	9	23	15,5	29,4	22,5
1925	9	24	18,1	30,0	24,1
1925	9	25	17,8	27,4	22,6
1925	9	26	13,8	21,1	17,5
1925	9	27	11,8	23,4	17,6
1925	9	28	9,2	11,9	10,6

1925	9	29	9,6	13,9	11,8
1925	9	30	12,0	20,9	16,5
1925	10	1	13,8	23,5	18,7
1925	10	2	13,7	24,1	18,9
1925	10	3	13,3	25,7	19,5
1925	10	4	12,2	23,9	18,1
1925	10	5	9,6	18,7	14,2
1925	10	6	7,6	18,0	12,8
1925	10	7	7,5	20,1	13,8
1925	10	8	7,7	22,1	14,9
1925	10	9	7,0	14,0	10,5
1925	10	10	4,0	16,4	10,2
1925	10	11	5,1	17,1	11,1
1925	10	12	8,2	16,8	12,5
1925	10	13	8,3	12,8	10,6
1925	10	14	5,8	17,3	11,6
1925	10	15	1,7	9,2	5,5
1925	10	16	0,2	11,7	6,0
1925	10	17	-1,0	11,5	5,3
1925	10	18	1,8	17,6	9,7
1925	10	19	8,1	20,2	14,2
1925	10	20	0,8	10,6	5,7
1925	10	21	-0,5	12,8	6,2
1925	10	22	4,7	22,1	13,4
1925	10	23	10,8	23,1	17,0
1925	10	24	12,9	23,1	18,0
1925	10	25	10,0	17,8	13,9
1925	10	26	7,5	14,5	11,0
1925	10	27	8,5	16,1	12,3
1925	10	28	8,1	20,5	14,3
1925	10	29	7,8	16,2	12,0
1925	10	30	8,2	14,9	11,6
1925	10	31	7,8	12,3	10,1
1925	11	1	9,7	11,4	10,6
1925	11	2	8,6	10,9	9,8
1925	11	3	6,0	12,0	9,0
1925	11	4	5,0	18,9	12,0
1925	11	5	8,9	18,2	13,6
1925	11	6	10,4	22,0	16,2
1925	11	7	9,8	12,3	11,1
1925	11	8	8,4	17,9	13,2
1925	11	9	11,2	15,6	13,4
1925	11	10	12,8	19,3	16,1
1925	11	11	10,1	14,6	12,4
1925	11	12	10,0	21,5	15,8
1925	11	13	12,5	16,9	14,7
1925	11	14	12,6	15,0	13,8
1925	11	15	13,0	18,0	15,5
1925	11	16	8,5	13,0	10,8
1925	11	17	8,4	12,1	10,3

1925	11	18	2, 4	8, 8	5, 6
1925	11	19	1, 8	4, 1	3, 0
1925	11	20	-2, 4	5, 3	1, 5
1925	11	21	0, 5	4, 0	2, 3
1925	11	22	1, 3	3, 8	2, 6
1925	11	23	2, 3	11, 7	7, 0
1925	11	24	0, 0	5, 1	2, 6
1925	11	25	-0, 2	3, 7	1, 8
1925	11	26	-0, 4	3, 2	1, 4
1925	11	27	-4, 6	1, 1	-1, 8
1925	11	28	-4, 7	3, 4	-0, 7
1925	11	29	-2, 2	-1, 0	-1, 6
1925	11	30	-4, 5	0, 7	-1, 9
1925	12	1	-5, 0	3, 0	-1, 0
1925	12	2	-1, 2	4, 9	1, 9
1925	12	3	-4, 1	-1, 2	-2, 7
1925	12	4	-7, 6	-4, 1	-5, 9
1925	12	5	-11, 8	-6, 7	-9, 3
1925	12	6	-14, 5	-8, 4	-11, 5
1925	12	7	-12, 6	-7, 9	-10, 3
1925	12	8	-14, 9	-9, 4	-12, 2
1925	12	9	-16, 7	-4, 9	-10, 8
1925	12	10	-12, 7	-7, 0	-9, 9
1925	12	11	-7, 9	5, 6	-1, 2
1925	12	12	1, 0	7, 9	4, 5
1925	12	13	-1, 5	2, 3	0, 4
1925	12	14	-1, 1	0, 7	-0, 2
1925	12	15	-4, 5	0, 0	-2, 3
1925	12	16	-6, 7	-0, 7	-3, 7
1925	12	17	-11, 2	-6, 7	-9, 0
1925	12	18	-14, 8	-4, 8	-9, 8
1925	12	19	-9, 0	2, 0	-3, 5
1925	12	20	-2, 4	7, 0	2, 3
1925	12	21	4, 1	13, 8	9, 0
1925	12	22	6, 5	15, 5	11, 0
1925	12	23	4, 1	20, 3	12, 2
1925	12	24	1, 1	7, 2	4, 2
1925	12	25	1, 5	5, 1	3, 3
1925	12	26	0, 0	8, 9	4, 5
1925	12	27	0, 1	7, 1	3, 6
1925	12	28	5, 8	10, 0	7, 9
1925	12	29	3, 0	11, 8	7, 4
1925	12	30	4, 9	16, 2	10, 6
1925	12	31	5, 4	14, 0	9, 7
1926	1	1	4, 8	9, 6	7, 2
1926	1	2	1, 0	7, 4	4, 2
1926	1	3	3, 6	6, 5	5, 1
1926	1	4	4, 0	7, 2	5, 6
1926	1	5	3, 4	4, 6	4, 0
1926	1	6	3, 6	5, 6	4, 6

1926	1	7	2,2	7,8	5,0
1926	1	8	0,3	2,8	1,6
1926	1	9	1,2	3,7	2,5
1926	1	10	0,3	2,5	1,4
1926	1	11	-8,8	0,6	-4,1
1926	1	12	-10,9	-7,5	-9,2
1926	1	13	-9,4	-4,2	-6,8
1926	1	14	-6,1	-0,3	-3,2
1926	1	15	-1,3	3,1	0,9
1926	1	16	-0,1	3,9	1,9
1926	1	17	-2,2	-0,1	-1,2
1926	1	18	-2,3	-0,1	-1,2
1926	1	19	-3,5	0,4	-1,6
1926	1	20	-3,5	3,2	-0,2
1926	1	21	-3,3	2,9	-0,2
1926	1	22	-1,5	3,2	0,9
1926	1	23	-5,3	-1,0	-3,2
1926	1	24	-5,3	3,1	-1,1
1926	1	25	-3,5	2,0	-0,8
1926	1	26	-2,9	6,9	2,0
1926	1	27	-1,6	6,8	2,6
1926	1	28	-0,4	8,1	3,9
1926	1	29	-0,3	9,9	4,8
1926	1	30	1,5	7,8	4,7
1926	1	31	1,1	5,0	3,1
1926	2	1	2,0	6,5	4,3
1926	2	2	2,9	9,7	6,3
1926	2	3	8,0	18,1	13,1
1926	2	4	7,0	12,7	9,9
1926	2	5	6,5	8,8	7,7
1926	2	6	2,0	11,7	6,9
1926	2	7	3,1	13,1	8,1
1926	2	8	6,0	13,6	9,8
1926	2	9	3,7	11,4	7,6
1926	2	10	3,1	8,2	5,7
1926	2	11	2,9	8,6	5,8
1926	2	12	2,5	9,1	5,8
1926	2	13	1,7	8,3	5,0
1926	2	14	0,8	7,2	4,0
1926	2	15	1,4	8,3	4,9
1926	2	16	-1,0	4,8	1,9
1926	2	17	-1,6	2,8	0,6
1926	2	18	-0,6	10,9	5,2
1926	2	19	2,1	10,0	6,1
1926	2	20	2,3	7,1	4,7
1926	2	21	1,9	9,0	5,5
1926	2	22	4,8	15,9	10,4
1926	2	23	5,7	11,7	8,7
1926	2	24	2,2	12,0	7,1
1926	2	25	4,2	11,4	7,8

1926	2	26	2,5	10,9	6,7
1926	2	27	-4,1	3,1	-0,5
1926	2	28	-6,1	0,1	-3,0
1926	3	1	-7,5	0,0	-3,8
1926	3	2	-5,7	1,2	-2,3
1926	3	3	-6,2	4,3	-1,0
1926	3	4	-2,2	11,4	4,6
1926	3	5	1,0	13,1	7,1
1926	3	6	-1,0	7,2	3,1
1926	3	7	-1,0	9,0	4,0
1926	3	8	0,4	8,0	4,2
1926	3	9	0,6	8,0	4,3
1926	3	10	0,0	14,4	7,2
1926	3	11	-0,6	7,0	3,2
1926	3	12	-2,7	6,1	1,7
1926	3	13	4,3	13,1	8,7
1926	3	14	0,1	9,9	5,0
1926	3	15	-0,8	11,9	5,6
1926	3	16	2,4	7,9	5,2
1926	3	17	-2,0	6,9	2,5
1926	3	18	-2,7	7,9	2,6
1926	3	19	-0,7	7,3	3,3
1926	3	20	-1,6	9,9	4,2
1926	3	21	2,9	9,0	6,0
1926	3	22	3,8	9,4	6,6
1926	3	23	3,0	8,9	6,0
1926	3	24	1,9	8,9	5,4
1926	3	25	0,7	4,1	2,4
1926	3	26	2,7	10,0	6,4
1926	3	27	3,5	15,0	9,3
1926	3	28	6,0	16,2	11,1
1926	3	29	9,1	22,8	16,0
1926	3	30	14,7	26,0	20,4
1926	3	31	15,2	24,9	20,1
1926	4	1	11,1	19,8	15,5
1926	4	2	9,4	21,6	15,5
1926	4	3	2,8	14,6	8,7
1926	4	4	-0,1	10,7	5,3
1926	4	5	0,5	14,0	7,3
1926	4	6	3,2	19,4	11,3
1926	4	7	10,6	22,0	16,3
1926	4	8	10,9	24,1	17,5
1926	4	9	10,1	19,1	14,6
1926	4	10	6,9	11,7	9,3
1926	4	11	5,1	16,6	10,9
1926	4	12	3,8	13,7	8,8
1926	4	13	0,6	15,5	8,1
1926	4	14	3,0	17,3	10,2
1926	4	15	4,8	20,3	12,6
1926	4	16	8,2	19,1	13,7

1926	4	17	10,7	21,5	16,1
1926	4	18	7,0	15,4	11,2
1926	4	19	6,1	19,2	12,7
1926	4	20	11,3	23,4	17,4
1926	4	21	11,6	21,0	16,3
1926	4	22	12,0	23,7	17,9
1926	4	23	12,4	27,6	20,0
1926	4	24	15,6	30,9	23,3
1926	4	25	18,0	23,8	20,9
1926	4	26	11,3	24,8	18,1
1926	4	27	9,8	21,0	15,4
1926	4	28	8,3	20,3	14,3
1926	4	29	9,3	22,3	15,8
1926	4	30	9,3	23,8	16,6
1926	5	1	9,9	26,2	18,1
1926	5	2	11,1	25,3	18,2
1926	5	3	11,8	27,8	19,8
1926	5	4	15,9	29,6	22,8
1926	5	5	11,7	22,8	17,3
1926	5	6	11,1	20,8	16,0
1926	5	7	8,7	22,1	15,4
1926	5	8	6,6	16,2	11,4
1926	5	9	6,9	15,4	11,2
1926	5	10	5,9	18,3	12,1
1926	5	11	8,6	11,7	10,2
1926	5	12	6,4	18,2	12,3
1926	5	13	6,8	21,4	14,1
1926	5	14	11,0	24,8	17,9
1926	5	15	13,0	26,0	19,5
1926	5	16	14,7	22,6	18,7
1926	5	17	14,0	19,8	16,9
1926	5	18	12,0	18,9	15,5
1926	5	19	9,0	23,0	16,0
1926	5	20	7,8	18,9	13,4
1926	5	21	10,0	18,3	14,2
1926	5	22	7,8	23,4	15,6
1926	5	23	10,2	23,9	17,1
1926	5	24	11,1	26,1	18,6
1926	5	25	12,8	19,4	16,1
1926	5	26	12,9	19,9	16,4
1926	5	27	12,4	22,1	17,3
1926	5	28	11,2	22,3	16,8
1926	5	29	11,1	23,8	17,5
1926	5	30	13,5	22,5	18,0
1926	5	31	13,1	24,9	19,0
1926	6	1	13,3	26,5	19,9
1926	6	2	13,4	20,7	17,1
1926	6	3	13,0	24,5	18,8
1926	6	4	11,2	21,1	16,2
1926	6	5	9,9	22,5	16,2

1926	6	6	11,7	24,7	18,2
1926	6	7	14,0	27,1	20,6
1926	6	8	11,5	20,7	16,1
1926	6	9	13,1	24,3	18,7
1926	6	10	14,5	26,6	20,6
1926	6	11	16,2	26,2	21,2
1926	6	12	14,8	27,2	21,0
1926	6	13	16,6	29,1	22,9
1926	6	14	16,9	28,9	22,9
1926	6	15	14,0	24,6	19,3
1926	6	16	11,0	20,9	16,0
1926	6	17	13,3	23,1	18,2
1926	6	18	12,4	26,9	19,7
1926	6	19	16,6	23,8	20,2
1926	6	20	15,2	21,6	18,4
1926	6	21	15,1	21,6	18,4
1926	6	22	15,5	25,4	20,5
1926	6	23	16,0	19,5	17,8
1926	6	24	15,4	25,2	20,3
1926	6	25	16,2	28,0	22,1
1926	6	26	13,2	20,8	17,0
1926	6	27	12,4	17,8	15,1
1926	6	28	13,5	21,0	17,3
1926	6	29	12,7	20,4	16,6
1926	6	30	12,5	16,6	14,6
1926	7	1	12,0	19,3	15,7
1926	7	2	10,5	23,6	17,1
1926	7	3	15,2	23,1	19,2
1926	7	4	15,9	27,5	21,7
1926	7	5	16,1	27,2	21,7
1926	7	6	15,5	28,0	21,8
1926	7	7	16,3	28,6	22,5
1926	7	8	16,8	30,0	23,4
1926	7	9	17,0	26,3	21,7
1926	7	10	15,6	26,9	21,3
1926	7	11	15,1	23,0	19,1
1926	7	12	13,7	16,8	15,3
1926	7	13	14,2	27,0	20,6
1926	7	14	16,7	30,0	23,4
1926	7	15	16,3	27,3	21,8
1926	7	16	17,0	26,8	21,9
1926	7	17	16,9	26,0	21,5
1926	7	18	15,9	25,6	20,8
1926	7	19	14,0	26,9	20,5
1926	7	20	16,0	30,9	23,5
1926	7	21	16,7	24,9	20,8
1926	7	22	13,7	25,6	19,7
1926	7	23	13,7	23,0	18,4
1926	7	24	13,6	24,5	19,1
1926	7	25	12,7	26,1	19,4

1926	7	26	15,0	26,2	20,6
1926	7	27	15,0	30,9	23,0
1926	7	28	14,2	22,9	18,6
1926	7	29	11,8	14,8	13,3
1926	7	30	11,8	22,2	17,0
1926	7	31	12,5	23,6	18,1
1926	8	1	13,8	20,4	17,1
1926	8	2	13,0	23,1	18,1
1926	8	3	12,7	20,2	16,5
1926	8	4	10,6	23,9	17,3
1926	8	5	11,6	25,3	18,5
1926	8	6	13,5	26,2	19,9
1926	8	7	14,5	22,3	18,4
1926	8	8	12,9	25,4	19,2
1926	8	9	14,8	21,2	18,0
1926	8	10	14,3	18,3	16,3
1926	8	11	14,0	23,9	19,0
1926	8	12	13,8	23,4	18,6
1926	8	13	12,9	20,8	16,9
1926	8	14	11,0	23,0	17,0
1926	8	15	12,7	24,9	18,8
1926	8	16	12,8	27,3	20,1
1926	8	17	15,0	29,9	22,5
1926	8	18	17,5	30,3	23,9
1926	8	19	15,8	25,7	20,8
1926	8	20	16,7	28,3	22,5
1926	8	21	16,4	28,5	22,5
1926	8	22	18,5	31,8	25,2
1926	8	23	14,9	19,1	17,0
1926	8	24	11,4	22,4	16,9
1926	8	25	11,3	25,7	18,5
1926	8	26	14,1	28,8	21,5
1926	8	27	14,6	27,8	21,2
1926	8	28	11,0	24,0	17,5
1926	8	29	10,2	23,3	16,8
1926	8	30	10,4	22,9	16,7
1926	8	31	10,2	22,8	16,5
1926	9	1	10,3	24,8	17,6
1926	9	2	12,0	27,6	19,8
1926	9	3	14,0	30,2	22,1
1926	9	4	16,8	30,3	23,6
1926	9	5	16,6	28,8	22,7
1926	9	6	17,0	29,2	23,1
1926	9	7	16,8	29,7	23,3
1926	9	8	15,8	26,0	20,9
1926	9	9	15,0	25,8	20,4
1926	9	10	14,0	27,8	20,9
1926	9	11	15,1	29,7	22,4
1926	9	12	16,9	32,5	24,7
1926	9	13	17,4	31,3	24,4

1926	9	14	16,7	25,7	21,2
1926	9	15	14,4	24,2	19,3
1926	9	16	11,5	26,2	18,9
1926	9	17	12,0	22,3	17,2
1926	9	18	7,9	23,0	15,5
1926	9	19	10,7	26,2	18,5
1926	9	20	9,8	20,0	14,9
1926	9	21	4,7	16,6	10,7
1926	9	22	7,2	17,5	12,4
1926	9	23	8,9	18,3	13,6
1926	9	24	7,0	12,6	9,8
1926	9	25	4,9	18,4	11,7
1926	9	26	5,2	23,8	14,5
1926	9	27	8,8	27,2	18,0
1926	9	28	11,9	21,9	16,9
1926	9	29	12,0	24,9	18,5
1926	9	30	13,5	22,5	18,0
1926	10	1	11,4	20,8	16,1
1926	10	2	10,0	21,1	15,6
1926	10	3	7,7	21,2	14,5
1926	10	4	8,6	21,1	14,9
1926	10	5	7,8	20,0	13,9
1926	10	6	4,9	20,6	12,8
1926	10	7	6,0	22,3	14,2
1926	10	8	8,2	23,5	15,9
1926	10	9	13,6	26,8	20,2
1926	10	10	16,8	26,5	21,7
1926	10	11	6,2	16,8	11,5
1926	10	12	5,4	21,1	13,3
1926	10	13	10,5	24,0	17,3
1926	10	14	11,4	24,0	17,7
1926	10	15	11,0	24,6	17,8
1926	10	16	10,3	24,1	17,2
1926	10	17	10,7	23,3	17,0
1926	10	18	6,2	14,8	10,5
1926	10	19	0,0	11,6	5,8
1926	10	20	-0,7	12,4	5,9
1926	10	21	2,8	18,5	10,7
1926	10	22	11,5	26,5	19,0
1926	10	23	15,2	27,8	21,5
1926	10	24	7,4	26,2	16,8
1926	10	25	1,6	9,4	5,5
1926	10	26	2,3	9,2	5,8
1926	10	27	1,1	8,3	4,7
1926	10	28	1,1	14,0	7,6
1926	10	29	8,5	20,3	14,4
1926	10	30	16,9	26,2	21,6
1926	10	31	18,4	31,0	24,7
1926	11	1	12,1	29,3	20,7
1926	11	2	7,5	21,3	14,4

1926	11	3	7,9	15,2	11,6
1926	11	4	7,6	19,0	13,3
1926	11	5	10,1	21,3	15,7
1926	11	6	13,0	23,0	18,0
1926	11	7	11,8	20,6	16,2
1926	11	8	10,0	17,1	13,6
1926	11	9	11,0	21,8	16,4
1926	11	10	15,0	25,8	20,4
1926	11	11	9,0	16,6	12,8
1926	11	12	7,8	19,3	13,6
1926	11	13	6,0	19,5	12,8
1926	11	14	8,0	23,0	15,5
1926	11	15	8,7	19,0	13,9
1926	11	16	7,7	19,9	13,8
1926	11	17	6,2	19,6	12,9
1926	11	18	11,4	22,5	17,0
1926	11	19	10,6	19,0	14,8
1926	11	20	11,0	20,5	15,8
1926	11	21	11,0	22,5	16,8
1926	11	22	14,7	18,3	16,5
1926	11	23	15,0	23,4	19,2
1926	11	24	9,3	22,2	15,8
1926	11	25	6,7	13,8	10,3
1926	11	26	5,8	9,2	7,5
1926	11	27	1,1	8,3	4,7
1926	11	28	0,4	8,4	4,4
1926	11	29	-0,4	8,1	3,9
1926	11	30	-0,2	6,0	2,9
1926	12	1	-0,3	14,8	7,3
1926	12	2	6,0	7,3	6,7
1926	12	3	2,8	8,2	5,5
1926	12	4	2,2	4,6	3,4
1926	12	5	3,1	7,7	5,4
1926	12	6	6,8	11,7	9,3
1926	12	7	3,8	9,5	6,7
1926	12	8	-0,2	3,8	1,8
1926	12	9	0,0	2,8	1,4
1926	12	10	-0,2	5,0	2,4
1926	12	11	1,1	5,9	3,5
1926	12	12	5,0	6,7	5,9
1926	12	13	3,4	11,7	7,6
1926	12	14	-1,1	6,2	2,6
1926	12	15	-0,9	5,7	2,4
1926	12	16	-0,6	4,0	1,7
1926	12	17	-0,5	7,0	3,3
1926	12	18	-1,0	9,1	4,1
1926	12	19	0,1	2,2	1,2
1926	12	20	-3,4	1,5	-1,0
1926	12	21	-3,9	1,0	-1,5
1926	12	22	-3,0	0,2	-1,4

1926	12	23	-7,0	-0,2	-3,6
1926	12	24	-8,8	-5,2	-7,0
1926	12	25	-6,0	-2,6	-4,3
1926	12	26	-7,1	-1,5	-4,3
1926	12	27	-6,9	0,7	-3,1
1926	12	28	-4,0	0,2	-1,9
1926	12	29	-2,2	4,7	1,3
1926	12	30	0,4	3,9	2,2
1926	12	31	2,0	12,1	7,1
1927	1	1	-0,5	10,3	4,9
1927	1	2	0,9	8,3	4,6
1927	1	3	1,0	10,2	5,6
1927	1	4	3,6	15,2	9,4
1927	1	5	0,8	10,0	5,4
1927	1	6	-2,9	1,2	-0,9
1927	1	7	-3,6	2,5	-0,6
1927	1	8	-5,5	0,4	-2,6
1927	1	9	-6,5	0,0	-3,3
1927	1	10	-3,6	2,2	-0,7
1927	1	11	0,7	8,5	4,6
1927	1	12	3,5	7,7	5,6
1927	1	13	3,7	8,9	6,3
1927	1	14	2,7	12,4	7,6
1927	1	15	4,5	11,8	8,2
1927	1	16	2,7	11,8	7,3
1927	1	17	2,7	8,7	5,7
1927	1	18	2,3	7,5	4,9
1927	1	19	0,2	6,5	3,4
1927	1	20	-0,2	2,0	0,9
1927	1	21	1,0	6,2	3,6
1927	1	22	0,8	2,7	1,8
1927	1	23	0,4	1,5	1,0
1927	1	24	-0,9	5,7	2,4
1927	1	25	-1,0	2,0	0,5
1927	1	26	-2,0	5,0	1,5
1927	1	27	-4,9	3,1	-0,9
1927	1	28	-6,0	-0,3	-3,2
1927	1	29	-2,6	0,9	-0,9
1927	1	30	-4,0	9,6	2,8
1927	1	31	0,9	3,4	2,2
1927	2	1	-0,1	4,1	2,0
1927	2	2	-0,7	3,6	1,5
1927	2	3	-0,8	9,3	4,3
1927	2	4	-0,3	1,4	0,6
1927	2	5	-0,5	3,9	1,7
1927	2	6	-0,9	4,0	1,6
1927	2	7	-1,3	-0,3	-0,8
1927	2	8	-4,0	3,1	-0,5
1927	2	9	-4,1	-1,6	-2,9
1927	2	10	-2,8	3,0	0,1

1927	2	11	-3,0	3,5	0,3
1927	2	12	-4,5	3,0	-0,8
1927	2	13	-6,5	3,1	-1,7
1927	2	14	-6,0	3,5	-1,3
1927	2	15	-4,0	0,8	-1,6
1927	2	16	-4,5	2,5	-1,0
1927	2	17	-2,8	4,8	1,0
1927	2	18	-3,5	2,7	-0,4
1927	2	19	-7,2	1,0	-3,1
1927	2	20	-8,0	-2,9	-5,5
1927	2	21	-12,2	-1,2	-6,7
1927	2	22	-10,3	0,0	-5,2
1927	2	23	-7,2	4,6	-1,3
1927	2	24	-4,0	5,8	0,9
1927	2	25	0,0	12,9	6,5
1927	2	26	1,4	13,7	7,6
1927	2	27	3,5	15,5	9,5
1927	2	28	4,5	17,4	11,0
1927	3	1	5,2	20,6	12,9
1927	3	2	6,8	18,0	12,4
1927	3	3	3,0	20,0	11,5
1927	3	4	3,4	9,0	6,2
1927	3	5	0,4	13,2	6,8
1927	3	6	4,6	18,6	11,6
1927	3	7	6,8	19,0	12,9
1927	3	8	9,2	17,7	13,5
1927	3	9	6,4	14,8	10,6
1927	3	10	5,3	12,0	8,7
1927	3	11	5,9	13,3	9,6
1927	3	12	4,1	16,7	10,4
1927	3	13	5,4	18,0	11,7
1927	3	14	6,2	15,9	11,1
1927	3	15	3,8	11,5	7,7
1927	3	16	1,0	6,5	3,8
1927	3	17	-0,3	12,0	5,9
1927	3	18	-0,3	12,1	5,9
1927	3	19	1,3	14,8	8,1
1927	3	20	4,7	18,2	11,5
1927	3	21	4,9	18,7	11,8
1927	3	22	7,2	20,5	13,9
1927	3	23	5,6	20,2	12,9
1927	3	24	5,5	19,5	12,5
1927	3	25	7,8	14,6	11,2
1927	3	26	4,2	19,6	11,9
1927	3	27	2,1	17,7	9,9
1927	3	28	13,8	21,0	17,4
1927	3	29	8,4	15,8	12,1
1927	3	30	6,0	9,0	7,5
1927	3	31	5,7	12,2	9,0
1927	4	1	4,9	11,6	8,3

1927	4	2	5,1	13,4	9,3
1927	4	3	6,1	13,2	9,7
1927	4	4	4,5	16,4	10,5
1927	4	5	3,4	9,5	6,5
1927	4	6	5,2	13,3	9,3
1927	4	7	7,8	15,7	11,8
1927	4	8	7,5	23,7	15,6
1927	4	9	12,2	27,1	19,7
1927	4	10	13,9	26,7	20,3
1927	4	11	11,7	18,5	15,1
1927	4	12	4,5	19,5	12,0
1927	4	13	4,0	13,0	8,5
1927	4	14	2,4	13,1	7,8
1927	4	15	5,2	17,4	11,3
1927	4	16	8,2	11,3	9,8
1927	4	17	4,0	10,6	7,3
1927	4	18	3,4	10,6	7,0
1927	4	19	5,5	16,7	11,1
1927	4	20	6,4	18,7	12,6
1927	4	21	7,8	24,1	16,0
1927	4	22	11,6	20,3	16,0
1927	4	23	11,1	27,6	19,4
1927	4	24	11,5	24,5	18,0
1927	4	25	6,7	11,5	9,1
1927	4	26	5,2	24,1	14,7
1927	4	27	11,7	19,0	15,4
1927	4	28	8,8	20,6	14,7
1927	4	29	8,0	23,4	15,7
1927	4	30	13,9	29,9	21,9
1927	5	1	15,9	27,5	21,7
1927	5	2	14,9	25,8	20,4
1927	5	3	11,3	26,3	18,8
1927	5	4	15,2	27,1	21,2
1927	5	5	16,8	25,0	20,9
1927	5	6	14,1	25,2	19,7
1927	5	7	13,0	25,2	19,1
1927	5	8	10,0	23,7	16,9
1927	5	9	12,7	27,2	20,0
1927	5	10	13,0	24,5	18,8
1927	5	11	6,1	14,7	10,4
1927	5	12	3,8	13,5	8,7
1927	5	13	3,0	18,0	10,5
1927	5	14	4,6	15,2	9,9
1927	5	15	4,7	21,1	12,9
1927	5	16	11,5	26,5	19,0
1927	5	17	13,3	27,5	20,4
1927	5	18	13,4	27,5	20,5
1927	5	19	13,7	27,7	20,7
1927	5	20	14,4	27,7	21,1
1927	5	21	11,4	17,4	14,4

1927	5	22	10,4	23,2	16,8
1927	5	23	11,2	15,7	13,5
1927	5	24	9,0	11,2	10,1
1927	5	25	7,4	18,4	12,9
1927	5	26	5,5	19,4	12,5
1927	5	27	9,4	20,0	14,7
1927	5	28	13,4	23,7	18,6
1927	5	29	15,3	26,8	21,1
1927	5	30	14,9	27,2	21,1
1927	5	31	15,4	29,7	22,6
1927	6	1	19,9	32,5	26,2
1927	6	2	20,4	32,8	26,6
1927	6	3	19,6	34,6	27,1
1927	6	4	21,0	33,7	27,4
1927	6	5	16,0	30,6	23,3
1927	6	6	13,5	19,4	16,5
1927	6	7	12,6	20,6	16,6
1927	6	8	9,2	24,7	17,0
1927	6	9	13,2	23,0	18,1
1927	6	10	11,1	27,6	19,4
1927	6	11	18,9	31,7	25,3
1927	6	12	20,1	30,7	25,4
1927	6	13	15,2	29,5	22,4
1927	6	14	13,4	25,3	19,4
1927	6	15	15,3	29,6	22,5
1927	6	16	17,0	31,5	24,3
1927	6	17	18,2	30,7	24,5
1927	6	18	18,4	34,8	26,6
1927	6	19	20,4	32,9	26,7
1927	6	20	15,0	24,2	19,6
1927	6	21	11,0	25,7	18,4
1927	6	22	13,4	29,2	21,3
1927	6	23	14,5	32,5	23,5
1927	6	24	15,2	25,0	20,1
1927	6	25	13,9	31,7	22,8
1927	6	26	15,6	25,6	20,6
1927	6	27	17,3	33,3	25,3
1927	6	28	14,9	32,0	23,5
1927	6	29	13,3	29,0	21,2
1927	6	30	15,7	32,5	24,1
1927	7	1	21,0	35,8	28,4
1927	7	2	22,9	36,3	29,6
1927	7	3	18,3	29,7	24,0
1927	7	4	14,4	28,7	21,6
1927	7	5	15,0	28,7	21,9
1927	7	6	14,8	27,5	21,2
1927	7	7	14,8	31,0	22,9
1927	7	8	18,2	35,0	26,6
1927	7	9	22,4	37,6	30,0
1927	7	10	17,8	29,1	23,5

1927	7	11	17,4	27,5	22,5
1927	7	12	18,0	31,5	24,8
1927	7	13	17,2	28,2	22,7
1927	7	14	17,0	28,8	22,9
1927	7	15	17,2	30,7	24,0
1927	7	16	17,6	32,3	25,0
1927	7	17	19,2	35,8	27,5
1927	7	18	20,6	32,0	26,3
1927	7	19	19,4	29,4	24,4
1927	7	20	16,4	27,2	21,8
1927	7	21	13,4	25,8	19,6
1927	7	22	14,3	29,7	22,0
1927	7	23	17,7	35,8	26,8
1927	7	24	17,0	26,5	21,8
1927	7	25	11,9	28,4	20,2
1927	7	26	14,4	28,4	21,4
1927	7	27	12,9	30,3	21,6
1927	7	28	16,0	34,4	25,2
1927	7	29	21,6	35,3	28,5
1927	7	30	16,7	29,6	23,2
1927	7	31	18,2	30,3	24,3
1927	8	1	16,6	33,9	25,3
1927	8	2	17,8	35,7	26,8
1927	8	3	20,0	37,0	28,5
1927	8	4	18,6	35,7	27,2
1927	8	5	20,4	29,7	25,1
1927	8	6	17,2	32,2	24,7
1927	8	7	17,0	31,9	24,5
1927	8	8	19,0	34,2	26,6
1927	8	9	19,5	37,4	28,5
1927	8	10	17,4	29,6	23,5
1927	8	11	15,7	31,4	23,6
1927	8	12	18,8	35,7	27,3
1927	8	13	17,7	31,5	24,6
1927	8	14	16,8	28,6	22,7
1927	8	15	14,0	31,7	22,9
1927	8	16	13,2	26,2	19,7
1927	8	17	12,4	24,0	18,2
1927	8	18	13,4	29,8	21,6
1927	8	19	16,9	36,1	26,5
1927	8	20	16,3	23,7	20,0
1927	8	21	13,8	27,0	20,4
1927	8	22	15,2	34,1	24,7
1927	8	23	17,4	34,6	26,0
1927	8	24	19,8	35,0	27,4
1927	8	25	18,2	38,4	28,3
1927	8	26	14,5	29,2	21,9
1927	8	27	12,3	19,0	15,7
1927	8	28	11,9	20,2	16,1
1927	8	29	13,5	18,5	16,0

1927	8	30	14,0	21,7	17,9
1927	8	31	13,3	19,7	16,5
1927	9	1	15,3	25,2	20,3
1927	9	2	15,8	21,3	18,6
1927	9	3	15,2	22,8	19,0
1927	9	4	13,1	23,0	18,1
1927	9	5	13,3	24,0	18,7
1927	9	6	14,9	26,0	20,5
1927	9	7	15,5	26,7	21,1
1927	9	8	13,8	27,7	20,8
1927	9	9	17,1	24,7	20,9
1927	9	10	15,9	20,4	18,2
1927	9	11	14,3	27,0	20,7
1927	9	12	16,0	29,6	22,8
1927	9	13	11,6	18,4	15,0
1927	9	14	8,7	22,6	15,7
1927	9	15	10,2	25,5	17,9
1927	9	16	12,9	26,5	19,7
1927	9	17	16,5	29,2	22,9
1927	9	18	14,2	26,2	20,2
1927	9	19	12,7	21,7	17,2
1927	9	20	12,6	26,2	19,4
1927	9	21	16,5	26,3	21,4
1927	9	22	16,8	32,5	24,7
1927	9	23	18,4	33,0	25,7
1927	9	24	19,5	32,7	26,1
1927	9	25	19,2	33,2	26,2
1927	9	26	20,2	35,4	27,8
1927	9	27	16,8	26,1	21,5
1927	9	28	13,4	17,2	15,3
1927	9	29	13,4	17,9	15,7
1927	9	30	14,8	20,1	17,5
1927	10	1	12,4	22,8	17,6
1927	10	2	10,8	12,4	11,6
1927	10	3	10,4	16,5	13,5
1927	10	4	5,4	16,0	10,7
1927	10	5	2,8	16,0	9,4
1927	10	6	5,8	11,5	8,7
1927	10	7	6,5	13,5	10,0
1927	10	8	7,7	10,8	9,3
1927	10	9	6,4	12,3	9,4
1927	10	10	8,4	15,3	11,9
1927	10	11	7,8	16,1	12,0
1927	10	12	4,1	16,2	10,2
1927	10	13	6,4	9,5	8,0
1927	10	14	5,6	16,8	11,2
1927	10	15	7,2	20,8	14,0
1927	10	16	10,4	16,4	13,4
1927	10	17	11,6	25,6	18,6
1927	10	18	12,8	25,6	19,2

1927	10	19	12,2	18,8	15,5
1927	10	20	11,4	16,5	14,0
1927	10	21	10,0	18,0	14,0
1927	10	22	8,3	20,5	14,4
1927	10	23	13,0	21,5	17,3
1927	10	24	10,2	17,5	13,9
1927	10	25	5,5	13,8	9,7
1927	10	26	3,8	14,7	9,3
1927	10	27	3,8	16,7	10,3
1927	10	28	6,5	20,2	13,4
1927	10	29	7,5	20,2	13,9
1927	10	30	7,5	18,5	13,0
1927	10	31	6,3	17,8	12,1
1927	11	1	5,1	10,2	7,7
1927	11	2	7,9	10,6	9,3
1927	11	3	7,8	12,5	10,2
1927	11	4	10,2	19,1	14,7
1927	11	5	8,7	20,9	14,8
1927	11	6	7,7	17,0	12,4
1927	11	7	13,5	22,0	17,8
1927	11	8	11,5	24,2	17,9
1927	11	9	12,8	23,0	17,9
1927	11	10	14,8	21,5	18,2
1927	11	11	10,4	22,0	16,2
1927	11	12	3,1	15,2	9,2
1927	11	13	2,5	8,8	5,7
1927	11	14	2,2	15,1	8,7
1927	11	15	-0,5	2,2	0,9
1927	11	16	-1,1	2,1	0,5
1927	11	17	-1,0	3,3	1,2
1927	11	18	-1,0	8,2	3,6
1927	11	19	5,3	15,4	10,4
1927	11	20	7,2	16,2	11,7
1927	11	21	3,2	16,2	9,7
1927	11	22	1,1	5,4	3,3
1927	11	23	0,7	9,0	4,9
1927	11	24	5,6	15,0	10,3
1927	11	25	6,2	16,7	11,5
1927	11	26	0,4	6,9	3,7
1927	11	27	-1,1	3,5	1,2
1927	11	28	-0,4	4,9	2,3
1927	11	29	-0,4	6,2	2,9
1927	11	30	-2,5	4,5	1,0
1927	12	1	-3,5	0,6	-1,5
1927	12	2	0,6	3,8	2,2
1927	12	3	1,4	4,8	3,1
1927	12	4	-0,6	4,9	2,2
1927	12	5	0,0	6,7	3,4
1927	12	6	0,2	5,2	2,7
1927	12	7	-1,7	4,0	1,2

1927	12	8	-2,7	1,7	-0,5
1927	12	9	-1,2	2,5	0,7
1927	12	10	-2,0	2,9	0,5
1927	12	11	-4,0	0,8	-1,6
1927	12	12	-3,0	0,9	-1,1
1927	12	13	-0,3	1,8	0,8
1927	12	14	-4,0	-0,2	-2,1
1927	12	15	-3,0	0,8	-1,1
1927	12	16	-3,0	2,1	-0,5
1927	12	17	-8,2	-3,0	-5,6
1927	12	18	-13,4	-8,2	-10,8
1927	12	19	-14,1	-7,6	-10,9
1927	12	20	-16,5	-9,8	-13,2
1927	12	21	-17,6	-11,2	-14,4
1927	12	22	-18,6	-6,2	-12,4
1927	12	23	-6,2	4,0	-1,1
1927	12	24	0,8	5,2	3,0
1927	12	25	0,4	2,6	1,5
1927	12	26	-0,3	11,5	5,6
1927	12	27	5,2	14,7	10,0
1927	12	28	1,8	6,1	4,0
1927	12	29	-4,4	1,8	-1,3
1927	12	30	-5,8	-3,1	-4,5
1927	12	31	-5,2	-2,1	-3,7
1928	1	1	-10,0	-3,8	-6,9
1928	1	2	-10,0	-2,3	-6,2
1928	1	3	-8,6	-1,5	-5,1
1928	1	4	-12,2	-4,5	-8,4
1928	1	5	-9,6	5,0	-2,3
1928	1	6	1,2	7,3	4,3
1928	1	7	0,6	7,0	3,8
1928	1	8	-2,1	5,7	1,8
1928	1	9	2,0	9,6	5,8
1928	1	10	1,5	8,7	5,1
1928	1	11	1,4	9,2	5,3
1928	1	12	-0,4	2,2	0,9
1928	1	13	-1,8	0,9	-0,5
1928	1	14	-1,4	1,5	0,1
1928	1	15	-1,0	9,8	4,4
1928	1	16	0,5	9,0	4,8
1928	1	17	-0,4	9,4	4,5
1928	1	18	-1,4	1,7	0,2
1928	1	19	-0,6	0,8	0,1
1928	1	20	0,2	2,3	1,3
1928	1	21	0,2	2,2	1,2
1928	1	22	-1,2	3,1	1,0
1928	1	23	-1,4	5,2	1,9
1928	1	24	-5,0	3,2	-0,9
1928	1	25	-2,9	2,0	-0,5
1928	1	26	-1,0	1,7	0,4

1928	1	27	-2,0	3,5	0,8
1928	1	28	-1,0	5,0	2,0
1928	1	29	-2,8	5,5	1,4
1928	1	30	-1,6	2,5	0,5
1928	1	31	0,5	10,6	5,6
1928	2	1	0,7	3,0	1,9
1928	2	2	1,9	4,7	3,3
1928	2	3	-0,8	3,5	1,4
1928	2	4	-6,4	-0,8	-3,6
1928	2	5	-9,8	0,3	-4,8
1928	2	6	-10,5	0,5	-5,0
1928	2	7	-11,1	0,0	-5,6
1928	2	8	-4,0	2,9	-0,6
1928	2	9	1,4	13,8	7,6
1928	2	10	1,1	14,4	7,8
1928	2	11	2,6	15,9	9,3
1928	2	12	3,8	13,8	8,8
1928	2	13	0,6	7,7	4,2
1928	2	14	1,8	10,9	6,4
1928	2	15	1,5	7,7	4,6
1928	2	16	1,4	10,4	5,9
1928	2	17	0,1	16,2	8,2
1928	2	18	0,9	7,5	4,2
1928	2	19	2,0	7,6	4,8
1928	2	20	-1,2	8,3	3,6
1928	2	21	-6,8	-1,2	-4,0
1928	2	22	-6,9	-1,8	-4,4
1928	2	23	-8,7	-2,8	-5,8
1928	2	24	-5,4	-1,3	-3,4
1928	2	25	-8,6	0,0	-4,3
1928	2	26	-8,0	4,7	-1,7
1928	2	27	-1,5	8,0	3,3
1928	2	28	-3,7	5,1	0,7
1928	2	29	-6,0	3,5	-1,3
1928	3	1	-6,7	3,7	-1,5
1928	3	2	-6,1	7,7	0,8
1928	3	3	-2,9	11,1	4,1
1928	3	4	-1,5	12,4	5,5
1928	3	5	1,1	11,5	6,3
1928	3	6	0,6	10,8	5,7
1928	3	7	1,5	15,4	8,5
1928	3	8	4,3	14,7	9,5
1928	3	9	4,1	8,4	6,3
1928	3	10	3,4	15,5	9,5
1928	3	11	-0,9	5,7	2,4
1928	3	12	-4,0	2,3	-0,9
1928	3	13	-4,0	6,5	1,3
1928	3	14	-1,6	6,5	2,5
1928	3	15	-0,5	4,2	1,9
1928	3	16	-1,6	1,9	0,2

1928	3	17	-3,0	1,7	-0,7
1928	3	18	-3,0	2,6	-0,2
1928	3	19	-4,9	2,8	-1,1
1928	3	20	-6,2	1,9	-2,2
1928	3	21	-5,1	8,7	1,8
1928	3	22	-0,2	4,1	2,0
1928	3	23	1,3	11,0	6,2
1928	3	24	1,0	9,0	5,0
1928	3	25	1,4	13,7	7,6
1928	3	26	4,4	18,6	11,5
1928	3	27	5,5	15,2	10,4
1928	3	28	5,5	17,4	11,5
1928	3	29	6,4	17,0	11,7
1928	3	30	4,6	15,8	10,2
1928	3	31	6,6	22,4	14,5
1928	4	1	11,0	22,7	16,9
1928	4	2	12,2	15,0	13,6
1928	4	3	8,2	14,3	11,3
1928	4	4	6,5	14,6	10,6
1928	4	5	4,5	21,3	12,9
1928	4	6	9,9	24,6	17,3
1928	4	7	4,9	13,2	9,1
1928	4	8	2,1	16,8	9,5
1928	4	9	7,3	18,7	13,0
1928	4	10	6,5	23,2	14,9
1928	4	11	12,4	27,2	19,8
1928	4	12	10,2	23,7	17,0
1928	4	13	5,4	17,7	11,6
1928	4	14	1,4	16,0	8,7
1928	4	15	10,3	25,7	18,0
1928	4	16	8,4	27,0	17,7
1928	4	17	8,0	21,6	14,8
1928	4	18	4,7	11,0	7,9
1928	4	19	4,7	20,6	12,7
1928	4	20	4,0	13,6	8,8
1928	4	21	1,9	14,6	8,3
1928	4	22	6,2	18,7	12,5
1928	4	23	8,4	18,5	13,5
1928	4	24	10,2	15,1	12,7
1928	4	25	8,9	13,4	11,2
1928	4	26	7,3	13,7	10,5
1928	4	27	6,2	18,6	12,4
1928	4	28	10,6	24,1	17,4
1928	4	29	12,5	27,4	20,0
1928	4	30	16,5	25,2	20,9
1928	5	1	13,0	22,6	17,8
1928	5	2	12,9	18,5	15,7
1928	5	3	11,8	21,1	16,5
1928	5	4	6,8	12,8	9,8
1928	5	5	6,6	14,6	10,6

1928	5	6	6,8	13,3	10,1
1928	5	7	9,0	18,5	13,8
1928	5	8	11,7	24,3	18,0
1928	5	9	7,4	15,1	11,3
1928	5	10	5,2	13,1	9,2
1928	5	11	4,0	8,6	6,3
1928	5	12	4,0	9,3	6,7
1928	5	13	3,2	16,7	10,0
1928	5	14	6,5	16,1	11,3
1928	5	15	5,5	21,0	13,3
1928	5	16	10,9	20,2	15,6
1928	5	17	12,0	24,2	18,1
1928	5	18	12,9	25,2	19,1
1928	5	19	13,8	26,6	20,2
1928	5	20	11,9	24,7	18,3
1928	5	21	14,0	25,3	19,7
1928	5	22	12,7	23,2	18,0
1928	5	23	15,3	26,5	20,9
1928	5	24	10,0	15,3	12,7
1928	5	25	9,7	17,7	13,7
1928	5	26	8,5	18,6	13,6
1928	5	27	7,4	18,7	13,1
1928	5	28	9,5	22,3	15,9
1928	5	29	8,0	15,7	11,9
1928	5	30	8,0	21,2	14,6
1928	5	31	10,0	24,4	17,2
1928	6	1	12,1	24,2	18,2
1928	6	2	6,5	13,9	10,2
1928	6	3	4,8	17,5	11,2
1928	6	4	5,9	21,6	13,8
1928	6	5	12,6	28,0	20,3
1928	6	6	16,0	28,3	22,2
1928	6	7	16,4	30,4	23,4
1928	6	8	17,9	31,1	24,5
1928	6	9	17,5	30,4	24,0
1928	6	10	18,2	33,3	25,8
1928	6	11	21,0	36,5	28,8
1928	6	12	16,5	24,7	20,6
1928	6	13	12,5	23,6	18,1
1928	6	14	13,2	29,4	21,3
1928	6	15	18,1	32,5	25,3
1928	6	16	15,2	22,2	18,7
1928	6	17	10,4	16,0	13,2
1928	6	18	7,5	19,3	13,4
1928	6	19	8,6	26,5	17,6
1928	6	20	14,7	23,7	19,2
1928	6	21	14,2	23,1	18,7
1928	6	22	10,2	23,5	16,9
1928	6	23	9,6	27,0	18,3
1928	6	24	15,5	32,6	24,1

1928	6	25	16,9	32,6	24,8
1928	6	26	20,4	36,0	28,2
1928	6	27	20,0	33,5	26,8
1928	6	28	15,6	20,6	18,1
1928	6	29	13,4	25,2	19,3
1928	6	30	12,5	29,1	20,8
1928	7	1	17,4	32,1	24,8
1928	7	2	17,0	31,7	24,4
1928	7	3	17,5	34,5	26,0
1928	7	4	17,5	36,5	27,0
1928	7	5	21,3	30,2	25,8
1928	7	6	14,9	35,0	25,0
1928	7	7	19,8	32,7	26,3
1928	7	8	17,4	25,5	21,5
1928	7	9	12,5	27,3	19,9
1928	7	10	15,4	29,0	22,2
1928	7	11	14,6	30,2	22,4
1928	7	12	14,7	30,9	22,8
1928	7	13	17,8	33,1	25,5
1928	7	14	21,0	33,2	27,1
1928	7	15	21,2	34,8	28,0
1928	7	16	20,3	38,1	29,2
1928	7	17	22,9	38,5	30,7
1928	7	18	21,3	34,5	27,9
1928	7	19	18,5	25,6	22,1
1928	7	20	16,2	31,2	23,7
1928	7	21	17,8	32,4	25,1
1928	7	22	20,6	34,0	27,3
1928	7	23	19,3	36,8	28,1
1928	7	24	20,9	32,6	26,8
1928	7	25	18,3	31,6	25,0
1928	7	26	18,2	30,7	24,5
1928	7	27	18,8	35,6	27,2
1928	7	28	23,1	37,7	30,4
1928	7	29	21,5	36,7	29,1
1928	7	30	19,4	29,7	24,6
1928	7	31	17,0	32,0	24,5
1928	8	1	17,9	34,1	26,0
1928	8	2	19,5	36,0	27,8
1928	8	3	15,7	24,9	20,3
1928	8	4	13,0	31,8	22,4
1928	8	5	19,9	39,1	29,5
1928	8	6	14,5	28,0	21,3
1928	8	7	12,5	19,3	15,9
1928	8	8	9,8	26,8	18,3
1928	8	9	15,5	32,0	23,8
1928	8	10	14,5	30,2	22,4
1928	8	11	17,2	30,7	24,0
1928	8	12	18,6	31,5	25,1
1928	8	13	18,9	34,9	26,9

1928	8	14	22,4	37,6	30,0
1928	8	15	22,7	36,6	29,7
1928	8	16	23,4	37,0	30,2
1928	8	17	18,0	28,6	23,3
1928	8	18	13,8	19,4	16,6
1928	8	19	11,7	25,5	18,6
1928	8	20	13,4	29,8	21,6
1928	8	21	16,9	34,5	25,7
1928	8	22	16,6	28,8	22,7
1928	8	23	14,9	26,4	20,7
1928	8	24	13,5	28,6	21,1
1928	8	25	15,7	32,2	24,0
1928	8	26	18,6	33,9	26,3
1928	8	27	17,9	33,7	25,8
1928	8	28	19,9	38,2	29,1
1928	8	29	19,9	32,6	26,3
1928	8	30	19,5	38,9	29,2
1928	8	31	12,8	21,5	17,2
1928	9	1	10,3	22,6	16,5
1928	9	2	11,7	22,4	17,1
1928	9	3	9,3	25,0	17,2
1928	9	4	15,0	25,2	20,1
1928	9	5	11,6	27,4	19,5
1928	9	6	15,8	31,5	23,7
1928	9	7	18,5	31,7	25,1
1928	9	8	17,6	32,9	25,3
1928	9	9	18,0	34,4	26,2
1928	9	10	19,9	34,4	27,2
1928	9	11	16,6	32,8	24,7
1928	9	12	16,4	29,5	23,0
1928	9	13	16,8	26,5	21,7
1928	9	14	15,2	25,4	20,3
1928	9	15	15,2	25,3	20,3
1928	9	16	13,8	17,1	15,5
1928	9	17	13,0	22,4	17,7
1928	9	18	18,3	28,9	23,6
1928	9	19	18,7	30,4	24,6
1928	9	20	17,3	26,4	21,9
1928	9	21	15,0	20,9	18,0
1928	9	22	13,0	24,5	18,8
1928	9	23	9,6	26,0	17,8
1928	9	24	6,0	13,4	9,7
1928	9	25	3,8	18,2	11,0
1928	9	26	7,8	16,5	12,2
1928	9	27	8,0	12,2	10,1
1928	9	28	6,6	20,2	13,4
1928	9	29	13,5	22,1	17,8
1928	9	30	16,4	29,9	23,2
1928	10	1	8,6	20,5	14,6
1928	10	2	6,0	15,0	10,5

1928	10	3	4,6	16,1	10,4
1928	10	4	3,3	15,7	9,5
1928	10	5	9,4	17,2	13,3
1928	10	6	6,5	19,2	12,9
1928	10	7	8,8	18,4	13,6
1928	10	8	9,3	17,8	13,6
1928	10	9	4,3	17,7	11,0
1928	10	10	9,6	24,6	17,1
1928	10	11	11,1	16,6	13,9
1928	10	12	9,4	22,6	16,0
1928	10	13	9,0	14,5	11,8
1928	10	14	1,7	9,0	5,4
1928	10	15	1,7	5,5	3,6
1928	10	16	0,9	9,6	5,3
1928	10	17	-0,2	13,0	6,4
1928	10	18	2,0	16,3	9,2
1928	10	19	4,9	20,3	12,6
1928	10	20	9,1	21,5	15,3
1928	10	21	10,8	22,5	16,7
1928	10	22	12,4	20,9	16,7
1928	10	23	10,6	19,5	15,1
1928	10	24	10,1	22,1	16,1
1928	10	25	10,2	20,2	15,2
1928	10	26	9,4	20,1	14,8
1928	10	27	9,8	21,1	15,5
1928	10	28	10,5	24,5	17,5
1928	10	29	12,9	25,2	19,1
1928	10	30	12,0	16,7	14,4
1928	10	31	12,0	21,3	16,7
1928	11	1	13,8	21,7	17,8
1928	11	2	13,2	23,7	18,5
1928	11	3	11,6	22,5	17,1
1928	11	4	11,8	16,2	14,0
1928	11	5	8,9	21,0	15,0
1928	11	6	6,9	19,2	13,1
1928	11	7	9,6	20,7	15,2
1928	11	8	11,5	19,4	15,5
1928	11	9	11,2	15,8	13,5
1928	11	10	9,2	17,1	13,2
1928	11	11	7,4	9,2	8,3
1928	11	12	5,8	7,4	6,6
1928	11	13	4,0	10,7	7,4
1928	11	14	5,3	12,2	8,8
1928	11	15	8,1	12,0	10,1
1928	11	16	8,1	12,6	10,4
1928	11	17	6,4	16,2	11,3
1928	11	18	7,0	11,6	9,3
1928	11	19	4,7	11,3	8,0
1928	11	20	4,5	11,0	7,8
1928	11	21	3,0	10,6	6,8

1928	11	22	2,7	8,8	5,8
1928	11	23	2,0	8,9	5,5
1928	11	24	2,6	9,5	6,1
1928	11	25	3,0	10,1	6,6
1928	11	26	2,8	7,2	5,0
1928	11	27	3,5	10,9	7,2
1928	11	28	2,0	4,9	3,5
1928	11	29	1,4	3,0	2,2
1928	11	30	-0,2	2,5	1,2
1928	12	1	-1,5	4,5	1,5
1928	12	2	-0,6	1,2	0,3
1928	12	3	0,0	2,0	1,0
1928	12	4	0,2	1,7	1,0
1928	12	5	-0,2	2,2	1,0
1928	12	6	0,8	1,8	1,3
1928	12	7	-0,7	6,5	2,9
1928	12	8	-2,6	8,5	3,0
1928	12	9	0,5	7,4	4,0
1928	12	10	2,8	11,5	7,2
1928	12	11	2,5	9,5	6,0
1928	12	12	6,8	12,5	9,7
1928	12	13	3,2	8,6	5,9
1928	12	14	0,0	4,5	2,3
1928	12	15	-1,6	3,2	0,8
1928	12	16	-1,2	0,8	-0,2
1928	12	17	-1,8	1,3	-0,3
1928	12	18	-0,5	1,8	0,7
1928	12	19	-3,2	0,0	-1,6
1928	12	20	-3,8	-1,9	-2,9
1928	12	21	-4,2	-2,5	-3,4
1928	12	22	-5,6	-0,8	-3,2
1928	12	23	-8,0	0,0	-4,0
1928	12	24	-7,5	-1,5	-4,5
1928	12	25	-6,2	1,0	-2,6
1928	12	26	-7,9	-2,9	-5,4
1928	12	27	-11,1	1,2	-5,0
1928	12	28	-3,8	4,7	0,5
1928	12	29	3,5	7,9	5,7
1928	12	30	2,0	10,0	6,0
1928	12	31	3,7	10,2	7,0
1929	1	1	2,0	5,5	3,8
1929	1	2	1,4	14,7	8,1
1929	1	3	0,2	2,0	1,1
1929	1	4	-0,7	3,0	1,2
1929	1	5	-0,2	2,0	0,9
1929	1	6	-1,6	0,5	-0,6
1929	1	7	-8,0	-1,6	-4,8
1929	1	8	-9,7	-4,5	-7,1
1929	1	9	-9,5	-3,4	-6,5
1929	1	10	-9,9	-4,2	-7,1

1929	1	11	-13,6	-7,0	-10,3
1929	1	12	-13,3	-5,8	-9,6
1929	1	13	-6,0	0,7	-2,7
1929	1	14	-5,5	2,9	-1,3
1929	1	15	-4,0	0,0	-2,0
1929	1	16	-4,7	1,1	-1,8
1929	1	17	-10,6	-2,4	-6,5
1929	1	18	-14,0	-5,8	-9,9
1929	1	19	-12,4	2,0	-5,2
1929	1	20	-7,2	1,8	-2,7
1929	1	21	-11,0	-4,7	-7,9
1929	1	22	-12,7	-2,5	-7,6
1929	1	23	-11,8	-4,4	-8,1
1929	1	24	-10,9	-3,3	-7,1
1929	1	25	-8,4	-4,9	-6,7
1929	1	26	-6,5	2,3	-2,1
1929	1	27	-4,0	-2,0	-3,0
1929	1	28	-5,4	-3,9	-4,7
1929	1	29	-5,4	-2,5	-4,0
1929	1	30	-5,1	-2,7	-3,9
1929	1	31	-8,0	-1,8	-4,9
1929	2	1	-17,0	-4,7	-10,9
1929	2	2	-19,0	-12,0	-15,5
1929	2	3	-20,5	-13,6	-17,1
1929	2	4	-16,5	-8,5	-12,5
1929	2	5	-13,1	-3,7	-8,4
1929	2	6	-12,0	0,7	-5,7
1929	2	7	-19,0	-8,8	-13,9
1929	2	8	-21,5	-9,3	-15,4
1929	2	9	-17,0	-4,0	-10,5
1929	2	10	-23,2	-17,0	-20,1
1929	2	11	-25,5	-18,1	-21,8
1929	2	12	-20,1	-14,6	-17,4
1929	2	13	-17,2	-10,6	-13,9
1929	2	14	-14,2	-10,0	-12,1
1929	2	15	-11,3	-8,4	-9,9
1929	2	16	-10,1	-3,2	-6,7
1929	2	17	-7,4	-2,7	-5,1
1929	2	18	-8,1	-3,4	-5,8
1929	2	19	-12,0	-2,9	-7,5
1929	2	20	-15,1	-6,8	-11,0
1929	2	21	-13,8	-7,9	-10,9
1929	2	22	-17,0	-8,4	-12,7
1929	2	23	-15,6	-2,9	-9,3
1929	2	24	-8,6	5,5	-1,6
1929	2	25	-1,8	8,1	3,2
1929	2	26	2,8	9,7	6,3
1929	2	27	0,2	10,2	5,2
1929	2	28	-5,0	0,2	-2,4
1929	3	1	-7,5	-3,4	-5,5

1929	3	2	-10,1	-5,0	-7,6
1929	3	3	-11,0	-3,9	-7,5
1929	3	4	-14,4	0,5	-7,0
1929	3	5	-4,0	0,4	-1,8
1929	3	6	-9,5	0,2	-4,7
1929	3	7	-3,8	3,0	-0,4
1929	3	8	-8,2	3,0	-2,6
1929	3	9	-2,6	6,6	2,0
1929	3	10	-1,5	4,8	1,7
1929	3	11	-1,2	3,0	0,9
1929	3	12	-0,3	5,2	2,5
1929	3	13	-3,4	6,2	1,4
1929	3	14	0,0	7,5	3,8
1929	3	15	-2,1	9,5	3,7
1929	3	16	-2,8	4,0	0,6
1929	3	17	-5,5	4,0	-0,8
1929	3	18	-5,1	6,5	0,7
1929	3	19	-2,2	9,0	3,4
1929	3	20	-0,5	13,0	6,3
1929	3	21	0,7	16,4	8,6
1929	3	22	3,0	13,6	8,3
1929	3	23	1,1	12,9	7,0
1929	3	24	-0,7	12,5	5,9
1929	3	25	1,7	16,0	8,9
1929	3	26	2,2	14,4	8,3
1929	3	27	2,5	15,2	8,9
1929	3	28	5,0	13,3	9,2
1929	3	29	5,2	14,7	10,0
1929	3	30	5,3	12,8	9,1
1929	3	31	6,2	12,0	9,1
1929	4	1	6,2	12,8	9,5
1929	4	2	2,0	21,6	11,8
1929	4	3	0,6	6,2	3,4
1929	4	4	0,2	5,6	2,9
1929	4	5	-1,1	7,0	3,0
1929	4	6	-0,9	8,8	4,0
1929	4	7	-1,7	2,0	0,2
1929	4	8	-1,0	8,2	3,6
1929	4	9	0,1	9,4	4,8
1929	4	10	2,0	17,7	9,9
1929	4	11	6,2	18,1	12,2
1929	4	12	6,2	14,2	10,2
1929	4	13	5,0	18,5	11,8
1929	4	14	7,8	14,0	10,9
1929	4	15	6,3	17,4	11,9
1929	4	16	7,0	17,9	12,5
1929	4	17	1,7	7,0	4,4
1929	4	18	0,7	7,4	4,1
1929	4	19	-1,4	13,2	5,9
1929	4	20	3,1	22,7	12,9

1929	4	21	7,2	19,7	13,5
1929	4	22	5,0	10,4	7,7
1929	4	23	5,5	11,0	8,3
1929	4	24	3,3	6,6	5,0
1929	4	25	3,2	14,8	9,0
1929	4	26	6,7	19,2	13,0
1929	4	27	9,5	14,4	12,0
1929	4	28	9,5	16,8	13,2
1929	4	29	11,4	19,5	15,5
1929	4	30	11,6	25,7	18,7
1929	5	1	10,2	25,7	18,0
1929	5	2	8,1	20,7	14,4
1929	5	3	10,5	21,8	16,2
1929	5	4	9,6	22,8	16,2
1929	5	5	9,4	17,4	13,4
1929	5	6	9,2	24,7	17,0
1929	5	7	12,5	27,4	20,0
1929	5	8	12,3	27,4	19,9
1929	5	9	13,6	29,2	21,4
1929	5	10	14,4	28,7	21,6
1929	5	11	14,2	25,6	19,9
1929	5	12	14,5	28,3	21,4
1929	5	13	14,8	22,8	18,8
1929	5	14	13,5	18,6	16,1
1929	5	15	12,0	20,2	16,1
1929	5	16	13,4	20,0	16,7
1929	5	17	11,0	13,4	12,2
1929	5	18	10,3	13,9	12,1
1929	5	19	12,0	23,4	17,7
1929	5	20	12,2	23,8	18,0
1929	5	21	13,5	20,8	17,2
1929	5	22	13,8	22,0	17,9
1929	5	23	13,0	25,1	19,1
1929	5	24	14,6	26,9	20,8
1929	5	25	14,3	26,5	20,4
1929	5	26	14,2	25,8	20,0
1929	5	27	14,6	26,0	20,3
1929	5	28	14,4	27,1	20,8
1929	5	29	15,5	29,0	22,3
1929	5	30	14,0	27,7	20,9
1929	5	31	12,8	17,2	15,0
1929	6	1	9,7	22,9	16,3
1929	6	2	9,0	19,9	14,5
1929	6	3	12,0	26,7	19,4
1929	6	4	15,5	29,2	22,4
1929	6	5	11,2	19,3	15,3
1929	6	6	10,6	22,0	16,3
1929	6	7	12,2	27,2	19,7
1929	6	8	18,5	30,5	24,5
1929	6	9	19,0	33,7	26,4

1929	6	10	19,6	33,2	26,4
1929	6	11	18,5	26,9	22,7
1929	6	12	14,0	25,1	19,6
1929	6	13	13,0	29,9	21,5
1929	6	14	17,1	27,6	22,4
1929	6	15	16,8	27,4	22,1
1929	6	16	15,4	28,4	21,9
1929	6	17	15,9	24,0	20,0
1929	6	18	17,5	21,6	19,6
1929	6	19	16,9	26,0	21,5
1929	6	20	16,4	27,7	22,1
1929	6	21	17,1	27,9	22,5
1929	6	22	14,0	22,5	18,3
1929	6	23	12,8	22,6	17,7
1929	6	24	13,0	30,1	21,6
1929	6	25	12,1	27,2	19,7
1929	6	26	10,0	20,7	15,4
1929	6	27	13,1	18,7	15,9
1929	6	28	14,3	22,8	18,6
1929	6	29	12,4	20,9	16,7
1929	6	30	11,0	24,7	17,9
1929	7	1	16,0	27,7	21,9
1929	7	2	15,9	23,2	19,6
1929	7	3	14,4	28,7	21,6
1929	7	4	18,0	32,8	25,4
1929	7	5	20,4	31,8	26,1
1929	7	6	18,6	34,2	26,4
1929	7	7	15,4	32,5	24,0
1929	7	8	12,7	25,2	19,0
1929	7	9	13,0	17,0	15,0
1929	7	10	11,2	19,5	15,4
1929	7	11	10,9	20,9	15,9
1929	7	12	11,9	19,7	15,8
1929	7	13	12,4	24,6	18,5
1929	7	14	15,9	25,1	20,5
1929	7	15	12,2	23,7	18,0
1929	7	16	11,5	25,2	18,4
1929	7	17	12,7	27,4	20,1
1929	7	18	14,4	30,0	22,2
1929	7	19	15,8	29,6	22,7
1929	7	20	13,0	27,5	20,3
1929	7	21	14,0	29,9	22,0
1929	7	22	15,7	31,7	23,7
1929	7	23	16,5	33,4	25,0
1929	7	24	19,0	33,9	26,5
1929	7	25	19,0	33,6	26,3
1929	7	26	19,4	34,1	26,8
1929	7	27	17,8	32,7	25,3
1929	7	28	15,8	24,7	20,3
1929	7	29	15,6	24,7	20,2

1929	7	30	14,5	29,0	21,8
1929	7	31	17,6	29,3	23,5
1929	8	1	19,5	34,7	27,1
1929	8	2	21,4	35,4	28,4
1929	8	3	16,9	28,0	22,5
1929	8	4	15,9	22,0	19,0
1929	8	5	15,8	29,2	22,5
1929	8	6	16,5	25,7	21,1
1929	8	7	16,6	23,0	19,8
1929	8	8	17,6	27,8	22,7
1929	8	9	17,5	30,5	24,0
1929	8	10	18,0	32,5	25,3
1929	8	11	20,9	33,7	27,3
1929	8	12	20,2	33,5	26,9
1929	8	13	18,7	31,7	25,2
1929	8	14	19,1	28,6	23,9
1929	8	15	19,4	28,6	24,0
1929	8	16	17,0	31,6	24,3
1929	8	17	19,3	33,5	26,4
1929	8	18	20,4	33,8	27,1
1929	8	19	18,6	34,6	26,6
1929	8	20	20,7	32,6	26,7
1929	8	21	16,7	27,2	22,0
1929	8	22	15,8	22,0	18,9
1929	8	23	14,2	15,8	15,0
1929	8	24	14,8	19,7	17,3
1929	8	25	16,5	26,3	21,4
1929	8	26	16,4	24,0	20,2
1929	8	27	17,8	24,4	21,1
1929	8	28	17,2	24,8	21,0
1929	8	29	16,9	27,2	22,1
1929	8	30	15,2	28,9	22,1
1929	8	31	15,4	29,7	22,6
1929	9	1	15,4	30,6	23,0
1929	9	2	16,4	31,2	23,8
1929	9	3	18,2	31,0	24,6
1929	9	4	17,8	29,7	23,8
1929	9	5	18,2	29,8	24,0
1929	9	6	17,0	30,6	23,8
1929	9	7	11,5	20,2	15,9
1929	9	8	7,7	19,9	13,8
1929	9	9	10,0	23,5	16,8
1929	9	10	14,3	28,7	21,5
1929	9	11	14,9	27,1	21,0
1929	9	12	11,0	26,0	18,5
1929	9	13	12,6	26,2	19,4
1929	9	14	13,1	25,8	19,5
1929	9	15	14,0	24,3	19,2
1929	9	16	13,9	23,8	18,9
1929	9	17	10,0	19,5	14,8

1929	9	18	9,9	21,8	15,9
1929	9	19	9,0	24,2	16,6
1929	9	20	10,1	25,7	17,9
1929	9	21	8,9	20,6	14,8
1929	9	22	7,3	21,2	14,3
1929	9	23	9,0	17,0	13,0
1929	9	24	6,4	14,5	10,5
1929	9	25	7,8	17,0	12,4
1929	9	26	4,0	17,0	10,5
1929	9	27	2,9	18,0	10,5
1929	9	28	5,7	17,5	11,6
1929	9	29	6,0	17,0	11,5
1929	9	30	3,0	17,9	10,5
1929	10	1	3,6	19,4	11,5
1929	10	2	7,4	23,0	15,2
1929	10	3	11,0	26,3	18,7
1929	10	4	14,7	27,8	21,3
1929	10	5	13,3	26,4	19,9
1929	10	6	12,4	26,0	19,2
1929	10	7	12,8	25,7	19,3
1929	10	8	14,8	25,8	20,3
1929	10	9	14,2	29,6	21,9
1929	10	10	6,2	14,2	10,2
1929	10	11	4,5	13,5	9,0
1929	10	12	5,4	12,6	9,0
1929	10	13	3,6	14,6	9,1
1929	10	14	2,8	16,7	9,8
1929	10	15	5,0	16,8	10,9
1929	10	16	8,0	16,7	12,4
1929	10	17	6,6	19,2	12,9
1929	10	18	6,4	23,7	15,1
1929	10	19	10,3	22,9	16,6
1929	10	20	10,1	22,6	16,4
1929	10	21	11,5	24,0	17,8
1929	10	22	12,4	20,7	16,6
1929	10	23	12,3	21,2	16,8
1929	10	24	12,2	16,5	14,4
1929	10	25	13,0	16,0	14,5
1929	10	26	10,4	19,5	15,0
1929	10	27	7,2	19,0	13,1
1929	10	28	6,4	11,6	9,0
1929	10	29	6,4	10,8	8,6
1929	10	30	7,6	15,4	11,5
1929	10	31	9,1	15,9	12,5
1929	11	1	8,9	13,5	11,2
1929	11	2	12,7	23,0	17,9
1929	11	3	10,3	21,5	15,9
1929	11	4	8,0	14,4	11,2
1929	11	5	6,5	9,4	8,0
1929	11	6	7,8	12,6	10,2

1929	11	7	7,4	11,7	9,6
1929	11	8	7,7	15,1	11,4
1929	11	9	7,7	18,3	13,0
1929	11	10	6,6	14,7	10,7
1929	11	11	10,0	15,0	12,5
1929	11	12	9,2	12,4	10,8
1929	11	13	8,7	18,5	13,6
1929	11	14	8,1	15,4	11,8
1929	11	15	4,9	14,1	9,5
1929	11	16	0,5	10,4	5,5
1929	11	17	0,5	11,0	5,8
1929	11	18	5,4	14,0	9,7
1929	11	19	5,9	8,2	7,1
1929	11	20	4,5	10,4	7,5
1929	11	21	5,9	13,8	9,9
1929	11	22	6,3	11,1	8,7
1929	11	23	4,0	11,8	7,9
1929	11	24	3,8	11,5	7,7
1929	11	25	2,3	11,2	6,8
1929	11	26	2,0	10,8	6,4
1929	11	27	4,4	8,5	6,5
1929	11	28	2,8	7,4	5,1
1929	11	29	2,6	9,7	6,2
1929	11	30	3,6	12,3	8,0
1929	12	1	5,4	12,0	8,7
1929	12	2	8,3	13,8	11,1
1929	12	3	7,0	14,4	10,7
1929	12	4	7,4	17,7	12,6
1929	12	5	5,6	14,0	9,8
1929	12	6	5,8	13,8	9,8
1929	12	7	4,4	14,3	9,4
1929	12	8	4,2	13,7	9,0
1929	12	9	3,8	8,1	6,0
1929	12	10	0,2	9,7	5,0
1929	12	11	1,5	4,7	3,1
1929	12	12	0,5	8,3	4,4
1929	12	13	3,4	7,1	5,3
1929	12	14	0,9	6,6	3,8
1929	12	15	-0,2	8,2	4,0
1929	12	16	2,8	9,2	6,0
1929	12	17	-1,3	3,0	0,9
1929	12	18	-1,8	0,8	-0,5
1929	12	19	-1,9	0,7	-0,6
1929	12	20	-2,0	-0,4	-1,2
1929	12	21	-3,0	0,8	-1,1
1929	12	22	-3,6	0,4	-1,6
1929	12	23	-6,3	-2,8	-4,6
1929	12	24	-5,8	0,8	-2,5
1929	12	25	-2,5	3,5	0,5
1929	12	26	-1,0	5,5	2,3

1929	12	27	0,0	4,1	2,1
1929	12	28	-1,5	1,9	0,2
1929	12	29	-1,6	2,4	0,4
1929	12	30	-1,0	5,2	2,1
1929	12	31	0,2	9,7	5,0
1930	1	1	0,0	4,5	2,3
1930	1	2	0,0	1,2	0,6
1930	1	3	0,0	4,2	2,1
1930	1	4	-1,0	3,0	1,0
1930	1	5	-1,3	5,8	2,3
1930	1	6	-5,0	-0,9	-3,0
1930	1	7	-4,9	-2,3	-3,6
1930	1	8	-4,3	-0,9	-2,6
1930	1	9	-3,5	0,0	-1,8
1930	1	10	-2,2	1,2	-0,5
1930	1	11	-4,5	2,2	-1,2
1930	1	12	-0,4	14,5	7,1
1930	1	13	1,8	10,1	6,0
1930	1	14	1,8	10,4	6,1
1930	1	15	1,1	11,3	6,2
1930	1	16	2,7	6,8	4,8
1930	1	17	2,0	3,8	2,9
1930	1	18	0,5	2,0	1,3
1930	1	19	1,0	2,8	1,9
1930	1	20	-3,2	3,1	-0,1
1930	1	21	-5,1	2,9	-1,1
1930	1	22	-6,5	-4,6	-5,6
1930	1	23	-6,0	-0,3	-3,2
1930	1	24	-6,5	4,4	-1,1
1930	1	25	-3,0	9,0	3,0
1930	1	26	-1,2	12,0	5,4
1930	1	27	0,5	10,9	5,7
1930	1	28	3,8	11,7	7,8
1930	1	29	3,5	11,4	7,5
1930	1	30	1,9	5,4	3,7
1930	1	31	3,4	6,5	5,0
1930	2	1	2,5	12,7	7,6
1930	2	2	4,1	11,4	7,8
1930	2	3	4,8	10,0	7,4
1930	2	4	3,2	12,1	7,7
1930	2	5	4,8	15,0	9,9
1930	2	6	5,0	12,0	8,5
1930	2	7	4,8	8,2	6,5
1930	2	8	-3,5	5,5	1,0
1930	2	9	-6,5	-1,2	-3,9
1930	2	10	-8,1	-0,5	-4,3
1930	2	11	-7,3	2,9	-2,2
1930	2	12	-6,0	2,0	-2,0
1930	2	13	-5,7	4,2	-0,8
1930	2	14	-4,0	8,0	2,0

1930	2	15	-2,7	11,0	4,2
1930	2	16	-0,5	13,2	6,4
1930	2	17	2,7	11,5	7,1
1930	2	18	-0,4	5,1	2,4
1930	2	19	-1,0	1,6	0,3
1930	2	20	-2,3	2,0	-0,2
1930	2	21	-3,1	3,0	-0,1
1930	2	22	-3,6	3,5	-0,1
1930	2	23	-2,2	3,6	0,7
1930	2	24	-4,0	5,0	0,5
1930	2	25	-3,5	5,3	0,9
1930	2	26	-3,6	6,6	1,5
1930	2	27	-0,9	11,6	5,4
1930	2	28	1,4	16,6	9,0
1930	3	1	2,0	16,0	9,0
1930	3	2	2,5	17,7	10,1
1930	3	3	4,5	20,7	12,6
1930	3	4	3,0	20,9	12,0
1930	3	5	3,7	14,2	9,0
1930	3	6	0,0	10,2	5,1
1930	3	7	-4,5	10,6	3,1
1930	3	8	1,2	13,0	7,1
1930	3	9	1,0	14,0	7,5
1930	3	10	3,6	9,8	6,7
1930	3	11	4,0	17,6	10,8
1930	3	12	0,7	12,8	6,8
1930	3	13	-1,0	8,6	3,8
1930	3	14	1,0	14,8	7,9
1930	3	15	7,7	21,0	14,4
1930	3	16	8,1	20,7	14,4
1930	3	17	6,2	15,3	10,8
1930	3	18	10,0	26,3	18,2
1930	3	19	11,9	24,7	18,3
1930	3	20	7,1	21,3	14,2
1930	3	21	3,7	10,0	6,9
1930	3	22	3,7	15,5	9,6
1930	3	23	6,0	18,0	12,0
1930	3	24	8,6	21,0	14,8
1930	3	25	10,0	21,1	15,6
1930	3	26	9,0	19,0	14,0
1930	3	27	4,6	11,7	8,2
1930	3	28	0,0	9,4	4,7
1930	3	29	2,2	13,0	7,6
1930	3	30	4,0	10,7	7,4
1930	3	31	2,0	13,2	7,6
1930	4	1	-1,0	14,4	6,7
1930	4	2	1,9	14,5	8,2
1930	4	3	3,7	20,5	12,1
1930	4	4	10,5	18,2	14,4
1930	4	5	7,0	17,0	12,0

1930	4	6	7,2	16,9	12,1
1930	4	7	7,9	15,2	11,6
1930	4	8	5,9	12,2	9,1
1930	4	9	6,1	12,5	9,3
1930	4	10	7,1	15,8	11,5
1930	4	11	5,9	17,8	11,9
1930	4	12	7,6	18,2	12,9
1930	4	13	10,2	23,0	16,6
1930	4	14	11,2	18,8	15,0
1930	4	15	10,1	20,3	15,2
1930	4	16	6,8	17,0	11,9
1930	4	17	5,7	18,0	11,9
1930	4	18	7,0	17,5	12,3
1930	4	19	7,6	20,7	14,2
1930	4	20	7,1	19,8	13,5
1930	4	21	8,6	21,3	15,0
1930	4	22	9,1	19,0	14,1
1930	4	23	10,6	19,9	15,3
1930	4	24	8,9	24,9	16,9
1930	4	25	13,7	28,8	21,3
1930	4	26	14,5	29,0	21,8
1930	4	27	13,9	25,2	19,6
1930	4	28	11,1	22,0	16,6
1930	4	29	10,7	22,9	16,8
1930	4	30	11,2	22,9	17,1
1930	5	1	10,4	19,4	14,9
1930	5	2	9,9	19,4	14,7
1930	5	3	7,9	20,5	14,2
1930	5	4	6,6	20,9	13,8
1930	5	5	6,8	23,6	15,2
1930	5	6	12,8	25,8	19,3
1930	5	7	11,6	25,5	18,6
1930	5	8	12,7	24,1	18,4
1930	5	9	10,5	18,4	14,5
1930	5	10	6,0	18,8	12,4
1930	5	11	9,8	20,5	15,2
1930	5	12	10,0	16,8	13,4
1930	5	13	9,0	15,1	12,1
1930	5	14	7,3	18,8	13,1
1930	5	15	9,4	17,4	13,4
1930	5	16	7,6	17,2	12,4
1930	5	17	9,2	17,3	13,3
1930	5	18	10,3	17,8	14,1
1930	5	19	10,9	18,7	14,8
1930	5	20	8,5	11,7	10,1
1930	5	21	9,7	15,4	12,6
1930	5	22	10,3	21,2	15,8
1930	5	23	10,5	21,5	16,0
1930	5	24	12,3	26,1	19,2
1930	5	25	16,7	26,5	21,6

1930	5	26	18,4	28,9	23,7
1930	5	27	15,4	25,4	20,4
1930	5	28	12,6	27,8	20,2
1930	5	29	16,9	29,2	23,1
1930	5	30	15,9	32,0	24,0
1930	5	31	17,1	33,2	25,2
1930	6	1	15,0	30,8	22,9
1930	6	2	17,0	28,3	22,7
1930	6	3	15,5	32,0	23,8
1930	6	4	14,5	26,7	20,6
1930	6	5	12,1	22,8	17,5
1930	6	6	9,9	24,2	17,1
1930	6	7	11,2	23,8	17,5
1930	6	8	11,3	27,2	19,3
1930	6	9	14,0	22,7	18,4
1930	6	10	15,1	26,2	20,7
1930	6	11	14,8	27,6	21,2
1930	6	12	14,9	30,3	22,6
1930	6	13	15,4	31,6	23,5
1930	6	14	16,5	32,1	24,3
1930	6	15	17,2	31,6	24,4
1930	6	16	17,9	30,0	24,0
1930	6	17	14,5	24,8	19,7
1930	6	18	14,0	26,4	20,2
1930	6	19	13,4	20,4	16,9
1930	6	20	12,5	18,2	15,4
1930	6	21	13,8	27,0	20,4
1930	6	22	12,8	28,3	20,6
1930	6	23	14,9	28,2	21,6
1930	6	24	15,6	31,5	23,6
1930	6	25	17,2	32,8	25,0
1930	6	26	19,0	33,7	26,4
1930	6	27	21,7	35,8	28,8
1930	6	28	20,0	33,9	27,0
1930	6	29	18,6	31,7	25,2
1930	6	30	18,4	31,7	25,1
1930	7	1	18,0	30,8	24,4
1930	7	2	18,2	26,7	22,5
1930	7	3	13,5	30,2	21,9
1930	7	4	13,8	32,0	22,9
1930	7	5	18,1	32,4	25,3
1930	7	6	18,6	35,3	27,0
1930	7	7	20,2	31,3	25,8
1930	7	8	18,6	29,7	24,2
1930	7	9	14,6	23,3	19,0
1930	7	10	13,4	27,2	20,3
1930	7	11	14,8	29,5	22,2
1930	7	12	13,1	28,5	20,8
1930	7	13	11,8	23,3	17,6
1930	7	14	13,7	19,7	16,7

1930	7	15	11,8	27,1	19,5
1930	7	16	16,5	24,1	20,3
1930	7	17	14,8	30,2	22,5
1930	7	18	19,8	33,7	26,8
1930	7	19	17,6	27,8	22,7
1930	7	20	13,8	27,4	20,6
1930	7	21	18,7	30,4	24,6
1930	7	22	19,7	31,2	25,5
1930	7	23	17,0	32,5	24,8
1930	7	24	21,4	37,4	29,4
1930	7	25	20,9	30,8	25,9
1930	7	26	16,7	27,0	21,9
1930	7	27	15,4	27,5	21,5
1930	7	28	15,1	32,3	23,7
1930	7	29	17,1	31,5	24,3
1930	7	30	21,1	34,8	28,0
1930	7	31	16,1	28,1	22,1
1930	8	1	15,0	26,2	20,6
1930	8	2	13,4	28,7	21,1
1930	8	3	17,0	34,5	25,8
1930	8	4	17,8	27,8	22,8
1930	8	5	16,5	31,1	23,8
1930	8	6	19,6	30,1	24,9
1930	8	7	17,3	35,7	26,5
1930	8	8	17,9	31,7	24,8
1930	8	9	12,5	26,3	19,4
1930	8	10	12,2	15,3	13,8
1930	8	11	12,1	23,6	17,9
1930	8	12	16,4	30,7	23,6
1930	8	13	17,8	33,4	25,6
1930	8	14	13,9	25,1	19,5
1930	8	15	10,6	20,7	15,7
1930	8	16	9,0	24,2	16,6
1930	8	17	11,4	21,6	16,5
1930	8	18	12,6	22,5	17,6
1930	8	19	12,0	26,2	19,1
1930	8	20	14,2	30,4	22,3
1930	8	21	16,3	33,2	24,8
1930	8	22	17,8	33,8	25,8
1930	8	23	17,4	34,3	25,9
1930	8	24	18,4	31,8	25,1
1930	8	25	18,3	31,4	24,9
1930	8	26	15,0	27,2	21,1
1930	8	27	11,1	27,7	19,4
1930	8	28	13,6	29,0	21,3
1930	8	29	13,9	26,2	20,1
1930	8	30	15,4	27,0	21,2
1930	8	31	11,2	26,9	19,1
1930	9	1	12,8	27,7	20,3
1930	9	2	13,0	25,7	19,4

1930	9	3	12,8	22,9	17,9
1930	9	4	10,3	24,2	17,3
1930	9	5	10,0	24,0	17,0
1930	9	6	14,0	27,9	21,0
1930	9	7	16,6	32,0	24,3
1930	9	8	15,4	21,3	18,4
1930	9	9	13,7	25,0	19,4
1930	9	10	14,6	30,3	22,5
1930	9	11	16,2	32,2	24,2
1930	9	12	19,2	35,4	27,3
1930	9	13	18,4	29,8	24,1
1930	9	14	20,2	35,4	27,8
1930	9	15	17,4	33,1	25,3
1930	9	16	14,9	23,4	19,2
1930	9	17	10,6	14,9	12,8
1930	9	18	9,4	21,1	15,3
1930	9	19	11,1	27,3	19,2
1930	9	20	15,0	30,2	22,6
1930	9	21	16,8	32,0	24,4
1930	9	22	12,6	16,8	14,7
1930	9	23	10,1	19,7	14,9
1930	9	24	11,3	16,8	14,1
1930	9	25	13,2	23,0	18,1
1930	9	26	11,5	24,0	17,8
1930	9	27	14,7	28,0	21,4
1930	9	28	13,8	29,7	21,8
1930	9	29	15,0	31,0	23,0
1930	9	30	15,1	28,6	21,9
1930	10	1	12,0	19,4	15,7
1930	10	2	8,1	17,8	13,0
1930	10	3	2,8	13,6	8,2
1930	10	4	2,5	16,7	9,6
1930	10	5	5,0	20,0	12,5
1930	10	6	8,1	21,7	14,9
1930	10	7	6,1	18,4	12,3
1930	10	8	6,5	19,4	13,0
1930	10	9	9,8	26,0	17,9
1930	10	10	9,4	21,0	15,2
1930	10	11	8,0	15,8	11,9
1930	10	12	11,7	25,7	18,7
1930	10	13	12,3	25,1	18,7
1930	10	14	9,7	13,0	11,4
1930	10	15	10,1	18,3	14,2
1930	10	16	8,9	23,0	16,0
1930	10	17	10,0	23,4	16,7
1930	10	18	11,5	22,7	17,1
1930	10	19	11,2	21,6	16,4
1930	10	20	10,5	21,2	15,9
1930	10	21	12,3	23,1	17,7
1930	10	22	12,4	15,3	13,9

1930	10	23	10,7	18,6	14,7
1930	10	24	8,7	14,0	11,4
1930	10	25	8,1	18,3	13,2
1930	10	26	6,0	12,4	9,2
1930	10	27	5,0	9,2	7,1
1930	10	28	5,3	13,5	9,4
1930	10	29	2,2	13,6	7,9
1930	10	30	4,1	15,2	9,7
1930	10	31	9,2	19,8	14,5
1930	11	1	8,2	16,8	12,5
1930	11	2	9,5	22,0	15,8
1930	11	3	12,2	19,6	15,9
1930	11	4	11,0	18,2	14,6
1930	11	5	7,8	18,9	13,4
1930	11	6	3,0	17,4	10,2
1930	11	7	9,5	16,2	12,9
1930	11	8	4,8	13,1	9,0
1930	11	9	3,8	12,0	7,9
1930	11	10	4,7	15,5	10,1
1930	11	11	4,7	15,7	10,2
1930	11	12	1,1	9,7	5,4
1930	11	13	-1,9	7,0	2,6
1930	11	14	-1,6	7,5	3,0
1930	11	15	0,4	12,9	6,7
1930	11	16	3,4	17,0	10,2
1930	11	17	1,4	7,3	4,4
1930	11	18	0,0	5,9	3,0
1930	11	19	-2,5	7,8	2,7
1930	11	20	7,0	15,1	11,1
1930	11	21	8,5	19,4	14,0
1930	11	22	11,4	21,7	16,6
1930	11	23	7,3	22,4	14,9
1930	11	24	1,2	12,3	6,8
1930	11	25	1,2	12,3	6,8
1930	11	26	5,3	18,7	12,0
1930	11	27	7,4	18,4	12,9
1930	11	28	8,5	18,8	13,7
1930	11	29	9,5	19,6	14,6
1930	11	30	7,5	18,0	12,8
1930	12	1	4,7	12,2	8,5
1930	12	2	4,0	9,5	6,8
1930	12	3	-0,5	5,7	2,6
1930	12	4	-1,0	2,3	0,7
1930	12	5	2,0	5,4	3,7
1930	12	6	2,2	7,2	4,7
1930	12	7	1,7	7,7	4,7
1930	12	8	1,9	13,1	7,5
1930	12	9	2,4	11,1	6,8
1930	12	10	2,8	6,3	4,6
1930	12	11	-0,3	4,5	2,1

1930	12	12	0,9	3,7	2,3
1930	12	13	0,3	3,3	1,8
1930	12	14	-1,0	8,0	3,5
1930	12	15	3,3	7,3	5,3
1930	12	16	-0,4	3,3	1,5
1930	12	17	-0,2	2,7	1,3
1930	12	18	0,6	3,2	1,9
1930	12	19	-3,2	0,9	-1,2
1930	12	20	-2,6	1,0	-0,8
1930	12	21	-1,0	0,5	-0,3
1930	12	22	-2,5	-0,4	-1,5
1930	12	23	-2,0	0,6	-0,7
1930	12	24	-2,5	0,3	-1,1
1930	12	25	-2,5	3,2	0,4
1930	12	26	-5,4	-0,5	-3,0
1930	12	27	-3,6	8,2	2,3
1930	12	28	-0,4	3,5	1,6
1930	12	29	-1,8	3,2	0,7
1930	12	30	-3,5	0,6	-1,5
1930	12	31	-2,6	2,9	0,2
1931	1	1	-0,6	3,4	1,4
1931	1	2	2,4	8,4	5,4
1931	1	3	1,5	10,2	5,9
1931	1	4	5,5	12,7	9,1
1931	1	5	2,0	14,2	8,1
1931	1	6	0,4	2,3	1,4
1931	1	7	0,0	1,3	0,7
1931	1	8	-2,4	0,0	-1,2
1931	1	9	-3,4	-1,7	-2,6
1931	1	10	-3,5	-0,6	-2,1
1931	1	11	-4,0	-1,2	-2,6
1931	1	12	-4,4	-0,8	-2,6
1931	1	13	-7,6	1,9	-2,9
1931	1	14	-3,2	2,0	-0,6
1931	1	15	-3,7	1,0	-1,4
1931	1	16	-2,8	2,1	-0,4
1931	1	17	-4,1	8,2	2,1
1931	1	18	-0,4	3,0	1,3
1931	1	19	-2,0	2,6	0,3
1931	1	20	-2,5	4,5	1,0
1931	1	21	-1,7	2,4	0,4
1931	1	22	-3,6	2,2	-0,7
1931	1	23	-2,6	5,1	1,3
1931	1	24	-0,6	10,9	5,2
1931	1	25	4,4	8,4	6,4
1931	1	26	0,1	4,4	2,3
1931	1	27	-2,8	2,0	-0,4
1931	1	28	-1,4	2,4	0,5
1931	1	29	-2,7	7,6	2,5
1931	1	30	-0,9	8,3	3,7

1931	1	31	-0,6	5,0	2,2
1931	2	1	-0,2	4,7	2,3
1931	2	2	0,6	4,9	2,8
1931	2	3	-1,6	3,9	1,2
1931	2	4	-2,9	5,6	1,4
1931	2	5	-4,6	3,8	-0,4
1931	2	6	-5,0	2,6	-1,2
1931	2	7	-3,8	3,1	-0,4
1931	2	8	-3,6	-1,1	-2,4
1931	2	9	-4,6	0,7	-2,0
1931	2	10	-1,9	2,1	0,1
1931	2	11	-4,1	2,7	-0,7
1931	2	12	-2,1	1,8	-0,2
1931	2	13	-3,2	7,6	2,2
1931	2	14	-3,5	2,1	-0,7
1931	2	15	0,0	7,0	3,5
1931	2	16	-0,5	2,4	1,0
1931	2	17	-1,8	13,4	5,8
1931	2	18	5,6	14,8	10,2
1931	2	19	6,6	18,3	12,5
1931	2	20	3,1	14,4	8,8
1931	2	21	1,0	7,4	4,2
1931	2	22	3,0	6,0	4,5
1931	2	23	3,7	9,1	6,4
1931	2	24	0,0	4,4	2,2
1931	2	25	0,1	2,3	1,2
1931	2	26	-1,6	5,6	2,0
1931	2	27	-0,5	11,3	5,4
1931	2	28	3,7	14,5	9,1
1931	3	1	4,1	15,4	9,8
1931	3	2	-2,9	4,1	0,6
1931	3	3	-6,0	4,0	-1,0
1931	3	4	-2,6	7,7	2,6
1931	3	5	-2,7	1,0	-0,9
1931	3	6	-6,2	1,1	-2,6
1931	3	7	-0,3	11,2	5,5
1931	3	8	1,0	6,0	3,5
1931	3	9	0,4	9,7	5,1
1931	3	10	7,0	20,2	13,6
1931	3	11	-3,2	18,4	7,6
1931	3	12	-4,4	3,0	-0,7
1931	3	13	-1,8	1,6	-0,1
1931	3	14	-1,1	10,5	4,7
1931	3	15	1,2	6,1	3,7
1931	3	16	1,9	4,7	3,3
1931	3	17	-1,9	5,0	1,6
1931	3	18	-5,5	2,1	-1,7
1931	3	19	-3,4	9,3	3,0
1931	3	20	-1,5	16,1	7,3
1931	3	21	4,3	19,0	11,7

1931	3	22	8,0	17,4	12,7
1931	3	23	8,1	17,1	12,6
1931	3	24	7,9	16,0	12,0
1931	3	25	2,6	15,1	8,9
1931	3	26	-2,8	3,6	0,4
1931	3	27	-3,4	2,6	-0,4
1931	3	28	-4,4	7,5	1,6
1931	3	29	-1,0	11,0	5,0
1931	3	30	-3,4	5,7	1,2
1931	3	31	-4,3	4,0	-0,2
1931	4	1	-6,1	6,0	0,0
1931	4	2	-2,3	9,0	3,4
1931	4	3	-1,1	14,7	6,8
1931	4	4	2,7	7,7	5,2
1931	4	5	4,3	10,5	7,4
1931	4	6	3,7	18,9	11,3
1931	4	7	9,0	15,3	12,2
1931	4	8	6,1	12,0	9,1
1931	4	9	0,3	11,7	6,0
1931	4	10	-1,5	13,0	5,8
1931	4	11	4,9	15,0	10,0
1931	4	12	2,5	9,1	5,8
1931	4	13	1,5	19,4	10,5
1931	4	14	5,3	12,9	9,1
1931	4	15	2,6	13,4	8,0
1931	4	16	0,8	11,7	6,3
1931	4	17	0,3	13,1	6,7
1931	4	18	2,6	21,7	12,2
1931	4	19	10,4	22,7	16,6
1931	4	20	10,2	23,2	16,7
1931	4	21	10,0	24,3	17,2
1931	4	22	7,1	20,7	13,9
1931	4	23	7,2	11,2	9,2
1931	4	24	5,5	18,7	12,1
1931	4	25	7,0	23,0	15,0
1931	4	26	8,5	22,5	15,5
1931	4	27	10,6	22,9	16,8
1931	4	28	8,5	19,0	13,8
1931	4	29	7,2	17,7	12,5
1931	4	30	7,2	14,0	10,6
1931	5	1	6,3	12,5	9,4
1931	5	2	4,5	22,0	13,3
1931	5	3	10,0	25,0	17,5
1931	5	4	13,4	27,3	20,4
1931	5	5	14,3	26,7	20,5
1931	5	6	15,4	25,9	20,7
1931	5	7	14,3	23,3	18,8
1931	5	8	12,0	20,6	16,3
1931	5	9	10,1	17,6	13,9
1931	5	10	10,8	18,5	14,7

1931	5	11	11,4	19,1	15,3
1931	5	12	11,3	17,8	14,6
1931	5	13	10,1	21,6	15,9
1931	5	14	9,9	25,4	17,7
1931	5	15	12,5	28,0	20,3
1931	5	16	13,7	30,5	22,1
1931	5	17	15,9	30,5	23,2
1931	5	18	17,6	32,7	25,2
1931	5	19	16,8	26,5	21,7
1931	5	20	15,1	30,1	22,6
1931	5	21	13,6	25,2	19,4
1931	5	22	12,9	26,7	19,8
1931	5	23	13,6	26,5	20,1
1931	5	24	14,3	27,3	20,8
1931	5	25	14,9	28,6	21,8
1931	5	26	16,0	27,8	21,9
1931	5	27	16,3	25,2	20,8
1931	5	28	14,5	29,0	21,8
1931	5	29	15,2	31,0	23,1
1931	5	30	17,2	30,0	23,6
1931	5	31	15,5	30,0	22,8
1931	6	1	16,7	27,7	22,2
1931	6	2	14,6	26,5	20,6
1931	6	3	13,2	22,0	17,6
1931	6	4	14,0	25,4	19,7
1931	6	5	12,7	28,0	20,4
1931	6	6	16,2	31,1	23,7
1931	6	7	17,5	27,1	22,3
1931	6	8	14,6	21,6	18,1
1931	6	9	14,2	24,7	19,5
1931	6	10	12,7	26,7	19,7
1931	6	11	15,6	29,2	22,4
1931	6	12	18,4	32,1	25,3
1931	6	13	17,6	30,6	24,1
1931	6	14	17,5	28,5	23,0
1931	6	15	18,2	31,9	25,1
1931	6	16	16,3	28,6	22,5
1931	6	17	18,5	31,9	25,2
1931	6	18	19,6	35,2	27,4
1931	6	19	15,4	27,3	21,4
1931	6	20	18,5	34,6	26,6
1931	6	21	20,6	34,6	27,6
1931	6	22	16,6	23,1	19,9
1931	6	23	14,9	26,9	20,9
1931	6	24	17,4	34,6	26,0
1931	6	25	21,9	35,3	28,6
1931	6	26	17,4	26,4	21,9
1931	6	27	12,5	19,5	16,0
1931	6	28	10,2	24,8	17,5
1931	6	29	13,2	29,3	21,3

1931	6	30	15,6	31,5	23,6
1931	7	1	17,4	31,0	24,2
1931	7	2	18,5	34,2	26,4
1931	7	3	16,7	31,2	24,0
1931	7	4	20,5	36,6	28,6
1931	7	5	18,3	31,6	25,0
1931	7	6	16,9	28,4	22,7
1931	7	7	17,4	32,6	25,0
1931	7	8	21,9	38,3	30,1
1931	7	9	18,1	29,5	23,8
1931	7	10	16,2	30,1	23,2
1931	7	11	14,9	29,8	22,4
1931	7	12	16,6	31,5	24,1
1931	7	13	20,4	35,1	27,8
1931	7	14	22,2	37,3	29,8
1931	7	15	25,1	39,2	32,2
1931	7	16	21,8	36,2	29,0
1931	7	17	16,6	28,8	22,7
1931	7	18	17,9	30,0	24,0
1931	7	19	15,6	33,1	24,4
1931	7	20	22,3	37,9	30,1
1931	7	21	14,2	28,2	21,2
1931	7	22	13,3	21,0	17,2
1931	7	23	12,5	24,9	18,7
1931	7	24	13,6	26,9	20,3
1931	7	25	14,8	30,3	22,6
1931	7	26	18,6	33,1	25,9
1931	7	27	20,3	33,1	26,7
1931	7	28	19,1	38,1	28,6
1931	7	29	15,2	20,6	17,9
1931	7	30	12,5	23,7	18,1
1931	7	31	12,7	26,3	19,5
1931	8	1	12,3	27,4	19,9
1931	8	2	15,0	30,5	22,8
1931	8	3	20,0	32,3	26,2
1931	8	4	18,4	31,0	24,7
1931	8	5	18,9	32,7	25,8
1931	8	6	19,5	36,4	28,0
1931	8	7	22,1	39,2	30,7
1931	8	8	18,0	30,0	24,0
1931	8	9	19,0	37,5	28,3
1931	8	10	20,9	35,3	28,1
1931	8	11	16,4	26,0	21,2
1931	8	12	15,5	25,6	20,6
1931	8	13	11,4	28,2	19,8
1931	8	14	15,5	31,0	23,3
1931	8	15	17,0	33,6	25,3
1931	8	16	20,7	36,5	28,6
1931	8	17	17,2	29,6	23,4
1931	8	18	14,7	27,5	21,1

1931	8	19	15,5	31,1	23,3
1931	8	20	20,5	38,1	29,3
1931	8	21	13,9	36,3	25,1
1931	8	22	11,6	26,8	19,2
1931	8	23	16,4	30,2	23,3
1931	8	24	14,8	25,6	20,2
1931	8	25	17,1	35,5	26,3
1931	8	26	15,1	25,2	20,2
1931	8	27	12,1	17,0	14,6
1931	8	28	11,3	20,3	15,8
1931	8	29	10,1	16,9	13,5
1931	8	30	15,4	25,7	20,6
1931	8	31	15,0	30,8	22,9
1931	9	1	15,4	27,3	21,4
1931	9	2	15,6	24,4	20,0
1931	9	3	14,0	27,9	21,0
1931	9	4	18,2	33,3	25,8
1931	9	5	17,0	35,3	26,2
1931	9	6	11,9	26,2	19,1
1931	9	7	9,4	23,2	16,3
1931	9	8	12,4	18,4	15,4
1931	9	9	10,6	20,2	15,4
1931	9	10	10,3	22,1	16,2
1931	9	11	11,5	28,0	19,8
1931	9	12	13,0	33,2	23,1
1931	9	13	10,4	19,1	14,8
1931	9	14	8,1	12,2	10,2
1931	9	15	7,5	11,9	9,7
1931	9	16	10,5	15,5	13,0
1931	9	17	12,3	16,9	14,6
1931	9	18	11,7	18,6	15,2
1931	9	19	12,6	16,6	14,6
1931	9	20	10,6	20,0	15,3
1931	9	21	9,0	13,1	11,1
1931	9	22	6,9	9,1	8,0
1931	9	23	5,5	8,7	7,1
1931	9	24	5,1	10,7	7,9
1931	9	25	5,5	10,2	7,9
1931	9	26	7,2	13,0	10,1
1931	9	27	2,9	11,4	7,2
1931	9	28	1,7	16,1	8,9
1931	9	29	6,5	10,6	8,6
1931	9	30	6,5	13,5	10,0
1931	10	1	5,7	17,5	11,6
1931	10	2	4,5	16,3	10,4
1931	10	3	4,0	18,0	11,0
1931	10	4	9,2	17,7	13,5
1931	10	5	4,1	16,1	10,1
1931	10	6	5,6	21,5	13,6
1931	10	7	8,5	25,7	17,1

1931	10	8	10,7	22,4	16,6
1931	10	9	6,8	21,6	14,2
1931	10	10	6,7	22,2	14,5
1931	10	11	7,5	21,4	14,5
1931	10	12	8,0	22,7	15,4
1931	10	13	11,2	23,5	17,4
1931	10	14	9,0	23,4	16,2
1931	10	15	5,5	9,8	7,7
1931	10	16	6,7	11,6	9,2
1931	10	17	4,6	12,6	8,6
1931	10	18	7,1	10,1	8,6
1931	10	19	4,6	10,3	7,5
1931	10	20	3,0	13,4	8,2
1931	10	21	3,6	10,4	7,0
1931	10	22	1,1	11,3	6,2
1931	10	23	2,5	13,2	7,9
1931	10	24	11,1	18,8	15,0
1931	10	25	16,0	25,1	20,6
1931	10	26	9,1	27,2	18,2
1931	10	27	5,1	9,1	7,1
1931	10	28	6,1	11,9	9,0
1931	10	29	3,0	10,6	6,8
1931	10	30	2,5	7,9	5,2
1931	10	31	1,2	7,7	4,5
1931	11	1	-0,3	5,8	2,8
1931	11	2	-2,7	7,7	2,5
1931	11	3	-0,4	11,5	5,6
1931	11	4	1,6	15,1	8,4
1931	11	5	2,7	14,0	8,4
1931	11	6	5,0	15,9	10,5
1931	11	7	6,2	15,7	11,0
1931	11	8	6,0	13,4	9,7
1931	11	9	6,9	12,4	9,7
1931	11	10	10,5	17,4	14,0
1931	11	11	9,0	16,2	12,6
1931	11	12	7,6	19,7	13,7
1931	11	13	9,4	19,1	14,3
1931	11	14	12,3	18,5	15,4
1931	11	15	9,0	15,0	12,0
1931	11	16	3,4	9,0	6,2
1931	11	17	2,2	10,6	6,4
1931	11	18	3,5	9,4	6,5
1931	11	19	1,8	4,3	3,1
1931	11	20	0,0	7,7	3,9
1931	11	21	-0,9	5,4	2,3
1931	11	22	-1,5	2,5	0,5
1931	11	23	-2,5	3,7	0,6
1931	11	24	-5,0	0,4	-2,3
1931	11	25	-3,1	1,4	-0,9
1931	11	26	-4,5	1,3	-1,6

1931	11	27	-3,0	5,0	1,0
1931	11	28	-0,9	3,5	1,3
1931	11	29	-2,5	1,1	-0,7
1931	11	30	-3,9	-1,1	-2,5
1931	12	1	-10,3	-2,5	-6,4
1931	12	2	-12,4	-3,4	-7,9
1931	12	3	-10,6	-2,2	-6,4
1931	12	4	-9,0	-1,8	-5,4
1931	12	5	-2,8	6,7	2,0
1931	12	6	1,0	11,5	6,3
1931	12	7	1,4	16,5	9,0
1931	12	8	0,2	14,4	7,3
1931	12	9	-1,2	5,4	2,1
1931	12	10	-0,8	3,2	1,2
1931	12	11	-3,8	2,2	-0,8
1931	12	12	-4,9	-2,4	-3,7
1931	12	13	-8,9	-0,5	-4,7
1931	12	14	-1,1	2,0	0,5
1931	12	15	-1,2	7,5	3,2
1931	12	16	-2,0	2,7	0,4
1931	12	17	-4,0	1,0	-1,5
1931	12	18	-6,2	-2,0	-4,1
1931	12	19	-7,5	-4,5	-6,0
1931	12	20	-8,0	-2,5	-5,3
1931	12	21	-5,9	-1,4	-3,7
1931	12	22	-5,8	-3,2	-4,5
1931	12	23	-5,6	-1,0	-3,3
1931	12	24	-8,0	1,4	-3,3
1931	12	25	-7,0	4,5	-1,3
1931	12	26	0,1	6,7	3,4
1931	12	27	-0,9	9,6	4,4
1931	12	28	0,8	13,3	7,1
1931	12	29	4,7	15,6	10,2
1931	12	30	0,4	13,3	6,9
1931	12	31	-1,0	1,0	0,0
1932	1	1	-4,1	-0,8	-2,5
1932	1	2	-10,2	-3,7	-7,0
1932	1	3	-12,0	1,5	-5,3
1932	1	4	-0,1	6,5	3,2
1932	1	5	-1,1	4,7	1,8
1932	1	6	-1,7	5,5	1,9
1932	1	7	-1,6	13,9	6,2
1932	1	8	5,5	11,5	8,5
1932	1	9	0,0	10,8	5,4
1932	1	10	-1,4	1,7	0,2
1932	1	11	-2,8	4,9	1,1
1932	1	12	-1,4	3,6	1,1
1932	1	13	-5,6	1,6	-2,0
1932	1	14	-6,3	1,7	-2,3
1932	1	15	-6,7	0,7	-3,0

1932	1	16	-4,2	-2,3	-3,3
1932	1	17	-5,0	-2,0	-3,5
1932	1	18	-5,2	-2,7	-4,0
1932	1	19	-3,7	-0,9	-2,3
1932	1	20	-2,9	-0,2	-1,6
1932	1	21	-5,2	-2,2	-3,7
1932	1	22	-6,0	-3,4	-4,7
1932	1	23	-6,1	-4,7	-5,4
1932	1	24	-7,0	-3,7	-5,4
1932	1	25	-5,4	-3,6	-4,5
1932	1	26	-6,4	-4,5	-5,5
1932	1	27	-6,5	-2,3	-4,4
1932	1	28	-4,2	3,4	-0,4
1932	1	29	-5,0	-0,2	-2,6
1932	1	30	-5,5	-1,0	-3,3
1932	1	31	-6,7	2,4	-2,2
1932	2	1	-6,4	-1,1	-3,8
1932	2	2	-5,0	5,7	0,4
1932	2	3	-2,4	5,1	1,4
1932	2	4	-6,7	6,5	-0,1
1932	2	5	-6,5	6,0	-0,3
1932	2	6	-10,6	-5,1	-7,9
1932	2	7	-12,3	0,0	-6,2
1932	2	8	-8,4	4,2	-2,1
1932	2	9	-2,9	4,2	0,7
1932	2	10	-7,1	0,6	-3,3
1932	2	11	-13,5	-7,1	-10,3
1932	2	12	-14,2	-9,9	-12,1
1932	2	13	-15,2	-7,5	-11,4
1932	2	14	-17,2	-6,7	-12,0
1932	2	15	-18,1	-2,0	-10,1
1932	2	16	-14,5	-4,8	-9,7
1932	2	17	-13,7	-5,0	-9,4
1932	2	18	-13,0	0,3	-6,4
1932	2	19	-8,3	-2,0	-5,2
1932	2	20	-13,2	-3,2	-8,2
1932	2	21	-9,8	-2,8	-6,3
1932	2	22	-11,2	0,7	-5,3
1932	2	23	-3,5	6,5	1,5
1932	2	24	-2,3	4,7	1,2
1932	2	25	-6,3	-0,5	-3,4
1932	2	26	-10,7	-4,9	-7,8
1932	2	27	-9,9	-6,3	-8,1
1932	2	28	-10,7	-3,5	-7,1
1932	2	29	-11,9	-3,7	-7,8
1932	3	1	-13,6	-1,4	-7,5
1932	3	2	-10,1	-2,2	-6,2
1932	3	3	-8,1	-1,6	-4,9
1932	3	4	-6,1	1,1	-2,5
1932	3	5	-2,1	6,6	2,3

1932	3	6	-1,1	2,5	0,7
1932	3	7	-1,3	1,4	0,0
1932	3	8	-0,5	4,5	2,0
1932	3	9	-1,5	5,5	2,0
1932	3	10	-0,8	1,9	0,6
1932	3	11	-2,8	-0,1	-1,5
1932	3	12	-3,6	-0,3	-2,0
1932	3	13	-5,2	0,4	-2,4
1932	3	14	-9,6	2,7	-3,5
1932	3	15	-9,0	3,7	-2,7
1932	3	16	-3,1	7,4	2,2
1932	3	17	3,6	9,9	6,8
1932	3	18	2,3	9,1	5,7
1932	3	19	0,1	2,3	1,2
1932	3	20	-0,6	2,2	0,8
1932	3	21	-1,2	1,6	0,2
1932	3	22	-1,0	0,2	-0,4
1932	3	23	-1,9	1,7	-0,1
1932	3	24	-3,2	-1,9	-2,6
1932	3	25	-4,8	1,7	-1,6
1932	3	26	-4,5	6,0	0,8
1932	3	27	-5,6	4,8	-0,4
1932	3	28	-3,9	3,5	-0,2
1932	3	29	-3,5	5,3	0,9
1932	3	30	0,5	3,2	1,9
1932	3	31	0,9	11,6	6,3
1932	4	1	5,4	20,0	12,7
1932	4	2	10,1	18,4	14,3
1932	4	3	10,9	17,0	14,0
1932	4	4	10,5	24,4	17,5
1932	4	5	11,8	27,6	19,7
1932	4	6	9,2	17,5	13,4
1932	4	7	6,1	17,3	11,7
1932	4	8	3,1	17,7	10,4
1932	4	9	2,9	10,3	6,6
1932	4	10	1,4	13,7	7,6
1932	4	11	5,8	22,9	14,4
1932	4	12	8,8	23,2	16,0
1932	4	13	4,6	9,9	7,3
1932	4	14	3,5	6,0	4,8
1932	4	15	3,7	7,4	5,6
1932	4	16	4,5	7,5	6,0
1932	4	17	6,6	14,7	10,7
1932	4	18	7,2	17,7	12,5
1932	4	19	7,7	14,3	11,0
1932	4	20	6,0	15,5	10,8
1932	4	21	5,0	15,3	10,2
1932	4	22	4,9	17,5	11,2
1932	4	23	5,7	18,3	12,0
1932	4	24	9,6	18,5	14,1

1932	4	25	8,9	14,7	11,8
1932	4	26	8,0	13,0	10,5
1932	4	27	6,0	17,7	11,9
1932	4	28	6,8	20,4	13,6
1932	4	29	7,8	22,1	15,0
1932	4	30	11,9	21,5	16,7
1932	5	1	13,8	24,8	19,3
1932	5	2	14,7	30,6	22,7
1932	5	3	10,9	18,5	14,7
1932	5	4	10,8	19,9	15,4
1932	5	5	11,1	20,6	15,9
1932	5	6	10,9	26,2	18,6
1932	5	7	17,7	29,4	23,6
1932	5	8	13,3	27,5	20,4
1932	5	9	7,6	17,0	12,3
1932	5	10	6,2	20,4	13,3
1932	5	11	4,8	14,7	9,8
1932	5	12	3,6	17,5	10,6
1932	5	13	6,0	19,6	12,8
1932	5	14	9,3	20,7	15,0
1932	5	15	8,9	20,0	14,5
1932	5	16	12,8	22,0	17,4
1932	5	17	11,7	23,7	17,7
1932	5	18	13,0	27,3	20,2
1932	5	19	15,3	27,0	21,2
1932	5	20	16,6	25,4	21,0
1932	5	21	14,4	29,0	21,7
1932	5	22	17,0	30,0	23,5
1932	5	23	13,2	26,7	20,0
1932	5	24	11,9	24,4	18,2
1932	5	25	14,5	27,1	20,8
1932	5	26	16,7	26,5	21,6
1932	5	27	17,6	27,4	22,5
1932	5	28	14,5	28,4	21,5
1932	5	29	13,9	29,7	21,8
1932	5	30	12,1	26,2	19,2
1932	5	31	13,0	21,3	17,2
1932	6	1	11,8	24,4	18,1
1932	6	2	13,1	26,3	19,7
1932	6	3	14,9	29,4	22,2
1932	6	4	13,4	28,9	21,2
1932	6	5	17,1	29,8	23,5
1932	6	6	17,5	31,5	24,5
1932	6	7	17,2	25,7	21,5
1932	6	8	12,6	21,1	16,9
1932	6	9	12,4	19,5	16,0
1932	6	10	10,8	21,7	16,3
1932	6	11	8,3	22,2	15,3
1932	6	12	8,4	23,5	16,0
1932	6	13	9,8	25,0	17,4

1932	6	14	14,1	26,5	20,3
1932	6	15	13,7	27,4	20,6
1932	6	16	15,2	28,6	21,9
1932	6	17	13,7	18,4	16,1
1932	6	18	12,0	24,0	18,0
1932	6	19	11,3	27,3	19,3
1932	6	20	15,4	32,1	23,8
1932	6	21	18,6	34,8	26,7
1932	6	22	19,9	31,2	25,6
1932	6	23	15,9	24,7	20,3
1932	6	24	13,2	21,6	17,4
1932	6	25	12,0	15,7	13,9
1932	6	26	11,7	22,5	17,1
1932	6	27	13,4	24,4	18,9
1932	6	28	13,7	26,3	20,0
1932	6	29	12,9	29,2	21,1
1932	6	30	16,4	31,1	23,8
1932	7	1	17,4	32,1	24,8
1932	7	2	16,3	32,5	24,4
1932	7	3	19,1	33,0	26,1
1932	7	4	17,4	30,2	23,8
1932	7	5	17,6	32,3	25,0
1932	7	6	19,4	32,0	25,7
1932	7	7	18,9	33,5	26,2
1932	7	8	20,4	34,5	27,5
1932	7	9	20,6	33,9	27,3
1932	7	10	17,9	29,3	23,6
1932	7	11	18,0	30,5	24,3
1932	7	12	17,2	27,5	22,4
1932	7	13	18,0	30,5	24,3
1932	7	14	19,1	33,3	26,2
1932	7	15	20,0	30,0	25,0
1932	7	16	20,4	32,0	26,2
1932	7	17	19,7	32,2	26,0
1932	7	18	17,9	29,3	23,6
1932	7	19	17,9	30,0	24,0
1932	7	20	16,7	28,4	22,6
1932	7	21	17,0	23,8	20,4
1932	7	22	16,8	25,5	21,2
1932	7	23	16,4	27,6	22,0
1932	7	24	15,9	21,0	18,5
1932	7	25	15,1	24,9	20,0
1932	7	26	15,4	28,2	21,8
1932	7	27	15,8	30,5	23,2
1932	7	28	20,0	28,7	24,4
1932	7	29	16,0	27,0	21,5
1932	7	30	13,9	28,9	21,4
1932	7	31	16,6	30,9	23,8
1932	8	1	17,6	32,2	24,9
1932	8	2	19,7	34,0	26,9

1932	8	3	21,4	34,6	28,0
1932	8	4	15,9	23,4	19,7
1932	8	5	14,2	20,5	17,4
1932	8	6	13,9	19,7	16,8
1932	8	7	13,1	22,5	17,8
1932	8	8	15,0	24,5	19,8
1932	8	9	14,8	23,4	19,1
1932	8	10	13,2	26,6	19,9
1932	8	11	15,1	29,2	22,2
1932	8	12	15,9	30,7	23,3
1932	8	13	17,6	31,0	24,3
1932	8	14	17,9	31,7	24,8
1932	8	15	16,4	32,5	24,5
1932	8	16	17,2	32,7	25,0
1932	8	17	17,8	30,0	23,9
1932	8	18	16,8	28,0	22,4
1932	8	19	16,9	29,9	23,4
1932	8	20	16,5	30,9	23,7
1932	8	21	15,9	31,5	23,7
1932	8	22	20,1	33,1	26,6
1932	8	23	19,8	32,2	26,0
1932	8	24	18,5	25,2	21,9
1932	8	25	16,8	27,2	22,0
1932	8	26	18,0	27,1	22,6
1932	8	27	16,4	26,5	21,5
1932	8	28	14,9	27,7	21,3
1932	8	29	16,4	29,9	23,2
1932	8	30	14,9	30,1	22,5
1932	8	31	17,2	32,7	25,0
1932	9	1	18,1	25,7	21,9
1932	9	2	17,6	26,4	22,0
1932	9	3	13,7	29,2	21,5
1932	9	4	17,6	32,6	25,1
1932	9	5	18,4	24,7	21,6
1932	9	6	16,0	24,2	20,1
1932	9	7	14,1	28,6	21,4
1932	9	8	16,1	28,5	22,3
1932	9	9	17,0	31,1	24,1
1932	9	10	20,7	32,3	26,5
1932	9	11	19,5	34,1	26,8
1932	9	12	20,5	32,3	26,4
1932	9	13	14,0	21,1	17,6
1932	9	14	12,4	23,5	18,0
1932	9	15	13,4	25,2	19,3
1932	9	16	7,9	24,1	16,0
1932	9	17	9,6	27,5	18,6
1932	9	18	11,9	28,0	20,0
1932	9	19	13,6	30,4	22,0
1932	9	20	14,8	29,0	21,9
1932	9	21	17,1	30,9	24,0

1932	9	22	14,4	20,7	17,6
1932	9	23	12,1	26,2	19,2
1932	9	24	15,9	32,2	24,1
1932	9	25	20,1	31,5	25,8
1932	9	26	18,0	31,8	24,9
1932	9	27	18,3	32,4	25,4
1932	9	28	16,9	32,1	24,5
1932	9	29	16,6	31,9	24,3
1932	9	30	19,6	33,8	26,7
1932	10	1	16,2	33,5	24,9
1932	10	2	16,5	34,7	25,6
1932	10	3	14,8	28,8	21,8
1932	10	4	12,2	23,4	17,8
1932	10	5	9,3	13,6	11,5
1932	10	6	8,9	15,0	12,0
1932	10	7	11,9	15,5	13,7
1932	10	8	12,5	22,0	17,3
1932	10	9	12,6	26,5	19,6
1932	10	10	17,8	29,2	23,5
1932	10	11	14,5	28,5	21,5
1932	10	12	11,7	21,5	16,6
1932	10	13	11,9	22,7	17,3
1932	10	14	12,4	24,7	18,6
1932	10	15	15,7	25,2	20,5
1932	10	16	9,4	19,9	14,7
1932	10	17	8,3	15,0	11,7
1932	10	18	7,9	20,0	14,0
1932	10	19	7,8	14,3	11,1
1932	10	20	4,5	13,0	8,8
1932	10	21	3,3	15,4	9,4
1932	10	22	5,4	19,9	12,7
1932	10	23	9,4	24,7	17,1
1932	10	24	8,1	20,9	14,5
1932	10	25	7,4	22,7	15,1
1932	10	26	7,5	10,2	8,9
1932	10	27	7,9	16,4	12,2
1932	10	28	10,7	15,6	13,2
1932	10	29	11,4	14,6	13,0
1932	10	30	10,8	15,1	13,0
1932	10	31	10,8	19,0	14,9
1932	11	1	5,2	10,8	8,0
1932	11	2	1,8	7,9	4,9
1932	11	3	-0,9	8,7	3,9
1932	11	4	1,9	12,5	7,2
1932	11	5	2,9	15,0	9,0
1932	11	6	3,8	10,6	7,2
1932	11	7	5,4	12,0	8,7
1932	11	8	3,9	12,2	8,1
1932	11	9	2,1	14,2	8,2
1932	11	10	6,9	14,0	10,5

1932	11	11	6,4	14,0	10,2
1932	11	12	5,8	11,4	8,6
1932	11	13	3,6	8,5	6,1
1932	11	14	1,1	5,5	3,3
1932	11	15	-2,0	4,4	1,2
1932	11	16	-3,2	5,1	1,0
1932	11	17	0,2	1,5	0,9
1932	11	18	0,1	3,5	1,8
1932	11	19	-2,8	5,6	1,4
1932	11	20	-0,8	6,4	2,8
1932	11	21	0,6	9,3	5,0
1932	11	22	3,7	11,1	7,4
1932	11	23	7,2	13,4	10,3
1932	11	24	6,0	12,1	9,1
1932	11	25	4,3	10,6	7,5
1932	11	26	4,6	7,0	5,8
1932	11	27	2,8	12,3	7,6
1932	11	28	4,4	14,5	9,5
1932	11	29	4,3	8,7	6,5
1932	11	30	3,5	9,9	6,7
1932	12	1	2,9	16,3	9,6
1932	12	2	7,8	15,4	11,6
1932	12	3	9,1	16,2	12,7
1932	12	4	9,1	11,7	10,4
1932	12	5	7,9	10,1	9,0
1932	12	6	5,8	11,5	8,7
1932	12	7	2,8	6,7	4,8
1932	12	8	0,0	2,8	1,4
1932	12	9	1,3	4,2	2,8
1932	12	10	1,0	3,7	2,4
1932	12	11	-1,0	1,9	0,5
1932	12	12	-3,3	0,7	-1,3
1932	12	13	-2,4	4,6	1,1
1932	12	14	-0,4	5,9	2,8
1932	12	15	-1,3	6,9	2,8
1932	12	16	-2,4	1,1	-0,7
1932	12	17	0,2	1,6	0,9
1932	12	18	-2,0	1,0	-0,5
1932	12	19	-1,6	-0,5	-1,1
1932	12	20	-2,1	2,2	0,1
1932	12	21	-1,7	0,2	-0,8
1932	12	22	-3,1	-0,7	-1,9
1932	12	23	-3,6	-2,2	-2,9
1932	12	24	-3,5	-2,5	-3,0
1932	12	25	-2,8	-1,5	-2,2
1932	12	26	-2,6	-0,7	-1,7
1932	12	27	-2,9	-1,4	-2,2
1932	12	28	-3,4	-0,8	-2,1
1932	12	29	-2,6	0,0	-1,3
1932	12	30	-4,1	4,4	0,2

1932	12	31	-2,1	7,7	2,8
1933	1	1	4,8	15,5	10,2
1933	1	2	-1,3	4,8	1,8
1933	1	3	-0,8	2,3	0,8
1933	1	4	-1,9	4,5	1,3
1933	1	5	-1,1	2,2	0,6
1933	1	6	-1,4	3,5	1,1
1933	1	7	0,1	2,2	1,2
1933	1	8	-0,6	1,4	0,4
1933	1	9	-1,4	0,2	-0,6
1933	1	10	-3,1	-0,5	-1,8
1933	1	11	-4,0	-1,2	-2,6
1933	1	12	-7,2	-3,1	-5,2
1933	1	13	-6,7	-4,4	-5,6
1933	1	14	-6,2	-3,4	-4,8
1933	1	15	-7,5	-3,0	-5,3
1933	1	16	-6,0	1,7	-2,2
1933	1	17	-3,5	0,7	-1,4
1933	1	18	-2,3	0,3	-1,0
1933	1	19	-2,6	3,1	0,3
1933	1	20	-3,4	1,9	-0,8
1933	1	21	-6,3	-3,4	-4,9
1933	1	22	-8,8	-6,3	-7,6
1933	1	23	-10,6	-8,5	-9,6
1933	1	24	-10,7	-8,2	-9,5
1933	1	25	-10,1	-5,6	-7,9
1933	1	26	-10,5	-7,0	-8,8
1933	1	27	-11,6	-5,0	-8,3
1933	1	28	-14,3	-6,7	-10,5
1933	1	29	-19,0	-5,7	-12,4
1933	1	30	-12,9	3,6	-4,7
1933	1	31	-3,9	2,4	-0,8
1933	2	1	-1,6	5,3	1,9
1933	2	2	-2,2	7,3	2,6
1933	2	3	1,3	7,6	4,5
1933	2	4	-2,1	7,4	2,7
1933	2	5	3,9	12,2	8,1
1933	2	6	3,6	12,1	7,9
1933	2	7	4,7	12,5	8,6
1933	2	8	2,2	9,1	5,7
1933	2	9	-0,4	7,7	3,7
1933	2	10	-1,5	12,0	5,3
1933	2	11	0,7	6,6	3,7
1933	2	12	-4,6	0,7	-2,0
1933	2	13	-7,2	1,3	-3,0
1933	2	14	-4,8	5,5	0,4
1933	2	15	-3,5	2,1	-0,7
1933	2	16	-4,8	2,8	-1,0
1933	2	17	-4,0	-0,3	-2,2
1933	2	18	-6,5	2,3	-2,1

1933	2	19	-3,5	5,1	0,8
1933	2	20	-2,8	3,8	0,5
1933	2	21	-1,4	1,8	0,2
1933	2	22	-0,3	4,9	2,3
1933	2	23	-1,3	3,2	1,0
1933	2	24	-0,7	5,2	2,3
1933	2	25	-1,6	0,3	-0,7
1933	2	26	-2,6	5,2	1,3
1933	2	27	-0,6	7,6	3,5
1933	2	28	-2,3	5,2	1,5
1933	3	1	-0,7	6,5	2,9
1933	3	2	-2,6	8,3	2,9
1933	3	3	-1,6	14,0	6,2
1933	3	4	6,5	20,3	13,4
1933	3	5	10,3	20,1	15,2
1933	3	6	7,5	17,4	12,5
1933	3	7	6,5	9,7	8,1
1933	3	8	2,8	8,7	5,8
1933	3	9	-1,4	5,5	2,1
1933	3	10	-2,7	7,0	2,2
1933	3	11	1,3	4,7	3,0
1933	3	12	-1,3	4,7	1,7
1933	3	13	-3,5	8,9	2,7
1933	3	14	-2,6	12,4	4,9
1933	3	15	-1,3	16,4	7,6
1933	3	16	2,7	18,6	10,7
1933	3	17	5,9	22,0	14,0
1933	3	18	7,7	20,8	14,3
1933	3	19	5,4	12,8	9,1
1933	3	20	3,9	19,7	11,8
1933	3	21	-0,4	11,3	5,5
1933	3	22	-2,0	0,0	-1,0
1933	3	23	-2,5	1,1	-0,7
1933	3	24	-0,5	2,6	1,1
1933	3	25	-0,7	4,5	1,9
1933	3	26	-1,9	9,4	3,8
1933	3	27	2,2	10,5	6,4
1933	3	28	3,0	14,7	8,9
1933	3	29	4,2	17,5	10,9
1933	3	30	5,5	19,9	12,7
1933	3	31	7,5	21,5	14,5
1933	4	1	7,9	13,3	10,6
1933	4	2	4,7	15,5	10,1
1933	4	3	2,0	11,2	6,6
1933	4	4	5,5	10,8	8,2
1933	4	5	6,0	13,6	9,8
1933	4	6	2,0	12,1	7,1
1933	4	7	3,3	14,0	8,7
1933	4	8	4,3	10,6	7,5
1933	4	9	1,5	9,9	5,7

1933	4	10	-0,3	14,2	7,0
1933	4	11	5,6	13,1	9,4
1933	4	12	5,4	13,9	9,7
1933	4	13	0,3	16,7	8,5
1933	4	14	5,0	18,5	11,8
1933	4	15	3,8	15,0	9,4
1933	4	16	7,5	19,4	13,5
1933	4	17	9,4	16,4	12,9
1933	4	18	5,7	14,3	10,0
1933	4	19	4,9	10,7	7,8
1933	4	20	3,4	6,0	4,7
1933	4	21	4,2	17,2	10,7
1933	4	22	3,0	8,8	5,9
1933	4	23	5,3	6,9	6,1
1933	4	24	3,4	6,1	4,8
1933	4	25	3,4	7,0	5,2
1933	4	26	2,0	12,6	7,3
1933	4	27	1,8	15,0	8,4
1933	4	28	3,5	18,9	11,2
1933	4	29	7,5	20,4	14,0
1933	4	30	12,8	24,0	18,4
1933	5	1	13,7	25,8	19,8
1933	5	2	14,8	25,7	20,3
1933	5	3	15,6	23,9	19,8
1933	5	4	13,9	20,4	17,2
1933	5	5	13,1	18,1	15,6
1933	5	6	11,8	23,3	17,6
1933	5	7	13,2	25,4	19,3
1933	5	8	15,3	27,0	21,2
1933	5	9	12,9	18,0	15,5
1933	5	10	11,0	15,3	13,2
1933	5	11	9,4	19,8	14,6
1933	5	12	9,8	13,0	11,4
1933	5	13	8,9	13,1	11,0
1933	5	14	7,5	18,2	12,9
1933	5	15	9,7	18,0	13,9
1933	5	16	6,7	10,2	8,5
1933	5	17	5,2	16,9	11,1
1933	5	18	8,7	17,0	12,9
1933	5	19	8,1	13,9	11,0
1933	5	20	9,0	18,5	13,8
1933	5	21	9,6	20,6	15,1
1933	5	22	11,3	22,4	16,9
1933	5	23	11,4	19,7	15,6
1933	5	24	10,0	20,8	15,4
1933	5	25	7,1	23,7	15,4
1933	5	26	10,3	22,2	16,3
1933	5	27	11,7	20,7	16,2
1933	5	28	11,3	15,6	13,5
1933	5	29	12,6	22,7	17,7

1933	5	30	10,3	24,0	17,2
1933	5	31	12,4	22,6	17,5
1933	6	1	9,8	21,8	15,8
1933	6	2	11,8	22,1	17,0
1933	6	3	11,3	22,7	17,0
1933	6	4	8,5	20,5	14,5
1933	6	5	6,3	20,3	13,3
1933	6	6	10,3	20,6	15,5
1933	6	7	10,1	22,5	16,3
1933	6	8	10,2	18,5	14,4
1933	6	9	9,4	14,0	11,7
1933	6	10	8,8	20,6	14,7
1933	6	11	11,3	24,7	18,0
1933	6	12	12,0	21,7	16,9
1933	6	13	14,6	19,1	16,9
1933	6	14	14,1	24,3	19,2
1933	6	15	12,3	22,4	17,4
1933	6	16	14,7	24,5	19,6
1933	6	17	15,1	27,3	21,2
1933	6	18	11,7	27,2	19,5
1933	6	19	9,6	23,0	16,3
1933	6	20	13,8	26,8	20,3
1933	6	21	16,3	28,8	22,6
1933	6	22	18,0	31,0	24,5
1933	6	23	16,3	24,7	20,5
1933	6	24	13,7	24,1	18,9
1933	6	25	14,9	25,9	20,4
1933	6	26	14,1	26,6	20,4
1933	6	27	13,7	24,0	18,9
1933	6	28	14,9	25,2	20,1
1933	6	29	14,6	25,2	19,9
1933	6	30	13,6	19,4	16,5
1933	7	1	12,3	21,5	16,9
1933	7	2	11,9	21,6	16,8
1933	7	3	14,6	25,0	19,8
1933	7	4	15,0	24,1	19,6
1933	7	5	12,1	20,7	16,4
1933	7	6	10,4	20,2	15,3
1933	7	7	9,3	24,5	16,9
1933	7	8	15,6	24,5	20,1
1933	7	9	13,3	25,0	19,2
1933	7	10	15,4	26,2	20,8
1933	7	11	15,4	28,8	22,1
1933	7	12	17,7	32,0	24,9
1933	7	13	17,4	24,4	20,9
1933	7	14	16,0	31,0	23,5
1933	7	15	20,9	34,0	27,5
1933	7	16	22,3	34,1	28,2
1933	7	17	14,1	22,3	18,2
1933	7	18	12,7	25,7	19,2

1933	7	19	13,8	27,7	20,8
1933	7	20	14,1	29,4	21,8
1933	7	21	15,4	29,9	22,7
1933	7	22	16,4	31,0	23,7
1933	7	23	18,1	31,6	24,9
1933	7	24	18,5	26,4	22,5
1933	7	25	17,3	26,5	21,9
1933	7	26	13,8	28,6	21,2
1933	7	27	16,4	32,2	24,3
1933	7	28	19,4	34,0	26,7
1933	7	29	20,3	34,5	27,4
1933	7	30	17,5	34,0	25,8
1933	7	31	14,1	18,0	16,1
1933	8	1	15,8	25,0	20,4
1933	8	2	15,6	21,6	18,6
1933	8	3	14,1	18,5	16,3
1933	8	4	15,1	21,6	18,4
1933	8	5	16,8	25,1	21,0
1933	8	6	16,6	27,5	22,1
1933	8	7	13,7	26,7	20,2
1933	8	8	13,8	29,4	21,6
1933	8	9	17,1	32,7	24,9
1933	8	10	18,9	32,9	25,9
1933	8	11	20,7	34,1	27,4
1933	8	12	19,7	34,5	27,1
1933	8	13	14,6	24,6	19,6
1933	8	14	14,3	23,7	19,0
1933	8	15	11,8	26,2	19,0
1933	8	16	17,3	27,4	22,4
1933	8	17	15,8	29,2	22,5
1933	8	18	16,6	28,3	22,5
1933	8	19	17,8	30,8	24,3
1933	8	20	21,6	34,4	28,0
1933	8	21	21,8	35,1	28,5
1933	8	22	19,7	31,7	25,7
1933	8	23	13,7	21,8	17,8
1933	8	24	13,6	23,7	18,7
1933	8	25	11,7	22,7	17,2
1933	8	26	11,7	24,1	17,9
1933	8	27	10,9	24,6	17,8
1933	8	28	9,3	21,6	15,5
1933	8	29	9,8	19,6	14,7
1933	8	30	12,1	18,9	15,5
1933	8	31	12,3	21,3	16,8
1933	9	1	13,6	25,5	19,6
1933	9	2	14,1	23,8	19,0
1933	9	3	12,6	16,5	14,6
1933	9	4	10,0	19,7	14,9
1933	9	5	11,6	20,1	15,9
1933	9	6	9,7	20,5	15,1

1933	9	7	8,8	21,3	15,1
1933	9	8	8,0	21,7	14,9
1933	9	9	7,8	22,8	15,3
1933	9	10	12,4	22,7	17,6
1933	9	11	6,9	22,2	14,6
1933	9	12	9,7	27,0	18,4
1933	9	13	16,0	27,5	21,8
1933	9	14	15,8	29,7	22,8
1933	9	15	11,9	16,4	14,2
1933	9	16	7,6	16,7	12,2
1933	9	17	11,5	18,7	15,1
1933	9	18	12,4	20,0	16,2
1933	9	19	7,1	15,5	11,3
1933	9	20	6,9	22,7	14,8
1933	9	21	13,9	29,7	21,8
1933	9	22	16,8	29,1	23,0
1933	9	23	16,7	23,4	20,1
1933	9	24	16,4	21,7	19,1
1933	9	25	14,0	25,2	19,6
1933	9	26	13,7	23,8	18,8
1933	9	27	10,8	23,7	17,3
1933	9	28	12,2	25,7	19,0
1933	9	29	10,6	25,8	18,2
1933	9	30	12,3	25,7	19,0
1933	10	1	12,8	25,3	19,1
1933	10	2	11,3	25,4	18,4
1933	10	3	10,7	23,3	17,0
1933	10	4	6,6	14,9	10,8
1933	10	5	5,2	21,7	13,5
1933	10	6	8,1	19,3	13,7
1933	10	7	5,4	20,4	12,9
1933	10	8	9,0	25,5	17,3
1933	10	9	14,2	28,6	21,4
1933	10	10	14,9	18,9	16,9
1933	10	11	14,5	20,8	17,7
1933	10	12	13,7	25,2	19,5
1933	10	13	11,3	25,8	18,6
1933	10	14	8,9	11,3	10,1
1933	10	15	8,6	10,6	9,6
1933	10	16	7,7	12,8	10,3
1933	10	17	5,3	17,2	11,3
1933	10	18	9,8	12,2	11,0
1933	10	19	6,8	10,7	8,8
1933	10	20	7,9	11,4	9,7
1933	10	21	8,4	12,3	10,4
1933	10	22	6,9	12,4	9,7
1933	10	23	7,6	16,6	12,1
1933	10	24	6,1	13,5	9,8
1933	10	25	8,1	18,9	13,5
1933	10	26	8,8	18,5	13,7

1933	10	27	9,8	21,1	15,5
1933	10	28	8,8	18,5	13,7
1933	10	29	13,0	23,5	18,3
1933	10	30	9,5	20,5	15,0
1933	10	31	7,3	16,8	12,1
1933	11	1	6,0	16,0	11,0
1933	11	2	5,1	11,9	8,5
1933	11	3	3,9	18,3	11,1
1933	11	4	10,7	20,4	15,6
1933	11	5	6,3	18,3	12,3
1933	11	6	5,9	16,0	11,0
1933	11	7	6,5	14,4	10,5
1933	11	8	5,9	10,4	8,2
1933	11	9	1,9	6,9	4,4
1933	11	10	4,1	13,0	8,6
1933	11	11	6,3	16,0	11,2
1933	11	12	8,7	15,7	12,2
1933	11	13	7,2	21,2	14,2
1933	11	14	10,7	17,5	14,1
1933	11	15	6,2	10,9	8,6
1933	11	16	6,3	17,5	11,9
1933	11	17	8,3	18,8	13,6
1933	11	18	6,3	16,8	11,6
1933	11	19	5,7	15,7	10,7
1933	11	20	0,1	8,7	4,4
1933	11	21	-1,8	3,9	1,1
1933	11	22	0,0	6,5	3,3
1933	11	23	2,7	11,7	7,2
1933	11	24	2,8	6,9	4,9
1933	11	25	1,9	6,6	4,3
1933	11	26	1,9	10,2	6,1
1933	11	27	3,8	14,6	9,2
1933	11	28	2,2	10,5	6,4
1933	11	29	-2,3	4,4	1,1
1933	11	30	-5,0	1,0	-2,0
1933	12	1	-3,0	2,8	-0,1
1933	12	2	-0,4	0,7	0,2
1933	12	3	-9,8	-0,2	-5,0
1933	12	4	-11,2	-5,0	-8,1
1933	12	5	-10,7	-2,2	-6,5
1933	12	6	-5,5	-2,4	-4,0
1933	12	7	-3,9	-0,8	-2,4
1933	12	8	-6,9	-3,9	-5,4
1933	12	9	-13,6	-6,7	-10,2
1933	12	10	-12,5	-6,3	-9,4
1933	12	11	-12,3	-4,5	-8,4
1933	12	12	-8,0	-5,8	-6,9
1933	12	13	-8,7	-4,0	-6,4
1933	12	14	-7,3	-3,8	-5,6
1933	12	15	-6,3	0,7	-2,8

1933	12	16	-9,2	-6,3	-7,8
1933	12	17	-10,6	-7,2	-8,9
1933	12	18	-8,8	-7,3	-8,1
1933	12	19	-12,3	-5,6	-9,0
1933	12	20	-10,3	-4,7	-7,5
1933	12	21	-11,7	-2,3	-7,0
1933	12	22	-15,3	-5,5	-10,4
1933	12	23	-19,3	-7,3	-13,3
1933	12	24	-8,0	1,0	-3,5
1933	12	25	0,8	6,6	3,7
1933	12	26	-1,1	8,0	3,5
1933	12	27	-1,2	3,7	1,3
1933	12	28	2,4	6,2	4,3
1933	12	29	1,8	4,8	3,3
1933	12	30	3,8	7,2	5,5
1933	12	31	3,9	7,4	5,7
1934	1	1	2,1	4,9	3,5
1934	1	2	0,5	4,3	2,4
1934	1	3	-2,9	1,1	-0,9
1934	1	4	-3,2	0,0	-1,6
1934	1	5	-2,5	2,0	-0,3
1934	1	6	-4,9	1,4	-1,8
1934	1	7	-2,4	0,7	-0,9
1934	1	8	-4,6	0,7	-2,0
1934	1	9	-6,6	0,4	-3,1
1934	1	10	-6,1	-2,0	-4,1
1934	1	11	-4,7	-2,2	-3,5
1934	1	12	-6,5	-0,7	-3,6
1934	1	13	-6,3	0,4	-3,0
1934	1	14	-4,3	0,2	-2,1
1934	1	15	-3,7	3,2	-0,3
1934	1	16	0,2	7,5	3,9
1934	1	17	-0,4	2,4	1,0
1934	1	18	-2,2	5,9	1,9
1934	1	19	0,4	9,8	5,1
1934	1	20	0,8	11,2	6,0
1934	1	21	-0,7	2,5	0,9
1934	1	22	-1,7	3,7	1,0
1934	1	23	-3,2	2,8	-0,2
1934	1	24	-6,9	2,9	-2,0
1934	1	25	-5,2	-3,4	-4,3
1934	1	26	-5,4	-4,0	-4,7
1934	1	27	-6,0	-3,5	-4,8
1934	1	28	-6,4	-3,9	-5,2
1934	1	29	-4,7	-2,4	-3,6
1934	1	30	-5,0	-2,3	-3,7
1934	1	31	-4,7	-0,5	-2,6
1934	2	1	-2,7	-1,0	-1,9
1934	2	2	-7,1	0,9	-3,1
1934	2	3	-10,7	-6,4	-8,6

1934	2	4	-10,7	-6,1	-8,4
1934	2	5	-8,4	-5,6	-7,0
1934	2	6	-9,3	-5,8	-7,6
1934	2	7	-9,5	1,4	-4,1
1934	2	8	-1,6	7,7	3,1
1934	2	9	-1,0	5,0	2,0
1934	2	10	-3,6	9,5	3,0
1934	2	11	-0,4	10,1	4,9
1934	2	12	-0,4	6,4	3,0
1934	2	13	-5,9	0,3	-2,8
1934	2	14	-7,9	0,2	-3,9
1934	2	15	-4,4	2,3	-1,1
1934	2	16	-2,9	3,2	0,2
1934	2	17	-4,7	1,7	-1,5
1934	2	18	-1,3	2,1	0,4
1934	2	19	0,8	5,1	3,0
1934	2	20	1,3	9,4	5,4
1934	2	21	-0,2	2,1	1,0
1934	2	22	-1,0	5,3	2,2
1934	2	23	-1,5	11,9	5,2
1934	2	24	0,6	14,4	7,5
1934	2	25	2,8	16,3	9,6
1934	2	26	5,7	18,1	11,9
1934	2	27	9,8	18,7	14,3
1934	2	28	8,7	15,8	12,3
1934	3	1	8,7	18,9	13,8
1934	3	2	4,0	16,4	10,2
1934	3	3	3,3	14,7	9,0
1934	3	4	2,2	7,0	4,6
1934	3	5	-0,4	4,6	2,1
1934	3	6	-0,9	6,2	2,7
1934	3	7	1,6	11,7	6,7
1934	3	8	2,4	9,9	6,2
1934	3	9	0,7	11,6	6,2
1934	3	10	4,8	17,3	11,1
1934	3	11	7,6	21,2	14,4
1934	3	12	12,0	22,0	17,0
1934	3	13	13,0	24,7	18,9
1934	3	14	13,4	21,8	17,6
1934	3	15	13,2	19,0	16,1
1934	3	16	9,0	19,0	14,0
1934	3	17	6,5	12,9	9,7
1934	3	18	6,7	17,4	12,1
1934	3	19	4,9	13,7	9,3
1934	3	20	3,2	18,0	10,6
1934	3	21	7,3	22,7	15,0
1934	3	22	10,6	20,7	15,7
1934	3	23	6,9	17,8	12,4
1934	3	24	10,9	20,5	15,7
1934	3	25	9,9	22,3	16,1

1934	3	26	10,1	21,5	15,8
1934	3	27	8,6	15,7	12,2
1934	3	28	6,0	16,0	11,0
1934	3	29	6,4	16,5	11,5
1934	3	30	5,8	15,0	10,4
1934	3	31	7,0	17,6	12,3
1934	4	1	6,3	17,2	11,8
1934	4	2	1,0	8,0	4,5
1934	4	3	1,0	5,0	3,0
1934	4	4	1,6	8,2	4,9
1934	4	5	4,8	14,9	9,9
1934	4	6	5,9	17,6	11,8
1934	4	7	8,2	20,0	14,1
1934	4	8	9,0	19,8	14,4
1934	4	9	13,4	20,9	17,2
1934	4	10	10,9	19,3	15,1
1934	4	11	9,3	18,8	14,1
1934	4	12	7,9	20,9	14,4
1934	4	13	11,7	23,2	17,5
1934	4	14	8,9	17,1	13,0
1934	4	15	7,2	22,0	14,6
1934	4	16	9,8	23,5	16,7
1934	4	17	9,6	23,0	16,3
1934	4	18	11,3	29,0	20,2
1934	4	19	14,0	28,6	21,3
1934	4	20	15,2	29,7	22,5
1934	4	21	12,7	26,2	19,5
1934	4	22	13,0	28,2	20,6
1934	4	23	17,3	29,1	23,2
1934	4	24	12,1	28,4	20,3
1934	4	25	14,7	22,7	18,7
1934	4	26	20,2	28,7	24,5
1934	4	27	13,6	25,5	19,6
1934	4	28	13,0	26,6	19,8
1934	4	29	12,6	26,3	19,5
1934	4	30	12,5	27,9	20,2
1934	5	1	14,6	29,2	21,9
1934	5	2	15,4	30,7	23,1
1934	5	3	20,3	25,2	22,8
1934	5	4	16,3	23,4	19,9
1934	5	5	15,4	27,7	21,6
1934	5	6	15,5	27,6	21,6
1934	5	7	14,8	26,4	20,6
1934	5	8	14,8	25,6	20,2
1934	5	9	16,0	26,7	21,4
1934	5	10	13,8	29,0	21,4
1934	5	11	13,8	28,2	21,0
1934	5	12	11,9	25,7	18,8
1934	5	13	14,8	27,0	20,9
1934	5	14	14,9	28,7	21,8

1934	5	15	12,2	28,4	20,3
1934	5	16	10,7	23,4	17,1
1934	5	17	14,7	28,0	21,4
1934	5	18	15,9	26,6	21,3
1934	5	19	14,9	23,7	19,3
1934	5	20	11,8	25,3	18,6
1934	5	21	11,6	26,4	19,0
1934	5	22	13,1	26,3	19,7
1934	5	23	14,5	28,6	21,6
1934	5	24	14,0	20,9	17,5
1934	5	25	11,6	25,0	18,3
1934	5	26	14,1	27,4	20,8
1934	5	27	7,7	20,7	14,2
1934	5	28	6,8	17,4	12,1
1934	5	29	6,7	20,3	13,5
1934	5	30	9,2	21,3	15,3
1934	5	31	9,4	23,1	16,3
1934	6	1	12,1	24,9	18,5
1934	6	2	16,2	27,0	21,6
1934	6	3	16,8	27,6	22,2
1934	6	4	16,3	20,5	18,4
1934	6	5	14,8	31,1	23,0
1934	6	6	15,6	27,4	21,5
1934	6	7	16,2	28,4	22,3
1934	6	8	14,9	24,9	19,9
1934	6	9	12,7	23,7	18,2
1934	6	10	11,4	24,9	18,2
1934	6	11	13,8	17,9	15,9
1934	6	12	13,4	22,3	17,9
1934	6	13	12,5	22,1	17,3
1934	6	14	14,2	21,1	17,7
1934	6	15	13,8	18,4	16,1
1934	6	16	12,1	15,7	13,9
1934	6	17	12,3	20,9	16,6
1934	6	18	11,0	23,0	17,0
1934	6	19	11,8	25,5	18,7
1934	6	20	14,7	32,4	23,6
1934	6	21	15,1	23,3	19,2
1934	6	22	13,2	22,1	17,7
1934	6	23	11,0	27,2	19,1
1934	6	24	16,0	29,6	22,8
1934	6	25	19,3	32,9	26,1
1934	6	26	19,0	32,4	25,7
1934	6	27	16,8	24,9	20,9
1934	6	28	15,4	26,4	20,9
1934	6	29	16,1	28,0	22,1
1934	6	30	15,6	28,0	21,8
1934	7	1	16,8	23,9	20,4
1934	7	2	15,7	21,4	18,6
1934	7	3	14,5	25,0	19,8

1934	7	4	12,3	21,7	17,0
1934	7	5	10,7	23,2	17,0
1934	7	6	12,5	26,1	19,3
1934	7	7	13,7	28,2	21,0
1934	7	8	12,0	25,9	19,0
1934	7	9	15,0	27,8	21,4
1934	7	10	16,9	28,7	22,8
1934	7	11	16,7	31,6	24,2
1934	7	12	16,0	30,0	23,0
1934	7	13	20,7	29,0	24,9
1934	7	14	16,9	28,2	22,6
1934	7	15	16,6	27,6	22,1
1934	7	16	17,8	25,7	21,8
1934	7	17	15,8	20,6	18,2
1934	7	18	16,2	22,8	19,5
1934	7	19	17,2	27,5	22,4
1934	7	20	18,0	29,4	23,7
1934	7	21	18,6	31,6	25,1
1934	7	22	21,5	35,3	28,4
1934	7	23	21,0	34,6	27,8
1934	7	24	17,1	29,3	23,2
1934	7	25	17,2	29,7	23,5
1934	7	26	17,4	22,2	19,8
1934	7	27	14,5	26,6	20,6
1934	7	28	16,4	24,7	20,6
1934	7	29	16,2	29,1	22,7
1934	7	30	15,3	30,8	23,1
1934	7	31	18,6	32,4	25,5
1934	8	1	20,9	34,0	27,5
1934	8	2	18,7	26,3	22,5
1934	8	3	17,0	29,7	23,4
1934	8	4	20,9	34,1	27,5
1934	8	5	15,0	25,9	20,5
1934	8	6	12,0	26,0	19,0
1934	8	7	14,1	28,4	21,3
1934	8	8	17,9	28,2	23,1
1934	8	9	15,3	27,0	21,2
1934	8	10	15,8	26,1	21,0
1934	8	11	15,3	28,0	21,7
1934	8	12	18,9	26,5	22,7
1934	8	13	17,2	27,2	22,2
1934	8	14	15,9	30,0	23,0
1934	8	15	15,2	22,7	19,0
1934	8	16	14,6	21,4	18,0
1934	8	17	13,4	24,3	18,9
1934	8	18	12,0	25,8	18,9
1934	8	19	15,5	26,7	21,1
1934	8	20	17,0	29,1	23,1
1934	8	21	16,3	30,0	23,2
1934	8	22	18,1	31,1	24,6

1934	8	23	20,4	31,5	26,0
1934	8	24	20,5	31,6	26,1
1934	8	25	19,0	29,2	24,1
1934	8	26	18,0	30,5	24,3
1934	8	27	18,6	30,6	24,6
1934	8	28	16,1	21,3	18,7
1934	8	29	15,7	25,7	20,7
1934	8	30	17,6	30,0	23,8
1934	8	31	17,3	31,3	24,3
1934	9	1	18,1	29,1	23,6
1934	9	2	14,5	19,9	17,2
1934	9	3	11,4	14,5	13,0
1934	9	4	12,2	18,3	15,3
1934	9	5	14,5	19,6	17,1
1934	9	6	14,5	25,3	19,9
1934	9	7	13,9	26,0	20,0
1934	9	8	13,4	23,9	18,7
1934	9	9	13,2	24,2	18,7
1934	9	10	13,3	25,4	19,4
1934	9	11	13,4	25,4	19,4
1934	9	12	17,6	23,3	20,5
1934	9	13	15,2	23,7	19,5
1934	9	14	12,8	23,7	18,3
1934	9	15	10,8	24,2	17,5
1934	9	16	11,2	24,9	18,1
1934	9	17	13,9	24,5	19,2
1934	9	18	13,8	24,6	19,2
1934	9	19	13,4	23,6	18,5
1934	9	20	14,4	25,9	20,2
1934	9	21	15,8	20,3	18,1
1934	9	22	14,8	16,7	15,8
1934	9	23	13,7	19,9	16,8
1934	9	24	11,0	24,4	17,7
1934	9	25	12,3	26,2	19,3
1934	9	26	12,7	26,0	19,4
1934	9	27	12,4	26,3	19,4
1934	9	28	12,8	26,5	19,7
1934	9	29	13,2	25,8	19,5
1934	9	30	13,8	25,7	19,8
1934	10	1	12,5	25,3	18,9
1934	10	2	12,8	26,0	19,4
1934	10	3	14,5	27,8	21,2
1934	10	4	14,9	28,0	21,5
1934	10	5	18,4	27,3	22,9
1934	10	6	12,9	21,2	17,1
1934	10	7	10,8	13,9	12,4
1934	10	8	13,4	20,5	17,0
1934	10	9	13,0	17,6	15,3
1934	10	10	11,2	15,4	13,3
1934	10	11	8,8	13,5	11,2

1934	10	12	7,3	16,5	11,9
1934	10	13	9,8	21,2	15,5
1934	10	14	9,8	17,7	13,8
1934	10	15	11,0	23,8	17,4
1934	10	16	5,3	11,0	8,2
1934	10	17	5,3	7,2	6,3
1934	10	18	4,5	10,5	7,5
1934	10	19	2,0	11,3	6,7
1934	10	20	1,6	13,4	7,5
1934	10	21	1,3	14,7	8,0
1934	10	22	6,1	15,5	10,8
1934	10	23	7,7	17,0	12,4
1934	10	24	6,5	14,8	10,7
1934	10	25	5,3	12,3	8,8
1934	10	26	1,5	9,2	5,4
1934	10	27	6,7	9,5	8,1
1934	10	28	5,9	8,0	7,0
1934	10	29	4,6	8,5	6,6
1934	10	30	3,6	17,0	10,3
1934	10	31	10,8	22,4	16,6
1934	11	1	7,7	21,6	14,7
1934	11	2	4,3	7,7	6,0
1934	11	3	2,5	10,5	6,5
1934	11	4	3,0	13,7	8,4
1934	11	5	7,9	14,9	11,4
1934	11	6	10,5	17,8	14,2
1934	11	7	11,3	13,3	12,3
1934	11	8	10,3	18,4	14,4
1934	11	9	5,5	14,4	10,0
1934	11	10	4,4	13,7	9,1
1934	11	11	6,4	17,0	11,7
1934	11	12	9,0	16,6	12,8
1934	11	13	6,9	15,0	11,0
1934	11	14	6,8	18,1	12,5
1934	11	15	12,2	17,9	15,1
1934	11	16	14,9	21,5	18,2
1934	11	17	13,2	20,2	16,7
1934	11	18	12,1	16,8	14,5
1934	11	19	7,2	12,5	9,9
1934	11	20	2,5	7,2	4,9
1934	11	21	-0,2	4,4	2,1
1934	11	22	-0,2	6,3	3,1
1934	11	23	0,5	5,8	3,2
1934	11	24	2,7	5,3	4,0
1934	11	25	1,1	7,0	4,1
1934	11	26	-1,1	5,2	2,1
1934	11	27	3,0	6,4	4,7
1934	11	28	3,2	8,7	6,0
1934	11	29	0,7	8,5	4,6
1934	11	30	3,4	6,2	4,8

1934	12	1	-0,2	3,7	1,8
1934	12	2	-1,4	0,7	-0,4
1934	12	3	-1,9	8,5	3,3
1934	12	4	4,2	13,1	8,7
1934	12	5	7,5	16,5	12,0
1934	12	6	7,4	9,9	8,7
1934	12	7	2,0	12,6	7,3
1934	12	8	1,7	5,7	3,7
1934	12	9	2,4	6,2	4,3
1934	12	10	4,2	8,6	6,4
1934	12	11	3,9	8,0	6,0
1934	12	12	5,2	10,5	7,9
1934	12	13	6,2	11,6	8,9
1934	12	14	7,3	9,8	8,6
1934	12	15	7,4	15,9	11,7
1934	12	16	8,8	15,6	12,2
1934	12	17	8,5	11,7	10,1
1934	12	18	6,4	9,7	8,1
1934	12	19	5,2	8,3	6,8
1934	12	20	2,8	7,2	5,0
1934	12	21	0,0	5,3	2,7
1934	12	22	0,3	3,5	1,9
1934	12	23	-1,0	3,4	1,2
1934	12	24	0,0	1,7	0,9
1934	12	25	0,5	3,2	1,9
1934	12	26	0,4	3,5	2,0
1934	12	27	-0,6	4,3	1,9
1934	12	28	1,2	5,0	3,1
1934	12	29	0,0	5,8	2,9
1934	12	30	-1,1	2,5	0,7
1934	12	31	0,2	2,9	1,6
1935	1	1	-1,0	5,6	2,3
1935	1	2	1,0	4,0	2,5
1935	1	3	0,4	3,1	1,8
1935	1	4	-3,6	0,4	-1,6
1935	1	5	-4,1	2,0	-1,1
1935	1	6	-5,7	-2,5	-4,1
1935	1	7	-9,8	-4,9	-7,4
1935	1	8	-12,2	-8,4	-10,3
1935	1	9	-9,3	-5,9	-7,6
1935	1	10	-6,8	-2,7	-4,8
1935	1	11	-6,8	-3,7	-5,3
1935	1	12	-10,6	-4,0	-7,3
1935	1	13	-15,1	-8,2	-11,7
1935	1	14	-8,2	-6,5	-7,4
1935	1	15	-8,5	-2,3	-5,4
1935	1	16	-8,0	-2,5	-5,3
1935	1	17	-8,5	-0,2	-4,4
1935	1	18	-9,0	-5,3	-7,2
1935	1	19	-15,5	-8,1	-11,8

1935	1	20	-14,5	-7,9	-11,2
1935	1	21	-11,6	-7,2	-9,4
1935	1	22	-8,3	-4,2	-6,3
1935	1	23	-6,1	-1,3	-3,7
1935	1	24	-3,6	0,6	-1,5
1935	1	25	-2,5	6,9	2,2
1935	1	26	-0,8	6,4	2,8
1935	1	27	1,5	8,0	4,8
1935	1	28	0,4	2,5	1,5
1935	1	29	-2,3	2,2	0,0
1935	1	30	-3,4	-1,5	-2,5
1935	1	31	-6,5	0,2	-3,2
1935	2	1	-4,7	4,6	-0,1
1935	2	2	-1,5	3,6	1,1
1935	2	3	-1,6	5,6	2,0
1935	2	4	-1,7	4,7	1,5
1935	2	5	-1,5	6,9	2,7
1935	2	6	-0,9	2,3	0,7
1935	2	7	-3,8	-0,2	-2,0
1935	2	8	-5,5	-1,2	-3,4
1935	2	9	-6,7	-4,6	-5,7
1935	2	10	-9,5	-5,9	-7,7
1935	2	11	-15,7	-7,0	-11,4
1935	2	12	-19,0	-12,7	-15,9
1935	2	13	-20,4	-9,4	-14,9
1935	2	14	-17,3	-0,3	-8,8
1935	2	15	-3,6	5,2	0,8
1935	2	16	-1,4	8,3	3,5
1935	2	17	4,8	13,1	9,0
1935	2	18	-0,1	6,7	3,3
1935	2	19	-2,2	9,2	3,5
1935	2	20	-1,8	9,6	3,9
1935	2	21	-1,8	12,5	5,4
1935	2	22	-0,5	14,6	7,1
1935	2	23	4,8	12,0	8,4
1935	2	24	1,2	12,1	6,7
1935	2	25	1,9	14,0	8,0
1935	2	26	6,3	16,4	11,4
1935	2	27	0,9	10,0	5,5
1935	2	28	0,9	15,7	8,3
1935	3	1	7,9	14,9	11,4
1935	3	2	4,4	11,0	7,7
1935	3	3	1,4	4,4	2,9
1935	3	4	-2,8	1,4	-0,7
1935	3	5	-4,9	-2,5	-3,7
1935	3	6	-5,4	0,6	-2,4
1935	3	7	-7,4	1,8	-2,8
1935	3	8	-3,1	-0,1	-1,6
1935	3	9	-3,5	1,6	-1,0
1935	3	10	-3,1	4,5	0,7

1935	3	11	-3,5	6,0	1,3
1935	3	12	-3,1	8,3	2,6
1935	3	13	-1,1	6,0	2,5
1935	3	14	-0,1	10,1	5,0
1935	3	15	-0,9	8,6	3,9
1935	3	16	-2,7	6,6	2,0
1935	3	17	-0,4	10,1	4,9
1935	3	18	1,8	12,9	7,4
1935	3	19	-0,5	14,4	7,0
1935	3	20	3,8	18,7	11,3
1935	3	21	6,5	19,8	13,2
1935	3	22	6,9	21,0	14,0
1935	3	23	5,4	20,5	13,0
1935	3	24	6,9	17,6	12,3
1935	3	25	7,1	12,9	10,0
1935	3	26	2,7	14,4	8,6
1935	3	27	3,9	18,0	11,0
1935	3	28	4,1	12,2	8,2
1935	3	29	2,1	13,0	7,6
1935	3	30	-1,6	2,5	0,5
1935	3	31	-2,0	2,4	0,2
1935	4	1	0,3	8,2	4,3
1935	4	2	1,8	15,4	8,6
1935	4	3	5,8	20,3	13,1
1935	4	4	5,8	14,7	10,3
1935	4	5	5,8	13,5	9,7
1935	4	6	2,3	16,2	9,3
1935	4	7	4,7	14,6	9,7
1935	4	8	6,9	19,2	13,1
1935	4	9	8,5	19,2	13,9
1935	4	10	11,4	23,2	17,3
1935	4	11	12,2	25,3	18,8
1935	4	12	13,4	27,9	20,7
1935	4	13	9,6	22,0	15,8
1935	4	14	4,0	15,2	9,6
1935	4	15	5,0	11,0	8,0
1935	4	16	4,0	12,7	8,4
1935	4	17	4,3	18,9	11,6
1935	4	18	8,3	17,5	12,9
1935	4	19	6,5	8,7	7,6
1935	4	20	6,8	15,2	11,0
1935	4	21	6,0	21,2	13,6
1935	4	22	10,5	21,2	15,9
1935	4	23	8,2	22,6	15,4
1935	4	24	10,3	25,4	17,9
1935	4	25	12,1	20,6	16,4
1935	4	26	9,3	14,4	11,9
1935	4	27	8,4	20,1	14,3
1935	4	28	9,8	20,8	15,3
1935	4	29	9,3	18,2	13,8

1935	4	30	6,1	11,4	8,8
1935	5	1	5,1	15,0	10,1
1935	5	2	3,3	10,4	6,9
1935	5	3	-1,4	11,2	4,9
1935	5	4	0,6	15,2	7,9
1935	5	5	4,0	18,6	11,3
1935	5	6	7,0	20,8	13,9
1935	5	7	8,9	23,2	16,1
1935	5	8	11,8	23,7	17,8
1935	5	9	10,5	14,2	12,4
1935	5	10	9,6	19,9	14,8
1935	5	11	11,0	25,3	18,2
1935	5	12	14,4	27,5	21,0
1935	5	13	10,2	19,7	15,0
1935	5	14	6,5	10,2	8,4
1935	5	15	5,7	19,7	12,7
1935	5	16	11,0	24,4	17,7
1935	5	17	13,9	26,8	20,4
1935	5	18	11,2	19,0	15,1
1935	5	19	9,3	22,7	16,0
1935	5	20	12,1	21,1	16,6
1935	5	21	10,3	22,0	16,2
1935	5	22	11,5	24,7	18,1
1935	5	23	16,9	27,7	22,3
1935	5	24	13,4	28,3	20,9
1935	5	25	17,6	28,0	22,8
1935	5	26	15,4	26,6	21,0
1935	5	27	14,7	27,1	20,9
1935	5	28	16,8	31,2	24,0
1935	5	29	15,9	24,4	20,2
1935	5	30	16,8	29,9	23,4
1935	5	31	14,6	22,0	18,3
1935	6	1	12,4	25,8	19,1
1935	6	2	13,5	21,6	17,6
1935	6	3	11,9	25,4	18,7
1935	6	4	15,6	25,1	20,4
1935	6	5	16,6	30,4	23,5
1935	6	6	17,9	31,5	24,7
1935	6	7	14,8	25,3	20,1
1935	6	8	13,4	27,4	20,4
1935	6	9	15,4	29,5	22,5
1935	6	10	17,5	31,9	24,7
1935	6	11	19,9	33,5	26,7
1935	6	12	19,7	35,5	27,6
1935	6	13	17,1	28,7	22,9
1935	6	14	15,4	29,7	22,6
1935	6	15	19,3	31,7	25,5
1935	6	16	21,3	33,1	27,2
1935	6	17	15,1	30,2	22,7
1935	6	18	14,3	26,0	20,2

1935	6	19	13,9	27,6	20,8
1935	6	20	15,6	22,7	19,2
1935	6	21	14,2	21,5	17,9
1935	6	22	13,4	22,1	17,8
1935	6	23	16,1	24,0	20,1
1935	6	24	15,1	26,4	20,8
1935	6	25	17,1	28,5	22,8
1935	6	26	18,7	32,5	25,6
1935	6	27	18,4	35,2	26,8
1935	6	28	21,1	36,7	28,9
1935	6	29	19,5	29,5	24,5
1935	6	30	15,2	26,9	21,1
1935	7	1	14,9	29,5	22,2
1935	7	2	15,9	31,7	23,8
1935	7	3	18,4	33,0	25,7
1935	7	4	18,3	32,2	25,3
1935	7	5	19,1	29,7	24,4
1935	7	6	19,9	31,8	25,9
1935	7	7	15,8	20,7	18,3
1935	7	8	12,3	21,7	17,0
1935	7	9	11,9	23,4	17,7
1935	7	10	12,3	28,0	20,2
1935	7	11	13,6	28,1	20,9
1935	7	12	12,6	25,4	19,0
1935	7	13	11,6	27,0	19,3
1935	7	14	16,7	27,7	22,2
1935	7	15	14,4	29,5	22,0
1935	7	16	16,3	31,6	24,0
1935	7	17	17,5	32,2	24,9
1935	7	18	19,6	34,1	26,9
1935	7	19	20,0	35,2	27,6
1935	7	20	16,8	31,6	24,2
1935	7	21	18,8	33,0	25,9
1935	7	22	15,0	25,3	20,2
1935	7	23	11,1	21,5	16,3
1935	7	24	12,4	26,2	19,3
1935	7	25	13,8	28,4	21,1
1935	7	26	15,6	30,9	23,3
1935	7	27	18,7	33,1	25,9
1935	7	28	16,8	31,1	24,0
1935	7	29	18,6	35,2	26,9
1935	7	30	14,3	25,7	20,0
1935	7	31	11,0	16,0	13,5
1935	8	1	10,9	23,9	17,4
1935	8	2	11,7	26,6	19,2
1935	8	3	12,9	28,6	20,8
1935	8	4	15,6	31,2	23,4
1935	8	5	17,4	31,3	24,4
1935	8	6	17,7	25,4	21,6
1935	8	7	16,1	28,3	22,2

1935	8	8	14,4	28,4	21,4
1935	8	9	15,6	29,6	22,6
1935	8	10	17,7	32,5	25,1
1935	8	11	17,8	25,6	21,7
1935	8	12	15,3	29,1	22,2
1935	8	13	19,3	34,0	26,7
1935	8	14	21,1	38,5	29,8
1935	8	15	14,8	23,5	19,2
1935	8	16	13,6	16,8	15,2
1935	8	17	13,3	22,3	17,8
1935	8	18	12,0	26,6	19,3
1935	8	19	13,9	28,8	21,4
1935	8	20	17,4	30,0	23,7
1935	8	21	17,2	28,1	22,7
1935	8	22	16,9	23,7	20,3
1935	8	23	16,0	26,7	21,4
1935	8	24	14,4	29,9	22,2
1935	8	25	18,8	31,5	25,2
1935	8	26	18,8	35,4	27,1
1935	8	27	19,9	36,9	28,4
1935	8	28	18,4	30,9	24,7
1935	8	29	16,4	32,5	24,5
1935	8	30	15,2	33,0	24,1
1935	8	31	11,9	24,9	18,4
1935	9	1	10,7	27,6	19,2
1935	9	2	12,1	29,4	20,8
1935	9	3	13,4	31,3	22,4
1935	9	4	19,2	35,1	27,2
1935	9	5	15,8	29,0	22,4
1935	9	6	13,8	26,7	20,3
1935	9	7	14,8	21,5	18,2
1935	9	8	9,1	20,9	15,0
1935	9	9	8,3	22,0	15,2
1935	9	10	10,0	20,2	15,1
1935	9	11	7,7	20,0	13,9
1935	9	12	5,9	23,2	14,6
1935	9	13	10,6	27,0	18,8
1935	9	14	14,5	29,4	22,0
1935	9	15	13,0	30,2	21,6
1935	9	16	16,8	29,0	22,9
1935	9	17	14,6	25,7	20,2
1935	9	18	14,5	28,7	21,6
1935	9	19	11,4	16,2	13,8
1935	9	20	7,9	22,7	15,3
1935	9	21	11,1	25,7	18,4
1935	9	22	13,7	28,9	21,3
1935	9	23	16,9	29,0	23,0
1935	9	24	14,9	27,2	21,1
1935	9	25	14,6	28,8	21,7
1935	9	26	7,2	17,3	12,3

1935	9	27	5,9	15,2	10,6
1935	9	28	4,9	18,4	11,7
1935	9	29	9,1	23,6	16,4
1935	9	30	11,0	28,7	19,9
1935	10	1	14,4	30,9	22,7
1935	10	2	15,4	29,5	22,5
1935	10	3	13,4	21,5	17,5
1935	10	4	12,4	30,5	21,5
1935	10	5	18,9	32,9	25,9
1935	10	6	19,3	33,1	26,2
1935	10	7	17,5	28,7	23,1
1935	10	8	14,5	31,2	22,9
1935	10	9	17,7	31,3	24,5
1935	10	10	15,9	28,7	22,3
1935	10	11	14,2	26,8	20,5
1935	10	12	15,1	26,4	20,8
1935	10	13	12,4	23,6	18,0
1935	10	14	11,5	24,3	17,9
1935	10	15	13,2	27,3	20,3
1935	10	16	11,5	24,0	17,8
1935	10	17	12,6	20,7	16,7
1935	10	18	10,4	24,1	17,3
1935	10	19	12,7	20,4	16,6
1935	10	20	13,7	27,1	20,4
1935	10	21	13,8	25,7	19,8
1935	10	22	11,1	24,5	17,8
1935	10	23	8,7	17,5	13,1
1935	10	24	9,8	19,1	14,5
1935	10	25	6,9	11,0	9,0
1935	10	26	5,9	10,8	8,4
1935	10	27	3,1	8,8	6,0
1935	10	28	3,0	11,9	7,5
1935	10	29	3,6	10,4	7,0
1935	10	30	3,6	15,1	9,4
1935	10	31	6,6	18,4	12,5
1935	11	1	6,5	18,3	12,4
1935	11	2	6,3	16,2	11,3
1935	11	3	2,1	12,8	7,5
1935	11	4	0,3	10,0	5,2
1935	11	5	3,3	10,8	7,1
1935	11	6	5,4	8,6	7,0
1935	11	7	7,1	13,0	10,1
1935	11	8	7,9	17,9	12,9
1935	11	9	7,9	16,2	12,1
1935	11	10	8,8	18,9	13,9
1935	11	11	7,0	17,3	12,2
1935	11	12	6,3	14,9	10,6
1935	11	13	4,7	12,8	8,8
1935	11	14	1,4	9,7	5,6
1935	11	15	1,3	11,4	6,4

1935	11	16	2,0	11,0	6,5
1935	11	17	1,9	10,6	6,3
1935	11	18	5,0	9,4	7,2
1935	11	19	5,1	8,6	6,9
1935	11	20	0,4	8,0	4,2
1935	11	21	-0,6	4,7	2,1
1935	11	22	-0,4	3,5	1,6
1935	11	23	2,0	7,6	4,8
1935	11	24	2,9	9,4	6,2
1935	11	25	1,5	8,7	5,1
1935	11	26	0,0	6,1	3,1
1935	11	27	-2,5	5,8	1,7
1935	11	28	-2,9	-0,4	-1,7
1935	11	29	-2,1	4,6	1,3
1935	11	30	-0,2	5,7	2,8
1935	12	1	1,7	11,6	6,7
1935	12	2	4,6	13,7	9,2
1935	12	3	0,6	5,1	2,9
1935	12	4	1,3	11,5	6,4
1935	12	5	1,9	8,4	5,2
1935	12	6	0,7	6,1	3,4
1935	12	7	-0,7	4,0	1,7
1935	12	8	-1,4	2,7	0,7
1935	12	9	2,3	10,2	6,3
1935	12	10	4,7	8,6	6,7
1935	12	11	1,9	7,4	4,7
1935	12	12	-0,3	3,2	1,5
1935	12	13	-1,5	2,5	0,5
1935	12	14	-1,1	2,8	0,9
1935	12	15	0,7	5,6	3,2
1935	12	16	0,1	1,5	0,8
1935	12	17	-0,8	5,3	2,3
1935	12	18	-1,5	4,6	1,6
1935	12	19	0,4	3,4	1,9
1935	12	20	0,6	5,6	3,1
1935	12	21	-2,0	7,7	2,9
1935	12	22	-5,4	-1,0	-3,2
1935	12	23	-6,8	1,0	-2,9
1935	12	24	-0,4	7,8	3,7
1935	12	25	4,3	11,0	7,7
1935	12	26	4,9	9,5	7,2
1935	12	27	5,1	9,5	7,3
1935	12	28	5,6	11,5	8,6
1935	12	29	4,6	11,2	7,9
1935	12	30	5,3	11,3	8,3
1935	12	31	5,0	12,3	8,7
1936	1	1	3,4	11,5	7,5
1936	1	2	3,0	11,8	7,4
1936	1	3	4,3	14,0	9,2
1936	1	4	5,2	11,5	8,4

1936	1	5	3,9	6,5	5,2
1936	1	6	3,5	7,4	5,5
1936	1	7	2,5	11,3	6,9
1936	1	8	4,4	12,1	8,3
1936	1	9	4,0	14,6	9,3
1936	1	10	5,0	13,6	9,3
1936	1	11	5,1	14,8	10,0
1936	1	12	2,9	9,1	6,0
1936	1	13	-0,4	3,1	1,4
1936	1	14	-1,1	1,5	0,2
1936	1	15	-1,5	4,3	1,4
1936	1	16	-2,5	3,2	0,4
1936	1	17	0,5	10,6	5,6
1936	1	18	2,3	10,0	6,2
1936	1	19	1,0	9,5	5,3
1936	1	20	4,6	12,5	8,6
1936	1	21	8,2	18,8	13,5
1936	1	22	6,5	19,4	13,0
1936	1	23	1,8	14,2	8,0
1936	1	24	0,0	9,2	4,6
1936	1	25	4,0	15,5	9,8
1936	1	26	6,6	13,1	9,9
1936	1	27	9,2	14,8	12,0
1936	1	28	6,6	11,2	8,9
1936	1	29	4,4	9,5	7,0
1936	1	30	2,0	14,5	8,3
1936	1	31	3,2	8,5	5,9
1936	2	1	3,5	9,6	6,6
1936	2	2	6,9	14,5	10,7
1936	2	3	7,5	11,8	9,7
1936	2	4	3,7	12,9	8,3
1936	2	5	0,4	3,7	2,1
1936	2	6	-0,6	2,1	0,8
1936	2	7	-1,6	1,9	0,2
1936	2	8	-2,2	0,4	-0,9
1936	2	9	-1,0	4,1	1,6
1936	2	10	-8,0	0,7	-3,7
1936	2	11	-12,3	-6,4	-9,4
1936	2	12	-15,0	-4,6	-9,8
1936	2	13	-12,4	3,8	-4,3
1936	2	14	-4,8	5,7	0,5
1936	2	15	-1,5	6,2	2,4
1936	2	16	-1,7	8,1	3,2
1936	2	17	1,1	13,8	7,5
1936	2	18	3,5	5,9	4,7
1936	2	19	2,9	9,4	6,2
1936	2	20	3,4	7,2	5,3
1936	2	21	4,0	11,4	7,7
1936	2	22	2,6	12,5	7,6
1936	2	23	2,5	6,7	4,6

1936	2	24	3,2	5,3	4,3
1936	2	25	2,2	5,1	3,7
1936	2	26	2,8	7,4	5,1
1936	2	27	0,7	13,3	7,0
1936	2	28	6,1	13,0	9,6
1936	2	29	8,2	17,5	12,9
1936	3	1	7,3	19,2	13,3
1936	3	2	5,4	16,2	10,8
1936	3	3	4,1	17,5	10,8
1936	3	4	6,7	18,6	12,7
1936	3	5	9,9	15,0	12,5
1936	3	6	5,9	11,5	8,7
1936	3	7	4,3	6,3	5,3
1936	3	8	4,6	7,8	6,2
1936	3	9	5,0	13,0	9,0
1936	3	10	3,2	16,6	9,9
1936	3	11	6,8	18,4	12,6
1936	3	12	9,1	21,1	15,1
1936	3	13	6,5	17,3	11,9
1936	3	14	3,0	6,5	4,8
1936	3	15	1,3	8,7	5,0
1936	3	16	1,5	11,2	6,4
1936	3	17	4,4	8,9	6,7
1936	3	18	3,9	10,0	7,0
1936	3	19	2,3	14,4	8,4
1936	3	20	2,0	16,1	9,1
1936	3	21	3,8	17,9	10,9
1936	3	22	5,6	19,2	12,4
1936	3	23	6,7	20,0	13,4
1936	3	24	10,3	21,1	15,7
1936	3	25	10,3	21,8	16,1
1936	3	26	10,1	24,2	17,2
1936	3	27	12,1	20,0	16,1
1936	3	28	10,4	14,5	12,5
1936	3	29	7,4	17,4	12,4
1936	3	30	5,7	17,7	11,7
1936	3	31	6,1	11,7	8,9
1936	4	1	7,6	17,5	12,6
1936	4	2	8,4	22,6	15,5
1936	4	3	12,3	20,8	16,6
1936	4	4	11,3	22,1	16,7
1936	4	5	7,4	17,1	12,3
1936	4	6	3,3	11,5	7,4
1936	4	7	3,3	11,4	7,4
1936	4	8	7,3	20,4	13,9
1936	4	9	3,2	18,0	10,6
1936	4	10	8,8	21,8	15,3
1936	4	11	8,6	21,6	15,1
1936	4	12	10,0	21,5	15,8
1936	4	13	7,1	15,8	11,5

1936	4	14	8,1	18,5	13,3
1936	4	15	11,5	22,0	16,8
1936	4	16	10,2	25,1	17,7
1936	4	17	10,5	23,1	16,8
1936	4	18	6,9	16,0	11,5
1936	4	19	3,1	11,5	7,3
1936	4	20	2,1	16,3	9,2
1936	4	21	6,2	21,1	13,7
1936	4	22	11,6	17,9	14,8
1936	4	23	10,0	21,8	15,9
1936	4	24	5,6	10,0	7,8
1936	4	25	5,6	8,6	7,1
1936	4	26	4,2	17,5	10,9
1936	4	27	5,7	20,5	13,1
1936	4	28	5,6	22,6	14,1
1936	4	29	6,1	25,2	15,7
1936	4	30	14,2	24,0	19,1
1936	5	1	11,6	22,6	17,1
1936	5	2	11,2	21,7	16,5
1936	5	3	9,3	20,0	14,7
1936	5	4	11,7	18,0	14,9
1936	5	5	11,7	17,5	14,6
1936	5	6	9,1	22,7	15,9
1936	5	7	11,1	21,7	16,4
1936	5	8	12,9	20,4	16,7
1936	5	9	12,1	21,7	16,9
1936	5	10	12,9	25,1	19,0
1936	5	11	10,5	24,6	17,6
1936	5	12	10,4	25,7	18,1
1936	5	13	11,8	27,1	19,5
1936	5	14	13,7	27,7	20,7
1936	5	15	11,6	23,7	17,7
1936	5	16	12,6	24,5	18,6
1936	5	17	11,5	19,1	15,3
1936	5	18	10,8	18,7	14,8
1936	5	19	10,6	24,0	17,3
1936	5	20	13,9	26,0	20,0
1936	5	21	13,7	26,0	19,9
1936	5	22	14,6	27,9	21,3
1936	5	23	16,2	27,5	21,9
1936	5	24	13,9	19,3	16,6
1936	5	25	13,2	20,8	17,0
1936	5	26	13,6	25,5	19,6
1936	5	27	13,6	26,5	20,1
1936	5	28	14,6	25,7	20,2
1936	5	29	15,1	25,0	20,1
1936	5	30	13,1	28,5	20,8
1936	5	31	15,5	28,9	22,2
1936	6	1	14,4	26,2	20,3
1936	6	2	11,8	20,2	16,0

1936	6	3	8,1	21,4	14,8
1936	6	4	11,8	22,4	17,1
1936	6	5	11,9	23,4	17,7
1936	6	6	11,3	22,7	17,0
1936	6	7	10,8	21,4	16,1
1936	6	8	10,8	23,0	16,9
1936	6	9	10,3	19,7	15,0
1936	6	10	7,8	20,3	14,1
1936	6	11	7,8	20,2	14,0
1936	6	12	9,6	25,0	17,3
1936	6	13	14,3	26,0	20,2
1936	6	14	13,1	25,0	19,1
1936	6	15	14,5	28,5	21,5
1936	6	16	16,2	31,5	23,9
1936	6	17	16,1	31,4	23,8
1936	6	18	16,7	31,1	23,9
1936	6	19	16,4	30,0	23,2
1936	6	20	16,1	28,8	22,5
1936	6	21	16,3	28,9	22,6
1936	6	22	13,1	30,0	21,6
1936	6	23	16,7	28,4	22,6
1936	6	24	16,2	31,8	24,0
1936	6	25	19,1	30,5	24,8
1936	6	26	17,4	29,2	23,3
1936	6	27	17,1	29,2	23,2
1936	6	28	17,8	30,1	24,0
1936	6	29	18,5	30,0	24,3
1936	6	30	17,8	31,3	24,6
1936	7	1	18,0	31,9	25,0
1936	7	2	20,6	33,5	27,1
1936	7	3	14,8	32,0	23,4
1936	7	4	14,8	19,8	17,3
1936	7	5	16,2	27,8	22,0
1936	7	6	17,4	29,0	23,2
1936	7	7	17,8	31,2	24,5
1936	7	8	18,8	33,5	26,2
1936	7	9	20,2	34,6	27,4
1936	7	10	18,7	32,0	25,4
1936	7	11	19,8	36,0	27,9
1936	7	12	19,4	34,6	27,0
1936	7	13	14,8	25,3	20,1
1936	7	14	14,1	24,5	19,3
1936	7	15	13,6	30,3	22,0
1936	7	16	18,2	33,3	25,8
1936	7	17	21,1	32,5	26,8
1936	7	18	19,6	35,6	27,6
1936	7	19	24,0	38,1	31,1
1936	7	20	21,6	35,5	28,6
1936	7	21	19,3	34,7	27,0
1936	7	22	18,3	27,7	23,0

1936	7	23	16,1	20,0	18,1
1936	7	24	16,0	24,4	20,2
1936	7	25	17,1	30,0	23,6
1936	7	26	19,6	32,4	26,0
1936	7	27	20,0	33,2	26,6
1936	7	28	22,5	36,9	29,7
1936	7	29	25,0	39,4	32,2
1936	7	30	23,1	31,5	27,3
1936	7	31	19,2	32,0	25,6
1936	8	1	16,0	21,4	18,7
1936	8	2	15,3	24,2	19,8
1936	8	3	13,7	27,0	20,4
1936	8	4	16,0	30,4	23,2
1936	8	5	15,8	26,5	21,2
1936	8	6	15,0	24,0	19,5
1936	8	7	11,3	25,5	18,4
1936	8	8	13,6	21,0	17,3
1936	8	9	15,0	25,9	20,5
1936	8	10	12,6	25,1	18,9
1936	8	11	13,0	28,0	20,5
1936	8	12	18,0	30,5	24,3
1936	8	13	14,2	21,3	17,8
1936	8	14	15,0	25,0	20,0
1936	8	15	15,1	28,2	21,7
1936	8	16	15,7	27,4	21,6
1936	8	17	13,9	28,4	21,2
1936	8	18	14,7	29,0	21,9
1936	8	19	15,6	28,9	22,3
1936	8	20	17,5	29,0	23,3
1936	8	21	16,5	27,5	22,0
1936	8	22	15,3	29,8	22,6
1936	8	23	16,1	28,6	22,4
1936	8	24	12,1	22,6	17,4
1936	8	25	13,7	25,6	19,7
1936	8	26	15,5	26,2	20,9
1936	8	27	10,7	23,0	16,9
1936	8	28	8,3	23,0	15,7
1936	8	29	9,5	25,7	17,6
1936	8	30	11,5	26,2	18,9
1936	8	31	13,6	28,5	21,1
1936	9	1	14,2	25,9	20,1
1936	9	2	16,8	26,8	21,8
1936	9	3	14,8	31,5	23,2
1936	9	4	17,5	33,1	25,3
1936	9	5	17,4	31,4	24,4
1936	9	6	15,7	30,2	23,0
1936	9	7	13,7	18,0	15,9
1936	9	8	11,6	24,0	17,8
1936	9	9	11,8	20,5	16,2
1936	9	10	12,8	18,6	15,7

1936	9	11	12,1	16,9	14,5
1936	9	12	11,9	19,7	15,8
1936	9	13	6,8	19,8	13,3
1936	9	14	6,1	19,8	13,0
1936	9	15	4,8	20,2	12,5
1936	9	16	7,2	23,7	15,5
1936	9	17	10,8	25,6	18,2
1936	9	18	13,1	27,0	20,1
1936	9	19	11,0	26,6	18,8
1936	9	20	14,3	27,3	20,8
1936	9	21	13,4	31,6	22,5
1936	9	22	16,8	31,0	23,9
1936	9	23	14,1	28,0	21,1
1936	9	24	13,1	27,8	20,5
1936	9	25	15,4	30,4	22,9
1936	9	26	16,6	27,5	22,1
1936	9	27	9,9	18,9	14,4
1936	9	28	7,4	12,2	9,8
1936	9	29	3,8	8,8	6,3
1936	9	30	2,7	7,0	4,9
1936	10	1	4,8	9,6	7,2
1936	10	2	5,0	14,6	9,8
1936	10	3	6,2	9,2	7,7
1936	10	4	6,2	8,6	7,4
1936	10	5	6,1	14,5	10,3
1936	10	6	6,8	19,3	13,1
1936	10	7	5,1	8,5	6,8
1936	10	8	4,8	8,1	6,5
1936	10	9	4,9	7,7	6,3
1936	10	10	2,4	12,2	7,3
1936	10	11	7,6	10,9	9,3
1936	10	12	2,2	8,7	5,5
1936	10	13	-0,2	12,0	5,9
1936	10	14	3,4	12,1	7,8
1936	10	15	3,4	14,3	8,9
1936	10	16	3,2	18,8	11,0
1936	10	17	5,6	17,6	11,6
1936	10	18	7,5	24,0	15,8
1936	10	19	9,0	17,0	13,0
1936	10	20	6,3	18,2	12,3
1936	10	21	5,3	10,5	7,9
1936	10	22	3,0	15,0	9,0
1936	10	23	7,9	12,3	10,1
1936	10	24	3,8	12,4	8,1
1936	10	25	4,1	12,0	8,1
1936	10	26	7,1	16,1	11,6
1936	10	27	3,1	17,8	10,5
1936	10	28	7,4	17,6	12,5
1936	10	29	1,0	7,4	4,2
1936	10	30	4,3	10,2	7,3

1936	10	31	3,6	5,5	4,6
1936	11	1	1,7	8,0	4,9
1936	11	2	0,1	12,4	6,3
1936	11	3	5,9	14,2	10,1
1936	11	4	5,8	12,4	9,1
1936	11	5	7,0	14,0	10,5
1936	11	6	9,0	15,7	12,4
1936	11	7	5,8	16,4	11,1
1936	11	8	11,5	17,0	14,3
1936	11	9	8,5	21,6	15,1
1936	11	10	10,9	19,6	15,3
1936	11	11	9,7	13,9	11,8
1936	11	12	5,1	16,5	10,8
1936	11	13	7,6	16,8	12,2
1936	11	14	5,3	15,8	10,6
1936	11	15	5,6	9,9	7,8
1936	11	16	6,0	8,8	7,4
1936	11	17	6,1	8,0	7,1
1936	11	18	4,0	13,0	8,5
1936	11	19	2,8	14,0	8,4
1936	11	20	2,4	6,8	4,6
1936	11	21	4,9	7,9	6,4
1936	11	22	0,6	5,5	3,1
1936	11	23	0,2	4,0	2,1
1936	11	24	-2,3	3,2	0,5
1936	11	25	-4,4	-1,0	-2,7
1936	11	26	-3,7	-2,3	-3,0
1936	11	27	-4,3	-2,9	-3,6
1936	11	28	-4,3	-3,0	-3,7
1936	11	29	-3,9	-2,7	-3,3
1936	11	30	-4,3	-1,0	-2,7
1936	12	1	-2,9	3,7	0,4
1936	12	2	-0,8	4,3	1,8
1936	12	3	-2,4	4,9	1,3
1936	12	4	-1,6	2,0	0,2
1936	12	5	-2,4	1,1	-0,7
1936	12	6	-0,9	5,5	2,3
1936	12	7	0,0	5,4	2,7
1936	12	8	-0,2	3,2	1,5
1936	12	9	1,2	9,3	5,3
1936	12	10	1,1	8,5	4,8
1936	12	11	0,5	7,1	3,8
1936	12	12	2,2	6,2	4,2
1936	12	13	3,5	9,0	6,3
1936	12	14	2,2	13,0	7,6
1936	12	15	4,9	13,1	9,0
1936	12	16	3,5	13,3	8,4
1936	12	17	3,0	11,5	7,3
1936	12	18	0,5	7,5	4,0
1936	12	19	1,2	10,4	5,8

1936	12	20	-0,3	5,0	2,4
1936	12	21	-1,2	2,1	0,5
1936	12	22	-0,4	2,2	0,9
1936	12	23	-2,5	-0,3	-1,4
1936	12	24	-0,8	2,7	1,0
1936	12	25	-1,8	4,4	1,3
1936	12	26	-0,3	4,9	2,3
1936	12	27	-4,0	2,2	-0,9
1936	12	28	-5,2	2,6	-1,3
1936	12	29	-5,4	3,1	-1,2
1936	12	30	-5,9	-2,8	-4,4
1936	12	31	-4,7	-3,6	-4,2
1937	1	1	-4,4	-2,9	-3,7
1937	1	2	-4,4	1,1	-1,7
1937	1	3	-3,1	3,5	0,2
1937	1	4	1,6	6,9	4,3
1937	1	5	0,5	10,5	5,5
1937	1	6	-0,3	5,9	2,8
1937	1	7	0,2	14,0	7,1
1937	1	8	2,2	6,8	4,5
1937	1	9	-0,9	3,0	1,1
1937	1	10	-2,9	1,2	-0,9
1937	1	11	-4,0	0,9	-1,6
1937	1	12	-3,2	0,3	-1,5
1937	1	13	-3,9	-2,0	-3,0
1937	1	14	-6,7	-2,2	-4,5
1937	1	15	-5,9	0,0	-3,0
1937	1	16	-6,2	-0,6	-3,4
1937	1	17	-9,7	-3,0	-6,4
1937	1	18	-9,7	-2,1	-5,9
1937	1	19	-7,0	0,9	-3,1
1937	1	20	-0,3	3,2	1,5
1937	1	21	-2,1	4,6	1,3
1937	1	22	-2,4	5,7	1,7
1937	1	23	-8,0	-1,1	-4,6
1937	1	24	-9,0	-5,7	-7,4
1937	1	25	-11,0	-7,0	-9,0
1937	1	26	-11,2	-8,2	-9,7
1937	1	27	-8,2	0,0	-4,1
1937	1	28	-3,1	6,3	1,6
1937	1	29	3,1	7,9	5,5
1937	1	30	0,8	5,4	3,1
1937	1	31	-3,3	5,3	1,0
1937	2	1	-5,2	-1,3	-3,3
1937	2	2	-5,2	1,0	-2,1
1937	2	3	-1,6	3,3	0,9
1937	2	4	-2,5	0,3	-1,1
1937	2	5	-3,4	15,5	6,1
1937	2	6	6,6	17,4	12,0
1937	2	7	0,6	7,5	4,1

1937	2	8	-0,4	5,3	2,5
1937	2	9	0,9	8,3	4,6
1937	2	10	0,1	2,9	1,5
1937	2	11	-0,7	10,7	5,0
1937	2	12	0,2	3,0	1,6
1937	2	13	-0,2	2,0	0,9
1937	2	14	-1,4	4,4	1,5
1937	2	15	-4,4	4,0	-0,2
1937	2	16	-3,0	9,3	3,2
1937	2	17	1,7	15,4	8,6
1937	2	18	2,2	13,1	7,7
1937	2	19	2,0	5,2	3,6
1937	2	20	1,6	11,0	6,3
1937	2	21	1,4	5,3	3,4
1937	2	22	-0,2	13,5	6,7
1937	2	23	-0,1	11,0	5,5
1937	2	24	-0,7	7,5	3,4
1937	2	25	-0,4	7,8	3,7
1937	2	26	0,1	10,4	5,3
1937	2	27	4,3	14,9	9,6
1937	2	28	8,3	19,5	13,9
1937	3	1	5,6	14,2	9,9
1937	3	2	2,7	5,6	4,2
1937	3	3	0,8	5,3	3,1
1937	3	4	-2,4	6,0	1,8
1937	3	5	0,8	10,2	5,5
1937	3	6	2,2	11,5	6,9
1937	3	7	4,0	12,0	8,0
1937	3	8	6,1	17,7	11,9
1937	3	9	10,3	19,9	15,1
1937	3	10	7,7	20,1	13,9
1937	3	11	3,8	11,1	7,5
1937	3	12	5,6	19,6	12,6
1937	3	13	9,4	17,6	13,5
1937	3	14	8,3	21,4	14,9
1937	3	15	12,2	20,1	16,2
1937	3	16	3,0	15,0	9,0
1937	3	17	0,8	15,9	8,4
1937	3	18	6,6	21,0	13,8
1937	3	19	10,6	25,7	18,2
1937	3	20	16,6	24,4	20,5
1937	3	21	8,5	20,0	14,3
1937	3	22	7,1	17,0	12,1
1937	3	23	10,0	17,5	13,8
1937	3	24	9,9	24,0	17,0
1937	3	25	4,0	18,2	11,1
1937	3	26	3,1	10,7	6,9
1937	3	27	3,1	17,0	10,1
1937	3	28	3,6	12,1	7,9
1937	3	29	4,5	17,4	11,0

1937	3	30	7,4	12,5	10,0
1937	3	31	7,3	16,8	12,1
1937	4	1	7,8	12,6	10,2
1937	4	2	4,0	8,1	6,1
1937	4	3	4,1	13,8	9,0
1937	4	4	6,2	16,5	11,4
1937	4	5	6,3	13,0	9,7
1937	4	6	4,9	15,5	10,2
1937	4	7	3,3	16,4	9,9
1937	4	8	5,1	18,1	11,6
1937	4	9	6,1	17,6	11,9
1937	4	10	6,5	18,9	12,7
1937	4	11	6,3	16,0	11,2
1937	4	12	8,9	13,7	11,3
1937	4	13	8,6	18,0	13,3
1937	4	14	9,3	14,2	11,8
1937	4	15	8,1	16,7	12,4
1937	4	16	8,4	16,5	12,5
1937	4	17	8,6	19,5	14,1
1937	4	18	5,7	12,4	9,1
1937	4	19	4,8	16,7	10,8
1937	4	20	7,6	18,1	12,9
1937	4	21	5,6	18,1	11,9
1937	4	22	7,3	11,8	9,6
1937	4	23	6,5	13,5	10,0
1937	4	24	7,0	13,2	10,1
1937	4	25	5,7	13,5	9,6
1937	4	26	5,6	10,0	7,8
1937	4	27	7,2	17,5	12,4
1937	4	28	6,8	19,1	13,0
1937	4	29	7,2	13,9	10,6
1937	4	30	6,0	15,6	10,8
1937	5	1	6,2	16,6	11,4
1937	5	2	8,1	18,7	13,4
1937	5	3	9,8	19,1	14,5
1937	5	4	10,8	21,0	15,9
1937	5	5	11,8	20,5	16,2
1937	5	6	10,6	20,4	15,5
1937	5	7	10,1	18,1	14,1
1937	5	8	11,0	21,3	16,2
1937	5	9	8,6	23,9	16,3
1937	5	10	10,1	24,6	17,4
1937	5	11	12,1	26,1	19,1
1937	5	12	13,7	28,9	21,3
1937	5	13	14,6	29,3	22,0
1937	5	14	14,7	28,7	21,7
1937	5	15	14,0	29,7	21,9
1937	5	16	15,5	28,3	21,9
1937	5	17	16,1	28,6	22,4
1937	5	18	14,6	28,8	21,7

1937	5	19	16,1	27,3	21,7
1937	5	20	15,0	29,9	22,5
1937	5	21	16,8	30,7	23,8
1937	5	22	17,1	31,0	24,1
1937	5	23	16,0	25,5	20,8
1937	5	24	13,1	25,3	19,2
1937	5	25	14,5	24,9	19,7
1937	5	26	13,9	26,6	20,3
1937	5	27	16,1	26,6	21,4
1937	5	28	15,8	28,6	22,2
1937	5	29	15,8	26,1	21,0
1937	5	30	13,2	23,9	18,6
1937	5	31	12,2	25,6	18,9
1937	6	1	12,4	29,5	21,0
1937	6	2	16,0	27,0	21,5
1937	6	3	14,9	23,3	19,1
1937	6	4	13,6	26,0	19,8
1937	6	5	14,9	29,6	22,3
1937	6	6	16,5	31,7	24,1
1937	6	7	17,6	28,0	22,8
1937	6	8	17,2	29,2	23,2
1937	6	9	18,8	30,1	24,5
1937	6	10	16,8	32,5	24,7
1937	6	11	17,8	33,9	25,9
1937	6	12	18,3	28,5	23,4
1937	6	13	16,7	31,4	24,1
1937	6	14	18,3	29,7	24,0
1937	6	15	17,2	28,2	22,7
1937	6	16	17,3	28,5	22,9
1937	6	17	15,9	23,7	19,8
1937	6	18	13,8	24,3	19,1
1937	6	19	14,7	30,4	22,6
1937	6	20	17,7	32,7	25,2
1937	6	21	15,2	25,4	20,3
1937	6	22	15,1	23,5	19,3
1937	6	23	14,6	28,0	21,3
1937	6	24	16,4	30,6	23,5
1937	6	25	18,8	29,3	24,1
1937	6	26	17,1	24,0	20,6
1937	6	27	15,9	24,6	20,3
1937	6	28	16,8	29,4	23,1
1937	6	29	18,3	32,1	25,2
1937	6	30	17,1	26,7	21,9
1937	7	1	13,6	17,1	15,4
1937	7	2	14,8	23,4	19,1
1937	7	3	14,6	28,4	21,5
1937	7	4	15,9	30,7	23,3
1937	7	5	17,2	26,3	21,8
1937	7	6	19,0	29,7	24,4
1937	7	7	18,2	31,5	24,9

1937	7	8	19,6	31,8	25,7
1937	7	9	18,2	29,7	24,0
1937	7	10	17,1	28,8	23,0
1937	7	11	11,8	20,8	16,3
1937	7	12	10,6	24,4	17,5
1937	7	13	12,9	22,2	17,6
1937	7	14	14,4	26,4	20,4
1937	7	15	13,9	27,6	20,8
1937	7	16	15,6	31,4	23,5
1937	7	17	18,6	30,3	24,5
1937	7	18	17,6	29,4	23,5
1937	7	19	18,3	26,5	22,4
1937	7	20	18,6	26,4	22,5
1937	7	21	18,1	30,7	24,4
1937	7	22	18,6	30,0	24,3
1937	7	23	19,6	30,6	25,1
1937	7	24	19,1	33,0	26,1
1937	7	25	21,5	33,7	27,6
1937	7	26	21,6	31,4	26,5
1937	7	27	16,9	26,9	21,9
1937	7	28	14,9	27,4	21,2
1937	7	29	15,0	25,1	20,1
1937	7	30	13,6	27,2	20,4
1937	7	31	16,0	31,3	23,7
1937	8	1	19,6	31,0	25,3
1937	8	2	17,8	23,2	20,5
1937	8	3	16,2	25,0	20,6
1937	8	4	16,4	25,4	20,9
1937	8	5	15,6	25,7	20,7
1937	8	6	15,9	24,2	20,1
1937	8	7	16,7	22,5	19,6
1937	8	8	17,4	29,1	23,3
1937	8	9	18,4	30,0	24,2
1937	8	10	17,5	30,3	23,9
1937	8	11	18,1	28,5	23,3
1937	8	12	17,1	30,9	24,0
1937	8	13	18,8	33,2	26,0
1937	8	14	20,4	34,3	27,4
1937	8	15	19,0	35,7	27,4
1937	8	16	14,8	26,1	20,5
1937	8	17	13,9	17,8	15,9
1937	8	18	11,8	25,9	18,9
1937	8	19	14,3	24,6	19,5
1937	8	20	14,0	26,1	20,1
1937	8	21	15,1	29,0	22,1
1937	8	22	17,3	28,6	23,0
1937	8	23	14,0	19,2	16,6
1937	8	24	13,6	16,7	15,2
1937	8	25	13,5	22,5	18,0
1937	8	26	15,3	24,6	20,0

1937	8	27	15,8	25,3	20,6
1937	8	28	15,6	27,1	21,4
1937	8	29	17,4	29,5	23,5
1937	8	30	18,1	26,7	22,4
1937	8	31	16,1	19,0	17,6
1937	9	1	13,1	25,4	19,3
1937	9	2	15,3	23,4	19,4
1937	9	3	16,0	26,5	21,3
1937	9	4	16,9	26,0	21,5
1937	9	5	16,8	26,9	21,9
1937	9	6	15,1	26,7	20,9
1937	9	7	14,9	26,5	20,7
1937	9	8	15,4	27,5	21,5
1937	9	9	15,1	28,6	21,9
1937	9	10	16,3	29,4	22,9
1937	9	11	16,3	27,5	21,9
1937	9	12	17,6	24,5	21,1
1937	9	13	10,9	20,0	15,5
1937	9	14	11,6	25,0	18,3
1937	9	15	14,6	23,0	18,8
1937	9	16	13,0	22,7	17,9
1937	9	17	13,7	28,1	20,9
1937	9	18	16,2	31,2	23,7
1937	9	19	19,3	29,5	24,4
1937	9	20	15,4	30,0	22,7
1937	9	21	13,2	24,6	18,9
1937	9	22	13,9	26,8	20,4
1937	9	23	13,8	27,0	20,4
1937	9	24	13,0	26,0	19,5
1937	9	25	13,0	24,0	18,5
1937	9	26	12,2	24,0	18,1
1937	9	27	11,4	25,6	18,5
1937	9	28	14,3	27,1	20,7
1937	9	29	14,3	22,4	18,4
1937	9	30	12,5	17,5	15,0
1937	10	1	14,3	17,8	16,1
1937	10	2	14,7	19,2	17,0
1937	10	3	12,1	23,7	17,9
1937	10	4	12,3	26,4	19,4
1937	10	5	13,8	25,5	19,7
1937	10	6	8,4	13,8	11,1
1937	10	7	7,0	13,5	10,3
1937	10	8	11,8	16,5	14,2
1937	10	9	12,0	20,5	16,3
1937	10	10	11,3	17,5	14,4
1937	10	11	8,5	14,3	11,4
1937	10	12	5,0	13,3	9,2
1937	10	13	2,6	15,4	9,0
1937	10	14	4,6	14,5	9,6
1937	10	15	4,2	13,8	9,0

1937	10	16	5,1	13,4	9,3
1937	10	17	3,3	14,2	8,8
1937	10	18	2,1	13,9	8,0
1937	10	19	4,2	14,9	9,6
1937	10	20	2,5	16,2	9,4
1937	10	21	6,3	17,0	11,7
1937	10	22	7,2	18,2	12,7
1937	10	23	8,2	18,0	13,1
1937	10	24	10,7	17,5	14,1
1937	10	25	11,7	23,1	17,4
1937	10	26	13,6	24,4	19,0
1937	10	27	12,2	25,4	18,8
1937	10	28	12,8	23,7	18,3
1937	10	29	11,6	22,7	17,2
1937	10	30	11,2	20,7	16,0
1937	10	31	8,3	18,0	13,2
1937	11	1	6,2	17,9	12,1
1937	11	2	10,1	16,6	13,4
1937	11	3	10,6	18,7	14,7
1937	11	4	8,1	11,6	9,9
1937	11	5	7,8	9,4	8,6
1937	11	6	9,0	18,5	13,8
1937	11	7	9,9	15,6	12,8
1937	11	8	8,1	14,9	11,5
1937	11	9	4,4	12,7	8,6
1937	11	10	10,6	19,4	15,0
1937	11	11	11,4	16,6	14,0
1937	11	12	2,4	11,4	6,9
1937	11	13	1,7	6,9	4,3
1937	11	14	0,6	10,6	5,6
1937	11	15	0,1	3,1	1,6
1937	11	16	-0,4	7,6	3,6
1937	11	17	-0,3	8,0	3,9
1937	11	18	3,4	7,2	5,3
1937	11	19	4,2	10,4	7,3
1937	11	20	4,1	6,8	5,5
1937	11	21	5,0	7,5	6,3
1937	11	22	5,7	8,3	7,0
1937	11	23	5,0	8,0	6,5
1937	11	24	3,2	6,7	5,0
1937	11	25	2,5	7,5	5,0
1937	11	26	0,9	4,1	2,5
1937	11	27	1,2	9,3	5,3
1937	11	28	-0,8	3,3	1,3
1937	11	29	-2,0	2,9	0,5
1937	11	30	-2,9	2,8	-0,1
1937	12	1	-0,7	10,0	4,7
1937	12	2	0,4	12,1	6,3
1937	12	3	6,6	12,3	9,5
1937	12	4	6,4	12,4	9,4

1937	12	5	2,6	7,8	5,2
1937	12	6	2,8	11,2	7,0
1937	12	7	1,6	11,9	6,8
1937	12	8	6,6	15,4	11,0
1937	12	9	2,6	19,9	11,3
1937	12	10	4,8	18,4	11,6
1937	12	11	4,6	8,8	6,7
1937	12	12	6,1	13,2	9,7
1937	12	13	3,9	12,3	8,1
1937	12	14	5,1	9,0	7,1
1937	12	15	4,6	13,6	9,1
1937	12	16	8,1	15,9	12,0
1937	12	17	4,8	9,4	7,1
1937	12	18	3,2	7,3	5,3
1937	12	19	0,9	3,2	2,1
1937	12	20	0,2	1,7	1,0
1937	12	21	-0,8	0,7	-0,1
1937	12	22	-3,0	1,0	-1,0
1937	12	23	-5,0	-1,1	-3,1
1937	12	24	-6,2	0,8	-2,7
1937	12	25	-1,7	-0,5	-1,1
1937	12	26	-4,6	-1,7	-3,2
1937	12	27	-4,4	-1,7	-3,1
1937	12	28	-3,5	0,2	-1,7
1937	12	29	-4,4	-2,2	-3,3
1937	12	30	-7,6	-4,4	-6,0
1937	12	31	-6,1	-3,2	-4,7
1938	1	1	-10,6	-0,9	-5,8
1938	1	2	-14,4	-5,8	-10,1
1938	1	3	-9,5	-6,0	-7,8
1938	1	4	-14,6	-7,9	-11,3
1938	1	5	-16,4	-11,2	-13,8
1938	1	6	-19,5	-10,0	-14,8
1938	1	7	-17,4	-8,8	-13,1
1938	1	8	-13,0	-5,6	-9,3
1938	1	9	-7,4	2,2	-2,6
1938	1	10	-0,2	6,0	2,9
1938	1	11	1,7	12,6	7,2
1938	1	12	-0,3	9,3	4,5
1938	1	13	1,6	10,3	6,0
1938	1	14	2,0	10,2	6,1
1938	1	15	0,0	10,0	5,0
1938	1	16	1,6	6,8	4,2
1938	1	17	-0,4	11,1	5,4
1938	1	18	2,0	7,0	4,5
1938	1	19	0,3	8,6	4,5
1938	1	20	1,6	5,0	3,3
1938	1	21	-0,3	3,2	1,5
1938	1	22	0,7	4,9	2,8
1938	1	23	-1,2	3,9	1,4

1938	1	24	-2,4	4,6	1,1
1938	1	25	2,9	8,7	5,8
1938	1	26	2,1	9,0	5,6
1938	1	27	1,0	9,1	5,1
1938	1	28	0,1	9,8	5,0
1938	1	29	-2,9	7,8	2,5
1938	1	30	-0,2	6,8	3,3
1938	1	31	-1,8	3,6	0,9
1938	2	1	-2,3	7,0	2,4
1938	2	2	-1,4	7,8	3,2
1938	2	3	-0,6	1,6	0,5
1938	2	4	-1,0	6,8	2,9
1938	2	5	1,0	8,0	4,5
1938	2	6	0,5	3,9	2,2
1938	2	7	1,8	4,0	2,9
1938	2	8	-1,8	5,5	1,9
1938	2	9	-4,6	5,8	0,6
1938	2	10	-4,6	7,4	1,4
1938	2	11	1,6	6,1	3,9
1938	2	12	-0,3	4,3	2,0
1938	2	13	-1,2	0,6	-0,3
1938	2	14	-5,8	2,4	-1,7
1938	2	15	-3,5	2,0	-0,8
1938	2	16	-0,4	9,7	4,7
1938	2	17	1,9	11,6	6,8
1938	2	18	0,5	9,3	4,9
1938	2	19	-2,8	3,4	0,3
1938	2	20	-4,4	2,4	-1,0
1938	2	21	-4,0	5,8	0,9
1938	2	22	-1,7	7,9	3,1
1938	2	23	-4,0	4,0	0,0
1938	2	24	-7,5	4,7	-1,4
1938	2	25	-3,2	8,5	2,7
1938	2	26	-3,0	8,3	2,7
1938	2	27	-1,5	10,0	4,3
1938	2	28	-0,7	11,1	5,2
1938	3	1	1,1	10,3	5,7
1938	3	2	3,8	8,7	6,3
1938	3	3	-0,1	5,6	2,8
1938	3	4	0,0	5,9	3,0
1938	3	5	2,1	9,7	5,9
1938	3	6	2,6	15,4	9,0
1938	3	7	6,4	18,5	12,5
1938	3	8	2,5	10,4	6,5
1938	3	9	4,3	18,6	11,5
1938	3	10	8,9	22,2	15,6
1938	3	11	4,5	11,0	7,8
1938	3	12	-1,2	6,1	2,5
1938	3	13	-4,4	3,3	-0,6
1938	3	14	-5,7	7,4	0,9

1938	3	15	0,0	13,5	6,8
1938	3	16	1,7	18,2	10,0
1938	3	17	3,9	19,5	11,7
1938	3	18	5,6	18,6	12,1
1938	3	19	4,9	20,6	12,8
1938	3	20	5,8	22,3	14,1
1938	3	21	7,4	23,5	15,5
1938	3	22	10,5	23,6	17,1
1938	3	23	9,0	20,5	14,8
1938	3	24	8,5	20,6	14,6
1938	3	25	6,9	20,1	13,5
1938	3	26	8,0	21,1	14,6
1938	3	27	2,2	9,2	5,7
1938	3	28	1,0	10,4	5,7
1938	3	29	0,1	7,9	4,0
1938	3	30	-0,4	8,7	4,2
1938	3	31	8,7	14,6	11,7
1938	4	1	8,8	22,5	15,7
1938	4	2	9,5	20,9	15,2
1938	4	3	11,1	26,7	18,9
1938	4	4	2,2	18,2	10,2
1938	4	5	0,8	12,8	6,8
1938	4	6	0,0	15,0	7,5
1938	4	7	2,2	15,6	8,9
1938	4	8	3,0	11,9	7,5
1938	4	9	1,0	11,6	6,3
1938	4	10	1,8	7,0	4,4
1938	4	11	-0,1	10,1	5,0
1938	4	12	-0,1	13,0	6,5
1938	4	13	0,4	15,9	8,2
1938	4	14	4,1	10,8	7,5
1938	4	15	3,7	8,7	6,2
1938	4	16	4,1	16,2	10,2
1938	4	17	6,9	16,0	11,5
1938	4	18	2,4	19,7	11,1
1938	4	19	1,0	6,5	3,8
1938	4	20	0,0	4,0	2,0
1938	4	21	1,7	7,7	4,7
1938	4	22	0,1	9,6	4,9
1938	4	23	0,6	15,9	8,3
1938	4	24	2,4	13,7	8,1
1938	4	25	2,6	17,2	9,9
1938	4	26	5,4	16,4	10,9
1938	4	27	7,9	15,2	11,6
1938	4	28	6,0	21,7	13,9
1938	4	29	8,1	20,6	14,4
1938	4	30	9,9	22,2	16,1
1938	5	1	9,6	19,1	14,4
1938	5	2	10,1	19,0	14,6
1938	5	3	9,5	18,2	13,9

1938	5	4	5, 8	15, 7	10, 8
1938	5	5	2, 9	12, 2	7, 6
1938	5	6	2, 6	18, 9	10, 8
1938	5	7	10, 6	23, 1	16, 9
1938	5	8	9, 2	20, 2	14, 7
1938	5	9	6, 8	20, 5	13, 7
1938	5	10	11, 9	15, 2	13, 6
1938	5	11	10, 2	21, 2	15, 7
1938	5	12	7, 5	15, 1	11, 3
1938	5	13	9, 6	18, 5	14, 1
1938	5	14	9, 4	22, 5	16, 0
1938	5	15	10, 1	24, 9	17, 5
1938	5	16	11, 6	28, 0	19, 8
1938	5	17	14, 2	30, 2	22, 2
1938	5	18	15, 6	28, 3	22, 0
1938	5	19	12, 0	24, 9	18, 5
1938	5	20	15, 3	31, 0	23, 2
1938	5	21	16, 4	23, 0	19, 7
1938	5	22	14, 3	24, 5	19, 4
1938	5	23	13, 2	24, 4	18, 8
1938	5	24	11, 7	19, 0	15, 4
1938	5	25	10, 4	17, 7	14, 1
1938	5	26	9, 7	19, 5	14, 6
1938	5	27	8, 4	23, 9	16, 2
1938	5	28	11, 7	27, 5	19, 6
1938	5	29	12, 8	24, 6	18, 7
1938	5	30	11, 2	24, 1	17, 7
1938	5	31	10, 0	18, 2	14, 1
1938	6	1	8, 6	25, 8	17, 2
1938	6	2	12, 4	30, 0	21, 2
1938	6	3	16, 6	30, 0	23, 3
1938	6	4	14, 3	22, 0	18, 2
1938	6	5	14, 6	26, 8	20, 7
1938	6	6	18, 4	30, 2	24, 3
1938	6	7	16, 6	27, 4	22, 0
1938	6	8	15, 9	26, 7	21, 3
1938	6	9	13, 1	28, 5	20, 8
1938	6	10	16, 6	29, 6	23, 1
1938	6	11	18, 0	29, 8	23, 9
1938	6	12	17, 6	31, 3	24, 5
1938	6	13	19, 0	32, 0	25, 5
1938	6	14	18, 0	29, 2	23, 6
1938	6	15	15, 2	22, 5	18, 9
1938	6	16	11, 2	21, 6	16, 4
1938	6	17	10, 0	20, 0	15, 0
1938	6	18	8, 8	21, 0	14, 9
1938	6	19	10, 1	24, 5	17, 3
1938	6	20	13, 1	27, 2	20, 2
1938	6	21	14, 1	29, 4	21, 8
1938	6	22	18, 0	31, 8	24, 9

1938	6	23	18,6	33,2	25,9
1938	6	24	18,8	28,5	23,7
1938	6	25	15,6	30,0	22,8
1938	6	26	19,3	34,6	27,0
1938	6	27	20,4	32,2	26,3
1938	6	28	18,6	33,7	26,2
1938	6	29	19,5	36,0	27,8
1938	6	30	20,4	36,7	28,6
1938	7	1	19,5	33,5	26,5
1938	7	2	20,0	34,5	27,3
1938	7	3	17,3	33,0	25,2
1938	7	4	15,6	19,2	17,4
1938	7	5	13,1	26,3	19,7
1938	7	6	15,1	29,5	22,3
1938	7	7	18,1	30,4	24,3
1938	7	8	18,1	34,0	26,1
1938	7	9	21,8	36,5	29,2
1938	7	10	13,3	27,6	20,5
1938	7	11	13,6	18,5	16,1
1938	7	12	12,8	24,0	18,4
1938	7	13	15,1	27,5	21,3
1938	7	14	14,4	29,0	21,7
1938	7	15	16,7	29,0	22,9
1938	7	16	16,7	31,2	24,0
1938	7	17	19,8	29,6	24,7
1938	7	18	18,1	26,5	22,3
1938	7	19	18,2	21,9	20,1
1938	7	20	15,6	26,7	21,2
1938	7	21	15,4	28,0	21,7
1938	7	22	15,8	29,9	22,9
1938	7	23	15,3	26,8	21,1
1938	7	24	16,3	28,0	22,2
1938	7	25	17,0	32,2	24,6
1938	7	26	17,7	26,9	22,3
1938	7	27	18,0	30,0	24,0
1938	7	28	19,0	31,2	25,1
1938	7	29	19,6	31,3	25,5
1938	7	30	18,7	31,6	25,2
1938	7	31	17,7	29,5	23,6
1938	8	1	19,4	33,0	26,2
1938	8	2	18,8	33,0	25,9
1938	8	3	19,9	34,2	27,1
1938	8	4	18,3	32,0	25,2
1938	8	5	18,4	32,0	25,2
1938	8	6	20,6	32,2	26,4
1938	8	7	18,7	27,2	23,0
1938	8	8	18,0	26,0	22,0
1938	8	9	17,2	25,5	21,4
1938	8	10	17,7	27,0	22,4
1938	8	11	17,6	27,1	22,4

1938	8	12	16,6	29,5	23,1
1938	8	13	16,0	26,7	21,4
1938	8	14	15,2	25,1	20,2
1938	8	15	16,5	27,0	21,8
1938	8	16	15,7	24,9	20,3
1938	8	17	17,1	28,5	22,8
1938	8	18	13,2	23,3	18,3
1938	8	19	11,6	25,2	18,4
1938	8	20	15,6	31,0	23,3
1938	8	21	20,6	33,8	27,2
1938	8	22	13,3	28,1	20,7
1938	8	23	12,3	19,0	15,7
1938	8	24	11,2	14,0	12,6
1938	8	25	9,1	19,0	14,1
1938	8	26	13,8	26,6	20,2
1938	8	27	14,2	27,0	20,6
1938	8	28	14,6	27,0	20,8
1938	8	29	14,5	26,5	20,5
1938	8	30	14,1	28,5	21,3
1938	8	31	16,3	28,7	22,5
1938	9	1	14,4	26,5	20,5
1938	9	2	12,6	22,1	17,4
1938	9	3	9,6	23,0	16,3
1938	9	4	10,6	25,5	18,1
1938	9	5	15,1	23,5	19,3
1938	9	6	13,0	23,5	18,3
1938	9	7	11,3	19,4	15,4
1938	9	8	9,5	22,9	16,2
1938	9	9	12,1	27,0	19,6
1938	9	10	14,7	31,3	23,0
1938	9	11	15,0	27,3	21,2
1938	9	12	11,2	21,7	16,5
1938	9	13	13,0	19,5	16,3
1938	9	14	11,8	23,5	17,7
1938	9	15	12,7	25,8	19,3
1938	9	16	9,5	17,9	13,7
1938	9	17	9,0	15,0	12,0
1938	9	18	9,6	19,4	14,5
1938	9	19	8,6	21,5	15,1
1938	9	20	8,8	21,5	15,2
1938	9	21	9,5	21,0	15,3
1938	9	22	9,6	21,1	15,4
1938	9	23	10,2	22,4	16,3
1938	9	24	12,7	23,0	17,9
1938	9	25	12,5	23,2	17,9
1938	9	26	11,5	24,2	17,9
1938	9	27	12,5	23,1	17,8
1938	9	28	9,9	22,9	16,4
1938	9	29	12,6	25,5	19,1
1938	9	30	15,1	24,3	19,7

1938	10	1	16,0	24,1	20,1
1938	10	2	15,2	22,5	18,9
1938	10	3	13,6	23,4	18,5
1938	10	4	12,9	26,3	19,6
1938	10	5	14,0	23,0	18,5
1938	10	6	14,6	22,8	18,7
1938	10	7	10,7	19,5	15,1
1938	10	8	10,0	25,3	17,7
1938	10	9	8,9	17,9	13,4
1938	10	10	8,6	23,4	16,0
1938	10	11	9,7	24,0	16,9
1938	10	12	10,3	19,7	15,0
1938	10	13	6,4	18,6	12,5
1938	10	14	7,1	20,9	14,0
1938	10	15	7,8	21,9	14,9
1938	10	16	7,1	21,2	14,2
1938	10	17	11,4	25,1	18,3
1938	10	18	9,0	24,0	16,5
1938	10	19	9,5	22,3	15,9
1938	10	20	6,0	14,2	10,1
1938	10	21	3,8	12,7	8,3
1938	10	22	3,6	11,3	7,5
1938	10	23	3,2	6,4	4,8
1938	10	24	3,9	6,2	5,1
1938	10	25	3,8	8,1	6,0
1938	10	26	2,1	10,0	6,1
1938	10	27	8,8	20,0	14,4
1938	10	28	13,0	19,4	16,2
1938	10	29	13,1	22,1	17,6
1938	10	30	12,1	17,7	14,9
1938	10	31	11,5	12,3	11,9
1938	11	1	8,1	11,6	9,9
1938	11	2	7,6	10,1	8,9
1938	11	3	5,9	13,5	9,7
1938	11	4	3,6	16,4	10,0
1938	11	5	8,3	16,0	12,2
1938	11	6	9,4	14,3	11,9
1938	11	7	9,6	15,7	12,7
1938	11	8	7,1	19,0	13,1
1938	11	9	5,8	17,4	11,6
1938	11	10	5,7	10,0	7,9
1938	11	11	3,0	14,0	8,5
1938	11	12	6,1	15,9	11,0
1938	11	13	6,7	15,1	10,9
1938	11	14	3,6	13,2	8,4
1938	11	15	1,6	8,1	4,9
1938	11	16	2,0	4,9	3,5
1938	11	17	2,0	3,4	2,7
1938	11	18	2,0	5,3	3,7
1938	11	19	3,6	5,0	4,3

1938	11	20	0,7	6,8	3,8
1938	11	21	2,1	13,0	7,6
1938	11	22	6,6	14,1	10,4
1938	11	23	3,3	15,2	9,3
1938	11	24	1,8	12,6	7,2
1938	11	25	2,0	10,9	6,5
1938	11	26	3,5	8,0	5,8
1938	11	27	3,5	10,7	7,1
1938	11	28	4,1	13,5	8,8
1938	11	29	4,6	10,6	7,6
1938	11	30	4,5	13,4	9,0
1938	12	1	8,0	18,4	13,2
1938	12	2	7,6	11,0	9,3
1938	12	3	6,6	8,9	7,8
1938	12	4	4,5	7,6	6,1
1938	12	5	3,1	4,5	3,8
1938	12	6	3,5	7,0	5,3
1938	12	7	2,6	5,5	4,1
1938	12	8	3,3	5,9	4,6
1938	12	9	2,9	8,1	5,5
1938	12	10	2,6	8,0	5,3
1938	12	11	2,4	5,9	4,2
1938	12	12	1,8	7,6	4,7
1938	12	13	1,5	8,0	4,8
1938	12	14	1,7	8,0	4,9
1938	12	15	-0,2	5,6	2,7
1938	12	16	-2,7	1,8	-0,5
1938	12	17	-9,8	-2,7	-6,3
1938	12	18	-12,0	-9,5	-10,8
1938	12	19	-13,3	-10,2	-11,8
1938	12	20	-11,3	-2,2	-6,8
1938	12	21	-3,9	2,6	-0,7
1938	12	22	0,1	2,7	1,4
1938	12	23	0,6	3,2	1,9
1938	12	24	0,0	2,7	1,4
1938	12	25	-7,1	0,0	-3,6
1938	12	26	-7,5	-4,0	-5,8
1938	12	27	-8,3	-6,5	-7,4
1938	12	28	-7,1	-3,5	-5,3
1938	12	29	-6,5	-4,6	-5,6
1938	12	30	-6,9	-5,2	-6,1
1938	12	31	-7,6	-3,8	-5,7
1939	1	1	-7,6	-1,0	-4,3
1939	1	2	-7,5	2,5	-2,5
1939	1	3	0,6	6,5	3,6
1939	1	4	0,6	1,5	1,1
1939	1	5	-1,8	2,5	0,4
1939	1	6	-3,0	-0,4	-1,7
1939	1	7	-2,1	-0,6	-1,4
1939	1	8	-8,8	-2,1	-5,5

1939	1	9	-5,0	4,0	-0,5
1939	1	10	-6,2	4,9	-0,7
1939	1	11	-6,4	4,1	-1,2
1939	1	12	0,0	12,1	6,1
1939	1	13	4,1	6,7	5,4
1939	1	14	0,8	8,2	4,5
1939	1	15	5,6	14,5	10,1
1939	1	16	5,0	15,5	10,3
1939	1	17	9,7	19,4	14,6
1939	1	18	10,7	19,6	15,2
1939	1	19	9,2	19,8	14,5
1939	1	20	1,7	9,2	5,5
1939	1	21	0,9	7,6	4,3
1939	1	22	3,1	9,8	6,5
1939	1	23	2,2	11,4	6,8
1939	1	24	1,9	9,6	5,8
1939	1	25	3,7	6,6	5,2
1939	1	26	2,3	10,0	6,2
1939	1	27	4,0	8,0	6,0
1939	1	28	1,3	9,3	5,3
1939	1	29	-0,4	9,6	4,6
1939	1	30	4,5	6,2	5,4
1939	1	31	0,5	4,5	2,5
1939	2	1	-2,1	3,5	0,7
1939	2	2	-5,4	0,8	-2,3
1939	2	3	-1,7	2,2	0,3
1939	2	4	-5,9	3,0	-1,5
1939	2	5	-5,6	6,2	0,3
1939	2	6	-1,3	7,0	2,9
1939	2	7	-2,0	3,7	0,9
1939	2	8	-3,9	5,0	0,6
1939	2	9	-4,2	8,2	2,0
1939	2	10	-3,1	10,6	3,8
1939	2	11	2,1	8,8	5,5
1939	2	12	6,8	13,0	9,9
1939	2	13	5,1	12,8	9,0
1939	2	14	2,2	5,5	3,9
1939	2	15	-2,2	2,8	0,3
1939	2	16	-3,9	5,6	0,9
1939	2	17	-1,4	9,3	4,0
1939	2	18	0,6	12,6	6,6
1939	2	19	2,6	7,6	5,1
1939	2	20	0,1	4,4	2,3
1939	2	21	-0,8	5,1	2,2
1939	2	22	1,4	7,4	4,4
1939	2	23	3,0	10,2	6,6
1939	2	24	1,0	11,0	6,0
1939	2	25	2,1	13,6	7,9
1939	2	26	2,1	10,5	6,3
1939	2	27	1,1	5,6	3,4

1939	2	28	0,1	2,6	1,4
1939	3	1	1,3	5,6	3,5
1939	3	2	2,2	5,0	3,6
1939	3	3	0,6	6,6	3,6
1939	3	4	-2,0	7,5	2,8
1939	3	5	-1,6	10,6	4,5
1939	3	6	-2,2	11,0	4,4
1939	3	7	5,4	12,9	9,2
1939	3	8	2,9	5,5	4,2
1939	3	9	0,8	12,7	6,8
1939	3	10	2,0	5,7	3,9
1939	3	11	-0,2	5,0	2,4
1939	3	12	-1,3	5,7	2,2
1939	3	13	-2,0	5,8	1,9
1939	3	14	-3,9	2,5	-0,7
1939	3	15	-2,0	5,4	1,7
1939	3	16	-1,1	4,3	1,6
1939	3	17	-2,0	4,4	1,2
1939	3	18	-3,2	8,0	2,4
1939	3	19	-0,6	4,8	2,1
1939	3	20	-0,4	1,2	0,4
1939	3	21	-0,6	2,7	1,1
1939	3	22	-1,6	6,7	2,6
1939	3	23	-2,2	7,5	2,7
1939	3	24	-0,5	8,3	3,9
1939	3	25	1,8	7,7	4,8
1939	3	26	3,2	10,4	6,8
1939	3	27	7,6	17,5	12,6
1939	3	28	6,1	12,6	9,4
1939	3	29	4,2	11,8	8,0
1939	3	30	3,5	7,5	5,5
1939	3	31	4,2	15,0	9,6
1939	4	1	5,5	17,0	11,3
1939	4	2	3,8	17,2	10,5
1939	4	3	4,8	17,5	11,2
1939	4	4	7,8	21,6	14,7
1939	4	5	9,0	24,1	16,6
1939	4	6	11,2	26,5	18,9
1939	4	7	14,4	28,0	21,2
1939	4	8	16,0	30,8	23,4
1939	4	9	16,3	26,7	21,5
1939	4	10	9,4	16,3	12,9
1939	4	11	4,4	16,5	10,5
1939	4	12	3,4	17,9	10,7
1939	4	13	6,4	23,5	15,0
1939	4	14	12,6	26,6	19,6
1939	4	15	12,3	26,0	19,2
1939	4	16	12,9	22,4	17,7
1939	4	17	10,4	23,5	17,0
1939	4	18	11,6	16,7	14,2

1939	4	19	8,6	14,4	11,5
1939	4	20	4,3	14,5	9,4
1939	4	21	5,8	14,7	10,3
1939	4	22	3,9	19,4	11,7
1939	4	23	10,6	19,8	15,2
1939	4	24	7,5	13,9	10,7
1939	4	25	6,5	20,0	13,3
1939	4	26	9,8	23,0	16,4
1939	4	27	11,2	25,5	18,4
1939	4	28	12,8	27,7	20,3
1939	4	29	15,4	24,3	19,9
1939	4	30	10,9	20,3	15,6
1939	5	1	9,9	20,5	15,2
1939	5	2	10,2	21,6	15,9
1939	5	3	14,7	23,5	19,1
1939	5	4	12,1	19,6	15,9
1939	5	5	14,6	23,4	19,0
1939	5	6	11,7	18,6	15,2
1939	5	7	11,7	24,3	18,0
1939	5	8	14,4	27,0	20,7
1939	5	9	13,9	22,0	18,0
1939	5	10	12,6	23,1	17,9
1939	5	11	10,2	21,2	15,7
1939	5	12	10,0	21,7	15,9
1939	5	13	10,8	20,7	15,8
1939	5	14	11,1	24,0	17,6
1939	5	15	10,2	22,1	16,2
1939	5	16	9,7	23,6	16,7
1939	5	17	10,9	25,2	18,1
1939	5	18	11,6	26,9	19,3
1939	5	19	16,4	27,1	21,8
1939	5	20	12,6	26,5	19,6
1939	5	21	14,1	23,6	18,9
1939	5	22	11,0	23,7	17,4
1939	5	23	13,0	22,0	17,5
1939	5	24	11,2	15,0	13,1
1939	5	25	9,0	14,0	11,5
1939	5	26	10,7	15,2	13,0
1939	5	27	11,7	18,8	15,3
1939	5	28	13,1	21,8	17,5
1939	5	29	12,3	21,3	16,8
1939	5	30	13,2	22,5	17,9
1939	5	31	13,2	23,1	18,2
1939	6	1	16,7	24,7	20,7
1939	6	2	15,9	25,0	20,5
1939	6	3	12,4	22,7	17,6
1939	6	4	10,0	25,0	17,5
1939	6	5	14,4	22,3	18,4
1939	6	6	9,2	21,3	15,3
1939	6	7	11,8	23,0	17,4

1939	6	8	10,0	25,5	17,8
1939	6	9	13,0	28,0	20,5
1939	6	10	15,2	26,0	20,6
1939	6	11	16,3	29,8	23,1
1939	6	12	16,2	28,5	22,4
1939	6	13	18,4	31,0	24,7
1939	6	14	16,9	28,6	22,8
1939	6	15	14,4	24,0	19,2
1939	6	16	15,5	21,3	18,4
1939	6	17	15,0	22,0	18,5
1939	6	18	15,2	21,5	18,4
1939	6	19	15,4	25,1	20,3
1939	6	20	16,7	25,0	20,9
1939	6	21	16,0	26,9	21,5
1939	6	22	17,7	25,2	21,5
1939	6	23	16,0	27,6	21,8
1939	6	24	16,9	31,0	24,0
1939	6	25	20,8	31,1	26,0
1939	6	26	18,7	33,0	25,9
1939	6	27	19,8	28,2	24,0
1939	6	28	15,7	22,0	18,9
1939	6	29	14,7	27,1	20,9
1939	6	30	17,4	29,2	23,3
1939	7	1	21,0	32,8	26,9
1939	7	2	21,2	32,5	26,9
1939	7	3	15,2	23,7	19,5
1939	7	4	16,2	25,4	20,8
1939	7	5	15,0	25,9	20,5
1939	7	6	15,2	27,9	21,6
1939	7	7	16,2	29,1	22,7
1939	7	8	15,7	29,1	22,4
1939	7	9	18,3	31,5	24,9
1939	7	10	19,8	32,0	25,9
1939	7	11	16,2	23,5	19,9
1939	7	12	12,7	24,7	18,7
1939	7	13	15,7	26,9	21,3
1939	7	14	15,3	30,4	22,9
1939	7	15	19,5	33,9	26,7
1939	7	16	19,4	35,0	27,2
1939	7	17	24,4	36,9	30,7
1939	7	18	20,2	30,6	25,4
1939	7	19	18,9	32,5	25,7
1939	7	20	20,2	35,4	27,8
1939	7	21	21,9	36,0	29,0
1939	7	22	23,2	38,0	30,6
1939	7	23	22,9	29,7	26,3
1939	7	24	17,1	24,3	20,7
1939	7	25	16,1	30,5	23,3
1939	7	26	9,7	23,0	16,4
1939	7	27	14,9	26,5	20,7

1939	7	28	14,2	19,6	16,9
1939	7	29	14,2	26,5	20,4
1939	7	30	13,8	28,5	21,2
1939	7	31	16,6	32,7	24,7
1939	8	1	19,0	33,0	26,0
1939	8	2	18,3	31,7	25,0
1939	8	3	19,1	30,4	24,8
1939	8	4	20,7	34,1	27,4
1939	8	5	22,5	35,9	29,2
1939	8	6	22,2	36,3	29,3
1939	8	7	20,7	30,5	25,6
1939	8	8	19,7	27,9	23,8
1939	8	9	17,9	29,5	23,7
1939	8	10	15,9	26,4	21,2
1939	8	11	15,9	27,0	21,5
1939	8	12	15,0	28,5	21,8
1939	8	13	17,2	28,5	22,9
1939	8	14	18,0	30,5	24,3
1939	8	15	16,5	32,0	24,3
1939	8	16	14,9	21,8	18,4
1939	8	17	14,2	18,0	16,1
1939	8	18	11,9	23,0	17,5
1939	8	19	14,7	20,4	17,6
1939	8	20	14,6	23,0	18,8
1939	8	21	13,9	25,7	19,8
1939	8	22	14,3	26,7	20,5
1939	8	23	15,2	28,4	21,8
1939	8	24	14,4	28,6	21,5
1939	8	25	17,7	23,6	20,7
1939	8	26	16,3	26,2	21,3
1939	8	27	16,7	23,9	20,3
1939	8	28	16,3	25,1	20,7
1939	8	29	15,7	26,7	21,2
1939	8	30	12,7	26,6	19,7
1939	8	31	12,7	28,0	20,4
1939	9	1	16,2	29,1	22,7
1939	9	2	13,8	29,2	21,5
1939	9	3	15,4	29,9	22,7
1939	9	4	17,2	26,5	21,9
1939	9	5	15,1	23,9	19,5
1939	9	6	16,2	25,1	20,7
1939	9	7	16,3	26,4	21,4
1939	9	8	16,2	26,5	21,4
1939	9	9	14,2	26,7	20,5
1939	9	10	13,2	28,1	20,7
1939	9	11	13,2	29,1	21,2
1939	9	12	14,9	30,2	22,6
1939	9	13	15,7	31,8	23,8
1939	9	14	17,7	28,6	23,2
1939	9	15	16,6	28,0	22,3

1939	9	16	14,2	26,6	20,4
1939	9	17	15,4	29,5	22,5
1939	9	18	14,8	19,8	17,3
1939	9	19	14,7	24,7	19,7
1939	9	20	15,1	25,0	20,1
1939	9	21	14,7	25,8	20,3
1939	9	22	14,7	21,6	18,2
1939	9	23	11,7	18,1	14,9
1939	9	24	9,6	20,9	15,3
1939	9	25	7,8	15,7	11,8
1939	9	26	2,3	16,2	9,3
1939	9	27	8,2	15,0	11,6
1939	9	28	6,2	12,9	9,6
1939	9	29	1,9	14,1	8,0
1939	9	30	6,5	14,7	10,6
1939	10	1	7,7	17,0	12,4
1939	10	2	11,6	21,4	16,5
1939	10	3	12,3	21,4	16,9
1939	10	4	10,5	13,0	11,8
1939	10	5	7,4	11,0	9,2
1939	10	6	7,6	15,0	11,3
1939	10	7	10,4	13,5	12,0
1939	10	8	7,7	13,1	10,4
1939	10	9	4,0	10,4	7,2
1939	10	10	2,0	11,7	6,9
1939	10	11	6,0	13,0	9,5
1939	10	12	6,6	8,5	7,6
1939	10	13	6,1	17,7	11,9
1939	10	14	10,2	25,2	17,7
1939	10	15	14,8	28,0	21,4
1939	10	16	14,1	28,6	21,4
1939	10	17	12,9	27,4	20,2
1939	10	18	13,3	30,6	22,0
1939	10	19	15,6	31,2	23,4
1939	10	20	14,5	26,9	20,7
1939	10	21	10,0	14,5	12,3
1939	10	22	6,7	15,5	11,1
1939	10	23	9,5	13,7	11,6
1939	10	24	6,1	11,5	8,8
1939	10	25	2,4	14,7	8,6
1939	10	26	7,8	13,8	10,8
1939	10	27	3,7	12,7	8,2
1939	10	28	7,4	16,5	12,0
1939	10	29	6,2	11,1	8,7
1939	10	30	5,2	10,5	7,9
1939	10	31	2,9	7,8	5,4
1939	11	1	2,9	7,8	5,4
1939	11	2	2,8	7,7	5,3
1939	11	3	4,8	9,0	6,9
1939	11	4	4,8	10,0	7,4

1939	11	5	6,1	9,9	8,0
1939	11	6	7,7	11,0	9,4
1939	11	7	6,2	15,0	10,6
1939	11	8	5,0	17,2	11,1
1939	11	9	6,7	14,5	10,6
1939	11	10	6,3	18,2	12,3
1939	11	11	5,7	9,0	7,4
1939	11	12	4,7	14,3	9,5
1939	11	13	3,2	8,2	5,7
1939	11	14	6,4	10,5	8,5
1939	11	15	6,6	8,5	7,6
1939	11	16	6,7	9,0	7,9
1939	11	17	4,7	12,4	8,6
1939	11	18	4,3	11,0	7,7
1939	11	19	3,8	13,0	8,4
1939	11	20	3,2	5,2	4,2
1939	11	21	3,2	7,1	5,2
1939	11	22	2,3	5,5	3,9
1939	11	23	0,9	4,0	2,5
1939	11	24	0,2	2,6	1,4
1939	11	25	0,4	5,5	3,0
1939	11	26	0,1	8,1	4,1
1939	11	27	1,8	15,7	8,8
1939	11	28	6,9	15,9	11,4
1939	11	29	5,1	12,1	8,6
1939	11	30	5,0	12,7	8,9
1939	12	1	8,8	14,8	11,8
1939	12	2	8,8	15,9	12,4
1939	12	3	4,6	13,3	9,0
1939	12	4	5,4	7,1	6,3
1939	12	5	5,2	15,0	10,1
1939	12	6	7,0	13,9	10,5
1939	12	7	5,2	12,1	8,7
1939	12	8	1,0	5,2	3,1
1939	12	9	0,8	2,6	1,7
1939	12	10	0,8	3,2	2,0
1939	12	11	0,5	3,5	2,0
1939	12	12	-2,3	0,7	-0,8
1939	12	13	-1,9	4,8	1,5
1939	12	14	0,5	6,4	3,5
1939	12	15	0,9	5,6	3,3
1939	12	16	1,5	4,5	3,0
1939	12	17	-0,1	3,6	1,8
1939	12	18	-1,0	1,6	0,3
1939	12	19	-0,4	6,7	3,2
1939	12	20	-0,2	7,9	3,9
1939	12	21	-3,5	0,6	-1,5
1939	12	22	-8,7	-1,6	-5,2
1939	12	23	-10,5	-0,3	-5,4
1939	12	24	-8,0	7,1	-0,5

1939	12	25	-0,9	9,8	4,5
1939	12	26	0,6	6,5	3,6
1939	12	27	-7,8	1,2	-3,3
1939	12	28	-14,8	-7,8	-11,3
1939	12	29	-14,9	-8,8	-11,9
1939	12	30	-10,1	-7,5	-8,8
1939	12	31	-15,8	-5,5	-10,7
1940	1	1	-12,0	-1,2	-6,6
1940	1	2	-9,7	-5,6	-7,7
1940	1	3	-11,6	-3,5	-7,6
1940	1	4	-10,6	0,5	-5,1
1940	1	5	-2,6	0,5	-1,1
1940	1	6	-3,1	-0,1	-1,6
1940	1	7	-9,9	-2,5	-6,2
1940	1	8	-7,6	1,6	-3,0
1940	1	9	-10,1	-5,5	-7,8
1940	1	10	-15,1	-10,1	-12,6
1940	1	11	-16,1	-11,8	-14,0
1940	1	12	-13,3	-6,5	-9,9
1940	1	13	-16,2	-8,8	-12,5
1940	1	14	-15,3	-3,9	-9,6
1940	1	15	-11,0	-1,0	-6,0
1940	1	16	-7,5	-5,0	-6,3
1940	1	17	-6,1	3,3	-1,4
1940	1	18	-12,2	-3,6	-7,9
1940	1	19	-12,8	-9,5	-11,2
1940	1	20	-12,4	-8,1	-10,3
1940	1	21	-14,4	-12,1	-13,3
1940	1	22	-14,8	-1,5	-8,2
1940	1	23	-7,2	3,9	-1,7
1940	1	24	-7,4	-5,2	-6,3
1940	1	25	-6,0	-3,4	-4,7
1940	1	26	-4,1	1,0	-1,6
1940	1	27	-2,6	0,1	-1,3
1940	1	28	-3,5	-1,5	-2,5
1940	1	29	-5,9	-3,0	-4,5
1940	1	30	-9,6	-3,6	-6,6
1940	1	31	-9,0	-4,9	-7,0
1940	2	1	-8,8	-0,6	-4,7
1940	2	2	-2,1	4,5	1,2
1940	2	3	-1,5	3,0	0,8
1940	2	4	-1,5	0,0	-0,8
1940	2	5	-1,5	0,3	-0,6
1940	2	6	0,0	3,4	1,7
1940	2	7	0,4	2,6	1,5
1940	2	8	-0,5	7,7	3,6
1940	2	9	1,9	8,8	5,4
1940	2	10	-1,1	4,8	1,9
1940	2	11	-11,6	-1,1	-6,4
1940	2	12	-11,6	1,4	-5,1

1940	2	13	-11,1	1,8	-4,7
1940	2	14	-14,8	-10,1	-12,5
1940	2	15	-17,8	-10,1	-14,0
1940	2	16	-17,2	-1,1	-9,2
1940	2	17	-11,1	-5,5	-8,3
1940	2	18	-12,5	-0,3	-6,4
1940	2	19	-9,6	-0,6	-5,1
1940	2	20	-7,8	-1,3	-4,6
1940	2	21	-11,7	-7,5	-9,6
1940	2	22	-11,6	-2,4	-7,0
1940	2	23	-12,1	2,3	-4,9
1940	2	24	-6,4	4,3	-1,1
1940	2	25	-4,0	8,4	2,2
1940	2	26	-3,1	2,6	-0,3
1940	2	27	-4,0	3,0	-0,5
1940	2	28	-0,7	6,4	2,9
1940	2	29	-1,7	9,3	3,8
1940	3	1	-0,6	8,8	4,1
1940	3	2	-6,4	-0,3	-3,4
1940	3	3	-7,5	-2,0	-4,8
1940	3	4	-3,1	4,0	0,5
1940	3	5	0,0	5,3	2,7
1940	3	6	-3,2	3,2	0,0
1940	3	7	-8,1	-3,2	-5,7
1940	3	8	-7,2	0,0	-3,6
1940	3	9	-6,5	-0,3	-3,4
1940	3	10	-7,0	6,9	0,0
1940	3	11	1,8	8,5	5,2
1940	3	12	2,7	13,7	8,2
1940	3	13	3,9	18,5	11,2
1940	3	14	8,6	19,7	14,2
1940	3	15	0,3	15,3	7,8
1940	3	16	-1,9	4,0	1,1
1940	3	17	-2,9	7,4	2,3
1940	3	18	-3,0	1,8	-0,6
1940	3	19	-4,1	8,0	2,0
1940	3	20	0,2	2,7	1,5
1940	3	21	0,9	12,4	6,7
1940	3	22	2,1	12,5	7,3
1940	3	23	4,3	17,1	10,7
1940	3	24	6,9	14,4	10,7
1940	3	25	5,3	18,4	11,9
1940	3	26	8,7	21,4	15,1
1940	3	27	14,8	20,0	17,4
1940	3	28	11,2	23,6	17,4
1940	3	29	0,8	11,2	6,0
1940	3	30	0,3	7,8	4,1
1940	3	31	0,4	8,2	4,3
1940	4	1	-1,8	10,2	4,2
1940	4	2	0,6	10,0	5,3

1940	4	3	0,9	14,5	7,7
1940	4	4	7,9	14,7	11,3
1940	4	5	7,1	16,6	11,9
1940	4	6	9,5	15,5	12,5
1940	4	7	4,0	9,5	6,8
1940	4	8	1,7	4,6	3,2
1940	4	9	1,4	7,0	4,2
1940	4	10	0,1	12,1	6,1
1940	4	11	5,3	7,7	6,5
1940	4	12	3,0	6,0	4,5
1940	4	13	2,0	9,4	5,7
1940	4	14	1,0	10,7	5,9
1940	4	15	1,9	12,5	7,2
1940	4	16	5,4	20,0	12,7
1940	4	17	8,2	21,7	15,0
1940	4	18	10,4	24,1	17,3
1940	4	19	12,5	23,8	18,2
1940	4	20	11,4	24,8	18,1
1940	4	21	14,3	25,0	19,7
1940	4	22	13,9	25,4	19,7
1940	4	23	12,5	25,2	18,9
1940	4	24	14,1	26,5	20,3
1940	4	25	13,6	27,5	20,6
1940	4	26	14,5	24,0	19,3
1940	4	27	13,1	21,0	17,1
1940	4	28	10,7	21,5	16,1
1940	4	29	12,9	21,8	17,4
1940	4	30	6,6	15,4	11,0
1940	5	1	6,3	15,0	10,7
1940	5	2	7,4	16,9	12,2
1940	5	3	9,8	19,2	14,5
1940	5	4	9,8	14,4	12,1
1940	5	5	9,9	15,3	12,6
1940	5	6	9,8	15,0	12,4
1940	5	7	10,0	14,3	12,2
1940	5	8	9,5	19,6	14,6
1940	5	9	10,9	21,5	16,2
1940	5	10	9,7	21,2	15,5
1940	5	11	9,9	23,4	16,7
1940	5	12	11,0	21,5	16,3
1940	5	13	8,1	17,1	12,6
1940	5	14	6,4	14,8	10,6
1940	5	15	5,4	19,2	12,3
1940	5	16	8,9	22,2	15,6
1940	5	17	9,1	16,2	12,7
1940	5	18	11,3	15,4	13,4
1940	5	19	10,9	17,1	14,0
1940	5	20	10,3	18,5	14,4
1940	5	21	8,2	21,0	14,6
1940	5	22	10,9	21,4	16,2

1940	5	23	10,2	23,3	16,8
1940	5	24	11,4	24,4	17,9
1940	5	25	12,1	25,3	18,7
1940	5	26	15,1	26,5	20,8
1940	5	27	15,0	28,3	21,7
1940	5	28	15,6	24,5	20,1
1940	5	29	15,0	27,7	21,4
1940	5	30	15,1	23,0	19,1
1940	5	31	13,6	22,9	18,3
1940	6	1	12,0	17,5	14,8
1940	6	2	12,5	19,5	16,0
1940	6	3	12,4	17,4	14,9
1940	6	4	14,2	18,7	16,5
1940	6	5	12,9	17,5	15,2
1940	6	6	12,5	19,4	16,0
1940	6	7	13,7	20,8	17,3
1940	6	8	11,1	23,3	17,2
1940	6	9	13,7	22,6	18,2
1940	6	10	13,7	25,3	19,5
1940	6	11	15,2	26,3	20,8
1940	6	12	13,7	25,7	19,7
1940	6	13	16,9	28,0	22,5
1940	6	14	15,9	28,3	22,1
1940	6	15	17,7	28,4	23,1
1940	6	16	20,1	32,2	26,2
1940	6	17	18,8	28,8	23,8
1940	6	18	16,4	26,7	21,6
1940	6	19	16,3	24,1	20,2
1940	6	20	14,0	26,4	20,2
1940	6	21	14,4	24,9	19,7
1940	6	22	15,4	28,0	21,7
1940	6	23	17,5	28,2	22,9
1940	6	24	17,0	29,9	23,5
1940	6	25	16,9	31,8	24,4
1940	6	26	15,4	21,4	18,4
1940	6	27	15,8	18,8	17,3
1940	6	28	13,8	15,8	14,8
1940	6	29	14,7	16,6	15,7
1940	6	30	14,7	23,4	19,1
1940	7	1	15,8	24,9	20,4
1940	7	2	17,7	25,9	21,8
1940	7	3	14,3	26,0	20,2
1940	7	4	16,9	29,4	23,2
1940	7	5	18,9	28,2	23,6
1940	7	6	17,1	25,5	21,3
1940	7	7	16,4	30,5	23,5
1940	7	8	20,8	32,2	26,5
1940	7	9	16,8	25,5	21,2
1940	7	10	17,8	23,1	20,5
1940	7	11	17,3	25,5	21,4

1940	7	12	18,0	30,4	24,2
1940	7	13	16,5	23,1	19,8
1940	7	14	11,9	25,2	18,6
1940	7	15	15,3	29,0	22,2
1940	7	16	17,9	32,7	25,3
1940	7	17	16,3	25,9	21,1
1940	7	18	14,6	27,7	21,2
1940	7	19	15,9	27,5	21,7
1940	7	20	16,3	28,1	22,2
1940	7	21	16,9	29,9	23,4
1940	7	22	18,1	27,4	22,8
1940	7	23	17,3	26,4	21,9
1940	7	24	16,4	30,5	23,5
1940	7	25	19,4	27,5	23,5
1940	7	26	17,7	31,2	24,5
1940	7	27	20,2	31,4	25,8
1940	7	28	18,4	22,5	20,5
1940	7	29	13,4	22,5	18,0
1940	7	30	16,0	24,0	20,0
1940	7	31	13,3	22,1	17,7
1940	8	1	14,0	22,1	18,1
1940	8	2	13,5	20,5	17,0
1940	8	3	10,9	22,7	16,8
1940	8	4	12,3	25,4	18,9
1940	8	5	13,4	25,5	19,5
1940	8	6	15,4	21,2	18,3
1940	8	7	12,6	26,5	19,6
1940	8	8	14,4	29,8	22,1
1940	8	9	18,1	28,9	23,5
1940	8	10	17,3	30,1	23,7
1940	8	11	18,5	32,1	25,3
1940	8	12	19,4	29,4	24,4
1940	8	13	18,9	25,7	22,3
1940	8	14	14,4	20,9	17,7
1940	8	15	11,3	23,0	17,2
1940	8	16	10,8	25,4	18,1
1940	8	17	13,3	17,6	15,5
1940	8	18	9,4	19,2	14,3
1940	8	19	13,6	22,8	18,2
1940	8	20	13,6	29,2	21,4
1940	8	21	13,9	22,4	18,2
1940	8	22	11,3	25,6	18,5
1940	8	23	9,6	19,5	14,6
1940	8	24	10,4	24,7	17,6
1940	8	25	10,2	21,0	15,6
1940	8	26	11,1	22,5	16,8
1940	8	27	10,8	25,2	18,0
1940	8	28	12,8	25,9	19,4
1940	8	29	11,9	26,5	19,2
1940	8	30	12,6	20,4	16,5

1940	8	31	10,1	17,1	13,6
1940	9	1	10,1	19,6	14,9
1940	9	2	11,3	23,7	17,5
1940	9	3	14,5	28,2	21,4
1940	9	4	14,8	22,0	18,4
1940	9	5	10,3	23,9	17,1
1940	9	6	11,1	24,6	17,9
1940	9	7	10,0	24,7	17,4
1940	9	8	12,8	27,6	20,2
1940	9	9	14,7	28,0	21,4
1940	9	10	17,4	28,7	23,1
1940	9	11	12,5	20,7	16,6
1940	9	12	11,9	18,7	15,3
1940	9	13	7,3	18,4	12,9
1940	9	14	10,4	25,0	17,7
1940	9	15	14,9	26,1	20,5
1940	9	16	12,3	15,3	13,8
1940	9	17	8,3	23,0	15,7
1940	9	18	11,7	25,8	18,8
1940	9	19	13,1	27,3	20,2
1940	9	20	13,9	27,5	20,7
1940	9	21	16,8	27,3	22,1
1940	9	22	14,7	27,5	21,1
1940	9	23	14,6	27,9	21,3
1940	9	24	16,3	30,2	23,3
1940	9	25	16,4	29,5	23,0
1940	9	26	13,8	27,2	20,5
1940	9	27	13,5	21,5	17,5
1940	9	28	11,9	28,7	20,3
1940	9	29	12,0	21,3	16,7
1940	9	30	9,9	12,0	11,0
1940	10	1	10,2	21,5	15,9
1940	10	2	13,2	24,4	18,8
1940	10	3	18,8	26,7	22,8
1940	10	4	17,9	29,0	23,5
1940	10	5	15,8	22,8	19,3
1940	10	6	9,9	20,5	15,2
1940	10	7	11,3	24,2	17,8
1940	10	8	12,2	20,5	16,4
1940	10	9	10,4	24,3	17,4
1940	10	10	12,7	25,1	18,9
1940	10	11	13,4	26,0	19,7
1940	10	12	15,3	22,4	18,9
1940	10	13	12,1	17,6	14,9
1940	10	14	10,2	18,1	14,2
1940	10	15	10,4	15,6	13,0
1940	10	16	6,8	14,9	10,9
1940	10	17	3,6	13,8	8,7
1940	10	18	-0,3	13,3	6,5
1940	10	19	0,8	16,6	8,7

1940	10	20	3,5	18,0	10,8
1940	10	21	3,4	18,4	10,9
1940	10	22	4,4	20,5	12,5
1940	10	23	7,8	14,2	11,0
1940	10	24	6,8	15,0	10,9
1940	10	25	7,3	19,5	13,4
1940	10	26	7,7	18,2	13,0
1940	10	27	5,4	10,1	7,8
1940	10	28	5,5	8,2	6,9
1940	10	29	2,8	7,3	5,1
1940	10	30	4,6	14,2	9,4
1940	10	31	3,9	7,1	5,5
1940	11	1	1,5	12,2	6,9
1940	11	2	6,2	13,6	9,9
1940	11	3	4,9	14,5	9,7
1940	11	4	8,5	18,1	13,3
1940	11	5	6,7	17,1	11,9
1940	11	6	6,0	18,4	12,2
1940	11	7	6,3	12,2	9,3
1940	11	8	7,3	9,0	8,2
1940	11	9	1,3	7,5	4,4
1940	11	10	4,5	7,3	5,9
1940	11	11	4,2	12,5	8,4
1940	11	12	4,5	16,1	10,3
1940	11	13	7,3	13,1	10,2
1940	11	14	7,2	19,7	13,5
1940	11	15	11,5	23,0	17,3
1940	11	16	12,3	17,2	14,8
1940	11	17	10,3	18,2	14,3
1940	11	18	11,4	20,0	15,7
1940	11	19	11,6	15,4	13,5
1940	11	20	11,3	18,0	14,7
1940	11	21	9,7	16,1	12,9
1940	11	22	7,9	14,5	11,2
1940	11	23	9,3	13,4	11,4
1940	11	24	8,4	10,4	9,4
1940	11	25	4,3	8,8	6,6
1940	11	26	3,1	8,5	5,8
1940	11	27	2,1	10,1	6,1
1940	11	28	1,3	5,9	3,6
1940	11	29	3,4	5,0	4,2
1940	11	30	2,6	5,2	3,9
1940	12	1	-0,3	3,5	1,6
1940	12	2	-0,3	1,5	0,6
1940	12	3	-2,4	1,4	-0,5
1940	12	4	-3,3	3,5	0,1
1940	12	5	-2,8	-1,1	-2,0
1940	12	6	-2,7	4,9	1,1
1940	12	7	-0,5	9,8	4,7
1940	12	8	1,6	8,4	5,0

1940	12	9	1,4	7,3	4,4
1940	12	10	-3,2	1,6	-0,8
1940	12	11	-2,2	4,6	1,2
1940	12	12	-0,2	1,8	0,8
1940	12	13	-2,1	1,0	-0,6
1940	12	14	-7,4	-1,9	-4,7
1940	12	15	-9,2	-7,0	-8,1
1940	12	16	-10,7	-7,1	-8,9
1940	12	17	-14,7	-7,6	-11,2
1940	12	18	-11,1	-6,9	-9,0
1940	12	19	-8,8	-7,4	-8,1
1940	12	20	-9,8	-8,3	-9,1
1940	12	21	-9,9	-8,5	-9,2
1940	12	22	-9,5	-6,5	-8,0
1940	12	23	-8,3	-6,6	-7,5
1940	12	24	-9,4	-6,5	-8,0
1940	12	25	-7,5	-4,3	-5,9
1940	12	26	-7,2	-2,9	-5,1
1940	12	27	-10,8	-4,4	-7,6
1940	12	28	-8,3	-4,5	-6,4
1940	12	29	-5,7	-0,7	-3,2
1940	12	30	-5,7	6,0	0,2
1940	12	31	0,3	10,2	5,3
1941	1	1	3,1	9,1	6,1
1941	1	2	5,6	10,0	7,8
1941	1	3	-1,3	9,0	3,9
1941	1	4	-1,6	3,9	1,2
1941	1	5	-1,1	0,9	-0,1
1941	1	6	-0,9	2,5	0,8
1941	1	7	-1,0	3,0	1,0
1941	1	8	-0,4	1,4	0,5
1941	1	9	-0,8	0,7	-0,1
1941	1	10	-2,7	-0,4	-1,6
1941	1	11	-2,7	-1,0	-1,9
1941	1	12	-6,3	-1,9	-4,1
1941	1	13	-10,2	-3,6	-6,9
1941	1	14	-10,0	-0,4	-5,2
1941	1	15	-7,8	-3,6	-5,7
1941	1	16	-5,2	7,5	1,2
1941	1	17	-4,5	6,2	0,9
1941	1	18	-6,5	-3,4	-5,0
1941	1	19	-7,2	5,9	-0,7
1941	1	20	4,4	9,4	6,9
1941	1	21	5,8	15,9	10,9
1941	1	22	6,3	12,9	9,6
1941	1	23	7,4	14,7	11,1
1941	1	24	5,4	13,0	9,2
1941	1	25	2,3	12,0	7,2
1941	1	26	3,0	6,7	4,9
1941	1	27	-3,2	5,3	1,1

1941	1	28	-7,2	-2,3	-4,8
1941	1	29	-9,2	-6,6	-7,9
1941	1	30	-9,3	-5,5	-7,4
1941	1	31	-7,2	-2,0	-4,6
1941	2	1	-5,7	-0,2	-3,0
1941	2	2	-2,7	3,5	0,4
1941	2	3	-0,8	4,5	1,9
1941	2	4	0,8	4,6	2,7
1941	2	5	1,6	4,0	2,8
1941	2	6	-3,1	1,8	-0,7
1941	2	7	-3,8	-2,0	-2,9
1941	2	8	-6,3	0,2	-3,1
1941	2	9	-0,8	6,0	2,6
1941	2	10	2,4	11,6	7,0
1941	2	11	0,7	9,4	5,1
1941	2	12	1,9	13,5	7,7
1941	2	13	6,2	19,5	12,9
1941	2	14	9,4	13,6	11,5
1941	2	15	5,2	13,9	9,6
1941	2	16	4,0	14,8	9,4
1941	2	17	8,1	16,5	12,3
1941	2	18	7,0	14,8	10,9
1941	2	19	5,6	14,0	9,8
1941	2	20	4,5	14,9	9,7
1941	2	21	8,3	16,0	12,2
1941	2	22	2,1	12,7	7,4
1941	2	23	0,2	10,5	5,4
1941	2	24	3,6	6,3	5,0
1941	2	25	1,3	4,5	2,9
1941	2	26	0,3	6,1	3,2
1941	2	27	1,1	4,8	3,0
1941	2	28	-2,0	5,4	1,7
1941	3	1	1,4	11,1	6,3
1941	3	2	3,6	15,0	9,3
1941	3	3	5,4	16,7	11,1
1941	3	4	5,2	18,2	11,7
1941	3	5	6,7	16,8	11,8
1941	3	6	6,4	15,3	10,9
1941	3	7	3,8	14,0	8,9
1941	3	8	3,9	17,0	10,5
1941	3	9	7,8	12,2	10,0
1941	3	10	6,1	11,5	8,8
1941	3	11	3,4	14,4	8,9
1941	3	12	-0,1	7,4	3,7
1941	3	13	-2,0	2,2	0,1
1941	3	14	-3,6	2,5	-0,6
1941	3	15	-1,0	9,0	4,0
1941	3	16	0,3	12,4	6,4
1941	3	17	3,3	8,5	5,9
1941	3	18	-4,7	3,4	-0,7

1941	3	19	-5,7	5,8	0,0
1941	3	20	-0,8	8,1	3,7
1941	3	21	-0,2	8,7	4,3
1941	3	22	1,4	16,5	9,0
1941	3	23	4,1	17,4	10,8
1941	3	24	0,8	11,4	6,1
1941	3	25	-2,0	8,2	3,1
1941	3	26	2,2	18,1	10,2
1941	3	27	9,7	21,6	15,7
1941	3	28	10,3	22,0	16,2
1941	3	29	12,0	20,9	16,5
1941	3	30	8,2	19,8	14,0
1941	3	31	13,4	25,2	19,3
1941	4	1	9,5	18,2	13,9
1941	4	2	7,3	20,8	14,1
1941	4	3	10,7	21,4	16,1
1941	4	4	10,4	20,5	15,5
1941	4	5	12,3	27,5	19,9
1941	4	6	16,6	28,4	22,5
1941	4	7	14,0	20,7	17,4
1941	4	8	3,2	17,1	10,2
1941	4	9	0,8	3,2	2,0
1941	4	10	0,0	3,5	1,8
1941	4	11	0,4	4,0	2,2
1941	4	12	-0,4	4,4	2,0
1941	4	13	-0,2	11,7	5,8
1941	4	14	1,9	17,2	9,6
1941	4	15	8,9	20,5	14,7
1941	4	16	10,1	14,8	12,5
1941	4	17	9,4	12,8	11,1
1941	4	18	7,6	12,8	10,2
1941	4	19	5,8	19,5	12,7
1941	4	20	8,9	20,7	14,8
1941	4	21	9,3	21,6	15,5
1941	4	22	8,6	17,1	12,9
1941	4	23	8,0	16,3	12,2
1941	4	24	7,4	20,1	13,8
1941	4	25	10,0	20,1	15,1
1941	4	26	14,0	21,8	17,9
1941	4	27	10,4	16,0	13,2
1941	4	28	8,3	17,7	13,0
1941	4	29	8,6	17,2	12,9
1941	4	30	8,3	20,8	14,6
1941	5	1	11,8	21,3	16,6
1941	5	2	11,9	18,7	15,3
1941	5	3	9,5	18,1	13,8
1941	5	4	4,8	10,2	7,5
1941	5	5	5,0	7,6	6,3
1941	5	6	4,9	14,4	9,7
1941	5	7	6,4	16,1	11,3

1941	5	8	5,4	19,2	12,3
1941	5	9	6,5	13,7	10,1
1941	5	10	7,5	11,9	9,7
1941	5	11	10,3	13,6	12,0
1941	5	12	7,1	11,5	9,3
1941	5	13	7,1	10,7	8,9
1941	5	14	6,0	19,3	12,7
1941	5	15	9,9	21,7	15,8
1941	5	16	10,9	24,3	17,6
1941	5	17	8,6	19,5	14,1
1941	5	18	11,8	20,7	16,3
1941	5	19	13,7	21,8	17,8
1941	5	20	13,3	21,7	17,5
1941	5	21	9,8	22,4	16,1
1941	5	22	10,1	18,8	14,5
1941	5	23	9,0	22,4	15,7
1941	5	24	11,5	25,0	18,3
1941	5	25	13,5	18,0	15,8
1941	5	26	9,6	23,1	16,4
1941	5	27	13,8	24,7	19,3
1941	5	28	14,5	29,1	21,8
1941	5	29	19,5	30,6	25,1
1941	5	30	14,5	25,7	20,1
1941	5	31	13,6	28,3	21,0
1941	6	1	13,4	22,2	17,8
1941	6	2	11,0	25,5	18,3
1941	6	3	13,8	29,6	21,7
1941	6	4	14,8	22,3	18,6
1941	6	5	9,3	26,6	18,0
1941	6	6	14,5	30,0	22,3
1941	6	7	13,7	24,5	19,1
1941	6	8	14,3	23,3	18,8
1941	6	9	14,6	24,2	19,4
1941	6	10	15,3	23,7	19,5
1941	6	11	13,3	26,0	19,7
1941	6	12	13,5	19,7	16,6
1941	6	13	12,3	27,5	19,9
1941	6	14	12,8	20,5	16,7
1941	6	15	11,8	18,1	15,0
1941	6	16	12,3	20,2	16,3
1941	6	17	13,7	21,9	17,8
1941	6	18	12,0	21,5	16,8
1941	6	19	13,3	25,5	19,4
1941	6	20	13,7	27,0	20,4
1941	6	21	15,8	24,1	20,0
1941	6	22	11,3	25,9	18,6
1941	6	23	13,0	27,0	20,0
1941	6	24	13,1	27,5	20,3
1941	6	25	14,3	29,4	21,9
1941	6	26	16,7	31,4	24,1

1941	6	27	18,3	32,2	25,3
1941	6	28	19,3	28,4	23,9
1941	6	29	16,8	27,1	22,0
1941	6	30	15,3	20,4	17,9
1941	7	1	15,0	19,3	17,2
1941	7	2	13,6	25,5	19,6
1941	7	3	13,1	22,3	17,7
1941	7	4	13,1	20,0	16,6
1941	7	5	13,2	24,9	19,1
1941	7	6	15,5	25,2	20,4
1941	7	7	15,3	24,7	20,0
1941	7	8	11,5	19,6	15,6
1941	7	9	12,8	20,9	16,9
1941	7	10	13,8	19,7	16,8
1941	7	11	15,8	23,0	19,4
1941	7	12	13,9	26,3	20,1
1941	7	13	16,8	29,6	23,2
1941	7	14	19,7	33,2	26,5
1941	7	15	22,2	33,3	27,8
1941	7	16	18,5	31,2	24,9
1941	7	17	16,7	23,4	20,1
1941	7	18	17,0	25,7	21,4
1941	7	19	14,8	25,0	19,9
1941	7	20	14,4	25,9	20,2
1941	7	21	16,3	28,9	22,6
1941	7	22	15,9	25,4	20,7
1941	7	23	13,5	28,3	20,9
1941	7	24	18,3	27,7	23,0
1941	7	25	15,8	29,5	22,7
1941	7	26	17,3	30,4	23,9
1941	7	27	18,0	27,7	22,9
1941	7	28	15,1	29,3	22,2
1941	7	29	18,0	27,5	22,8
1941	7	30	17,9	27,8	22,9
1941	7	31	17,7	25,7	21,7
1941	8	1	17,8	26,6	22,2
1941	8	2	15,9	30,1	23,0
1941	8	3	18,5	30,1	24,3
1941	8	4	19,3	29,9	24,6
1941	8	5	16,7	25,8	21,3
1941	8	6	13,8	30,5	22,2
1941	8	7	10,5	20,1	15,3
1941	8	8	9,7	22,6	16,2
1941	8	9	12,5	26,0	19,3
1941	8	10	14,8	22,0	18,4
1941	8	11	13,5	26,2	19,9
1941	8	12	16,9	29,5	23,2
1941	8	13	18,3	31,5	24,9
1941	8	14	16,8	24,6	20,7
1941	8	15	14,5	27,4	21,0

1941	8	16	18,0	29,7	23,9
1941	8	17	19,6	32,2	25,9
1941	8	18	19,7	32,0	25,9
1941	8	19	19,7	32,4	26,1
1941	8	20	22,4	32,4	27,4
1941	8	21	14,7	25,7	20,2
1941	8	22	13,0	24,0	18,5
1941	8	23	14,3	25,4	19,9
1941	8	24	16,0	28,3	22,2
1941	8	25	17,5	25,4	21,5
1941	8	26	13,7	27,1	20,4
1941	8	27	16,7	28,7	22,7
1941	8	28	15,7	22,7	19,2
1941	8	29	15,8	27,2	21,5
1941	8	30	18,0	30,1	24,1
1941	8	31	12,6	18,3	15,5
1941	9	1	11,7	13,1	12,4
1941	9	2	10,7	13,3	12,0
1941	9	3	7,2	16,6	11,9
1941	9	4	10,0	18,5	14,3
1941	9	5	11,2	20,9	16,1
1941	9	6	11,8	26,4	19,1
1941	9	7	13,5	28,0	20,8
1941	9	8	13,6	21,7	17,7
1941	9	9	8,8	13,7	11,3
1941	9	10	7,3	16,4	11,9
1941	9	11	6,7	20,4	13,6
1941	9	12	11,6	18,9	15,3
1941	9	13	9,8	14,0	11,9
1941	9	14	9,6	16,6	13,1
1941	9	15	6,9	19,5	13,2
1941	9	16	9,9	15,5	12,7
1941	9	17	8,8	19,3	14,1
1941	9	18	8,3	20,6	14,5
1941	9	19	8,3	15,3	11,8
1941	9	20	7,3	13,6	10,5
1941	9	21	6,8	19,0	12,9
1941	9	22	7,0	20,7	13,9
1941	9	23	8,3	22,7	15,5
1941	9	24	9,8	23,0	16,4
1941	9	25	11,7	23,5	17,6
1941	9	26	10,6	22,9	16,8
1941	9	27	9,7	23,1	16,4
1941	9	28	10,3	18,8	14,6
1941	9	29	8,4	20,2	14,3
1941	9	30	7,3	21,3	14,3
1941	10	1	12,8	23,0	17,9
1941	10	2	13,7	24,0	18,9
1941	10	3	11,0	25,0	18,0
1941	10	4	12,8	25,6	19,2

1941	10	5	12,6	25,3	19,0
1941	10	6	10,5	24,7	17,6
1941	10	7	6,5	18,0	12,3
1941	10	8	1,7	16,4	9,1
1941	10	9	3,3	18,4	10,9
1941	10	10	9,7	21,7	15,7
1941	10	11	13,6	24,5	19,1
1941	10	12	4,3	18,9	11,6
1941	10	13	2,2	6,3	4,3
1941	10	14	0,8	10,9	5,9
1941	10	15	2,8	14,6	8,7
1941	10	16	6,0	10,5	8,3
1941	10	17	5,7	13,5	9,6
1941	10	18	5,0	15,8	10,4
1941	10	19	8,0	15,0	11,5
1941	10	20	6,8	14,0	10,4
1941	10	21	9,4	22,5	16,0
1941	10	22	8,6	13,8	11,2
1941	10	23	4,1	8,7	6,4
1941	10	24	4,5	8,3	6,4
1941	10	25	6,2	8,0	7,1
1941	10	26	3,1	7,0	5,1
1941	10	27	2,8	7,0	4,9
1941	10	28	0,5	5,9	3,2
1941	10	29	0,8	10,9	5,9
1941	10	30	4,6	11,0	7,8
1941	10	31	5,7	16,5	11,1
1941	11	1	1,8	13,0	7,4
1941	11	2	6,7	12,6	9,7
1941	11	3	5,6	8,7	7,2
1941	11	4	4,9	14,6	9,8
1941	11	5	7,5	12,7	10,1
1941	11	6	2,8	9,1	6,0
1941	11	7	2,3	11,4	6,9
1941	11	8	2,0	7,2	4,6
1941	11	9	1,9	5,7	3,8
1941	11	10	1,8	10,2	6,0
1941	11	11	7,0	12,6	9,8
1941	11	12	3,9	10,1	7,0
1941	11	13	0,1	5,7	2,9
1941	11	14	-6,2	0,4	-2,9
1941	11	15	-5,5	-2,4	-4,0
1941	11	16	-4,5	0,9	-1,8
1941	11	17	-2,1	5,2	1,6
1941	11	18	-0,8	2,1	0,7
1941	11	19	-0,2	9,9	4,9
1941	11	20	3,0	8,3	5,7
1941	11	21	1,8	6,3	4,1
1941	11	22	0,2	6,0	3,1
1941	11	23	-0,9	3,8	1,5

1941	11	24	-1,0	3,8	1,4
1941	11	25	-1,6	4,5	1,5
1941	11	26	-1,2	2,7	0,8
1941	11	27	-3,1	1,5	-0,8
1941	11	28	-5,3	0,3	-2,5
1941	11	29	-8,0	2,3	-2,9
1941	11	30	-6,2	-3,5	-4,9
1941	12	1	-5,0	2,6	-1,2
1941	12	2	-7,9	2,7	-2,6
1941	12	3	-8,0	2,1	-3,0
1941	12	4	-1,9	1,7	-0,1
1941	12	5	-1,8	1,6	-0,1
1941	12	6	-0,7	3,0	1,2
1941	12	7	-0,8	9,5	4,4
1941	12	8	3,0	11,8	7,4
1941	12	9	-0,2	7,2	3,5
1941	12	10	-0,3	6,6	3,2
1941	12	11	2,8	12,5	7,7
1941	12	12	0,2	10,6	5,4
1941	12	13	1,8	9,8	5,8
1941	12	14	1,8	9,8	5,8
1941	12	15	2,4	10,1	6,3
1941	12	16	1,2	11,6	6,4
1941	12	17	1,2	9,0	5,1
1941	12	18	3,0	9,8	6,4
1941	12	19	3,7	5,8	4,8
1941	12	20	0,8	4,8	2,8
1941	12	21	0,1	3,4	1,8
1941	12	22	-0,2	3,1	1,5
1941	12	23	-2,7	0,5	-1,1
1941	12	24	-2,0	6,0	2,0
1941	12	25	0,0	8,0	4,0
1941	12	26	-8,0	2,6	-2,7
1941	12	27	-10,8	-2,0	-6,4
1941	12	28	-7,2	-1,8	-4,5
1941	12	29	-13,0	-3,4	-8,2
1941	12	30	-15,1	-6,5	-10,8
1941	12	31	-6,9	-2,5	-4,7
1942	1	1	-8,5	-3,7	-6,1
1942	1	2	-13,1	-2,7	-7,9
1942	1	3	-14,2	-5,6	-9,9
1942	1	4	-6,3	-1,5	-3,9
1942	1	5	-5,0	3,4	-0,8
1942	1	6	3,2	2,5	2,9
1942	1	7	1,0	3,5	2,3
1942	1	8	-2,3	1,0	-0,7
1942	1	9	-5,5	0,0	-2,8
1942	1	10	-6,6	-3,7	-5,2
1942	1	11	-6,9	-2,0	-4,5
1942	1	12	-8,3	-5,3	-6,8

1942	1	13	-13,4	-5,3	-9,4
1942	1	14	-16,2	-10,6	-13,4
1942	1	15	-13,0	-4,5	-8,8
1942	1	16	-10,0	-6,5	-8,3
1942	1	17	-9,0	-5,0	-7,0
1942	1	18	-10,9	-7,2	-9,1
1942	1	19	-16,0	-9,6	-12,8
1942	1	20	-16,8	-11,3	-14,1
1942	1	21	-19,9	-12,4	-16,2
1942	1	22	-21,2	-14,5	-17,9
1942	1	23	-21,2	-13,5	-17,4
1942	1	24	-23,8	-17,3	-20,6
1942	1	25	-15,4	-7,0	-11,2
1942	1	26	-9,6	-1,3	-5,5
1942	1	27	-13,8	-6,0	-9,9
1942	1	28	-19,0	-10,5	-14,8
1942	1	29	-16,8	-8,0	-12,4
1942	1	30	-12,2	-4,5	-8,4
1942	1	31	-16,8	-4,2	-10,5
1942	2	1	-7,7	-2,5	-5,1
1942	2	2	-6,7	-2,2	-4,5
1942	2	3	-9,1	-2,0	-5,6
1942	2	4	-10,2	-0,3	-5,3
1942	2	5	-7,2	-3,0	-5,1
1942	2	6	-8,5	-4,2	-6,4
1942	2	7	-4,8	-0,3	-2,6
1942	2	8	-4,0	0,5	-1,8
1942	2	9	-3,8	0,0	-1,9
1942	2	10	-6,9	-0,6	-3,8
1942	2	11	-4,8	1,2	-1,8
1942	2	12	-6,8	-0,2	-3,5
1942	2	13	-7,6	-2,5	-5,1
1942	2	14	-9,9	-2,1	-6,0
1942	2	15	-7,6	-2,5	-5,1
1942	2	16	-5,5	1,0	-2,3
1942	2	17	-4,0	2,0	-1,0
1942	2	18	-4,3	1,5	-1,4
1942	2	19	-6,1	-0,5	-3,3
1942	2	20	-4,4	-1,3	-2,9
1942	2	21	-7,9	0,8	-3,6
1942	2	22	-7,8	1,5	-3,2
1942	2	23	-2,9	1,5	-0,7
1942	2	24	-0,8	5,5	2,4
1942	2	25	1,8	7,2	4,5
1942	2	26	2,8	4,6	3,7
1942	2	27	1,4	5,2	3,3
1942	2	28	0,2	5,2	2,7
1942	3	1	-0,6	2,0	0,7
1942	3	2	0,0	7,0	3,5
1942	3	3	-0,7	6,2	2,8

1942	3	4	1,0	8,0	4,5
1942	3	5	1,3	10,5	5,9
1942	3	6	0,1	8,5	4,3
1942	3	7	-1,8	1,0	-0,4
1942	3	8	-4,4	-0,5	-2,5
1942	3	9	-2,4	4,5	1,1
1942	3	10	-2,0	9,5	3,8
1942	3	11	1,8	9,8	5,8
1942	3	12	2,2	9,5	5,9
1942	3	13	-3,3	1,5	-0,9
1942	3	14	-4,4	1,5	-1,5
1942	3	15	-1,7	8,0	3,2
1942	3	16	0,5	4,4	2,5
1942	3	17	0,3	7,6	4,0
1942	3	18	1,2	18,5	9,9
1942	3	19	6,3	8,8	7,6
1942	3	20	-1,2	2,4	0,6
1942	3	21	-4,1	0,5	-1,8
1942	3	22	-7,0	2,0	-2,5
1942	3	23	-3,8	3,5	-0,2
1942	3	24	-1,9	10,2	4,2
1942	3	25	-1,8	14,0	6,1
1942	3	26	2,0	18,8	10,4
1942	3	27	4,9	20,7	12,8
1942	3	28	7,0	22,0	14,5
1942	3	29	3,4	7,9	5,7
1942	3	30	-1,3	0,6	-0,4
1942	3	31	-2,0	2,0	0,0
1942	4	1	-2,2	11,5	4,7
1942	4	2	4,0	14,8	9,4
1942	4	3	2,3	13,5	7,9
1942	4	4	4,4	18,5	11,5
1942	4	5	5,0	12,5	8,8
1942	4	6	4,6	10,2	7,4
1942	4	7	5,3	19,0	12,2
1942	4	8	9,4	19,5	14,5
1942	4	9	10,0	19,0	14,5
1942	4	10	6,2	19,0	12,6
1942	4	11	8,3	17,0	12,7
1942	4	12	5,3	14,0	9,7
1942	4	13	5,2	10,5	7,9
1942	4	14	4,2	7,6	5,9
1942	4	15	1,0	12,0	6,5
1942	4	16	1,6	13,0	7,3
1942	4	17	2,0	15,2	8,6
1942	4	18	6,6	10,5	8,6
1942	4	19	7,0	20,0	13,5
1942	4	20	12,0	22,0	17,0
1942	4	21	10,9	22,0	16,5
1942	4	22	12,9	22,0	17,5

1942	4	23	11,8	16,5	14,2
1942	4	24	10,8	14,0	12,4
1942	4	25	10,0	17,4	13,7
1942	4	26	9,7	16,5	13,1
1942	4	27	9,9	15,5	12,7
1942	4	28	5,0	17,2	11,1
1942	4	29	9,0	11,5	10,3
1942	4	30	5,8	8,6	7,2
1942	5	1	5,8	11,0	8,4
1942	5	2	6,8	10,3	8,6
1942	5	3	6,0	16,5	11,3
1942	5	4	6,8	14,3	10,6
1942	5	5	6,9	14,8	10,9
1942	5	6	2,1	17,0	9,6
1942	5	7	8,5	23,5	16,0
1942	5	8	11,0	25,6	18,3
1942	5	9	10,3	25,0	17,7
1942	5	10	14,4	26,0	20,2
1942	5	11	13,4	26,0	19,7
1942	5	12	16,1	26,8	21,5
1942	5	13	14,5	29,0	21,8
1942	5	14	15,4	26,0	20,7
1942	5	15	12,4	22,5	17,5
1942	5	16	13,2	24,5	18,9
1942	5	17	11,9	22,0	17,0
1942	5	18	13,0	25,6	19,3
1942	5	19	12,6	27,2	19,9
1942	5	20	15,1	28,0	21,6
1942	5	21	16,0	31,0	23,5
1942	5	22	15,0	31,2	23,1
1942	5	23	12,0	24,5	18,3
1942	5	24	12,4	25,0	18,7
1942	5	25	14,0	23,8	18,9
1942	5	26	12,0	26,8	19,4
1942	5	27	17,1	31,0	24,1
1942	5	28	18,9	31,5	25,2
1942	5	29	18,0	32,5	25,3
1942	5	30	17,8	27,5	22,7
1942	5	31	16,3	27,0	21,7
1942	6	1	15,3	23,5	19,4
1942	6	2	12,4	19,0	15,7
1942	6	3	15,1	25,5	20,3
1942	6	4	16,0	26,2	21,1
1942	6	5	14,3	27,0	20,7
1942	6	6	17,6	27,5	22,6
1942	6	7	14,3	27,5	20,9
1942	6	8	15,9	30,8	23,4
1942	6	9	18,8	31,5	25,2
1942	6	10	19,9	32,5	26,2
1942	6	11	21,7	34,5	28,1

1942	6	12	21,9	36,1	29,0
1942	6	13	20,0	32,0	26,0
1942	6	14	14,0	23,5	18,8
1942	6	15	14,9	27,2	21,1
1942	6	16	12,5	23,0	17,8
1942	6	17	10,1	23,0	16,6
1942	6	18	16,1	24,8	20,5
1942	6	19	14,4	26,6	20,5
1942	6	20	17,9	28,3	23,1
1942	6	21	18,3	31,0	24,7
1942	6	22	15,0	22,5	18,8
1942	6	23	10,3	23,5	16,9
1942	6	24	14,0	27,5	20,8
1942	6	25	15,1	30,0	22,6
1942	6	26	18,2	23,5	20,9
1942	6	27	16,9	22,4	19,7
1942	6	28	14,2	24,5	19,4
1942	6	29	15,3	22,6	19,0
1942	6	30	12,3	24,5	18,4
1942	7	1	13,2	28,4	20,8
1942	7	2	16,4	30,7	23,6
1942	7	3	19,0	30,0	24,5
1942	7	4	17,1	30,1	23,6
1942	7	5	15,1	30,5	22,8
1942	7	6	14,5	31,5	23,0
1942	7	7	19,9	33,0	26,5
1942	7	8	21,2	33,7	27,5
1942	7	9	21,4	34,0	27,7
1942	7	10	21,2	35,0	28,1
1942	7	11	22,9	37,2	30,1
1942	7	12	16,0	26,8	21,4
1942	7	13	17,0	27,0	22,0
1942	7	14	13,5	21,0	17,3
1942	7	15	13,1	26,0	19,6
1942	7	16	14,1	25,5	19,8
1942	7	17	14,2	25,0	19,6
1942	7	18	15,1	30,0	22,6
1942	7	19	18,2	32,6	25,4
1942	7	20	23,0	30,5	26,8
1942	7	21	17,1	26,5	21,8
1942	7	22	14,9	25,5	20,2
1942	7	23	13,9	28,3	21,1
1942	7	24	15,0	25,5	20,3
1942	7	25	14,2	29,0	21,6
1942	7	26	16,0	32,5	24,3
1942	7	27	16,1	33,4	24,8
1942	7	28	18,0	28,6	23,3
1942	7	29	15,6	24,0	19,8
1942	7	30	14,2	28,5	21,4
1942	7	31	18,2	26,0	22,1

1942	8	1	13,3	25,8	19,6
1942	8	2	13,2	30,0	21,6
1942	8	3	18,2	34,0	26,1
1942	8	4	21,3	36,0	28,7
1942	8	5	18,3	33,3	25,8
1942	8	6	19,0	31,5	25,3
1942	8	7	14,0	22,6	18,3
1942	8	8	13,8	17,5	15,7
1942	8	9	11,2	22,4	16,8
1942	8	10	12,1	23,3	17,7
1942	8	11	17,6	27,5	22,6
1942	8	12	17,1	30,0	23,6
1942	8	13	18,2	32,7	25,5
1942	8	14	16,9	27,0	22,0
1942	8	15	15,8	26,5	21,2
1942	8	16	15,2	27,5	21,4
1942	8	17	15,9	20,8	18,4
1942	8	18	16,2	27,0	21,6
1942	8	19	16,4	28,0	22,2
1942	8	20	15,2	29,0	22,1
1942	8	21	15,0	30,7	22,9
1942	8	22	16,1	31,0	23,6
1942	8	23	17,5	32,0	24,8
1942	8	24	17,6	30,5	24,1
1942	8	25	18,9	29,8	24,4
1942	8	26	16,3	29,0	22,7
1942	8	27	15,8	31,6	23,7
1942	8	28	15,6	31,1	23,4
1942	8	29	17,3	32,2	24,8
1942	8	30	17,1	33,2	25,2
1942	8	31	18,0	33,8	25,9
1942	9	1	17,9	34,0	26,0
1942	9	2	19,0	28,5	23,8
1942	9	3	16,9	30,0	23,5
1942	9	4	16,9	30,8	23,9
1942	9	5	17,9	31,0	24,5
1942	9	6	17,5	31,5	24,5
1942	9	7	18,2	31,5	24,9
1942	9	8	17,1	25,0	21,1
1942	9	9	13,2	25,7	19,5
1942	9	10	13,0	25,8	19,4
1942	9	11	13,2	27,6	20,4
1942	9	12	13,8	28,0	20,9
1942	9	13	12,8	30,0	21,4
1942	9	14	15,0	28,6	21,8
1942	9	15	15,6	26,8	21,2
1942	9	16	16,2	30,0	23,1
1942	9	17	15,6	23,3	19,5
1942	9	18	12,0	25,7	18,9
1942	9	19	13,4	28,5	21,0

1942	9	20	15,0	30,0	22,5
1942	9	21	16,6	30,5	23,6
1942	9	22	16,0	27,8	21,9
1942	9	23	17,2	24,5	20,9
1942	9	24	16,1	25,5	20,8
1942	9	25	15,0	29,0	22,0
1942	9	26	16,5	30,0	23,3
1942	9	27	17,1	29,0	23,1
1942	9	28	19,0	28,0	23,5
1942	9	29	13,5	28,0	20,8
1942	9	30	13,5	29,0	21,3
1942	10	1	15,2	28,5	21,9
1942	10	2	15,3	28,8	22,1
1942	10	3	13,4	28,0	20,7
1942	10	4	12,6	25,6	19,1
1942	10	5	12,8	25,5	19,2
1942	10	6	13,3	27,0	20,2
1942	10	7	11,0	27,0	19,0
1942	10	8	13,2	27,6	20,4
1942	10	9	9,8	25,8	17,8
1942	10	10	6,0	15,5	10,8
1942	10	11	4,0	17,5	10,8
1942	10	12	6,8	16,1	11,5
1942	10	13	5,2	19,5	12,4
1942	10	14	8,0	16,0	12,0
1942	10	15	6,9	16,0	11,5
1942	10	16	3,0	17,3	10,2
1942	10	17	7,1	19,5	13,3
1942	10	18	9,9	18,6	14,3
1942	10	19	6,2	17,6	11,9
1942	10	20	1,9	13,5	7,7
1942	10	21	1,1	14,0	7,6
1942	10	22	6,3	10,8	8,6
1942	10	23	4,0	10,5	7,3
1942	10	24	3,6	14,3	9,0
1942	10	25	5,9	16,0	11,0
1942	10	26	6,7	17,7	12,2
1942	10	27	7,2	19,0	13,1
1942	10	28	9,0	20,0	14,5
1942	10	29	10,1	19,4	14,8
1942	10	30	8,2	20,0	14,1
1942	10	31	10,4	20,2	15,3
1942	11	1	10,2	21,0	15,6
1942	11	2	10,4	17,5	14,0
1942	11	3	7,0	14,9	11,0
1942	11	4	7,2	17,4	12,3
1942	11	5	8,1	19,3	13,7
1942	11	6	13,4	20,5	17,0
1942	11	7	10,0	19,0	14,5
1942	11	8	8,1	13,0	10,6

1942	11	9	5,7	10,5	8,1
1942	11	10	1,7	6,3	4,0
1942	11	11	0,0	2,0	1,0
1942	11	12	1,0	3,8	2,4
1942	11	13	2,0	4,5	3,3
1942	11	14	2,3	4,6	3,5
1942	11	15	1,5	5,5	3,5
1942	11	16	1,9	5,0	3,5
1942	11	17	0,4	4,5	2,5
1942	11	18	0,0	3,5	1,8
1942	11	19	-0,4	3,0	1,3
1942	11	20	-1,1	4,8	1,9
1942	11	21	0,3	3,6	2,0
1942	11	22	2,1	5,0	3,6
1942	11	23	-2,2	4,0	0,9
1942	11	24	-2,8	2,5	-0,2
1942	11	25	-1,3	2,8	0,8
1942	11	26	-2,8	0,5	-1,2
1942	11	27	-5,0	-1,5	-3,3
1942	11	28	-3,1	-0,6	-1,9
1942	11	29	-4,5	3,5	-0,5
1942	11	30	0,4	2,5	1,5
1942	12	1	-0,1	3,8	1,9
1942	12	2	1,1	5,8	3,5
1942	12	3	0,1	5,5	2,8
1942	12	4	0,2	2,0	1,1
1942	12	5	-3,5	4,0	0,3
1942	12	6	0,1	4,6	2,4
1942	12	7	3,2	9,3	6,3
1942	12	8	1,2	9,0	5,1
1942	12	9	1,1	10,4	5,8
1942	12	10	1,2	9,0	5,1
1942	12	11	1,8	8,5	5,2
1942	12	12	1,4	8,4	4,9
1942	12	13	-2,0	7,2	2,6
1942	12	14	-1,8	7,0	2,6
1942	12	15	-3,0	10,0	3,5
1942	12	16	0,2	10,2	5,2
1942	12	17	3,0	11,3	7,2
1942	12	18	4,4	11,5	8,0
1942	12	19	7,5	15,0	11,3
1942	12	20	7,9	14,7	11,3
1942	12	21	5,9	10,8	8,4
1942	12	22	5,3	8,0	6,7
1942	12	23	0,3	5,8	3,1
1942	12	24	1,0	4,3	2,7
1942	12	25	1,1	4,3	2,7
1942	12	26	-0,9	2,5	0,8
1942	12	27	-1,8	2,3	0,3
1942	12	28	-3,0	-0,5	-1,8

1942	12	29	-4,2	-0,5	-2,4
1942	12	30	-3,0	3,8	0,4
1942	12	31	0,0	1,5	0,8
1943	1	1	-0,8	2,2	0,7
1943	1	2	-1,1	8,0	3,5
1943	1	3	-0,2	4,3	2,1
1943	1	4	-2,5	2,0	-0,3
1943	1	5	-1,9	3,0	0,6
1943	1	6	-4,9	2,0	-1,5
1943	1	7	-5,8	-2,0	-3,9
1943	1	8	-4,9	3,7	-0,6
1943	1	9	-4,8	3,0	-0,9
1943	1	10	-6,1	-3,0	-4,6
1943	1	11	-10,8	-3,4	-7,1
1943	1	12	-13,0	-5,8	-9,4
1943	1	13	-8,9	-5,2	-7,1
1943	1	14	-6,0	0,0	-3,0
1943	1	15	-5,0	-3,4	-4,2
1943	1	16	-4,8	0,5	-2,2
1943	1	17	-5,1	-0,3	-2,7
1943	1	18	-4,8	-1,2	-3,0
1943	1	19	-12,1	-4,5	-8,3
1943	1	20	-7,0	-2,5	-4,8
1943	1	21	-8,1	-3,5	-5,8
1943	1	22	-12,1	-2,0	-7,1
1943	1	23	-2,1	3,7	0,8
1943	1	24	1,8	7,8	4,8
1943	1	25	-2,8	2,6	-0,1
1943	1	26	-11,9	-4,0	-8,0
1943	1	27	-13,0	-6,2	-9,6
1943	1	28	-8,0	-3,5	-5,8
1943	1	29	-6,2	-2,5	-4,4
1943	1	30	-7,2	0,5	-3,4
1943	1	31	-4,0	1,8	-1,1
1943	2	1	0,4	5,3	2,9
1943	2	2	5,0	3,8	4,4
1943	2	3	0,0	2,6	1,3
1943	2	4	0,2	7,0	3,6
1943	2	5	-1,1	6,3	2,6
1943	2	6	-1,6	4,6	1,5
1943	2	7	-0,9	8,3	3,7
1943	2	8	0,6	3,4	2,0
1943	2	9	-1,4	3,5	1,1
1943	2	10	-3,0	2,8	-0,1
1943	2	11	-2,5	2,0	-0,3
1943	2	12	-2,2	5,2	1,5
1943	2	13	-2,0	6,5	2,3
1943	2	14	0,1	7,0	3,6
1943	2	15	2,1	13,0	7,6
1943	2	16	4,0	13,0	8,5

1943	2	17	2,2	7,0	4,6
1943	2	18	1,4	5,5	3,5
1943	2	19	-1,6	8,0	3,2
1943	2	20	-1,0	11,0	5,0
1943	2	21	1,9	8,2	5,1
1943	2	22	-2,1	10,5	4,2
1943	2	23	-0,2	14,6	7,2
1943	2	24	-0,1	15,0	7,5
1943	2	25	1,0	12,2	6,6
1943	2	26	0,5	16,0	8,3
1943	2	27	0,0	12,5	6,3
1943	2	28	-1,1	11,0	5,0
1943	3	1	4,6	15,0	9,8
1943	3	2	6,4	12,5	9,5
1943	3	3	5,1	14,0	9,6
1943	3	4	-0,1	6,6	3,3
1943	3	5	-7,0	9,5	1,3
1943	3	6	2,0	10,0	6,0
1943	3	7	0,0	6,8	3,4
1943	3	8	-2,7	8,5	2,9
1943	3	9	0,0	9,0	4,5
1943	3	10	-0,6	8,5	4,0
1943	3	11	0,0	10,6	5,3
1943	3	12	-0,1	8,5	4,2
1943	3	13	0,8	10,0	5,4
1943	3	14	1,2	10,8	6,0
1943	3	15	1,3	9,6	5,5
1943	3	16	-1,9	9,0	3,6
1943	3	17	-3,3	10,5	3,6
1943	3	18	-2,6	9,5	3,5
1943	3	19	1,0	9,8	5,4
1943	3	20	0,9	11,2	6,1
1943	3	21	0,3	12,5	6,4
1943	3	22	1,6	14,0	7,8
1943	3	23	2,3	14,0	8,2
1943	3	24	-1,8	10,1	4,2
1943	3	25	0,3	19,5	9,9
1943	3	26	7,2	11,3	9,3
1943	3	27	7,4	21,0	14,2
1943	3	28	9,9	21,5	15,7
1943	3	29	10,3	18,0	14,2
1943	3	30	10,0	22,0	16,0
1943	3	31	8,6	21,0	14,8
1943	4	1	6,7	22,2	14,5
1943	4	2	4,7	10,0	7,4
1943	4	3	2,9	10,7	6,8
1943	4	4	2,3	10,4	6,4
1943	4	5	2,2	13,4	7,8
1943	4	6	5,9	20,6	13,3
1943	4	7	4,0	14,2	9,1

1943	4	8	1,6	11,0	6,3
1943	4	9	2,0	7,6	4,8
1943	4	10	-0,3	11,0	5,4
1943	4	11	5,1	10,5	7,8
1943	4	12	5,2	13,8	9,5
1943	4	13	6,2	17,3	11,8
1943	4	14	4,2	19,4	11,8
1943	4	15	5,5	20,7	13,1
1943	4	16	8,2	23,0	15,6
1943	4	17	10,3	25,7	18,0
1943	4	18	12,1	26,1	19,1
1943	4	19	13,7	29,2	21,5
1943	4	20	14,1	28,2	21,2
1943	4	21	13,1	21,0	17,1
1943	4	22	11,0	20,0	15,5
1943	4	23	10,9	21,2	16,1
1943	4	24	15,3	27,0	21,2
1943	4	25	11,2	20,5	15,9
1943	4	26	10,5	24,0	17,3
1943	4	27	15,0	20,1	17,6
1943	4	28	9,1	22,7	15,9
1943	4	29	13,4	26,7	20,1
1943	4	30	9,0	17,7	13,4
1943	5	1	6,5	18,6	12,6
1943	5	2	10,9	24,7	17,8
1943	5	3	13,2	20,4	16,8
1943	5	4	10,2	16,1	13,2
1943	5	5	9,9	12,5	11,2
1943	5	6	10,0	23,3	16,7
1943	5	7	12,9	24,0	18,5
1943	5	8	14,4	20,5	17,5
1943	5	9	12,2	23,5	17,9
1943	5	10	7,1	17,3	12,2
1943	5	11	7,0	17,4	12,2
1943	5	12	9,8	22,7	16,3
1943	5	13	10,8	21,7	16,3
1943	5	14	8,4	24,3	16,4
1943	5	15	11,7	25,2	18,5
1943	5	16	15,0	26,3	20,7
1943	5	17	10,1	15,9	13,0
1943	5	18	8,2	22,0	15,1
1943	5	19	11,4	19,9	15,7
1943	5	20	6,6	17,4	12,0
1943	5	21	4,9	18,7	11,8
1943	5	22	5,8	21,4	13,6
1943	5	23	8,6	19,3	14,0
1943	5	24	10,5	25,3	17,9
1943	5	25	12,3	22,1	17,2
1943	5	26	10,8	16,2	13,5
1943	5	27	11,1	21,2	16,2

1943	5	28	10,8	20,4	15,6
1943	5	29	11,5	22,6	17,1
1943	5	30	12,7	18,7	15,7
1943	5	31	8,7	18,4	13,6
1943	6	1	12,8	21,9	17,4
1943	6	2	14,0	19,9	17,0
1943	6	3	14,2	18,6	16,4
1943	6	4	13,1	16,0	14,6
1943	6	5	12,4	18,2	15,3
1943	6	6	13,4	20,7	17,1
1943	6	7	14,5	25,0	19,8
1943	6	8	12,9	20,7	16,8
1943	6	9	12,0	23,4	17,7
1943	6	10	15,2	23,7	19,5
1943	6	11	15,7	22,5	19,1
1943	6	12	15,0	22,2	18,6
1943	6	13	13,9	25,7	19,8
1943	6	14	13,4	24,2	18,8
1943	6	15	17,8	31,5	24,7
1943	6	16	15,0	31,2	23,1
1943	6	17	15,0	20,5	17,8
1943	6	18	12,0	22,1	17,1
1943	6	19	12,0	16,2	14,1
1943	6	20	12,4	23,9	18,2
1943	6	21	13,0	25,2	19,1
1943	6	22	15,2	28,1	21,7
1943	6	23	16,2	28,5	22,4
1943	6	24	16,3	29,7	23,0
1943	6	25	18,2	26,6	22,4
1943	6	26	16,5	29,3	22,9
1943	6	27	13,4	22,5	18,0
1943	6	28	13,0	23,2	18,1
1943	6	29	14,0	22,0	18,0
1943	6	30	12,9	24,6	18,8
1943	7	1	15,7	20,5	18,1
1943	7	2	13,9	23,6	18,8
1943	7	3	13,5	26,3	19,9
1943	7	4	15,3	28,5	21,9
1943	7	5	16,5	30,5	23,5
1943	7	6	18,4	28,0	23,2
1943	7	7	18,7	35,5	27,1
1943	7	8	14,9	28,5	21,7
1943	7	9	16,2	23,0	19,6
1943	7	10	12,0	22,3	17,2
1943	7	11	13,0	23,0	18,0
1943	7	12	15,7	25,0	20,4
1943	7	13	18,2	31,0	24,6
1943	7	14	15,1	26,0	20,6
1943	7	15	12,0	25,7	18,9
1943	7	16	13,7	28,7	21,2

1943	7	17	18,9	29,6	24,3
1943	7	18	16,8	30,0	23,4
1943	7	19	16,4	33,2	24,8
1943	7	20	24,5	35,5	30,0
1943	7	21	24,9	37,0	31,0
1943	7	22	22,5	30,4	26,5
1943	7	23	18,1	28,1	23,1
1943	7	24	17,5	26,2	21,9
1943	7	25	16,8	26,0	21,4
1943	7	26	17,0	27,9	22,5
1943	7	27	16,5	29,4	23,0
1943	7	28	18,2	30,6	24,4
1943	7	29	17,6	29,4	23,5
1943	7	30	17,2	29,9	23,6
1943	7	31	16,5	29,3	22,9
1943	8	1	17,4	30,6	24,0
1943	8	2	16,8	31,1	24,0
1943	8	3	21,1	31,7	26,4
1943	8	4	20,5	30,9	25,7
1943	8	5	19,9	32,1	26,0
1943	8	6	19,4	33,7	26,6
1943	8	7	19,7	27,2	23,5
1943	8	8	18,2	24,0	21,1
1943	8	9	13,7	27,3	20,5
1943	8	10	17,5	27,5	22,5
1943	8	11	16,6	30,7	23,7
1943	8	12	19,6	32,5	26,1
1943	8	13	15,2	24,9	20,1
1943	8	14	13,0	27,7	20,4
1943	8	15	19,5	35,1	27,3
1943	8	16	17,8	26,9	22,4
1943	8	17	14,2	29,0	21,6
1943	8	18	15,5	30,5	23,0
1943	8	19	16,5	31,9	24,2
1943	8	20	18,2	35,0	26,6
1943	8	21	20,1	37,1	28,6
1943	8	22	23,5	36,0	29,8
1943	8	23	24,1	36,1	30,1
1943	8	24	20,0	31,0	25,5
1943	8	25	18,9	36,4	27,7
1943	8	26	23,9	35,4	29,7
1943	8	27	19,7	33,9	26,8
1943	8	28	18,0	27,2	22,6
1943	8	29	16,8	24,7	20,8
1943	8	30	15,0	26,0	20,5
1943	8	31	15,0	25,4	20,2
1943	9	1	12,1	21,0	16,6
1943	9	2	13,4	22,1	17,8
1943	9	3	13,2	24,6	18,9
1943	9	4	13,7	26,8	20,3

1943	9	5	16,8	22,3	19,6
1943	9	6	15,4	22,4	18,9
1943	9	7	15,5	22,7	19,1
1943	9	8	15,6	25,5	20,6
1943	9	9	16,0	27,0	21,5
1943	9	10	14,4	30,3	22,4
1943	9	11	19,4	27,5	23,5
1943	9	12	16,0	26,3	21,2
1943	9	13	16,5	28,1	22,3
1943	9	14	16,7	29,4	23,1
1943	9	15	19,3	35,0	27,2
1943	9	16	19,9	33,8	26,9
1943	9	17	16,7	26,0	21,4
1943	9	18	14,8	27,4	21,1
1943	9	19	17,2	28,1	22,7
1943	9	20	18,5	32,4	25,5
1943	9	21	14,0	25,0	19,5
1943	9	22	13,5	29,1	21,3
1943	9	23	17,2	25,1	21,2
1943	9	24	12,2	25,1	18,7
1943	9	25	15,2	29,6	22,4
1943	9	26	20,4	27,6	24,0
1943	9	27	18,2	23,7	21,0
1943	9	28	17,9	22,7	20,3
1943	9	29	15,8	22,9	19,4
1943	9	30	14,6	26,2	20,4
1943	10	1	12,4	26,8	19,6
1943	10	2	14,1	29,4	21,8
1943	10	3	16,7	28,5	22,6
1943	10	4	13,1	26,0	19,6
1943	10	5	15,5	24,5	20,0
1943	10	6	15,8	23,5	19,7
1943	10	7	16,7	27,2	22,0
1943	10	8	18,0	26,3	22,2
1943	10	9	17,0	23,3	20,2
1943	10	10	15,0	17,8	16,4
1943	10	11	9,5	15,1	12,3
1943	10	12	6,3	13,6	10,0
1943	10	13	5,0	9,3	7,2
1943	10	14	5,2	11,7	8,5
1943	10	15	5,8	15,5	10,7
1943	10	16	5,2	16,4	10,8
1943	10	17	9,0	22,8	15,9
1943	10	18	9,0	22,3	15,7
1943	10	19	10,4	20,0	15,2
1943	10	20	8,8	21,0	14,9
1943	10	21	10,3	22,2	16,3
1943	10	22	9,0	22,6	15,8
1943	10	23	7,7	20,4	14,1
1943	10	24	8,0	19,1	13,6

1943	10	25	8,4	22,0	15,2
1943	10	26	7,7	22,2	15,0
1943	10	27	7,5	19,5	13,5
1943	10	28	10,8	17,1	14,0
1943	10	29	6,5	14,1	10,3
1943	10	30	6,8	13,6	10,2
1943	10	31	4,5	16,5	10,5
1943	11	1	5,2	14,4	9,8
1943	11	2	5,0	15,5	10,3
1943	11	3	1,0	8,1	4,6
1943	11	4	4,4	7,8	6,1
1943	11	5	-0,5	6,4	3,0
1943	11	6	2,9	6,7	4,8
1943	11	7	3,5	7,9	5,7
1943	11	8	1,6	6,2	3,9
1943	11	9	0,5	3,3	1,9
1943	11	10	1,2	4,5	2,9
1943	11	11	-0,2	5,4	2,6
1943	11	12	-0,2	10,5	5,2
1943	11	13	4,5	11,8	8,2
1943	11	14	6,0	15,4	10,7
1943	11	15	7,9	20,4	14,2
1943	11	16	3,5	16,1	9,8
1943	11	17	7,0	14,7	10,9
1943	11	18	6,4	8,6	7,5
1943	11	19	7,2	11,8	9,5
1943	11	20	9,9	14,2	12,1
1943	11	21	8,5	12,1	10,3
1943	11	22	9,0	11,5	10,3
1943	11	23	9,2	14,2	11,7
1943	11	24	6,5	11,8	9,2
1943	11	25	5,9	13,3	9,6
1943	11	26	2,5	12,4	7,5
1943	11	27	-0,5	10,2	4,9
1943	11	28	-0,8	5,0	2,1
1943	11	29	0,9	12,0	6,5
1943	11	30	2,5	12,4	7,5
1943	12	1	2,2	5,0	3,6
1943	12	2	1,4	6,5	4,0
1943	12	3	0,1	10,7	5,4
1943	12	4	6,7	11,7	9,2
1943	12	5	6,2	17,0	11,6
1943	12	6	3,5	6,7	5,1
1943	12	7	5,1	17,2	11,2
1943	12	8	7,6	16,7	12,2
1943	12	9	3,5	10,7	7,1
1943	12	10	2,3	12,1	7,2
1943	12	11	3,5	6,6	5,1
1943	12	12	4,0	6,6	5,3
1943	12	13	1,6	5,1	3,4

1943	12	14	3,2	5,0	4,1
1943	12	15	1,1	3,7	2,4
1943	12	16	-0,1	2,4	1,2
1943	12	17	-0,8	1,7	0,5
1943	12	18	-1,2	4,5	1,7
1943	12	19	-5,4	0,8	-2,3
1943	12	20	-4,5	6,9	1,2
1943	12	21	0,7	6,0	3,4
1943	12	22	1,7	8,0	4,9
1943	12	23	3,0	9,4	6,2
1943	12	24	4,0	5,5	4,8
1943	12	25	0,5	4,2	2,4
1943	12	26	0,0	2,4	1,2
1943	12	27	0,7	4,0	2,4
1943	12	28	-0,6	1,8	0,6
1943	12	29	-0,1	1,3	0,6
1943	12	30	-1,4	2,3	0,5
1943	12	31	0,9	4,2	2,6
1944	1	1	-1,5	1,1	-0,2
1944	1	2	-3,6	1,7	-1,0
1944	1	3	1,1	7,2	4,2
1944	1	4	3,0	9,8	6,4
1944	1	5	-1,0	3,9	1,5
1944	1	6	-4,4	-0,9	-2,7
1944	1	7	-7,4	0,1	-3,7
1944	1	8	-1,9	5,3	1,7
1944	1	9	-1,3	10,0	4,4
1944	1	10	3,6	13,1	8,4
1944	1	11	1,7	9,2	5,5
1944	1	12	-0,5	5,2	2,4
1944	1	13	-2,0	3,3	0,7
1944	1	14	-6,1	2,1	-2,0
1944	1	15	-0,3	2,5	1,1
1944	1	16	-2,0	-0,2	-1,1
1944	1	17	-2,4	0,1	-1,2
1944	1	18	-1,7	1,2	-0,3
1944	1	19	-2,1	0,4	-0,9
1944	1	20	-1,1	-0,2	-0,7
1944	1	21	-1,1	1,2	0,0
1944	1	22	-1,0	5,9	2,5
1944	1	23	0,5	10,4	5,5
1944	1	24	0,6	7,3	4,0
1944	1	25	0,0	9,0	4,5
1944	1	26	3,4	6,9	5,2
1944	1	27	1,0	6,5	3,8
1944	1	28	1,5	9,6	5,6
1944	1	29	5,7	9,5	7,6
1944	1	30	6,1	12,4	9,3
1944	1	31	5,1	12,3	8,7
1944	2	1	3,9	14,6	9,3

1944	2	2	4,1	16,2	10,2
1944	2	3	7,4	13,4	10,4
1944	2	4	6,9	11,9	9,4
1944	2	5	1,9	10,6	6,3
1944	2	6	-0,9	2,3	0,7
1944	2	7	-2,3	-0,6	-1,5
1944	2	8	-5,1	3,6	-0,8
1944	2	9	-0,3	1,6	0,7
1944	2	10	-1,1	4,0	1,5
1944	2	11	-2,0	3,1	0,6
1944	2	12	-0,7	3,8	1,6
1944	2	13	-2,5	1,0	-0,8
1944	2	14	-8,5	1,0	-3,8
1944	2	15	-2,5	0,4	-1,1
1944	2	16	-1,6	1,0	-0,3
1944	2	17	-2,9	0,7	-1,1
1944	2	18	-7,5	-2,9	-5,2
1944	2	19	-9,7	-1,3	-5,5
1944	2	20	-4,8	-2,5	-3,7
1944	2	21	-5,7	-3,9	-4,8
1944	2	22	-7,3	-2,5	-4,9
1944	2	23	-10,6	-2,4	-6,5
1944	2	24	-8,5	-0,5	-4,5
1944	2	25	-9,5	-2,3	-5,9
1944	2	26	-8,5	-1,9	-5,2
1944	2	27	-4,3	9,1	2,4
1944	2	28	2,7	10,1	6,4
1944	2	29	5,1	10,7	7,9
1944	3	1	4,9	11,3	8,1
1944	3	2	3,0	9,2	6,1
1944	3	3	1,3	11,0	6,2
1944	3	4	0,6	10,7	5,7
1944	3	5	-1,4	0,6	-0,4
1944	3	6	-1,2	2,0	0,4
1944	3	7	-0,3	5,3	2,5
1944	3	8	-1,0	2,0	0,5
1944	3	9	0,5	4,5	2,5
1944	3	10	0,2	3,5	1,9
1944	3	11	1,5	7,0	4,3
1944	3	12	2,8	8,7	5,8
1944	3	13	-0,4	8,5	4,1
1944	3	14	0,7	6,9	3,8
1944	3	15	-0,2	7,9	3,9
1944	3	16	0,3	7,3	3,8
1944	3	17	-1,6	6,9	2,7
1944	3	18	1,7	4,7	3,2
1944	3	19	-0,4	10,2	4,9
1944	3	20	3,7	12,7	8,2
1944	3	21	1,0	7,9	4,5
1944	3	22	0,0	4,7	2,4

1944	3	23	-2,5	6,7	2,1
1944	3	24	-0,7	4,8	2,1
1944	3	25	0,2	4,7	2,5
1944	3	26	-1,3	3,8	1,3
1944	3	27	-1,1	1,7	0,3
1944	3	28	-4,3	0,3	-2,0
1944	3	29	-4,0	6,9	1,5
1944	3	30	3,8	13,7	8,8
1944	3	31	5,8	18,8	12,3
1944	4	1	1,0	12,5	6,8
1944	4	2	0,2	5,7	3,0
1944	4	3	-2,5	9,6	3,6
1944	4	4	3,6	14,4	9,0
1944	4	5	6,7	19,6	13,2
1944	4	6	9,5	17,0	13,3
1944	4	7	8,0	12,8	10,4
1944	4	8	5,9	20,4	13,2
1944	4	9	7,1	19,8	13,5
1944	4	10	7,6	11,5	9,6
1944	4	11	7,4	11,7	9,6
1944	4	12	9,0	13,4	11,2
1944	4	13	6,2	17,7	12,0
1944	4	14	9,5	20,1	14,8
1944	4	15	8,3	22,0	15,2
1944	4	16	12,6	25,0	18,8
1944	4	17	13,4	25,4	19,4
1944	4	18	15,9	21,1	18,5
1944	4	19	14,7	25,4	20,1
1944	4	20	10,9	24,0	17,5
1944	4	21	15,4	23,4	19,4
1944	4	22	11,2	17,8	14,5
1944	4	23	10,5	18,6	14,6
1944	4	24	7,2	22,2	14,7
1944	4	25	10,8	23,5	17,2
1944	4	26	8,0	15,4	11,7
1944	4	27	7,1	9,3	8,2
1944	4	28	6,5	11,5	9,0
1944	4	29	8,5	13,7	11,1
1944	4	30	4,7	11,0	7,9
1944	5	1	2,9	13,3	8,1
1944	5	2	3,3	13,5	8,4
1944	5	3	8,8	21,4	15,1
1944	5	4	7,8	16,7	12,3
1944	5	5	4,9	20,5	12,7
1944	5	6	12,7	26,5	19,6
1944	5	7	18,1	28,0	23,1
1944	5	8	12,6	24,4	18,5
1944	5	9	8,7	12,8	10,8
1944	5	10	4,7	18,0	11,4
1944	5	11	12,2	21,4	16,8

1944	5	12	13,4	21,7	17,6
1944	5	13	12,9	20,6	16,8
1944	5	14	13,4	18,5	16,0
1944	5	15	10,2	20,2	15,2
1944	5	16	10,3	22,9	16,6
1944	5	17	13,2	24,4	18,8
1944	5	18	14,3	21,5	17,9
1944	5	19	11,9	25,2	18,6
1944	5	20	14,5	24,8	19,7
1944	5	21	15,3	26,9	21,1
1944	5	22	12,6	23,7	18,2
1944	5	23	7,4	14,6	11,0
1944	5	24	5,3	15,0	10,2
1944	5	25	5,8	17,8	11,8
1944	5	26	9,0	22,0	15,5
1944	5	27	12,0	17,9	15,0
1944	5	28	7,8	18,7	13,3
1944	5	29	8,8	24,3	16,6
1944	5	30	12,0	26,0	19,0
1944	5	31	15,6	29,7	22,7
1944	6	1	19,3	30,2	24,8
1944	6	2	17,4	29,8	23,6
1944	6	3	15,1	24,2	19,7
1944	6	4	15,5	21,1	18,3
1944	6	5	10,9	23,4	17,2
1944	6	6	14,7	29,5	22,1
1944	6	7	18,1	30,4	24,3
1944	6	8	14,7	30,1	22,4
1944	6	9	11,3	22,0	16,7
1944	6	10	13,3	27,6	20,5
1944	6	11	18,5	30,0	24,3
1944	6	12	16,2	26,2	21,2
1944	6	13	16,0	27,0	21,5
1944	6	14	16,4	29,4	22,9
1944	6	15	14,0	24,8	19,4
1944	6	16	11,5	22,8	17,2
1944	6	17	11,4	27,5	19,5
1944	6	18	18,2	27,1	22,7
1944	6	19	15,2	21,0	18,1
1944	6	20	14,1	25,8	20,0
1944	6	21	13,5	24,5	19,0
1944	6	22	14,2	23,3	18,8
1944	6	23	16,4	25,0	20,7
1944	6	24	14,8	18,4	16,6
1944	6	25	10,5	21,0	15,8
1944	6	26	11,2	23,3	17,3
1944	6	27	15,0	28,6	21,8
1944	6	28	16,5	29,6	23,1
1944	6	29	17,7	26,0	21,9
1944	6	30	17,7	30,6	24,2

1944	7	1	18,6	26,3	22,5
1944	7	2	14,7	26,6	20,7
1944	7	3	15,6	27,5	21,6
1944	7	4	18,4	32,1	25,3
1944	7	5	17,0	24,6	20,8
1944	7	6	16,2	21,0	18,6
1944	7	7	16,6	27,0	21,8
1944	7	8	16,3	28,8	22,6
1944	7	9	18,0	31,4	24,7
1944	7	10	18,1	25,8	22,0
1944	7	11	16,0	22,0	19,0
1944	7	12	13,8	18,2	16,0
1944	7	13	13,9	22,5	18,2
1944	7	14	12,5	23,7	18,1
1944	7	15	14,5	25,0	19,8
1944	7	16	15,0	27,3	21,2
1944	7	17	17,5	24,5	21,0
1944	7	18	14,4	22,0	18,2
1944	7	19	14,4	22,5	18,5
1944	7	20	16,3	26,9	21,6
1944	7	21	16,8	30,2	23,5
1944	7	22	19,7	33,6	26,7
1944	7	23	20,0	29,5	24,8
1944	7	24	17,5	25,4	21,5
1944	7	25	15,5	26,5	21,0
1944	7	26	15,0	27,4	21,2
1944	7	27	15,4	28,2	21,8
1944	7	28	17,6	29,6	23,6
1944	7	29	18,1	29,0	23,6
1944	7	30	17,7	29,3	23,5
1944	7	31	19,9	30,3	25,1
1944	8	1	16,9	24,6	20,8
1944	8	2	15,0	23,7	19,4
1944	8	3	14,6	23,1	18,9
1944	8	4	17,0	24,5	20,8
1944	8	5	17,1	24,2	20,7
1944	8	6	15,0	24,5	19,8
1944	8	7	12,7	26,4	19,6
1944	8	8	15,3	26,4	20,9
1944	8	9	17,5	29,9	23,7
1944	8	10	18,7	30,5	24,6
1944	8	11	18,9	31,2	25,1
1944	8	12	18,5	31,3	24,9
1944	8	13	18,7	31,3	25,0
1944	8	14	18,5	32,5	25,5
1944	8	15	20,0	27,4	23,7
1944	8	16	18,4	28,9	23,7
1944	8	17	18,3	29,8	24,1
1944	8	18	20,0	30,5	25,3
1944	8	19	19,5	29,4	24,5

1944	8	20	18,7	29,8	24,3
1944	8	21	19,2	30,5	24,9
1944	8	22	16,0	32,3	24,2
1944	8	23	19,4	29,2	24,3
1944	8	24	16,5	28,2	22,4
1944	8	25	15,0	30,4	22,7
1944	8	26	19,2	25,5	22,4
1944	8	27	15,2	25,4	20,3
1944	8	28	15,0	29,5	22,3
1944	8	29	18,8	33,7	26,3
1944	8	30	17,4	32,0	24,7
1944	8	31	19,6	35,1	27,4
1944	9	1	21,3	35,2	28,3
1944	9	2	20,2	32,8	26,5
1944	9	3	16,2	35,5	25,9
1944	9	4	12,7	17,2	15,0
1944	9	5	14,1	23,5	18,8
1944	9	6	14,8	27,1	21,0
1944	9	7	17,8	32,7	25,3
1944	9	8	20,6	32,9	26,8
1944	9	9	17,9	27,0	22,5
1944	9	10	15,9	25,8	20,9
1944	9	11	14,5	25,2	19,9
1944	9	12	13,6	21,3	17,5
1944	9	13	11,5	22,0	16,8
1944	9	14	13,4	23,4	18,4
1944	9	15	14,9	20,4	17,7
1944	9	16	11,9	18,6	15,3
1944	9	17	9,9	20,7	15,3
1944	9	18	8,4	20,2	14,3
1944	9	19	9,9	21,5	15,7
1944	9	20	11,0	24,3	17,7
1944	9	21	12,0	26,3	19,2
1944	9	22	15,0	19,1	17,1
1944	9	23	14,0	24,4	19,2
1944	9	24	13,7	27,2	20,5
1944	9	25	9,6	25,2	17,4
1944	9	26	8,6	10,8	9,7
1944	9	27	9,5	14,3	11,9
1944	9	28	8,7	16,0	12,4
1944	9	29	11,7	14,0	12,9
1944	9	30	11,5	13,7	12,6
1944	10	1	11,2	18,3	14,8
1944	10	2	11,8	17,4	14,6
1944	10	3	8,0	12,0	10,0
1944	10	4	6,4	9,3	7,9
1944	10	5	6,0	19,3	12,7
1944	10	6	11,9	21,7	16,8
1944	10	7	14,1	25,7	19,9
1944	10	8	14,0	27,2	20,6

1944	10	9	17,2	24,5	20,9
1944	10	10	16,1	23,7	19,9
1944	10	11	12,8	20,5	16,7
1944	10	12	10,9	14,5	12,7
1944	10	13	12,7	19,3	16,0
1944	10	14	13,7	20,3	17,0
1944	10	15	13,0	17,7	15,4
1944	10	16	9,9	20,1	15,0
1944	10	17	11,8	21,7	16,8
1944	10	18	12,8	23,2	18,0
1944	10	19	11,0	19,5	15,3
1944	10	20	10,0	12,9	11,5
1944	10	21	8,0	13,0	10,5
1944	10	22	7,2	17,5	12,4
1944	10	23	11,2	16,8	14,0
1944	10	24	10,4	14,6	12,5
1944	10	25	8,0	18,6	13,3
1944	10	26	8,1	12,6	10,4
1944	10	27	6,5	9,5	8,0
1944	10	28	7,9	16,6	12,3
1944	10	29	9,0	17,0	13,0
1944	10	30	7,5	14,1	10,8
1944	10	31	7,5	16,0	11,8
1944	11	1	8,0	17,4	12,7
1944	11	2	11,3	20,0	15,7
1944	11	3	12,5	15,6	14,1
1944	11	4	6,0	12,8	9,4
1944	11	5	6,5	11,5	9,0
1944	11	6	3,8	10,9	7,4
1944	11	7	4,9	14,1	9,5
1944	11	8	6,7	12,1	9,4
1944	11	9	5,5	10,5	8,0
1944	11	10	0,6	6,2	3,4
1944	11	11	0,7	5,6	3,2
1944	11	12	0,7	5,1	2,9
1944	11	13	0,0	5,4	2,7
1944	11	14	1,1	7,0	4,1
1944	11	15	4,6	13,5	9,1
1944	11	16	3,5	16,0	9,8
1944	11	17	3,2	7,8	5,5
1944	11	18	0,0	9,1	4,6
1944	11	19	1,8	12,7	7,3
1944	11	20	2,7	15,0	8,9
1944	11	21	7,3	14,5	10,9
1944	11	22	2,0	7,3	4,7
1944	11	23	-0,4	7,4	3,5
1944	11	24	3,4	7,1	5,3
1944	11	25	5,4	15,1	10,3
1944	11	26	8,7	17,3	13,0
1944	11	27	6,7	9,1	7,9

1944	11	28	4,3	6,9	5,6
1944	11	29	4,2	7,2	5,7
1944	11	30	6,2	10,0	8,1
1944	12	1	4,1	7,5	5,8
1944	12	2	5,2	8,7	7,0
1944	12	3	2,8	6,7	4,8
1944	12	4	2,8	9,9	6,4
1944	12	5	4,6	9,5	7,1
1944	12	6	2,8	5,9	4,4
1944	12	7	5,1	8,4	6,8
1944	12	8	5,7	15,1	10,4
1944	12	9	6,1	16,7	11,4
1944	12	10	6,9	10,5	8,7
1944	12	11	1,3	7,0	4,2
1944	12	12	3,4	10,2	6,8
1944	12	13	5,2	10,6	7,9
1944	12	14	-2,7	5,2	1,3
1944	12	15	-4,8	-0,4	-2,6
1944	12	16	-3,0	3,4	0,2
1944	12	17	-0,6	5,7	2,6
1944	12	18	1,5	5,4	3,5
1944	12	19	-0,5	2,3	0,9
1944	12	20	-2,8	0,2	-1,3
1944	12	21	-6,4	0,3	-3,1
1944	12	22	-6,8	-1,3	-4,1
1944	12	23	-4,5	-2,3	-3,4
1944	12	24	-3,1	-0,3	-1,7
1944	12	25	-5,8	-0,5	-3,2
1944	12	26	-6,6	-3,0	-4,8
1944	12	27	-7,3	-5,9	-6,6
1944	12	28	-8,0	-6,0	-7,0
1944	12	29	-7,5	-6,3	-6,9
1944	12	30	-7,0	-4,0	-5,5
1944	12	31	-5,6	-3,0	-4,3
1945	1	1	-4,8	-2,8	-3,8
1945	1	2	-7,7	-3,8	-5,8
1945	1	3	-6,4	-3,4	-4,9
1945	1	4	-9,2	-1,6	-5,4
1945	1	5	-10,8	1,5	-4,7
1945	1	6	-1,6	1,7	0,0
1945	1	7	-1,0	2,2	0,6
1945	1	8	-1,6	0,1	-0,8
1945	1	9	-1,8	5,3	1,8
1945	1	10	-2,4	4,8	1,2
1945	1	11	2,0	7,7	4,9
1945	1	12	-1,2	4,8	1,8
1945	1	13	-1,0	1,2	0,1
1945	1	14	-0,4	1,1	0,4
1945	1	15	-2,4	1,0	-0,7
1945	1	16	-2,9	0,2	-1,4

1945	1	17	-4,8	1,5	-1,7
1945	1	18	-4,8	-0,7	-2,8
1945	1	19	-4,8	4,7	0,0
1945	1	20	-1,2	1,8	0,3
1945	1	21	-4,5	4,0	-0,3
1945	1	22	-7,1	-2,7	-4,9
1945	1	23	-7,3	-2,8	-5,1
1945	1	24	-7,0	1,7	-2,7
1945	1	25	-2,6	4,5	1,0
1945	1	26	-0,2	6,2	3,0
1945	1	27	-5,0	7,0	1,0
1945	1	28	-7,5	-4,2	-5,9
1945	1	29	-13,0	-5,3	-9,2
1945	1	30	-11,2	-4,8	-8,0
1945	1	31	-10,1	-1,1	-5,6
1945	2	1	-4,4	3,4	-0,5
1945	2	2	-2,0	6,0	2,0
1945	2	3	-3,8	5,2	0,7
1945	2	4	-0,6	3,8	1,6
1945	2	5	-0,4	5,7	2,7
1945	2	6	1,3	6,1	3,7
1945	2	7	0,7	3,0	1,9
1945	2	8	-1,1	5,1	2,0
1945	2	9	-1,0	4,4	1,7
1945	2	10	0,1	2,7	1,4
1945	2	11	0,1	4,5	2,3
1945	2	12	0,4	8,4	4,4
1945	2	13	2,7	10,0	6,4
1945	2	14	2,0	11,2	6,6
1945	2	15	4,1	14,4	9,3
1945	2	16	2,9	8,2	5,6
1945	2	17	-0,2	4,3	2,1
1945	2	18	-1,1	3,0	1,0
1945	2	19	-3,7	1,7	-1,0
1945	2	20	-5,6	1,7	-2,0
1945	2	21	-6,7	2,6	-2,1
1945	2	22	-5,3	2,6	-1,4
1945	2	23	-2,0	5,8	1,9
1945	2	24	1,8	8,7	5,3
1945	2	25	1,1	5,7	3,4
1945	2	26	0,1	10,1	5,1
1945	2	27	5,7	11,7	8,7
1945	2	28	4,9	13,4	9,2
1945	3	1	4,1	17,6	10,9
1945	3	2	2,4	12,6	7,5
1945	3	3	0,5	5,5	3,0
1945	3	4	-1,9	3,0	0,6
1945	3	5	-2,9	4,5	0,8
1945	3	6	-2,5	4,9	1,2
1945	3	7	-1,0	3,6	1,3

1945	3	8	-4,4	1,4	-1,5
1945	3	9	-4,2	2,0	-1,1
1945	3	10	-7,1	6,4	-0,4
1945	3	11	-0,8	7,4	3,3
1945	3	12	-4,1	6,5	1,2
1945	3	13	5,0	9,2	7,1
1945	3	14	2,9	12,0	7,5
1945	3	15	1,5	13,3	7,4
1945	3	16	4,2	15,2	9,7
1945	3	17	5,2	17,5	11,4
1945	3	18	6,1	12,0	9,1
1945	3	19	2,7	12,0	7,4
1945	3	20	5,0	15,7	10,4
1945	3	21	6,8	18,7	12,8
1945	3	22	8,2	13,6	10,9
1945	3	23	2,5	15,8	9,2
1945	3	24	4,5	18,1	11,3
1945	3	25	5,9	20,0	13,0
1945	3	26	7,9	20,2	14,1
1945	3	27	11,1	20,9	16,0
1945	3	28	11,5	19,5	15,5
1945	3	29	11,2	18,5	14,9
1945	3	30	11,5	19,4	15,5
1945	3	31	11,5	17,2	14,4
1945	4	1	5,2	17,8	11,5
1945	4	2	7,1	21,5	14,3
1945	4	3	8,7	24,8	16,8
1945	4	4	9,0	19,2	14,1
1945	4	5	4,9	18,0	11,5
1945	4	6	8,1	16,6	12,4
1945	4	7	6,6	10,2	8,4
1945	4	8	4,1	11,6	7,9
1945	4	9	2,0	14,7	8,4
1945	4	10	7,9	14,6	11,3
1945	4	11	6,0	20,3	13,2
1945	4	12	11,2	24,0	17,6
1945	4	13	11,0	17,7	14,4
1945	4	14	11,4	21,5	16,5
1945	4	15	5,5	15,2	10,4
1945	4	16	0,7	14,0	7,4
1945	4	17	3,3	18,5	10,9
1945	4	18	8,7	22,2	15,5
1945	4	19	10,5	18,2	14,4
1945	4	20	7,4	15,3	11,4
1945	4	21	5,6	19,8	12,7
1945	4	22	4,1	17,2	10,7
1945	4	23	3,4	12,9	8,2
1945	4	24	4,7	12,3	8,5
1945	4	25	3,4	15,0	9,2
1945	4	26	6,4	20,5	13,5

1945	4	27	12,9	24,3	18,6
1945	4	28	13,8	21,7	17,8
1945	4	29	9,9	16,0	13,0
1945	4	30	6,3	17,0	11,7
1945	5	1	9,0	21,2	15,1
1945	5	2	14,5	21,2	17,9
1945	5	3	10,3	17,3	13,8
1945	5	4	4,1	15,9	10,0
1945	5	5	6,6	21,5	14,1
1945	5	6	9,7	24,0	16,9
1945	5	7	12,5	27,1	19,8
1945	5	8	13,6	21,5	17,6
1945	5	9	8,5	22,1	15,3
1945	5	10	10,7	24,0	17,4
1945	5	11	12,5	25,6	19,1
1945	5	12	12,9	29,5	21,2
1945	5	13	15,1	30,4	22,8
1945	5	14	16,7	31,5	24,1
1945	5	15	18,4	31,0	24,7
1945	5	16	17,7	28,2	23,0
1945	5	17	14,5	29,0	21,8
1945	5	18	17,0	31,0	24,0
1945	5	19	18,5	30,7	24,6
1945	5	20	19,3	31,7	25,5
1945	5	21	11,7	24,0	17,9
1945	5	22	16,7	30,4	23,6
1945	5	23	12,0	24,0	18,0
1945	5	24	17,1	30,7	23,9
1945	5	25	11,9	25,5	18,7
1945	5	26	16,4	24,1	20,3
1945	5	27	13,0	22,0	17,5
1945	5	28	12,1	26,5	19,3
1945	5	29	15,5	27,0	21,3
1945	5	30	18,0	29,7	23,9
1945	5	31	16,3	26,9	21,6
1945	6	1	14,3	22,1	18,2
1945	6	2	10,1	22,6	16,4
1945	6	3	11,7	25,1	18,4
1945	6	4	13,5	26,7	20,1
1945	6	5	14,9	28,7	21,8
1945	6	6	16,1	30,2	23,2
1945	6	7	17,0	30,2	23,6
1945	6	8	18,0	31,6	24,8
1945	6	9	19,2	32,6	25,9
1945	6	10	18,9	29,0	24,0
1945	6	11	17,9	23,7	20,8
1945	6	12	15,5	24,5	20,0
1945	6	13	16,0	27,7	21,9
1945	6	14	13,4	19,6	16,5
1945	6	15	10,8	23,7	17,3

1945	6	16	11,1	25,4	18,3
1945	6	17	14,9	28,3	21,6
1945	6	18	14,3	24,1	19,2
1945	6	19	12,4	27,2	19,8
1945	6	20	17,1	29,0	23,1
1945	6	21	16,9	31,2	24,1
1945	6	22	19,0	34,3	26,7
1945	6	23	16,9	26,6	21,8
1945	6	24	15,7	26,5	21,1
1945	6	25	17,5	27,7	22,6
1945	6	26	16,2	29,9	23,1
1945	6	27	20,9	32,9	26,9
1945	6	28	15,7	22,5	19,1
1945	6	29	14,6	24,8	19,7
1945	6	30	13,4	25,0	19,2
1945	7	1	16,6	29,6	23,1
1945	7	2	18,5	26,5	22,5
1945	7	3	12,4	21,2	16,8
1945	7	4	12,0	21,5	16,8
1945	7	5	11,8	23,1	17,5
1945	7	6	13,9	26,3	20,1
1945	7	7	18,5	29,6	24,1
1945	7	8	17,0	28,6	22,8
1945	7	9	15,7	27,1	21,4
1945	7	10	15,7	28,0	21,9
1945	7	11	16,0	30,5	23,3
1945	7	12	17,5	27,5	22,5
1945	7	13	17,5	27,9	22,7
1945	7	14	17,9	27,0	22,5
1945	7	15	18,2	30,3	24,3
1945	7	16	19,6	31,5	25,6
1945	7	17	19,2	31,0	25,1
1945	7	18	19,1	30,3	24,7
1945	7	19	16,9	29,7	23,3
1945	7	20	18,9	33,0	26,0
1945	7	21	18,6	33,2	25,9
1945	7	22	20,5	34,5	27,5
1945	7	23	22,4	32,2	27,3
1945	7	24	18,0	27,9	23,0
1945	7	25	17,0	30,3	23,7
1945	7	26	18,7	32,7	25,7
1945	7	27	22,0	36,1	29,1
1945	7	28	23,3	36,1	29,7
1945	7	29	21,1	32,0	26,6
1945	7	30	18,5	28,0	23,3
1945	7	31	17,2	28,8	23,0
1945	8	1	13,4	21,0	17,2
1945	8	2	12,6	22,7	17,7
1945	8	3	12,2	23,3	17,8
1945	8	4	14,1	21,9	18,0

1945	8	5	13,4	24,5	19,0
1945	8	6	14,2	27,7	21,0
1945	8	7	17,7	31,1	24,4
1945	8	8	21,0	32,8	26,9
1945	8	9	24,0	35,0	29,5
1945	8	10	21,0	31,0	26,0
1945	8	11	17,9	31,0	24,5
1945	8	12	18,2	27,9	23,1
1945	8	13	17,9	31,6	24,8
1945	8	14	19,7	35,4	27,6
1945	8	15	17,5	27,7	22,6
1945	8	16	17,5	27,6	22,6
1945	8	17	16,6	29,6	23,1
1945	8	18	17,7	32,4	25,1
1945	8	19	23,1	34,1	28,6
1945	8	20	19,9	30,7	25,3
1945	8	21	15,1	25,0	20,1
1945	8	22	16,2	28,2	22,2
1945	8	23	18,0	30,0	24,0
1945	8	24	16,7	24,1	20,4
1945	8	25	15,8	25,0	20,4
1945	8	26	14,0	26,7	20,4
1945	8	27	16,5	26,0	21,3
1945	8	28	12,9	25,6	19,3
1945	8	29	13,0	29,0	21,0
1945	8	30	16,7	30,1	23,4
1945	8	31	19,2	32,5	25,9
1945	9	1	17,2	24,4	20,8
1945	9	2	15,0	26,8	20,9
1945	9	3	12,9	26,0	19,5
1945	9	4	13,0	26,9	20,0
1945	9	5	13,0	26,5	19,8
1945	9	6	16,2	27,9	22,1
1945	9	7	13,9	21,2	17,6
1945	9	8	8,2	21,5	14,9
1945	9	9	9,8	23,5	16,7
1945	9	10	15,2	24,1	19,7
1945	9	11	12,0	18,9	15,5
1945	9	12	11,8	16,7	14,3
1945	9	13	13,3	19,4	16,4
1945	9	14	11,9	21,1	16,5
1945	9	15	10,4	24,9	17,7
1945	9	16	11,9	26,3	19,1
1945	9	17	17,0	24,8	20,9
1945	9	18	15,5	27,4	21,5
1945	9	19	19,2	30,0	24,6
1945	9	20	15,5	22,5	19,0
1945	9	21	13,2	24,1	18,7
1945	9	22	14,5	27,5	21,0
1945	9	23	15,4	29,4	22,4

1945	9	24	18,8	28,7	23,8
1945	9	25	14,5	23,4	19,0
1945	9	26	11,0	15,8	13,4
1945	9	27	9,5	11,8	10,7
1945	9	28	7,0	19,5	13,3
1945	9	29	12,0	17,2	14,6
1945	9	30	8,7	14,5	11,6
1945	10	1	4,9	14,6	9,8
1945	10	2	7,6	10,1	8,9
1945	10	3	3,7	13,8	8,8
1945	10	4	5,5	10,2	7,9
1945	10	5	5,5	8,5	7,0
1945	10	6	6,3	9,4	7,9
1945	10	7	6,4	11,7	9,1
1945	10	8	4,1	11,2	7,7
1945	10	9	3,6	15,0	9,3
1945	10	10	5,8	17,0	11,4
1945	10	11	5,3	20,0	12,7
1945	10	12	8,8	19,5	14,2
1945	10	13	7,0	16,3	11,7
1945	10	14	6,2	17,1	11,7
1945	10	15	7,4	16,9	12,2
1945	10	16	7,5	15,2	11,4
1945	10	17	9,5	18,0	13,8
1945	10	18	7,1	18,1	12,6
1945	10	19	6,0	18,0	12,0
1945	10	20	7,5	15,6	11,6
1945	10	21	6,0	17,5	11,8
1945	10	22	5,1	18,4	11,8
1945	10	23	6,5	20,2	13,4
1945	10	24	8,1	21,3	14,7
1945	10	25	12,2	21,4	16,8
1945	10	26	9,1	20,4	14,8
1945	10	27	11,0	19,7	15,4
1945	10	28	9,9	17,5	13,7
1945	10	29	12,0	22,2	17,1
1945	10	30	13,0	23,8	18,4
1945	10	31	10,7	22,8	16,8
1945	11	1	8,8	22,7	15,8
1945	11	2	11,3	23,1	17,2
1945	11	3	9,0	18,4	13,7
1945	11	4	6,6	15,8	11,2
1945	11	5	5,7	10,8	8,3
1945	11	6	5,0	13,4	9,2
1945	11	7	7,0	8,7	7,9
1945	11	8	6,5	10,6	8,6
1945	11	9	6,0	12,7	9,4
1945	11	10	5,5	13,1	9,3
1945	11	11	4,3	16,5	10,4
1945	11	12	2,0	13,0	7,5

1945	11	13	4,4	14,3	9,4
1945	11	14	5,1	9,5	7,3
1945	11	15	4,9	6,4	5,7
1945	11	16	5,8	7,1	6,5
1945	11	17	4,5	6,2	5,4
1945	11	18	0,3	6,1	3,2
1945	11	19	-2,4	4,8	1,2
1945	11	20	-2,5	6,5	2,0
1945	11	21	-2,2	5,5	1,7
1945	11	22	0,0	1,4	0,7
1945	11	23	0,0	3,0	1,5
1945	11	24	-0,7	3,0	1,2
1945	11	25	1,8	7,1	4,5
1945	11	26	0,5	4,4	2,5
1945	11	27	-0,6	4,2	1,8
1945	11	28	-1,3	4,7	1,7
1945	11	29	1,2	6,4	3,8
1945	11	30	0,8	8,8	4,8
1945	12	1	-0,2	9,1	4,5
1945	12	2	-0,1	7,9	3,9
1945	12	3	-3,5	5,8	1,2
1945	12	4	0,6	4,0	2,3
1945	12	5	-1,0	1,1	0,1
1945	12	6	-0,1	1,7	0,8
1945	12	7	-1,8	1,0	-0,4
1945	12	8	-4,5	-1,3	-2,9
1945	12	9	-7,5	-3,6	-5,6
1945	12	10	-7,7	-4,3	-6,0
1945	12	11	-6,2	-3,5	-4,9
1945	12	12	-4,7	0,7	-2,0
1945	12	13	-11,1	-1,1	-6,1
1945	12	14	-1,2	4,5	1,7
1945	12	15	-3,9	6,5	1,3
1945	12	16	0,5	6,5	3,5
1945	12	17	-1,0	7,8	3,4
1945	12	18	1,8	7,4	4,6
1945	12	19	2,5	7,5	5,0
1945	12	20	4,1	10,0	7,1
1945	12	21	5,6	15,5	10,6
1945	12	22	6,3	13,3	9,8
1945	12	23	7,0	11,5	9,3
1945	12	24	7,0	11,2	9,1
1945	12	25	5,1	11,8	8,5
1945	12	26	4,0	9,6	6,8
1945	12	27	2,7	6,4	4,6
1945	12	28	1,6	9,6	5,6
1945	12	29	4,2	8,2	6,2
1945	12	30	3,1	5,7	4,4
1945	12	31	-0,4	4,2	1,9
1946	1	1	-1,9	0,8	-0,6

1946	1	2	-3,1	2,3	-0,4
1946	1	3	-3,8	-0,5	-2,2
1946	1	4	-4,5	-1,3	-2,9
1946	1	5	-4,8	-0,2	-2,5
1946	1	6	-6,5	-0,3	-3,4
1946	1	7	-6,3	-3,2	-4,8
1946	1	8	-7,0	-1,3	-4,2
1946	1	9	-6,0	-2,8	-4,4
1946	1	10	-6,8	6,1	-0,4
1946	1	11	4,5	14,1	9,3
1946	1	12	4,0	14,2	9,1
1946	1	13	1,5	10,1	5,8
1946	1	14	-3,0	3,1	0,1
1946	1	15	-3,5	0,3	-1,6
1946	1	16	-6,8	-1,1	-4,0
1946	1	17	-6,4	-3,2	-4,8
1946	1	18	-8,9	-0,3	-4,6
1946	1	19	-11,0	-3,4	-7,2
1946	1	20	-6,6	-1,5	-4,1
1946	1	21	-5,1	-1,2	-3,2
1946	1	22	-8,2	-1,9	-5,1
1946	1	23	-9,5	-4,5	-7,0
1946	1	24	-7,4	-0,6	-4,0
1946	1	25	-6,0	-3,1	-4,6
1946	1	26	-7,5	-3,5	-5,5
1946	1	27	-9,0	-3,5	-6,3
1946	1	28	-7,4	0,1	-3,7
1946	1	29	-5,4	-2,4	-3,9
1946	1	30	-5,5	5,0	-0,3
1946	1	31	-0,7	4,2	1,8
1946	2	1	-0,9	4,3	1,7
1946	2	2	-2,9	4,9	1,0
1946	2	3	-2,3	8,7	3,2
1946	2	4	-1,6	11,0	4,7
1946	2	5	2,3	6,3	4,3
1946	2	6	1,1	7,2	4,2
1946	2	7	1,8	5,2	3,5
1946	2	8	0,9	11,5	6,2
1946	2	9	6,3	11,0	8,7
1946	2	10	1,0	10,0	5,5
1946	2	11	-1,2	6,7	2,8
1946	2	12	0,6	9,4	5,0
1946	2	13	-0,9	2,4	0,8
1946	2	14	-3,6	-0,4	-2,0
1946	2	15	-6,4	-1,7	-4,1
1946	2	16	-3,0	2,7	-0,2
1946	2	17	-0,5	4,5	2,0
1946	2	18	0,4	8,8	4,6
1946	2	19	0,7	7,9	4,3
1946	2	20	0,1	15,7	7,9

1946	2	21	0,1	4,8	2,5
1946	2	22	-1,9	1,1	-0,4
1946	2	23	-6,6	3,4	-1,6
1946	2	24	-2,7	6,0	1,7
1946	2	25	-2,4	4,6	1,1
1946	2	26	-0,8	2,9	1,1
1946	2	27	1,5	11,9	6,7
1946	2	28	7,5	17,0	12,3
1946	3	1	5,3	13,4	9,4
1946	3	2	3,7	8,0	5,9
1946	3	3	1,1	5,9	3,5
1946	3	4	0,9	4,2	2,6
1946	3	5	0,3	6,0	3,2
1946	3	6	1,0	12,4	6,7
1946	3	7	2,8	11,4	7,1
1946	3	8	2,6	10,4	6,5
1946	3	9	2,4	9,3	5,9
1946	3	10	4,0	11,1	7,6
1946	3	11	4,5	11,8	8,2
1946	3	12	3,6	14,0	8,8
1946	3	13	3,4	16,6	10,0
1946	3	14	6,1	17,6	11,9
1946	3	15	7,6	15,2	11,4
1946	3	16	4,6	8,9	6,8
1946	3	17	2,1	4,9	3,5
1946	3	18	-0,3	2,4	1,1
1946	3	19	-0,9	5,1	2,1
1946	3	20	-2,1	9,7	3,8
1946	3	21	3,1	15,2	9,2
1946	3	22	5,1	20,2	12,7
1946	3	23	6,1	17,8	12,0
1946	3	24	7,6	18,0	12,8
1946	3	25	9,4	18,9	14,2
1946	3	26	8,1	14,0	11,1
1946	3	27	2,1	9,4	5,8
1946	3	28	-1,4	11,0	4,8
1946	3	29	2,9	14,1	8,5
1946	3	30	1,9	14,4	8,2
1946	3	31	2,4	17,4	9,9
1946	4	1	7,7	22,7	15,2
1946	4	2	10,4	19,7	15,1
1946	4	3	6,3	20,7	13,5
1946	4	4	9,8	23,8	16,8
1946	4	5	9,1	25,7	17,4
1946	4	6	11,0	24,3	17,7
1946	4	7	10,1	19,0	14,6
1946	4	8	4,1	16,2	10,2
1946	4	9	5,6	21,7	13,7
1946	4	10	9,6	22,2	15,9
1946	4	11	3,6	13,5	8,6

1946	4	12	0,8	12,1	6,5
1946	4	13	4,2	19,0	11,6
1946	4	14	7,9	20,6	14,3
1946	4	15	10,8	24,3	17,6
1946	4	16	12,1	25,3	18,7
1946	4	17	13,4	19,4	16,4
1946	4	18	7,0	20,3	13,7
1946	4	19	8,8	23,5	16,2
1946	4	20	6,6	16,2	11,4
1946	4	21	6,5	11,4	9,0
1946	4	22	6,6	18,9	12,8
1946	4	23	9,0	16,1	12,6
1946	4	24	7,8	14,4	11,1
1946	4	25	6,2	19,5	12,9
1946	4	26	8,6	22,7	15,7
1946	4	27	12,3	20,0	16,2
1946	4	28	13,3	22,2	17,8
1946	4	29	12,6	25,1	18,9
1946	4	30	13,6	27,1	20,4
1946	5	1	15,6	22,5	19,1
1946	5	2	11,4	25,5	18,5
1946	5	3	12,7	25,6	19,2
1946	5	4	16,3	25,7	21,0
1946	5	5	13,9	26,0	20,0
1946	5	6	13,6	25,1	19,4
1946	5	7	13,1	25,4	19,3
1946	5	8	14,0	25,1	19,6
1946	5	9	14,0	22,0	18,0
1946	5	10	6,8	18,6	12,7
1946	5	11	10,1	23,7	16,9
1946	5	12	13,6	26,7	20,2
1946	5	13	17,7	28,5	23,1
1946	5	14	18,6	25,9	22,3
1946	5	15	15,3	25,3	20,3
1946	5	16	11,6	26,0	18,8
1946	5	17	12,4	25,5	19,0
1946	5	18	14,8	22,5	18,7
1946	5	19	13,0	25,0	19,0
1946	5	20	13,0	26,5	19,8
1946	5	21	11,9	25,9	18,9
1946	5	22	16,8	26,5	21,7
1946	5	23	15,2	25,3	20,3
1946	5	24	15,6	25,0	20,3
1946	5	25	16,1	25,0	20,6
1946	5	26	15,2	26,0	20,6
1946	5	27	13,2	21,9	17,6
1946	5	28	14,6	20,3	17,5
1946	5	29	14,2	25,3	19,8
1946	5	30	15,1	26,3	20,7
1946	5	31	15,7	27,7	21,7

1946	6	1	15,8	27,8	21,8
1946	6	2	17,8	28,4	23,1
1946	6	3	18,6	27,1	22,9
1946	6	4	13,1	23,6	18,4
1946	6	5	12,0	20,7	16,4
1946	6	6	10,6	23,1	16,9
1946	6	7	13,2	26,2	19,7
1946	6	8	15,6	28,4	22,0
1946	6	9	18,7	31,7	25,2
1946	6	10	20,1	30,5	25,3
1946	6	11	21,2	30,7	26,0
1946	6	12	17,1	30,3	23,7
1946	6	13	20,4	31,7	26,1
1946	6	14	16,2	26,0	21,1
1946	6	15	11,7	21,1	16,4
1946	6	16	13,8	24,7	19,3
1946	6	17	15,1	20,9	18,0
1946	6	18	12,8	24,4	18,6
1946	6	19	14,3	28,0	21,2
1946	6	20	19,3	30,4	24,9
1946	6	21	20,5	32,0	26,3
1946	6	22	20,7	33,2	27,0
1946	6	23	21,1	33,7	27,4
1946	6	24	16,9	25,7	21,3
1946	6	25	14,1	23,7	18,9
1946	6	26	14,7	27,2	21,0
1946	6	27	17,3	28,5	22,9
1946	6	28	15,1	29,4	22,3
1946	6	29	17,2	30,7	24,0
1946	6	30	18,6	32,3	25,5
1946	7	1	19,1	32,6	25,9
1946	7	2	19,2	33,5	26,4
1946	7	3	20,0	29,0	24,5
1946	7	4	18,7	31,5	25,1
1946	7	5	18,8	33,2	26,0
1946	7	6	18,2	34,4	26,3
1946	7	7	20,3	35,5	27,9
1946	7	8	22,1	34,7	28,4
1946	7	9	17,8	27,0	22,4
1946	7	10	15,2	24,8	20,0
1946	7	11	15,7	26,0	20,9
1946	7	12	13,5	22,2	17,9
1946	7	13	13,7	26,8	20,3
1946	7	14	16,1	27,0	21,6
1946	7	15	16,0	29,3	22,7
1946	7	16	18,9	29,2	24,1
1946	7	17	20,3	34,5	27,4
1946	7	18	22,6	36,5	29,6
1946	7	19	22,9	37,1	30,0
1946	7	20	22,1	33,3	27,7

1946	7	21	22,3	36,4	29,4
1946	7	22	18,6	29,0	23,8
1946	7	23	17,1	27,0	22,1
1946	7	24	15,5	28,4	22,0
1946	7	25	15,5	29,6	22,6
1946	7	26	16,4	32,7	24,6
1946	7	27	18,0	34,7	26,4
1946	7	28	22,1	35,7	28,9
1946	7	29	20,8	34,7	27,8
1946	7	30	20,1	28,0	24,1
1946	7	31	16,2	30,5	23,4
1946	8	1	19,1	32,6	25,9
1946	8	2	19,1	25,8	22,5
1946	8	3	13,6	28,5	21,1
1946	8	4	18,1	33,5	25,8
1946	8	5	21,6	38,0	29,8
1946	8	6	20,6	35,3	28,0
1946	8	7	19,5	30,5	25,0
1946	8	8	17,8	30,7	24,3
1946	8	9	18,6	36,5	27,6
1946	8	10	25,5	38,0	31,8
1946	8	11	26,5	38,2	32,4
1946	8	12	26,5	38,1	32,3
1946	8	13	20,8	38,6	29,7
1946	8	14	18,4	30,8	24,6
1946	8	15	19,9	39,0	29,5
1946	8	16	19,8	30,2	25,0
1946	8	17	19,0	35,0	27,0
1946	8	18	24,5	39,3	31,9
1946	8	19	23,4	39,2	31,3
1946	8	20	27,1	38,7	32,9
1946	8	21	20,3	31,9	26,1
1946	8	22	18,1	29,6	23,9
1946	8	23	15,0	25,8	20,4
1946	8	24	13,4	18,2	15,8
1946	8	25	12,5	26,4	19,5
1946	8	26	16,3	22,3	19,3
1946	8	27	13,2	25,5	19,4
1946	8	28	14,6	24,2	19,4
1946	8	29	12,8	27,9	20,4
1946	8	30	17,5	32,6	25,1
1946	8	31	19,5	35,3	27,4
1946	9	1	17,3	24,2	20,8
1946	9	2	15,1	29,0	22,1
1946	9	3	18,1	30,7	24,4
1946	9	4	17,6	28,7	23,2
1946	9	5	18,1	33,0	25,6
1946	9	6	22,6	38,3	30,5
1946	9	7	27,0	38,1	32,6
1946	9	8	19,3	36,5	27,9

1946	9	9	24,1	41,8	33,0
1946	9	10	16,9	24,3	20,6
1946	9	11	15,6	25,5	20,6
1946	9	12	11,5	25,8	18,7
1946	9	13	12,2	26,2	19,2
1946	9	14	15,1	29,0	22,1
1946	9	15	14,7	23,3	19,0
1946	9	16	9,6	25,5	17,6
1946	9	17	14,1	28,4	21,3
1946	9	18	17,4	30,8	24,1
1946	9	19	14,6	28,9	21,8
1946	9	20	16,7	22,8	19,8
1946	9	21	13,0	31,0	22,0
1946	9	22	12,8	20,8	16,8
1946	9	23	8,1	21,3	14,7
1946	9	24	10,6	25,8	18,2
1946	9	25	11,2	28,2	19,7
1946	9	26	10,8	28,7	19,8
1946	9	27	11,6	26,0	18,8
1946	9	28	10,6	25,0	17,8
1946	9	29	11,7	24,0	17,9
1946	9	30	13,6	24,7	19,2
1946	10	1	10,1	21,3	15,7
1946	10	2	10,1	22,3	16,2
1946	10	3	8,6	14,8	11,7
1946	10	4	2,8	17,7	10,3
1946	10	5	7,4	12,4	9,9
1946	10	6	6,8	18,4	12,6
1946	10	7	7,1	16,5	11,8
1946	10	8	6,4	16,5	11,5
1946	10	9	4,7	14,5	9,6
1946	10	10	5,8	11,8	8,8
1946	10	11	2,6	14,5	8,6
1946	10	12	4,5	16,6	10,6
1946	10	13	6,0	13,1	9,6
1946	10	14	4,8	11,5	8,2
1946	10	15	4,1	14,9	9,5
1946	10	16	8,1	13,5	10,8
1946	10	17	3,1	12,8	8,0
1946	10	18	3,6	13,7	8,7
1946	10	19	0,5	14,0	7,3
1946	10	20	4,3	18,2	11,3
1946	10	21	11,8	20,7	16,3
1946	10	22	12,7	23,2	18,0
1946	10	23	9,1	19,0	14,1
1946	10	24	-0,9	11,1	5,1
1946	10	25	-6,9	0,7	-3,1
1946	10	26	-5,6	3,5	-1,1
1946	10	27	-3,0	4,6	0,8
1946	10	28	-0,3	5,6	2,7

1946	10	29	2,8	5,8	4,3
1946	10	30	2,8	6,7	4,8
1946	10	31	4,2	11,3	7,8
1946	11	1	9,9	16,4	13,2
1946	11	2	8,8	13,1	11,0
1946	11	3	7,0	10,0	8,5
1946	11	4	6,8	9,7	8,3
1946	11	5	3,5	8,5	6,0
1946	11	6	1,0	4,5	2,8
1946	11	7	0,5	4,7	2,6
1946	11	8	1,1	6,0	3,6
1946	11	9	3,1	11,5	7,3
1946	11	10	5,1	17,0	11,1
1946	11	11	0,6	5,5	3,1
1946	11	12	-0,1	3,0	1,5
1946	11	13	0,1	5,5	2,8
1946	11	14	1,5	8,0	4,8
1946	11	15	6,0	13,5	9,8
1946	11	16	9,0	17,0	13,0
1946	11	17	9,1	13,4	11,3
1946	11	18	8,0	12,8	10,4
1946	11	19	5,7	11,6	8,7
1946	11	20	5,7	17,1	11,4
1946	11	21	10,3	15,2	12,8
1946	11	22	11,0	19,2	15,1
1946	11	23	7,9	15,5	11,7
1946	11	24	4,6	9,2	6,9
1946	11	25	6,6	9,3	8,0
1946	11	26	3,8	9,8	6,8
1946	11	27	1,6	5,9	3,8
1946	11	28	4,3	6,7	5,5
1946	11	29	5,6	10,5	8,1
1946	11	30	6,2	9,6	7,9
1946	12	1	6,2	9,3	7,8
1946	12	2	1,8	8,2	5,0
1946	12	3	2,3	8,2	5,3
1946	12	4	3,5	9,5	6,5
1946	12	5	5,2	10,0	7,6
1946	12	6	5,6	11,5	8,6
1946	12	7	3,3	6,3	4,8
1946	12	8	2,3	4,0	3,2
1946	12	9	1,4	8,0	4,7
1946	12	10	2,7	7,6	5,2
1946	12	11	0,2	5,0	2,6
1946	12	12	-1,3	4,8	1,8
1946	12	13	-5,3	-1,2	-3,3
1946	12	14	-7,3	-2,6	-5,0
1946	12	15	-8,0	-3,5	-5,8
1946	12	16	-6,7	-2,4	-4,6
1946	12	17	-8,8	-2,5	-5,7

1946	12	18	-10,9	-5,2	-8,1
1946	12	19	-12,2	-6,8	-9,5
1946	12	20	-11,3	-4,3	-7,8
1946	12	21	-7,8	-0,3	-4,1
1946	12	22	-6,9	-0,3	-3,6
1946	12	23	-6,9	1,2	-2,9
1946	12	24	-4,0	-0,3	-2,2
1946	12	25	-2,4	-0,3	-1,4
1946	12	26	-1,3	1,2	-0,1
1946	12	27	-3,5	1,5	-1,0
1946	12	28	-1,7	0,3	-0,7
1946	12	29	-2,3	0,2	-1,1
1946	12	30	-4,3	-1,2	-2,8
1946	12	31	-3,6	-1,3	-2,5
1947	1	1	-4,1	-1,7	-2,9
1947	1	2	-3,7	-2,0	-2,9
1947	1	3	-4,4	-2,6	-3,5
1947	1	4	-15,4	-4,0	-9,7
1947	1	5	-16,7	-13,9	-15,3
1947	1	6	-18,8	-13,4	-16,1
1947	1	7	-20,3	-11,0	-15,7
1947	1	8	-24,5	-17,3	-20,9
1947	1	9	-19,8	-9,2	-14,5
1947	1	10	-15,7	-1,5	-8,6
1947	1	11	-8,8	-4,5	-6,7
1947	1	12	-9,8	1,3	-4,3
1947	1	13	-0,5	3,4	1,5
1947	1	14	-0,3	4,5	2,1
1947	1	15	-2,2	3,6	0,7
1947	1	16	-1,7	3,9	1,1
1947	1	17	0,4	2,7	1,6
1947	1	18	-2,8	1,2	-0,8
1947	1	19	-1,7	3,0	0,7
1947	1	20	-1,4	1,5	0,1
1947	1	21	-2,8	-0,8	-1,8
1947	1	22	-5,2	-2,2	-3,7
1947	1	23	-10,1	-4,1	-7,1
1947	1	24	-12,5	-6,9	-9,7
1947	1	25	-13,5	-7,4	-10,5
1947	1	26	-8,6	-4,0	-6,3
1947	1	27	-10,3	-7,0	-8,7
1947	1	28	-8,8	-5,6	-7,2
1947	1	29	-9,0	-3,5	-6,3
1947	1	30	-12,8	-7,5	-10,2
1947	1	31	-14,2	-7,9	-11,1
1947	2	1	-10,8	-8,5	-9,7
1947	2	2	-10,8	-6,7	-8,8
1947	2	3	-11,0	1,5	-4,8
1947	2	4	-3,5	5,6	1,1
1947	2	5	2,2	8,9	5,6

1947	2	6	-4,3	7,6	1,7
1947	2	7	-5,8	-3,0	-4,4
1947	2	8	-6,4	1,0	-2,7
1947	2	9	-2,6	6,5	2,0
1947	2	10	3,4	10,7	7,1
1947	2	11	7,0	9,8	8,4
1947	2	12	1,4	9,7	5,6
1947	2	13	0,5	3,1	1,8
1947	2	14	-3,0	1,2	-0,9
1947	2	15	-4,3	-1,6	-3,0
1947	2	16	-5,0	-0,8	-2,9
1947	2	17	-5,4	-2,2	-3,8
1947	2	18	-5,7	-2,5	-4,1
1947	2	19	-6,8	-3,7	-5,3
1947	2	20	-3,3	-0,7	-2,0
1947	2	21	-4,2	2,7	-0,8
1947	2	22	2,7	10,6	6,7
1947	2	23	7,4	15,7	11,6
1947	2	24	1,6	13,0	7,3
1947	2	25	0,7	8,3	4,5
1947	2	26	-1,9	7,5	2,8
1947	2	27	-3,3	3,4	0,1
1947	2	28	0,2	12,0	6,1
1947	3	1	0,8	11,5	6,2
1947	3	2	0,4	7,0	3,7
1947	3	3	0,7	5,5	3,1
1947	3	4	0,1	4,5	2,3
1947	3	5	2,2	14,0	8,1
1947	3	6	8,0	18,5	13,3
1947	3	7	7,7	16,5	12,1
1947	3	8	8,2	14,0	11,1
1947	3	9	-0,3	9,2	4,5
1947	3	10	-1,3	6,8	2,8
1947	3	11	1,8	9,2	5,5
1947	3	12	3,8	11,2	7,5
1947	3	13	-0,5	9,7	4,6
1947	3	14	6,4	19,6	13,0
1947	3	15	1,4	16,5	9,0
1947	3	16	-0,9	5,1	2,1
1947	3	17	1,2	12,5	6,9
1947	3	18	6,2	20,8	13,5
1947	3	19	8,6	23,6	16,1
1947	3	20	9,0	20,0	14,5
1947	3	21	6,8	17,6	12,2
1947	3	22	9,7	19,6	14,7
1947	3	23	13,0	24,8	18,9
1947	3	24	12,8	22,6	17,7
1947	3	25	16,6	26,7	21,7
1947	3	26	7,1	20,8	14,0
1947	3	27	8,0	16,4	12,2

1947	3	28	8,4	18,6	13,5
1947	3	29	11,3	25,8	18,6
1947	3	30	13,7	25,0	19,4
1947	3	31	11,4	24,7	18,1
1947	4	1	14,7	23,1	18,9
1947	4	2	9,6	21,1	15,4
1947	4	3	8,9	16,6	12,8
1947	4	4	7,4	19,3	13,4
1947	4	5	9,0	16,0	12,5
1947	4	6	6,0	14,2	10,1
1947	4	7	7,8	22,6	15,2
1947	4	8	10,6	22,2	16,4
1947	4	9	12,5	20,5	16,5
1947	4	10	8,1	13,0	10,6
1947	4	11	3,4	8,3	5,9
1947	4	12	3,7	10,2	7,0
1947	4	13	2,7	10,4	6,6
1947	4	14	2,3	14,9	8,6
1947	4	15	6,3	22,7	14,5
1947	4	16	9,9	20,4	15,2
1947	4	17	10,5	25,5	18,0
1947	4	18	14,2	26,7	20,5
1947	4	19	12,7	24,4	18,6
1947	4	20	13,4	25,0	19,2
1947	4	21	13,6	23,6	18,6
1947	4	22	12,6	19,5	16,1
1947	4	23	13,2	24,9	19,1
1947	4	24	13,4	24,7	19,1
1947	4	25	13,5	20,1	16,8
1947	4	26	9,1	22,2	15,7
1947	4	27	10,9	23,3	17,1
1947	4	28	14,9	28,9	21,9
1947	4	29	7,8	24,2	16,0
1947	4	30	5,2	22,6	13,9
1947	5	1	14,7	29,0	21,9
1947	5	2	13,2	28,5	20,9
1947	5	3	20,6	32,5	26,6
1947	5	4	11,4	25,3	18,4
1947	5	5	6,7	14,8	10,8
1947	5	6	6,2	11,4	8,8
1947	5	7	7,7	16,6	12,2
1947	5	8	9,3	20,7	15,0
1947	5	9	9,8	22,6	16,2
1947	5	10	9,7	23,0	16,4
1947	5	11	10,4	25,0	17,7
1947	5	12	11,3	26,0	18,7
1947	5	13	13,8	26,4	20,1
1947	5	14	13,7	26,2	20,0
1947	5	15	17,0	23,7	20,4
1947	5	16	14,5	23,5	19,0

1947	5	17	14,0	25,6	19,8
1947	5	18	14,1	22,9	18,5
1947	5	19	14,8	23,1	19,0
1947	5	20	13,7	25,2	19,5
1947	5	21	16,4	24,7	20,6
1947	5	22	17,8	25,1	21,5
1947	5	23	13,8	20,2	17,0
1947	5	24	14,0	20,4	17,2
1947	5	25	15,0	22,4	18,7
1947	5	26	12,7	25,0	18,9
1947	5	27	14,7	26,0	20,4
1947	5	28	13,8	26,4	20,1
1947	5	29	16,2	24,6	20,4
1947	5	30	16,1	25,6	20,9
1947	5	31	16,0	25,7	20,9
1947	6	1	14,7	28,0	21,4
1947	6	2	17,2	30,7	24,0
1947	6	3	18,0	31,5	24,8
1947	6	4	21,6	33,0	27,3
1947	6	5	22,4	32,5	27,5
1947	6	6	18,1	32,0	25,1
1947	6	7	12,4	27,0	19,7
1947	6	8	11,1	23,4	17,3
1947	6	9	12,4	26,0	19,2
1947	6	10	13,1	20,0	16,6
1947	6	11	9,4	18,0	13,7
1947	6	12	8,5	25,0	16,8
1947	6	13	15,2	29,0	22,1
1947	6	14	20,2	25,8	23,0
1947	6	15	16,0	28,6	22,3
1947	6	16	15,4	24,9	20,2
1947	6	17	15,2	21,0	18,1
1947	6	18	11,0	20,6	15,8
1947	6	19	10,7	23,5	17,1
1947	6	20	15,8	28,4	22,1
1947	6	21	17,1	28,5	22,8
1947	6	22	16,8	28,5	22,7
1947	6	23	17,9	29,7	23,8
1947	6	24	15,8	24,5	20,2
1947	6	25	17,6	27,2	22,4
1947	6	26	18,0	30,5	24,3
1947	6	27	19,7	28,2	24,0
1947	6	28	18,3	30,2	24,3
1947	6	29	19,2	32,3	25,8
1947	6	30	20,4	30,5	25,5
1947	7	1	18,2	30,4	24,3
1947	7	2	17,9	30,7	24,3
1947	7	3	16,5	28,5	22,5
1947	7	4	18,3	28,8	23,6
1947	7	5	18,8	32,0	25,4

1947	7	6	20,0	32,7	26,4
1947	7	7	21,2	32,7	27,0
1947	7	8	24,4	36,5	30,5
1947	7	9	23,9	36,3	30,1
1947	7	10	19,2	25,0	22,1
1947	7	11	16,6	27,0	21,8
1947	7	12	15,7	30,3	23,0
1947	7	13	15,6	25,0	20,3
1947	7	14	13,2	26,9	20,1
1947	7	15	14,2	25,5	19,9
1947	7	16	14,6	21,4	18,0
1947	7	17	13,9	23,5	18,7
1947	7	18	14,2	26,7	20,5
1947	7	19	16,7	27,7	22,2
1947	7	20	18,2	32,0	25,1
1947	7	21	18,3	26,7	22,5
1947	7	22	17,1	24,0	20,6
1947	7	23	16,0	25,0	20,5
1947	7	24	15,2	26,0	20,6
1947	7	25	15,5	26,4	21,0
1947	7	26	16,8	30,5	23,7
1947	7	27	19,9	33,0	26,5
1947	7	28	18,8	29,0	23,9
1947	7	29	16,7	27,7	22,2
1947	7	30	16,8	32,7	24,8
1947	7	31	20,9	30,0	25,5
1947	8	1	19,3	32,0	25,7
1947	8	2	20,9	29,5	25,2
1947	8	3	17,4	29,0	23,2
1947	8	4	20,0	32,5	26,3
1947	8	5	22,4	36,2	29,3
1947	8	6	25,1	38,2	31,7
1947	8	7	18,4	29,5	24,0
1947	8	8	19,7	27,2	23,5
1947	8	9	16,7	26,4	21,6
1947	8	10	15,6	29,5	22,6
1947	8	11	18,4	27,0	22,7
1947	8	12	18,5	28,3	23,4
1947	8	13	16,2	25,7	21,0
1947	8	14	17,9	27,7	22,8
1947	8	15	17,2	29,5	23,4
1947	8	16	16,0	30,7	23,4
1947	8	17	17,8	28,2	23,0
1947	8	18	16,3	28,2	22,3
1947	8	19	13,9	29,6	21,8
1947	8	20	17,9	31,3	24,6
1947	8	21	17,8	28,9	23,4
1947	8	22	14,8	23,6	19,2
1947	8	23	14,2	19,6	16,9
1947	8	24	14,3	23,3	18,8

1947	8	25	15,3	24,0	19,7
1947	8	26	15,6	24,6	20,1
1947	8	27	14,2	24,3	19,3
1947	8	28	14,2	22,8	18,5
1947	8	29	12,1	18,5	15,3
1947	8	30	8,7	18,5	13,6
1947	8	31	8,7	20,4	14,6
1947	9	1	11,6	23,3	17,5
1947	9	2	11,9	26,1	19,0
1947	9	3	15,5	24,0	19,8
1947	9	4	12,2	21,0	16,6
1947	9	5	11,0	22,2	16,6
1947	9	6	12,7	24,5	18,6
1947	9	7	13,8	25,2	19,5
1947	9	8	14,4	25,0	19,7
1947	9	9	12,7	26,7	19,7
1947	9	10	13,7	27,5	20,6
1947	9	11	17,1	30,5	23,8
1947	9	12	15,6	29,5	22,6
1947	9	13	15,2	30,0	22,6
1947	9	14	19,2	32,2	25,7
1947	9	15	19,0	31,0	25,0
1947	9	16	17,8	31,7	24,8
1947	9	17	19,5	30,6	25,1
1947	9	18	18,4	30,7	24,6
1947	9	19	16,0	27,5	21,8
1947	9	20	15,4	27,0	21,2
1947	9	21	15,2	27,5	21,4
1947	9	22	16,7	27,0	21,9
1947	9	23	15,7	23,3	19,5
1947	9	24	15,8	27,2	21,5
1947	9	25	17,6	28,2	22,9
1947	9	26	17,7	29,1	23,4
1947	9	27	18,2	28,5	23,4
1947	9	28	17,5	28,7	23,1
1947	9	29	14,2	26,6	20,4
1947	9	30	12,8	28,3	20,6
1947	10	1	6,8	15,4	11,1
1947	10	2	5,8	19,9	12,9
1947	10	3	5,7	15,8	10,8
1947	10	4	2,7	17,5	10,1
1947	10	5	5,5	20,3	12,9
1947	10	6	8,6	24,1	16,4
1947	10	7	9,2	26,0	17,6
1947	10	8	9,7	25,5	17,6
1947	10	9	11,4	27,5	19,5
1947	10	10	15,4	26,4	20,9
1947	10	11	16,0	22,5	19,3
1947	10	12	12,4	21,5	17,0
1947	10	13	10,5	16,8	13,7

1947	10	14	9,2	15,5	12,4
1947	10	15	7,8	12,5	10,2
1947	10	16	8,2	17,1	12,7
1947	10	17	8,7	14,5	11,6
1947	10	18	4,7	17,1	10,9
1947	10	19	1,4	8,2	4,8
1947	10	20	0,4	10,0	5,2
1947	10	21	-1,5	8,8	3,7
1947	10	22	1,7	13,7	7,7
1947	10	23	1,7	14,0	7,9
1947	10	24	1,5	14,0	7,8
1947	10	25	2,2	12,4	7,3
1947	10	26	1,7	7,0	4,4
1947	10	27	2,9	6,7	4,8
1947	10	28	3,8	5,6	4,7
1947	10	29	3,6	9,9	6,8
1947	10	30	5,7	11,8	8,8
1947	10	31	5,0	11,6	8,3
1947	11	1	7,4	13,5	10,5
1947	11	2	7,3	13,0	10,2
1947	11	3	6,2	13,6	9,9
1947	11	4	6,4	12,5	9,5
1947	11	5	5,4	9,4	7,4
1947	11	6	2,4	8,8	5,6
1947	11	7	4,6	9,8	7,2
1947	11	8	0,0	8,9	4,5
1947	11	9	4,5	12,9	8,7
1947	11	10	5,8	18,4	12,1
1947	11	11	8,2	15,2	11,7
1947	11	12	7,7	18,0	12,9
1947	11	13	11,1	22,8	17,0
1947	11	14	5,1	15,9	10,5
1947	11	15	5,6	18,5	12,1
1947	11	16	7,2	21,9	14,6
1947	11	17	-0,2	7,2	3,5
1947	11	18	-0,9	3,7	1,4
1947	11	19	0,2	8,2	4,2
1947	11	20	2,1	9,2	5,7
1947	11	21	2,7	7,2	5,0
1947	11	22	6,2	12,7	9,5
1947	11	23	9,7	16,3	13,0
1947	11	24	6,5	13,6	10,1
1947	11	25	3,0	7,9	5,5
1947	11	26	0,9	6,2	3,6
1947	11	27	-0,9	5,8	2,5
1947	11	28	3,0	11,6	7,3
1947	11	29	10,2	15,2	12,7
1947	11	30	12,2	16,4	14,3
1947	12	1	6,4	16,8	11,6
1947	12	2	11,3	17,7	14,5

1947	12	3	11,7	16,2	14,0
1947	12	4	7,8	11,8	9,8
1947	12	5	5,1	11,7	8,4
1947	12	6	2,8	9,6	6,2
1947	12	7	3,8	8,9	6,4
1947	12	8	3,2	6,0	4,6
1947	12	9	0,6	6,0	3,3
1947	12	10	-2,1	3,5	0,7
1947	12	11	-0,3	1,0	0,4
1947	12	12	-0,6	1,6	0,5
1947	12	13	-0,9	1,2	0,2
1947	12	14	-0,8	1,6	0,4
1947	12	15	-1,4	1,1	-0,2
1947	12	16	-3,2	-0,3	-1,8
1947	12	17	-5,9	-1,2	-3,6
1947	12	18	-7,3	-1,5	-4,4
1947	12	19	-8,9	-4,2	-6,6
1947	12	20	-5,0	-2,0	-3,5
1947	12	21	-8,3	-3,6	-6,0
1947	12	22	-4,4	6,0	0,8
1947	12	23	0,2	3,4	1,8
1947	12	24	0,8	4,4	2,6
1947	12	25	1,1	10,8	6,0
1947	12	26	4,3	12,6	8,5
1947	12	27	0,3	8,9	4,6
1947	12	28	3,8	13,5	8,7
1947	12	29	7,7	17,8	12,8
1947	12	30	0,8	14,6	7,7
1947	12	31	-0,3	2,0	0,9
1948	1	1	-6,3	0,5	-2,9
1948	1	2	-9,2	-2,1	-5,7
1948	1	3	-4,3	4,5	0,1
1948	1	4	4,0	11,6	7,8
1948	1	5	1,3	10,9	6,1
1948	1	6	3,8	10,4	7,1
1948	1	7	2,7	13,5	8,1
1948	1	8	9,4	16,0	12,7
1948	1	9	2,7	9,8	6,3
1948	1	10	1,8	9,8	5,8
1948	1	11	5,2	9,6	7,4
1948	1	12	6,0	12,8	9,4
1948	1	13	6,4	16,9	11,7
1948	1	14	9,0	14,6	11,8
1948	1	15	7,7	10,2	9,0
1948	1	16	8,0	16,5	12,3
1948	1	17	7,7	13,0	10,4
1948	1	18	4,6	10,5	7,6
1948	1	19	6,6	14,1	10,4
1948	1	20	2,1	11,6	6,9
1948	1	21	7,8	12,1	10,0

1948	1	22	0,0	7,8	3,9
1948	1	23	-0,5	6,7	3,1
1948	1	24	3,1	13,3	8,2
1948	1	25	4,7	12,5	8,6
1948	1	26	3,7	8,8	6,3
1948	1	27	3,5	10,2	6,9
1948	1	28	3,7	8,0	5,9
1948	1	29	5,2	10,6	7,9
1948	1	30	4,9	12,8	8,9
1948	1	31	5,2	14,7	10,0
1948	2	1	4,2	12,2	8,2
1948	2	2	4,4	9,3	6,9
1948	2	3	2,6	12,0	7,3
1948	2	4	6,1	13,6	9,9
1948	2	5	2,7	7,9	5,3
1948	2	6	1,8	9,0	5,4
1948	2	7	1,7	6,3	4,0
1948	2	8	0,6	7,5	4,1
1948	2	9	4,7	8,0	6,4
1948	2	10	5,5	8,0	6,8
1948	2	11	-0,4	5,8	2,7
1948	2	12	0,2	6,4	3,3
1948	2	13	2,2	5,2	3,7
1948	2	14	0,2	3,7	2,0
1948	2	15	-2,9	1,6	-0,7
1948	2	16	-2,1	3,2	0,6
1948	2	17	-2,6	-0,2	-1,4
1948	2	18	-5,3	-1,8	-3,6
1948	2	19	-5,8	-2,0	-3,9
1948	2	20	-6,8	-4,0	-5,4
1948	2	21	-7,4	-0,5	-4,0
1948	2	22	-2,6	1,6	-0,5
1948	2	23	0,2	3,8	2,0
1948	2	24	-1,9	1,2	-0,4
1948	2	25	-6,5	0,4	-3,1
1948	2	26	-6,0	0,5	-2,8
1948	2	27	-5,4	1,7	-1,9
1948	2	28	-2,8	4,6	0,9
1948	2	29	-2,5	6,7	2,1
1948	3	1	-1,5	6,5	2,5
1948	3	2	-2,6	7,5	2,5
1948	3	3	-0,9	9,5	4,3
1948	3	4	1,2	11,2	6,2
1948	3	5	0,2	11,8	6,0
1948	3	6	1,4	13,5	7,5
1948	3	7	3,2	15,8	9,5
1948	3	8	3,2	15,5	9,4
1948	3	9	4,2	13,0	8,6
1948	3	10	2,1	12,4	7,3
1948	3	11	5,4	10,3	7,9

1948	3	12	2,6	8,1	5,4
1948	3	13	-2,8	9,5	3,4
1948	3	14	5,1	9,3	7,2
1948	3	15	-0,8	12,0	5,6
1948	3	16	4,9	14,7	9,8
1948	3	17	0,1	13,2	6,7
1948	3	18	-0,2	10,8	5,3
1948	3	19	4,7	9,1	6,9
1948	3	20	-1,7	8,5	3,4
1948	3	21	5,5	15,9	10,7
1948	3	22	8,4	22,2	15,3
1948	3	23	6,8	14,2	10,5
1948	3	24	1,6	10,2	5,9
1948	3	25	-0,4	12,6	6,1
1948	3	26	3,6	9,5	6,6
1948	3	27	-2,8	3,6	0,4
1948	3	28	0,3	6,6	3,5
1948	3	29	-1,7	12,2	5,3
1948	3	30	4,5	16,5	10,5
1948	3	31	5,7	19,2	12,5
1948	4	1	7,5	19,8	13,7
1948	4	2	8,9	18,3	13,6
1948	4	3	6,8	14,7	10,8
1948	4	4	8,4	21,2	14,8
1948	4	5	9,3	23,6	16,5
1948	4	6	12,2	17,8	15,0
1948	4	7	8,6	17,1	12,9
1948	4	8	5,8	9,4	7,6
1948	4	9	7,5	15,8	11,7
1948	4	10	6,3	10,7	8,5
1948	4	11	6,7	11,0	8,9
1948	4	12	7,9	13,3	10,6
1948	4	13	9,0	13,6	11,3
1948	4	14	8,7	14,8	11,8
1948	4	15	8,7	17,9	13,3
1948	4	16	7,4	22,0	14,7
1948	4	17	11,4	21,5	16,5
1948	4	18	12,8	21,7	17,3
1948	4	19	12,0	21,4	16,7
1948	4	20	10,7	21,2	16,0
1948	4	21	10,2	22,5	16,4
1948	4	22	9,8	22,6	16,2
1948	4	23	10,9	25,0	18,0
1948	4	24	11,2	20,6	15,9
1948	4	25	8,7	13,5	11,1
1948	4	26	3,6	9,3	6,5
1948	4	27	-0,5	11,7	5,6
1948	4	28	5,2	20,4	12,8
1948	4	29	8,0	23,0	15,5
1948	4	30	10,7	22,1	16,4

1948	5	1	13,2	21,0	17,1
1948	5	2	9,6	21,0	15,3
1948	5	3	13,4	23,7	18,6
1948	5	4	14,0	24,7	19,4
1948	5	5	14,1	21,2	17,7
1948	5	6	11,5	23,0	17,3
1948	5	7	12,3	23,4	17,9
1948	5	8	13,0	24,0	18,5
1948	5	9	13,1	23,6	18,4
1948	5	10	16,2	26,2	21,2
1948	5	11	14,9	27,1	21,0
1948	5	12	15,9	26,5	21,2
1948	5	13	17,7	29,5	23,6
1948	5	14	17,8	30,2	24,0
1948	5	15	17,0	27,3	22,2
1948	5	16	13,3	27,3	20,3
1948	5	17	12,7	25,9	19,3
1948	5	18	11,7	19,7	15,7
1948	5	19	8,2	15,2	11,7
1948	5	20	6,7	20,5	13,6
1948	5	21	9,7	16,2	13,0
1948	5	22	9,5	23,0	16,3
1948	5	23	11,3	24,1	17,7
1948	5	24	13,4	24,4	18,9
1948	5	25	12,7	26,9	19,8
1948	5	26	15,2	25,3	20,3
1948	5	27	16,0	26,8	21,4
1948	5	28	16,3	24,0	20,2
1948	5	29	15,3	26,6	21,0
1948	5	30	16,4	25,8	21,1
1948	5	31	10,7	18,6	14,7
1948	6	1	9,2	23,4	16,3
1948	6	2	14,1	24,9	19,5
1948	6	3	13,0	25,0	19,0
1948	6	4	11,8	28,1	20,0
1948	6	5	9,8	13,7	11,8
1948	6	6	9,4	13,0	11,2
1948	6	7	11,9	16,5	14,2
1948	6	8	12,4	21,6	17,0
1948	6	9	14,2	23,5	18,9
1948	6	10	14,5	24,5	19,5
1948	6	11	16,9	23,2	20,1
1948	6	12	16,8	25,5	21,2
1948	6	13	15,7	25,0	20,4
1948	6	14	15,2	23,8	19,5
1948	6	15	14,0	24,0	19,0
1948	6	16	13,5	26,6	20,1
1948	6	17	15,9	29,5	22,7
1948	6	18	20,4	31,5	26,0
1948	6	19	21,5	32,6	27,1

1948	6	20	20,5	32,4	26,5
1948	6	21	15,0	24,6	19,8
1948	6	22	12,8	23,0	17,9
1948	6	23	12,9	22,6	17,8
1948	6	24	13,2	20,8	17,0
1948	6	25	12,0	21,5	16,8
1948	6	26	10,6	19,6	15,1
1948	6	27	12,2	24,2	18,2
1948	6	28	15,3	28,0	21,7
1948	6	29	15,2	22,4	18,8
1948	6	30	13,4	20,6	17,0
1948	7	1	14,2	25,8	20,0
1948	7	2	13,2	22,4	17,8
1948	7	3	12,7	23,9	18,3
1948	7	4	14,2	21,0	17,6
1948	7	5	13,4	24,9	19,2
1948	7	6	16,1	24,2	20,2
1948	7	7	11,1	16,6	13,9
1948	7	8	13,3	24,0	18,7
1948	7	9	11,8	21,5	16,7
1948	7	10	8,3	25,2	16,8
1948	7	11	11,4	23,5	17,5
1948	7	12	15,4	21,5	18,5
1948	7	13	14,7	24,5	19,6
1948	7	14	16,6	29,0	22,8
1948	7	15	20,1	30,0	25,1
1948	7	16	17,2	30,1	23,7
1948	7	17	14,6	22,2	18,4
1948	7	18	12,3	20,5	16,4
1948	7	19	12,6	23,0	17,8
1948	7	20	13,8	26,3	20,1
1948	7	21	15,5	29,0	22,3
1948	7	22	22,6	31,0	26,8
1948	7	23	19,4	31,2	25,3
1948	7	24	19,1	32,2	25,7
1948	7	25	21,5	32,3	26,9
1948	7	26	18,6	30,3	24,5
1948	7	27	18,2	28,9	23,6
1948	7	28	19,2	26,8	23,0
1948	7	29	17,7	27,3	22,5
1948	7	30	18,1	28,0	23,1
1948	7	31	17,7	29,0	23,4
1948	8	1	18,5	30,5	24,5
1948	8	2	18,7	31,0	24,9
1948	8	3	21,2	33,1	27,2
1948	8	4	20,5	31,2	25,9
1948	8	5	18,4	31,2	24,8
1948	8	6	17,8	27,0	22,4
1948	8	7	18,2	29,2	23,7
1948	8	8	21,4	34,1	27,8

1948	8	9	22,5	34,2	28,4
1948	8	10	23,2	36,7	30,0
1948	8	11	23,6	30,9	27,3
1948	8	12	19,6	29,8	24,7
1948	8	13	16,1	24,6	20,4
1948	8	14	14,1	23,1	18,6
1948	8	15	12,8	23,0	17,9
1948	8	16	14,1	24,9	19,5
1948	8	17	13,7	26,6	20,2
1948	8	18	17,3	28,9	23,1
1948	8	19	19,1	31,7	25,4
1948	8	20	18,3	25,4	21,9
1948	8	21	15,2	23,5	19,4
1948	8	22	15,2	22,6	18,9
1948	8	23	12,5	24,1	18,3
1948	8	24	14,4	28,0	21,2
1948	8	25	15,9	28,5	22,2
1948	8	26	19,7	33,4	26,6
1948	8	27	19,3	29,1	24,2
1948	8	28	18,3	26,0	22,2
1948	8	29	16,1	28,5	22,3
1948	8	30	14,3	20,4	17,4
1948	8	31	15,7	24,5	20,1
1948	9	1	12,4	25,2	18,8
1948	9	2	12,9	27,0	20,0
1948	9	3	14,3	27,7	21,0
1948	9	4	17,9	31,0	24,5
1948	9	5	19,7	32,5	26,1
1948	9	6	17,8	32,5	25,2
1948	9	7	16,2	23,5	19,9
1948	9	8	14,2	23,4	18,8
1948	9	9	17,2	23,8	20,5
1948	9	10	13,0	24,4	18,7
1948	9	11	13,8	26,0	19,9
1948	9	12	16,7	28,5	22,6
1948	9	13	17,7	27,5	22,6
1948	9	14	18,2	25,8	22,0
1948	9	15	16,5	27,6	22,1
1948	9	16	18,6	25,0	21,8
1948	9	17	14,6	21,0	17,8
1948	9	18	9,1	21,8	15,5
1948	9	19	12,4	21,5	17,0
1948	9	20	11,8	26,5	19,2
1948	9	21	8,9	21,4	15,2
1948	9	22	8,0	16,8	12,4
1948	9	23	7,4	20,9	14,2
1948	9	24	9,1	22,7	15,9
1948	9	25	14,7	24,5	19,6
1948	9	26	15,2	24,1	19,7
1948	9	27	12,2	24,5	18,4

1948	9	28	11,2	23,8	17,5
1948	9	29	12,3	21,0	16,7
1948	9	30	9,2	21,6	15,4
1948	10	1	10,2	18,8	14,5
1948	10	2	7,7	17,0	12,4
1948	10	3	9,7	23,5	16,6
1948	10	4	12,2	26,5	19,4
1948	10	5	11,2	19,2	15,2
1948	10	6	7,1	17,6	12,4
1948	10	7	10,1	19,5	14,8
1948	10	8	11,2	13,5	12,4
1948	10	9	10,4	12,5	11,5
1948	10	10	6,8	14,2	10,5
1948	10	11	0,5	10,5	5,5
1948	10	12	1,7	14,0	7,9
1948	10	13	4,0	17,0	10,5
1948	10	14	4,4	17,4	10,9
1948	10	15	9,3	18,9	14,1
1948	10	16	10,3	22,9	16,6
1948	10	17	13,4	20,0	16,7
1948	10	18	13,9	16,7	15,3
1948	10	19	14,1	24,0	19,1
1948	10	20	10,0	18,2	14,1
1948	10	21	8,4	13,0	10,7
1948	10	22	8,6	13,5	11,1
1948	10	23	5,4	16,1	10,8
1948	10	24	6,6	16,5	11,6
1948	10	25	8,6	23,5	16,1
1948	10	26	11,0	25,0	18,0
1948	10	27	14,9	24,7	19,8
1948	10	28	12,4	25,2	18,8
1948	10	29	14,7	19,6	17,2
1948	10	30	12,3	17,4	14,9
1948	10	31	11,8	16,8	14,3
1948	11	1	11,6	13,7	12,7
1948	11	2	10,8	13,6	12,2
1948	11	3	11,2	17,2	14,2
1948	11	4	11,7	14,5	13,1
1948	11	5	9,6	21,1	15,4
1948	11	6	11,3	16,4	13,9
1948	11	7	10,2	15,6	12,9
1948	11	8	9,0	17,1	13,1
1948	11	9	2,6	9,7	6,2
1948	11	10	-1,2	6,7	2,8
1948	11	11	0,4	8,4	4,4
1948	11	12	0,6	10,6	5,6
1948	11	13	-1,3	5,0	1,9
1948	11	14	-2,3	3,8	0,8
1948	11	15	-1,4	9,0	3,8
1948	11	16	4,5	11,1	7,8

1948	11	17	1,9	8,5	5,2
1948	11	18	5,0	7,3	6,2
1948	11	19	3,3	7,4	5,4
1948	11	20	1,1	3,4	2,3
1948	11	21	0,9	2,8	1,9
1948	11	22	0,9	3,8	2,4
1948	11	23	2,2	8,6	5,4
1948	11	24	-1,9	4,4	1,3
1948	11	25	-5,0	0,1	-2,5
1948	11	26	-3,3	0,2	-1,6
1948	11	27	-4,3	2,2	-1,1
1948	11	28	-2,0	0,9	-0,6
1948	11	29	-4,8	-0,4	-2,6
1948	11	30	-8,3	-1,6	-5,0
1948	12	1	-4,8	-0,5	-2,7
1948	12	2	-4,0	3,9	-0,1
1948	12	3	-2,3	-0,3	-1,3
1948	12	4	-1,8	-0,5	-1,2
1948	12	5	-2,3	-0,5	-1,4
1948	12	6	-2,3	-0,3	-1,3
1948	12	7	-0,4	1,5	0,6
1948	12	8	-2,0	2,0	0,0
1948	12	9	-3,7	4,0	0,2
1948	12	10	-6,8	-1,4	-4,1
1948	12	11	-5,0	6,0	0,5
1948	12	12	3,6	7,0	5,3
1948	12	13	-0,8	6,0	2,6
1948	12	14	-6,4	0,6	-2,9
1948	12	15	-9,1	-1,4	-5,3
1948	12	16	-8,5	-0,6	-4,6
1948	12	17	-6,5	-2,5	-4,5
1948	12	18	-4,9	-0,1	-2,5
1948	12	19	-4,6	0,0	-2,3
1948	12	20	-8,4	-3,1	-5,8
1948	12	21	-6,2	-3,0	-4,6
1948	12	22	-11,3	-1,7	-6,5
1948	12	23	-5,3	-1,2	-3,3
1948	12	24	-7,3	-0,7	-4,0
1948	12	25	-5,9	1,3	-2,3
1948	12	26	-8,9	-3,3	-6,1
1948	12	27	-9,0	-1,5	-5,3
1948	12	28	-8,9	1,6	-3,7
1948	12	29	-12,3	1,6	-5,4
1948	12	30	-3,8	8,3	2,3
1948	12	31	1,7	11,5	6,6
1949	1	1	4,1	11,6	7,9
1949	1	2	7,2	15,5	11,4
1949	1	3	7,4	15,7	11,6
1949	1	4	8,3	14,8	11,6
1949	1	5	5,0	13,4	9,2

1949	1	6	3,0	8,0	5,5
1949	1	7	1,0	6,0	3,5
1949	1	8	-1,4	6,2	2,4
1949	1	9	-0,3	6,2	3,0
1949	1	10	0,2	2,0	1,1
1949	1	11	-0,3	6,7	3,2
1949	1	12	1,5	8,4	5,0
1949	1	13	-0,4	3,2	1,4
1949	1	14	-0,6	0,3	-0,2
1949	1	15	-3,8	0,1	-1,9
1949	1	16	-2,4	1,0	-0,7
1949	1	17	-3,1	2,9	-0,1
1949	1	18	-6,7	4,4	-1,2
1949	1	19	2,0	9,1	5,6
1949	1	20	3,6	11,6	7,6
1949	1	21	3,7	9,0	6,4
1949	1	22	-0,3	7,5	3,6
1949	1	23	-4,0	0,2	-1,9
1949	1	24	-7,8	1,0	-3,4
1949	1	25	-6,7	-0,1	-3,4
1949	1	26	-6,4	2,8	-1,8
1949	1	27	-6,3	1,6	-2,4
1949	1	28	-4,5	3,4	-0,6
1949	1	29	-5,3	3,1	-1,1
1949	1	30	-3,5	4,7	0,6
1949	1	31	-2,3	3,9	0,8
1949	2	1	-2,8	1,5	-0,7
1949	2	2	-8,0	-1,4	-4,7
1949	2	3	-11,3	-5,4	-8,4
1949	2	4	-11,8	-2,3	-7,1
1949	2	5	-4,6	0,4	-2,1
1949	2	6	-1,6	1,1	-0,3
1949	2	7	-6,8	3,1	-1,9
1949	2	8	-2,3	8,5	3,1
1949	2	9	-1,2	8,4	3,6
1949	2	10	0,7	7,0	3,9
1949	2	11	0,2	7,5	3,9
1949	2	12	-0,8	2,9	1,1
1949	2	13	-1,4	4,5	1,6
1949	2	14	-2,5	3,5	0,5
1949	2	15	-4,1	6,5	1,2
1949	2	16	-1,4	7,8	3,2
1949	2	17	0,4	12,6	6,5
1949	2	18	2,2	14,1	8,2
1949	2	19	1,6	14,1	7,9
1949	2	20	0,7	13,6	7,2
1949	2	21	0,2	9,1	4,7
1949	2	22	-2,8	9,2	3,2
1949	2	23	1,6	7,8	4,7
1949	2	24	1,7	12,1	6,9

1949	2	25	5,8	9,5	7,7
1949	2	26	2,2	9,0	5,6
1949	2	27	2,2	17,9	10,1
1949	2	28	2,0	11,0	6,5
1949	3	1	-1,4	7,5	3,1
1949	3	2	0,6	5,8	3,2
1949	3	3	-3,8	1,2	-1,3
1949	3	4	-6,0	-1,6	-3,8
1949	3	5	-7,3	-1,5	-4,4
1949	3	6	-7,8	-0,4	-4,1
1949	3	7	-5,9	-2,4	-4,2
1949	3	8	-5,3	-0,8	-3,1
1949	3	9	-5,0	4,6	-0,2
1949	3	10	-4,3	3,0	-0,7
1949	3	11	-4,6	1,2	-1,7
1949	3	12	-7,2	0,6	-3,3
1949	3	13	-6,7	2,4	-2,2
1949	3	14	-1,4	12,2	5,4
1949	3	15	1,7	17,7	9,7
1949	3	16	0,5	8,1	4,3
1949	3	17	2,2	11,6	6,9
1949	3	18	-0,8	11,5	5,4
1949	3	19	2,4	7,8	5,1
1949	3	20	-0,1	2,9	1,4
1949	3	21	-2,3	0,7	-0,8
1949	3	22	-0,2	3,0	1,4
1949	3	23	0,5	3,5	2,0
1949	3	24	0,9	9,5	5,2
1949	3	25	0,0	12,0	6,0
1949	3	26	1,3	16,0	8,7
1949	3	27	4,2	17,2	10,7
1949	3	28	7,1	16,5	11,8
1949	3	29	6,6	14,0	10,3
1949	3	30	3,1	11,4	7,3
1949	3	31	1,4	10,9	6,2
1949	4	1	1,4	12,3	6,9
1949	4	2	2,1	16,0	9,1
1949	4	3	5,2	18,4	11,8
1949	4	4	6,1	19,2	12,7
1949	4	5	6,6	20,1	13,4
1949	4	6	9,7	17,6	13,7
1949	4	7	11,7	26,2	19,0
1949	4	8	3,2	19,0	11,1
1949	4	9	2,4	11,4	6,9
1949	4	10	1,7	9,1	5,4
1949	4	11	-0,5	13,0	6,3
1949	4	12	6,1	21,1	13,6
1949	4	13	9,8	15,9	12,9
1949	4	14	10,7	20,3	15,5
1949	4	15	8,3	20,4	14,4

1949	4	16	5,7	17,2	11,5
1949	4	17	3,1	16,7	9,9
1949	4	18	1,9	13,6	7,8
1949	4	19	3,2	21,9	12,6
1949	4	20	12,7	20,5	16,6
1949	4	21	11,2	18,5	14,9
1949	4	22	11,7	27,9	19,8
1949	4	23	8,8	21,2	15,0
1949	4	24	4,7	19,9	12,3
1949	4	25	10,1	27,0	18,6
1949	4	26	15,4	24,1	19,8
1949	4	27	14,8	25,1	20,0
1949	4	28	13,4	21,8	17,6
1949	4	29	13,7	25,6	19,7
1949	4	30	14,8	27,6	21,2
1949	5	1	13,1	29,4	21,3
1949	5	2	12,1	23,6	17,9
1949	5	3	13,2	25,9	19,6
1949	5	4	15,1	28,5	21,8
1949	5	5	18,0	28,3	23,2
1949	5	6	15,2	25,0	20,1
1949	5	7	14,3	26,8	20,6
1949	5	8	13,3	23,7	18,5
1949	5	9	9,7	13,8	11,8
1949	5	10	9,6	15,4	12,5
1949	5	11	7,8	14,9	11,4
1949	5	12	9,6	23,9	16,8
1949	5	13	10,4	18,5	14,5
1949	5	14	13,4	21,4	17,4
1949	5	15	11,3	21,2	16,3
1949	5	16	12,0	23,1	17,6
1949	5	17	14,7	22,9	18,8
1949	5	18	13,0	24,7	18,9
1949	5	19	13,7	22,2	18,0
1949	5	20	15,2	20,0	17,6
1949	5	21	12,8	22,8	17,8
1949	5	22	12,9	21,6	17,3
1949	5	23	12,2	18,4	15,3
1949	5	24	12,9	19,1	16,0
1949	5	25	14,2	23,0	18,6
1949	5	26	12,4	24,0	18,2
1949	5	27	14,2	21,2	17,7
1949	5	28	9,8	22,6	16,2
1949	5	29	13,7	27,8	20,8
1949	5	30	16,7	29,5	23,1
1949	5	31	19,3	29,2	24,3
1949	6	1	17,7	29,5	23,6
1949	6	2	16,1	27,2	21,7
1949	6	3	16,2	21,5	18,9
1949	6	4	13,7	26,4	20,1

1949	6	5	13,8	22,6	18,2
1949	6	6	12,1	20,6	16,4
1949	6	7	9,4	21,7	15,6
1949	6	8	11,1	26,3	18,7
1949	6	9	14,5	29,2	21,9
1949	6	10	16,6	31,2	23,9
1949	6	11	20,7	28,0	24,4
1949	6	12	13,6	22,1	17,9
1949	6	13	10,9	15,5	13,2
1949	6	14	10,7	21,2	16,0
1949	6	15	13,4	26,8	20,1
1949	6	16	15,7	25,1	20,4
1949	6	17	13,8	21,9	17,9
1949	6	18	10,1	17,2	13,7
1949	6	19	10,4	19,4	14,9
1949	6	20	10,8	16,4	13,6
1949	6	21	10,9	20,5	15,7
1949	6	22	12,0	17,1	14,6
1949	6	23	9,2	20,5	14,9
1949	6	24	11,9	17,4	14,7
1949	6	25	10,5	14,5	12,5
1949	6	26	11,4	17,1	14,3
1949	6	27	12,5	24,8	18,7
1949	6	28	12,8	22,0	17,4
1949	6	29	12,9	21,9	17,4
1949	6	30	11,7	22,3	17,0
1949	7	1	12,6	17,2	14,9
1949	7	2	13,2	22,9	18,1
1949	7	3	14,1	18,7	16,4
1949	7	4	13,6	23,1	18,4
1949	7	5	14,0	24,8	19,4
1949	7	6	16,5	28,0	22,3
1949	7	7	15,6	30,5	23,1
1949	7	8	18,2	26,3	22,3
1949	7	9	16,8	26,7	21,8
1949	7	10	14,9	21,5	18,2
1949	7	11	14,2	22,4	18,3
1949	7	12	12,8	23,7	18,3
1949	7	13	12,6	26,4	19,5
1949	7	14	15,2	29,4	22,3
1949	7	15	16,3	31,2	23,8
1949	7	16	19,3	33,7	26,5
1949	7	17	18,8	31,0	24,9
1949	7	18	16,2	30,7	23,5
1949	7	19	16,8	27,4	22,1
1949	7	20	14,7	20,4	17,6
1949	7	21	10,2	20,0	15,1
1949	7	22	12,4	22,9	17,7
1949	7	23	13,9	25,5	19,7
1949	7	24	13,8	24,8	19,3

1949	7	25	14,0	26,0	20,0
1949	7	26	14,7	28,2	21,5
1949	7	27	15,8	29,2	22,5
1949	7	28	16,9	30,7	23,8
1949	7	29	18,0	32,6	25,3
1949	7	30	19,9	30,3	25,1
1949	7	31	16,7	27,3	22,0
1949	8	1	16,6	30,8	23,7
1949	8	2	21,9	34,1	28,0
1949	8	3	20,0	35,7	27,9
1949	8	4	15,8	26,4	21,1
1949	8	5	16,3	27,3	21,8
1949	8	6	13,2	28,8	21,0
1949	8	7	16,8	30,5	23,7
1949	8	8	19,0	30,3	24,7
1949	8	9	19,3	30,2	24,8
1949	8	10	17,2	30,5	23,9
1949	8	11	16,3	30,5	23,4
1949	8	12	13,9	23,0	18,5
1949	8	13	12,0	14,6	13,3
1949	8	14	10,0	16,4	13,2
1949	8	15	11,1	15,9	13,5
1949	8	16	12,2	18,9	15,6
1949	8	17	13,6	23,0	18,3
1949	8	18	12,4	19,6	16,0
1949	8	19	10,6	17,8	14,2
1949	8	20	7,8	19,4	13,6
1949	8	21	8,4	20,6	14,5
1949	8	22	7,7	23,5	15,6
1949	8	23	13,4	25,1	19,3
1949	8	24	13,2	26,7	20,0
1949	8	25	16,1	26,9	21,5
1949	8	26	15,0	27,6	21,3
1949	8	27	15,4	25,6	20,5
1949	8	28	15,3	25,3	20,3
1949	8	29	13,6	26,2	19,9
1949	8	30	14,7	28,7	21,7
1949	8	31	18,0	25,3	21,7
1949	9	1	17,7	25,5	21,6
1949	9	2	16,0	29,0	22,5
1949	9	3	17,8	31,4	24,6
1949	9	4	17,5	28,1	22,8
1949	9	5	15,8	27,8	21,8
1949	9	6	13,3	27,3	20,3
1949	9	7	13,3	26,3	19,8
1949	9	8	11,3	25,0	18,2
1949	9	9	12,8	23,8	18,3
1949	9	10	12,8	18,5	15,7
1949	9	11	12,3	14,9	13,6
1949	9	12	11,5	23,7	17,6

1949	9	13	10,6	21,5	16,1
1949	9	14	8,9	23,5	16,2
1949	9	15	11,3	26,5	18,9
1949	9	16	16,2	22,5	19,4
1949	9	17	13,7	24,6	19,2
1949	9	18	16,8	24,7	20,8
1949	9	19	12,6	25,0	18,8
1949	9	20	14,9	21,0	18,0
1949	9	21	13,0	23,9	18,5
1949	9	22	13,7	26,8	20,3
1949	9	23	14,8	24,2	19,5
1949	9	24	11,7	21,7	16,7
1949	9	25	11,5	21,2	16,4
1949	9	26	8,7	21,4	15,1
1949	9	27	7,6	22,7	15,2
1949	9	28	7,3	22,7	15,0
1949	9	29	8,0	24,5	16,3
1949	9	30	11,8	25,0	18,4
1949	10	1	10,1	24,6	17,4
1949	10	2	14,7	24,6	19,7
1949	10	3	15,7	18,7	17,2
1949	10	4	12,5	21,0	16,8
1949	10	5	7,7	20,2	14,0
1949	10	6	8,0	22,0	15,0
1949	10	7	7,6	21,0	14,3
1949	10	8	9,8	15,5	12,7
1949	10	9	10,0	16,7	13,4
1949	10	10	12,0	17,9	15,0
1949	10	11	9,6	15,8	12,7
1949	10	12	6,7	15,9	11,3
1949	10	13	4,5	17,5	11,0
1949	10	14	3,9	18,4	11,2
1949	10	15	4,4	18,7	11,6
1949	10	16	4,5	19,6	12,1
1949	10	17	9,7	16,0	12,9
1949	10	18	7,4	15,0	11,2
1949	10	19	8,7	15,4	12,1
1949	10	20	4,1	16,5	10,3
1949	10	21	3,7	18,5	11,1
1949	10	22	7,8	20,5	14,2
1949	10	23	9,5	19,1	14,3
1949	10	24	7,6	23,2	15,4
1949	10	25	11,9	23,7	17,8
1949	10	26	11,7	25,5	18,6
1949	10	27	11,8	22,6	17,2
1949	10	28	6,5	15,8	11,2
1949	10	29	5,6	7,8	6,7
1949	10	30	5,4	8,4	6,9
1949	10	31	4,1	7,0	5,6
1949	11	1	3,6	6,5	5,1

1949	11	2	3,0	6,5	4,8
1949	11	3	1,5	4,0	2,8
1949	11	4	2,6	5,0	3,8
1949	11	5	3,3	6,6	5,0
1949	11	6	5,7	16,5	11,1
1949	11	7	12,0	19,7	15,9
1949	11	8	6,0	15,8	10,9
1949	11	9	3,2	7,6	5,4
1949	11	10	2,2	6,7	4,5
1949	11	11	3,8	14,0	8,9
1949	11	12	3,3	14,1	8,7
1949	11	13	7,0	17,5	12,3
1949	11	14	7,4	15,9	11,7
1949	11	15	7,4	14,7	11,1
1949	11	16	8,7	12,8	10,8
1949	11	17	7,3	12,2	9,8
1949	11	18	6,0	11,2	8,6
1949	11	19	9,0	16,6	12,8
1949	11	20	8,4	19,4	13,9
1949	11	21	9,2	19,7	14,5
1949	11	22	7,5	18,7	13,1
1949	11	23	7,6	13,4	10,5
1949	11	24	9,3	15,5	12,4
1949	11	25	12,1	19,6	15,9
1949	11	26	12,2	17,0	14,6
1949	11	27	11,2	19,4	15,3
1949	11	28	10,0	20,7	15,4
1949	11	29	5,9	14,6	10,3
1949	11	30	0,5	6,4	3,5
1949	12	1	-1,1	6,1	2,5
1949	12	2	0,5	10,7	5,6
1949	12	3	1,6	6,0	3,8
1949	12	4	0,4	11,5	6,0
1949	12	5	1,5	10,1	5,8
1949	12	6	3,2	10,2	6,7
1949	12	7	1,5	8,8	5,2
1949	12	8	3,0	16,3	9,7
1949	12	9	9,9	16,6	13,3
1949	12	10	6,8	12,0	9,4
1949	12	11	2,9	14,0	8,5
1949	12	12	2,3	6,2	4,3
1949	12	13	-0,3	4,1	1,9
1949	12	14	-2,7	0,1	-1,3
1949	12	15	-2,4	8,1	2,9
1949	12	16	2,4	10,5	6,5
1949	12	17	1,1	4,4	2,8
1949	12	18	1,0	7,2	4,1
1949	12	19	-0,5	5,9	2,7
1949	12	20	-1,3	7,1	2,9
1949	12	21	-0,4	7,8	3,7

1949	12	22	-0,8	6,0	2,6
1949	12	23	-1,3	1,0	-0,2
1949	12	24	-1,0	4,0	1,5
1949	12	25	-4,8	3,8	-0,5
1949	12	26	-3,9	5,3	0,7
1949	12	27	0,0	6,4	3,2
1949	12	28	2,5	11,5	7,0
1949	12	29	-0,2	9,0	4,4
1949	12	30	0,5	10,1	5,3
1949	12	31	1,4	8,6	5,0
1950	1	1	-5,9	1,8	-2,1
1950	1	2	-7,3	0,6	-3,4
1950	1	3	-3,8	1,4	-1,2
1950	1	4	-0,2	3,9	1,9
1950	1	5	-2,3	1,4	-0,5
1950	1	6	-1,5	8,8	3,7
1950	1	7	2,4	9,6	6,0
1950	1	8	-0,2	6,4	3,1
1950	1	9	2,2	11,0	6,6
1950	1	10	1,0	7,5	4,3
1950	1	11	-7,6	1,0	-3,3
1950	1	12	-12,6	-6,5	-9,6
1950	1	13	-12,9	-6,7	-9,8
1950	1	14	-9,3	-1,8	-5,6
1950	1	15	-3,0	4,5	0,8
1950	1	16	0,9	12,0	6,5
1950	1	17	2,9	12,6	7,8
1950	1	18	2,4	9,9	6,2
1950	1	19	-3,0	2,4	-0,3
1950	1	20	-6,1	-2,5	-4,3
1950	1	21	-6,4	-2,3	-4,4
1950	1	22	-8,1	-3,5	-5,8
1950	1	23	-10,5	-5,0	-7,8
1950	1	24	-11,1	-6,6	-8,9
1950	1	25	-11,0	-2,5	-6,8
1950	1	26	-14,0	-4,3	-9,2
1950	1	27	-11,0	-1,5	-6,3
1950	1	28	-5,0	0,5	-2,3
1950	1	29	-7,9	-2,5	-5,2
1950	1	30	-9,1	-6,4	-7,8
1950	1	31	-12,1	-3,5	-7,8
1950	2	1	-8,4	-2,6	-5,5
1950	2	2	-6,4	-4,0	-5,2
1950	2	3	-10,0	-2,0	-6,0
1950	2	4	-16,3	-4,5	-10,4
1950	2	5	-9,8	-1,7	-5,8
1950	2	6	-6,5	5,3	-0,6
1950	2	7	2,5	8,4	5,5
1950	2	8	0,1	3,7	1,9
1950	2	9	-2,7	5,6	1,5

1950	2	10	0,0	9,0	4,5
1950	2	11	2,6	17,5	10,1
1950	2	12	1,5	14,6	8,1
1950	2	13	0,5	14,4	7,5
1950	2	14	5,4	15,0	10,2
1950	2	15	2,3	12,0	7,2
1950	2	16	0,4	11,5	6,0
1950	2	17	1,2	13,4	7,3
1950	2	18	1,4	11,8	6,6
1950	2	19	1,5	12,3	6,9
1950	2	20	-0,4	4,1	1,9
1950	2	21	-0,8	9,5	4,4
1950	2	22	2,2	6,3	4,3
1950	2	23	0,7	5,8	3,3
1950	2	24	-1,0	14,6	6,8
1950	2	25	5,4	15,5	10,5
1950	2	26	6,0	15,3	10,7
1950	2	27	3,9	15,3	9,6
1950	2	28	-0,4	4,7	2,2
1950	3	1	0,2	10,4	5,3
1950	3	2	1,0	4,9	3,0
1950	3	3	2,4	5,6	4,0
1950	3	4	1,4	6,0	3,7
1950	3	5	3,0	8,8	5,9
1950	3	6	0,4	9,0	4,7
1950	3	7	2,2	9,4	5,8
1950	3	8	4,9	16,6	10,8
1950	3	9	4,4	12,8	8,6
1950	3	10	0,7	16,7	8,7
1950	3	11	1,1	9,5	5,3
1950	3	12	1,5	15,7	8,6
1950	3	13	4,0	13,2	8,6
1950	3	14	2,8	12,0	7,4
1950	3	15	3,5	17,2	10,4
1950	3	16	7,4	18,1	12,8
1950	3	17	7,3	16,2	11,8
1950	3	18	5,4	16,1	10,8
1950	3	19	3,1	12,6	7,9
1950	3	20	1,7	13,2	7,5
1950	3	21	1,3	13,6	7,5
1950	3	22	2,2	15,4	8,8
1950	3	23	0,9	14,7	7,8
1950	3	24	4,7	13,2	9,0
1950	3	25	-0,9	11,9	5,5
1950	3	26	1,8	11,6	6,7
1950	3	27	1,7	10,9	6,3
1950	3	28	6,5	16,7	11,6
1950	3	29	4,4	19,6	12,0
1950	3	30	6,5	15,9	11,2
1950	3	31	7,0	13,0	10,0

1950	4	1	5,2	13,6	9,4
1950	4	2	8,3	16,1	12,2
1950	4	3	8,6	19,5	14,1
1950	4	4	6,8	18,6	12,7
1950	4	5	7,2	12,1	9,7
1950	4	6	4,0	14,5	9,3
1950	4	7	3,4	15,7	9,6
1950	4	8	4,3	13,5	8,9
1950	4	9	1,3	17,0	9,2
1950	4	10	7,3	14,5	10,9
1950	4	11	2,1	19,0	10,6
1950	4	12	8,9	17,9	13,4
1950	4	13	13,3	24,3	18,8
1950	4	14	13,5	21,5	17,5
1950	4	15	12,2	25,7	19,0
1950	4	16	12,7	24,6	18,7
1950	4	17	9,7	19,0	14,4
1950	4	18	4,9	19,7	12,3
1950	4	19	9,3	25,0	17,2
1950	4	20	16,5	22,7	19,6
1950	4	21	19,3	30,3	24,8
1950	4	22	18,5	29,5	24,0
1950	4	23	14,8	23,6	19,2
1950	4	24	11,2	21,2	16,2
1950	4	25	13,4	22,7	18,1
1950	4	26	8,8	19,0	13,9
1950	4	27	8,3	22,7	15,5
1950	4	28	11,2	18,7	15,0
1950	4	29	9,9	14,9	12,4
1950	4	30	7,2	20,2	13,7
1950	5	1	6,9	18,4	12,7
1950	5	2	8,8	21,7	15,3
1950	5	3	8,5	22,6	15,6
1950	5	4	11,5	20,4	16,0
1950	5	5	12,5	21,6	17,1
1950	5	6	12,3	17,7	15,0
1950	5	7	13,1	20,6	16,9
1950	5	8	13,5	19,9	16,7
1950	5	9	13,8	23,1	18,5
1950	5	10	13,3	23,4	18,4
1950	5	11	13,2	17,9	15,6
1950	5	12	11,0	18,0	14,5
1950	5	13	8,7	19,7	14,2
1950	5	14	7,2	22,1	14,7
1950	5	15	10,6	22,5	16,6
1950	5	16	12,0	25,0	18,5
1950	5	17	13,0	24,1	18,6
1950	5	18	14,4	28,0	21,2
1950	5	19	16,2	27,5	21,9
1950	5	20	13,0	27,1	20,1

1950	5	21	14,5	28,9	21,7
1950	5	22	14,9	30,2	22,6
1950	5	23	17,2	31,6	24,4
1950	5	24	19,9	33,2	26,6
1950	5	25	19,7	31,3	25,5
1950	5	26	18,4	34,3	26,4
1950	5	27	22,2	31,2	26,7
1950	5	28	18,2	30,0	24,1
1950	5	29	11,9	21,0	16,5
1950	5	30	9,3	23,2	16,3
1950	5	31	12,7	27,1	19,9
1950	6	1	16,5	26,5	21,5
1950	6	2	13,7	17,7	15,7
1950	6	3	12,5	20,7	16,6
1950	6	4	12,4	23,9	18,2
1950	6	5	12,2	26,2	19,2
1950	6	6	13,3	27,6	20,5
1950	6	7	14,0	28,5	21,3
1950	6	8	16,7	28,8	22,8
1950	6	9	14,4	29,7	22,1
1950	6	10	17,1	27,1	22,1
1950	6	11	16,5	26,5	21,5
1950	6	12	16,4	25,1	20,8
1950	6	13	15,0	28,3	21,7
1950	6	14	18,3	32,5	25,4
1950	6	15	18,4	28,7	23,6
1950	6	16	17,5	32,5	25,0
1950	6	17	18,8	34,5	26,7
1950	6	18	15,7	27,3	21,5
1950	6	19	15,6	25,1	20,4
1950	6	20	14,4	27,9	21,2
1950	6	21	16,2	31,8	24,0
1950	6	22	20,7	28,6	24,7
1950	6	23	17,3	28,3	22,8
1950	6	24	16,6	28,0	22,3
1950	6	25	13,0	26,1	19,6
1950	6	26	12,9	27,5	20,2
1950	6	27	13,7	27,3	20,5
1950	6	28	15,8	24,6	20,2
1950	6	29	18,9	30,7	24,8
1950	6	30	19,9	36,0	28,0
1950	7	1	21,6	38,0	29,8
1950	7	2	21,4	36,5	29,0
1950	7	3	22,7	38,0	30,4
1950	7	4	24,7	37,9	31,3
1950	7	5	23,6	38,6	31,1
1950	7	6	23,2	39,2	31,2
1950	7	7	21,7	33,8	27,8
1950	7	8	15,5	27,6	21,6
1950	7	9	15,2	25,3	20,3

1950	7	10	13,0	28,0	20,5
1950	7	11	17,7	28,3	23,0
1950	7	12	17,4	28,6	23,0
1950	7	13	16,7	27,9	22,3
1950	7	14	16,7	30,9	23,8
1950	7	15	18,1	33,6	25,9
1950	7	16	14,7	21,7	18,2
1950	7	17	15,9	25,8	20,9
1950	7	18	16,8	30,7	23,8
1950	7	19	20,5	32,4	26,5
1950	7	20	21,2	31,4	26,3
1950	7	21	18,3	30,9	24,6
1950	7	22	18,6	32,1	25,4
1950	7	23	18,7	35,6	27,2
1950	7	24	20,9	28,9	24,9
1950	7	25	15,9	27,6	21,8
1950	7	26	14,5	29,2	21,9
1950	7	27	18,7	34,7	26,7
1950	7	28	20,1	30,0	25,1
1950	7	29	19,4	33,6	26,5
1950	7	30	19,0	27,9	23,5
1950	7	31	14,6	27,2	20,9
1950	8	1	18,1	31,3	24,7
1950	8	2	18,8	35,1	27,0
1950	8	3	19,7	37,6	28,7
1950	8	4	13,1	24,6	18,9
1950	8	5	12,4	19,9	16,2
1950	8	6	14,8	23,6	19,2
1950	8	7	13,1	26,8	20,0
1950	8	8	11,6	26,9	19,3
1950	8	9	13,7	29,0	21,4
1950	8	10	14,5	29,0	21,8
1950	8	11	14,9	28,5	21,7
1950	8	12	14,7	29,6	22,2
1950	8	13	14,2	30,4	22,3
1950	8	14	15,5	32,0	23,8
1950	8	15	15,2	32,9	24,1
1950	8	16	20,0	32,6	26,3
1950	8	17	17,7	30,8	24,3
1950	8	18	19,4	32,6	26,0
1950	8	19	19,7	32,2	26,0
1950	8	20	17,2	26,8	22,0
1950	8	21	16,4	27,5	22,0
1950	8	22	13,0	29,1	21,1
1950	8	23	15,4	32,5	24,0
1950	8	24	15,8	32,9	24,4
1950	8	25	17,5	33,9	25,7
1950	8	26	20,4	35,5	28,0
1950	8	27	21,9	36,9	29,4
1950	8	28	22,0	38,4	30,2

1950	8	29	24,2	37,5	30,9
1950	8	30	20,3	31,4	25,9
1950	8	31	18,8	32,1	25,5
1950	9	1	20,2	35,7	28,0
1950	9	2	15,1	25,1	20,1
1950	9	3	13,6	19,5	16,6
1950	9	4	11,8	22,8	17,3
1950	9	5	11,9	23,4	17,7
1950	9	6	11,2	25,5	18,4
1950	9	7	11,1	30,1	20,6
1950	9	8	15,4	28,0	21,7
1950	9	9	17,2	25,2	21,2
1950	9	10	14,5	27,4	21,0
1950	9	11	17,2	33,0	25,1
1950	9	12	18,0	34,2	26,1
1950	9	13	17,9	27,0	22,5
1950	9	14	13,6	30,0	21,8
1950	9	15	18,2	32,2	25,2
1950	9	16	15,0	32,1	23,6
1950	9	17	11,8	18,8	15,3
1950	9	18	12,3	20,6	16,5
1950	9	19	13,4	25,8	19,6
1950	9	20	13,2	18,3	15,8
1950	9	21	13,5	22,0	17,8
1950	9	22	12,9	19,9	16,4
1950	9	23	7,5	21,6	14,6
1950	9	24	7,6	19,0	13,3
1950	9	25	7,5	25,3	16,4
1950	9	26	14,4	29,2	21,8
1950	9	27	15,7	28,1	21,9
1950	9	28	12,5	21,1	16,8
1950	9	29	11,1	24,0	17,6
1950	9	30	13,0	23,8	18,4
1950	10	1	16,9	24,5	20,7
1950	10	2	12,1	20,7	16,4
1950	10	3	7,8	21,4	14,6
1950	10	4	8,7	17,2	13,0
1950	10	5	4,2	18,3	11,3
1950	10	6	4,4	19,9	12,2
1950	10	7	4,3	18,0	11,2
1950	10	8	3,7	19,4	11,6
1950	10	9	7,2	21,5	14,4
1950	10	10	9,6	24,3	17,0
1950	10	11	12,5	23,7	18,1
1950	10	12	7,4	16,6	12,0
1950	10	13	3,5	13,9	8,7
1950	10	14	3,4	15,0	9,2
1950	10	15	1,1	16,4	8,8
1950	10	16	2,8	21,7	12,3
1950	10	17	7,3	21,1	14,2

1950	10	18	7,5	18,3	12,9
1950	10	19	7,5	13,5	10,5
1950	10	20	3,6	14,7	9,2
1950	10	21	5,3	19,0	12,2
1950	10	22	3,3	14,0	8,7
1950	10	23	-2,0	13,2	5,6
1950	10	24	-0,3	15,4	7,6
1950	10	25	7,8	11,6	9,7
1950	10	26	6,2	16,6	11,4
1950	10	27	3,2	9,5	6,4
1950	10	28	1,4	7,4	4,4
1950	10	29	3,4	11,6	7,5
1950	10	30	3,1	14,5	8,8
1950	10	31	10,0	14,0	12,0
1950	11	1	5,8	10,4	8,1
1950	11	2	3,8	8,8	6,3
1950	11	3	4,2	10,5	7,4
1950	11	4	4,2	13,5	8,9
1950	11	5	4,2	14,4	9,3
1950	11	6	-0,3	7,6	3,7
1950	11	7	2,1	7,0	4,6
1950	11	8	3,7	8,1	5,9
1950	11	9	0,1	8,1	4,1
1950	11	10	0,9	11,5	6,2
1950	11	11	4,6	16,0	10,3
1950	11	12	7,2	18,4	12,8
1950	11	13	9,6	20,0	14,8
1950	11	14	11,2	18,5	14,9
1950	11	15	4,6	14,7	9,7
1950	11	16	2,4	10,5	6,5
1950	11	17	5,0	11,6	8,3
1950	11	18	4,1	9,8	7,0
1950	11	19	3,3	13,2	8,3
1950	11	20	6,6	14,7	10,7
1950	11	21	7,2	13,2	10,2
1950	11	22	7,0	12,2	9,6
1950	11	23	5,6	11,2	8,4
1950	11	24	4,7	9,5	7,1
1950	11	25	3,0	14,5	8,8
1950	11	26	3,6	14,6	9,1
1950	11	27	1,7	6,7	4,2
1950	11	28	-1,1	7,2	3,1
1950	11	29	1,3	8,5	4,9
1950	11	30	5,5	8,9	7,2
1950	12	1	0,4	7,4	3,9
1950	12	2	1,0	12,0	6,5
1950	12	3	1,4	15,5	8,5
1950	12	4	6,0	12,5	9,3
1950	12	5	3,7	13,3	8,5
1950	12	6	0,2	5,5	2,9

1950	12	7	0,9	12,6	6,8
1950	12	8	8,5	16,1	12,3
1950	12	9	8,4	14,5	11,5
1950	12	10	4,8	12,6	8,7
1950	12	11	4,0	11,0	7,5
1950	12	12	6,4	13,5	10,0
1950	12	13	5,7	11,2	8,5
1950	12	14	4,8	14,0	9,4
1950	12	15	9,1	12,8	11,0
1950	12	16	8,7	16,1	12,4
1950	12	17	4,2	12,2	8,2
1950	12	18	1,7	8,1	4,9
1950	12	19	-0,4	8,1	3,9
1950	12	20	-1,5	1,0	-0,3
1950	12	21	-0,5	0,8	0,2
1950	12	22	-1,6	6,5	2,5
1950	12	23	2,6	7,7	5,2
1950	12	24	4,7	9,0	6,9
1950	12	25	6,2	8,0	7,1
1950	12	26	4,2	6,6	5,4
1950	12	27	3,8	7,5	5,7
1950	12	28	0,6	5,2	2,9
1950	12	29	-1,2	1,2	0,0
1950	12	30	-1,8	3,5	0,9
1950	12	31	-2,0	2,0	0,0
1951	1	1	-1,8	6,8	2,5
1951	1	2	-0,3	8,5	4,1
1951	1	3	2,2	9,9	6,1
1951	1	4	2,0	10,0	6,0
1951	1	5	1,6	5,0	3,3
1951	1	6	0,4	7,1	3,8
1951	1	7	-1,0	2,5	0,8
1951	1	8	-0,4	9,4	4,5
1951	1	9	1,1	12,0	6,6
1951	1	10	4,3	10,6	7,5
1951	1	11	2,0	13,6	7,8
1951	1	12	5,1	15,0	10,1
1951	1	13	6,4	12,0	9,2
1951	1	14	5,4	8,5	7,0
1951	1	15	2,7	6,8	4,8
1951	1	16	1,2	4,4	2,8
1951	1	17	-0,2	3,5	1,7
1951	1	18	-2,5	4,5	1,0
1951	1	19	-0,4	5,8	2,7
1951	1	20	1,0	8,4	4,7
1951	1	21	0,7	4,5	2,6
1951	1	22	-4,0	1,8	-1,1
1951	1	23	-4,4	4,2	-0,1
1951	1	24	-0,3	3,4	1,6
1951	1	25	0,3	6,5	3,4

1951	1	26	0,6	10,2	5,4
1951	1	27	1,0	7,0	4,0
1951	1	28	-1,0	3,4	1,2
1951	1	29	-1,5	2,5	0,5
1951	1	30	-1,3	2,4	0,6
1951	1	31	-0,7	4,0	1,7
1951	2	1	-1,0	1,2	0,1
1951	2	2	-4,2	0,8	-1,7
1951	2	3	-5,6	-1,0	-3,3
1951	2	4	-4,5	2,1	-1,2
1951	2	5	-2,6	9,3	3,4
1951	2	6	2,6	14,5	8,6
1951	2	7	3,4	11,1	7,3
1951	2	8	3,3	9,5	6,4
1951	2	9	0,9	9,4	5,2
1951	2	10	-3,2	6,5	1,7
1951	2	11	-3,3	8,0	2,4
1951	2	12	-0,6	16,4	7,9
1951	2	13	5,1	16,4	10,8
1951	2	14	8,0	14,1	11,1
1951	2	15	4,3	14,6	9,5
1951	2	16	4,0	11,4	7,7
1951	2	17	0,2	4,9	2,6
1951	2	18	-0,4	9,4	4,5
1951	2	19	-0,2	10,5	5,2
1951	2	20	3,6	9,4	6,5
1951	2	21	2,2	12,0	7,1
1951	2	22	2,7	12,4	7,6
1951	2	23	3,0	9,5	6,3
1951	2	24	1,3	11,7	6,5
1951	2	25	5,7	15,5	10,6
1951	2	26	8,2	14,0	11,1
1951	2	27	2,7	8,8	5,8
1951	2	28	-0,2	5,3	2,6
1951	3	1	-0,5	5,4	2,5
1951	3	2	-2,0	4,5	1,3
1951	3	3	-3,0	3,0	0,0
1951	3	4	-2,0	4,7	1,4
1951	3	5	-0,2	8,3	4,1
1951	3	6	0,4	14,4	7,4
1951	3	7	3,8	16,2	10,0
1951	3	8	4,8	14,0	9,4
1951	3	9	6,2	13,2	9,7
1951	3	10	3,8	12,0	7,9
1951	3	11	0,7	9,8	5,3
1951	3	12	4,2	12,4	8,3
1951	3	13	8,8	19,5	14,2
1951	3	14	11,0	22,9	17,0
1951	3	15	7,6	19,2	13,4
1951	3	16	7,2	16,1	11,7

1951	3	17	4,6	18,1	11,4
1951	3	18	9,5	22,0	15,8
1951	3	19	10,7	19,5	15,1
1951	3	20	6,4	13,8	10,1
1951	3	21	0,4	7,5	4,0
1951	3	22	-1,0	7,2	3,1
1951	3	23	-2,0	10,5	4,3
1951	3	24	3,7	17,0	10,4
1951	3	25	2,7	12,7	7,7
1951	3	26	0,7	4,5	2,6
1951	3	27	-0,2	10,8	5,3
1951	3	28	5,4	14,0	9,7
1951	3	29	6,2	19,5	12,9
1951	3	30	3,6	11,3	7,5
1951	3	31	8,5	22,4	15,5
1951	4	1	7,2	18,4	12,8
1951	4	2	2,1	15,3	8,7
1951	4	3	5,5	21,6	13,6
1951	4	4	8,7	15,0	11,9
1951	4	5	6,0	11,3	8,7
1951	4	6	6,0	16,3	11,2
1951	4	7	4,2	18,0	11,1
1951	4	8	8,9	20,6	14,8
1951	4	9	9,3	16,0	12,7
1951	4	10	7,7	21,0	14,4
1951	4	11	10,4	17,8	14,1
1951	4	12	7,5	11,4	9,5
1951	4	13	5,7	10,0	7,9
1951	4	14	5,6	10,5	8,1
1951	4	15	5,4	12,6	9,0
1951	4	16	2,1	12,5	7,3
1951	4	17	4,0	19,2	11,6
1951	4	18	6,3	22,1	14,2
1951	4	19	11,0	24,8	17,9
1951	4	20	11,6	20,0	15,8
1951	4	21	9,8	15,5	12,7
1951	4	22	5,2	11,6	8,4
1951	4	23	2,4	9,3	5,9
1951	4	24	3,7	16,5	10,1
1951	4	25	6,7	23,5	15,1
1951	4	26	9,4	23,0	16,2
1951	4	27	11,4	20,5	16,0
1951	4	28	11,2	23,6	17,4
1951	4	29	12,4	22,8	17,6
1951	4	30	12,9	24,4	18,7
1951	5	1	13,0	24,2	18,6
1951	5	2	14,7	27,0	20,9
1951	5	3	12,6	26,2	19,4
1951	5	4	13,0	24,5	18,8
1951	5	5	13,2	23,2	18,2

1951	5	6	10,7	21,5	16,1
1951	5	7	11,7	23,4	17,6
1951	5	8	14,0	23,0	18,5
1951	5	9	14,1	22,5	18,3
1951	5	10	13,3	20,5	16,9
1951	5	11	8,0	17,6	12,8
1951	5	12	6,7	13,5	10,1
1951	5	13	7,2	14,2	10,7
1951	5	14	8,6	17,2	12,9
1951	5	15	9,2	18,1	13,7
1951	5	16	9,2	15,4	12,3
1951	5	17	8,4	15,5	12,0
1951	5	18	10,4	19,7	15,1
1951	5	19	9,3	23,5	16,4
1951	5	20	13,0	25,2	19,1
1951	5	21	15,4	25,0	20,2
1951	5	22	14,0	24,0	19,0
1951	5	23	12,5	25,0	18,8
1951	5	24	14,7	25,0	19,9
1951	5	25	15,3	24,0	19,7
1951	5	26	11,5	25,5	18,5
1951	5	27	16,8	32,0	24,4
1951	5	28	20,1	32,7	26,4
1951	5	29	19,4	30,7	25,1
1951	5	30	16,7	28,8	22,8
1951	5	31	13,7	24,5	19,1
1951	6	1	12,6	22,6	17,6
1951	6	2	12,1	23,0	17,6
1951	6	3	14,1	23,2	18,7
1951	6	4	13,2	24,4	18,8
1951	6	5	14,0	21,9	18,0
1951	6	6	13,3	22,6	18,0
1951	6	7	12,7	22,4	17,6
1951	6	8	13,8	24,1	19,0
1951	6	9	12,8	23,9	18,4
1951	6	10	12,4	22,1	17,3
1951	6	11	13,9	21,8	17,9
1951	6	12	11,2	24,0	17,6
1951	6	13	11,0	24,5	17,8
1951	6	14	13,4	24,5	19,0
1951	6	15	12,2	25,0	18,6
1951	6	16	14,5	28,1	21,3
1951	6	17	16,3	30,9	23,6
1951	6	18	18,4	32,0	25,2
1951	6	19	20,0	32,7	26,4
1951	6	20	18,0	28,8	23,4
1951	6	21	16,0	22,8	19,4
1951	6	22	16,0	27,3	21,7
1951	6	23	17,4	30,5	24,0
1951	6	24	21,2	32,5	26,9

1951	6	25	20,3	33,0	26,7
1951	6	26	16,5	29,6	23,1
1951	6	27	14,8	24,1	19,5
1951	6	28	15,5	26,5	21,0
1951	6	29	17,9	27,3	22,6
1951	6	30	15,4	23,6	19,5
1951	7	1	15,3	24,3	19,8
1951	7	2	15,3	23,0	19,2
1951	7	3	14,0	26,2	20,1
1951	7	4	14,9	28,0	21,5
1951	7	5	17,3	30,0	23,7
1951	7	6	15,6	21,3	18,5
1951	7	7	11,7	25,6	18,7
1951	7	8	13,0	29,7	21,4
1951	7	9	19,6	31,5	25,6
1951	7	10	20,5	30,3	25,4
1951	7	11	18,5	32,1	25,3
1951	7	12	19,7	34,0	26,9
1951	7	13	20,4	31,5	26,0
1951	7	14	19,8	32,5	26,2
1951	7	15	20,0	33,0	26,5
1951	7	16	22,2	34,5	28,4
1951	7	17	19,0	28,2	23,6
1951	7	18	17,3	24,5	20,9
1951	7	19	16,6	26,3	21,5
1951	7	20	15,3	24,5	19,9
1951	7	21	14,8	25,2	20,0
1951	7	22	12,3	22,7	17,5
1951	7	23	14,6	27,5	21,1
1951	7	24	18,6	28,4	23,5
1951	7	25	16,7	24,1	20,4
1951	7	26	16,3	22,6	19,5
1951	7	27	13,8	20,0	16,9
1951	7	28	15,0	19,5	17,3
1951	7	29	14,5	24,1	19,3
1951	7	30	15,4	27,0	21,2
1951	7	31	15,7	28,6	22,2
1951	8	1	17,5	28,7	23,1
1951	8	2	16,7	29,0	22,9
1951	8	3	15,8	30,7	23,3
1951	8	4	19,8	32,8	26,3
1951	8	5	21,7	34,5	28,1
1951	8	6	18,9	29,7	24,3
1951	8	7	18,5	31,0	24,8
1951	8	8	19,1	33,1	26,1
1951	8	9	26,0	39,0	32,5
1951	8	10	19,3	29,5	24,4
1951	8	11	18,3	29,0	23,7
1951	8	12	16,8	22,0	19,4
1951	8	13	16,3	27,7	22,0

1951	8	14	16,6	28,8	22,7
1951	8	15	17,2	25,6	21,4
1951	8	16	14,0	26,1	20,1
1951	8	17	17,6	25,8	21,7
1951	8	18	14,3	21,7	18,0
1951	8	19	12,0	23,7	17,9
1951	8	20	13,3	25,3	19,3
1951	8	21	13,5	28,0	20,8
1951	8	22	15,0	28,0	21,5
1951	8	23	16,5	27,1	21,8
1951	8	24	17,8	24,4	21,1
1951	8	25	17,3	26,5	21,9
1951	8	26	17,2	28,2	22,7
1951	8	27	17,8	28,7	23,3
1951	8	28	19,4	28,7	24,1
1951	8	29	17,5	29,6	23,6
1951	8	30	18,3	30,8	24,6
1951	8	31	20,2	32,5	26,4
1951	9	1	21,6	30,5	26,1
1951	9	2	18,1	27,2	22,7
1951	9	3	17,0	29,8	23,4
1951	9	4	17,2	23,1	20,2
1951	9	5	17,4	27,5	22,5
1951	9	6	18,5	29,7	24,1
1951	9	7	20,7	29,7	25,2
1951	9	8	19,8	28,2	24,0
1951	9	9	16,8	28,4	22,6
1951	9	10	16,2	28,2	22,2
1951	9	11	17,2	26,1	21,7
1951	9	12	15,2	26,4	20,8
1951	9	13	14,6	26,6	20,6
1951	9	14	15,1	28,9	22,0
1951	9	15	15,6	29,3	22,5
1951	9	16	18,6	29,3	24,0
1951	9	17	15,6	30,0	22,8
1951	9	18	15,6	27,1	21,4
1951	9	19	12,9	19,9	16,4
1951	9	20	11,4	17,7	14,6
1951	9	21	6,4	17,0	11,7
1951	9	22	5,1	17,9	11,5
1951	9	23	5,4	20,6	13,0
1951	9	24	11,5	21,0	16,3
1951	9	25	14,8	23,2	19,0
1951	9	26	16,4	25,2	20,8
1951	9	27	17,1	26,4	21,8
1951	9	28	14,6	19,8	17,2
1951	9	29	14,6	21,8	18,2
1951	9	30	16,1	22,8	19,5
1951	10	1	15,3	22,0	18,7
1951	10	2	14,3	17,3	15,8

1951	10	3	12,2	19,5	15,9
1951	10	4	6,4	18,1	12,3
1951	10	5	6,2	17,4	11,8
1951	10	6	6,0	18,5	12,3
1951	10	7	5,9	14,3	10,1
1951	10	8	7,4	12,1	9,8
1951	10	9	6,2	11,7	9,0
1951	10	10	3,3	13,0	8,2
1951	10	11	7,4	12,9	10,2
1951	10	12	6,4	15,0	10,7
1951	10	13	7,0	14,2	10,6
1951	10	14	4,4	13,2	8,8
1951	10	15	4,3	14,8	9,6
1951	10	16	4,1	15,4	9,8
1951	10	17	5,9	15,9	10,9
1951	10	18	6,2	17,8	12,0
1951	10	19	6,6	18,9	12,8
1951	10	20	8,8	16,0	12,4
1951	10	21	9,3	17,7	13,5
1951	10	22	10,6	19,3	15,0
1951	10	23	10,7	20,0	15,4
1951	10	24	9,8	18,0	13,9
1951	10	25	9,7	17,3	13,5
1951	10	26	9,7	13,9	11,8
1951	10	27	7,0	10,5	8,8
1951	10	28	5,8	11,5	8,7
1951	10	29	5,3	11,2	8,3
1951	10	30	5,2	11,3	8,3
1951	10	31	6,2	15,2	10,7
1951	11	1	6,9	15,9	11,4
1951	11	2	6,6	14,0	10,3
1951	11	3	3,8	16,1	10,0
1951	11	4	6,0	16,7	11,4
1951	11	5	3,7	10,8	7,3
1951	11	6	2,8	11,0	6,9
1951	11	7	6,2	13,7	10,0
1951	11	8	6,3	15,6	11,0
1951	11	9	8,8	16,2	12,5
1951	11	10	11,0	20,8	15,9
1951	11	11	14,4	23,3	18,9
1951	11	12	15,6	23,4	19,5
1951	11	13	11,8	20,7	16,3
1951	11	14	10,4	19,6	15,0
1951	11	15	7,7	15,4	11,6
1951	11	16	3,7	10,4	7,1
1951	11	17	2,8	13,9	8,4
1951	11	18	7,2	14,4	10,8
1951	11	19	7,2	16,8	12,0
1951	11	20	7,9	17,8	12,9
1951	11	21	6,6	18,7	12,7

1951	11	22	7,9	15,7	11,8
1951	11	23	4,9	8,6	6,8
1951	11	24	4,0	9,5	6,8
1951	11	25	3,4	15,6	9,5
1951	11	26	6,0	11,2	8,6
1951	11	27	1,3	7,2	4,3
1951	11	28	0,0	8,8	4,4
1951	11	29	-0,2	5,3	2,6
1951	11	30	-0,4	5,2	2,4
1951	12	1	2,7	11,3	7,0
1951	12	2	0,7	10,0	5,4
1951	12	3	2,3	9,7	6,0
1951	12	4	2,7	6,1	4,4
1951	12	5	0,9	7,3	4,1
1951	12	6	2,4	14,8	8,6
1951	12	7	4,2	13,3	8,8
1951	12	8	5,8	10,8	8,3
1951	12	9	4,3	12,5	8,4
1951	12	10	3,2	12,1	7,7
1951	12	11	0,5	4,7	2,6
1951	12	12	-2,3	2,0	-0,2
1951	12	13	-4,6	2,4	-1,1
1951	12	14	-0,3	5,2	2,5
1951	12	15	-2,8	4,4	0,8
1951	12	16	-4,2	5,2	0,5
1951	12	17	2,2	7,1	4,7
1951	12	18	-2,6	4,1	0,8
1951	12	19	-1,8	5,4	1,8
1951	12	20	-3,5	4,9	0,7
1951	12	21	-3,3	4,5	0,6
1951	12	22	-5,6	-0,4	-3,0
1951	12	23	-4,9	-1,7	-3,3
1951	12	24	-5,3	-2,8	-4,1
1951	12	25	-4,1	9,2	2,6
1951	12	26	4,5	13,5	9,0
1951	12	27	3,1	12,3	7,7
1951	12	28	2,8	11,7	7,3
1951	12	29	4,5	8,0	6,3
1951	12	30	3,8	6,8	5,3
1951	12	31	1,3	5,6	3,5
1952	1	1	1,7	8,5	5,1
1952	1	2	1,3	5,3	3,3
1952	1	3	-1,4	11,0	4,8
1952	1	4	1,0	9,8	5,4
1952	1	5	-1,0	2,7	0,9
1952	1	6	-1,1	1,9	0,4
1952	1	7	-2,6	1,5	-0,6
1952	1	8	-2,0	4,0	1,0
1952	1	9	1,4	8,7	5,1
1952	1	10	-0,4	11,6	5,6

1952	1	11	1,0	13,0	7,0
1952	1	12	2,4	10,3	6,4
1952	1	13	-0,2	2,8	1,3
1952	1	14	-2,3	1,6	-0,4
1952	1	15	-3,4	2,3	-0,6
1952	1	16	-2,8	5,0	1,1
1952	1	17	-4,4	7,0	1,3
1952	1	18	1,3	7,0	4,2
1952	1	19	1,0	5,6	3,3
1952	1	20	-0,5	1,0	0,3
1952	1	21	-0,6	2,2	0,8
1952	1	22	-0,6	1,3	0,4
1952	1	23	-2,9	1,9	-0,5
1952	1	24	-3,5	1,0	-1,3
1952	1	25	-0,8	5,3	2,3
1952	1	26	2,3	10,9	6,6
1952	1	27	1,4	10,3	5,9
1952	1	28	-1,2	9,8	4,3
1952	1	29	-5,5	1,9	-1,8
1952	1	30	-4,5	3,9	-0,3
1952	1	31	-4,0	5,3	0,7
1952	2	1	1,4	11,4	6,4
1952	2	2	-0,2	8,8	4,3
1952	2	3	-1,3	1,3	0,0
1952	2	4	-4,3	2,9	-0,7
1952	2	5	-1,7	0,5	-0,6
1952	2	6	-1,5	2,5	0,5
1952	2	7	-7,0	-0,5	-3,8
1952	2	8	-5,2	0,1	-2,6
1952	2	9	-3,8	1,5	-1,2
1952	2	10	-7,7	1,1	-3,3
1952	2	11	-4,6	6,1	0,8
1952	2	12	3,6	10,7	7,2
1952	2	13	2,8	12,9	7,9
1952	2	14	0,7	12,1	6,4
1952	2	15	1,5	11,6	6,6
1952	2	16	-0,7	2,2	0,8
1952	2	17	-1,6	-0,3	-1,0
1952	2	18	-1,5	-0,2	-0,9
1952	2	19	-1,7	-0,3	-1,0
1952	2	20	-2,6	0,3	-1,2
1952	2	21	-2,0	1,8	-0,1
1952	2	22	0,2	13,5	6,9
1952	2	23	1,7	11,0	6,4
1952	2	24	0,6	8,2	4,4
1952	2	25	2,6	8,0	5,3
1952	2	26	-0,1	5,4	2,7
1952	2	27	-0,7	4,8	2,1
1952	2	28	0,2	3,8	2,0
1952	2	29	0,6	6,8	3,7

1952	3	1	2,5	5,2	3,9
1952	3	2	0,4	4,5	2,5
1952	3	3	-1,4	12,2	5,4
1952	3	4	4,8	16,8	10,8
1952	3	5	-3,3	7,4	2,1
1952	3	6	-4,7	-0,8	-2,8
1952	3	7	-8,7	-3,9	-6,3
1952	3	8	-11,0	-2,2	-6,6
1952	3	9	-8,2	1,6	-3,3
1952	3	10	-4,6	5,9	0,7
1952	3	11	-1,4	10,5	4,6
1952	3	12	0,5	12,3	6,4
1952	3	13	1,2	13,4	7,3
1952	3	14	0,2	7,4	3,8
1952	3	15	-4,1	2,3	-0,9
1952	3	16	-6,2	7,0	0,4
1952	3	17	-3,2	13,7	5,3
1952	3	18	0,8	15,4	8,1
1952	3	19	0,6	9,4	5,0
1952	3	20	-4,7	10,2	2,8
1952	3	21	2,1	10,4	6,3
1952	3	22	1,2	9,3	5,3
1952	3	23	4,6	15,2	9,9
1952	3	24	2,0	15,4	8,7
1952	3	25	8,4	16,3	12,4
1952	3	26	6,5	17,0	11,8
1952	3	27	3,0	10,3	6,7
1952	3	28	0,4	13,2	6,8
1952	3	29	6,6	23,1	14,9
1952	3	30	17,6	30,0	23,8
1952	3	31	13,7	22,9	18,3
1952	4	1	14,0	29,0	21,5
1952	4	2	8,0	24,9	16,5
1952	4	3	1,0	8,4	4,7
1952	4	4	2,0	4,0	3,0
1952	4	5	0,4	7,5	4,0
1952	4	6	1,6	9,8	5,7
1952	4	7	3,0	13,2	8,1
1952	4	8	5,7	15,5	10,6
1952	4	9	5,3	16,5	10,9
1952	4	10	8,4	20,3	14,4
1952	4	11	7,5	21,3	14,4
1952	4	12	9,6	23,2	16,4
1952	4	13	12,0	25,3	18,7
1952	4	14	11,3	25,5	18,4
1952	4	15	10,7	26,1	18,4
1952	4	16	15,6	25,7	20,7
1952	4	17	13,9	24,4	19,2
1952	4	18	9,6	21,2	15,4
1952	4	19	8,1	24,0	16,1

1952	4	20	11,1	25,9	18,5
1952	4	21	13,9	26,0	20,0
1952	4	22	13,8	26,7	20,3
1952	4	23	15,7	28,2	22,0
1952	4	24	16,5	26,4	21,5
1952	4	25	14,1	25,1	19,6
1952	4	26	12,4	24,9	18,7
1952	4	27	12,0	23,3	17,7
1952	4	28	10,8	24,5	17,7
1952	4	29	11,8	25,8	18,8
1952	4	30	11,2	25,2	18,2
1952	5	1	12,0	25,7	18,9
1952	5	2	15,3	27,7	21,5
1952	5	3	15,2	27,5	21,4
1952	5	4	13,9	27,6	20,8
1952	5	5	19,1	30,3	24,7
1952	5	6	16,7	24,7	20,7
1952	5	7	18,0	29,4	23,7
1952	5	8	16,8	26,4	21,6
1952	5	9	14,8	23,6	19,2
1952	5	10	14,0	22,6	18,3
1952	5	11	14,0	28,1	21,1
1952	5	12	14,3	28,2	21,3
1952	5	13	11,7	17,1	14,4
1952	5	14	11,1	17,5	14,3
1952	5	15	10,4	19,3	14,9
1952	5	16	8,8	15,5	12,2
1952	5	17	8,8	14,0	11,4
1952	5	18	5,5	12,3	8,9
1952	5	19	3,7	16,3	10,0
1952	5	20	5,5	13,2	9,4
1952	5	21	4,9	14,6	9,8
1952	5	22	3,5	16,5	10,0
1952	5	23	8,9	16,7	12,8
1952	5	24	4,9	16,5	10,7
1952	5	25	9,0	12,0	10,5
1952	5	26	8,7	16,7	12,7
1952	5	27	10,2	18,7	14,5
1952	5	28	10,6	20,6	15,6
1952	5	29	12,9	22,8	17,9
1952	5	30	13,0	24,9	19,0
1952	5	31	13,2	27,7	20,5
1952	6	1	18,5	30,9	24,7
1952	6	2	19,5	30,5	25,0
1952	6	3	16,2	31,1	23,7
1952	6	4	15,6	24,5	20,1
1952	6	5	12,1	22,7	17,4
1952	6	6	10,5	24,5	17,5
1952	6	7	16,2	25,7	21,0
1952	6	8	14,7	20,0	17,4

1952	6	9	12,4	22,1	17,3
1952	6	10	14,0	20,0	17,0
1952	6	11	10,3	23,8	17,1
1952	6	12	14,0	22,1	18,1
1952	6	13	10,2	25,7	18,0
1952	6	14	15,7	29,9	22,8
1952	6	15	16,2	27,2	21,7
1952	6	16	19,6	32,6	26,1
1952	6	17	16,4	26,3	21,4
1952	6	18	18,6	30,8	24,7
1952	6	19	21,9	32,0	27,0
1952	6	20	18,3	32,2	25,3
1952	6	21	17,6	26,0	21,8
1952	6	22	15,5	24,8	20,2
1952	6	23	14,1	27,7	20,9
1952	6	24	15,7	24,1	19,9
1952	6	25	10,5	20,5	15,5
1952	6	26	11,4	17,4	14,4
1952	6	27	13,3	21,1	17,2
1952	6	28	13,4	25,5	19,5
1952	6	29	14,2	26,0	20,1
1952	6	30	15,2	26,6	20,9
1952	7	1	15,1	30,1	22,6
1952	7	2	20,2	32,9	26,6
1952	7	3	16,2	31,6	23,9
1952	7	4	19,7	32,0	25,9
1952	7	5	20,2	33,6	26,9
1952	7	6	20,4	29,4	24,9
1952	7	7	15,4	27,6	21,5
1952	7	8	14,2	26,9	20,6
1952	7	9	13,0	29,0	21,0
1952	7	10	16,6	30,7	23,7
1952	7	11	18,3	29,7	24,0
1952	7	12	17,8	32,0	24,9
1952	7	13	21,5	33,7	27,6
1952	7	14	18,7	35,4	27,1
1952	7	15	24,6	37,0	30,8
1952	7	16	23,4	32,7	28,1
1952	7	17	18,4	26,8	22,6
1952	7	18	16,2	30,6	23,4
1952	7	19	18,3	27,5	22,9
1952	7	20	15,8	28,4	22,1
1952	7	21	16,1	30,1	23,1
1952	7	22	17,3	31,8	24,6
1952	7	23	22,5	33,3	27,9
1952	7	24	18,8	31,1	25,0
1952	7	25	13,8	25,2	19,5
1952	7	26	11,6	25,4	18,5
1952	7	27	13,2	26,3	19,8
1952	7	28	16,5	30,8	23,7

1952	7	29	20,4	31,9	26,2
1952	7	30	17,8	27,5	22,7
1952	7	31	15,6	29,8	22,7
1952	8	1	15,0	30,2	22,6
1952	8	2	18,0	31,5	24,8
1952	8	3	17,1	33,0	25,1
1952	8	4	21,2	34,2	27,7
1952	8	5	20,8	35,2	28,0
1952	8	6	20,6	34,4	27,5
1952	8	7	22,5	35,1	28,8
1952	8	8	21,9	33,1	27,5
1952	8	9	20,7	32,6	26,7
1952	8	10	22,4	33,9	28,2
1952	8	11	20,2	30,8	25,5
1952	8	12	19,4	32,8	26,1
1952	8	13	18,6	35,5	27,1
1952	8	14	26,0	38,3	32,2
1952	8	15	26,2	38,3	32,3
1952	8	16	23,6	38,4	31,0
1952	8	17	23,3	36,8	30,1
1952	8	18	17,9	27,2	22,6
1952	8	19	14,0	27,4	20,7
1952	8	20	19,0	35,2	27,1
1952	8	21	21,4	30,3	25,9
1952	8	22	19,7	27,4	23,6
1952	8	23	14,6	23,2	18,9
1952	8	24	13,0	28,6	20,8
1952	8	25	18,5	30,5	24,5
1952	8	26	15,8	23,8	19,8
1952	8	27	14,7	28,0	21,4
1952	8	28	15,2	31,9	23,6
1952	8	29	16,5	31,1	23,8
1952	8	30	16,8	33,1	25,0
1952	8	31	20,5	35,6	28,1
1952	9	1	21,4	31,2	26,3
1952	9	2	18,2	26,5	22,4
1952	9	3	15,5	27,0	21,3
1952	9	4	13,8	30,8	22,3
1952	9	5	19,8	33,4	26,6
1952	9	6	21,9	33,7	27,8
1952	9	7	20,7	32,0	26,4
1952	9	8	16,9	23,8	20,4
1952	9	9	15,8	27,8	21,8
1952	9	10	10,3	20,6	15,5
1952	9	11	10,7	25,8	18,3
1952	9	12	16,3	31,0	23,7
1952	9	13	17,0	24,5	20,8
1952	9	14	13,0	21,3	17,2
1952	9	15	10,3	21,4	15,9
1952	9	16	11,6	19,0	15,3

1952	9	17	8,6	22,4	15,5
1952	9	18	15,7	25,0	20,4
1952	9	19	16,1	20,7	18,4
1952	9	20	8,7	17,8	13,3
1952	9	21	7,9	15,7	11,8
1952	9	22	9,7	19,4	14,6
1952	9	23	8,3	17,0	12,7
1952	9	24	8,4	20,5	14,5
1952	9	25	10,7	24,6	17,7
1952	9	26	13,6	26,1	19,9
1952	9	27	12,8	24,8	18,8
1952	9	28	11,7	19,1	15,4
1952	9	29	10,2	22,0	16,1
1952	9	30	15,2	27,2	21,2
1952	10	1	17,5	27,0	22,3
1952	10	2	17,7	23,9	20,8
1952	10	3	13,8	20,3	17,1
1952	10	4	9,8	16,8	13,3
1952	10	5	6,6	16,8	11,7
1952	10	6	8,1	14,6	11,4
1952	10	7	7,4	21,4	14,4
1952	10	8	7,8	13,4	10,6
1952	10	9	5,8	13,8	9,8
1952	10	10	2,4	15,3	8,9
1952	10	11	4,5	11,8	8,2
1952	10	12	5,8	12,8	9,3
1952	10	13	4,4	11,7	8,1
1952	10	14	7,1	20,5	13,8
1952	10	15	11,7	18,4	15,1
1952	10	16	6,1	16,9	11,5
1952	10	17	8,4	16,7	12,6
1952	10	18	5,5	11,8	8,7
1952	10	19	1,8	12,5	7,2
1952	10	20	4,6	17,6	11,1
1952	10	21	9,8	22,5	16,2
1952	10	22	14,1	21,0	17,6
1952	10	23	12,0	21,5	16,8
1952	10	24	14,3	21,7	18,0
1952	10	25	13,8	24,7	19,3
1952	10	26	14,8	24,5	19,7
1952	10	27	9,8	19,8	14,8
1952	10	28	5,2	16,2	10,7
1952	10	29	7,3	17,7	12,5
1952	10	30	6,4	15,9	11,2
1952	10	31	8,4	14,0	11,2
1952	11	1	8,4	10,8	9,6
1952	11	2	5,8	9,1	7,5
1952	11	3	2,8	10,8	6,8
1952	11	4	6,4	8,2	7,3
1952	11	5	1,1	9,6	5,4

1952	11	6	2,6	14,2	8,4
1952	11	7	4,8	13,1	9,0
1952	11	8	1,0	11,0	6,0
1952	11	9	-0,8	7,4	3,3
1952	11	10	-1,0	6,6	2,8
1952	11	11	-1,3	9,5	4,1
1952	11	12	2,3	6,6	4,5
1952	11	13	-0,2	3,5	1,7
1952	11	14	-1,2	6,7	2,8
1952	11	15	2,7	8,1	5,4
1952	11	16	0,8	3,1	2,0
1952	11	17	2,1	7,5	4,8
1952	11	18	3,0	13,2	8,1
1952	11	19	6,7	13,6	10,2
1952	11	20	7,4	13,7	10,6
1952	11	21	6,8	10,1	8,5
1952	11	22	5,7	10,4	8,1
1952	11	23	2,6	8,8	5,7
1952	11	24	1,1	8,6	4,9
1952	11	25	1,6	11,8	6,7
1952	11	26	6,3	15,9	11,1
1952	11	27	5,8	14,0	9,9
1952	11	28	9,0	20,2	14,6
1952	11	29	6,0	15,6	10,8
1952	11	30	6,1	14,9	10,5
1952	12	1	8,1	15,6	11,9
1952	12	2	2,1	11,6	6,9
1952	12	3	0,0	2,9	1,5
1952	12	4	-1,5	1,7	0,1
1952	12	5	-3,2	-0,4	-1,8
1952	12	6	-2,5	-1,0	-1,8
1952	12	7	-2,5	0,3	-1,1
1952	12	8	-2,6	0,5	-1,1
1952	12	9	-3,2	-0,5	-1,9
1952	12	10	-2,7	-0,6	-1,7
1952	12	11	-3,3	2,0	-0,7
1952	12	12	-2,3	4,0	0,9
1952	12	13	1,9	10,5	6,2
1952	12	14	5,5	10,4	8,0
1952	12	15	7,0	18,4	12,7
1952	12	16	3,2	9,9	6,6
1952	12	17	-0,6	7,2	3,3
1952	12	18	4,4	11,2	7,8
1952	12	19	1,4	5,0	3,2
1952	12	20	1,3	3,6	2,5
1952	12	21	1,3	4,0	2,7
1952	12	22	0,3	3,9	2,1
1952	12	23	0,5	2,3	1,4
1952	12	24	-0,8	2,0	0,6
1952	12	25	-1,2	4,1	1,5

1952	12	26	-0,6	1,6	0,5
1952	12	27	-0,2	8,3	4,1
1952	12	28	2,0	11,0	6,5
1952	12	29	4,8	13,3	9,1
1952	12	30	8,7	13,0	10,9
1952	12	31	8,8	13,5	11,2
1953	1	1	8,3	12,5	10,4
1953	1	2	6,3	11,9	9,1
1953	1	3	1,6	6,9	4,3
1953	1	4	-0,2	2,0	0,9
1953	1	5	-1,8	2,4	0,3
1953	1	6	0,2	4,9	2,6
1953	1	7	3,4	5,9	4,7
1953	1	8	2,5	5,5	4,0
1953	1	9	-0,4	2,9	1,3
1953	1	10	-1,7	0,1	-0,8
1953	1	11	-1,3	0,6	-0,4
1953	1	12	-1,5	0,3	-0,6
1953	1	13	-2,3	-0,2	-1,3
1953	1	14	-1,5	0,3	-0,6
1953	1	15	-2,2	-0,3	-1,3
1953	1	16	-2,2	-0,5	-1,4
1953	1	17	-3,0	-0,7	-1,9
1953	1	18	-4,6	-0,8	-2,7
1953	1	19	-2,9	-0,5	-1,7
1953	1	20	-3,3	-1,2	-2,3
1953	1	21	-5,0	-1,3	-3,2
1953	1	22	-8,1	-0,4	-4,3
1953	1	23	-1,6	3,3	0,9
1953	1	24	-0,3	3,5	1,6
1953	1	25	-0,4	10,6	5,1
1953	1	26	-0,8	6,6	2,9
1953	1	27	-4,9	0,5	-2,2
1953	1	28	-4,2	6,2	1,0
1953	1	29	1,7	11,9	6,8
1953	1	30	2,2	11,0	6,6
1953	1	31	2,6	12,9	7,8
1953	2	1	-0,2	9,8	4,8
1953	2	2	-1,6	7,4	2,9
1953	2	3	-1,4	3,0	0,8
1953	2	4	-3,6	0,8	-1,4
1953	2	5	-4,2	5,9	0,9
1953	2	6	-1,8	1,2	-0,3
1953	2	7	-4,2	1,1	-1,6
1953	2	8	-5,0	-2,2	-3,6
1953	2	9	-9,7	-4,7	-7,2
1953	2	10	-8,3	3,4	-2,5
1953	2	11	-1,4	5,1	1,9
1953	2	12	0,8	8,7	4,8
1953	2	13	1,3	6,6	4,0

1953	2	14	0,2	2,4	1,3
1953	2	15	-0,2	2,1	1,0
1953	2	16	-4,0	1,3	-1,4
1953	2	17	-5,6	-2,4	-4,0
1953	2	18	-7,7	-1,6	-4,7
1953	2	19	-6,9	6,4	-0,3
1953	2	20	2,4	8,7	5,6
1953	2	21	0,2	9,3	4,8
1953	2	22	2,7	8,9	5,8
1953	2	23	5,1	11,8	8,5
1953	2	24	2,1	10,7	6,4
1953	2	25	1,8	7,2	4,5
1953	2	26	-2,3	5,2	1,5
1953	2	27	-2,2	5,2	1,5
1953	2	28	3,0	5,8	4,4
1953	3	1	1,2	7,8	4,5
1953	3	2	0,6	6,5	3,6
1953	3	3	0,3	9,5	4,9
1953	3	4	3,4	8,2	5,8
1953	3	5	0,0	5,8	2,9
1953	3	6	-3,8	4,8	0,5
1953	3	7	0,9	14,4	7,7
1953	3	8	2,0	8,7	5,4
1953	3	9	0,0	6,0	3,0
1953	3	10	-0,5	6,0	2,8
1953	3	11	-2,0	2,9	0,5
1953	3	12	-4,2	5,0	0,4
1953	3	13	-5,4	1,6	-1,9
1953	3	14	-6,3	0,0	-3,2
1953	3	15	-4,8	4,6	-0,1
1953	3	16	-3,1	8,3	2,6
1953	3	17	1,4	7,8	4,6
1953	3	18	-0,4	8,0	3,8
1953	3	19	-1,1	11,7	5,3
1953	3	20	-0,5	14,0	6,8
1953	3	21	2,2	13,8	8,0
1953	3	22	0,7	11,9	6,3
1953	3	23	-0,5	15,3	7,4
1953	3	24	2,8	17,8	10,3
1953	3	25	4,0	19,7	11,9
1953	3	26	5,8	20,6	13,2
1953	3	27	7,8	20,0	13,9
1953	3	28	9,0	15,6	12,3
1953	3	29	6,6	20,3	13,5
1953	3	30	6,2	22,7	14,5
1953	3	31	9,2	24,2	16,7
1953	4	1	8,5	21,3	14,9
1953	4	2	6,2	21,0	13,6
1953	4	3	7,2	23,9	15,6
1953	4	4	10,4	17,2	13,8

1953	4	5	7,6	22,1	14,9
1953	4	6	9,4	25,6	17,5
1953	4	7	12,5	26,8	19,7
1953	4	8	10,5	17,8	14,2
1953	4	9	9,6	17,1	13,4
1953	4	10	9,6	19,5	14,6
1953	4	11	9,8	17,6	13,7
1953	4	12	5,2	11,8	8,5
1953	4	13	3,1	14,5	8,8
1953	4	14	3,6	17,7	10,7
1953	4	15	8,8	18,7	13,8
1953	4	16	7,0	12,4	9,7
1953	4	17	5,6	15,8	10,7
1953	4	18	7,6	12,8	10,2
1953	4	19	7,2	17,4	12,3
1953	4	20	8,3	17,9	13,1
1953	4	21	3,5	14,7	9,1
1953	4	22	2,5	17,2	9,9
1953	4	23	4,7	19,4	12,1
1953	4	24	9,0	17,5	13,3
1953	4	25	9,2	20,2	14,7
1953	4	26	9,0	22,8	15,9
1953	4	27	11,9	18,2	15,1
1953	4	28	13,6	24,0	18,8
1953	4	29	11,4	22,9	17,2
1953	4	30	8,5	15,5	12,0
1953	5	1	8,2	13,7	11,0
1953	5	2	8,5	19,6	14,1
1953	5	3	10,0	22,9	16,5
1953	5	4	12,0	22,9	17,5
1953	5	5	11,2	15,5	13,4
1953	5	6	7,2	15,6	11,4
1953	5	7	7,8	17,8	12,8
1953	5	8	7,0	13,5	10,3
1953	5	9	4,7	11,0	7,9
1953	5	10	2,6	15,7	9,2
1953	5	11	0,4	13,0	6,7
1953	5	12	5,6	17,7	11,7
1953	5	13	10,2	17,7	14,0
1953	5	14	7,9	19,1	13,5
1953	5	15	11,1	19,6	15,4
1953	5	16	9,3	23,2	16,3
1953	5	17	12,2	25,0	18,6
1953	5	18	13,6	26,3	20,0
1953	5	19	14,7	23,7	19,2
1953	5	20	12,1	23,7	17,9
1953	5	21	15,2	21,4	18,3
1953	5	22	13,8	22,1	18,0
1953	5	23	14,0	24,4	19,2
1953	5	24	15,8	27,3	21,6

1953	5	25	14,7	30,5	22,6
1953	5	26	16,7	27,6	22,2
1953	5	27	16,5	29,7	23,1
1953	5	28	14,8	26,3	20,6
1953	5	29	13,8	17,3	15,6
1953	5	30	11,6	21,3	16,5
1953	5	31	12,4	19,7	16,1
1953	6	1	10,9	15,0	13,0
1953	6	2	9,9	19,3	14,6
1953	6	3	14,0	21,7	17,9
1953	6	4	13,0	18,3	15,7
1953	6	5	12,7	19,9	16,3
1953	6	6	15,4	22,0	18,7
1953	6	7	17,1	26,4	21,8
1953	6	8	18,7	29,3	24,0
1953	6	9	21,4	28,0	24,7
1953	6	10	15,7	26,5	21,1
1953	6	11	16,9	25,3	21,1
1953	6	12	16,0	23,6	19,8
1953	6	13	16,5	20,7	18,6
1953	6	14	16,3	22,6	19,5
1953	6	15	15,5	25,6	20,6
1953	6	16	15,6	27,6	21,6
1953	6	17	17,8	27,7	22,8
1953	6	18	18,3	29,6	24,0
1953	6	19	21,0	25,4	23,2
1953	6	20	17,3	27,5	22,4
1953	6	21	17,7	29,3	23,5
1953	6	22	17,7	31,3	24,5
1953	6	23	17,6	31,3	24,5
1953	6	24	19,1	30,8	25,0
1953	6	25	20,3	30,6	25,5
1953	6	26	17,6	30,8	24,2
1953	6	27	17,6	29,0	23,3
1953	6	28	17,0	26,5	21,8
1953	6	29	16,7	24,1	20,4
1953	6	30	13,9	25,9	19,9
1953	7	1	18,1	29,1	23,6
1953	7	2	18,3	28,6	23,5
1953	7	3	18,2	28,9	23,6
1953	7	4	18,4	27,7	23,1
1953	7	5	17,1	28,1	22,6
1953	7	6	18,4	25,4	21,9
1953	7	7	18,1	24,2	21,2
1953	7	8	17,3	28,4	22,9
1953	7	9	20,1	32,1	26,1
1953	7	10	22,4	32,0	27,2
1953	7	11	18,3	25,5	21,9
1953	7	12	15,3	23,7	19,5
1953	7	13	16,2	26,5	21,4

1953	7	14	16,2	25,5	20,9
1953	7	15	15,4	29,4	22,4
1953	7	16	17,6	27,2	22,4
1953	7	17	16,6	29,7	23,2
1953	7	18	18,9	32,9	25,9
1953	7	19	23,8	34,5	29,2
1953	7	20	13,9	28,8	21,4
1953	7	21	13,7	25,5	19,6
1953	7	22	16,1	29,4	22,8
1953	7	23	20,3	31,7	26,0
1953	7	24	21,7	30,2	26,0
1953	7	25	17,9	28,8	23,4
1953	7	26	17,2	32,0	24,6
1953	7	27	22,1	34,2	28,2
1953	7	28	22,0	31,7	26,9
1953	7	29	21,5	34,2	27,9
1953	7	30	22,3	32,5	27,4
1953	7	31	18,6	26,6	22,6
1953	8	1	14,4	24,9	19,7
1953	8	2	15,4	25,3	20,4
1953	8	3	18,0	31,2	24,6
1953	8	4	17,0	26,4	21,7
1953	8	5	16,3	24,8	20,6
1953	8	6	14,0	25,5	19,8
1953	8	7	14,7	23,7	19,2
1953	8	8	12,5	23,1	17,8
1953	8	9	11,6	25,1	18,4
1953	8	10	12,7	26,3	19,5
1953	8	11	12,3	28,0	20,2
1953	8	12	14,4	28,4	21,4
1953	8	13	14,8	28,1	21,5
1953	8	14	16,7	26,8	21,8
1953	8	15	13,6	27,2	20,4
1953	8	16	13,6	28,7	21,2
1953	8	17	15,7	29,7	22,7
1953	8	18	19,4	26,9	23,2
1953	8	19	18,6	30,0	24,3
1953	8	20	15,4	30,1	22,8
1953	8	21	16,0	33,2	24,6
1953	8	22	21,6	34,1	27,9
1953	8	23	13,4	25,5	19,5
1953	8	24	12,6	18,7	15,7
1953	8	25	15,7	25,2	20,5
1953	8	26	15,8	26,4	21,1
1953	8	27	18,0	27,9	23,0
1953	8	28	13,2	19,2	16,2
1953	8	29	13,0	19,8	16,4
1953	8	30	13,2	24,3	18,8
1953	8	31	13,4	25,8	19,6
1953	9	1	14,0	29,9	22,0

1953	9	2	16,5	28,2	22,4
1953	9	3	17,4	28,9	23,2
1953	9	4	18,5	29,7	24,1
1953	9	5	16,5	26,9	21,7
1953	9	6	13,5	20,5	17,0
1953	9	7	10,2	17,5	13,9
1953	9	8	4,6	19,0	11,8
1953	9	9	7,5	26,7	17,1
1953	9	10	12,1	29,7	20,9
1953	9	11	12,6	20,6	16,6
1953	9	12	11,1	17,7	14,4
1953	9	13	9,5	17,8	13,7
1953	9	14	9,0	18,2	13,6
1953	9	15	6,5	20,1	13,3
1953	9	16	10,6	23,4	17,0
1953	9	17	13,6	26,6	20,1
1953	9	18	13,6	27,0	20,3
1953	9	19	16,2	28,8	22,5
1953	9	20	19,2	29,2	24,2
1953	9	21	16,4	23,0	19,7
1953	9	22	12,7	26,6	19,7
1953	9	23	13,1	24,1	18,6
1953	9	24	16,5	30,2	23,4
1953	9	25	15,6	31,3	23,5
1953	9	26	19,5	31,2	25,4
1953	9	27	16,4	28,7	22,6
1953	9	28	17,0	29,7	23,4
1953	9	29	19,0	28,5	23,8
1953	9	30	15,7	26,1	20,9
1953	10	1	13,5	22,8	18,2
1953	10	2	13,0	24,9	19,0
1953	10	3	12,7	26,1	19,4
1953	10	4	11,5	25,8	18,7
1953	10	5	11,7	18,7	15,2
1953	10	6	5,4	14,7	10,1
1953	10	7	5,0	14,2	9,6
1953	10	8	2,4	13,8	8,1
1953	10	9	3,5	8,2	5,9
1953	10	10	6,0	9,2	7,6
1953	10	11	6,0	12,3	9,2
1953	10	12	8,1	13,5	10,8
1953	10	13	8,0	17,0	12,5
1953	10	14	9,0	21,2	15,1
1953	10	15	14,0	20,5	17,3
1953	10	16	14,6	27,4	21,0
1953	10	17	15,4	26,2	20,8
1953	10	18	16,2	23,8	20,0
1953	10	19	14,1	22,3	18,2
1953	10	20	12,0	21,0	16,5
1953	10	21	8,5	15,3	11,9

1953	10	22	5,5	15,0	10,3
1953	10	23	5,5	16,6	11,1
1953	10	24	9,0	19,6	14,3
1953	10	25	10,5	21,4	16,0
1953	10	26	12,5	20,2	16,4
1953	10	27	11,0	18,1	14,6
1953	10	28	8,3	16,3	12,3
1953	10	29	8,3	16,0	12,2
1953	10	30	9,5	17,3	13,4
1953	10	31	9,5	13,0	11,3
1953	11	1	3,0	10,1	6,6
1953	11	2	1,8	6,4	4,1
1953	11	3	1,9	7,5	4,7
1953	11	4	5,3	8,5	6,9
1953	11	5	7,6	10,3	9,0
1953	11	6	8,3	13,3	10,8
1953	11	7	6,3	9,1	7,7
1953	11	8	3,5	7,3	5,4
1953	11	9	2,0	7,3	4,7
1953	11	10	0,1	7,5	3,8
1953	11	11	-0,6	4,2	1,8
1953	11	12	2,6	4,3	3,5
1953	11	13	1,7	6,9	4,3
1953	11	14	-2,0	9,6	3,8
1953	11	15	-0,9	9,5	4,3
1953	11	16	1,5	8,3	4,9
1953	11	17	-4,5	2,9	-0,8
1953	11	18	-7,0	4,2	-1,4
1953	11	19	-3,8	8,2	2,2
1953	11	20	-1,5	9,5	4,0
1953	11	21	0,6	10,2	5,4
1953	11	22	4,3	13,2	8,8
1953	11	23	3,0	7,2	5,1
1953	11	24	-1,5	4,2	1,4
1953	11	25	-6,3	2,5	-1,9
1953	11	26	-6,4	2,4	-2,0
1953	11	27	-5,0	9,2	2,1
1953	11	28	-3,6	6,5	1,5
1953	11	29	-2,0	13,5	5,8
1953	11	30	6,2	16,5	11,4
1953	12	1	4,9	14,9	9,9
1953	12	2	3,9	14,8	9,4
1953	12	3	6,2	16,7	11,5
1953	12	4	2,6	14,0	8,3
1953	12	5	1,5	12,2	6,9
1953	12	6	1,2	7,4	4,3
1953	12	7	0,2	8,1	4,2
1953	12	8	0,7	10,3	5,5
1953	12	9	2,0	10,3	6,2
1953	12	10	1,9	11,0	6,5

1953	12	11	1,9	9,9	5,9
1953	12	12	2,0	7,5	4,8
1953	12	13	-2,2	3,2	0,5
1953	12	14	-3,9	5,1	0,6
1953	12	15	-4,1	6,1	1,0
1953	12	16	-5,5	1,5	-2,0
1953	12	17	-6,1	0,9	-2,6
1953	12	18	-7,2	1,5	-2,9
1953	12	19	-6,2	1,7	-2,3
1953	12	20	-5,5	1,8	-1,9
1953	12	21	-6,3	-0,3	-3,3
1953	12	22	-2,0	0,8	-0,6
1953	12	23	-2,3	-0,7	-1,5
1953	12	24	-6,0	-0,9	-3,5
1953	12	25	-11,3	-1,3	-6,3
1953	12	26	-13,5	-5,0	-9,3
1953	12	27	-14,5	-5,4	-10,0
1953	12	28	-7,8	4,3	-1,8
1953	12	29	-1,3	1,0	-0,2
1953	12	30	-0,3	0,3	0,0
1953	12	31	-2,4	-0,2	-1,3
1954	1	1	-2,7	-1,0	-1,9
1954	1	2	-9,1	-2,5	-5,8
1954	1	3	-10,4	-7,0	-8,7
1954	1	4	-18,2	-9,8	-14,0
1954	1	5	-10,0	-5,1	-7,6
1954	1	6	-6,3	-3,9	-5,1
1954	1	7	-6,2	-1,9	-4,1
1954	1	8	-5,5	-1,9	-3,7
1954	1	9	-4,8	-2,1	-3,5
1954	1	10	-8,6	-4,0	-6,3
1954	1	11	-8,4	-3,7	-6,1
1954	1	12	-7,3	-2,6	-5,0
1954	1	13	-4,9	-0,4	-2,7
1954	1	14	-4,9	1,5	-1,7
1954	1	15	-4,9	-0,9	-2,9
1954	1	16	-1,7	6,3	2,3
1954	1	17	0,7	6,7	3,7
1954	1	18	-1,2	3,7	1,3
1954	1	19	-4,8	2,3	-1,3
1954	1	20	-0,4	6,5	3,1
1954	1	21	1,1	6,1	3,6
1954	1	22	-0,1	2,1	1,0
1954	1	23	-8,2	0,3	-4,0
1954	1	24	-13,0	-6,6	-9,8
1954	1	25	-11,5	-8,6	-10,1
1954	1	26	-11,8	-7,4	-9,6
1954	1	27	-14,0	-9,2	-11,6
1954	1	28	-17,5	-11,0	-14,3
1954	1	29	-12,4	-9,2	-10,8

1954	1	30	-10,6	-8,6	-9,6
1954	1	31	-10,6	-7,7	-9,2
1954	2	1	-12,8	-7,5	-10,2
1954	2	2	-11,0	-8,5	-9,8
1954	2	3	-11,9	-7,5	-9,7
1954	2	4	-10,8	-6,3	-8,6
1954	2	5	-11,5	-6,4	-9,0
1954	2	6	-16,2	-9,7	-13,0
1954	2	7	-11,4	-6,6	-9,0
1954	2	8	-9,1	-4,6	-6,9
1954	2	9	-6,9	-2,0	-4,5
1954	2	10	-7,6	-2,5	-5,1
1954	2	11	-9,2	0,6	-4,3
1954	2	12	-4,7	-0,3	-2,5
1954	2	13	-3,5	2,4	-0,6
1954	2	14	-2,4	3,5	0,6
1954	2	15	-3,6	5,3	0,9
1954	2	16	-4,9	2,3	-1,3
1954	2	17	-4,4	0,2	-2,1
1954	2	18	-9,0	-4,2	-6,6
1954	2	19	-11,1	-6,6	-8,9
1954	2	20	-11,8	-8,9	-10,4
1954	2	21	-10,6	-8,0	-9,3
1954	2	22	-9,0	-5,9	-7,5
1954	2	23	-12,5	-7,3	-9,9
1954	2	24	-10,4	-2,6	-6,5
1954	2	25	-10,9	0,0	-5,5
1954	2	26	-7,3	8,4	0,6
1954	2	27	4,5	12,3	8,4
1954	2	28	6,6	13,8	10,2
1954	3	1	6,7	11,6	9,2
1954	3	2	4,8	9,5	7,2
1954	3	3	5,4	11,2	8,3
1954	3	4	7,7	14,0	10,9
1954	3	5	5,4	15,6	10,5
1954	3	6	6,0	11,5	8,8
1954	3	7	1,7	6,9	4,3
1954	3	8	0,2	2,2	1,2
1954	3	9	-0,3	9,1	4,4
1954	3	10	0,8	10,9	5,9
1954	3	11	1,6	8,3	5,0
1954	3	12	1,2	9,7	5,5
1954	3	13	1,9	14,3	8,1
1954	3	14	1,1	7,6	4,4
1954	3	15	0,9	5,2	3,1
1954	3	16	2,0	7,6	4,8
1954	3	17	5,1	7,9	6,5
1954	3	18	6,0	16,9	11,5
1954	3	19	9,9	19,3	14,6
1954	3	20	4,2	12,3	8,3

1954	3	21	2,1	7,4	4,8
1954	3	22	1,0	8,2	4,6
1954	3	23	1,8	11,9	6,9
1954	3	24	3,3	18,7	11,0
1954	3	25	8,3	17,8	13,1
1954	3	26	8,2	18,6	13,4
1954	3	27	9,2	14,3	11,8
1954	3	28	5,4	10,5	8,0
1954	3	29	1,6	14,5	8,1
1954	3	30	4,8	9,0	6,9
1954	3	31	2,8	13,9	8,4
1954	4	1	6,5	20,5	13,5
1954	4	2	4,6	12,5	8,6
1954	4	3	3,4	15,7	9,6
1954	4	4	8,9	13,5	11,2
1954	4	5	10,1	19,3	14,7
1954	4	6	9,6	17,2	13,4
1954	4	7	6,9	18,2	12,6
1954	4	8	6,2	18,8	12,5
1954	4	9	5,0	14,4	9,7
1954	4	10	2,4	10,6	6,5
1954	4	11	0,3	10,0	5,2
1954	4	12	-0,3	9,6	4,7
1954	4	13	-0,3	13,1	6,4
1954	4	14	6,3	17,9	12,1
1954	4	15	3,5	17,4	10,5
1954	4	16	4,8	11,5	8,2
1954	4	17	2,8	9,4	6,1
1954	4	18	2,8	9,0	5,9
1954	4	19	2,5	5,5	4,0
1954	4	20	2,5	13,6	8,1
1954	4	21	6,6	14,1	10,4
1954	4	22	4,6	14,0	9,3
1954	4	23	7,5	14,9	11,2
1954	4	24	5,0	15,2	10,1
1954	4	25	4,6	16,2	10,4
1954	4	26	8,1	19,5	13,8
1954	4	27	5,5	12,2	8,9
1954	4	28	4,5	8,0	6,3
1954	4	29	7,4	17,0	12,2
1954	4	30	10,8	22,4	16,6
1954	5	1	13,4	22,5	18,0
1954	5	2	12,1	22,3	17,2
1954	5	3	13,7	24,0	18,9
1954	5	4	14,8	25,3	20,1
1954	5	5	11,1	22,1	16,6
1954	5	6	9,7	19,5	14,6
1954	5	7	9,6	14,2	11,9
1954	5	8	6,2	11,3	8,8
1954	5	9	9,6	18,8	14,2

1954	5	10	9,4	20,0	14,7
1954	5	11	12,1	21,0	16,6
1954	5	12	11,6	22,4	17,0
1954	5	13	9,5	20,4	15,0
1954	5	14	8,5	16,0	12,3
1954	5	15	6,0	16,6	11,3
1954	5	16	9,1	19,0	14,1
1954	5	17	12,6	19,6	16,1
1954	5	18	11,7	23,8	17,8
1954	5	19	12,7	18,5	15,6
1954	5	20	8,8	17,4	13,1
1954	5	21	8,2	17,8	13,0
1954	5	22	8,3	20,4	14,4
1954	5	23	9,5	22,5	16,0
1954	5	24	13,1	23,7	18,4
1954	5	25	12,4	18,6	15,5
1954	5	26	12,6	23,8	18,2
1954	5	27	12,5	25,4	19,0
1954	5	28	12,7	22,2	17,5
1954	5	29	14,8	24,9	19,9
1954	5	30	14,0	26,4	20,2
1954	5	31	17,4	28,4	22,9
1954	6	1	16,6	27,5	22,1
1954	6	2	16,1	25,0	20,6
1954	6	3	14,5	25,5	20,0
1954	6	4	16,6	27,0	21,8
1954	6	5	16,2	23,2	19,7
1954	6	6	15,5	20,2	17,9
1954	6	7	14,8	25,2	20,0
1954	6	8	13,1	24,7	18,9
1954	6	9	15,2	26,5	20,9
1954	6	10	18,3	29,3	23,8
1954	6	11	18,0	26,5	22,3
1954	6	12	15,3	24,2	19,8
1954	6	13	13,8	25,0	19,4
1954	6	14	14,3	28,3	21,3
1954	6	15	16,1	28,8	22,5
1954	6	16	17,4	29,6	23,5
1954	6	17	16,7	27,0	21,9
1954	6	18	17,6	23,7	20,7
1954	6	19	17,6	21,7	19,7
1954	6	20	17,6	26,4	22,0
1954	6	21	16,9	28,1	22,5
1954	6	22	17,0	27,8	22,4
1954	6	23	18,0	28,3	23,2
1954	6	24	19,4	24,6	22,0
1954	6	25	18,5	27,0	22,8
1954	6	26	17,7	29,1	23,4
1954	6	27	20,4	30,3	25,4
1954	6	28	20,9	31,5	26,2

1954	6	29	17,7	26,7	22,2
1954	6	30	20,4	29,3	24,9
1954	7	1	21,2	33,4	27,3
1954	7	2	17,5	32,0	24,8
1954	7	3	12,9	20,0	16,5
1954	7	4	12,6	25,0	18,8
1954	7	5	16,6	28,4	22,5
1954	7	6	16,7	27,7	22,2
1954	7	7	18,1	28,4	23,3
1954	7	8	16,4	23,4	19,9
1954	7	9	12,5	21,2	16,9
1954	7	10	11,2	24,3	17,8
1954	7	11	14,3	27,0	20,7
1954	7	12	16,2	29,8	23,0
1954	7	13	17,0	24,5	20,8
1954	7	14	15,9	19,8	17,9
1954	7	15	13,8	25,2	19,5
1954	7	16	14,4	24,7	19,6
1954	7	17	14,0	24,3	19,2
1954	7	18	16,2	31,6	23,9
1954	7	19	17,5	28,9	23,2
1954	7	20	15,0	22,2	18,6
1954	7	21	13,8	23,2	18,5
1954	7	22	13,2	27,3	20,3
1954	7	23	17,4	29,2	23,3
1954	7	24	17,1	27,9	22,5
1954	7	25	14,3	27,3	20,8
1954	7	26	16,1	31,8	24,0
1954	7	27	20,2	32,7	26,5
1954	7	28	21,8	33,4	27,6
1954	7	29	21,3	34,3	27,8
1954	7	30	16,5	27,2	21,9
1954	7	31	15,6	22,3	19,0
1954	8	1	13,9	23,7	18,8
1954	8	2	12,7	26,4	19,6
1954	8	3	15,2	29,5	22,4
1954	8	4	18,5	31,3	24,9
1954	8	5	19,6	30,5	25,1
1954	8	6	17,9	31,3	24,6
1954	8	7	18,6	33,4	26,0
1954	8	8	18,2	28,3	23,3
1954	8	9	20,1	33,1	26,6
1954	8	10	20,8	35,9	28,4
1954	8	11	15,0	24,0	19,5
1954	8	12	15,4	26,5	21,0
1954	8	13	14,3	30,5	22,4
1954	8	14	20,3	36,5	28,4
1954	8	15	24,5	37,0	30,8
1954	8	16	18,0	28,2	23,1
1954	8	17	14,3	18,0	16,2

1954	8	18	13,4	16,7	15,1
1954	8	19	14,6	25,2	19,9
1954	8	20	15,0	28,6	21,8
1954	8	21	17,7	33,0	25,4
1954	8	22	21,7	34,7	28,2
1954	8	23	16,2	31,4	23,8
1954	8	24	15,7	25,0	20,4
1954	8	25	15,8	25,7	20,8
1954	8	26	16,0	25,7	20,9
1954	8	27	15,0	25,7	20,4
1954	8	28	14,3	20,8	17,6
1954	8	29	14,2	22,0	18,1
1954	8	30	13,0	22,4	17,7
1954	8	31	12,9	25,8	19,4
1954	9	1	15,2	27,2	21,2
1954	9	2	15,0	28,2	21,6
1954	9	3	15,8	27,8	21,8
1954	9	4	18,4	27,9	23,2
1954	9	5	16,6	30,0	23,3
1954	9	6	18,5	31,1	24,8
1954	9	7	19,2	27,9	23,6
1954	9	8	16,2	29,5	22,9
1954	9	9	16,1	29,2	22,7
1954	9	10	17,0	29,8	23,4
1954	9	11	16,7	28,8	22,8
1954	9	12	18,1	31,5	24,8
1954	9	13	17,0	28,1	22,6
1954	9	14	13,6	31,0	22,3
1954	9	15	20,4	32,7	26,6
1954	9	16	15,3	25,2	20,3
1954	9	17	13,5	23,7	18,6
1954	9	18	12,5	25,1	18,8
1954	9	19	11,0	26,4	18,7
1954	9	20	14,7	29,9	22,3
1954	9	21	15,6	32,0	23,8
1954	9	22	12,1	21,0	16,6
1954	9	23	10,6	14,2	12,4
1954	9	24	6,8	16,6	11,7
1954	9	25	7,4	20,7	14,1
1954	9	26	9,0	23,0	16,0
1954	9	27	11,5	22,5	17,0
1954	9	28	11,5	18,9	15,2
1954	9	29	11,2	27,7	19,5
1954	9	30	6,6	12,8	9,7
1954	10	1	4,3	17,5	10,9
1954	10	2	9,2	17,5	13,4
1954	10	3	7,0	15,5	11,3
1954	10	4	4,6	16,4	10,5
1954	10	5	6,2	18,7	12,5
1954	10	6	8,6	15,5	12,1

1954	10	7	9,6	14,7	12,2
1954	10	8	6,0	9,8	7,9
1954	10	9	3,3	7,1	5,2
1954	10	10	4,5	7,8	6,2
1954	10	11	6,6	15,8	11,2
1954	10	12	9,0	10,9	10,0
1954	10	13	8,6	10,2	9,4
1954	10	14	9,5	15,6	12,6
1954	10	15	6,2	16,3	11,3
1954	10	16	8,2	16,6	12,4
1954	10	17	8,4	18,8	13,6
1954	10	18	9,0	21,0	15,0
1954	10	19	11,0	24,9	18,0
1954	10	20	11,6	24,5	18,1
1954	10	21	12,8	15,8	14,3
1954	10	22	11,6	19,3	15,5
1954	10	23	10,2	22,7	16,5
1954	10	24	13,0	24,7	18,9
1954	10	25	13,2	24,0	18,6
1954	10	26	8,4	17,5	13,0
1954	10	27	6,1	9,5	7,8
1954	10	28	1,1	11,8	6,5
1954	10	29	5,0	13,5	9,3
1954	10	30	5,0	16,2	10,6
1954	10	31	8,4	19,6	14,0
1954	11	1	6,2	9,8	8,0
1954	11	2	7,7	11,8	9,8
1954	11	3	7,7	10,6	9,2
1954	11	4	5,9	10,7	8,3
1954	11	5	6,5	9,1	7,8
1954	11	6	6,4	9,6	8,0
1954	11	7	8,4	15,8	12,1
1954	11	8	6,4	14,5	10,5
1954	11	9	6,4	19,3	12,9
1954	11	10	10,6	18,0	14,3
1954	11	11	11,5	16,3	13,9
1954	11	12	8,4	12,0	10,2
1954	11	13	9,5	12,2	10,9
1954	11	14	8,3	10,0	9,2
1954	11	15	5,8	8,9	7,4
1954	11	16	2,5	6,3	4,4
1954	11	17	0,5	3,9	2,2
1954	11	18	0,1	1,7	0,9
1954	11	19	-0,5	1,0	0,3
1954	11	20	-0,6	1,0	0,2
1954	11	21	-1,2	0,0	-0,6
1954	11	22	-1,9	3,2	0,7
1954	11	23	-4,7	-1,6	-3,2
1954	11	24	-4,3	4,0	-0,2
1954	11	25	-0,6	5,0	2,2

1954	11	26	1,4	6,3	3,9
1954	11	27	2,2	6,0	4,1
1954	11	28	1,7	7,0	4,4
1954	11	29	2,0	8,0	5,0
1954	11	30	4,1	11,7	7,9
1954	12	1	6,2	13,3	9,8
1954	12	2	6,1	8,4	7,3
1954	12	3	4,5	6,9	5,7
1954	12	4	1,4	6,2	3,8
1954	12	5	3,6	8,9	6,3
1954	12	6	2,3	5,4	3,9
1954	12	7	-0,5	7,6	3,6
1954	12	8	2,1	10,0	6,1
1954	12	9	0,0	12,0	6,0
1954	12	10	5,2	13,0	9,1
1954	12	11	9,1	13,8	11,5
1954	12	12	7,0	11,9	9,5
1954	12	13	6,0	9,8	7,9
1954	12	14	5,4	9,8	7,6
1954	12	15	4,1	6,0	5,1
1954	12	16	5,2	7,4	6,3
1954	12	17	2,4	6,4	4,4
1954	12	18	0,1	3,5	1,8
1954	12	19	-2,1	1,1	-0,5
1954	12	20	-2,0	0,3	-0,9
1954	12	21	-2,9	-0,8	-1,9
1954	12	22	-2,4	3,6	0,6
1954	12	23	-0,4	9,0	4,3
1954	12	24	0,1	10,1	5,1
1954	12	25	-0,4	3,5	1,6
1954	12	26	-0,6	3,8	1,6
1954	12	27	1,6	7,8	4,7
1954	12	28	4,7	8,0	6,4
1954	12	29	5,8	9,0	7,4
1954	12	30	1,2	8,8	5,0
1954	12	31	-1,2	1,5	0,2
1955	1	1	-3,6	-0,8	-2,2
1955	1	2	-4,2	0,2	-2,0
1955	1	3	-4,3	3,0	-0,7
1955	1	4	-0,8	4,3	1,8
1955	1	5	-2,0	-0,2	-1,1
1955	1	6	-3,4	1,5	-1,0
1955	1	7	0,0	4,5	2,3
1955	1	8	-0,3	6,8	3,3
1955	1	9	0,5	3,4	2,0
1955	1	10	0,0	2,1	1,1
1955	1	11	-0,1	9,8	4,9
1955	1	12	6,4	16,0	11,2
1955	1	13	2,6	14,3	8,5
1955	1	14	2,4	14,4	8,4

1955	1	15	-0,1	13,8	6,9
1955	1	16	-0,5	8,8	4,2
1955	1	17	0,2	17,2	8,7
1955	1	18	0,5	13,2	6,9
1955	1	19	-0,4	3,6	1,6
1955	1	20	-2,8	3,7	0,5
1955	1	21	-0,5	2,4	1,0
1955	1	22	-1,0	2,1	0,6
1955	1	23	-1,1	1,7	0,3
1955	1	24	-1,4	3,3	1,0
1955	1	25	-3,5	3,9	0,2
1955	1	26	-0,7	1,5	0,4
1955	1	27	-1,2	7,4	3,1
1955	1	28	-3,3	2,3	-0,5
1955	1	29	1,8	6,0	3,9
1955	1	30	2,0	7,3	4,7
1955	1	31	-1,3	10,5	4,6
1955	2	1	5,0	14,3	9,7
1955	2	2	7,0	16,3	11,7
1955	2	3	8,0	17,0	12,5
1955	2	4	5,6	15,6	10,6
1955	2	5	5,9	14,6	10,3
1955	2	6	4,4	13,0	8,7
1955	2	7	3,6	9,5	6,6
1955	2	8	1,8	7,0	4,4
1955	2	9	3,6	6,3	5,0
1955	2	10	1,0	7,3	4,2
1955	2	11	-0,3	5,4	2,6
1955	2	12	-2,4	5,0	1,3
1955	2	13	-1,0	3,3	1,2
1955	2	14	-0,9	1,8	0,5
1955	2	15	-4,4	1,8	-1,3
1955	2	16	-0,9	5,2	2,2
1955	2	17	2,0	11,6	6,8
1955	2	18	10,4	21,2	15,8
1955	2	19	2,8	11,8	7,3
1955	2	20	5,4	15,7	10,6
1955	2	21	0,5	10,2	5,4
1955	2	22	-0,7	6,0	2,7
1955	2	23	1,0	10,5	5,8
1955	2	24	5,5	15,9	10,7
1955	2	25	0,7	9,6	5,2
1955	2	26	-3,0	2,2	-0,4
1955	2	27	-4,1	4,0	0,0
1955	2	28	-1,1	3,2	1,1
1955	3	1	-2,5	1,3	-0,6
1955	3	2	-3,9	-0,5	-2,2
1955	3	3	-3,9	-1,6	-2,8
1955	3	4	-7,0	-1,0	-4,0
1955	3	5	-7,1	2,6	-2,3

1955	3	6	-2,1	2,2	0,1
1955	3	7	-0,5	7,8	3,7
1955	3	8	1,2	6,6	3,9
1955	3	9	0,5	3,4	2,0
1955	3	10	2,1	4,0	3,1
1955	3	11	0,5	2,8	1,7
1955	3	12	0,7	4,0	2,4
1955	3	13	1,9	7,7	4,8
1955	3	14	-0,4	6,2	2,9
1955	3	15	0,4	5,1	2,8
1955	3	16	-1,5	7,2	2,9
1955	3	17	-0,6	13,6	6,5
1955	3	18	-0,8	8,2	3,7
1955	3	19	-2,7	5,6	1,5
1955	3	20	0,7	11,0	5,9
1955	3	21	4,2	17,4	10,8
1955	3	22	8,9	14,5	11,7
1955	3	23	7,1	16,6	11,9
1955	3	24	5,7	19,4	12,6
1955	3	25	10,3	22,1	16,2
1955	3	26	10,7	26,3	18,5
1955	3	27	12,9	22,3	17,6
1955	3	28	6,4	16,4	11,4
1955	3	29	4,1	7,0	5,6
1955	3	30	0,5	5,4	3,0
1955	3	31	0,3	3,9	2,1
1955	4	1	0,1	5,5	2,8
1955	4	2	0,8	9,1	5,0
1955	4	3	3,6	7,5	5,6
1955	4	4	1,8	6,6	4,2
1955	4	5	3,5	7,0	5,3
1955	4	6	3,9	11,3	7,6
1955	4	7	3,7	14,7	9,2
1955	4	8	5,3	18,0	11,7
1955	4	9	7,9	12,2	10,1
1955	4	10	4,9	10,6	7,8
1955	4	11	5,8	14,1	10,0
1955	4	12	6,7	10,3	8,5
1955	4	13	5,7	13,5	9,6
1955	4	14	6,8	14,4	10,6
1955	4	15	5,1	9,6	7,4
1955	4	16	2,0	6,8	4,4
1955	4	17	2,3	7,0	4,7
1955	4	18	1,3	5,8	3,6
1955	4	19	-0,6	3,2	1,3
1955	4	20	-0,5	6,7	3,1
1955	4	21	1,6	15,4	8,5
1955	4	22	6,8	13,3	10,1
1955	4	23	4,0	15,6	9,8
1955	4	24	7,0	20,2	13,6

1955	4	25	6,4	15,4	10,9
1955	4	26	2,1	12,3	7,2
1955	4	27	5,2	19,8	12,5
1955	4	28	6,7	20,9	13,8
1955	4	29	7,8	22,0	14,9
1955	4	30	9,6	23,5	16,6
1955	5	1	14,1	26,1	20,1
1955	5	2	12,9	27,7	20,3
1955	5	3	14,4	26,1	20,3
1955	5	4	10,3	21,1	15,7
1955	5	5	9,6	22,9	16,3
1955	5	6	13,7	26,0	19,9
1955	5	7	14,8	28,4	21,6
1955	5	8	10,4	19,3	14,9
1955	5	9	6,9	21,5	14,2
1955	5	10	12,5	28,5	20,5
1955	5	11	15,3	24,2	19,8
1955	5	12	13,7	19,4	16,6
1955	5	13	11,1	20,8	16,0
1955	5	14	10,1	24,4	17,3
1955	5	15	14,6	26,8	20,7
1955	5	16	11,3	22,3	16,8
1955	5	17	6,3	22,6	14,5
1955	5	18	12,4	29,7	21,1
1955	5	19	10,7	22,4	16,6
1955	5	20	6,3	18,2	12,3
1955	5	21	10,7	21,4	16,1
1955	5	22	7,7	15,8	11,8
1955	5	23	4,2	13,6	8,9
1955	5	24	2,9	16,7	9,8
1955	5	25	7,1	23,4	15,3
1955	5	26	14,6	24,9	19,8
1955	5	27	15,7	25,3	20,5
1955	5	28	13,8	20,6	17,2
1955	5	29	11,9	14,6	13,3
1955	5	30	10,2	19,2	14,7
1955	5	31	5,2	17,0	11,1
1955	6	1	10,7	17,4	14,1
1955	6	2	10,2	23,6	16,9
1955	6	3	9,9	20,2	15,1
1955	6	4	9,3	22,2	15,8
1955	6	5	15,6	19,7	17,7
1955	6	6	14,4	23,2	18,8
1955	6	7	14,4	29,0	21,7
1955	6	8	20,0	32,2	26,1
1955	6	9	20,3	30,0	25,2
1955	6	10	18,9	29,2	24,1
1955	6	11	14,6	20,7	17,7
1955	6	12	12,6	21,2	16,9
1955	6	13	10,4	25,3	17,9

1955	6	14	11,6	19,8	15,7
1955	6	15	10,8	14,8	12,8
1955	6	16	12,5	23,2	17,9
1955	6	17	15,2	26,8	21,0
1955	6	18	18,0	25,9	22,0
1955	6	19	15,3	28,8	22,1
1955	6	20	19,7	31,9	25,8
1955	6	21	21,4	30,3	25,9
1955	6	22	17,7	28,2	23,0
1955	6	23	18,1	25,6	21,9
1955	6	24	16,3	23,0	19,7
1955	6	25	16,6	27,1	21,9
1955	6	26	15,4	24,6	20,0
1955	6	27	17,5	27,3	22,4
1955	6	28	17,4	28,0	22,7
1955	6	29	17,2	24,7	21,0
1955	6	30	16,8	20,8	18,8
1955	7	1	14,0	25,4	19,7
1955	7	2	14,0	28,0	21,0
1955	7	3	18,5	30,4	24,5
1955	7	4	19,4	30,4	24,9
1955	7	5	19,0	24,3	21,7
1955	7	6	13,6	21,5	17,6
1955	7	7	12,9	17,9	15,4
1955	7	8	13,2	20,3	16,8
1955	7	9	13,6	23,0	18,3
1955	7	10	15,9	23,0	19,5
1955	7	11	16,2	26,9	21,6
1955	7	12	18,1	26,7	22,4
1955	7	13	17,0	27,0	22,0
1955	7	14	17,7	24,2	21,0
1955	7	15	17,4	22,2	19,8
1955	7	16	18,1	27,2	22,7
1955	7	17	17,0	28,3	22,7
1955	7	18	18,1	28,1	23,1
1955	7	19	16,1	29,5	22,8
1955	7	20	17,7	31,8	24,8
1955	7	21	20,6	32,5	26,6
1955	7	22	20,7	30,2	25,5
1955	7	23	20,5	27,5	24,0
1955	7	24	18,4	27,8	23,1
1955	7	25	17,4	25,0	21,2
1955	7	26	15,5	24,0	19,8
1955	7	27	16,8	24,3	20,6
1955	7	28	17,3	27,5	22,4
1955	7	29	15,7	23,6	19,7
1955	7	30	16,0	23,8	19,9
1955	7	31	14,9	18,1	16,5
1955	8	1	17,0	25,7	21,4
1955	8	2	17,1	27,4	22,3

1955	8	3	17,5	22,5	20,0
1955	8	4	17,2	25,6	21,4
1955	8	5	16,7	23,4	20,1
1955	8	6	13,7	21,4	17,6
1955	8	7	15,3	23,6	19,5
1955	8	8	14,4	25,4	19,9
1955	8	9	11,2	18,4	14,8
1955	8	10	11,4	16,7	14,1
1955	8	11	13,8	21,0	17,4
1955	8	12	15,1	22,6	18,9
1955	8	13	14,8	25,4	20,1
1955	8	14	16,6	26,2	21,4
1955	8	15	16,2	26,0	21,1
1955	8	16	16,5	21,9	19,2
1955	8	17	16,6	22,2	19,4
1955	8	18	14,7	25,0	19,9
1955	8	19	13,8	25,3	19,6
1955	8	20	15,0	26,6	20,8
1955	8	21	16,0	24,8	20,4
1955	8	22	16,8	26,2	21,5
1955	8	23	15,9	28,2	22,1
1955	8	24	15,6	27,9	21,8
1955	8	25	16,0	27,7	21,9
1955	8	26	17,9	25,7	21,8
1955	8	27	17,3	26,5	21,9
1955	8	28	17,7	27,4	22,6
1955	8	29	17,7	26,4	22,1
1955	8	30	17,1	26,3	21,7
1955	8	31	17,1	24,4	20,8
1955	9	1	16,5	21,9	19,2
1955	9	2	17,8	25,5	21,7
1955	9	3	15,2	26,7	21,0
1955	9	4	15,5	27,5	21,5
1955	9	5	14,8	28,1	21,5
1955	9	6	15,2	27,7	21,5
1955	9	7	16,5	27,6	22,1
1955	9	8	17,5	27,7	22,6
1955	9	9	17,7	28,1	22,9
1955	9	10	17,0	28,3	22,7
1955	9	11	20,5	25,7	23,1
1955	9	12	19,0	27,4	23,2
1955	9	13	17,5	26,6	22,1
1955	9	14	17,3	24,8	21,1
1955	9	15	14,0	25,0	19,5
1955	9	16	10,9	14,8	12,9
1955	9	17	8,4	17,0	12,7
1955	9	18	9,3	21,1	15,2
1955	9	19	10,1	19,9	15,0
1955	9	20	9,5	20,3	14,9
1955	9	21	7,7	21,0	14,4

1955	9	22	9,9	19,7	14,8
1955	9	23	9,4	21,9	15,7
1955	9	24	9,9	22,4	16,2
1955	9	25	9,3	22,3	15,8
1955	9	26	11,3	21,3	16,3
1955	9	27	9,9	20,8	15,4
1955	9	28	11,5	16,0	13,8
1955	9	29	10,0	12,6	11,3
1955	9	30	10,2	16,8	13,5
1955	10	1	9,9	16,5	13,2
1955	10	2	10,5	18,7	14,6
1955	10	3	10,2	16,6	13,4
1955	10	4	12,0	19,7	15,9
1955	10	5	9,9	21,8	15,9
1955	10	6	13,0	18,7	15,9
1955	10	7	11,9	22,1	17,0
1955	10	8	11,1	15,5	13,3
1955	10	9	11,2	16,2	13,7
1955	10	10	12,5	19,3	15,9
1955	10	11	13,6	17,6	15,6
1955	10	12	13,4	19,2	16,3
1955	10	13	8,7	18,6	13,7
1955	10	14	10,1	18,8	14,5
1955	10	15	9,9	15,5	12,7
1955	10	16	7,2	13,4	10,3
1955	10	17	8,7	21,9	15,3
1955	10	18	13,0	20,0	16,5
1955	10	19	9,2	16,7	13,0
1955	10	20	5,0	16,3	10,7
1955	10	21	7,3	18,0	12,7
1955	10	22	13,9	25,8	19,9
1955	10	23	12,4	16,5	14,5
1955	10	24	12,2	18,0	15,1
1955	10	25	8,1	17,6	12,9
1955	10	26	5,6	11,7	8,7
1955	10	27	6,1	19,8	13,0
1955	10	28	6,4	19,7	13,1
1955	10	29	3,5	13,9	8,7
1955	10	30	1,4	8,4	4,9
1955	10	31	4,2	11,2	7,7
1955	11	1	4,3	8,1	6,2
1955	11	2	4,2	9,5	6,9
1955	11	3	4,9	7,5	6,2
1955	11	4	6,6	13,5	10,1
1955	11	5	5,6	15,5	10,6
1955	11	6	8,5	14,1	11,3
1955	11	7	9,8	11,6	10,7
1955	11	8	9,6	11,9	10,8
1955	11	9	7,4	15,2	11,3
1955	11	10	8,0	15,1	11,6

1955	11	11	8,2	14,2	11,2
1955	11	12	8,1	15,9	12,0
1955	11	13	7,8	16,5	12,2
1955	11	14	8,1	14,9	11,5
1955	11	15	4,8	8,1	6,5
1955	11	16	3,1	6,4	4,8
1955	11	17	1,8	4,8	3,3
1955	11	18	0,4	2,8	1,6
1955	11	19	0,3	2,6	1,5
1955	11	20	1,9	3,7	2,8
1955	11	21	1,6	3,0	2,3
1955	11	22	1,9	4,7	3,3
1955	11	23	3,5	11,0	7,3
1955	11	24	3,9	7,9	5,9
1955	11	25	0,3	4,7	2,5
1955	11	26	-1,8	1,3	-0,3
1955	11	27	-4,7	2,5	-1,1
1955	11	28	0,4	8,1	4,3
1955	11	29	-2,0	7,2	2,6
1955	11	30	-1,1	4,6	1,8
1955	12	1	-0,9	7,2	3,2
1955	12	2	3,2	14,0	8,6
1955	12	3	9,0	12,5	10,8
1955	12	4	6,5	12,2	9,4
1955	12	5	2,8	7,4	5,1
1955	12	6	0,8	8,9	4,9
1955	12	7	4,6	12,5	8,6
1955	12	8	2,4	11,6	7,0
1955	12	9	1,8	8,2	5,0
1955	12	10	0,5	13,4	7,0
1955	12	11	6,0	12,6	9,3
1955	12	12	-0,6	8,0	3,7
1955	12	13	-1,5	1,8	0,2
1955	12	14	-4,7	2,5	-1,1
1955	12	15	0,5	10,1	5,3
1955	12	16	7,7	12,0	9,9
1955	12	17	5,4	12,9	9,2
1955	12	18	6,9	13,0	10,0
1955	12	19	3,8	10,7	7,3
1955	12	20	3,0	7,0	5,0
1955	12	21	3,2	5,6	4,4
1955	12	22	1,2	6,5	3,9
1955	12	23	3,7	5,9	4,8
1955	12	24	-1,2	3,8	1,3
1955	12	25	1,9	3,6	2,8
1955	12	26	1,2	3,7	2,5
1955	12	27	0,6	2,4	1,5
1955	12	28	0,2	2,9	1,6
1955	12	29	0,0	6,6	3,3
1955	12	30	3,5	11,1	7,3

1955	12	31	3,8	11,2	7,5
1956	1	1	0,2	4,4	2,3
1956	1	2	-2,8	4,4	0,8
1956	1	3	-2,8	2,0	-0,4
1956	1	4	-2,5	1,9	-0,3
1956	1	5	-2,0	0,4	-0,8
1956	1	6	-1,6	1,2	-0,2
1956	1	7	-1,8	0,6	-0,6
1956	1	8	-2,5	-0,1	-1,3
1956	1	9	-2,4	0,7	-0,9
1956	1	10	-2,3	6,6	2,2
1956	1	11	2,3	8,1	5,2
1956	1	12	2,4	11,9	7,2
1956	1	13	5,0	11,7	8,4
1956	1	14	3,3	10,1	6,7
1956	1	15	3,5	12,9	8,2
1956	1	16	7,9	11,0	9,5
1956	1	17	5,2	13,5	9,4
1956	1	18	8,3	15,9	12,1
1956	1	19	4,3	14,7	9,5
1956	1	20	3,5	11,2	7,4
1956	1	21	4,8	17,1	11,0
1956	1	22	9,2	17,3	13,3
1956	1	23	7,8	14,8	11,3
1956	1	24	3,9	14,3	9,1
1956	1	25	1,2	9,2	5,2
1956	1	26	-0,8	1,8	0,5
1956	1	27	-3,4	1,4	-1,0
1956	1	28	-4,7	1,8	-1,5
1956	1	29	-7,7	-3,6	-5,7
1956	1	30	-9,4	-2,1	-5,8
1956	1	31	-9,6	-7,0	-8,3
1956	2	1	-9,2	-4,4	-6,8
1956	2	2	-11,4	-9,0	-10,2
1956	2	3	-13,5	-10,5	-12,0
1956	2	4	-16,7	-12,4	-14,6
1956	2	5	-20,0	-11,7	-15,9
1956	2	6	-18,1	-8,5	-13,3
1956	2	7	-12,1	-8,7	-10,4
1956	2	8	-13,2	-9,0	-11,1
1956	2	9	-14,3	-6,8	-10,6
1956	2	10	-13,0	-10,1	-11,6
1956	2	11	-12,1	-1,6	-6,9
1956	2	12	-9,9	-4,5	-7,2
1956	2	13	-10,9	-6,6	-8,8
1956	2	14	-11,0	-7,8	-9,4
1956	2	15	-10,4	-3,6	-7,0
1956	2	16	-12,8	-4,8	-8,8
1956	2	17	-20,5	-6,8	-13,7
1956	2	18	-15,1	-1,2	-8,2

1956	2	19	-8,6	4,8	-1,9
1956	2	20	-4,8	1,4	-1,7
1956	2	21	-6,4	-0,7	-3,6
1956	2	22	-7,4	-0,8	-4,1
1956	2	23	-8,5	0,9	-3,8
1956	2	24	-5,3	-1,1	-3,2
1956	2	25	-4,6	0,7	-2,0
1956	2	26	-3,2	-1,1	-2,2
1956	2	27	-3,3	-0,4	-1,9
1956	2	28	-2,3	3,3	0,5
1956	2	29	-3,0	2,2	-0,4
1956	3	1	1,6	7,6	4,6
1956	3	2	0,0	7,6	3,8
1956	3	3	3,7	8,2	6,0
1956	3	4	3,1	10,4	6,8
1956	3	5	1,6	6,6	4,1
1956	3	6	-1,0	4,4	1,7
1956	3	7	-0,3	10,0	4,9
1956	3	8	-3,2	4,8	0,8
1956	3	9	-4,5	-0,8	-2,7
1956	3	10	-6,1	0,2	-3,0
1956	3	11	-4,0	-0,2	-2,1
1956	3	12	-3,4	-1,5	-2,5
1956	3	13	-3,3	0,0	-1,7
1956	3	14	-2,0	-0,3	-1,2
1956	3	15	-1,9	0,4	-0,8
1956	3	16	-0,6	3,1	1,3
1956	3	17	-0,3	1,6	0,7
1956	3	18	-1,7	2,2	0,3
1956	3	19	-4,1	0,0	-2,1
1956	3	20	-5,6	-0,1	-2,9
1956	3	21	-4,3	2,2	-1,1
1956	3	22	-1,6	4,0	1,2
1956	3	23	-1,1	3,6	1,3
1956	3	24	-1,1	4,1	1,5
1956	3	25	0,0	5,0	2,5
1956	3	26	-0,3	1,5	0,6
1956	3	27	1,0	6,3	3,7
1956	3	28	0,7	8,1	4,4
1956	3	29	-1,3	10,0	4,4
1956	3	30	1,2	14,2	7,7
1956	3	31	5,2	18,5	11,9
1956	4	1	10,7	18,4	14,6
1956	4	2	9,1	12,3	10,7
1956	4	3	3,2	16,2	9,7
1956	4	4	8,8	16,8	12,8
1956	4	5	3,1	11,1	7,1
1956	4	6	0,8	9,4	5,1
1956	4	7	1,9	6,5	4,2
1956	4	8	-0,9	3,8	1,5

1956	4	9	-1,6	7,9	3,2
1956	4	10	5,1	14,9	10,0
1956	4	11	7,8	20,2	14,0
1956	4	12	10,0	19,9	15,0
1956	4	13	10,0	20,5	15,3
1956	4	14	10,1	22,0	16,1
1956	4	15	13,5	21,6	17,6
1956	4	16	15,2	27,8	21,5
1956	4	17	16,8	26,8	21,8
1956	4	18	15,0	24,8	19,9
1956	4	19	10,2	15,9	13,1
1956	4	20	5,8	14,9	10,4
1956	4	21	3,2	12,3	7,8
1956	4	22	8,3	14,7	11,5
1956	4	23	11,1	22,4	16,8
1956	4	24	10,9	14,5	12,7
1956	4	25	7,6	18,4	13,0
1956	4	26	10,6	19,6	15,1
1956	4	27	12,3	21,3	16,8
1956	4	28	12,4	19,8	16,1
1956	4	29	10,4	20,1	15,3
1956	4	30	11,5	20,8	16,2
1956	5	1	8,8	14,9	11,9
1956	5	2	5,5	9,7	7,6
1956	5	3	7,2	17,2	12,2
1956	5	4	8,7	19,7	14,2
1956	5	5	9,7	20,8	15,3
1956	5	6	8,2	20,3	14,3
1956	5	7	8,9	22,5	15,7
1956	5	8	13,2	26,0	19,6
1956	5	9	14,0	25,3	19,7
1956	5	10	10,2	25,4	17,8
1956	5	11	10,9	19,4	15,2
1956	5	12	10,2	12,1	11,2
1956	5	13	10,2	13,7	12,0
1956	5	14	10,8	16,5	13,7
1956	5	15	10,4	15,5	13,0
1956	5	16	11,6	18,4	15,0
1956	5	17	8,8	19,9	14,4
1956	5	18	12,0	25,1	18,6
1956	5	19	13,9	25,6	19,8
1956	5	20	14,6	23,2	18,9
1956	5	21	10,1	17,5	13,8
1956	5	22	10,2	24,4	17,3
1956	5	23	14,9	22,6	18,8
1956	5	24	14,5	23,2	18,9
1956	5	25	15,4	23,2	19,3
1956	5	26	13,7	20,9	17,3
1956	5	27	14,6	23,4	19,0
1956	5	28	12,7	24,4	18,6

1956	5	29	11,2	24,7	18,0
1956	5	30	14,7	25,5	20,1
1956	5	31	12,2	26,2	19,2
1956	6	1	16,0	25,3	20,7
1956	6	2	14,5	23,0	18,8
1956	6	3	14,8	22,4	18,6
1956	6	4	14,6	23,9	19,3
1956	6	5	14,0	26,8	20,4
1956	6	6	16,2	18,1	17,2
1956	6	7	18,5	29,3	23,9
1956	6	8	17,9	29,2	23,6
1956	6	9	14,6	24,5	19,6
1956	6	10	11,6	24,2	17,9
1956	6	11	15,2	27,5	21,4
1956	6	12	22,0	30,0	26,0
1956	6	13	18,2	29,2	23,7
1956	6	14	16,6	27,3	22,0
1956	6	15	17,1	29,4	23,3
1956	6	16	13,5	20,4	17,0
1956	6	17	12,5	24,5	18,5
1956	6	18	16,2	27,8	22,0
1956	6	19	15,0	21,3	18,2
1956	6	20	14,2	19,8	17,0
1956	6	21	13,8	19,9	16,9
1956	6	22	10,9	13,8	12,4
1956	6	23	10,5	12,4	11,5
1956	6	24	10,6	14,1	12,4
1956	6	25	12,0	23,7	17,9
1956	6	26	15,2	23,4	19,3
1956	6	27	12,5	20,7	16,6
1956	6	28	12,5	23,1	17,8
1956	6	29	12,4	25,6	19,0
1956	6	30	13,5	23,2	18,4
1956	7	1	15,3	28,7	22,0
1956	7	2	18,3	29,5	23,9
1956	7	3	16,7	29,3	23,0
1956	7	4	16,7	19,7	18,2
1956	7	5	14,6	23,9	19,3
1956	7	6	14,9	27,7	21,3
1956	7	7	18,1	26,4	22,3
1956	7	8	15,5	28,5	22,0
1956	7	9	19,3	26,0	22,7
1956	7	10	14,5	27,8	21,2
1956	7	11	17,2	30,2	23,7
1956	7	12	18,2	24,3	21,3
1956	7	13	17,7	27,3	22,5
1956	7	14	17,3	30,7	24,0
1956	7	15	20,4	30,7	25,6
1956	7	16	19,4	28,1	23,8
1956	7	17	15,5	25,3	20,4

1956	7	18	14,3	25,4	19,9
1956	7	19	15,0	28,2	21,6
1956	7	20	19,6	31,2	25,4
1956	7	21	17,2	27,7	22,5
1956	7	22	18,0	25,0	21,5
1956	7	23	17,7	25,6	21,7
1956	7	24	17,1	24,6	20,9
1956	7	25	15,1	23,3	19,2
1956	7	26	13,5	23,6	18,6
1956	7	27	13,9	27,4	20,7
1956	7	28	16,0	31,3	23,7
1956	7	29	19,9	33,2	26,6
1956	7	30	22,7	34,0	28,4
1956	7	31	22,2	29,7	26,0
1956	8	1	19,2	28,1	23,7
1956	8	2	18,0	28,8	23,4
1956	8	3	16,5	26,7	21,6
1956	8	4	13,6	23,3	18,5
1956	8	5	14,2	29,2	21,7
1956	8	6	17,9	29,3	23,6
1956	8	7	19,2	34,0	26,6
1956	8	8	20,5	27,2	23,9
1956	8	9	12,8	27,2	20,0
1956	8	10	13,9	28,4	21,2
1956	8	11	18,8	35,2	27,0
1956	8	12	17,1	25,4	21,3
1956	8	13	14,2	23,3	18,8
1956	8	14	13,1	27,8	20,5
1956	8	15	15,4	29,7	22,6
1956	8	16	12,7	23,8	18,3
1956	8	17	13,7	30,7	22,2
1956	8	18	20,0	30,9	25,5
1956	8	19	19,3	34,2	26,8
1956	8	20	18,8	30,2	24,5
1956	8	21	21,7	36,6	29,2
1956	8	22	18,8	28,2	23,5
1956	8	23	16,6	31,6	24,1
1956	8	24	14,6	21,9	18,3
1956	8	25	14,0	29,0	21,5
1956	8	26	19,0	33,3	26,2
1956	8	27	21,3	35,8	28,6
1956	8	28	24,2	35,7	30,0
1956	8	29	24,6	36,4	30,5
1956	8	30	21,2	31,2	26,2
1956	8	31	17,4	25,4	21,4
1956	9	1	13,7	30,1	21,9
1956	9	2	19,9	32,8	26,4
1956	9	3	22,1	33,5	27,8
1956	9	4	21,2	33,2	27,2
1956	9	5	17,1	26,9	22,0

1956	9	6	15,5	31,3	23,4
1956	9	7	19,2	29,3	24,3
1956	9	8	16,9	26,7	21,8
1956	9	9	12,9	26,9	19,9
1956	9	10	15,9	29,9	22,9
1956	9	11	19,4	29,6	24,5
1956	9	12	14,9	25,3	20,1
1956	9	13	12,2	17,0	14,6
1956	9	14	9,9	18,3	14,1
1956	9	15	8,6	18,8	13,7
1956	9	16	7,3	22,7	15,0
1956	9	17	8,5	24,7	16,6
1956	9	18	13,4	19,5	16,5
1956	9	19	6,0	19,5	12,8
1956	9	20	8,2	21,0	14,6
1956	9	21	9,9	23,9	16,9
1956	9	22	11,0	25,7	18,4
1956	9	23	14,4	25,5	20,0
1956	9	24	14,1	23,9	19,0
1956	9	25	11,2	20,2	15,7
1956	9	26	10,5	24,0	17,3
1956	9	27	16,3	21,0	18,7
1956	9	28	14,2	21,7	18,0
1956	9	29	9,7	23,5	16,6
1956	9	30	13,8	25,7	19,8
1956	10	1	12,0	26,6	19,3
1956	10	2	13,7	27,7	20,7
1956	10	3	13,6	29,7	21,7
1956	10	4	13,3	28,2	20,8
1956	10	5	10,8	17,6	14,2
1956	10	6	7,2	20,8	14,0
1956	10	7	2,0	16,6	9,3
1956	10	8	4,4	16,3	10,4
1956	10	9	5,8	12,0	8,9
1956	10	10	6,2	11,8	9,0
1956	10	11	1,6	11,0	6,3
1956	10	12	0,6	14,1	7,4
1956	10	13	3,5	18,4	11,0
1956	10	14	5,3	20,2	12,8
1956	10	15	7,0	17,4	12,2
1956	10	16	4,1	16,3	10,2
1956	10	17	2,2	14,7	8,5
1956	10	18	5,5	17,3	11,4
1956	10	19	7,4	18,0	12,7
1956	10	20	5,8	19,7	12,8
1956	10	21	7,7	21,0	14,4
1956	10	22	7,9	19,8	13,9
1956	10	23	7,5	20,9	14,2
1956	10	24	7,5	19,2	13,4
1956	10	25	7,1	20,0	13,6

1956	10	26	8,6	22,3	15,5
1956	10	27	13,7	17,2	15,5
1956	10	28	9,4	17,5	13,5
1956	10	29	6,0	14,7	10,4
1956	10	30	2,3	14,1	8,2
1956	10	31	6,6	14,7	10,7
1956	11	1	1,6	6,8	4,2
1956	11	2	2,6	13,3	8,0
1956	11	3	1,9	6,3	4,1
1956	11	4	0,9	3,5	2,2
1956	11	5	1,1	6,3	3,7
1956	11	6	4,2	7,5	5,9
1956	11	7	4,2	8,1	6,2
1956	11	8	-1,6	7,9	3,2
1956	11	9	-4,4	0,8	-1,8
1956	11	10	-5,5	1,1	-2,2
1956	11	11	-1,3	5,7	2,2
1956	11	12	0,3	11,4	5,9
1956	11	13	4,4	17,5	11,0
1956	11	14	6,2	11,6	8,9
1956	11	15	7,0	14,2	10,6
1956	11	16	4,2	9,4	6,8
1956	11	17	4,1	6,3	5,2
1956	11	18	2,9	9,8	6,4
1956	11	19	0,4	5,7	3,1
1956	11	20	-2,3	0,6	-0,9
1956	11	21	-2,7	-0,3	-1,5
1956	11	22	-4,1	-1,7	-2,9
1956	11	23	-3,2	-0,1	-1,7
1956	11	24	-1,6	-0,2	-0,9
1956	11	25	-1,6	0,1	-0,8
1956	11	26	-4,0	4,9	0,5
1956	11	27	1,1	10,4	5,8
1956	11	28	5,0	11,9	8,5
1956	11	29	3,5	13,2	8,4
1956	11	30	1,8	3,6	2,7
1956	12	1	0,1	2,5	1,3
1956	12	2	-0,6	2,6	1,0
1956	12	3	-1,8	4,2	1,2
1956	12	4	1,5	4,4	3,0
1956	12	5	2,8	12,2	7,5
1956	12	6	2,7	6,6	4,7
1956	12	7	-0,1	5,5	2,7
1956	12	8	-0,8	1,8	0,5
1956	12	9	-5,3	0,9	-2,2
1956	12	10	-5,6	4,1	-0,8
1956	12	11	-2,5	2,3	-0,1
1956	12	12	-1,0	6,6	2,8
1956	12	13	-1,0	9,6	4,3
1956	12	14	2,3	6,6	4,5

1956	12	15	3,6	10,6	7,1
1956	12	16	4,2	13,4	8,8
1956	12	17	3,0	13,6	8,3
1956	12	18	-0,8	7,0	3,1
1956	12	19	-2,7	0,8	-1,0
1956	12	20	-1,4	0,6	-0,4
1956	12	21	-1,6	-0,3	-1,0
1956	12	22	-1,1	0,7	-0,2
1956	12	23	-0,4	3,7	1,7
1956	12	24	-1,8	0,0	-0,9
1956	12	25	-2,2	-0,2	-1,2
1956	12	26	-2,6	-1,7	-2,2
1956	12	27	-2,9	-1,1	-2,0
1956	12	28	-5,2	-2,6	-3,9
1956	12	29	-6,3	-1,6	-4,0
1956	12	30	-6,1	-1,6	-3,9
1956	12	31	-4,8	-0,4	-2,6
1957	1	1	-1,6	2,0	0,2
1957	1	2	-1,3	3,3	1,0
1957	1	3	-1,5	2,4	0,5
1957	1	4	-2,1	2,2	0,1
1957	1	5	-2,9	1,8	-0,6
1957	1	6	-4,1	4,9	0,4
1957	1	7	0,5	7,2	3,9
1957	1	8	0,6	5,1	2,9
1957	1	9	1,4	8,4	4,9
1957	1	10	0,5	10,7	5,6
1957	1	11	-1,0	3,3	1,2
1957	1	12	-2,7	1,9	-0,4
1957	1	13	-3,0	0,5	-1,3
1957	1	14	-1,9	1,4	-0,3
1957	1	15	-0,9	2,5	0,8
1957	1	16	-2,4	-0,4	-1,4
1957	1	17	-5,0	-1,1	-3,1
1957	1	18	-7,1	-4,7	-5,9
1957	1	19	-9,4	-4,8	-7,1
1957	1	20	-10,1	-3,8	-7,0
1957	1	21	-10,9	-5,5	-8,2
1957	1	22	-7,8	-4,8	-6,3
1957	1	23	-6,6	-4,6	-5,6
1957	1	24	-5,0	-1,2	-3,1
1957	1	25	-5,3	0,8	-2,3
1957	1	26	-2,8	5,4	1,3
1957	1	27	-6,0	-0,2	-3,1
1957	1	28	-0,6	2,5	1,0
1957	1	29	-1,0	1,7	0,4
1957	1	30	-2,0	2,7	0,4
1957	1	31	-4,1	1,4	-1,4
1957	2	1	-0,4	3,7	1,7
1957	2	2	1,3	6,4	3,9

1957	2	3	3,9	14,2	9,1
1957	2	4	3,6	14,0	8,8
1957	2	5	4,7	10,0	7,4
1957	2	6	4,3	16,3	10,3
1957	2	7	3,8	13,7	8,8
1957	2	8	2,8	14,6	8,7
1957	2	9	6,8	12,3	9,6
1957	2	10	6,7	14,6	10,7
1957	2	11	4,7	9,4	7,1
1957	2	12	2,5	11,0	6,8
1957	2	13	5,2	14,3	9,8
1957	2	14	7,0	12,8	9,9
1957	2	15	6,0	15,0	10,5
1957	2	16	9,8	15,1	12,5
1957	2	17	5,0	12,6	8,8
1957	2	18	6,5	16,7	11,6
1957	2	19	4,6	16,0	10,3
1957	2	20	1,2	11,1	6,2
1957	2	21	5,1	12,0	8,6
1957	2	22	2,4	6,0	4,2
1957	2	23	-1,6	6,9	2,7
1957	2	24	0,4	8,9	4,7
1957	2	25	3,9	11,9	7,9
1957	2	26	3,8	9,8	6,8
1957	2	27	-0,8	6,2	2,7
1957	2	28	-1,0	3,7	1,4
1957	3	1	-4,0	1,5	-1,3
1957	3	2	-5,2	0,4	-2,4
1957	3	3	-2,8	2,2	-0,3
1957	3	4	-2,2	3,6	0,7
1957	3	5	-1,7	12,2	5,3
1957	3	6	0,2	13,5	6,9
1957	3	7	5,2	12,2	8,7
1957	3	8	4,2	9,9	7,1
1957	3	9	0,8	9,8	5,3
1957	3	10	0,5	6,0	3,3
1957	3	11	1,1	9,3	5,2
1957	3	12	-0,3	11,7	5,7
1957	3	13	0,7	15,7	8,2
1957	3	14	3,4	19,0	11,2
1957	3	15	5,2	20,0	12,6
1957	3	16	7,2	20,4	13,8
1957	3	17	10,4	17,4	13,9
1957	3	18	9,5	23,4	16,5
1957	3	19	11,2	20,7	16,0
1957	3	20	9,0	23,9	16,5
1957	3	21	11,0	25,4	18,2
1957	3	22	9,3	22,2	15,8
1957	3	23	7,5	22,8	15,2
1957	3	24	13,7	24,6	19,2

1957	3	25	2,5	18,2	10,4
1957	3	26	1,5	6,8	4,2
1957	3	27	0,7	8,5	4,6
1957	3	28	0,0	13,6	6,8
1957	3	29	3,6	18,5	11,1
1957	3	30	6,4	11,7	9,1
1957	3	31	6,2	18,5	12,4
1957	4	1	10,2	19,6	14,9
1957	4	2	9,3	21,0	15,2
1957	4	3	10,8	20,5	15,7
1957	4	4	11,3	21,7	16,5
1957	4	5	9,5	21,6	15,6
1957	4	6	11,8	20,3	16,1
1957	4	7	10,3	21,7	16,0
1957	4	8	6,7	17,5	12,1
1957	4	9	6,2	10,0	8,1
1957	4	10	5,7	18,0	11,9
1957	4	11	12,0	24,8	18,4
1957	4	12	11,0	18,2	14,6
1957	4	13	4,1	11,2	7,7
1957	4	14	0,9	6,2	3,6
1957	4	15	2,5	8,5	5,5
1957	4	16	2,2	8,6	5,4
1957	4	17	2,1	10,8	6,5
1957	4	18	7,0	14,8	10,9
1957	4	19	5,0	13,8	9,4
1957	4	20	4,9	15,0	10,0
1957	4	21	6,1	17,6	11,9
1957	4	22	7,5	13,6	10,6
1957	4	23	8,0	15,3	11,7
1957	4	24	8,7	16,8	12,8
1957	4	25	8,3	18,0	13,2
1957	4	26	7,5	19,0	13,3
1957	4	27	8,7	22,3	15,5
1957	4	28	11,5	26,8	19,2
1957	4	29	15,4	27,7	21,6
1957	4	30	16,0	28,0	22,0
1957	5	1	16,2	22,8	19,5
1957	5	2	10,5	16,6	13,6
1957	5	3	9,6	14,0	11,8
1957	5	4	10,2	16,9	13,6
1957	5	5	9,6	16,6	13,1
1957	5	6	6,2	16,3	11,3
1957	5	7	4,7	6,8	5,8
1957	5	8	4,0	8,8	6,4
1957	5	9	2,2	14,3	8,3
1957	5	10	3,5	19,3	11,4
1957	5	11	9,7	22,5	16,1
1957	5	12	13,6	21,0	17,3
1957	5	13	12,8	22,6	17,7

1957	5	14	12,2	23,2	17,7
1957	5	15	12,0	23,8	17,9
1957	5	16	11,8	24,3	18,1
1957	5	17	12,8	24,8	18,8
1957	5	18	13,5	19,7	16,6
1957	5	19	13,5	18,2	15,9
1957	5	20	13,9	19,4	16,7
1957	5	21	13,0	16,0	14,5
1957	5	22	11,6	17,7	14,7
1957	5	23	14,0	22,7	18,4
1957	5	24	14,1	23,7	18,9
1957	5	25	15,2	21,5	18,4
1957	5	26	8,2	16,7	12,5
1957	5	27	9,7	12,2	11,0
1957	5	28	9,0	14,3	11,7
1957	5	29	8,7	13,6	11,2
1957	5	30	9,8	18,4	14,1
1957	5	31	11,2	19,6	15,4
1957	6	1	13,2	20,5	16,9
1957	6	2	12,0	24,1	18,1
1957	6	3	13,7	26,4	20,1
1957	6	4	17,4	28,1	22,8
1957	6	5	16,7	22,4	19,6
1957	6	6	14,0	20,7	17,4
1957	6	7	13,2	27,2	20,2
1957	6	8	18,4	28,3	23,4
1957	6	9	18,4	29,9	24,2
1957	6	10	18,4	31,0	24,7
1957	6	11	20,6	32,7	26,7
1957	6	12	22,2	32,4	27,3
1957	6	13	19,6	30,2	24,9
1957	6	14	18,5	26,4	22,5
1957	6	15	13,3	26,1	19,7
1957	6	16	14,5	27,9	21,2
1957	6	17	18,4	30,5	24,5
1957	6	18	18,0	30,4	24,2
1957	6	19	16,9	27,8	22,4
1957	6	20	16,9	27,8	22,4
1957	6	21	19,1	31,5	25,3
1957	6	22	20,7	34,3	27,5
1957	6	23	19,7	35,1	27,4
1957	6	24	20,8	36,1	28,5
1957	6	25	22,6	30,4	26,5
1957	6	26	15,4	24,8	20,1
1957	6	27	13,9	21,8	17,9
1957	6	28	11,4	23,8	17,6
1957	6	29	12,2	26,7	19,5
1957	6	30	16,0	30,7	23,4
1957	7	1	18,0	32,4	25,2
1957	7	2	18,9	32,0	25,5

1957	7	3	20,0	28,5	24,3
1957	7	4	19,5	30,8	25,2
1957	7	5	21,5	33,7	27,6
1957	7	6	20,0	34,7	27,4
1957	7	7	21,2	36,5	28,9
1957	7	8	25,1	37,3	31,2
1957	7	9	22,6	34,5	28,6
1957	7	10	20,1	31,1	25,6
1957	7	11	18,7	28,0	23,4
1957	7	12	15,9	22,9	19,4
1957	7	13	17,1	23,7	20,4
1957	7	14	18,3	28,9	23,6
1957	7	15	19,5	31,2	25,4
1957	7	16	15,5	25,0	20,3
1957	7	17	13,7	24,4	19,1
1957	7	18	16,5	25,6	21,1
1957	7	19	16,4	29,5	23,0
1957	7	20	19,1	27,7	23,4
1957	7	21	14,9	25,8	20,4
1957	7	22	15,4	22,8	19,1
1957	7	23	14,0	24,7	19,4
1957	7	24	14,4	18,3	16,4
1957	7	25	13,2	25,5	19,4
1957	7	26	17,3	28,0	22,7
1957	7	27	18,7	30,5	24,6
1957	7	28	17,8	25,6	21,7
1957	7	29	15,4	22,5	19,0
1957	7	30	14,8	24,8	19,8
1957	7	31	15,3	24,4	19,9
1957	8	1	17,2	23,1	20,2
1957	8	2	19,2	25,6	22,4
1957	8	3	18,0	22,3	20,2
1957	8	4	14,9	24,5	19,7
1957	8	5	13,7	24,6	19,2
1957	8	6	13,1	26,5	19,8
1957	8	7	14,1	28,9	21,5
1957	8	8	18,0	30,6	24,3
1957	8	9	20,1	32,8	26,5
1957	8	10	23,0	35,5	29,3
1957	8	11	19,4	34,1	26,8
1957	8	12	21,6	37,8	29,7
1957	8	13	23,4	36,6	30,0
1957	8	14	24,6	39,1	31,9
1957	8	15	25,1	31,1	28,1
1957	8	16	18,7	32,4	25,6
1957	8	17	16,7	24,7	20,7
1957	8	18	13,8	26,1	20,0
1957	8	19	16,7	30,5	23,6
1957	8	20	17,0	24,5	20,8
1957	8	21	16,4	23,7	20,1

1957	8	22	15,5	21,3	18,4
1957	8	23	11,1	22,6	16,9
1957	8	24	13,3	27,8	20,6
1957	8	25	15,8	21,1	18,5
1957	8	26	14,4	20,4	17,4
1957	8	27	11,7	23,0	17,4
1957	8	28	13,0	27,0	20,0
1957	8	29	13,9	20,8	17,4
1957	8	30	9,6	21,0	15,3
1957	8	31	9,4	22,0	15,7
1957	9	1	10,8	23,8	17,3
1957	9	2	11,8	26,7	19,3
1957	9	3	15,1	25,2	20,2
1957	9	4	14,3	21,9	18,1
1957	9	5	15,5	21,2	18,4
1957	9	6	15,4	22,3	18,9
1957	9	7	14,0	25,0	19,5
1957	9	8	14,0	27,3	20,7
1957	9	9	16,7	28,0	22,4
1957	9	10	16,0	27,4	21,7
1957	9	11	16,9	26,5	21,7
1957	9	12	18,2	27,0	22,6
1957	9	13	13,4	23,3	18,4
1957	9	14	14,8	27,3	21,1
1957	9	15	11,8	23,2	17,5
1957	9	16	9,8	18,5	14,2
1957	9	17	7,8	18,4	13,1
1957	9	18	11,5	20,0	15,8
1957	9	19	12,9	22,4	17,7
1957	9	20	12,9	25,4	19,2
1957	9	21	12,1	25,2	18,7
1957	9	22	13,2	26,8	20,0
1957	9	23	16,8	27,9	22,4
1957	9	24	17,7	25,7	21,7
1957	9	25	10,6	19,9	15,3
1957	9	26	10,2	17,2	13,7
1957	9	27	9,1	11,5	10,3
1957	9	28	7,0	18,1	12,6
1957	9	29	7,2	21,3	14,3
1957	9	30	8,0	23,8	15,9
1957	10	1	7,5	9,8	8,7
1957	10	2	6,6	9,0	7,8
1957	10	3	7,6	10,1	8,9
1957	10	4	8,9	14,2	11,6
1957	10	5	3,4	14,2	8,8
1957	10	6	7,5	11,1	9,3
1957	10	7	4,4	14,7	9,6
1957	10	8	11,2	18,3	14,8
1957	10	9	9,4	17,7	13,6
1957	10	10	8,0	17,9	13,0

1957	10	11	8,4	18,4	13,4
1957	10	12	10,0	20,7	15,4
1957	10	13	8,6	19,5	14,1
1957	10	14	9,6	20,8	15,2
1957	10	15	9,0	19,8	14,4
1957	10	16	7,0	20,1	13,6
1957	10	17	9,9	19,9	14,9
1957	10	18	7,7	21,1	14,4
1957	10	19	7,7	24,1	15,9
1957	10	20	8,0	23,4	15,7
1957	10	21	7,7	15,6	11,7
1957	10	22	11,6	15,4	13,5
1957	10	23	11,3	13,7	12,5
1957	10	24	8,7	12,0	10,4
1957	10	25	8,5	13,5	11,0
1957	10	26	10,1	14,4	12,3
1957	10	27	10,3	17,1	13,7
1957	10	28	8,3	16,1	12,2
1957	10	29	9,1	16,7	12,9
1957	10	30	6,6	17,7	12,2
1957	10	31	7,6	16,5	12,1
1957	11	1	7,5	18,8	13,2
1957	11	2	11,7	20,9	16,3
1957	11	3	10,9	21,6	16,3
1957	11	4	10,4	16,2	13,3
1957	11	5	10,3	21,4	15,9
1957	11	6	10,6	19,1	14,9
1957	11	7	10,5	20,0	15,3
1957	11	8	10,6	17,8	14,2
1957	11	9	11,7	19,7	15,7
1957	11	10	10,8	18,4	14,6
1957	11	11	11,0	16,0	13,5
1957	11	12	8,4	11,3	9,9
1957	11	13	6,2	10,1	8,2
1957	11	14	4,4	7,8	6,1
1957	11	15	3,0	8,0	5,5
1957	11	16	1,2	6,5	3,9
1957	11	17	4,3	6,1	5,2
1957	11	18	2,8	4,9	3,9
1957	11	19	2,6	5,3	4,0
1957	11	20	2,9	4,5	3,7
1957	11	21	0,0	5,1	2,6
1957	11	22	-0,5	7,9	3,7
1957	11	23	0,4	9,4	4,9
1957	11	24	0,8	6,3	3,6
1957	11	25	0,0	6,8	3,4
1957	11	26	2,0	6,1	4,1
1957	11	27	5,0	7,5	6,3
1957	11	28	5,0	8,9	7,0
1957	11	29	4,6	7,7	6,2

1957	11	30	-5,9	4,6	-0,7
1957	12	1	-7,4	-5,3	-6,4
1957	12	2	-6,7	-1,6	-4,2
1957	12	3	-8,2	-3,3	-5,8
1957	12	4	-14,8	-7,5	-11,2
1957	12	5	-11,8	-2,2	-7,0
1957	12	6	-2,4	1,7	-0,4
1957	12	7	-2,0	1,6	-0,2
1957	12	8	-4,3	7,0	1,4
1957	12	9	5,0	12,6	8,8
1957	12	10	6,2	11,4	8,8
1957	12	11	0,4	9,6	5,0
1957	12	12	6,8	14,2	10,5
1957	12	13	9,6	21,3	15,5
1957	12	14	11,8	18,5	15,2
1957	12	15	10,9	17,9	14,4
1957	12	16	0,9	11,8	6,4
1957	12	17	-0,8	1,8	0,5
1957	12	18	-0,9	0,7	-0,1
1957	12	19	0,4	3,0	1,7
1957	12	20	-2,2	2,5	0,2
1957	12	21	-5,2	-1,9	-3,6
1957	12	22	-5,6	-3,5	-4,6
1957	12	23	-5,3	-3,4	-4,4
1957	12	24	-6,0	3,7	-1,2
1957	12	25	-4,4	6,1	0,9
1957	12	26	-0,4	7,3	3,5
1957	12	27	-2,6	1,5	-0,6
1957	12	28	-3,8	-0,9	-2,4
1957	12	29	-1,5	0,4	-0,6
1957	12	30	-1,7	0,8	-0,5
1957	12	31	-0,3	2,7	1,2
1958	1	1	-2,9	4,7	0,9
1958	1	2	-5,0	0,6	-2,2
1958	1	3	-4,0	-0,7	-2,4
1958	1	4	-4,7	-0,6	-2,7
1958	1	5	-7,5	-0,4	-4,0
1958	1	6	-2,6	3,1	0,3
1958	1	7	0,5	13,0	6,8
1958	1	8	0,6	3,7	2,2
1958	1	9	-3,9	2,8	-0,6
1958	1	10	0,0	4,5	2,3
1958	1	11	-0,8	6,8	3,0
1958	1	12	3,7	7,2	5,5
1958	1	13	5,2	12,8	9,0
1958	1	14	5,6	8,8	7,2
1958	1	15	2,9	5,9	4,4
1958	1	16	2,0	3,4	2,7
1958	1	17	1,2	3,5	2,4
1958	1	18	-0,7	3,9	1,6

1958	1	19	0,4	8,7	4,6
1958	1	20	0,0	13,1	6,6
1958	1	21	0,6	11,4	6,0
1958	1	22	-3,6	0,9	-1,4
1958	1	23	-3,5	-1,3	-2,4
1958	1	24	-8,6	-1,6	-5,1
1958	1	25	-12,0	-5,2	-8,6
1958	1	26	-8,9	-2,1	-5,5
1958	1	27	-11,2	-4,3	-7,8
1958	1	28	-10,4	-6,0	-8,2
1958	1	29	-12,5	-5,1	-8,8
1958	1	30	-11,6	-1,8	-6,7
1958	1	31	-8,3	1,6	-3,4
1958	2	1	-2,5	2,7	0,1
1958	2	2	-7,0	2,4	-2,3
1958	2	3	-4,9	0,5	-2,2
1958	2	4	-2,4	5,1	1,4
1958	2	5	0,1	12,4	6,3
1958	2	6	4,1	15,0	9,6
1958	2	7	2,7	16,8	9,8
1958	2	8	0,7	9,7	5,2
1958	2	9	7,0	18,9	13,0
1958	2	10	9,1	18,4	13,8
1958	2	11	8,8	19,6	14,2
1958	2	12	10,4	18,2	14,3
1958	2	13	8,9	19,3	14,1
1958	2	14	7,0	17,3	12,2
1958	2	15	6,7	19,2	13,0
1958	2	16	6,1	19,8	13,0
1958	2	17	9,6	19,6	14,6
1958	2	18	-0,3	14,5	7,1
1958	2	19	-2,0	0,0	-1,0
1958	2	20	-3,6	1,4	-1,1
1958	2	21	-3,3	7,5	2,1
1958	2	22	0,1	9,4	4,8
1958	2	23	-4,5	2,7	-0,9
1958	2	24	-1,3	13,1	5,9
1958	2	25	8,7	14,5	11,6
1958	2	26	7,0	14,4	10,7
1958	2	27	8,8	17,6	13,2
1958	2	28	-0,2	13,0	6,4
1958	3	1	-3,8	0,8	-1,5
1958	3	2	-6,5	0,0	-3,3
1958	3	3	-4,2	1,0	-1,6
1958	3	4	-2,2	0,8	-0,7
1958	3	5	-8,8	-0,4	-4,6
1958	3	6	-8,6	3,2	-2,7
1958	3	7	-5,8	3,8	-1,0
1958	3	8	-1,1	9,2	4,1
1958	3	9	0,6	3,7	2,2

1958	3	10	-1,9	1,4	-0,3
1958	3	11	-3,6	9,3	2,9
1958	3	12	-1,1	8,3	3,6
1958	3	13	-2,5	3,2	0,4
1958	3	14	-0,5	5,7	2,6
1958	3	15	-2,0	1,6	-0,2
1958	3	16	-3,1	4,4	0,7
1958	3	17	-2,0	6,9	2,5
1958	3	18	0,1	7,4	3,8
1958	3	19	1,6	5,7	3,7
1958	3	20	1,3	12,0	6,7
1958	3	21	-0,4	9,8	4,7
1958	3	22	-4,5	0,0	-2,3
1958	3	23	-4,0	1,3	-1,4
1958	3	24	-2,4	1,9	-0,3
1958	3	25	-6,4	3,8	-1,3
1958	3	26	-0,4	4,8	2,2
1958	3	27	3,3	15,2	9,3
1958	3	28	8,4	14,8	11,6
1958	3	29	6,2	16,5	11,4
1958	3	30	8,0	16,9	12,5
1958	3	31	6,6	11,2	8,9
1958	4	1	-1,4	7,0	2,8
1958	4	2	-0,2	8,0	3,9
1958	4	3	0,9	13,7	7,3
1958	4	4	7,4	20,7	14,1
1958	4	5	11,3	17,8	14,6
1958	4	6	8,5	15,2	11,9
1958	4	7	6,9	11,9	9,4
1958	4	8	3,2	7,0	5,1
1958	4	9	2,1	7,9	5,0
1958	4	10	1,4	7,5	4,5
1958	4	11	1,0	10,3	5,7
1958	4	12	3,1	14,9	9,0
1958	4	13	7,0	15,3	11,2
1958	4	14	8,0	11,9	10,0
1958	4	15	7,4	14,5	11,0
1958	4	16	6,2	15,5	10,9
1958	4	17	6,4	16,7	11,6
1958	4	18	5,6	9,2	7,4
1958	4	19	5,9	8,8	7,4
1958	4	20	5,1	12,0	8,6
1958	4	21	7,5	20,5	14,0
1958	4	22	9,9	22,8	16,4
1958	4	23	8,3	17,2	12,8
1958	4	24	8,2	15,0	11,6
1958	4	25	5,0	15,5	10,3
1958	4	26	7,1	18,9	13,0
1958	4	27	11,4	21,7	16,6
1958	4	28	6,5	15,5	11,0

1958	4	29	6,6	10,1	8,4
1958	4	30	7,6	14,0	10,8
1958	5	1	7,5	17,6	12,6
1958	5	2	9,6	20,2	14,9
1958	5	3	10,2	24,0	17,1
1958	5	4	12,5	22,5	17,5
1958	5	5	5,9	17,0	11,5
1958	5	6	10,1	22,8	16,5
1958	5	7	13,9	22,3	18,1
1958	5	8	11,9	23,8	17,9
1958	5	9	14,7	29,6	22,2
1958	5	10	16,5	31,8	24,2
1958	5	11	18,3	31,0	24,7
1958	5	12	19,3	33,4	26,4
1958	5	13	20,0	31,4	25,7
1958	5	14	16,1	30,8	23,5
1958	5	15	21,2	32,2	26,7
1958	5	16	19,4	29,0	24,2
1958	5	17	15,8	25,2	20,5
1958	5	18	13,1	19,8	16,5
1958	5	19	12,5	24,1	18,3
1958	5	20	14,0	25,0	19,5
1958	5	21	17,0	22,6	19,8
1958	5	22	13,9	21,2	17,6
1958	5	23	11,8	25,4	18,6
1958	5	24	15,3	26,0	20,7
1958	5	25	16,3	27,2	21,8
1958	5	26	15,7	30,9	23,3
1958	5	27	18,0	32,4	25,2
1958	5	28	20,7	31,7	26,2
1958	5	29	19,5	27,4	23,5
1958	5	30	17,2	28,2	22,7
1958	5	31	17,1	29,5	23,3
1958	6	1	16,0	26,4	21,2
1958	6	2	13,3	27,7	20,5
1958	6	3	14,6	29,6	22,1
1958	6	4	20,0	29,7	24,9
1958	6	5	16,3	23,3	19,8
1958	6	6	12,2	22,3	17,3
1958	6	7	11,7	22,4	17,1
1958	6	8	8,6	24,4	16,5
1958	6	9	11,8	26,9	19,4
1958	6	10	15,0	28,7	21,9
1958	6	11	15,6	26,0	20,8
1958	6	12	13,7	18,5	16,1
1958	6	13	12,7	18,0	15,4
1958	6	14	11,0	15,5	13,3
1958	6	15	12,4	21,2	16,8
1958	6	16	9,6	23,7	16,7
1958	6	17	10,2	24,9	17,6

1958	6	18	12,8	26,7	19,8
1958	6	19	15,6	28,6	22,1
1958	6	20	17,9	28,1	23,0
1958	6	21	17,9	29,8	23,9
1958	6	22	19,4	29,2	24,3
1958	6	23	17,4	31,2	24,3
1958	6	24	17,7	25,9	21,8
1958	6	25	19,4	26,5	23,0
1958	6	26	14,2	27,7	21,0
1958	6	27	19,8	30,0	24,9
1958	6	28	13,8	21,8	17,8
1958	6	29	13,3	23,5	18,4
1958	6	30	17,3	25,2	21,3
1958	7	1	16,3	24,0	20,2
1958	7	2	16,1	27,2	21,7
1958	7	3	18,0	30,5	24,3
1958	7	4	17,7	29,9	23,8
1958	7	5	15,8	24,1	20,0
1958	7	6	16,7	25,2	21,0
1958	7	7	16,7	26,7	21,7
1958	7	8	17,0	25,5	21,3
1958	7	9	15,7	24,3	20,0
1958	7	10	12,5	26,8	19,7
1958	7	11	17,4	30,1	23,8
1958	7	12	18,7	30,0	24,4
1958	7	13	16,2	31,8	24,0
1958	7	14	18,3	33,4	25,9
1958	7	15	18,9	34,2	26,6
1958	7	16	22,0	36,2	29,1
1958	7	17	24,9	36,9	30,9
1958	7	18	15,6	30,8	23,2
1958	7	19	17,8	28,0	22,9
1958	7	20	16,0	30,8	23,4
1958	7	21	20,5	31,0	25,8
1958	7	22	19,4	33,1	26,3
1958	7	23	17,5	31,2	24,4
1958	7	24	16,7	25,2	21,0
1958	7	25	16,3	24,3	20,3
1958	7	26	13,4	24,7	19,1
1958	7	27	11,5	26,7	19,1
1958	7	28	15,4	30,7	23,1
1958	7	29	17,9	32,9	25,4
1958	7	30	21,7	31,6	26,7
1958	7	31	20,3	32,2	26,3
1958	8	1	18,7	33,7	26,2
1958	8	2	20,5	34,9	27,7
1958	8	3	22,2	34,6	28,4
1958	8	4	15,7	27,2	21,5
1958	8	5	12,7	24,7	18,7
1958	8	6	13,0	30,0	21,5

1958	8	7	20,1	32,1	26,1
1958	8	8	17,0	26,6	21,8
1958	8	9	15,3	25,3	20,3
1958	8	10	14,4	29,1	21,8
1958	8	11	17,4	29,8	23,6
1958	8	12	18,2	32,8	25,5
1958	8	13	22,0	34,0	28,0
1958	8	14	18,2	25,0	21,6
1958	8	15	15,6	28,4	22,0
1958	8	16	17,1	31,2	24,2
1958	8	17	19,8	32,7	26,3
1958	8	18	20,1	34,2	27,2
1958	8	19	21,3	35,4	28,4
1958	8	20	21,4	38,4	29,9
1958	8	21	17,8	29,4	23,6
1958	8	22	20,7	34,4	27,6
1958	8	23	22,8	30,6	26,7
1958	8	24	17,0	30,3	23,7
1958	8	25	16,1	31,0	23,6
1958	8	26	15,4	25,5	20,5
1958	8	27	13,7	23,3	18,5
1958	8	28	12,6	24,4	18,5
1958	8	29	12,6	25,4	19,0
1958	8	30	13,7	23,5	18,6
1958	8	31	14,2	22,5	18,4
1958	9	1	13,3	24,4	18,9
1958	9	2	13,3	25,4	19,4
1958	9	3	13,5	19,4	16,5
1958	9	4	12,8	19,5	16,2
1958	9	5	8,4	22,4	15,4
1958	9	6	8,6	25,6	17,1
1958	9	7	11,2	28,2	19,7
1958	9	8	14,1	28,6	21,4
1958	9	9	14,3	29,0	21,7
1958	9	10	14,0	28,5	21,3
1958	9	11	13,9	19,2	16,6
1958	9	12	11,8	21,1	16,5
1958	9	13	10,2	23,5	16,9
1958	9	14	9,0	22,4	15,7
1958	9	15	10,6	23,2	16,9
1958	9	16	10,7	26,8	18,8
1958	9	17	10,7	28,2	19,5
1958	9	18	14,4	29,0	21,7
1958	9	19	14,5	23,5	19,0
1958	9	20	12,5	24,7	18,6
1958	9	21	12,6	28,7	20,7
1958	9	22	15,9	30,3	23,1
1958	9	23	13,9	23,0	18,5
1958	9	24	8,7	22,0	15,4
1958	9	25	14,5	27,7	21,1

1958	9	26	13,6	23,9	18,8
1958	9	27	11,5	19,5	15,5
1958	9	28	7,3	18,8	13,1
1958	9	29	5,0	20,4	12,7
1958	9	30	11,0	25,0	18,0
1958	10	1	14,0	25,3	19,7
1958	10	2	13,1	16,7	14,9
1958	10	3	14,5	17,0	15,8
1958	10	4	9,9	23,1	16,5
1958	10	5	13,6	24,8	19,2
1958	10	6	14,1	25,6	19,9
1958	10	7	14,9	26,1	20,5
1958	10	8	16,0	26,7	21,4
1958	10	9	15,5	23,4	19,5
1958	10	10	14,1	24,0	19,1
1958	10	11	14,2	24,0	19,1
1958	10	12	14,1	24,2	19,2
1958	10	13	13,8	27,0	20,4
1958	10	14	9,9	20,0	15,0
1958	10	15	10,3	17,0	13,7
1958	10	16	8,2	14,6	11,4
1958	10	17	5,2	11,2	8,2
1958	10	18	4,7	11,2	8,0
1958	10	19	0,9	10,0	5,5
1958	10	20	-0,8	9,1	4,2
1958	10	21	4,8	10,4	7,6
1958	10	22	3,4	12,5	8,0
1958	10	23	7,0	9,4	8,2
1958	10	24	3,6	10,9	7,3
1958	10	25	8,1	11,8	10,0
1958	10	26	8,3	12,8	10,6
1958	10	27	5,6	14,5	10,1
1958	10	28	2,8	12,4	7,6
1958	10	29	2,2	11,7	7,0
1958	10	30	5,1	15,0	10,1
1958	10	31	6,4	16,9	11,7
1958	11	1	7,7	18,2	13,0
1958	11	2	7,2	13,1	10,2
1958	11	3	7,0	8,0	7,5
1958	11	4	4,6	12,2	8,4
1958	11	5	6,4	8,8	7,6
1958	11	6	5,9	12,4	9,2
1958	11	7	3,7	11,6	7,7
1958	11	8	7,1	9,9	8,5
1958	11	9	7,2	12,5	9,9
1958	11	10	9,3	12,2	10,8
1958	11	11	7,8	17,3	12,6
1958	11	12	11,0	17,0	14,0
1958	11	13	9,2	12,3	10,8
1958	11	14	9,3	15,3	12,3

1958	11	15	8,3	12,4	10,4
1958	11	16	6,5	9,1	7,8
1958	11	17	8,5	10,7	9,6
1958	11	18	6,1	10,6	8,4
1958	11	19	3,6	6,4	5,0
1958	11	20	2,4	8,1	5,3
1958	11	21	0,6	7,6	4,1
1958	11	22	0,6	5,3	3,0
1958	11	23	-0,6	4,4	1,9
1958	11	24	-1,1	2,0	0,5
1958	11	25	0,5	3,4	2,0
1958	11	26	0,9	2,4	1,7
1958	11	27	0,6	1,8	1,2
1958	11	28	1,0	3,7	2,4
1958	11	29	1,6	3,3	2,5
1958	11	30	0,6	9,2	4,9
1958	12	1	2,2	6,9	4,6
1958	12	2	-0,6	3,2	1,3
1958	12	3	-4,6	1,4	-1,6
1958	12	4	-4,3	2,2	-1,1
1958	12	5	-4,5	2,1	-1,2
1958	12	6	-3,8	4,2	0,2
1958	12	7	-2,6	3,9	0,7
1958	12	8	-4,2	3,6	-0,3
1958	12	9	-6,4	4,6	-0,9
1958	12	10	1,5	7,0	4,3
1958	12	11	2,2	12,7	7,5
1958	12	12	3,8	10,4	7,1
1958	12	13	0,3	10,0	5,2
1958	12	14	8,4	14,0	11,2
1958	12	15	4,1	14,8	9,5
1958	12	16	4,1	12,3	8,2
1958	12	17	9,5	20,9	15,2
1958	12	18	9,3	16,7	13,0
1958	12	19	8,2	15,5	11,9
1958	12	20	11,1	16,7	13,9
1958	12	21	9,1	13,2	11,2
1958	12	22	9,2	15,7	12,5
1958	12	23	9,0	15,8	12,4
1958	12	24	9,3	14,8	12,1
1958	12	25	8,7	13,9	11,3
1958	12	26	4,6	11,3	8,0
1958	12	27	3,0	8,2	5,6
1958	12	28	3,0	10,3	6,7
1958	12	29	1,4	6,4	3,9
1958	12	30	2,7	13,3	8,0
1958	12	31	2,8	13,0	7,9
1959	1	1	1,4	13,0	7,2
1959	1	2	2,8	10,1	6,5
1959	1	3	4,6	8,9	6,8

1959	1	4	1,1	7,0	4,1
1959	1	5	-1,5	2,2	0,4
1959	1	6	-0,6	5,5	2,5
1959	1	7	1,3	7,8	4,6
1959	1	8	3,6	8,5	6,1
1959	1	9	0,0	7,0	3,5
1959	1	10	-2,0	4,3	1,2
1959	1	11	-1,7	2,3	0,3
1959	1	12	-1,8	4,5	1,4
1959	1	13	-1,3	3,9	1,3
1959	1	14	-2,4	7,9	2,8
1959	1	15	1,2	9,8	5,5
1959	1	16	-3,9	1,5	-1,2
1959	1	17	-5,0	-3,6	-4,3
1959	1	18	-10,9	-2,7	-6,8
1959	1	19	-10,6	0,5	-5,1
1959	1	20	-6,7	7,0	0,2
1959	1	21	-3,5	8,4	2,5
1959	1	22	1,5	11,9	6,7
1959	1	23	6,7	15,7	11,2
1959	1	24	1,5	14,0	7,8
1959	1	25	0,2	4,6	2,4
1959	1	26	-2,2	0,7	-0,8
1959	1	27	-5,2	-0,5	-2,9
1959	1	28	-3,0	-1,0	-2,0
1959	1	29	-3,8	0,3	-1,8
1959	1	30	-2,3	1,2	-0,6
1959	1	31	-1,6	1,6	0,0
1959	2	1	-4,2	0,6	-1,8
1959	2	2	-1,9	0,5	-0,7
1959	2	3	-6,3	0,7	-2,8
1959	2	4	-11,6	-2,6	-7,1
1959	2	5	-4,3	-1,2	-2,8
1959	2	6	-4,5	-2,6	-3,6
1959	2	7	-4,5	-1,3	-2,9
1959	2	8	-9,3	-0,4	-4,9
1959	2	9	-8,6	-0,7	-4,7
1959	2	10	-4,8	-3,2	-4,0
1959	2	11	-5,0	-4,2	-4,6
1959	2	12	-7,5	-4,3	-5,9
1959	2	13	-11,1	-0,8	-6,0
1959	2	14	-8,5	-1,1	-4,8
1959	2	15	-7,5	0,7	-3,4
1959	2	16	-6,6	-0,5	-3,6
1959	2	17	-4,4	3,6	-0,4
1959	2	18	-6,1	3,2	-1,5
1959	2	19	0,0	4,3	2,2
1959	2	20	-0,8	9,6	4,4
1959	2	21	1,5	7,4	4,5
1959	2	22	-1,6	3,9	1,2

1959	2	23	-2,8	4,1	0,7
1959	2	24	0,2	9,0	4,6
1959	2	25	2,4	12,1	7,3
1959	2	26	2,9	11,4	7,2
1959	2	27	2,9	14,2	8,6
1959	2	28	0,2	13,9	7,1
1959	3	1	3,7	13,7	8,7
1959	3	2	1,4	14,2	7,8
1959	3	3	2,7	16,0	9,4
1959	3	4	3,8	13,8	8,8
1959	3	5	5,5	13,9	9,7
1959	3	6	5,6	16,3	11,0
1959	3	7	6,8	15,0	10,9
1959	3	8	9,8	19,8	14,8
1959	3	9	6,3	15,5	10,9
1959	3	10	2,4	12,9	7,7
1959	3	11	1,2	7,4	4,3
1959	3	12	0,2	3,0	1,6
1959	3	13	0,9	4,7	2,8
1959	3	14	1,4	4,0	2,7
1959	3	15	1,7	5,9	3,8
1959	3	16	2,6	7,0	4,8
1959	3	17	3,5	10,3	6,9
1959	3	18	1,6	11,4	6,5
1959	3	19	3,2	12,1	7,7
1959	3	20	3,0	14,1	8,6
1959	3	21	2,5	17,2	9,9
1959	3	22	4,2	19,4	11,8
1959	3	23	3,7	20,3	12,0
1959	3	24	5,0	22,4	13,7
1959	3	25	8,5	22,0	15,3
1959	3	26	8,2	20,5	14,4
1959	3	27	10,4	19,8	15,1
1959	3	28	9,4	19,0	14,2
1959	3	29	10,3	17,0	13,7
1959	3	30	10,7	18,5	14,6
1959	3	31	11,0	17,3	14,2
1959	4	1	7,2	12,7	10,0
1959	4	2	6,0	10,7	8,4
1959	4	3	6,9	15,1	11,0
1959	4	4	1,3	17,4	9,4
1959	4	5	6,4	21,5	14,0
1959	4	6	13,1	21,7	17,4
1959	4	7	12,5	19,3	15,9
1959	4	8	4,7	17,0	10,9
1959	4	9	10,4	25,0	17,7
1959	4	10	16,8	23,4	20,1
1959	4	11	9,6	18,7	14,2
1959	4	12	4,4	18,1	11,3
1959	4	13	8,7	17,1	12,9

1959	4	14	4,5	18,6	11,6
1959	4	15	7,1	21,8	14,5
1959	4	16	8,3	24,1	16,2
1959	4	17	14,1	22,4	18,3
1959	4	18	10,7	18,1	14,4
1959	4	19	7,9	12,5	10,2
1959	4	20	4,6	10,7	7,7
1959	4	21	2,0	10,4	6,2
1959	4	22	3,2	5,9	4,6
1959	4	23	4,1	8,8	6,5
1959	4	24	5,3	9,0	7,2
1959	4	25	6,4	13,9	10,2
1959	4	26	4,1	17,2	10,7
1959	4	27	8,5	18,8	13,7
1959	4	28	9,4	19,3	14,4
1959	4	29	9,9	20,7	15,3
1959	4	30	11,7	20,5	16,1
1959	5	1	10,8	16,4	13,6
1959	5	2	7,0	19,5	13,3
1959	5	3	8,7	14,9	11,8
1959	5	4	4,7	17,7	11,2
1959	5	5	5,2	19,7	12,5
1959	5	6	6,2	21,6	13,9
1959	5	7	7,4	23,3	15,4
1959	5	8	8,8	24,0	16,4
1959	5	9	11,9	24,7	18,3
1959	5	10	15,1	21,7	18,4
1959	5	11	14,2	24,5	19,4
1959	5	12	13,8	19,5	16,7
1959	5	13	12,1	16,9	14,5
1959	5	14	11,0	16,8	13,9
1959	5	15	11,3	20,0	15,7
1959	5	16	13,5	22,8	18,2
1959	5	17	12,0	21,1	16,6
1959	5	18	13,9	21,7	17,8
1959	5	19	14,4	24,1	19,3
1959	5	20	14,9	26,7	20,8
1959	5	21	15,9	28,4	22,2
1959	5	22	17,4	28,1	22,8
1959	5	23	12,9	17,5	15,2
1959	5	24	10,6	14,9	12,8
1959	5	25	10,0	18,5	14,3
1959	5	26	9,0	22,1	15,6
1959	5	27	10,9	24,8	17,9
1959	5	28	13,0	19,6	16,3
1959	5	29	10,4	24,9	17,7
1959	5	30	15,2	24,6	19,9
1959	5	31	12,9	19,9	16,4
1959	6	1	13,7	20,8	17,3
1959	6	2	12,9	20,6	16,8

1959	6	3	13,9	21,5	17,7
1959	6	4	13,5	21,7	17,6
1959	6	5	10,4	20,9	15,7
1959	6	6	10,5	25,2	17,9
1959	6	7	12,7	25,4	19,1
1959	6	8	13,6	26,8	20,2
1959	6	9	15,4	26,4	20,9
1959	6	10	13,8	27,4	20,6
1959	6	11	11,4	17,2	14,3
1959	6	12	10,8	19,1	15,0
1959	6	13	12,6	22,5	17,6
1959	6	14	13,7	22,1	17,9
1959	6	15	14,3	22,0	18,2
1959	6	16	11,2	25,4	18,3
1959	6	17	14,5	23,7	19,1
1959	6	18	16,2	27,0	21,6
1959	6	19	16,4	29,0	22,7
1959	6	20	14,9	30,2	22,6
1959	6	21	16,2	30,0	23,1
1959	6	22	17,1	30,1	23,6
1959	6	23	17,2	23,5	20,4
1959	6	24	14,2	21,0	17,6
1959	6	25	16,0	26,2	21,1
1959	6	26	17,2	28,2	22,7
1959	6	27	17,4	27,2	22,3
1959	6	28	17,4	22,9	20,2
1959	6	29	15,9	28,2	22,1
1959	6	30	16,2	23,8	20,0
1959	7	1	13,7	20,6	17,2
1959	7	2	13,9	23,7	18,8
1959	7	3	15,3	25,2	20,3
1959	7	4	17,1	23,6	20,4
1959	7	5	14,8	26,3	20,6
1959	7	6	15,0	26,1	20,6
1959	7	7	15,6	27,5	21,6
1959	7	8	17,4	28,5	23,0
1959	7	9	15,6	29,9	22,8
1959	7	10	16,7	31,3	24,0
1959	7	11	17,8	32,5	25,2
1959	7	12	18,9	33,9	26,4
1959	7	13	19,2	27,9	23,6
1959	7	14	18,7	29,0	23,9
1959	7	15	18,2	31,2	24,7
1959	7	16	19,1	29,0	24,1
1959	7	17	17,9	20,3	19,1
1959	7	18	16,7	19,4	18,1
1959	7	19	16,4	22,8	19,6
1959	7	20	17,1	27,0	22,1
1959	7	21	17,7	27,7	22,7
1959	7	22	19,3	23,3	21,3

1959	7	23	19,1	25,1	22,1
1959	7	24	16,7	29,4	23,1
1959	7	25	18,2	30,1	24,2
1959	7	26	17,0	28,1	22,6
1959	7	27	18,3	28,0	23,2
1959	7	28	18,2	30,1	24,2
1959	7	29	19,2	31,7	25,5
1959	7	30	20,6	34,4	27,5
1959	7	31	19,8	33,0	26,4
1959	8	1	17,6	23,4	20,5
1959	8	2	14,8	24,0	19,4
1959	8	3	15,0	23,2	19,1
1959	8	4	15,4	23,6	19,5
1959	8	5	14,2	24,6	19,4
1959	8	6	15,6	24,6	20,1
1959	8	7	14,7	25,7	20,2
1959	8	8	13,8	27,5	20,7
1959	8	9	14,8	29,0	21,9
1959	8	10	17,2	31,2	24,2
1959	8	11	20,0	31,5	25,8
1959	8	12	19,1	30,0	24,6
1959	8	13	17,8	27,0	22,4
1959	8	14	17,0	24,7	20,9
1959	8	15	16,5	26,2	21,4
1959	8	16	18,5	27,5	23,0
1959	8	17	15,8	21,6	18,7
1959	8	18	15,2	24,4	19,8
1959	8	19	17,2	23,7	20,5
1959	8	20	16,0	25,1	20,6
1959	8	21	14,7	28,0	21,4
1959	8	22	15,4	28,4	21,9
1959	8	23	16,5	29,5	23,0
1959	8	24	17,6	30,7	24,2
1959	8	25	15,8	30,4	23,1
1959	8	26	16,0	30,1	23,1
1959	8	27	19,4	30,2	24,8
1959	8	28	16,8	24,9	20,9
1959	8	29	16,6	25,5	21,1
1959	8	30	15,4	23,5	19,5
1959	8	31	11,9	19,0	15,5
1959	9	1	10,6	21,8	16,2
1959	9	2	10,4	20,7	15,6
1959	9	3	11,0	22,0	16,5
1959	9	4	11,2	23,5	17,4
1959	9	5	9,6	23,2	16,4
1959	9	6	12,5	17,4	15,0
1959	9	7	12,5	20,6	16,6
1959	9	8	11,4	21,7	16,6
1959	9	9	8,5	22,2	15,4
1959	9	10	12,6	22,5	17,6

1959	9	11	9,0	23,0	16,0
1959	9	12	10,5	24,2	17,4
1959	9	13	10,8	26,2	18,5
1959	9	14	11,6	25,7	18,7
1959	9	15	12,8	22,8	17,8
1959	9	16	12,7	26,5	19,6
1959	9	17	15,0	23,2	19,1
1959	9	18	9,0	18,5	13,8
1959	9	19	4,0	20,0	12,0
1959	9	20	6,0	21,3	13,7
1959	9	21	8,0	23,1	15,6
1959	9	22	9,6	26,4	18,0
1959	9	23	10,0	27,1	18,6
1959	9	24	12,5	26,2	19,4
1959	9	25	14,0	22,2	18,1
1959	9	26	14,2	22,8	18,5
1959	9	27	14,8	29,6	22,2
1959	9	28	12,7	19,2	16,0
1959	9	29	7,6	13,9	10,8
1959	9	30	3,4	13,6	8,5
1959	10	1	0,5	13,6	7,1
1959	10	2	2,2	17,4	9,8
1959	10	3	4,6	20,3	12,5
1959	10	4	5,6	19,5	12,6
1959	10	5	4,5	12,6	8,6
1959	10	6	4,0	11,3	7,7
1959	10	7	1,2	14,3	7,8
1959	10	8	2,1	15,0	8,6
1959	10	9	5,5	17,7	11,6
1959	10	10	6,5	13,3	9,9
1959	10	11	3,0	16,8	9,9
1959	10	12	4,2	15,2	9,7
1959	10	13	2,5	12,8	7,7
1959	10	14	3,9	15,2	9,6
1959	10	15	0,0	14,4	7,2
1959	10	16	0,2	16,7	8,5
1959	10	17	1,8	17,4	9,6
1959	10	18	6,3	20,8	13,6
1959	10	19	6,0	21,6	13,8
1959	10	20	10,6	21,7	16,2
1959	10	21	6,1	21,8	14,0
1959	10	22	5,6	20,0	12,8
1959	10	23	8,9	15,1	12,0
1959	10	24	3,5	12,0	7,8
1959	10	25	5,1	18,5	11,8
1959	10	26	3,9	18,2	11,1
1959	10	27	7,5	21,9	14,7
1959	10	28	13,0	22,4	17,7
1959	10	29	14,2	22,4	18,3
1959	10	30	11,4	19,9	15,7

1959	10	31	7,2	11,7	9,5
1959	11	1	7,3	10,1	8,7
1959	11	2	8,1	10,5	9,3
1959	11	3	9,5	10,6	10,1
1959	11	4	8,4	9,6	9,0
1959	11	5	6,5	8,5	7,5
1959	11	6	5,9	12,0	9,0
1959	11	7	5,2	7,4	6,3
1959	11	8	3,1	6,2	4,7
1959	11	9	2,4	6,0	4,2
1959	11	10	0,0	6,2	3,1
1959	11	11	1,0	10,5	5,8
1959	11	12	4,4	16,8	10,6
1959	11	13	7,8	15,9	11,9
1959	11	14	6,8	12,6	9,7
1959	11	15	6,3	11,6	9,0
1959	11	16	5,3	9,0	7,2
1959	11	17	5,4	10,8	8,1
1959	11	18	5,2	13,7	9,5
1959	11	19	4,8	11,0	7,9
1959	11	20	3,2	10,0	6,6
1959	11	21	3,1	7,0	5,1
1959	11	22	-0,4	4,4	2,0
1959	11	23	-2,1	3,4	0,7
1959	11	24	-3,5	6,4	1,5
1959	11	25	-2,7	6,4	1,9
1959	11	26	0,8	11,6	6,2
1959	11	27	1,9	14,4	8,2
1959	11	28	3,3	8,9	6,1
1959	11	29	3,4	9,2	6,3
1959	11	30	5,2	12,9	9,1
1959	12	1	6,1	12,7	9,4
1959	12	2	8,8	15,7	12,3
1959	12	3	10,3	14,5	12,4
1959	12	4	7,8	14,4	11,1
1959	12	5	5,8	9,8	7,8
1959	12	6	2,2	7,3	4,8
1959	12	7	-1,1	2,5	0,7
1959	12	8	-1,4	3,5	1,1
1959	12	9	-0,1	4,3	2,1
1959	12	10	1,6	10,9	6,3
1959	12	11	1,0	5,0	3,0
1959	12	12	1,4	6,1	3,8
1959	12	13	4,2	8,0	6,1
1959	12	14	0,5	7,4	4,0
1959	12	15	0,5	2,6	1,6
1959	12	16	1,0	3,1	2,1
1959	12	17	0,2	3,1	1,7
1959	12	18	-1,0	5,3	2,2
1959	12	19	1,0	4,9	3,0

1959	12	20	1,1	4,3	2,7
1959	12	21	0,9	6,9	3,9
1959	12	22	2,2	5,0	3,6
1959	12	23	1,0	3,8	2,4
1959	12	24	1,0	9,0	5,0
1959	12	25	5,9	12,4	9,2
1959	12	26	2,4	12,7	7,6
1959	12	27	7,9	13,8	10,9
1959	12	28	5,4	12,9	9,2
1959	12	29	3,4	8,4	5,9
1959	12	30	2,3	10,0	6,2
1959	12	31	3,7	9,4	6,6
1960	1	1	-0,9	7,9	3,5
1960	1	2	2,2	4,4	3,3
1960	1	3	-0,5	6,4	3,0
1960	1	4	-2,0	3,0	0,5
1960	1	5	0,7	2,8	1,8
1960	1	6	0,3	4,6	2,5
1960	1	7	0,0	3,6	1,8
1960	1	8	-0,2	2,2	1,0
1960	1	9	-1,8	4,6	1,4
1960	1	10	-5,5	4,3	-0,6
1960	1	11	-7,6	-4,1	-5,9
1960	1	12	-5,7	-0,8	-3,3
1960	1	13	-6,6	-3,6	-5,1
1960	1	14	-10,1	-4,5	-7,3
1960	1	15	-11,1	-2,9	-7,0
1960	1	16	-8,8	-7,1	-8,0
1960	1	17	-8,6	-5,0	-6,8
1960	1	18	-6,4	-4,5	-5,5
1960	1	19	-7,3	2,9	-2,2
1960	1	20	-6,5	8,0	0,8
1960	1	21	-2,6	4,2	0,8
1960	1	22	-6,2	1,2	-2,5
1960	1	23	-10,1	-0,6	-5,4
1960	1	24	-9,1	1,5	-3,8
1960	1	25	-3,7	4,0	0,2
1960	1	26	1,9	10,0	6,0
1960	1	27	5,5	14,3	9,9
1960	1	28	7,3	15,3	11,3
1960	1	29	8,9	17,4	13,2
1960	1	30	0,8	12,7	6,8
1960	1	31	-1,3	5,5	2,1
1960	2	1	-6,7	-0,6	-3,7
1960	2	2	-11,9	-5,4	-8,7
1960	2	3	-11,4	-2,9	-7,2
1960	2	4	-11,5	-2,9	-7,2
1960	2	5	-10,1	-5,0	-7,6
1960	2	6	-8,6	-4,0	-6,3
1960	2	7	-8,3	-5,8	-7,1

1960	2	8	-8,3	-3,7	-6,0
1960	2	9	-10,1	-0,6	-5,4
1960	2	10	-6,4	-0,2	-3,3
1960	2	11	-2,8	7,9	2,6
1960	2	12	2,6	8,9	5,8
1960	2	13	3,9	15,3	9,6
1960	2	14	6,5	17,0	11,8
1960	2	15	2,1	7,0	4,6
1960	2	16	0,4	4,5	2,5
1960	2	17	-0,4	10,0	4,8
1960	2	18	6,0	10,5	8,3
1960	2	19	7,7	16,2	12,0
1960	2	20	5,4	13,0	9,2
1960	2	21	4,3	7,3	5,8
1960	2	22	3,5	13,7	8,6
1960	2	23	8,3	15,4	11,9
1960	2	24	5,9	11,7	8,8
1960	2	25	1,5	13,8	7,7
1960	2	26	6,3	12,7	9,5
1960	2	27	2,1	6,9	4,5
1960	2	28	-0,4	9,0	4,3
1960	2	29	5,7	18,4	12,1
1960	3	1	3,6	11,7	7,7
1960	3	2	5,4	7,7	6,6
1960	3	3	4,4	7,0	5,7
1960	3	4	3,0	8,4	5,7
1960	3	5	0,8	6,5	3,7
1960	3	6	-2,0	2,9	0,5
1960	3	7	-3,4	2,9	-0,3
1960	3	8	-3,9	0,8	-1,6
1960	3	9	-3,0	3,2	0,1
1960	3	10	-3,0	5,8	1,4
1960	3	11	-0,2	7,5	3,7
1960	3	12	2,0	8,5	5,3
1960	3	13	2,8	10,4	6,6
1960	3	14	2,5	15,8	9,2
1960	3	15	5,6	19,6	12,6
1960	3	16	11,0	17,1	14,1
1960	3	17	11,2	19,1	15,2
1960	3	18	3,8	11,5	7,7
1960	3	19	2,6	6,2	4,4
1960	3	20	1,9	5,2	3,6
1960	3	21	4,0	10,5	7,3
1960	3	22	2,6	11,4	7,0
1960	3	23	1,5	13,3	7,4
1960	3	24	3,2	14,3	8,8
1960	3	25	6,3	13,3	9,8
1960	3	26	4,2	12,0	8,1
1960	3	27	6,0	17,8	11,9
1960	3	28	9,1	20,6	14,9

1960	3	29	11,0	19,9	15,5
1960	3	30	7,6	19,1	13,4
1960	3	31	9,7	14,9	12,3
1960	4	1	7,4	17,7	12,6
1960	4	2	7,7	11,7	9,7
1960	4	3	6,6	10,7	8,7
1960	4	4	4,2	10,3	7,3
1960	4	5	7,6	12,8	10,2
1960	4	6	4,3	14,0	9,2
1960	4	7	4,9	14,0	9,5
1960	4	8	5,4	22,5	14,0
1960	4	9	11,0	21,0	16,0
1960	4	10	10,4	19,5	15,0
1960	4	11	8,2	18,5	13,4
1960	4	12	12,0	22,4	17,2
1960	4	13	12,5	21,0	16,8
1960	4	14	8,3	22,2	15,3
1960	4	15	10,4	21,4	15,9
1960	4	16	9,6	17,8	13,7
1960	4	17	7,2	19,4	13,3
1960	4	18	11,7	21,1	16,4
1960	4	19	11,5	21,3	16,4
1960	4	20	11,2	17,3	14,3
1960	4	21	10,4	17,2	13,8
1960	4	22	8,9	18,6	13,8
1960	4	23	6,9	14,1	10,5
1960	4	24	5,9	14,6	10,3
1960	4	25	4,7	12,1	8,4
1960	4	26	1,4	12,8	7,1
1960	4	27	1,5	15,4	8,5
1960	4	28	6,5	12,0	9,3
1960	4	29	4,4	11,8	8,1
1960	4	30	3,5	14,6	9,1
1960	5	1	6,1	17,5	11,8
1960	5	2	5,0	13,6	9,3
1960	5	3	5,6	15,8	10,7
1960	5	4	3,8	15,4	9,6
1960	5	5	9,6	14,3	12,0
1960	5	6	7,2	13,8	10,5
1960	5	7	7,4	11,9	9,7
1960	5	8	9,0	14,5	11,8
1960	5	9	9,3	17,0	13,2
1960	5	10	10,8	19,7	15,3
1960	5	11	8,7	21,4	15,1
1960	5	12	9,7	22,7	16,2
1960	5	13	8,5	22,4	15,5
1960	5	14	11,5	16,2	13,9
1960	5	15	7,4	22,3	14,9
1960	5	16	9,0	24,2	16,6
1960	5	17	15,7	28,5	22,1

1960	5	18	18,8	31,4	25,1
1960	5	19	21,5	32,3	26,9
1960	5	20	16,0	29,0	22,5
1960	5	21	15,0	23,5	19,3
1960	5	22	13,6	28,0	20,8
1960	5	23	15,2	23,2	19,2
1960	5	24	10,5	22,8	16,7
1960	5	25	10,7	24,8	17,8
1960	5	26	12,5	21,3	16,9
1960	5	27	9,7	18,5	14,1
1960	5	28	8,6	17,9	13,3
1960	5	29	11,3	14,5	12,9
1960	5	30	12,6	14,5	13,6
1960	5	31	12,7	15,9	14,3
1960	6	1	13,1	25,0	19,1
1960	6	2	12,6	26,5	19,6
1960	6	3	14,5	27,6	21,1
1960	6	4	15,4	28,3	21,9
1960	6	5	15,4	29,0	22,2
1960	6	6	17,9	28,7	23,3
1960	6	7	17,7	28,5	23,1
1960	6	8	18,6	28,3	23,5
1960	6	9	17,2	29,6	23,4
1960	6	10	19,1	30,9	25,0
1960	6	11	16,3	25,3	20,8
1960	6	12	11,9	23,0	17,5
1960	6	13	11,8	26,0	18,9
1960	6	14	16,7	30,1	23,4
1960	6	15	18,5	29,8	24,2
1960	6	16	14,0	23,6	18,8
1960	6	17	14,2	25,0	19,6
1960	6	18	12,9	22,5	17,7
1960	6	19	13,5	26,5	20,0
1960	6	20	15,0	28,4	21,7
1960	6	21	13,5	20,5	17,0
1960	6	22	11,7	22,4	17,1
1960	6	23	14,5	24,6	19,6
1960	6	24	12,8	26,4	19,6
1960	6	25	12,2	28,0	20,1
1960	6	26	13,8	25,4	19,6
1960	6	27	16,5	27,7	22,1
1960	6	28	15,1	26,4	20,8
1960	6	29	13,9	27,8	20,9
1960	6	30	10,4	18,4	14,4
1960	7	1	11,1	22,5	16,8
1960	7	2	8,9	22,5	15,7
1960	7	3	13,4	21,6	17,5
1960	7	4	13,5	18,4	16,0
1960	7	5	12,5	23,0	17,8
1960	7	6	13,3	27,2	20,3

1960	7	7	18,0	30,5	24,3
1960	7	8	18,5	32,4	25,5
1960	7	9	16,1	26,0	21,1
1960	7	10	13,9	22,4	18,2
1960	7	11	13,5	27,4	20,5
1960	7	12	15,6	29,7	22,7
1960	7	13	16,9	24,1	20,5
1960	7	14	13,9	22,4	18,2
1960	7	15	13,0	28,0	20,5
1960	7	16	18,4	30,9	24,7
1960	7	17	19,2	28,2	23,7
1960	7	18	15,4	30,5	23,0
1960	7	19	18,1	32,3	25,2
1960	7	20	21,5	34,8	28,2
1960	7	21	21,6	33,6	27,6
1960	7	22	16,2	26,4	21,3
1960	7	23	16,0	31,0	23,5
1960	7	24	12,6	18,5	15,6
1960	7	25	11,0	14,2	12,6
1960	7	26	11,6	19,5	15,6
1960	7	27	15,0	25,1	20,1
1960	7	28	15,4	21,4	18,4
1960	7	29	12,9	21,5	17,2
1960	7	30	12,6	25,8	19,2
1960	7	31	14,4	28,3	21,4
1960	8	1	15,6	29,5	22,6
1960	8	2	17,0	28,0	22,5
1960	8	3	18,5	26,3	22,4
1960	8	4	17,2	25,5	21,4
1960	8	5	14,3	30,0	22,2
1960	8	6	20,4	31,6	26,0
1960	8	7	16,5	26,0	21,3
1960	8	8	13,8	27,7	20,8
1960	8	9	16,4	22,7	19,6
1960	8	10	15,0	25,4	20,2
1960	8	11	14,7	27,7	21,2
1960	8	12	18,0	30,6	24,3
1960	8	13	18,8	28,3	23,6
1960	8	14	13,0	25,6	19,3
1960	8	15	14,6	27,3	21,0
1960	8	16	16,3	24,4	20,4
1960	8	17	13,0	26,7	19,9
1960	8	18	17,5	32,3	24,9
1960	8	19	17,8	35,0	26,4
1960	8	20	14,0	23,6	18,8
1960	8	21	11,0	23,0	17,0
1960	8	22	13,5	24,0	18,8
1960	8	23	13,7	28,1	20,9
1960	8	24	16,6	31,7	24,2
1960	8	25	17,5	31,5	24,5

1960	8	26	18,5	32,5	25,5
1960	8	27	19,0	33,2	26,1
1960	8	28	19,0	32,0	25,5
1960	8	29	20,0	31,3	25,7
1960	8	30	16,3	27,1	21,7
1960	8	31	13,5	20,2	16,9
1960	9	1	11,5	23,6	17,6
1960	9	2	14,1	27,0	20,6
1960	9	3	14,4	25,0	19,7
1960	9	4	15,2	30,3	22,8
1960	9	5	16,8	31,6	24,2
1960	9	6	18,0	28,6	23,3
1960	9	7	11,4	19,3	15,4
1960	9	8	8,6	21,2	14,9
1960	9	9	10,9	17,5	14,2
1960	9	10	6,1	21,4	13,8
1960	9	11	11,0	19,4	15,2
1960	9	12	11,8	23,5	17,7
1960	9	13	10,1	22,0	16,1
1960	9	14	10,6	22,0	16,3
1960	9	15	11,7	23,7	17,7
1960	9	16	13,4	26,2	19,8
1960	9	17	16,0	27,6	21,8
1960	9	18	16,7	26,9	21,8
1960	9	19	16,1	26,9	21,5
1960	9	20	15,0	23,4	19,2
1960	9	21	13,2	27,3	20,3
1960	9	22	13,0	19,5	16,3
1960	9	23	11,6	16,7	14,2
1960	9	24	8,2	18,0	13,1
1960	9	25	5,7	18,9	12,3
1960	9	26	5,0	20,1	12,6
1960	9	27	5,2	18,6	11,9
1960	9	28	11,7	14,5	13,1
1960	9	29	9,2	17,7	13,5
1960	9	30	10,9	17,5	14,2
1960	10	1	9,9	24,0	17,0
1960	10	2	11,0	20,0	15,5
1960	10	3	10,9	21,6	16,3
1960	10	4	9,7	19,1	14,4
1960	10	5	12,8	22,7	17,8
1960	10	6	13,9	25,0	19,5
1960	10	7	15,4	24,5	20,0
1960	10	8	13,5	21,6	17,6
1960	10	9	10,2	24,1	17,2
1960	10	10	14,5	24,1	19,3
1960	10	11	12,0	22,4	17,2
1960	10	12	9,3	13,0	11,2
1960	10	13	8,0	14,3	11,2
1960	10	14	4,6	16,8	10,7

1960	10	15	9,0	18,6	13,8
1960	10	16	12,1	22,0	17,1
1960	10	17	9,3	15,8	12,6
1960	10	18	6,2	13,6	9,9
1960	10	19	2,5	15,2	8,9
1960	10	20	4,1	18,7	11,4
1960	10	21	11,6	18,7	15,2
1960	10	22	9,5	21,5	15,5
1960	10	23	9,3	25,5	17,4
1960	10	24	16,2	27,1	21,7
1960	10	25	17,3	27,9	22,6
1960	10	26	16,6	26,0	21,3
1960	10	27	13,1	22,8	18,0
1960	10	28	11,8	23,0	17,4
1960	10	29	17,2	25,4	21,3
1960	10	30	11,8	21,7	16,8
1960	10	31	10,7	18,9	14,8
1960	11	1	10,6	17,9	14,3
1960	11	2	11,3	18,3	14,8
1960	11	3	11,9	20,8	16,4
1960	11	4	12,2	22,8	17,5
1960	11	5	15,6	22,6	19,1
1960	11	6	11,5	21,0	16,3
1960	11	7	8,0	12,0	10,0
1960	11	8	4,6	11,8	8,2
1960	11	9	4,8	11,1	8,0
1960	11	10	6,0	13,4	9,7
1960	11	11	6,4	11,0	8,7
1960	11	12	5,2	13,0	9,1
1960	11	13	9,6	21,4	15,5
1960	11	14	10,4	15,8	13,1
1960	11	15	6,3	10,5	8,4
1960	11	16	6,4	13,0	9,7
1960	11	17	4,3	10,1	7,2
1960	11	18	3,1	9,4	6,3
1960	11	19	3,5	12,8	8,2
1960	11	20	5,2	10,1	7,7
1960	11	21	2,8	14,3	8,6
1960	11	22	5,8	12,6	9,2
1960	11	23	4,3	8,8	6,6
1960	11	24	6,0	8,3	7,2
1960	11	25	5,6	8,0	6,8
1960	11	26	6,2	11,2	8,7
1960	11	27	2,0	13,0	7,5
1960	11	28	10,0	15,3	12,7
1960	11	29	4,3	15,1	9,7
1960	11	30	2,0	9,0	5,5
1960	12	1	2,5	13,0	7,8
1960	12	2	1,6	13,0	7,3
1960	12	3	0,8	12,0	6,4

1960	12	4	2,1	13,2	7,7
1960	12	5	7,1	18,1	12,6
1960	12	6	8,0	15,3	11,7
1960	12	7	9,1	13,5	11,3
1960	12	8	8,9	13,7	11,3
1960	12	9	10,2	18,2	14,2
1960	12	10	10,3	15,2	12,8
1960	12	11	7,3	11,8	9,6
1960	12	12	3,0	7,5	5,3
1960	12	13	1,5	3,3	2,4
1960	12	14	1,0	7,4	4,2
1960	12	15	2,0	12,4	7,2
1960	12	16	5,3	12,0	8,7
1960	12	17	3,4	6,0	4,7
1960	12	18	3,0	6,7	4,9
1960	12	19	5,0	12,8	8,9
1960	12	20	5,6	15,3	10,5
1960	12	21	7,6	12,1	9,9
1960	12	22	8,0	12,0	10,0
1960	12	23	1,9	8,8	5,4
1960	12	24	2,0	4,2	3,1
1960	12	25	0,0	3,5	1,8
1960	12	26	0,0	3,6	1,8
1960	12	27	-0,9	5,2	2,2
1960	12	28	0,0	2,6	1,3
1960	12	29	1,3	2,7	2,0
1960	12	30	0,7	2,2	1,5
1960	12	31	1,4	3,4	2,4
1961	1	1	1,8	4,3	3,1
1961	1	2	1,2	7,7	4,5
1961	1	3	5,5	15,4	10,5
1961	1	4	6,6	13,9	10,3
1961	1	5	6,3	11,3	8,8
1961	1	6	3,5	6,9	5,2
1961	1	7	1,5	10,2	5,9
1961	1	8	1,4	5,7	3,6
1961	1	9	2,0	3,7	2,9
1961	1	10	2,7	3,9	3,3
1961	1	11	0,4	9,0	4,7
1961	1	12	1,5	6,8	4,2
1961	1	13	-4,1	2,2	-1,0
1961	1	14	-6,6	1,0	-2,8
1961	1	15	-4,1	-1,0	-2,6
1961	1	16	-1,2	1,6	0,2
1961	1	17	-3,2	1,4	-0,9
1961	1	18	-10,1	-1,5	-5,8
1961	1	19	-11,1	-3,8	-7,5
1961	1	20	-9,1	-1,6	-5,4
1961	1	21	-9,9	1,1	-4,4
1961	1	22	-5,5	3,1	-1,2

1961	1	23	-1,5	7,9	3,2
1961	1	24	1,7	10,6	6,2
1961	1	25	-0,1	3,9	1,9
1961	1	26	-4,8	0,3	-2,3
1961	1	27	-6,4	-4,5	-5,5
1961	1	28	-7,6	0,1	-3,8
1961	1	29	-6,6	0,9	-2,9
1961	1	30	-5,5	5,2	-0,2
1961	1	31	-0,1	10,4	5,2
1961	2	1	4,5	9,2	6,9
1961	2	2	0,0	7,1	3,6
1961	2	3	-1,0	5,3	2,2
1961	2	4	0,0	3,6	1,8
1961	2	5	0,0	4,3	2,2
1961	2	6	-1,5	1,6	0,1
1961	2	7	-2,4	4,3	1,0
1961	2	8	-0,7	1,7	0,5
1961	2	9	-0,1	6,8	3,4
1961	2	10	1,6	5,7	3,7
1961	2	11	2,2	5,4	3,8
1961	2	12	1,0	10,9	6,0
1961	2	13	2,0	5,0	3,5
1961	2	14	2,1	8,0	5,1
1961	2	15	-1,7	7,9	3,1
1961	2	16	-1,8	8,4	3,3
1961	2	17	2,2	7,4	4,8
1961	2	18	2,9	9,6	6,3
1961	2	19	0,2	12,3	6,3
1961	2	20	-0,4	5,2	2,4
1961	2	21	0,0	10,5	5,3
1961	2	22	1,5	9,8	5,7
1961	2	23	1,5	8,4	5,0
1961	2	24	1,8	6,5	4,2
1961	2	25	1,5	4,2	2,9
1961	2	26	0,0	8,3	4,2
1961	2	27	-1,5	8,3	3,4
1961	2	28	-1,5	13,8	6,2
1961	3	1	5,6	8,7	7,2
1961	3	2	1,2	10,1	5,7
1961	3	3	-1,2	10,2	4,5
1961	3	4	-0,8	10,9	5,1
1961	3	5	-1,1	11,8	5,4
1961	3	6	2,5	13,8	8,2
1961	3	7	1,5	15,0	8,3
1961	3	8	4,9	16,8	10,9
1961	3	9	3,6	18,5	11,1
1961	3	10	5,0	20,6	12,8
1961	3	11	6,2	21,4	13,8
1961	3	12	6,6	18,5	12,6
1961	3	13	8,5	17,4	13,0

1961	3	14	6,9	11,5	9,2
1961	3	15	8,9	13,2	11,1
1961	3	16	5,7	17,7	11,7
1961	3	17	8,2	18,4	13,3
1961	3	18	8,0	23,7	15,9
1961	3	19	7,9	20,2	14,1
1961	3	20	2,0	9,0	5,5
1961	3	21	1,4	15,3	8,4
1961	3	22	3,5	10,6	7,1
1961	3	23	-0,2	7,3	3,6
1961	3	24	4,3	12,2	8,3
1961	3	25	6,3	14,8	10,6
1961	3	26	7,2	16,2	11,7
1961	3	27	5,5	18,8	12,2
1961	3	28	3,3	12,7	8,0
1961	3	29	0,7	10,8	5,8
1961	3	30	5,1	18,2	11,7
1961	3	31	8,2	17,8	13,0
1961	4	1	8,6	17,2	12,9
1961	4	2	10,1	21,3	15,7
1961	4	3	8,7	21,3	15,0
1961	4	4	11,5	21,5	16,5
1961	4	5	9,6	24,4	17,0
1961	4	6	10,0	26,8	18,4
1961	4	7	14,5	28,0	21,3
1961	4	8	12,9	27,4	20,2
1961	4	9	14,0	19,9	17,0
1961	4	10	7,2	20,0	13,6
1961	4	11	9,9	21,3	15,6
1961	4	12	9,4	20,7	15,1
1961	4	13	5,4	21,4	13,4
1961	4	14	10,9	26,2	18,6
1961	4	15	14,5	26,9	20,7
1961	4	16	15,5	26,2	20,9
1961	4	17	14,4	26,1	20,3
1961	4	18	13,6	24,9	19,3
1961	4	19	13,2	24,4	18,8
1961	4	20	10,7	14,6	12,7
1961	4	21	8,2	16,4	12,3
1961	4	22	7,4	14,8	11,1
1961	4	23	8,5	15,1	11,8
1961	4	24	8,9	12,2	10,6
1961	4	25	9,3	11,6	10,5
1961	4	26	8,8	16,6	12,7
1961	4	27	9,9	20,0	15,0
1961	4	28	10,0	19,6	14,8
1961	4	29	10,5	20,3	15,4
1961	4	30	11,0	20,3	15,7
1961	5	1	11,6	15,7	13,7
1961	5	2	11,4	16,8	14,1

1961	5	3	8,4	21,3	14,9
1961	5	4	10,6	21,8	16,2
1961	5	5	12,5	23,7	18,1
1961	5	6	13,0	25,8	19,4
1961	5	7	15,6	22,9	19,3
1961	5	8	12,1	19,7	15,9
1961	5	9	8,2	18,0	13,1
1961	5	10	8,8	17,3	13,1
1961	5	11	8,5	12,7	10,6
1961	5	12	7,7	13,4	10,6
1961	5	13	6,3	14,3	10,3
1961	5	14	4,5	19,4	12,0
1961	5	15	10,9	17,3	14,1
1961	5	16	11,1	18,5	14,8
1961	5	17	8,4	12,5	10,5
1961	5	18	6,7	16,4	11,6
1961	5	19	6,7	20,2	13,5
1961	5	20	10,8	16,9	13,9
1961	5	21	10,1	13,4	11,8
1961	5	22	10,0	19,0	14,5
1961	5	23	11,2	19,7	15,5
1961	5	24	10,0	21,4	15,7
1961	5	25	11,0	22,0	16,5
1961	5	26	11,6	24,0	17,8
1961	5	27	13,6	26,3	20,0
1961	5	28	14,2	28,0	21,1
1961	5	29	17,2	23,7	20,5
1961	5	30	14,5	20,3	17,4
1961	5	31	13,0	24,3	18,7
1961	6	1	14,7	27,7	21,2
1961	6	2	13,7	27,9	20,8
1961	6	3	12,6	24,6	18,6
1961	6	4	13,7	20,5	17,1
1961	6	5	15,0	23,7	19,4
1961	6	6	13,7	25,0	19,4
1961	6	7	16,2	24,3	20,3
1961	6	8	13,7	24,5	19,1
1961	6	9	13,5	24,4	19,0
1961	6	10	13,8	26,7	20,3
1961	6	11	14,7	21,2	18,0
1961	6	12	14,7	22,3	18,5
1961	6	13	14,4	25,4	19,9
1961	6	14	16,8	21,8	19,3
1961	6	15	14,6	23,8	19,2
1961	6	16	11,3	25,5	18,4
1961	6	17	12,7	26,3	19,5
1961	6	18	13,7	28,3	21,0
1961	6	19	14,8	29,5	22,2
1961	6	20	17,0	30,8	23,9
1961	6	21	17,4	29,3	23,4

1961	6	22	19,5	30,0	24,8
1961	6	23	20,3	28,9	24,6
1961	6	24	15,7	29,7	22,7
1961	6	25	17,6	31,6	24,6
1961	6	26	18,0	33,0	25,5
1961	6	27	21,8	34,5	28,2
1961	6	28	19,9	29,1	24,5
1961	6	29	14,3	24,7	19,5
1961	6	30	13,5	26,8	20,2
1961	7	1	14,3	28,2	21,3
1961	7	2	14,9	31,3	23,1
1961	7	3	16,1	32,2	24,2
1961	7	4	18,2	33,3	25,8
1961	7	5	20,5	26,1	23,3
1961	7	6	15,6	25,2	20,4
1961	7	7	14,9	25,2	20,1
1961	7	8	14,0	26,3	20,2
1961	7	9	14,5	22,6	18,6
1961	7	10	13,2	25,6	19,4
1961	7	11	15,6	29,1	22,4
1961	7	12	19,5	32,0	25,8
1961	7	13	18,6	34,9	26,8
1961	7	14	16,9	26,8	21,9
1961	7	15	15,5	31,8	23,7
1961	7	16	18,6	32,1	25,4
1961	7	17	15,5	25,9	20,7
1961	7	18	16,2	23,4	19,8
1961	7	19	13,2	25,0	19,1
1961	7	20	16,1	28,3	22,2
1961	7	21	16,0	25,3	20,7
1961	7	22	14,2	27,6	20,9
1961	7	23	17,6	26,1	21,9
1961	7	24	16,2	22,6	19,4
1961	7	25	12,7	24,3	18,5
1961	7	26	12,7	25,7	19,2
1961	7	27	13,8	28,7	21,3
1961	7	28	16,0	32,5	24,3
1961	7	29	15,6	28,4	22,0
1961	7	30	13,5	17,1	15,3
1961	7	31	10,7	21,4	16,1
1961	8	1	10,2	25,4	17,8
1961	8	2	12,0	28,6	20,3
1961	8	3	15,7	29,5	22,6
1961	8	4	16,6	27,0	21,8
1961	8	5	12,4	28,3	20,4
1961	8	6	15,4	31,3	23,4
1961	8	7	20,7	33,8	27,3
1961	8	8	20,3	32,4	26,4
1961	8	9	19,1	34,9	27,0
1961	8	10	21,0	36,5	28,8

1961	8	11	24,6	37,8	31,2
1961	8	12	21,5	38,7	30,1
1961	8	13	17,5	30,1	23,8
1961	8	14	14,2	25,5	19,9
1961	8	15	16,4	26,6	21,5
1961	8	16	13,1	28,4	20,8
1961	8	17	12,0	16,2	14,1
1961	8	18	10,8	20,2	15,5
1961	8	19	10,5	26,6	18,6
1961	8	20	16,3	28,6	22,5
1961	8	21	13,5	24,7	19,1
1961	8	22	14,1	29,4	21,8
1961	8	23	14,0	22,5	18,3
1961	8	24	10,7	23,2	17,0
1961	8	25	11,0	25,2	18,1
1961	8	26	11,8	26,8	19,3
1961	8	27	12,6	28,7	20,7
1961	8	28	14,2	29,8	22,0
1961	8	29	15,7	30,5	23,1
1961	8	30	13,5	28,2	20,9
1961	8	31	12,8	26,1	19,5
1961	9	1	10,9	24,7	17,8
1961	9	2	11,5	25,9	18,7
1961	9	3	13,3	26,3	19,8
1961	9	4	11,4	28,7	20,1
1961	9	5	14,4	31,3	22,9
1961	9	6	17,3	32,3	24,8
1961	9	7	18,7	30,5	24,6
1961	9	8	17,1	24,0	20,6
1961	9	9	13,2	19,1	16,2
1961	9	10	13,2	19,8	16,5
1961	9	11	10,6	18,4	14,5
1961	9	12	8,7	21,6	15,2
1961	9	13	8,1	24,2	16,2
1961	9	14	13,3	29,3	21,3
1961	9	15	14,4	27,4	20,9
1961	9	16	11,8	25,3	18,6
1961	9	17	11,0	28,2	19,6
1961	9	18	13,5	30,3	21,9
1961	9	19	15,4	32,5	24,0
1961	9	20	14,0	31,1	22,6
1961	9	21	13,6	26,2	19,9
1961	9	22	9,2	24,0	16,6
1961	9	23	10,8	22,0	16,4
1961	9	24	9,7	22,4	16,1
1961	9	25	10,0	23,8	16,9
1961	9	26	9,2	25,2	17,2
1961	9	27	9,7	26,7	18,2
1961	9	28	10,5	27,4	19,0
1961	9	29	11,7	28,5	20,1

1961	9	30	13,2	29,8	21,5
1961	10	1	13,8	29,3	21,6
1961	10	2	13,7	24,3	19,0
1961	10	3	13,0	20,3	16,7
1961	10	4	13,2	19,3	16,3
1961	10	5	14,7	21,6	18,2
1961	10	6	12,3	21,9	17,1
1961	10	7	12,5	20,7	16,6
1961	10	8	12,5	21,3	16,9
1961	10	9	13,8	18,2	16,0
1961	10	10	9,2	20,7	15,0
1961	10	11	9,9	20,0	15,0
1961	10	12	6,5	19,5	13,0
1961	10	13	7,0	19,6	13,3
1961	10	14	10,9	16,9	13,9
1961	10	15	6,4	17,7	12,1
1961	10	16	6,0	21,1	13,6
1961	10	17	6,2	22,3	14,3
1961	10	18	13,7	23,6	18,7
1961	10	19	18,2	27,3	22,8
1961	10	20	14,9	21,1	18,0
1961	10	21	6,9	21,1	14,0
1961	10	22	10,8	18,1	14,5
1961	10	23	8,2	14,9	11,6
1961	10	24	7,3	16,6	12,0
1961	10	25	6,5	18,0	12,3
1961	10	26	7,5	18,9	13,2
1961	10	27	8,5	20,0	14,3
1961	10	28	9,7	22,3	16,0
1961	10	29	10,2	21,7	16,0
1961	10	30	8,5	23,7	16,1
1961	10	31	9,5	21,3	15,4
1961	11	1	4,5	17,0	10,8
1961	11	2	3,5	15,3	9,4
1961	11	3	5,4	17,5	11,5
1961	11	4	9,8	21,0	15,4
1961	11	5	2,5	15,0	8,8
1961	11	6	2,7	4,0	3,4
1961	11	7	3,9	7,0	5,5
1961	11	8	5,7	9,0	7,4
1961	11	9	4,7	17,5	11,1
1961	11	10	9,9	17,0	13,5
1961	11	11	9,8	16,6	13,2
1961	11	12	7,4	16,7	12,1
1961	11	13	11,8	18,9	15,4
1961	11	14	11,8	16,3	14,1
1961	11	15	9,3	13,9	11,6
1961	11	16	8,0	12,2	10,1
1961	11	17	6,5	9,4	8,0
1961	11	18	4,3	7,0	5,7

1961	11	19	5,4	7,8	6,6
1961	11	20	0,2	5,6	2,9
1961	11	21	-3,6	3,1	-0,3
1961	11	22	-3,7	6,0	1,2
1961	11	23	-2,0	11,0	4,5
1961	11	24	-1,6	13,2	5,8
1961	11	25	6,5	14,9	10,7
1961	11	26	5,8	12,4	9,1
1961	11	27	10,6	17,5	14,1
1961	11	28	11,0	16,7	13,9
1961	11	29	10,3	16,2	13,3
1961	11	30	9,5	18,6	14,1
1961	12	1	6,5	15,5	11,0
1961	12	2	5,5	16,4	11,0
1961	12	3	7,6	13,8	10,7
1961	12	4	8,5	18,4	13,5
1961	12	5	6,9	17,2	12,1
1961	12	6	7,8	15,9	11,9
1961	12	7	0,2	13,0	6,6
1961	12	8	0,2	2,6	1,4
1961	12	9	-0,6	2,9	1,2
1961	12	10	-0,5	1,7	0,6
1961	12	11	-1,4	4,6	1,6
1961	12	12	3,4	10,7	7,1
1961	12	13	1,8	9,5	5,7
1961	12	14	-5,7	1,9	-1,9
1961	12	15	-8,0	-4,0	-6,0
1961	12	16	-11,0	-4,0	-7,5
1961	12	17	-10,3	-4,7	-7,5
1961	12	18	-9,0	-5,7	-7,4
1961	12	19	-5,8	-4,2	-5,0
1961	12	20	-5,6	-3,1	-4,4
1961	12	21	-4,0	2,2	-0,9
1961	12	22	-5,0	2,0	-1,5
1961	12	23	-5,6	4,0	-0,8
1961	12	24	-7,5	-5,3	-6,4
1961	12	25	-7,6	-5,4	-6,5
1961	12	26	-7,3	-2,8	-5,1
1961	12	27	-4,7	5,6	0,5
1961	12	28	0,2	2,4	1,3
1961	12	29	-0,9	1,0	0,1
1961	12	30	-1,5	3,1	0,8
1961	12	31	-3,6	11,7	4,1
1962	1	1	8,9	17,6	13,3
1962	1	2	2,8	15,4	9,1
1962	1	3	-2,0	3,2	0,6
1962	1	4	-4,0	-1,7	-2,9
1962	1	5	-3,3	-2,0	-2,7
1962	1	6	-4,5	-2,4	-3,5
1962	1	7	-4,9	-0,3	-2,6

1962	1	8	-3,8	-0,8	-2,3
1962	1	9	-3,7	2,3	-0,7
1962	1	10	-6,5	4,7	-0,9
1962	1	11	0,4	8,6	4,5
1962	1	12	3,0	5,5	4,3
1962	1	13	0,7	10,4	5,6
1962	1	14	1,8	11,4	6,6
1962	1	15	0,8	4,0	2,4
1962	1	16	-0,4	1,5	0,6
1962	1	17	-1,7	7,0	2,7
1962	1	18	-2,8	0,2	-1,3
1962	1	19	-2,7	9,1	3,2
1962	1	20	2,2	8,1	5,2
1962	1	21	-1,4	11,7	5,2
1962	1	22	2,2	12,6	7,4
1962	1	23	0,9	5,0	3,0
1962	1	24	1,8	7,3	4,6
1962	1	25	1,1	12,0	6,6
1962	1	26	4,1	8,3	6,2
1962	1	27	1,5	8,9	5,2
1962	1	28	0,1	5,2	2,7
1962	1	29	-3,5	1,9	-0,8
1962	1	30	-6,7	0,3	-3,2
1962	1	31	-2,6	-1,2	-1,9
1962	2	1	-4,5	-2,1	-3,3
1962	2	2	-3,5	-1,9	-2,7
1962	2	3	-4,5	-1,9	-3,2
1962	2	4	-2,5	-0,4	-1,5
1962	2	5	-1,2	5,3	2,1
1962	2	6	0,5	3,7	2,1
1962	2	7	-0,3	5,8	2,8
1962	2	8	-2,1	3,4	0,7
1962	2	9	0,9	5,4	3,2
1962	2	10	0,2	1,9	1,1
1962	2	11	-1,4	2,8	0,7
1962	2	12	-0,4	6,6	3,1
1962	2	13	5,5	13,9	9,7
1962	2	14	0,0	8,5	4,3
1962	2	15	-2,9	0,4	-1,3
1962	2	16	-7,3	0,1	-3,6
1962	2	17	-2,0	6,1	2,1
1962	2	18	-0,3	3,7	1,7
1962	2	19	-5,2	2,3	-1,5
1962	2	20	2,0	4,7	3,4
1962	2	21	0,2	6,8	3,5
1962	2	22	-1,0	1,7	0,4
1962	2	23	-4,6	-0,3	-2,5
1962	2	24	-4,5	-0,5	-2,5
1962	2	25	-4,3	1,3	-1,5
1962	2	26	-5,0	5,4	0,2

1962	2	27	-1,0	5,6	2,3
1962	2	28	-0,4	5,8	2,7
1962	3	1	0,6	10,2	5,4
1962	3	2	1,0	4,7	2,9
1962	3	3	0,0	12,6	6,3
1962	3	4	5,2	17,6	11,4
1962	3	5	13,1	16,9	15,0
1962	3	6	6,6	16,3	11,5
1962	3	7	-1,3	6,6	2,7
1962	3	8	-1,7	1,2	-0,3
1962	3	9	-3,9	5,1	0,6
1962	3	10	0,3	8,1	4,2
1962	3	11	2,7	5,8	4,3
1962	3	12	3,3	12,9	8,1
1962	3	13	0,9	7,9	4,4
1962	3	14	-3,0	2,0	-0,5
1962	3	15	-4,3	-1,8	-3,1
1962	3	16	-5,2	-3,2	-4,2
1962	3	17	-6,0	-2,8	-4,4
1962	3	18	-6,8	-1,0	-3,9
1962	3	19	-7,8	1,0	-3,4
1962	3	20	-7,6	2,0	-2,8
1962	3	21	-2,1	1,0	-0,6
1962	3	22	-0,4	1,4	0,5
1962	3	23	-0,1	4,0	2,0
1962	3	24	-0,5	2,4	1,0
1962	3	25	-0,5	0,3	-0,1
1962	3	26	-1,5	0,7	-0,4
1962	3	27	-1,5	7,4	3,0
1962	3	28	2,2	4,3	3,3
1962	3	29	0,7	12,2	6,5
1962	3	30	4,9	16,8	10,9
1962	3	31	11,9	16,2	14,1
1962	4	1	6,4	14,3	10,4
1962	4	2	2,1	13,3	7,7
1962	4	3	3,5	14,6	9,1
1962	4	4	7,7	20,8	14,3
1962	4	5	10,2	18,5	14,4
1962	4	6	5,5	13,3	9,4
1962	4	7	4,7	8,2	6,5
1962	4	8	3,0	15,5	9,3
1962	4	9	8,0	19,9	14,0
1962	4	10	9,3	18,8	14,1
1962	4	11	7,5	15,3	11,4
1962	4	12	4,5	9,5	7,0
1962	4	13	6,7	9,0	7,9
1962	4	14	5,5	9,1	7,3
1962	4	15	7,0	12,8	9,9
1962	4	16	9,3	18,6	14,0
1962	4	17	9,8	19,3	14,6

1962	4	18	11,9	22,2	17,1
1962	4	19	13,7	24,0	18,9
1962	4	20	12,0	24,5	18,3
1962	4	21	11,0	25,2	18,1
1962	4	22	11,0	24,9	18,0
1962	4	23	14,0	25,2	19,6
1962	4	24	14,6	25,2	19,9
1962	4	25	11,5	25,0	18,3
1962	4	26	11,5	26,5	19,0
1962	4	27	12,7	26,8	19,8
1962	4	28	8,5	14,8	11,7
1962	4	29	7,6	12,5	10,1
1962	4	30	6,0	11,4	8,7
1962	5	1	4,6	12,3	8,5
1962	5	2	4,1	14,4	9,3
1962	5	3	5,1	15,1	10,1
1962	5	4	7,8	21,4	14,6
1962	5	5	9,2	21,0	15,1
1962	5	6	8,0	21,4	14,7
1962	5	7	8,2	22,0	15,1
1962	5	8	11,9	25,7	18,8
1962	5	9	15,4	28,4	21,9
1962	5	10	17,0	25,6	21,3
1962	5	11	13,0	20,0	16,5
1962	5	12	11,0	25,4	18,2
1962	5	13	11,9	26,7	19,3
1962	5	14	19,0	28,8	23,9
1962	5	15	9,5	19,2	14,4
1962	5	16	5,9	18,0	12,0
1962	5	17	8,5	23,8	16,2
1962	5	18	11,5	26,3	18,9
1962	5	19	12,0	28,1	20,1
1962	5	20	16,6	30,2	23,4
1962	5	21	10,2	16,6	13,4
1962	5	22	6,7	21,5	14,1
1962	5	23	9,0	25,7	17,4
1962	5	24	11,5	27,4	19,5
1962	5	25	14,5	27,2	20,9
1962	5	26	13,3	28,0	20,7
1962	5	27	14,2	26,3	20,3
1962	5	28	16,6	30,0	23,3
1962	5	29	16,6	31,2	23,9
1962	5	30	18,9	27,3	23,1
1962	5	31	15,1	25,7	20,4
1962	6	1	19,5	33,9	26,7
1962	6	2	13,6	28,4	21,0
1962	6	3	10,0	13,6	11,8
1962	6	4	9,6	18,5	14,1
1962	6	5	6,1	17,5	11,8
1962	6	6	7,4	13,6	10,5

1962	6	7	4, 6	13, 0	8, 8
1962	6	8	8, 2	14, 2	11, 2
1962	6	9	4, 9	16, 2	10, 6
1962	6	10	9, 5	20, 9	15, 2
1962	6	11	10, 7	20, 5	15, 6
1962	6	12	12, 5	22, 1	17, 3
1962	6	13	12, 8	21, 6	17, 2
1962	6	14	10, 6	27, 4	19, 0
1962	6	15	15, 9	30, 2	23, 1
1962	6	16	17, 0	31, 5	24, 3
1962	6	17	17, 9	25, 4	21, 7
1962	6	18	16, 7	27, 2	22, 0
1962	6	19	17, 8	26, 7	22, 3
1962	6	20	17, 3	31, 4	24, 4
1962	6	21	17, 4	31, 5	24, 5
1962	6	22	18, 0	30, 5	24, 3
1962	6	23	18, 8	31, 6	25, 2
1962	6	24	20, 3	33, 0	26, 7
1962	6	25	20, 5	33, 3	26, 9
1962	6	26	16, 1	25, 9	21, 0
1962	6	27	14, 2	21, 6	17, 9
1962	6	28	10, 9	20, 2	15, 6
1962	6	29	10, 9	24, 0	17, 5
1962	6	30	11, 6	20, 2	15, 9
1962	7	1	10, 7	21, 0	15, 9
1962	7	2	11, 4	22, 4	16, 9
1962	7	3	10, 5	24, 7	17, 6
1962	7	4	13, 2	23, 0	18, 1
1962	7	5	10, 0	22, 4	16, 2
1962	7	6	12, 3	19, 2	15, 8
1962	7	7	13, 4	22, 9	18, 2
1962	7	8	11, 1	23, 7	17, 4
1962	7	9	11, 6	25, 8	18, 7
1962	7	10	16, 0	30, 5	23, 3
1962	7	11	17, 4	33, 3	25, 4
1962	7	12	19, 5	28, 8	24, 2
1962	7	13	17, 3	25, 3	21, 3
1962	7	14	15, 4	25, 4	20, 4
1962	7	15	15, 5	30, 7	23, 1
1962	7	16	17, 1	25, 0	21, 1
1962	7	17	16, 8	21, 5	19, 2
1962	7	18	16, 8	22, 8	19, 8
1962	7	19	14, 9	22, 8	18, 9
1962	7	20	14, 9	26, 6	20, 8
1962	7	21	14, 6	28, 7	21, 7
1962	7	22	17, 8	31, 9	24, 9
1962	7	23	20, 0	28, 4	24, 2
1962	7	24	17, 5	28, 4	23, 0
1962	7	25	17, 1	29, 8	23, 5
1962	7	26	18, 5	34, 1	26, 3

1962	7	27	22,9	35,3	29,1
1962	7	28	21,0	32,4	26,7
1962	7	29	17,2	26,8	22,0
1962	7	30	16,1	19,2	17,7
1962	7	31	14,5	23,2	18,9
1962	8	1	13,3	27,0	20,2
1962	8	2	15,0	29,4	22,2
1962	8	3	18,7	33,3	26,0
1962	8	4	18,0	32,4	25,2
1962	8	5	20,9	30,0	25,5
1962	8	6	18,5	31,6	25,1
1962	8	7	20,3	35,8	28,1
1962	8	8	22,5	29,1	25,8
1962	8	9	18,9	28,5	23,7
1962	8	10	18,8	31,0	24,9
1962	8	11	17,7	30,1	23,9
1962	8	12	18,4	31,0	24,7
1962	8	13	20,0	31,9	26,0
1962	8	14	19,7	33,4	26,6
1962	8	15	19,6	34,2	26,9
1962	8	16	23,6	30,0	26,8
1962	8	17	18,3	31,8	25,1
1962	8	18	18,2	32,5	25,4
1962	8	19	13,7	25,1	19,4
1962	8	20	12,0	24,6	18,3
1962	8	21	11,7	24,6	18,2
1962	8	22	12,0	27,2	19,6
1962	8	23	15,4	27,3	21,4
1962	8	24	14,4	29,5	22,0
1962	8	25	17,6	33,1	25,4
1962	8	26	18,6	28,7	23,7
1962	8	27	15,0	34,5	24,8
1962	8	28	18,4	32,0	25,2
1962	8	29	16,3	29,8	23,1
1962	8	30	17,1	27,4	22,3
1962	8	31	11,8	25,9	18,9
1962	9	1	12,5	22,4	17,5
1962	9	2	9,0	24,6	16,8
1962	9	3	12,1	29,4	20,8
1962	9	4	15,0	32,4	23,7
1962	9	5	20,5	33,5	27,0
1962	9	6	19,0	29,9	24,5
1962	9	7	20,3	34,0	27,2
1962	9	8	14,2	25,1	19,7
1962	9	9	12,5	21,5	17,0
1962	9	10	8,3	23,5	15,9
1962	9	11	13,0	28,1	20,6
1962	9	12	13,3	31,2	22,3
1962	9	13	16,3	29,5	22,9
1962	9	14	13,6	21,0	17,3

1962	9	15	7,2	24,3	15,8
1962	9	16	13,7	29,0	21,4
1962	9	17	17,3	30,5	23,9
1962	9	18	15,9	23,2	19,6
1962	9	19	10,2	19,3	14,8
1962	9	20	10,5	16,0	13,3
1962	9	21	10,3	15,9	13,1
1962	9	22	7,2	16,6	11,9
1962	9	23	5,8	15,8	10,8
1962	9	24	8,5	11,6	10,1
1962	9	25	7,3	16,5	11,9
1962	9	26	13,4	19,4	16,4
1962	9	27	11,8	21,0	16,4
1962	9	28	14,2	18,9	16,6
1962	9	29	13,7	22,7	18,2
1962	9	30	13,6	23,4	18,5
1962	10	1	13,5	23,6	18,6
1962	10	2	12,5	25,2	18,9
1962	10	3	10,8	24,8	17,8
1962	10	4	10,6	24,8	17,7
1962	10	5	9,5	24,3	16,9
1962	10	6	11,5	18,8	15,2
1962	10	7	12,7	19,8	16,3
1962	10	8	10,0	21,2	15,6
1962	10	9	10,0	22,4	16,2
1962	10	10	7,2	21,7	14,5
1962	10	11	8,7	19,7	14,2
1962	10	12	8,2	21,3	14,8
1962	10	13	5,8	23,0	14,4
1962	10	14	12,5	23,0	17,8
1962	10	15	10,9	15,7	13,3
1962	10	16	6,3	11,5	8,9
1962	10	17	7,2	14,6	10,9
1962	10	18	9,6	15,2	12,4
1962	10	19	11,5	15,4	13,5
1962	10	20	8,0	15,7	11,9
1962	10	21	6,0	13,7	9,9
1962	10	22	5,8	12,5	9,2
1962	10	23	3,0	17,2	10,1
1962	10	24	2,0	16,4	9,2
1962	10	25	1,6	17,5	9,6
1962	10	26	6,5	18,9	12,7
1962	10	27	7,5	19,4	13,5
1962	10	28	5,6	19,2	12,4
1962	10	29	9,5	14,9	12,2
1962	10	30	6,8	9,7	8,3
1962	10	31	7,5	19,3	13,4
1962	11	1	11,0	20,4	15,7
1962	11	2	6,8	11,0	8,9
1962	11	3	7,0	9,2	8,1

1962	11	4	6,0	16,2	11,1
1962	11	5	9,6	16,5	13,1
1962	11	6	7,3	12,5	9,9
1962	11	7	9,2	18,2	13,7
1962	11	8	8,9	14,8	11,9
1962	11	9	9,3	13,5	11,4
1962	11	10	10,4	20,5	15,5
1962	11	11	7,4	12,7	10,1
1962	11	12	9,2	16,2	12,7
1962	11	13	9,2	15,5	12,4
1962	11	14	8,3	16,2	12,3
1962	11	15	7,5	16,0	11,8
1962	11	16	2,5	14,0	8,3
1962	11	17	0,0	7,0	3,5
1962	11	18	3,9	18,8	11,4
1962	11	19	8,1	19,3	13,7
1962	11	20	5,8	17,3	11,6
1962	11	21	1,1	6,1	3,6
1962	11	22	0,8	13,3	7,1
1962	11	23	1,4	11,7	6,6
1962	11	24	-1,0	1,6	0,3
1962	11	25	-2,4	3,5	0,6
1962	11	26	0,2	1,4	0,8
1962	11	27	0,0	4,9	2,5
1962	11	28	-0,5	1,3	0,4
1962	11	29	0,3	1,8	1,1
1962	11	30	-0,5	0,7	0,1
1962	12	1	-0,2	3,8	1,8
1962	12	2	-3,6	0,7	-1,5
1962	12	3	-2,0	0,0	-1,0
1962	12	4	-2,0	2,0	0,0
1962	12	5	-4,4	1,5	-1,5
1962	12	6	-6,2	-1,5	-3,9
1962	12	7	-3,9	-0,6	-2,3
1962	12	8	-2,5	-1,2	-1,9
1962	12	9	-3,0	0,1	-1,5
1962	12	10	-4,8	2,6	-1,1
1962	12	11	-2,1	1,4	-0,4
1962	12	12	-2,8	4,5	0,9
1962	12	13	0,6	7,6	4,1
1962	12	14	1,8	11,0	6,4
1962	12	15	0,7	6,7	3,7
1962	12	16	5,7	10,2	8,0
1962	12	17	2,3	7,2	4,8
1962	12	18	0,5	8,2	4,4
1962	12	19	-0,6	6,3	2,9
1962	12	20	-2,0	1,7	-0,2
1962	12	21	-4,2	-1,2	-2,7
1962	12	22	-7,4	-1,7	-4,6
1962	12	23	-9,9	-7,1	-8,5

1962	12	24	-11,8	-7,3	-9,6
1962	12	25	-11,5	-6,7	-9,1
1962	12	26	-6,9	-4,7	-5,8
1962	12	27	-7,1	-4,5	-5,8
1962	12	28	-9,0	-3,6	-6,3
1962	12	29	-9,6	2,4	-3,6
1962	12	30	2,0	6,4	4,2
1962	12	31	0,5	6,4	3,5
1963	1	1	-1,0	1,9	0,5
1963	1	2	-2,2	0,2	-1,0
1963	1	3	-2,0	2,0	0,0
1963	1	4	0,2	6,3	3,3
1963	1	5	2,8	14,2	8,5
1963	1	6	8,1	14,1	11,1
1963	1	7	6,0	13,5	9,8
1963	1	8	1,5	13,5	7,5
1963	1	9	-0,3	2,1	0,9
1963	1	10	-0,5	3,4	1,5
1963	1	11	-1,3	3,2	1,0
1963	1	12	-7,4	-1,1	-4,3
1963	1	13	-9,0	-7,0	-8,0
1963	1	14	-12,3	-8,4	-10,4
1963	1	15	-15,4	-7,1	-11,3
1963	1	16	-16,5	-6,0	-11,3
1963	1	17	-16,4	-9,6	-13,0
1963	1	18	-12,4	-8,5	-10,5
1963	1	19	-9,7	-8,8	-9,3
1963	1	20	-10,0	-7,9	-9,0
1963	1	21	-11,6	-7,7	-9,7
1963	1	22	-17,4	-11,2	-14,3
1963	1	23	-18,9	-14,3	-16,6
1963	1	24	-21,0	-13,9	-17,5
1963	1	25	-17,1	-5,8	-11,5
1963	1	26	-9,2	-5,9	-7,6
1963	1	27	-8,5	-6,0	-7,3
1963	1	28	-12,1	-7,2	-9,7
1963	1	29	-10,4	-7,2	-8,8
1963	1	30	-9,4	-6,6	-8,0
1963	1	31	-9,7	-4,7	-7,2
1963	2	1	-11,0	-7,7	-9,4
1963	2	2	-11,0	-5,5	-8,3
1963	2	3	-10,9	3,9	-3,5
1963	2	4	-9,6	-0,1	-4,9
1963	2	5	-5,2	-2,2	-3,7
1963	2	6	-9,6	0,5	-4,6
1963	2	7	-4,0	-0,6	-2,3
1963	2	8	-7,6	-1,8	-4,7
1963	2	9	-5,8	-1,2	-3,5
1963	2	10	-1,2	2,5	0,7
1963	2	11	0,0	3,4	1,7

1963	2	12	-1,2	3,6	1,2
1963	2	13	0,4	4,3	2,4
1963	2	14	-1,5	2,5	0,5
1963	2	15	-6,4	2,0	-2,2
1963	2	16	-6,6	7,7	0,6
1963	2	17	2,9	6,9	4,9
1963	2	18	-1,0	3,0	1,0
1963	2	19	-1,2	10,5	4,7
1963	2	20	2,5	10,8	6,7
1963	2	21	0,9	8,3	4,6
1963	2	22	-2,0	1,0	-0,5
1963	2	23	-4,4	-0,4	-2,4
1963	2	24	-5,2	-0,5	-2,9
1963	2	25	-8,6	-0,6	-4,6
1963	2	26	-7,6	0,6	-3,5
1963	2	27	-9,3	-1,6	-5,5
1963	2	28	-11,0	-5,7	-8,4
1963	3	1	-11,1	-4,4	-7,8
1963	3	2	-8,6	-0,2	-4,4
1963	3	3	-9,0	1,7	-3,7
1963	3	4	-2,6	4,7	1,1
1963	3	5	-1,5	2,8	0,7
1963	3	6	-2,2	7,5	2,7
1963	3	7	-1,2	14,9	6,9
1963	3	8	2,6	15,6	9,1
1963	3	9	1,9	16,6	9,3
1963	3	10	6,4	16,5	11,5
1963	3	11	6,7	15,1	10,9
1963	3	12	9,5	20,6	15,1
1963	3	13	6,4	15,8	11,1
1963	3	14	3,3	9,8	6,6
1963	3	15	-1,8	4,5	1,4
1963	3	16	-5,5	4,8	-0,4
1963	3	17	-5,5	6,9	0,7
1963	3	18	-2,4	12,0	4,8
1963	3	19	2,7	8,3	5,5
1963	3	20	3,8	12,4	8,1
1963	3	21	4,5	8,6	6,6
1963	3	22	4,2	14,7	9,5
1963	3	23	2,0	8,2	5,1
1963	3	24	0,0	3,0	1,5
1963	3	25	-2,2	7,7	2,8
1963	3	26	-0,4	15,1	7,4
1963	3	27	5,2	16,8	11,0
1963	3	28	7,5	13,3	10,4
1963	3	29	6,0	10,5	8,3
1963	3	30	5,3	17,3	11,3
1963	3	31	5,0	13,7	9,4
1963	4	1	4,3	7,9	6,1
1963	4	2	3,4	4,8	4,1

1963	4	3	1,3	5,9	3,6
1963	4	4	-0,3	9,8	4,8
1963	4	5	2,4	14,5	8,5
1963	4	6	4,5	15,2	9,9
1963	4	7	6,0	16,3	11,2
1963	4	8	6,0	11,9	9,0
1963	4	9	7,0	13,9	10,5
1963	4	10	6,5	17,3	11,9
1963	4	11	9,5	23,3	16,4
1963	4	12	11,6	16,6	14,1
1963	4	13	10,7	19,7	15,2
1963	4	14	8,8	17,3	13,1
1963	4	15	9,3	15,9	12,6
1963	4	16	6,9	19,0	13,0
1963	4	17	9,7	22,0	15,9
1963	4	18	13,2	23,7	18,5
1963	4	19	13,6	21,6	17,6
1963	4	20	12,3	21,5	16,9
1963	4	21	11,3	23,0	17,2
1963	4	22	12,6	23,7	18,2
1963	4	23	11,4	24,5	18,0
1963	4	24	14,1	25,2	19,7
1963	4	25	9,8	23,2	16,5
1963	4	26	11,3	21,5	16,4
1963	4	27	9,8	20,6	15,2
1963	4	28	8,1	16,0	12,1
1963	4	29	6,5	18,7	12,6
1963	4	30	9,0	20,2	14,6
1963	5	1	9,7	22,1	15,9
1963	5	2	12,0	26,2	19,1
1963	5	3	14,5	23,4	19,0
1963	5	4	13,7	22,5	18,1
1963	5	5	10,2	14,9	12,6
1963	5	6	9,2	16,3	12,8
1963	5	7	7,1	19,0	13,1
1963	5	8	7,1	21,0	14,1
1963	5	9	9,4	23,6	16,5
1963	5	10	10,6	25,8	18,2
1963	5	11	13,5	26,6	20,1
1963	5	12	13,4	25,7	19,6
1963	5	13	14,8	24,8	19,8
1963	5	14	13,9	23,8	18,9
1963	5	15	10,2	24,5	17,4
1963	5	16	13,1	25,9	19,5
1963	5	17	13,9	24,8	19,4
1963	5	18	11,6	24,8	18,2
1963	5	19	11,7	21,6	16,7
1963	5	20	12,9	21,2	17,1
1963	5	21	10,2	15,4	12,8
1963	5	22	9,6	18,0	13,8

1963	5	23	11,9	16,5	14,2
1963	5	24	13,3	23,0	18,2
1963	5	25	13,9	24,7	19,3
1963	5	26	14,3	26,6	20,5
1963	5	27	13,3	27,2	20,3
1963	5	28	15,6	28,8	22,2
1963	5	29	14,0	20,4	17,2
1963	5	30	11,4	24,2	17,8
1963	5	31	12,7	26,3	19,5
1963	6	1	14,8	21,2	18,0
1963	6	2	12,6	21,3	17,0
1963	6	3	9,9	23,1	16,5
1963	6	4	14,5	24,4	19,5
1963	6	5	13,5	26,3	19,9
1963	6	6	18,0	26,9	22,5
1963	6	7	17,9	27,4	22,7
1963	6	8	15,4	27,7	21,6
1963	6	9	16,4	26,3	21,4
1963	6	10	14,5	24,3	19,4
1963	6	11	14,4	24,9	19,7
1963	6	12	14,6	23,5	19,1
1963	6	13	14,6	26,6	20,6
1963	6	14	14,7	28,5	21,6
1963	6	15	17,5	28,7	23,1
1963	6	16	14,8	24,5	19,7
1963	6	17	14,5	23,9	19,2
1963	6	18	12,2	25,0	18,6
1963	6	19	15,5	24,0	19,8
1963	6	20	14,6	21,0	17,8
1963	6	21	11,0	28,3	19,7
1963	6	22	18,1	33,8	26,0
1963	6	23	22,5	35,0	28,8
1963	6	24	20,3	32,6	26,5
1963	6	25	20,6	33,0	26,8
1963	6	26	18,6	31,3	25,0
1963	6	27	20,1	33,7	26,9
1963	6	28	24,2	35,5	29,9
1963	6	29	24,9	34,6	29,8
1963	6	30	22,4	35,7	29,1
1963	7	1	21,1	36,9	29,0
1963	7	2	20,9	30,5	25,7
1963	7	3	17,4	26,6	22,0
1963	7	4	16,9	29,3	23,1
1963	7	5	16,9	29,2	23,1
1963	7	6	16,3	30,8	23,6
1963	7	7	17,8	31,6	24,7
1963	7	8	18,4	33,9	26,2
1963	7	9	15,3	26,2	20,8
1963	7	10	13,1	26,5	19,8
1963	7	11	17,1	29,7	23,4

1963	7	12	19,9	23,8	21,9
1963	7	13	17,6	27,0	22,3
1963	7	14	17,8	30,7	24,3
1963	7	15	17,6	28,4	23,0
1963	7	16	15,1	27,6	21,4
1963	7	17	14,3	28,4	21,4
1963	7	18	17,4	30,2	23,8
1963	7	19	19,2	31,8	25,5
1963	7	20	19,4	32,6	26,0
1963	7	21	20,0	32,3	26,2
1963	7	22	18,7	31,6	25,2
1963	7	23	18,6	30,4	24,5
1963	7	24	19,2	30,7	25,0
1963	7	25	18,1	31,8	25,0
1963	7	26	19,1	32,5	25,8
1963	7	27	20,3	26,9	23,6
1963	7	28	17,6	27,7	22,7
1963	7	29	15,4	24,6	20,0
1963	7	30	14,5	25,3	19,9
1963	7	31	14,0	28,6	21,3
1963	8	1	19,5	33,7	26,6
1963	8	2	21,8	33,3	27,6
1963	8	3	20,3	33,6	27,0
1963	8	4	19,4	33,8	26,6
1963	8	5	22,6	30,9	26,8
1963	8	6	21,0	34,5	27,8
1963	8	7	23,3	35,7	29,5
1963	8	8	22,6	33,7	28,2
1963	8	9	18,1	28,6	23,4
1963	8	10	16,5	22,0	19,3
1963	8	11	12,5	27,0	19,8
1963	8	12	16,0	31,6	23,8
1963	8	13	19,0	30,6	24,8
1963	8	14	18,2	31,7	25,0
1963	8	15	20,3	38,4	29,4
1963	8	16	19,5	28,3	23,9
1963	8	17	14,6	31,4	23,0
1963	8	18	22,4	37,7	30,1
1963	8	19	17,4	24,1	20,8
1963	8	20	13,4	28,5	21,0
1963	8	21	16,3	30,3	23,3
1963	8	22	13,5	24,3	18,9
1963	8	23	10,9	25,5	18,2
1963	8	24	13,7	30,5	22,1
1963	8	25	14,9	32,0	23,5
1963	8	26	15,4	29,7	22,6
1963	8	27	17,3	33,4	25,4
1963	8	28	23,4	33,9	28,7
1963	8	29	22,0	31,9	27,0
1963	8	30	18,1	25,6	21,9

1963	8	31	14,2	22,4	18,3
1963	9	1	15,4	25,7	20,6
1963	9	2	17,3	30,5	23,9
1963	9	3	17,0	32,0	24,5
1963	9	4	19,0	26,4	22,7
1963	9	5	17,7	33,3	25,5
1963	9	6	19,4	30,8	25,1
1963	9	7	18,5	24,0	21,3
1963	9	8	17,8	24,3	21,1
1963	9	9	15,5	23,0	19,3
1963	9	10	14,8	22,8	18,8
1963	9	11	11,9	23,7	17,8
1963	9	12	12,3	24,4	18,4
1963	9	13	13,0	26,9	20,0
1963	9	14	14,6	25,7	20,2
1963	9	15	11,7	25,6	18,7
1963	9	16	11,1	27,0	19,1
1963	9	17	13,4	29,1	21,3
1963	9	18	14,0	29,6	21,8
1963	9	19	16,5	30,1	23,3
1963	9	20	15,6	28,5	22,1
1963	9	21	16,2	28,0	22,1
1963	9	22	15,8	24,1	20,0
1963	9	23	12,5	24,9	18,7
1963	9	24	12,6	24,1	18,4
1963	9	25	13,5	25,8	19,7
1963	9	26	10,7	19,0	14,9
1963	9	27	8,3	21,3	14,8
1963	9	28	11,4	15,6	13,5
1963	9	29	7,5	16,0	11,8
1963	9	30	5,0	19,0	12,0
1963	10	1	5,2	22,2	13,7
1963	10	2	9,7	25,7	17,7
1963	10	3	15,5	27,0	21,3
1963	10	4	16,4	27,2	21,8
1963	10	5	10,3	21,1	15,7
1963	10	6	9,0	17,6	13,3
1963	10	7	8,0	20,7	14,4
1963	10	8	12,2	22,7	17,5
1963	10	9	10,0	18,6	14,3
1963	10	10	9,1	15,6	12,4
1963	10	11	9,9	17,7	13,8
1963	10	12	5,7	18,3	12,0
1963	10	13	6,6	22,8	14,7
1963	10	14	8,3	23,9	16,1
1963	10	15	9,8	16,5	13,2
1963	10	16	1,9	15,7	8,8
1963	10	17	6,3	20,4	13,4
1963	10	18	5,4	18,0	11,7
1963	10	19	4,6	16,6	10,6

1963	10	20	3,4	17,4	10,4
1963	10	21	4,2	18,3	11,3
1963	10	22	4,6	18,8	11,7
1963	10	23	6,0	13,8	9,9
1963	10	24	7,8	11,7	9,8
1963	10	25	8,2	14,7	11,5
1963	10	26	6,3	13,1	9,7
1963	10	27	5,6	13,8	9,7
1963	10	28	4,4	12,0	8,2
1963	10	29	7,2	12,3	9,8
1963	10	30	7,8	12,1	10,0
1963	10	31	8,8	13,1	11,0
1963	11	1	7,2	14,0	10,6
1963	11	2	7,0	15,2	11,1
1963	11	3	11,6	26,7	19,2
1963	11	4	13,5	26,7	20,1
1963	11	5	15,5	22,2	18,9
1963	11	6	15,9	22,8	19,4
1963	11	7	13,8	24,0	18,9
1963	11	8	9,2	18,6	13,9
1963	11	9	6,0	19,8	12,9
1963	11	10	7,3	20,7	14,0
1963	11	11	15,0	23,5	19,3
1963	11	12	13,5	22,4	18,0
1963	11	13	9,3	19,5	14,4
1963	11	14	9,1	15,3	12,2
1963	11	15	6,4	17,6	12,0
1963	11	16	14,6	27,2	20,9
1963	11	17	8,0	23,2	15,6
1963	11	18	7,5	15,3	11,4
1963	11	19	6,9	17,2	12,1
1963	11	20	5,6	18,5	12,1
1963	11	21	2,7	16,0	9,4
1963	11	22	-0,6	9,7	4,6
1963	11	23	0,3	11,7	6,0
1963	11	24	3,6	17,4	10,5
1963	11	25	2,8	17,5	10,2
1963	11	26	10,4	20,5	15,5
1963	11	27	10,2	16,4	13,3
1963	11	28	6,1	11,5	8,8
1963	11	29	3,8	6,5	5,2
1963	11	30	1,5	6,7	4,1
1963	12	1	-0,2	4,7	2,3
1963	12	2	-3,1	5,6	1,3
1963	12	3	-2,4	4,1	0,9
1963	12	4	-0,5	6,5	3,0
1963	12	5	1,6	7,7	4,7
1963	12	6	-1,4	1,6	0,1
1963	12	7	-3,7	0,6	-1,6
1963	12	8	-5,4	-1,5	-3,5

1963	12	9	-4,0	2,3	-0,9
1963	12	10	-4,7	4,5	-0,1
1963	12	11	-4,4	3,5	-0,5
1963	12	12	-4,2	0,8	-1,7
1963	12	13	-3,0	-0,4	-1,7
1963	12	14	-8,2	-2,6	-5,4
1963	12	15	-5,3	-1,4	-3,4
1963	12	16	-4,5	-1,4	-3,0
1963	12	17	-6,5	-2,9	-4,7
1963	12	18	-11,0	-3,7	-7,4
1963	12	19	-13,5	1,1	-6,2
1963	12	20	-8,5	0,4	-4,1
1963	12	21	-4,5	-0,9	-2,7
1963	12	22	-5,0	-1,2	-3,1
1963	12	23	-5,4	-3,6	-4,5
1963	12	24	-6,1	-1,0	-3,6
1963	12	25	-4,2	2,4	-0,9
1963	12	26	-1,9	0,6	-0,7
1963	12	27	-0,3	1,0	0,4
1963	12	28	-0,6	0,8	0,1
1963	12	29	-1,9	-0,3	-1,1
1963	12	30	-3,4	-1,5	-2,5
1963	12	31	-5,2	-3,3	-4,3
1964	1	1	-4,7	1,9	-1,4
1964	1	2	-4,8	-2,7	-3,8
1964	1	3	-3,0	-0,4	-1,7
1964	1	4	-5,4	-0,5	-3,0
1964	1	5	-7,0	-2,8	-4,9
1964	1	6	-10,6	-3,0	-6,8
1964	1	7	-8,0	-7,2	-7,6
1964	1	8	-7,8	-6,7	-7,3
1964	1	9	-8,0	-4,6	-6,3
1964	1	10	-6,4	-3,1	-4,8
1964	1	11	-8,3	-5,2	-6,8
1964	1	12	-12,0	-8,0	-10,0
1964	1	13	-9,2	-5,8	-7,5
1964	1	14	-6,0	-3,1	-4,6
1964	1	15	-8,0	-3,2	-5,6
1964	1	16	-11,2	-5,5	-8,4
1964	1	17	-15,1	-6,7	-10,9
1964	1	18	-13,8	-4,8	-9,3
1964	1	19	-14,6	-6,3	-10,5
1964	1	20	-15,3	-8,5	-11,9
1964	1	21	-16,2	-8,1	-12,2
1964	1	22	-14,9	-3,8	-9,4
1964	1	23	-7,4	-0,4	-3,9
1964	1	24	-7,6	2,9	-2,4
1964	1	25	-11,7	0,7	-5,5
1964	1	26	-4,6	2,7	-1,0
1964	1	27	-4,6	2,1	-1,3

1964	1	28	-3,6	2,5	-0,6
1964	1	29	-2,1	2,2	0,1
1964	1	30	-3,7	-0,4	-2,1
1964	1	31	-3,5	-1,1	-2,3
1964	2	1	-3,8	2,0	-0,9
1964	2	2	-0,1	6,2	3,1
1964	2	3	0,8	5,3	3,1
1964	2	4	0,5	6,7	3,6
1964	2	5	0,4	10,6	5,5
1964	2	6	-2,7	2,9	0,1
1964	2	7	-5,9	-1,4	-3,7
1964	2	8	-6,8	-0,8	-3,8
1964	2	9	-1,7	3,3	0,8
1964	2	10	-1,6	2,9	0,7
1964	2	11	-1,7	6,8	2,6
1964	2	12	0,6	6,1	3,4
1964	2	13	-3,4	3,4	0,0
1964	2	14	-5,0	-1,0	-3,0
1964	2	15	-5,1	3,1	-1,0
1964	2	16	0,3	6,6	3,5
1964	2	17	0,6	8,4	4,5
1964	2	18	4,0	8,6	6,3
1964	2	19	4,5	13,8	9,2
1964	2	20	-2,6	9,1	3,3
1964	2	21	-7,1	-2,1	-4,6
1964	2	22	-6,0	-0,2	-3,1
1964	2	23	-7,9	0,3	-3,8
1964	2	24	-5,7	3,1	-1,3
1964	2	25	-3,0	6,7	1,9
1964	2	26	0,1	9,5	4,8
1964	2	27	0,9	6,4	3,7
1964	2	28	1,9	7,6	4,8
1964	2	29	2,9	7,0	5,0
1964	3	1	1,4	4,6	3,0
1964	3	2	-1,4	2,6	0,6
1964	3	3	-3,3	2,9	-0,2
1964	3	4	-1,9	5,2	1,7
1964	3	5	-2,1	3,6	0,8
1964	3	6	-2,2	3,2	0,5
1964	3	7	-3,5	0,8	-1,4
1964	3	8	-3,2	1,6	-0,8
1964	3	9	-1,6	6,1	2,3
1964	3	10	-2,9	8,5	2,8
1964	3	11	-1,4	5,8	2,2
1964	3	12	-1,2	8,1	3,5
1964	3	13	0,6	6,4	3,5
1964	3	14	0,5	4,4	2,5
1964	3	15	0,5	7,4	4,0
1964	3	16	-2,8	2,7	0,0
1964	3	17	-4,1	-1,6	-2,9

1964	3	18	-5,4	-1,2	-3,3
1964	3	19	-2,7	3,1	0,2
1964	3	20	-1,1	7,6	3,3
1964	3	21	6,5	18,0	12,3
1964	3	22	7,9	15,3	11,6
1964	3	23	7,0	12,8	9,9
1964	3	24	4,5	9,6	7,1
1964	3	25	3,4	14,0	8,7
1964	3	26	6,4	21,1	13,8
1964	3	27	10,0	20,6	15,3
1964	3	28	11,3	14,3	12,8
1964	3	29	8,8	18,3	13,6
1964	3	30	9,5	22,3	15,9
1964	3	31	13,0	21,3	17,2
1964	4	1	8,5	19,8	14,2
1964	4	2	11,4	23,2	17,3
1964	4	3	14,1	23,1	18,6
1964	4	4	11,2	19,5	15,4
1964	4	5	9,1	13,3	11,2
1964	4	6	7,0	12,5	9,8
1964	4	7	7,5	14,8	11,2
1964	4	8	4,5	10,7	7,6
1964	4	9	1,4	10,6	6,0
1964	4	10	6,2	15,6	10,9
1964	4	11	7,3	16,0	11,7
1964	4	12	6,4	16,6	11,5
1964	4	13	6,6	19,2	12,9
1964	4	14	7,4	22,2	14,8
1964	4	15	9,7	17,1	13,4
1964	4	16	5,2	18,6	11,9
1964	4	17	6,1	20,4	13,3
1964	4	18	5,3	18,5	11,9
1964	4	19	5,3	20,2	12,8
1964	4	20	10,4	24,4	17,4
1964	4	21	11,4	25,2	18,3
1964	4	22	9,4	21,8	15,6
1964	4	23	8,9	22,3	15,6
1964	4	24	11,1	20,5	15,8
1964	4	25	7,6	12,2	9,9
1964	4	26	6,6	10,8	8,7
1964	4	27	6,0	12,7	9,4
1964	4	28	3,1	16,5	9,8
1964	4	29	6,6	21,4	14,0
1964	4	30	9,3	18,4	13,9
1964	5	1	8,1	16,5	12,3
1964	5	2	5,8	17,7	11,8
1964	5	3	8,9	19,5	14,2
1964	5	4	12,2	23,7	18,0
1964	5	5	10,2	19,0	14,6
1964	5	6	7,9	14,2	11,1

1964	5	7	4, 6	18, 2	11, 4
1964	5	8	5, 8	20, 4	13, 1
1964	5	9	7, 4	23, 7	15, 6
1964	5	10	13, 5	19, 2	16, 4
1964	5	11	11, 1	21, 3	16, 2
1964	5	12	9, 8	23, 9	16, 9
1964	5	13	11, 0	25, 0	18, 0
1964	5	14	12, 6	26, 4	19, 5
1964	5	15	12, 4	18, 6	15, 5
1964	5	16	10, 5	16, 7	13, 6
1964	5	17	7, 9	18, 3	13, 1
1964	5	18	8, 5	21, 3	14, 9
1964	5	19	10, 3	23, 8	17, 1
1964	5	20	12, 6	21, 7	17, 2
1964	5	21	12, 1	15, 6	13, 9
1964	5	22	9, 4	13, 6	11, 5
1964	5	23	10, 5	19, 5	15, 0
1964	5	24	9, 5	23, 5	16, 5
1964	5	25	9, 5	24, 3	16, 9
1964	5	26	14, 1	19, 0	16, 6
1964	5	27	12, 0	23, 5	17, 8
1964	5	28	13, 3	24, 9	19, 1
1964	5	29	16, 3	26, 1	21, 2
1964	5	30	16, 0	21, 8	18, 9
1964	5	31	14, 0	22, 4	18, 2
1964	6	1	13, 6	28, 0	20, 8
1964	6	2	17, 3	31, 1	24, 2
1964	6	3	19, 2	31, 3	25, 3
1964	6	4	17, 9	28, 6	23, 3
1964	6	5	15, 6	28, 7	22, 2
1964	6	6	15, 5	30, 9	23, 2
1964	6	7	15, 6	30, 7	23, 2
1964	6	8	17, 6	29, 9	23, 8
1964	6	9	14, 2	20, 0	17, 1
1964	6	10	13, 5	19, 1	16, 3
1964	6	11	14, 0	25, 8	19, 9
1964	6	12	15, 2	28, 8	22, 0
1964	6	13	16, 1	28, 2	22, 2
1964	6	14	17, 1	28, 1	22, 6
1964	6	15	16, 7	29, 3	23, 0
1964	6	16	17, 6	30, 3	24, 0
1964	6	17	16, 8	28, 1	22, 5
1964	6	18	16, 8	29, 4	23, 1
1964	6	19	17, 2	28, 4	22, 8
1964	6	20	16, 6	29, 3	23, 0
1964	6	21	18, 8	31, 0	24, 9
1964	6	22	20, 6	32, 3	26, 5
1964	6	23	21, 0	28, 9	25, 0
1964	6	24	18, 2	29, 6	23, 9
1964	6	25	17, 4	28, 4	22, 9

1964	6	26	16,4	29,2	22,8
1964	6	27	17,4	31,5	24,5
1964	6	28	19,2	31,8	25,5
1964	6	29	17,4	28,3	22,9
1964	6	30	12,4	23,0	17,7
1964	7	1	9,3	21,0	15,2
1964	7	2	10,8	18,4	14,6
1964	7	3	9,9	21,5	15,7
1964	7	4	13,4	26,4	19,9
1964	7	5	16,2	26,2	21,2
1964	7	6	16,4	23,2	19,8
1964	7	7	12,2	24,1	18,2
1964	7	8	11,6	26,5	19,1
1964	7	9	13,6	28,9	21,3
1964	7	10	17,9	31,6	24,8
1964	7	11	13,9	26,4	20,2
1964	7	12	13,8	17,8	15,8
1964	7	13	15,0	25,2	20,1
1964	7	14	17,2	28,9	23,1
1964	7	15	18,0	30,4	24,2
1964	7	16	17,5	28,3	22,9
1964	7	17	16,5	27,6	22,1
1964	7	18	18,3	30,2	24,3
1964	7	19	17,9	31,2	24,6
1964	7	20	17,6	31,9	24,8
1964	7	21	17,5	33,3	25,4
1964	7	22	21,6	33,6	27,6
1964	7	23	18,4	32,5	25,5
1964	7	24	19,5	25,9	22,7
1964	7	25	18,2	23,8	21,0
1964	7	26	15,2	26,7	21,0
1964	7	27	15,4	26,4	20,9
1964	7	28	14,5	28,3	21,4
1964	7	29	16,2	30,3	23,3
1964	7	30	18,5	28,7	23,6
1964	7	31	16,5	28,3	22,4
1964	8	1	14,8	29,7	22,3
1964	8	2	14,0	21,5	17,8
1964	8	3	11,0	21,1	16,1
1964	8	4	10,4	22,1	16,3
1964	8	5	15,6	27,0	21,3
1964	8	6	14,5	30,0	22,3
1964	8	7	15,6	31,6	23,6
1964	8	8	18,5	31,4	25,0
1964	8	9	17,6	30,2	23,9
1964	8	10	16,7	20,1	18,4
1964	8	11	14,0	21,3	17,7
1964	8	12	14,4	21,3	17,9
1964	8	13	14,5	28,6	21,6
1964	8	14	16,1	27,2	21,7

1964	8	15	15,0	26,7	20,9
1964	8	16	18,4	25,3	21,9
1964	8	17	15,2	27,9	21,6
1964	8	18	16,8	30,9	23,9
1964	8	19	17,5	26,3	21,9
1964	8	20	12,3	25,8	19,1
1964	8	21	12,6	26,8	19,7
1964	8	22	16,7	32,4	24,6
1964	8	23	17,6	26,4	22,0
1964	8	24	13,2	22,5	17,9
1964	8	25	9,4	25,1	17,3
1964	8	26	10,2	27,5	18,9
1964	8	27	14,4	28,2	21,3
1964	8	28	12,6	29,9	21,3
1964	8	29	13,9	31,9	22,9
1964	8	30	18,2	32,2	25,2
1964	8	31	12,9	22,6	17,8
1964	9	1	11,5	15,6	13,6
1964	9	2	10,6	19,0	14,8
1964	9	3	13,5	22,0	17,8
1964	9	4	10,8	24,3	17,6
1964	9	5	13,2	27,0	20,1
1964	9	6	16,9	30,6	23,8
1964	9	7	15,9	23,0	19,5
1964	9	8	14,3	22,2	18,3
1964	9	9	13,7	22,9	18,3
1964	9	10	14,0	24,8	19,4
1964	9	11	14,6	28,8	21,7
1964	9	12	14,3	29,2	21,8
1964	9	13	14,8	22,9	18,9
1964	9	14	9,2	23,9	16,6
1964	9	15	14,8	29,0	21,9
1964	9	16	16,9	29,7	23,3
1964	9	17	16,2	29,2	22,7
1964	9	18	14,1	22,8	18,5
1964	9	19	11,2	21,7	16,5
1964	9	20	8,3	23,7	16,0
1964	9	21	11,7	15,6	13,7
1964	9	22	5,7	13,4	9,6
1964	9	23	6,4	11,5	9,0
1964	9	24	10,6	18,0	14,3
1964	9	25	10,3	15,7	13,0
1964	9	26	9,1	20,5	14,8
1964	9	27	8,4	22,0	15,2
1964	9	28	10,5	22,9	16,7
1964	9	29	10,6	24,1	17,4
1964	9	30	10,5	23,8	17,2
1964	10	1	10,2	22,2	16,2
1964	10	2	8,5	20,2	14,4
1964	10	3	10,4	19,7	15,1

1964	10	4	7,6	17,8	12,7
1964	10	5	5,5	20,0	12,8
1964	10	6	7,2	20,7	14,0
1964	10	7	7,2	21,2	14,2
1964	10	8	10,4	23,1	16,8
1964	10	9	14,0	23,3	18,7
1964	10	10	7,6	21,7	14,7
1964	10	11	13,9	20,4	17,2
1964	10	12	16,0	24,8	20,4
1964	10	13	13,1	25,4	19,3
1964	10	14	10,7	18,2	14,5
1964	10	15	9,7	21,1	15,4
1964	10	16	13,0	19,2	16,1
1964	10	17	10,4	20,2	15,3
1964	10	18	9,5	14,4	12,0
1964	10	19	7,1	10,7	8,9
1964	10	20	4,7	9,5	7,1
1964	10	21	8,2	13,5	10,9
1964	10	22	6,7	10,8	8,8
1964	10	23	6,2	17,7	12,0
1964	10	24	10,3	19,2	14,8
1964	10	25	13,2	22,0	17,6
1964	10	26	7,8	16,8	12,3
1964	10	27	8,2	15,2	11,7
1964	10	28	11,5	14,8	13,2
1964	10	29	8,5	14,6	11,6
1964	10	30	8,5	15,1	11,8
1964	10	31	6,9	12,7	9,8
1964	11	1	7,2	12,1	9,7
1964	11	2	4,4	7,5	6,0
1964	11	3	5,4	8,9	7,2
1964	11	4	7,2	9,3	8,3
1964	11	5	7,4	11,4	9,4
1964	11	6	8,4	10,8	9,6
1964	11	7	6,1	10,6	8,4
1964	11	8	2,1	8,2	5,2
1964	11	9	5,9	8,1	7,0
1964	11	10	5,4	11,7	8,6
1964	11	11	7,2	17,6	12,4
1964	11	12	8,3	10,1	9,2
1964	11	13	6,4	9,6	8,0
1964	11	14	5,0	9,2	7,1
1964	11	15	3,0	14,6	8,8
1964	11	16	5,4	13,4	9,4
1964	11	17	5,1	16,7	10,9
1964	11	18	5,6	11,0	8,3
1964	11	19	1,7	7,1	4,4
1964	11	20	0,7	7,2	4,0
1964	11	21	5,5	10,1	7,8
1964	11	22	4,0	9,8	6,9

1964	11	23	-0,7	6,7	3,0
1964	11	24	0,4	10,2	5,3
1964	11	25	5,9	16,3	11,1
1964	11	26	7,6	14,1	10,9
1964	11	27	2,3	11,9	7,1
1964	11	28	4,3	11,0	7,7
1964	11	29	8,5	18,0	13,3
1964	11	30	9,7	15,6	12,7
1964	12	1	4,7	10,6	7,7
1964	12	2	4,2	8,3	6,3
1964	12	3	4,0	6,1	5,1
1964	12	4	-0,2	7,6	3,7
1964	12	5	-2,4	4,1	0,9
1964	12	6	-1,6	4,1	1,3
1964	12	7	-0,4	1,5	0,6
1964	12	8	-2,2	3,5	0,7
1964	12	9	-4,0	-0,3	-2,2
1964	12	10	-3,3	2,2	-0,6
1964	12	11	-2,9	2,7	-0,1
1964	12	12	-1,7	-0,8	-1,3
1964	12	13	-1,7	-1,0	-1,4
1964	12	14	-2,0	2,4	0,2
1964	12	15	-3,7	8,1	2,2
1964	12	16	2,1	9,9	6,0
1964	12	17	5,2	10,7	8,0
1964	12	18	3,9	12,3	8,1
1964	12	19	7,9	11,5	9,7
1964	12	20	3,4	11,6	7,5
1964	12	21	2,4	7,2	4,8
1964	12	22	2,0	3,5	2,8
1964	12	23	0,2	2,7	1,5
1964	12	24	-3,0	0,6	-1,2
1964	12	25	-2,5	5,7	1,6
1964	12	26	3,0	7,5	5,3
1964	12	27	-0,3	4,3	2,0
1964	12	28	-0,7	8,8	4,1
1964	12	29	7,2	11,8	9,5
1964	12	30	-1,5	7,4	3,0
1964	12	31	-3,2	2,1	-0,6
1965	1	1	-8,6	3,3	-2,7
1965	1	2	-7,0	5,9	-0,6
1965	1	3	2,0	6,6	4,3
1965	1	4	0,3	2,2	1,3
1965	1	5	-1,4	1,3	0,0
1965	1	6	-1,3	1,6	0,2
1965	1	7	-3,8	1,6	-1,1
1965	1	8	-6,2	1,2	-2,5
1965	1	9	-0,5	10,5	5,0
1965	1	10	0,7	8,0	4,4
1965	1	11	0,2	5,6	2,9

1965	1	12	-2,1	4,9	1,4
1965	1	13	-2,0	4,3	1,2
1965	1	14	-2,7	5,2	1,3
1965	1	15	-4,2	2,0	-1,1
1965	1	16	-4,2	3,7	-0,3
1965	1	17	-4,4	7,8	1,7
1965	1	18	0,2	11,0	5,6
1965	1	19	-1,2	4,3	1,6
1965	1	20	0,0	1,3	0,7
1965	1	21	-2,0	6,6	2,3
1965	1	22	0,0	4,0	2,0
1965	1	23	-0,4	0,6	0,1
1965	1	24	-0,1	0,7	0,3
1965	1	25	0,0	1,3	0,7
1965	1	26	0,2	2,5	1,4
1965	1	27	0,0	5,0	2,5
1965	1	28	0,5	6,5	3,5
1965	1	29	1,6	7,8	4,7
1965	1	30	3,4	16,6	10,0
1965	1	31	10,0	20,3	15,2
1965	2	1	1,3	14,8	8,1
1965	2	2	-0,4	1,5	0,6
1965	2	3	-4,1	0,6	-1,8
1965	2	4	-4,3	1,4	-1,5
1965	2	5	-1,8	0,6	-0,6
1965	2	6	-10,0	-1,8	-5,9
1965	2	7	-9,7	-4,1	-6,9
1965	2	8	-10,4	0,2	-5,1
1965	2	9	-5,6	-1,3	-3,5
1965	2	10	-11,1	-4,2	-7,7
1965	2	11	-11,3	-1,4	-6,4
1965	2	12	-8,4	-1,6	-5,0
1965	2	13	-10,4	0,7	-4,9
1965	2	14	-5,9	6,6	0,4
1965	2	15	0,2	3,2	1,7
1965	2	16	-1,2	0,5	-0,4
1965	2	17	-4,5	-0,6	-2,6
1965	2	18	-4,0	-1,7	-2,9
1965	2	19	-2,7	-0,5	-1,6
1965	2	20	-5,2	-0,8	-3,0
1965	2	21	-4,5	-2,5	-3,5
1965	2	22	-5,9	1,3	-2,3
1965	2	23	-7,1	2,9	-2,1
1965	2	24	-5,2	4,6	-0,3
1965	2	25	-1,6	2,1	0,3
1965	2	26	-4,7	1,1	-1,8
1965	2	27	-4,1	1,1	-1,5
1965	2	28	-7,1	2,7	-2,2
1965	3	1	-5,1	3,8	-0,7
1965	3	2	0,3	7,4	3,9

1965	3	3	4,8	16,6	10,7
1965	3	4	0,7	9,2	5,0
1965	3	5	2,5	15,9	9,2
1965	3	6	6,0	14,4	10,2
1965	3	7	0,8	8,7	4,8
1965	3	8	0,3	4,3	2,3
1965	3	9	-0,6	1,7	0,6
1965	3	10	-0,4	4,6	2,1
1965	3	11	-2,5	5,8	1,7
1965	3	12	-0,8	12,2	5,7
1965	3	13	-0,4	14,4	7,0
1965	3	14	3,9	16,6	10,3
1965	3	15	3,9	18,1	11,0
1965	3	16	5,3	19,7	12,5
1965	3	17	6,5	15,6	11,1
1965	3	18	6,2	18,0	12,1
1965	3	19	3,1	18,2	10,7
1965	3	20	5,2	14,8	10,0
1965	3	21	2,9	17,8	10,4
1965	3	22	7,9	17,8	12,9
1965	3	23	2,6	15,2	8,9
1965	3	24	5,4	16,3	10,9
1965	3	25	6,1	16,2	11,2
1965	3	26	6,5	14,5	10,5
1965	3	27	5,1	12,7	8,9
1965	3	28	3,7	14,4	9,1
1965	3	29	3,3	15,6	9,5
1965	3	30	5,4	15,7	10,6
1965	3	31	6,5	13,4	10,0
1965	4	1	3,1	9,1	6,1
1965	4	2	-1,9	12,1	5,1
1965	4	3	3,8	17,2	10,5
1965	4	4	5,6	21,2	13,4
1965	4	5	8,5	21,2	14,9
1965	4	6	7,0	13,9	10,5
1965	4	7	5,7	20,7	13,2
1965	4	8	9,9	21,9	15,9
1965	4	9	10,9	17,6	14,3
1965	4	10	7,9	12,0	10,0
1965	4	11	6,5	13,4	10,0
1965	4	12	5,3	13,6	9,5
1965	4	13	3,6	11,0	7,3
1965	4	14	2,3	6,6	4,5
1965	4	15	4,0	11,4	7,7
1965	4	16	5,4	8,6	7,0
1965	4	17	5,7	8,4	7,1
1965	4	18	5,6	16,3	11,0
1965	4	19	8,6	16,7	12,7
1965	4	20	6,8	15,6	11,2
1965	4	21	8,2	17,0	12,6

1965	4	22	7,0	15,6	11,3
1965	4	23	6,2	16,0	11,1
1965	4	24	7,0	14,3	10,7
1965	4	25	5,6	16,0	10,8
1965	4	26	6,3	19,2	12,8
1965	4	27	5,9	18,5	12,2
1965	4	28	9,3	15,6	12,5
1965	4	29	8,2	15,9	12,1
1965	4	30	7,0	15,4	11,2
1965	5	1	6,9	17,7	12,3
1965	5	2	7,1	19,0	13,1
1965	5	3	9,0	19,0	14,0
1965	5	4	2,8	17,2	10,0
1965	5	5	9,4	20,5	15,0
1965	5	6	8,2	14,3	11,3
1965	5	7	8,9	14,8	11,9
1965	5	8	6,9	17,5	12,2
1965	5	9	10,9	20,4	15,7
1965	5	10	9,5	15,7	12,6
1965	5	11	6,9	12,6	9,8
1965	5	12	7,5	13,2	10,4
1965	5	13	9,8	17,4	13,6
1965	5	14	9,8	18,6	14,2
1965	5	15	9,5	19,7	14,6
1965	5	16	12,9	24,9	18,9
1965	5	17	15,6	27,8	21,7
1965	5	18	17,1	31,6	24,4
1965	5	19	20,0	29,8	24,9
1965	5	20	15,9	25,8	20,9
1965	5	21	10,4	17,1	13,8
1965	5	22	10,1	20,2	15,2
1965	5	23	13,9	22,1	18,0
1965	5	24	13,1	23,2	18,2
1965	5	25	13,1	24,8	19,0
1965	5	26	12,0	24,2	18,1
1965	5	27	13,8	25,3	19,6
1965	5	28	13,8	22,6	18,2
1965	5	29	12,5	22,5	17,5
1965	5	30	11,0	24,2	17,6
1965	5	31	13,9	28,0	21,0
1965	6	1	17,8	28,6	23,2
1965	6	2	14,9	24,6	19,8
1965	6	3	14,0	26,5	20,3
1965	6	4	16,9	28,7	22,8
1965	6	5	15,6	27,2	21,4
1965	6	6	13,6	19,6	16,6
1965	6	7	14,5	24,7	19,6
1965	6	8	13,7	26,8	20,3
1965	6	9	12,7	20,9	16,8
1965	6	10	11,4	19,2	15,3

1965	6	11	11,6	18,7	15,2
1965	6	12	13,2	19,4	16,3
1965	6	13	11,9	23,4	17,7
1965	6	14	13,5	21,6	17,6
1965	6	15	12,7	21,9	17,3
1965	6	16	12,0	24,1	18,1
1965	6	17	12,8	26,9	19,9
1965	6	18	12,5	19,1	15,8
1965	6	19	11,5	24,4	18,0
1965	6	20	14,9	28,2	21,6
1965	6	21	18,7	29,4	24,1
1965	6	22	18,5	27,4	23,0
1965	6	23	19,3	30,2	24,8
1965	6	24	18,2	30,6	24,4
1965	6	25	18,4	32,2	25,3
1965	6	26	19,0	33,0	26,0
1965	6	27	20,2	33,7	27,0
1965	6	28	19,0	29,2	24,1
1965	6	29	13,5	21,2	17,4
1965	6	30	13,0	26,1	19,6
1965	7	1	15,4	29,6	22,5
1965	7	2	18,4	28,7	23,6
1965	7	3	17,1	26,2	21,7
1965	7	4	16,4	27,6	22,0
1965	7	5	15,2	29,6	22,4
1965	7	6	13,2	21,0	17,1
1965	7	7	10,0	24,3	17,2
1965	7	8	15,3	29,6	22,5
1965	7	9	15,4	25,4	20,4
1965	7	10	15,2	19,6	17,4
1965	7	11	11,1	22,0	16,6
1965	7	12	10,4	24,3	17,4
1965	7	13	13,7	28,6	21,2
1965	7	14	16,9	30,2	23,6
1965	7	15	17,5	31,0	24,3
1965	7	16	18,5	32,7	25,6
1965	7	17	20,6	33,7	27,2
1965	7	18	17,2	28,5	22,9
1965	7	19	15,9	28,4	22,2
1965	7	20	18,8	28,6	23,7
1965	7	21	18,5	30,1	24,3
1965	7	22	18,4	31,1	24,8
1965	7	23	22,0	32,2	27,1
1965	7	24	19,9	32,2	26,1
1965	7	25	18,7	33,6	26,2
1965	7	26	20,3	37,7	29,0
1965	7	27	14,3	27,8	21,1
1965	7	28	12,3	25,6	19,0
1965	7	29	16,0	29,1	22,6
1965	7	30	16,7	30,4	23,6

1965	7	31	17,1	33,3	25,2
1965	8	1	17,0	29,0	23,0
1965	8	2	15,8	31,4	23,6
1965	8	3	10,1	24,7	17,4
1965	8	4	13,6	25,6	19,6
1965	8	5	13,5	27,9	20,7
1965	8	6	14,6	29,2	21,9
1965	8	7	18,2	31,4	24,8
1965	8	8	19,9	33,1	26,5
1965	8	9	19,8	31,8	25,8
1965	8	10	16,8	30,7	23,8
1965	8	11	15,6	23,5	19,6
1965	8	12	12,6	21,6	17,1
1965	8	13	9,0	23,1	16,1
1965	8	14	10,0	25,0	17,5
1965	8	15	15,6	21,0	18,3
1965	8	16	11,0	24,3	17,7
1965	8	17	13,1	26,1	19,6
1965	8	18	13,0	28,0	20,5
1965	8	19	17,1	27,8	22,5
1965	8	20	14,4	28,0	21,2
1965	8	21	18,2	28,9	23,6
1965	8	22	17,1	28,8	23,0
1965	8	23	18,5	32,4	25,5
1965	8	24	19,1	32,4	25,8
1965	8	25	15,9	23,8	19,9
1965	8	26	14,1	18,3	16,2
1965	8	27	9,3	18,2	13,8
1965	8	28	8,8	19,7	14,3
1965	8	29	9,0	19,2	14,1
1965	8	30	9,4	23,1	16,3
1965	8	31	10,1	25,6	17,9
1965	9	1	15,2	30,8	23,0
1965	9	2	18,4	29,5	24,0
1965	9	3	19,1	30,6	24,9
1965	9	4	17,2	23,6	20,4
1965	9	5	13,8	26,4	20,1
1965	9	6	16,2	25,4	20,8
1965	9	7	12,9	22,0	17,5
1965	9	8	11,6	24,3	18,0
1965	9	9	15,2	28,2	21,7
1965	9	10	13,9	29,6	21,8
1965	9	11	20,6	32,2	26,4
1965	9	12	15,7	23,4	19,6
1965	9	13	12,7	19,8	16,3
1965	9	14	9,7	22,5	16,1
1965	9	15	10,9	23,1	17,0
1965	9	16	10,4	22,6	16,5
1965	9	17	9,5	25,0	17,3
1965	9	18	14,2	27,5	20,9

1965	9	19	15,2	27,1	21,2
1965	9	20	11,6	18,8	15,2
1965	9	21	10,4	20,3	15,4
1965	9	22	9,6	24,2	16,9
1965	9	23	11,0	25,5	18,3
1965	9	24	12,9	27,3	20,1
1965	9	25	12,6	27,2	19,9
1965	9	26	14,5	27,8	21,2
1965	9	27	16,9	28,5	22,7
1965	9	28	18,2	30,7	24,5
1965	9	29	15,5	24,1	19,8
1965	9	30	10,9	27,5	19,2
1965	10	1	11,8	27,9	19,9
1965	10	2	12,7	28,2	20,5
1965	10	3	13,6	27,7	20,7
1965	10	4	15,1	26,8	21,0
1965	10	5	15,3	26,2	20,8
1965	10	6	12,5	21,6	17,1
1965	10	7	9,2	21,7	15,5
1965	10	8	8,2	22,1	15,2
1965	10	9	9,8	17,7	13,8
1965	10	10	9,2	14,6	11,9
1965	10	11	4,6	15,8	10,2
1965	10	12	2,4	16,5	9,5
1965	10	13	0,7	13,8	7,3
1965	10	14	1,0	19,4	10,2
1965	10	15	6,6	23,4	15,0
1965	10	16	5,6	24,0	14,8
1965	10	17	5,1	16,3	10,7
1965	10	18	2,4	16,6	9,5
1965	10	19	2,2	15,9	9,1
1965	10	20	1,8	14,6	8,2
1965	10	21	-0,4	12,8	6,2
1965	10	22	4,3	12,6	8,5
1965	10	23	-1,5	12,7	5,6
1965	10	24	3,0	13,7	8,4
1965	10	25	1,4	14,3	7,9
1965	10	26	1,2	17,1	9,2
1965	10	27	2,5	18,0	10,3
1965	10	28	2,4	17,7	10,1
1965	10	29	3,2	18,0	10,6
1965	10	30	8,2	16,6	12,4
1965	10	31	4,8	20,1	12,5
1965	11	1	9,8	17,3	13,6
1965	11	2	9,9	22,1	16,0
1965	11	3	10,0	22,3	16,2
1965	11	4	11,6	24,1	17,9
1965	11	5	6,9	13,9	10,4
1965	11	6	3,6	10,6	7,1
1965	11	7	0,6	13,0	6,8

1965	11	8	1,8	12,5	7,2
1965	11	9	4,5	9,4	7,0
1965	11	10	2,9	12,2	7,6
1965	11	11	5,9	14,7	10,3
1965	11	12	5,1	12,3	8,7
1965	11	13	3,3	9,8	6,6
1965	11	14	1,2	5,1	3,2
1965	11	15	-1,1	3,7	1,3
1965	11	16	-2,4	2,4	0,0
1965	11	17	-4,9	2,9	-1,0
1965	11	18	-0,4	9,4	4,5
1965	11	19	0,9	13,8	7,4
1965	11	20	6,1	13,7	9,9
1965	11	21	6,6	19,3	13,0
1965	11	22	9,2	17,1	13,2
1965	11	23	-0,4	10,1	4,9
1965	11	24	-2,9	-0,2	-1,6
1965	11	25	-5,6	-0,7	-3,2
1965	11	26	-3,4	5,2	0,9
1965	11	27	2,5	10,6	6,6
1965	11	28	1,9	12,3	7,1
1965	11	29	-1,4	7,4	3,0
1965	11	30	5,4	11,7	8,6
1965	12	1	3,0	11,1	7,1
1965	12	2	0,4	4,6	2,5
1965	12	3	-0,6	6,7	3,1
1965	12	4	3,7	5,2	4,5
1965	12	5	0,8	5,8	3,3
1965	12	6	3,3	14,7	9,0
1965	12	7	6,9	15,1	11,0
1965	12	8	3,6	16,3	10,0
1965	12	9	-0,3	6,0	2,9
1965	12	10	3,9	15,1	9,5
1965	12	11	1,0	11,7	6,4
1965	12	12	0,3	3,6	2,0
1965	12	13	-3,1	6,3	1,6
1965	12	14	0,2	5,3	2,8
1965	12	15	-3,6	0,8	-1,4
1965	12	16	-2,1	5,0	1,5
1965	12	17	0,4	7,1	3,8
1965	12	18	2,7	11,1	6,9
1965	12	19	5,9	14,6	10,3
1965	12	20	3,0	12,8	7,9
1965	12	21	5,4	13,0	9,2
1965	12	22	2,0	7,3	4,7
1965	12	23	0,3	2,5	1,4
1965	12	24	0,5	4,4	2,5
1965	12	25	1,3	4,3	2,8
1965	12	26	0,6	6,3	3,5
1965	12	27	2,5	10,3	6,4

1965	12	28	7,5	13,2	10,4
1965	12	29	0,5	9,3	4,9
1965	12	30	-0,3	6,7	3,2
1965	12	31	1,6	4,1	2,9
1966	1	1	-0,6	2,6	1,0
1966	1	2	0,4	6,1	3,3
1966	1	3	2,3	6,6	4,5
1966	1	4	0,6	6,1	3,4
1966	1	5	-3,6	1,9	-0,9
1966	1	6	-7,5	-2,1	-4,8
1966	1	7	-9,0	-2,6	-5,8
1966	1	8	-6,3	-1,7	-4,0
1966	1	9	-4,1	-1,7	-2,9
1966	1	10	-4,8	-2,3	-3,6
1966	1	11	-4,5	-1,3	-2,9
1966	1	12	-4,6	0,8	-1,9
1966	1	13	-5,9	-4,2	-5,1
1966	1	14	-6,1	-3,2	-4,7
1966	1	15	-10,8	-1,6	-6,2
1966	1	16	-6,2	-3,8	-5,0
1966	1	17	-5,4	-1,7	-3,6
1966	1	18	-5,6	-3,1	-4,4
1966	1	19	-7,7	-5,3	-6,5
1966	1	20	-8,2	-5,0	-6,6
1966	1	21	-14,9	-1,9	-8,4
1966	1	22	-6,9	3,6	-1,7
1966	1	23	-1,4	3,2	0,9
1966	1	24	0,0	1,9	1,0
1966	1	25	0,1	1,8	1,0
1966	1	26	-5,1	2,1	-1,5
1966	1	27	-7,5	-3,7	-5,6
1966	1	28	-4,2	-1,4	-2,8
1966	1	29	-2,5	1,1	-0,7
1966	1	30	-3,6	4,0	0,2
1966	1	31	-7,4	3,0	-2,2
1966	2	1	-3,9	5,7	0,9
1966	2	2	2,5	7,6	5,1
1966	2	3	1,1	8,2	4,7
1966	2	4	0,6	5,6	3,1
1966	2	5	-1,0	6,4	2,7
1966	2	6	2,5	12,6	7,6
1966	2	7	1,4	13,5	7,5
1966	2	8	4,5	14,6	9,6
1966	2	9	7,2	18,8	13,0
1966	2	10	7,5	14,8	11,2
1966	2	11	5,7	10,3	8,0
1966	2	12	5,4	13,9	9,7
1966	2	13	6,6	17,2	11,9
1966	2	14	9,1	18,1	13,6
1966	2	15	4,3	9,5	6,9

1966	2	16	3,0	10,9	7,0
1966	2	17	4,4	17,1	10,8
1966	2	18	9,5	13,8	11,7
1966	2	19	3,6	17,5	10,6
1966	2	20	8,8	18,6	13,7
1966	2	21	8,4	21,2	14,8
1966	2	22	11,2	23,1	17,2
1966	2	23	10,4	20,9	15,7
1966	2	24	6,5	10,7	8,6
1966	2	25	4,2	15,5	9,9
1966	2	26	6,8	18,1	12,5
1966	2	27	5,8	16,6	11,2
1966	2	28	6,6	19,8	13,2
1966	3	1	8,0	17,4	12,7
1966	3	2	4,7	11,7	8,2
1966	3	3	4,5	12,6	8,6
1966	3	4	4,4	9,4	6,9
1966	3	5	3,9	9,8	6,9
1966	3	6	5,1	12,3	8,7
1966	3	7	3,7	7,5	5,6
1966	3	8	4,4	10,0	7,2
1966	3	9	2,5	12,5	7,5
1966	3	10	2,4	11,9	7,2
1966	3	11	1,6	13,0	7,3
1966	3	12	5,4	18,7	12,1
1966	3	13	1,2	13,3	7,3
1966	3	14	1,0	4,5	2,8
1966	3	15	-1,3	4,4	1,6
1966	3	16	-1,2	5,1	2,0
1966	3	17	-1,6	7,1	2,8
1966	3	18	0,6	6,3	3,5
1966	3	19	3,5	10,8	7,2
1966	3	20	-0,9	6,2	2,7
1966	3	21	-1,8	9,6	3,9
1966	3	22	-0,6	16,0	7,7
1966	3	23	4,9	17,1	11,0
1966	3	24	5,2	19,3	12,3
1966	3	25	3,4	12,6	8,0
1966	3	26	1,7	7,7	4,7
1966	3	27	-1,2	12,5	5,7
1966	3	28	6,2	20,9	13,6
1966	3	29	4,0	7,5	5,8
1966	3	30	1,6	9,8	5,7
1966	3	31	-0,4	9,7	4,7
1966	4	1	1,4	12,4	6,9
1966	4	2	7,0	11,9	9,5
1966	4	3	6,2	15,9	11,1
1966	4	4	5,4	17,3	11,4
1966	4	5	7,8	13,5	10,7
1966	4	6	6,7	14,8	10,8

1966	4	7	5,0	18,1	11,6
1966	4	8	7,5	22,0	14,8
1966	4	9	13,0	22,3	17,7
1966	4	10	11,9	16,6	14,3
1966	4	11	10,3	16,7	13,5
1966	4	12	10,2	18,6	14,4
1966	4	13	9,1	20,8	15,0
1966	4	14	10,7	21,9	16,3
1966	4	15	8,7	24,2	16,5
1966	4	16	10,4	22,4	16,4
1966	4	17	10,2	16,8	13,5
1966	4	18	10,0	15,5	12,8
1966	4	19	7,9	23,3	15,6
1966	4	20	12,6	25,0	18,8
1966	4	21	13,9	23,1	18,5
1966	4	22	6,5	19,4	13,0
1966	4	23	6,0	13,2	9,6
1966	4	24	7,8	20,9	14,4
1966	4	25	11,6	23,7	17,7
1966	4	26	10,1	22,6	16,4
1966	4	27	13,6	22,9	18,3
1966	4	28	12,9	23,7	18,3
1966	4	29	11,9	21,6	16,8
1966	4	30	13,7	20,2	17,0
1966	5	1	12,9	22,2	17,6
1966	5	2	10,3	24,6	17,5
1966	5	3	10,9	25,7	18,3
1966	5	4	10,2	27,5	18,9
1966	5	5	14,4	27,9	21,2
1966	5	6	13,1	28,2	20,7
1966	5	7	13,2	28,7	21,0
1966	5	8	11,7	27,9	19,8
1966	5	9	11,7	20,6	16,2
1966	5	10	9,5	21,2	15,4
1966	5	11	10,8	18,5	14,7
1966	5	12	8,6	18,2	13,4
1966	5	13	9,1	23,0	16,1
1966	5	14	9,4	24,6	17,0
1966	5	15	12,4	26,1	19,3
1966	5	16	15,9	22,3	19,1
1966	5	17	12,6	22,4	17,5
1966	5	18	9,9	22,3	16,1
1966	5	19	11,6	23,7	17,7
1966	5	20	11,3	22,9	17,1
1966	5	21	12,2	21,7	17,0
1966	5	22	13,9	23,4	18,7
1966	5	23	9,8	25,0	17,4
1966	5	24	12,3	25,7	19,0
1966	5	25	10,0	22,2	16,1
1966	5	26	14,4	26,1	20,3

1966	5	27	10,7	15,8	13,3
1966	5	28	10,4	12,4	11,4
1966	5	29	9,7	12,4	11,1
1966	5	30	8,2	11,7	10,0
1966	5	31	8,2	19,2	13,7
1966	6	1	7,5	19,4	13,5
1966	6	2	10,8	18,8	14,8
1966	6	3	9,0	20,2	14,6
1966	6	4	9,8	20,6	15,2
1966	6	5	8,6	22,2	15,4
1966	6	6	12,0	24,7	18,4
1966	6	7	14,1	24,3	19,2
1966	6	8	12,3	26,5	19,4
1966	6	9	15,0	28,3	21,7
1966	6	10	15,2	29,3	22,3
1966	6	11	18,3	28,2	23,3
1966	6	12	17,4	28,9	23,2
1966	6	13	16,2	28,4	22,3
1966	6	14	16,6	27,3	22,0
1966	6	15	18,1	26,4	22,3
1966	6	16	17,6	25,2	21,4
1966	6	17	16,4	25,5	21,0
1966	6	18	16,0	30,1	23,1
1966	6	19	16,8	28,6	22,7
1966	6	20	17,3	27,3	22,3
1966	6	21	16,9	25,6	21,3
1966	6	22	14,8	26,2	20,5
1966	6	23	13,4	28,2	20,8
1966	6	24	16,3	31,2	23,8
1966	6	25	15,6	26,3	21,0
1966	6	26	12,7	23,3	18,0
1966	6	27	14,1	22,3	18,2
1966	6	28	13,8	25,0	19,4
1966	6	29	11,7	20,6	16,2
1966	6	30	10,4	22,0	16,2
1966	7	1	12,7	21,2	17,0
1966	7	2	14,4	25,7	20,1
1966	7	3	13,5	27,0	20,3
1966	7	4	15,0	29,6	22,3
1966	7	5	16,2	31,7	24,0
1966	7	6	21,0	32,7	26,9
1966	7	7	19,5	32,0	25,8
1966	7	8	13,7	22,6	18,2
1966	7	9	10,6	22,6	16,6
1966	7	10	11,3	24,7	18,0
1966	7	11	12,4	28,5	20,5
1966	7	12	18,3	29,3	23,8
1966	7	13	18,0	28,2	23,1
1966	7	14	18,3	32,2	25,3
1966	7	15	18,8	31,3	25,1

1966	7	16	14,3	23,4	18,9
1966	7	17	13,6	28,6	21,1
1966	7	18	20,4	31,9	26,2
1966	7	19	18,6	31,5	25,1
1966	7	20	21,4	29,5	25,5
1966	7	21	17,6	27,0	22,3
1966	7	22	16,2	19,4	17,8
1966	7	23	15,4	20,4	17,9
1966	7	24	15,4	20,8	18,1
1966	7	25	16,0	22,7	19,4
1966	7	26	16,1	25,8	21,0
1966	7	27	16,1	26,4	21,3
1966	7	28	17,8	30,6	24,2
1966	7	29	15,2	23,8	19,5
1966	7	30	12,2	24,6	18,4
1966	7	31	15,0	27,3	21,2
1966	8	1	17,1	27,0	22,1
1966	8	2	17,0	29,6	23,3
1966	8	3	17,7	28,6	23,2
1966	8	4	17,2	32,7	25,0
1966	8	5	17,2	30,4	23,8
1966	8	6	17,5	24,9	21,2
1966	8	7	12,8	25,8	19,3
1966	8	8	16,2	26,8	21,5
1966	8	9	16,3	28,8	22,6
1966	8	10	13,0	23,6	18,3
1966	8	11	11,5	26,6	19,1
1966	8	12	14,3	29,5	21,9
1966	8	13	17,9	29,9	23,9
1966	8	14	16,6	30,2	23,4
1966	8	15	18,5	31,8	25,2
1966	8	16	19,4	32,3	25,9
1966	8	17	16,3	26,8	21,6
1966	8	18	17,8	31,8	24,8
1966	8	19	21,9	32,7	27,3
1966	8	20	19,7	29,6	24,7
1966	8	21	17,2	27,9	22,6
1966	8	22	17,0	28,6	22,8
1966	8	23	17,2	25,0	21,1
1966	8	24	17,9	24,7	21,3
1966	8	25	14,3	23,5	18,9
1966	8	26	15,0	18,7	16,9
1966	8	27	10,5	21,5	16,0
1966	8	28	10,3	20,9	15,6
1966	8	29	12,4	22,3	17,4
1966	8	30	11,7	25,1	18,4
1966	8	31	16,6	20,2	18,4
1966	9	1	14,0	19,3	16,7
1966	9	2	11,4	23,8	17,6
1966	9	3	13,4	25,9	19,7

1966	9	4	15,5	27,4	21,5
1966	9	5	16,6	29,9	23,3
1966	9	6	14,6	22,4	18,5
1966	9	7	12,5	22,1	17,3
1966	9	8	13,0	25,4	19,2
1966	9	9	16,4	26,7	21,6
1966	9	10	13,5	26,2	19,9
1966	9	11	15,8	27,9	21,9
1966	9	12	15,4	28,8	22,1
1966	9	13	17,4	30,8	24,1
1966	9	14	15,5	24,1	19,8
1966	9	15	10,1	24,1	17,1
1966	9	16	13,0	24,6	18,8
1966	9	17	12,1	25,0	18,6
1966	9	18	13,4	26,4	19,9
1966	9	19	13,2	22,0	17,6
1966	9	20	10,6	20,1	15,4
1966	9	21	9,4	21,5	15,5
1966	9	22	7,6	23,0	15,3
1966	9	23	9,6	22,6	16,1
1966	9	24	9,0	21,1	15,1
1966	9	25	8,9	21,7	15,3
1966	9	26	9,4	21,5	15,5
1966	9	27	11,0	24,2	17,6
1966	9	28	13,7	22,6	18,2
1966	9	29	11,0	26,4	18,7
1966	9	30	15,4	26,8	21,1
1966	10	1	16,0	22,6	19,3
1966	10	2	13,8	27,2	20,5
1966	10	3	16,8	25,8	21,3
1966	10	4	15,3	27,2	21,3
1966	10	5	15,2	28,0	21,6
1966	10	6	15,5	24,0	19,8
1966	10	7	14,7	27,4	21,1
1966	10	8	17,0	25,2	21,1
1966	10	9	15,6	25,4	20,5
1966	10	10	16,1	25,5	20,8
1966	10	11	13,9	25,9	19,9
1966	10	12	17,4	28,2	22,8
1966	10	13	16,7	28,0	22,4
1966	10	14	15,8	23,7	19,8
1966	10	15	12,4	24,3	18,4
1966	10	16	10,1	20,0	15,1
1966	10	17	11,5	22,8	17,2
1966	10	18	14,1	23,7	18,9
1966	10	19	13,4	23,8	18,6
1966	10	20	14,5	25,6	20,1
1966	10	21	13,6	22,5	18,1
1966	10	22	9,7	18,9	14,3
1966	10	23	7,0	20,2	13,6

1966	10	24	7,3	24,8	16,1
1966	10	25	13,9	25,9	19,9
1966	10	26	17,9	27,0	22,5
1966	10	27	12,7	21,5	17,1
1966	10	28	12,0	20,0	16,0
1966	10	29	11,0	16,0	13,5
1966	10	30	4,7	11,7	8,2
1966	10	31	1,8	5,1	3,5
1966	11	1	3,7	6,7	5,2
1966	11	2	4,6	9,5	7,1
1966	11	3	4,4	17,9	11,2
1966	11	4	7,8	16,2	12,0
1966	11	5	12,0	17,4	14,7
1966	11	6	10,1	15,8	13,0
1966	11	7	9,2	17,0	13,1
1966	11	8	6,5	15,4	11,0
1966	11	9	5,0	14,6	9,8
1966	11	10	3,9	13,7	8,8
1966	11	11	3,9	10,8	7,4
1966	11	12	6,2	13,1	9,7
1966	11	13	2,3	6,2	4,3
1966	11	14	2,1	3,3	2,7
1966	11	15	-0,4	7,4	3,5
1966	11	16	0,5	9,1	4,8
1966	11	17	2,7	8,2	5,5
1966	11	18	5,6	10,3	8,0
1966	11	19	4,1	6,3	5,2
1966	11	20	5,0	10,5	7,8
1966	11	21	3,7	11,3	7,5
1966	11	22	4,1	7,6	5,9
1966	11	23	3,4	11,7	7,6
1966	11	24	7,5	16,4	12,0
1966	11	25	3,5	10,3	6,9
1966	11	26	-0,8	5,7	2,5
1966	11	27	-2,5	4,6	1,1
1966	11	28	-1,0	1,5	0,3
1966	11	29	-1,7	3,1	0,7
1966	11	30	-1,5	4,4	1,5
1966	12	1	-2,1	4,7	1,3
1966	12	2	4,7	13,5	9,1
1966	12	3	7,2	13,1	10,2
1966	12	4	2,1	9,0	5,6
1966	12	5	-0,4	5,2	2,4
1966	12	6	3,5	6,1	4,8
1966	12	7	2,1	6,7	4,4
1966	12	8	2,8	5,6	4,2
1966	12	9	2,5	6,1	4,3
1966	12	10	1,5	3,9	2,7
1966	12	11	0,0	6,7	3,4
1966	12	12	0,0	8,0	4,0

1966	12	13	4,2	10,8	7,5
1966	12	14	4,0	7,1	5,6
1966	12	15	2,2	5,6	3,9
1966	12	16	0,2	2,3	1,3
1966	12	17	-1,2	4,1	1,5
1966	12	18	1,1	4,4	2,8
1966	12	19	2,5	8,5	5,5
1966	12	20	1,4	6,9	4,2
1966	12	21	0,9	8,2	4,6
1966	12	22	-0,5	1,6	0,6
1966	12	23	-1,1	-0,1	-0,6
1966	12	24	-4,5	-0,1	-2,3
1966	12	25	-4,4	3,4	-0,5
1966	12	26	-2,4	1,2	-0,6
1966	12	27	-2,2	4,6	1,2
1966	12	28	0,8	3,7	2,3
1966	12	29	0,9	4,2	2,6
1966	12	30	-0,8	5,6	2,4
1966	12	31	0,6	2,4	1,5
1967	1	1	-0,9	5,6	2,4
1967	1	2	-1,1	3,4	1,2
1967	1	3	-1,3	5,7	2,2
1967	1	4	-4,1	3,7	-0,2
1967	1	5	-7,6	2,0	-2,8
1967	1	6	-3,4	1,9	-0,8
1967	1	7	-3,8	4,6	0,4
1967	1	8	-3,8	0,6	-1,6
1967	1	9	-7,2	-3,5	-5,4
1967	1	10	-11,6	-6,3	-9,0
1967	1	11	-15,0	-2,1	-8,6
1967	1	12	-9,8	-2,0	-5,9
1967	1	13	-7,6	-0,1	-3,9
1967	1	14	-1,6	4,6	1,5
1967	1	15	-1,5	3,2	0,9
1967	1	16	-7,0	0,2	-3,4
1967	1	17	-11,4	-4,6	-8,0
1967	1	18	-12,3	-3,0	-7,7
1967	1	19	-11,1	-2,3	-6,7
1967	1	20	-12,1	0,1	-6,0
1967	1	21	-10,4	5,6	-2,4
1967	1	22	-2,1	9,8	3,9
1967	1	23	0,1	5,0	2,6
1967	1	24	2,0	7,2	4,6
1967	1	25	0,4	5,7	3,1
1967	1	26	0,4	6,4	3,4
1967	1	27	2,3	5,7	4,0
1967	1	28	-1,8	3,9	1,1
1967	1	29	-2,6	7,1	2,3
1967	1	30	1,9	8,4	5,2
1967	1	31	-3,5	2,8	-0,4

1967	2	1	-4,8	1,6	-1,6
1967	2	2	0,6	7,7	4,2
1967	2	3	3,0	7,8	5,4
1967	2	4	6,9	15,1	11,0
1967	2	5	5,2	9,2	7,2
1967	2	6	0,0	7,0	3,5
1967	2	7	-1,7	5,6	2,0
1967	2	8	-3,6	1,2	-1,2
1967	2	9	-2,4	1,6	-0,4
1967	2	10	-4,0	1,6	-1,2
1967	2	11	-5,6	0,5	-2,6
1967	2	12	-6,8	0,1	-3,4
1967	2	13	-8,4	-1,0	-4,7
1967	2	14	-7,3	1,1	-3,1
1967	2	15	-7,4	2,4	-2,5
1967	2	16	-5,4	4,4	-0,5
1967	2	17	-4,2	4,8	0,3
1967	2	18	-2,9	1,9	-0,5
1967	2	19	-0,3	7,1	3,4
1967	2	20	0,4	11,1	5,8
1967	2	21	2,0	13,8	7,9
1967	2	22	5,5	10,6	8,1
1967	2	23	4,3	17,2	10,8
1967	2	24	3,3	11,5	7,4
1967	2	25	-0,1	14,8	7,4
1967	2	26	2,5	19,6	11,1
1967	2	27	6,3	18,7	12,5
1967	2	28	8,1	17,0	12,6
1967	3	1	6,4	14,5	10,5
1967	3	2	4,2	8,6	6,4
1967	3	3	1,8	10,3	6,1
1967	3	4	4,4	14,4	9,4
1967	3	5	4,8	13,4	9,1
1967	3	6	2,5	14,0	8,3
1967	3	7	1,6	12,2	6,9
1967	3	8	4,0	18,0	11,0
1967	3	9	9,0	21,4	15,2
1967	3	10	11,2	23,0	17,1
1967	3	11	8,4	24,2	16,3
1967	3	12	8,9	16,6	12,8
1967	3	13	3,3	13,2	8,3
1967	3	14	3,9	8,9	6,4
1967	3	15	1,2	10,6	5,9
1967	3	16	3,0	11,8	7,4
1967	3	17	2,4	8,0	5,2
1967	3	18	-0,5	10,5	5,0
1967	3	19	3,6	7,3	5,5
1967	3	20	0,6	7,8	4,2
1967	3	21	0,9	9,9	5,4
1967	3	22	2,3	7,5	4,9

1967	3	23	5,2	17,5	11,4
1967	3	24	4,9	10,6	7,8
1967	3	25	1,2	12,2	6,7
1967	3	26	3,4	18,4	10,9
1967	3	27	6,8	17,9	12,4
1967	3	28	9,3	20,3	14,8
1967	3	29	9,6	20,4	15,0
1967	3	30	8,0	10,9	9,5
1967	3	31	6,3	9,4	7,9
1967	4	1	6,1	11,5	8,8
1967	4	2	3,8	12,4	8,1
1967	4	3	0,9	10,3	5,6
1967	4	4	4,5	9,6	7,1
1967	4	5	4,0	9,2	6,6
1967	4	6	2,7	17,7	10,2
1967	4	7	9,6	17,7	13,7
1967	4	8	6,0	17,4	11,7
1967	4	9	13,4	26,3	19,9
1967	4	10	17,1	24,6	20,9
1967	4	11	17,0	22,4	19,7
1967	4	12	14,1	19,2	16,7
1967	4	13	10,7	24,7	17,7
1967	4	14	8,6	18,2	13,4
1967	4	15	10,0	15,4	12,7
1967	4	16	10,6	16,2	13,4
1967	4	17	8,0	20,7	14,4
1967	4	18	10,0	23,2	16,6
1967	4	19	5,2	15,0	10,1
1967	4	20	0,4	15,9	8,2
1967	4	21	7,4	22,8	15,1
1967	4	22	6,3	17,7	12,0
1967	4	23	2,4	6,5	4,5
1967	4	24	1,2	12,4	6,8
1967	4	25	2,1	11,6	6,9
1967	4	26	3,8	14,1	9,0
1967	4	27	7,0	15,3	11,2
1967	4	28	6,9	12,1	9,5
1967	4	29	10,4	15,4	12,9
1967	4	30	8,5	20,4	14,5
1967	5	1	9,6	24,5	17,1
1967	5	2	11,9	22,4	17,2
1967	5	3	11,6	24,2	17,9
1967	5	4	10,2	18,9	14,6
1967	5	5	5,1	16,8	11,0
1967	5	6	8,8	21,0	14,9
1967	5	7	9,2	23,8	16,5
1967	5	8	10,0	24,8	17,4
1967	5	9	11,8	25,6	18,7
1967	5	10	11,4	25,6	18,5
1967	5	11	9,8	24,4	17,1

1967	5	12	10,8	25,7	18,3
1967	5	13	14,8	25,4	20,1
1967	5	14	15,6	26,5	21,1
1967	5	15	15,7	28,8	22,3
1967	5	16	15,9	25,6	20,8
1967	5	17	18,0	27,6	22,8
1967	5	18	13,5	25,7	19,6
1967	5	19	13,0	21,2	17,1
1967	5	20	11,1	18,5	14,8
1967	5	21	12,9	19,2	16,1
1967	5	22	13,0	15,7	14,4
1967	5	23	9,7	23,4	16,6
1967	5	24	10,1	17,4	13,8
1967	5	25	9,0	21,8	15,4
1967	5	26	9,8	19,9	14,9
1967	5	27	6,6	22,7	14,7
1967	5	28	10,8	23,6	17,2
1967	5	29	10,9	24,8	17,9
1967	5	30	13,9	23,8	18,9
1967	5	31	11,5	19,3	15,4
1967	6	1	10,7	16,1	13,4
1967	6	2	12,0	20,8	16,4
1967	6	3	10,3	21,6	16,0
1967	6	4	10,6	24,5	17,6
1967	6	5	11,8	24,8	18,3
1967	6	6	14,0	24,2	19,1
1967	6	7	13,4	27,4	20,4
1967	6	8	16,9	30,0	23,5
1967	6	9	15,9	22,4	19,2
1967	6	10	14,6	24,4	19,5
1967	6	11	11,4	17,7	14,6
1967	6	12	8,5	19,7	14,1
1967	6	13	10,0	21,8	15,9
1967	6	14	10,2	15,2	12,7
1967	6	15	10,0	20,4	15,2
1967	6	16	11,2	22,8	17,0
1967	6	17	10,9	23,8	17,4
1967	6	18	13,1	25,9	19,5
1967	6	19	16,0	20,9	18,5
1967	6	20	15,2	21,9	18,6
1967	6	21	13,2	26,4	19,8
1967	6	22	15,0	22,6	18,8
1967	6	23	10,4	25,2	17,8
1967	6	24	14,0	29,3	21,7
1967	6	25	16,3	31,6	24,0
1967	6	26	19,2	32,0	25,6
1967	6	27	18,4	33,8	26,1
1967	6	28	20,0	31,6	25,8
1967	6	29	20,7	31,8	26,3
1967	6	30	19,6	30,8	25,2

1967	7	1	19,4	31,1	25,3
1967	7	2	18,4	31,2	24,8
1967	7	3	20,6	31,0	25,8
1967	7	4	19,3	31,6	25,5
1967	7	5	17,9	23,7	20,8
1967	7	6	13,5	25,3	19,4
1967	7	7	13,4	26,1	19,8
1967	7	8	13,9	28,0	21,0
1967	7	9	15,4	28,1	21,8
1967	7	10	12,8	18,5	15,7
1967	7	11	15,1	26,2	20,7
1967	7	12	15,5	28,0	21,8
1967	7	13	15,4	29,4	22,4
1967	7	14	17,3	30,6	24,0
1967	7	15	19,5	32,0	25,8
1967	7	16	19,2	30,0	24,6
1967	7	17	17,0	29,8	23,4
1967	7	18	17,6	32,0	24,8
1967	7	19	15,9	27,2	21,6
1967	7	20	18,5	28,3	23,4
1967	7	21	16,5	29,4	23,0
1967	7	22	18,0	31,1	24,6
1967	7	23	20,9	34,0	27,5
1967	7	24	20,4	32,3	26,4
1967	7	25	19,6	28,0	23,8
1967	7	26	15,4	28,2	21,8
1967	7	27	16,5	29,4	23,0
1967	7	28	15,2	30,4	22,8
1967	7	29	16,7	30,6	23,7
1967	7	30	17,5	31,4	24,5
1967	7	31	19,5	32,6	26,1
1967	8	1	18,6	33,0	25,8
1967	8	2	18,3	33,2	25,8
1967	8	3	19,4	34,3	26,9
1967	8	4	19,5	31,9	25,7
1967	8	5	22,1	35,5	28,8
1967	8	6	16,0	26,4	21,2
1967	8	7	15,6	26,6	21,1
1967	8	8	18,8	28,1	23,5
1967	8	9	17,3	31,0	24,2
1967	8	10	17,5	35,5	26,5
1967	8	11	20,9	29,7	25,3
1967	8	12	17,3	26,1	21,7
1967	8	13	15,5	30,6	23,1
1967	8	14	14,3	24,9	19,6
1967	8	15	15,6	24,5	20,1
1967	8	16	15,3	29,6	22,5
1967	8	17	16,6	33,8	25,2
1967	8	18	17,6	28,5	23,1
1967	8	19	15,9	27,7	21,8

1967	8	20	13,9	27,7	20,8
1967	8	21	15,6	26,6	21,1
1967	8	22	12,4	24,9	18,7
1967	8	23	11,5	25,7	18,6
1967	8	24	12,8	28,3	20,6
1967	8	25	15,4	30,9	23,2
1967	8	26	15,6	28,2	21,9
1967	8	27	17,4	24,7	21,1
1967	8	28	13,9	22,1	18,0
1967	8	29	14,0	24,6	19,3
1967	8	30	12,4	26,4	19,4
1967	8	31	12,8	27,4	20,1
1967	9	1	12,4	27,8	20,1
1967	9	2	13,8	29,3	21,6
1967	9	3	14,2	29,9	22,1
1967	9	4	18,7	30,7	24,7
1967	9	5	18,9	30,4	24,7
1967	9	6	17,2	29,5	23,4
1967	9	7	17,0	29,8	23,4
1967	9	8	18,1	27,6	22,9
1967	9	9	17,6	28,5	23,1
1967	9	10	19,6	29,0	24,3
1967	9	11	13,0	24,8	18,9
1967	9	12	14,7	18,4	16,6
1967	9	13	12,4	20,6	16,5
1967	9	14	11,0	24,8	17,9
1967	9	15	15,0	21,4	18,2
1967	9	16	14,6	22,2	18,4
1967	9	17	13,4	20,3	16,9
1967	9	18	13,7	21,6	17,7
1967	9	19	13,8	22,0	17,9
1967	9	20	11,9	24,8	18,4
1967	9	21	12,9	26,4	19,7
1967	9	22	15,7	27,6	21,7
1967	9	23	14,3	21,9	18,1
1967	9	24	10,7	22,5	16,6
1967	9	25	10,2	26,5	18,4
1967	9	26	11,6	27,5	19,6
1967	9	27	12,5	28,8	20,7
1967	9	28	15,1	28,0	21,6
1967	9	29	15,6	23,2	19,4
1967	9	30	9,9	23,1	16,5
1967	10	1	9,0	24,1	16,6
1967	10	2	10,9	25,7	18,3
1967	10	3	15,4	27,7	21,6
1967	10	4	16,0	25,2	20,6
1967	10	5	11,3	24,5	17,9
1967	10	6	8,8	17,0	12,9
1967	10	7	4,9	17,1	11,0
1967	10	8	6,0	19,6	12,8

1967	10	9	11,2	21,8	16,5
1967	10	10	13,1	19,8	16,5
1967	10	11	12,2	23,9	18,1
1967	10	12	11,4	25,4	18,4
1967	10	13	15,1	25,8	20,5
1967	10	14	11,5	23,3	17,4
1967	10	15	11,0	24,7	17,9
1967	10	16	14,9	24,5	19,7
1967	10	17	13,6	27,1	20,4
1967	10	18	9,6	21,7	15,7
1967	10	19	5,6	12,0	8,8
1967	10	20	-0,5	13,5	6,5
1967	10	21	4,2	18,4	11,3
1967	10	22	7,5	24,0	15,8
1967	10	23	6,3	21,0	13,7
1967	10	24	6,4	19,7	13,1
1967	10	25	6,5	20,2	13,4
1967	10	26	7,7	20,3	14,0
1967	10	27	11,6	19,8	15,7
1967	10	28	12,9	19,7	16,3
1967	10	29	13,5	22,9	18,2
1967	10	30	9,0	16,4	12,7
1967	10	31	8,2	12,2	10,2
1967	11	1	6,5	10,6	8,6
1967	11	2	8,4	12,6	10,5
1967	11	3	7,9	19,2	13,6
1967	11	4	9,0	12,7	10,9
1967	11	5	5,3	19,1	12,2
1967	11	6	10,8	21,4	16,1
1967	11	7	11,4	16,7	14,1
1967	11	8	10,7	21,0	15,9
1967	11	9	12,8	19,8	16,3
1967	11	10	10,7	18,5	14,6
1967	11	11	5,6	11,5	8,6
1967	11	12	2,1	9,9	6,0
1967	11	13	3,3	11,8	7,6
1967	11	14	3,3	17,5	10,4
1967	11	15	5,1	19,9	12,5
1967	11	16	8,6	23,8	16,2
1967	11	17	8,0	16,4	12,2
1967	11	18	0,8	9,3	5,1
1967	11	19	-1,8	5,6	1,9
1967	11	20	-0,4	6,8	3,2
1967	11	21	-5,2	4,3	-0,5
1967	11	22	-4,0	5,6	0,8
1967	11	23	-1,7	6,8	2,6
1967	11	24	0,7	5,8	3,3
1967	11	25	-5,4	3,2	-1,1
1967	11	26	-2,7	4,5	0,9
1967	11	27	2,5	12,2	7,4

1967	11	28	2,9	13,5	8,2
1967	11	29	2,0	5,1	3,6
1967	11	30	3,9	5,2	4,6
1967	12	1	3,4	4,9	4,2
1967	12	2	-1,6	3,5	1,0
1967	12	3	0,0	6,3	3,2
1967	12	4	1,9	6,9	4,4
1967	12	5	1,4	7,0	4,2
1967	12	6	3,5	11,7	7,6
1967	12	7	1,0	11,2	6,1
1967	12	8	-0,3	3,4	1,6
1967	12	9	-2,1	1,0	-0,6
1967	12	10	-3,0	1,4	-0,8
1967	12	11	-3,6	3,3	-0,2
1967	12	12	-3,3	-1,4	-2,4
1967	12	13	-4,9	-3,2	-4,1
1967	12	14	-6,2	-1,2	-3,7
1967	12	15	-11,2	-3,3	-7,3
1967	12	16	-15,1	-5,2	-10,2
1967	12	17	-7,4	-1,9	-4,7
1967	12	18	-6,5	4,1	-1,2
1967	12	19	-11,6	0,0	-5,8
1967	12	20	-5,6	1,6	-2,0
1967	12	21	-12,7	-5,2	-9,0
1967	12	22	-6,0	3,8	-1,1
1967	12	23	3,3	12,0	7,7
1967	12	24	4,8	11,4	8,1
1967	12	25	6,4	12,6	9,5
1967	12	26	5,1	11,7	8,4
1967	12	27	4,5	10,3	7,4
1967	12	28	-0,6	4,5	2,0
1967	12	29	-1,6	3,6	1,0
1967	12	30	-2,2	7,1	2,5
1967	12	31	0,2	2,3	1,3
1968	1	1	-0,8	5,5	2,4
1968	1	2	0,0	6,2	3,1
1968	1	3	-2,5	0,4	-1,1
1968	1	4	-4,4	-0,6	-2,5
1968	1	5	-4,2	1,7	-1,3
1968	1	6	-1,2	8,9	3,9
1968	1	7	-2,6	2,7	0,1
1968	1	8	-8,4	2,9	-2,8
1968	1	9	-12,5	-6,1	-9,3
1968	1	10	-11,6	-5,6	-8,6
1968	1	11	-9,7	-7,3	-8,5
1968	1	12	-11,8	-7,7	-9,8
1968	1	13	-10,3	-7,9	-9,1
1968	1	14	-12,9	-3,4	-8,2
1968	1	15	-5,1	6,4	0,7
1968	1	16	3,0	9,5	6,3

1968	1	17	1,4	9,5	5,5
1968	1	18	-1,0	7,4	3,2
1968	1	19	0,1	1,2	0,7
1968	1	20	0,0	2,9	1,5
1968	1	21	-1,4	1,9	0,3
1968	1	22	-3,5	4,4	0,5
1968	1	23	-1,0	0,9	-0,1
1968	1	24	-2,9	4,9	1,0
1968	1	25	-1,2	1,6	0,2
1968	1	26	-4,0	2,0	-1,0
1968	1	27	-2,8	0,6	-1,1
1968	1	28	-6,4	3,2	-1,6
1968	1	29	1,6	5,1	3,4
1968	1	30	-0,4	8,3	4,0
1968	1	31	1,7	8,8	5,3
1968	2	1	1,3	10,8	6,1
1968	2	2	-0,9	7,7	3,4
1968	2	3	1,2	7,2	4,2
1968	2	4	3,2	8,4	5,8
1968	2	5	1,9	8,4	5,2
1968	2	6	2,0	8,4	5,2
1968	2	7	3,5	11,8	7,7
1968	2	8	4,0	13,0	8,5
1968	2	9	6,4	15,8	11,1
1968	2	10	5,0	10,8	7,9
1968	2	11	2,2	10,2	6,2
1968	2	12	-0,9	7,4	3,3
1968	2	13	-1,2	6,8	2,8
1968	2	14	1,4	8,1	4,8
1968	2	15	7,5	14,4	11,0
1968	2	16	7,5	13,2	10,4
1968	2	17	0,0	7,6	3,8
1968	2	18	-0,9	0,5	-0,2
1968	2	19	-3,5	4,0	0,3
1968	2	20	-2,3	7,2	2,5
1968	2	21	2,2	13,2	7,7
1968	2	22	5,4	18,0	11,7
1968	2	23	6,5	18,7	12,6
1968	2	24	11,9	18,1	15,0
1968	2	25	9,7	21,7	15,7
1968	2	26	1,2	9,8	5,5
1968	2	27	-1,1	1,2	0,0
1968	2	28	-0,9	4,0	1,6
1968	2	29	-1,2	6,0	2,4
1968	3	1	-0,6	6,0	2,7
1968	3	2	-3,0	1,8	-0,6
1968	3	3	-4,2	1,6	-1,3
1968	3	4	-5,6	4,0	-0,8
1968	3	5	-1,5	4,6	1,6
1968	3	6	0,4	9,4	4,9

1968	3	7	3,1	6,0	4,6
1968	3	8	2,4	8,2	5,3
1968	3	9	-1,8	10,6	4,4
1968	3	10	0,4	9,7	5,1
1968	3	11	-0,8	5,0	2,1
1968	3	12	-3,4	1,0	-1,2
1968	3	13	-4,0	5,5	0,8
1968	3	14	-0,6	10,8	5,1
1968	3	15	2,6	13,0	7,8
1968	3	16	7,1	17,7	12,4
1968	3	17	5,6	16,6	11,1
1968	3	18	10,7	18,3	14,5
1968	3	19	5,4	10,9	8,2
1968	3	20	2,5	16,7	9,6
1968	3	21	8,6	18,4	13,5
1968	3	22	10,2	22,0	16,1
1968	3	23	6,0	14,3	10,2
1968	3	24	4,0	17,0	10,5
1968	3	25	5,0	16,9	11,0
1968	3	26	5,0	14,5	9,8
1968	3	27	4,8	18,3	11,6
1968	3	28	4,4	19,4	11,9
1968	3	29	6,5	20,6	13,6
1968	3	30	8,7	22,9	15,8
1968	3	31	9,7	25,8	17,8
1968	4	1	11,5	21,2	16,4
1968	4	2	12,7	24,2	18,5
1968	4	3	13,0	24,3	18,7
1968	4	4	6,5	16,9	11,7
1968	4	5	8,3	25,4	16,9
1968	4	6	14,1	29,8	22,0
1968	4	7	15,0	28,7	21,9
1968	4	8	9,3	21,3	15,3
1968	4	9	1,6	9,3	5,5
1968	4	10	0,1	9,2	4,7
1968	4	11	0,2	11,1	5,7
1968	4	12	-0,3	12,5	6,1
1968	4	13	6,1	13,2	9,7
1968	4	14	2,3	16,8	9,6
1968	4	15	6,2	21,5	13,9
1968	4	16	9,2	14,4	11,8
1968	4	17	7,3	19,6	13,5
1968	4	18	6,8	20,9	13,9
1968	4	19	9,4	21,7	15,6
1968	4	20	7,0	23,3	15,2
1968	4	21	11,5	22,3	16,9
1968	4	22	7,6	24,3	16,0
1968	4	23	9,8	26,8	18,3
1968	4	24	11,5	29,9	20,7
1968	4	25	12,9	28,1	20,5

1968	4	26	13,6	26,5	20,1
1968	4	27	15,3	25,2	20,3
1968	4	28	11,9	24,5	18,2
1968	4	29	15,0	24,2	19,6
1968	4	30	14,8	25,5	20,2
1968	5	1	10,0	22,3	16,2
1968	5	2	9,3	25,0	17,2
1968	5	3	13,9	23,8	18,9
1968	5	4	13,7	27,3	20,5
1968	5	5	16,4	31,7	24,1
1968	5	6	20,6	33,5	27,1
1968	5	7	23,4	31,8	27,6
1968	5	8	14,6	23,5	19,1
1968	5	9	10,5	24,4	17,5
1968	5	10	11,8	28,2	20,0
1968	5	11	14,5	31,5	23,0
1968	5	12	22,4	32,8	27,6
1968	5	13	16,0	31,6	23,8
1968	5	14	12,1	16,0	14,1
1968	5	15	12,1	15,0	13,6
1968	5	16	12,0	16,7	14,4
1968	5	17	12,1	23,2	17,7
1968	5	18	10,1	17,9	14,0
1968	5	19	9,0	16,3	12,7
1968	5	20	8,3	17,1	12,7
1968	5	21	12,7	25,0	18,9
1968	5	22	15,6	26,0	20,8
1968	5	23	12,7	28,1	20,4
1968	5	24	15,5	24,2	19,9
1968	5	25	14,9	26,7	20,8
1968	5	26	16,4	27,4	21,9
1968	5	27	18,3	24,3	21,3
1968	5	28	18,3	23,6	21,0
1968	5	29	16,2	24,7	20,5
1968	5	30	16,7	21,3	19,0
1968	5	31	13,4	20,6	17,0
1968	6	1	13,4	18,6	16,0
1968	6	2	11,6	25,1	18,4
1968	6	3	17,4	27,4	22,4
1968	6	4	18,3	25,9	22,1
1968	6	5	17,7	26,5	22,1
1968	6	6	16,4	26,1	21,3
1968	6	7	16,8	26,6	21,7
1968	6	8	14,6	27,8	21,2
1968	6	9	16,4	29,0	22,7
1968	6	10	14,0	21,2	17,6
1968	6	11	10,5	14,4	12,5
1968	6	12	8,5	20,7	14,6
1968	6	13	13,7	23,6	18,7
1968	6	14	16,8	25,4	21,1

1968	6	15	16,0	28,5	22,3
1968	6	16	16,5	29,9	23,2
1968	6	17	17,4	30,4	23,9
1968	6	18	17,1	31,7	24,4
1968	6	19	18,4	31,4	24,9
1968	6	20	19,3	29,2	24,3
1968	6	21	14,6	27,8	21,2
1968	6	22	11,2	23,1	17,2
1968	6	23	11,1	26,0	18,6
1968	6	24	14,6	27,4	21,0
1968	6	25	16,1	26,1	21,1
1968	6	26	14,6	28,9	21,8
1968	6	27	14,9	30,2	22,6
1968	6	28	17,0	32,7	24,9
1968	6	29	18,5	34,0	26,3
1968	6	30	20,0	27,8	23,9
1968	7	1	15,2	25,8	20,5
1968	7	2	12,9	26,3	19,6
1968	7	3	15,4	28,3	21,9
1968	7	4	16,2	28,5	22,4
1968	7	5	15,8	31,0	23,4
1968	7	6	19,4	32,0	25,7
1968	7	7	23,3	33,8	28,6
1968	7	8	21,3	35,6	28,5
1968	7	9	21,3	36,4	28,9
1968	7	10	22,4	31,7	27,1
1968	7	11	20,1	37,3	28,7
1968	7	12	16,1	30,6	23,4
1968	7	13	15,4	28,6	22,0
1968	7	14	15,3	30,8	23,1
1968	7	15	20,5	34,8	27,7
1968	7	16	15,2	28,4	21,8
1968	7	17	16,7	29,0	22,9
1968	7	18	14,4	24,4	19,4
1968	7	19	13,7	19,6	16,7
1968	7	20	13,3	22,6	18,0
1968	7	21	12,4	21,4	16,9
1968	7	22	11,7	15,4	13,6
1968	7	23	10,9	23,4	17,2
1968	7	24	14,4	28,0	21,2
1968	7	25	16,5	27,0	21,8
1968	7	26	16,8	24,4	20,6
1968	7	27	13,4	21,6	17,5
1968	7	28	12,5	20,5	16,5
1968	7	29	14,5	21,1	17,8
1968	7	30	13,0	23,7	18,4
1968	7	31	15,0	25,0	20,0
1968	8	1	12,7	26,5	19,6
1968	8	2	13,8	27,6	20,7
1968	8	3	17,5	22,1	19,8

1968	8	4	16,2	20,7	18,5
1968	8	5	16,3	26,7	21,5
1968	8	6	15,0	28,5	21,8
1968	8	7	18,4	27,7	23,1
1968	8	8	15,8	28,6	22,2
1968	8	9	17,2	28,1	22,7
1968	8	10	15,5	24,6	20,1
1968	8	11	16,4	27,1	21,8
1968	8	12	15,5	25,7	20,6
1968	8	13	16,6	25,4	21,0
1968	8	14	14,2	27,4	20,8
1968	8	15	15,6	22,6	19,1
1968	8	16	11,5	25,0	18,3
1968	8	17	14,3	30,1	22,2
1968	8	18	15,8	30,1	23,0
1968	8	19	13,2	16,6	14,9
1968	8	20	11,8	18,6	15,2
1968	8	21	11,5	21,0	16,3
1968	8	22	10,0	23,3	16,7
1968	8	23	10,4	24,0	17,2
1968	8	24	11,4	24,5	18,0
1968	8	25	15,0	21,9	18,5
1968	8	26	13,6	21,3	17,5
1968	8	27	16,4	23,5	20,0
1968	8	28	16,8	24,7	20,8
1968	8	29	15,2	27,2	21,2
1968	8	30	17,5	28,2	22,9
1968	8	31	15,6	25,3	20,5
1968	9	1	15,4	20,6	18,0
1968	9	2	14,0	21,4	17,7
1968	9	3	14,5	25,5	20,0
1968	9	4	14,2	27,5	20,9
1968	9	5	14,6	21,7	18,2
1968	9	6	14,7	17,4	16,1
1968	9	7	15,5	24,3	19,9
1968	9	8	15,8	21,9	18,9
1968	9	9	15,5	24,4	20,0
1968	9	10	12,3	22,6	17,5
1968	9	11	11,6	18,5	15,1
1968	9	12	11,9	22,7	17,3
1968	9	13	14,8	23,1	19,0
1968	9	14	13,2	26,6	19,9
1968	9	15	15,8	28,9	22,4
1968	9	16	20,0	30,1	25,1
1968	9	17	20,3	28,2	24,3
1968	9	18	16,4	23,0	19,7
1968	9	19	14,0	19,2	16,6
1968	9	20	11,7	19,9	15,8
1968	9	21	10,9	23,8	17,4
1968	9	22	13,1	22,8	18,0

1968	9	23	10,0	20,4	15,2
1968	9	24	11,3	23,6	17,5
1968	9	25	10,3	16,6	13,5
1968	9	26	8,6	17,4	13,0
1968	9	27	4,9	17,5	11,2
1968	9	28	5,4	19,3	12,4
1968	9	29	8,3	22,0	15,2
1968	9	30	11,5	22,6	17,1
1968	10	1	10,2	18,0	14,1
1968	10	2	6,5	15,8	11,2
1968	10	3	8,4	13,0	10,7
1968	10	4	9,7	16,4	13,1
1968	10	5	9,5	19,0	14,3
1968	10	6	7,1	18,6	12,9
1968	10	7	9,0	23,8	16,4
1968	10	8	10,0	24,6	17,3
1968	10	9	12,4	25,2	18,8
1968	10	10	13,6	21,4	17,5
1968	10	11	10,9	19,1	15,0
1968	10	12	12,6	20,2	16,4
1968	10	13	12,2	23,3	17,8
1968	10	14	11,1	28,0	19,6
1968	10	15	12,4	23,2	17,8
1968	10	16	12,2	18,9	15,6
1968	10	17	10,5	17,0	13,8
1968	10	18	6,0	16,7	11,4
1968	10	19	6,8	14,7	10,8
1968	10	20	3,4	12,5	8,0
1968	10	21	-0,8	12,2	5,7
1968	10	22	0,1	12,8	6,5
1968	10	23	-0,2	14,3	7,1
1968	10	24	0,7	14,9	7,8
1968	10	25	3,0	18,5	10,8
1968	10	26	7,2	11,6	9,4
1968	10	27	7,2	9,8	8,5
1968	10	28	6,6	15,3	11,0
1968	10	29	7,3	17,7	12,5
1968	10	30	6,7	19,0	12,9
1968	10	31	6,4	22,6	14,5
1968	11	1	7,3	22,8	15,1
1968	11	2	10,6	21,6	16,1
1968	11	3	12,2	18,9	15,6
1968	11	4	14,2	21,6	17,9
1968	11	5	9,7	16,2	13,0
1968	11	6	9,6	18,4	14,0
1968	11	7	8,2	12,3	10,3
1968	11	8	9,2	15,7	12,5
1968	11	9	7,7	13,6	10,7
1968	11	10	9,0	16,2	12,6
1968	11	11	9,4	13,0	11,2

1968	11	12	7,6	12,3	10,0
1968	11	13	4,2	8,0	6,1
1968	11	14	1,6	5,2	3,4
1968	11	15	0,4	3,0	1,7
1968	11	16	2,4	8,2	5,3
1968	11	17	7,7	13,3	10,5
1968	11	18	8,9	19,7	14,3
1968	11	19	9,8	20,0	14,9
1968	11	20	4,2	10,0	7,1
1968	11	21	2,7	4,2	3,5
1968	11	22	2,5	6,7	4,6
1968	11	23	5,3	6,4	5,9
1968	11	24	4,6	8,1	6,4
1968	11	25	4,6	9,7	7,2
1968	11	26	1,8	8,9	5,4
1968	11	27	-0,6	4,2	1,8
1968	11	28	-0,2	3,2	1,5
1968	11	29	0,7	5,0	2,9
1968	11	30	0,4	4,2	2,3
1968	12	1	-0,4	0,8	0,2
1968	12	2	0,3	3,2	1,8
1968	12	3	-0,1	3,9	1,9
1968	12	4	-2,1	1,4	-0,4
1968	12	5	-2,0	-1,0	-1,5
1968	12	6	-2,7	-0,7	-1,7
1968	12	7	-2,7	0,7	-1,0
1968	12	8	-3,6	-0,6	-2,1
1968	12	9	-2,3	-0,4	-1,4
1968	12	10	-4,5	-0,1	-2,3
1968	12	11	-4,9	-2,4	-3,7
1968	12	12	-5,7	-4,2	-5,0
1968	12	13	-6,0	-2,7	-4,4
1968	12	14	-3,8	0,4	-1,7
1968	12	15	-3,8	2,4	-0,7
1968	12	16	-1,0	3,0	1,0
1968	12	17	-0,7	3,5	1,4
1968	12	18	2,6	13,3	8,0
1968	12	19	6,5	13,4	10,0
1968	12	20	4,3	6,5	5,4
1968	12	21	0,4	4,3	2,4
1968	12	22	0,3	3,6	2,0
1968	12	23	3,3	9,5	6,4
1968	12	24	3,0	6,3	4,7
1968	12	25	0,8	3,2	2,0
1968	12	26	-0,6	2,4	0,9
1968	12	27	-2,8	1,4	-0,7
1968	12	28	-5,9	0,5	-2,7
1968	12	29	-4,0	-2,3	-3,2
1968	12	30	-4,8	-0,9	-2,9
1968	12	31	-4,4	-0,9	-2,7

1969	1	1	-8,4	-4,1	-6,3
1969	1	2	-10,4	-7,3	-8,9
1969	1	3	-9,4	-5,7	-7,6
1969	1	4	-6,4	-3,2	-4,8
1969	1	5	-7,9	-4,3	-6,1
1969	1	6	-9,4	-4,2	-6,8
1969	1	7	-9,9	-1,5	-5,7
1969	1	8	-9,2	-2,9	-6,1
1969	1	9	-6,6	-2,8	-4,7
1969	1	10	-9,2	-3,5	-6,4
1969	1	11	-13,2	-9,2	-11,2
1969	1	12	-15,4	-4,7	-10,1
1969	1	13	-8,2	0,5	-3,9
1969	1	14	0,0	7,1	3,6
1969	1	15	0,0	4,3	2,2
1969	1	16	3,3	10,5	6,9
1969	1	17	3,2	6,1	4,7
1969	1	18	1,3	6,1	3,7
1969	1	19	1,0	2,7	1,9
1969	1	20	-0,4	2,0	0,8
1969	1	21	-2,5	0,7	-0,9
1969	1	22	-7,0	0,4	-3,3
1969	1	23	-4,3	2,6	-0,9
1969	1	24	-0,5	3,5	1,5
1969	1	25	0,2	3,0	1,6
1969	1	26	-3,1	0,7	-1,2
1969	1	27	-4,2	0,4	-1,9
1969	1	28	-6,4	2,4	-2,0
1969	1	29	-2,7	8,4	2,9
1969	1	30	1,6	5,3	3,5
1969	1	31	0,4	11,5	6,0
1969	2	1	2,0	11,7	6,9
1969	2	2	5,2	15,0	10,1
1969	2	3	3,0	12,9	8,0
1969	2	4	0,6	3,0	1,8
1969	2	5	-0,1	1,1	0,5
1969	2	6	-1,4	0,8	-0,3
1969	2	7	-2,7	0,9	-0,9
1969	2	8	-4,6	1,9	-1,4
1969	2	9	-3,9	-0,1	-2,0
1969	2	10	-8,2	-2,2	-5,2
1969	2	11	-9,4	-5,4	-7,4
1969	2	12	-9,4	0,0	-4,7
1969	2	13	-3,0	4,2	0,6
1969	2	14	1,5	8,8	5,2
1969	2	15	3,3	10,7	7,0
1969	2	16	3,3	9,9	6,6
1969	2	17	-2,6	6,3	1,9
1969	2	18	-2,7	1,5	-0,6
1969	2	19	-2,5	7,1	2,3

1969	2	20	2,4	8,9	5,7
1969	2	21	1,8	4,3	3,1
1969	2	22	1,4	5,7	3,6
1969	2	23	0,0	6,6	3,3
1969	2	24	0,0	4,9	2,5
1969	2	25	1,0	4,7	2,9
1969	2	26	1,0	4,5	2,8
1969	2	27	2,4	4,6	3,5
1969	2	28	3,0	5,7	4,4
1969	3	1	0,0	3,6	1,8
1969	3	2	-1,1	2,7	0,8
1969	3	3	-0,8	3,4	1,3
1969	3	4	1,0	6,2	3,6
1969	3	5	-1,0	2,5	0,8
1969	3	6	-3,2	-0,8	-2,0
1969	3	7	-2,6	4,7	1,1
1969	3	8	0,1	4,5	2,3
1969	3	9	-1,8	9,4	3,8
1969	3	10	-0,4	12,4	6,0
1969	3	11	1,0	14,4	7,7
1969	3	12	3,0	16,9	10,0
1969	3	13	7,4	18,0	12,7
1969	3	14	10,9	17,9	14,4
1969	3	15	10,8	15,4	13,1
1969	3	16	5,7	15,0	10,4
1969	3	17	2,8	7,2	5,0
1969	3	18	1,0	4,5	2,8
1969	3	19	3,2	4,4	3,8
1969	3	20	1,2	5,2	3,2
1969	3	21	0,6	5,2	2,9
1969	3	22	-0,9	5,8	2,5
1969	3	23	-1,1	7,8	3,4
1969	3	24	-0,2	6,9	3,4
1969	3	25	0,0	10,6	5,3
1969	3	26	3,2	11,3	7,3
1969	3	27	3,5	7,4	5,5
1969	3	28	2,5	6,4	4,5
1969	3	29	2,0	4,5	3,3
1969	3	30	2,1	6,2	4,2
1969	3	31	1,1	10,6	5,9
1969	4	1	3,0	18,7	10,9
1969	4	2	6,8	13,8	10,3
1969	4	3	5,4	10,4	7,9
1969	4	4	5,2	9,8	7,5
1969	4	5	6,0	15,2	10,6
1969	4	6	5,4	16,2	10,8
1969	4	7	6,4	16,0	11,2
1969	4	8	4,9	17,2	11,1
1969	4	9	3,2	10,9	7,1
1969	4	10	2,0	15,2	8,6

1969	4	11	2,1	17,9	10,0
1969	4	12	11,0	22,8	16,9
1969	4	13	11,4	21,3	16,4
1969	4	14	5,6	11,4	8,5
1969	4	15	3,7	7,7	5,7
1969	4	16	2,0	14,3	8,2
1969	4	17	5,0	9,4	7,2
1969	4	18	0,7	10,7	5,7
1969	4	19	1,0	11,3	6,2
1969	4	20	1,5	9,4	5,5
1969	4	21	3,5	18,5	11,0
1969	4	22	10,6	22,7	16,7
1969	4	23	9,7	16,3	13,0
1969	4	24	6,4	12,0	9,2
1969	4	25	6,4	18,2	12,3
1969	4	26	9,5	22,7	16,1
1969	4	27	10,2	26,6	18,4
1969	4	28	15,5	27,4	21,5
1969	4	29	14,4	27,0	20,7
1969	4	30	15,2	26,4	20,8
1969	5	1	14,7	26,7	20,7
1969	5	2	13,6	25,8	19,7
1969	5	3	13,6	26,2	19,9
1969	5	4	16,0	28,4	22,2
1969	5	5	16,7	30,0	23,4
1969	5	6	18,5	26,0	22,3
1969	5	7	15,0	25,9	20,5
1969	5	8	11,2	22,1	16,7
1969	5	9	12,8	22,5	17,7
1969	5	10	12,4	21,4	16,9
1969	5	11	13,1	22,2	17,7
1969	5	12	11,7	25,4	18,6
1969	5	13	11,0	27,3	19,2
1969	5	14	17,4	29,9	23,7
1969	5	15	19,7	33,4	26,6
1969	5	16	17,4	33,5	25,5
1969	5	17	18,5	25,5	22,0
1969	5	18	15,4	29,4	22,4
1969	5	19	20,1	29,6	24,9
1969	5	20	8,8	20,7	14,8
1969	5	21	7,9	14,5	11,2
1969	5	22	9,2	18,9	14,1
1969	5	23	8,2	21,6	14,9
1969	5	24	8,5	23,6	16,1
1969	5	25	10,1	25,6	17,9
1969	5	26	15,7	26,6	21,2
1969	5	27	16,0	26,4	21,2
1969	5	28	17,0	27,9	22,5
1969	5	29	18,0	33,5	25,8
1969	5	30	18,1	33,5	25,8

1969	5	31	17,5	28,5	23,0
1969	6	1	14,7	25,9	20,3
1969	6	2	13,8	21,0	17,4
1969	6	3	12,4	20,3	16,4
1969	6	4	11,2	21,9	16,6
1969	6	5	11,4	22,7	17,1
1969	6	6	15,3	25,6	20,5
1969	6	7	13,6	23,4	18,5
1969	6	8	12,9	15,8	14,4
1969	6	9	14,4	20,6	17,5
1969	6	10	12,7	23,7	18,2
1969	6	11	12,6	24,2	18,4
1969	6	12	15,1	24,0	19,6
1969	6	13	13,5	27,4	20,5
1969	6	14	15,3	28,2	21,8
1969	6	15	16,8	19,7	18,3
1969	6	16	16,5	26,5	21,5
1969	6	17	17,4	27,5	22,5
1969	6	18	16,6	27,6	22,1
1969	6	19	18,2	29,5	23,9
1969	6	20	15,4	25,0	20,2
1969	6	21	13,5	17,6	15,6
1969	6	22	13,4	20,6	17,0
1969	6	23	15,2	26,8	21,0
1969	6	24	18,8	29,9	24,4
1969	6	25	19,5	29,5	24,5
1969	6	26	13,8	21,0	17,4
1969	6	27	13,1	20,9	17,0
1969	6	28	10,4	23,7	17,1
1969	6	29	10,5	20,2	15,4
1969	6	30	11,3	21,4	16,4
1969	7	1	11,4	18,6	15,0
1969	7	2	13,5	24,6	19,1
1969	7	3	13,8	27,5	20,7
1969	7	4	14,0	28,7	21,4
1969	7	5	16,0	29,6	22,8
1969	7	6	19,0	28,6	23,8
1969	7	7	17,0	29,0	23,0
1969	7	8	15,4	30,4	22,9
1969	7	9	13,0	21,4	17,2
1969	7	10	14,0	22,6	18,3
1969	7	11	13,5	18,5	16,0
1969	7	12	13,0	20,0	16,5
1969	7	13	12,9	20,2	16,6
1969	7	14	13,2	23,3	18,3
1969	7	15	12,1	23,4	17,8
1969	7	16	9,6	24,8	17,2
1969	7	17	12,3	27,5	19,9
1969	7	18	13,7	28,8	21,3
1969	7	19	18,4	28,2	23,3

1969	7	20	17,0	27,6	22,3
1969	7	21	18,1	26,1	22,1
1969	7	22	15,2	25,7	20,5
1969	7	23	14,0	26,6	20,3
1969	7	24	15,4	28,3	21,9
1969	7	25	15,5	29,2	22,4
1969	7	26	18,5	30,5	24,5
1969	7	27	17,4	32,0	24,7
1969	7	28	17,7	31,1	24,4
1969	7	29	17,9	26,9	22,4
1969	7	30	18,0	25,4	21,7
1969	7	31	19,2	25,8	22,5
1969	8	1	15,8	28,1	22,0
1969	8	2	16,5	28,9	22,7
1969	8	3	16,2	29,7	23,0
1969	8	4	18,3	27,0	22,7
1969	8	5	14,8	26,3	20,6
1969	8	6	11,7	27,4	19,6
1969	8	7	15,1	29,0	22,1
1969	8	8	15,0	26,4	20,7
1969	8	9	16,3	22,7	19,5
1969	8	10	15,1	24,0	19,6
1969	8	11	13,2	25,7	19,5
1969	8	12	15,5	28,0	21,8
1969	8	13	18,8	30,4	24,6
1969	8	14	19,1	31,4	25,3
1969	8	15	22,3	33,0	27,7
1969	8	16	18,4	30,8	24,6
1969	8	17	16,8	20,3	18,6
1969	8	18	16,8	23,1	20,0
1969	8	19	16,0	18,5	17,3
1969	8	20	14,7	23,0	18,9
1969	8	21	14,0	28,6	21,3
1969	8	22	17,0	27,4	22,2
1969	8	23	15,0	30,2	22,6
1969	8	24	16,6	30,7	23,7
1969	8	25	16,6	22,6	19,6
1969	8	26	17,7	26,5	22,1
1969	8	27	13,4	23,5	18,5
1969	8	28	13,6	18,4	16,0
1969	8	29	10,2	18,6	14,4
1969	8	30	11,7	23,1	17,4
1969	8	31	15,0	26,7	20,9
1969	9	1	13,5	27,9	20,7
1969	9	2	14,8	28,9	21,9
1969	9	3	16,5	29,6	23,1
1969	9	4	19,6	28,4	24,0
1969	9	5	17,9	24,8	21,4
1969	9	6	14,6	24,3	19,5
1969	9	7	15,0	19,1	17,1

1969	9	8	15,2	23,5	19,4
1969	9	9	13,1	25,2	19,2
1969	9	10	14,4	27,1	20,8
1969	9	11	18,7	24,7	21,7
1969	9	12	17,8	22,2	20,0
1969	9	13	16,4	25,4	20,9
1969	9	14	15,6	27,2	21,4
1969	9	15	16,9	22,2	19,6
1969	9	16	14,4	26,3	20,4
1969	9	17	14,0	24,2	19,1
1969	9	18	13,9	23,7	18,8
1969	9	19	10,2	17,4	13,8
1969	9	20	11,2	16,5	13,9
1969	9	21	10,4	20,3	15,4
1969	9	22	8,4	23,3	15,9
1969	9	23	11,0	23,7	17,4
1969	9	24	10,0	22,5	16,3
1969	9	25	11,9	23,9	17,9
1969	9	26	10,5	23,5	17,0
1969	9	27	9,5	23,8	16,7
1969	9	28	9,7	22,4	16,1
1969	9	29	8,9	21,7	15,3
1969	9	30	11,4	24,8	18,1
1969	10	1	12,0	25,2	18,6
1969	10	2	10,5	16,5	13,5
1969	10	3	8,5	16,5	12,5
1969	10	4	6,5	19,7	13,1
1969	10	5	6,2	20,3	13,3
1969	10	6	7,7	21,0	14,4
1969	10	7	4,5	20,0	12,3
1969	10	8	9,6	17,2	13,4
1969	10	9	5,1	19,5	12,3
1969	10	10	4,5	20,4	12,5
1969	10	11	4,4	21,1	12,8
1969	10	12	5,6	20,0	12,8
1969	10	13	8,2	20,7	14,5
1969	10	14	12,9	20,7	16,8
1969	10	15	12,0	19,3	15,7
1969	10	16	10,6	21,0	15,8
1969	10	17	7,4	21,0	14,2
1969	10	18	6,6	20,8	13,7
1969	10	19	5,3	19,3	12,3
1969	10	20	7,5	19,3	13,4
1969	10	21	8,1	20,2	14,2
1969	10	22	2,9	17,5	10,2
1969	10	23	4,7	11,4	8,1
1969	10	24	5,0	15,6	10,3
1969	10	25	7,4	15,7	11,6
1969	10	26	8,5	12,6	10,6
1969	10	27	6,6	16,1	11,4

1969	10	28	6,5	16,5	11,5
1969	10	29	5,1	18,0	11,6
1969	10	30	6,5	14,6	10,6
1969	10	31	4,3	13,0	8,7
1969	11	1	7,9	16,5	12,2
1969	11	2	4,5	19,2	11,9
1969	11	3	3,9	19,6	11,8
1969	11	4	4,4	18,6	11,5
1969	11	5	4,4	19,4	11,9
1969	11	6	4,1	11,4	7,8
1969	11	7	-1,1	7,7	3,3
1969	11	8	1,6	9,0	5,3
1969	11	9	6,4	15,2	10,8
1969	11	10	7,1	19,7	13,4
1969	11	11	7,6	19,7	13,7
1969	11	12	13,2	22,8	18,0
1969	11	13	15,5	25,0	20,3
1969	11	14	14,4	25,2	19,8
1969	11	15	13,7	20,2	17,0
1969	11	16	8,4	17,2	12,8
1969	11	17	5,4	17,7	11,6
1969	11	18	6,8	13,0	9,9
1969	11	19	5,5	13,0	9,3
1969	11	20	2,9	17,3	10,1
1969	11	21	8,4	18,5	13,5
1969	11	22	11,4	19,6	15,5
1969	11	23	14,0	19,7	16,9
1969	11	24	10,4	21,2	15,8
1969	11	25	9,2	19,4	14,3
1969	11	26	10,6	19,1	14,9
1969	11	27	0,4	10,6	5,5
1969	11	28	-2,4	5,0	1,3
1969	11	29	0,3	8,5	4,4
1969	11	30	1,0	5,2	3,1
1969	12	1	0,2	2,0	1,1
1969	12	2	-4,6	1,0	-1,8
1969	12	3	-5,2	-1,2	-3,2
1969	12	4	-6,9	3,0	-2,0
1969	12	5	0,4	3,9	2,2
1969	12	6	-2,5	1,1	-0,7
1969	12	7	-3,2	-2,2	-2,7
1969	12	8	-3,6	-2,8	-3,2
1969	12	9	-3,3	-1,0	-2,2
1969	12	10	-1,9	0,0	-1,0
1969	12	11	-0,3	2,8	1,3
1969	12	12	0,1	1,4	0,8
1969	12	13	-0,4	2,4	1,0
1969	12	14	-0,6	0,6	0,0
1969	12	15	-0,4	2,0	0,8
1969	12	16	0,1	1,9	1,0

1969	12	17	-0,2	0,4	0,1
1969	12	18	-4,9	5,0	0,0
1969	12	19	2,0	5,4	3,7
1969	12	20	-6,0	2,8	-1,6
1969	12	21	-8,0	-5,8	-6,9
1969	12	22	-8,3	-5,6	-7,0
1969	12	23	-6,1	-2,3	-4,2
1969	12	24	-5,0	-3,2	-4,1
1969	12	25	-4,1	-0,3	-2,2
1969	12	26	-5,3	-0,6	-3,0
1969	12	27	-2,6	0,0	-1,3
1969	12	28	-3,1	-0,8	-2,0
1969	12	29	-2,6	-0,9	-1,8
1969	12	30	-3,0	-0,5	-1,8
1969	12	31	-2,6	-0,6	-1,6
1970	1	1	-2,6	1,9	-0,4
1970	1	2	-2,5	0,3	-1,1
1970	1	3	-5,7	4,9	-0,4
1970	1	4	1,6	6,6	4,1
1970	1	5	4,5	10,2	7,4
1970	1	6	1,9	12,4	7,2
1970	1	7	-0,1	2,0	1,0
1970	1	8	-3,2	0,5	-1,4
1970	1	9	-6,1	-0,5	-3,3
1970	1	10	-3,8	2,6	-0,6
1970	1	11	0,3	4,6	2,5
1970	1	12	1,4	7,2	4,3
1970	1	13	3,1	11,1	7,1
1970	1	14	1,4	10,5	6,0
1970	1	15	4,0	15,1	9,6
1970	1	16	7,5	12,3	9,9
1970	1	17	0,6	7,5	4,1
1970	1	18	-5,0	0,6	-2,2
1970	1	19	-6,3	-4,6	-5,5
1970	1	20	-7,1	-4,2	-5,7
1970	1	21	-6,0	-2,6	-4,3
1970	1	22	-9,0	-3,0	-6,0
1970	1	23	-4,0	-1,6	-2,8
1970	1	24	-3,4	0,3	-1,6
1970	1	25	-3,9	0,5	-1,7
1970	1	26	-0,8	1,6	0,4
1970	1	27	1,1	8,1	4,6
1970	1	28	2,5	7,5	5,0
1970	1	29	-0,4	2,8	1,2
1970	1	30	-2,7	5,0	1,2
1970	1	31	-2,0	1,2	-0,4
1970	2	1	-3,0	-1,3	-2,2
1970	2	2	-5,3	-2,3	-3,8
1970	2	3	-6,5	4,1	-1,2
1970	2	4	1,3	9,1	5,2

1970	2	5	5,8	18,3	12,1
1970	2	6	8,7	13,4	11,1
1970	2	7	0,5	11,2	5,9
1970	2	8	0,0	14,0	7,0
1970	2	9	4,5	17,2	10,9
1970	2	10	2,0	15,9	9,0
1970	2	11	1,4	12,1	6,8
1970	2	12	-0,4	5,8	2,7
1970	2	13	-1,0	7,6	3,3
1970	2	14	2,2	7,3	4,8
1970	2	15	1,3	13,2	7,3
1970	2	16	-4,4	1,4	-1,5
1970	2	17	-5,1	-1,3	-3,2
1970	2	18	-5,9	3,3	-1,3
1970	2	19	-3,2	0,8	-1,2
1970	2	20	-2,1	2,7	0,3
1970	2	21	-3,4	1,0	-1,2
1970	2	22	-2,9	5,5	1,3
1970	2	23	4,0	7,8	5,9
1970	2	24	0,3	4,7	2,5
1970	2	25	-0,5	2,9	1,2
1970	2	26	-1,0	0,8	-0,1
1970	2	27	-2,5	-0,2	-1,4
1970	2	28	-2,0	0,5	-0,8
1970	3	1	-2,9	-0,5	-1,7
1970	3	2	-4,0	2,0	-1,0
1970	3	3	-1,0	7,0	3,0
1970	3	4	4,1	10,5	7,3
1970	3	5	5,8	12,4	9,1
1970	3	6	3,0	14,1	8,6
1970	3	7	0,8	7,0	3,9
1970	3	8	-2,8	6,4	1,8
1970	3	9	0,9	11,3	6,1
1970	3	10	1,9	9,0	5,5
1970	3	11	0,9	9,5	5,2
1970	3	12	1,4	5,6	3,5
1970	3	13	1,8	9,9	5,9
1970	3	14	3,1	6,2	4,7
1970	3	15	3,2	4,9	4,1
1970	3	16	2,5	4,8	3,7
1970	3	17	1,2	6,0	3,6
1970	3	18	1,4	11,4	6,4
1970	3	19	4,5	8,6	6,6
1970	3	20	3,0	9,0	6,0
1970	3	21	0,0	12,7	6,4
1970	3	22	5,2	17,6	11,4
1970	3	23	7,0	18,5	12,8
1970	3	24	11,4	21,8	16,6
1970	3	25	10,6	23,5	17,1
1970	3	26	13,5	19,4	16,5

1970	3	27	9,7	19,2	14,5
1970	3	28	1,8	13,8	7,8
1970	3	29	1,5	9,4	5,5
1970	3	30	-0,4	13,4	6,5
1970	3	31	6,9	18,7	12,8
1970	4	1	9,6	19,1	14,4
1970	4	2	8,0	17,2	12,6
1970	4	3	3,2	12,6	7,9
1970	4	4	0,3	9,4	4,9
1970	4	5	2,5	14,0	8,3
1970	4	6	5,5	11,8	8,7
1970	4	7	4,0	16,4	10,2
1970	4	8	8,2	13,2	10,7
1970	4	9	12,0	23,0	17,5
1970	4	10	6,9	18,0	12,5
1970	4	11	7,6	19,0	13,3
1970	4	12	6,2	13,3	9,8
1970	4	13	3,9	16,7	10,3
1970	4	14	8,1	13,2	10,7
1970	4	15	3,0	8,6	5,8
1970	4	16	2,3	9,5	5,9
1970	4	17	5,8	16,1	11,0
1970	4	18	10,3	18,9	14,6
1970	4	19	10,3	22,2	16,3
1970	4	20	13,4	27,0	20,2
1970	4	21	13,5	22,2	17,9
1970	4	22	9,5	18,3	13,9
1970	4	23	10,1	24,3	17,2
1970	4	24	13,5	26,5	20,0
1970	4	25	13,1	23,2	18,2
1970	4	26	11,9	27,9	19,9
1970	4	27	12,6	21,6	17,1
1970	4	28	10,3	19,2	14,8
1970	4	29	8,4	16,5	12,5
1970	4	30	5,0	14,7	9,9
1970	5	1	4,8	14,3	9,6
1970	5	2	4,0	11,7	7,9
1970	5	3	4,9	14,8	9,9
1970	5	4	6,0	18,0	12,0
1970	5	5	8,9	11,4	10,2
1970	5	6	7,5	18,9	13,2
1970	5	7	10,7	21,1	15,9
1970	5	8	12,6	24,2	18,4
1970	5	9	12,3	26,4	19,4
1970	5	10	15,0	28,1	21,6
1970	5	11	16,8	27,3	22,1
1970	5	12	11,0	19,1	15,1
1970	5	13	13,1	21,7	17,4
1970	5	14	11,2	22,4	16,8
1970	5	15	12,6	26,1	19,4

1970	5	16	14,5	23,3	18,9
1970	5	17	10,7	20,7	15,7
1970	5	18	13,0	18,5	15,8
1970	5	19	11,4	14,9	13,2
1970	5	20	11,6	18,7	15,2
1970	5	21	12,9	17,4	15,2
1970	5	22	11,8	21,7	16,8
1970	5	23	9,2	12,4	10,8
1970	5	24	6,0	11,3	8,7
1970	5	25	5,9	18,5	12,2
1970	5	26	7,7	20,5	14,1
1970	5	27	8,4	22,3	15,4
1970	5	28	11,0	14,6	12,8
1970	5	29	11,0	19,0	15,0
1970	5	30	9,0	23,4	16,2
1970	5	31	12,5	20,6	16,6
1970	6	1	11,1	19,3	15,2
1970	6	2	10,0	20,4	15,2
1970	6	3	9,0	14,0	11,5
1970	6	4	9,8	13,8	11,8
1970	6	5	11,6	22,3	17,0
1970	6	6	11,5	22,3	16,9
1970	6	7	13,0	18,2	15,6
1970	6	8	13,8	27,9	20,9
1970	6	9	18,0	28,1	23,1
1970	6	10	17,1	30,6	23,9
1970	6	11	16,0	24,6	20,3
1970	6	12	17,3	25,1	21,2
1970	6	13	16,2	27,1	21,7
1970	6	14	14,6	25,2	19,9
1970	6	15	17,0	26,2	21,6
1970	6	16	16,9	28,0	22,5
1970	6	17	17,4	30,7	24,1
1970	6	18	17,6	28,6	23,1
1970	6	19	17,9	22,7	20,3
1970	6	20	17,8	25,4	21,6
1970	6	21	15,2	27,0	21,1
1970	6	22	16,6	29,4	23,0
1970	6	23	19,6	30,5	25,1
1970	6	24	17,4	29,7	23,6
1970	6	25	19,1	27,0	23,1
1970	6	26	16,5	26,6	21,6
1970	6	27	17,1	26,9	22,0
1970	6	28	16,5	29,4	23,0
1970	6	29	17,3	30,4	23,9
1970	6	30	18,2	29,6	23,9
1970	7	1	16,1	24,2	20,2
1970	7	2	15,0	25,8	20,4
1970	7	3	16,1	21,7	18,9
1970	7	4	15,3	25,3	20,3

1970	7	5	13,3	18,2	15,8
1970	7	6	13,9	15,4	14,7
1970	7	7	14,9	20,6	17,8
1970	7	8	16,5	26,2	21,4
1970	7	9	18,3	30,3	24,3
1970	7	10	19,6	29,9	24,8
1970	7	11	18,3	30,0	24,2
1970	7	12	18,2	30,4	24,3
1970	7	13	16,9	29,6	23,3
1970	7	14	17,0	30,2	23,6
1970	7	15	20,8	32,1	26,5
1970	7	16	13,4	20,8	17,1
1970	7	17	12,1	16,6	14,4
1970	7	18	11,0	13,6	12,3
1970	7	19	11,5	21,2	16,4
1970	7	20	14,0	27,2	20,6
1970	7	21	17,1	27,8	22,5
1970	7	22	17,2	32,0	24,6
1970	7	23	19,6	32,2	25,9
1970	7	24	18,4	32,2	25,3
1970	7	25	17,2	32,2	24,7
1970	7	26	15,0	24,0	19,5
1970	7	27	11,5	25,6	18,6
1970	7	28	14,9	26,4	20,7
1970	7	29	15,0	27,2	21,1
1970	7	30	15,4	29,0	22,2
1970	7	31	18,0	30,3	24,2
1970	8	1	17,8	30,8	24,3
1970	8	2	18,1	29,0	23,6
1970	8	3	18,0	28,2	23,1
1970	8	4	17,3	29,5	23,4
1970	8	5	17,2	30,6	23,9
1970	8	6	18,0	31,6	24,8
1970	8	7	19,0	33,0	26,0
1970	8	8	22,2	31,4	26,8
1970	8	9	19,9	31,3	25,6
1970	8	10	19,9	28,3	24,1
1970	8	11	16,8	23,8	20,3
1970	8	12	16,1	24,3	20,2
1970	8	13	13,2	24,4	18,8
1970	8	14	12,2	26,7	19,5
1970	8	15	15,0	29,2	22,1
1970	8	16	19,5	26,7	23,1
1970	8	17	17,0	30,0	23,5
1970	8	18	15,7	24,0	19,9
1970	8	19	12,0	26,1	19,1
1970	8	20	15,4	29,7	22,6
1970	8	21	19,8	31,2	25,5
1970	8	22	18,6	27,5	23,1
1970	8	23	15,8	23,5	19,7

1970	8	24	15,1	22,2	18,7
1970	8	25	13,7	20,8	17,3
1970	8	26	12,6	21,4	17,0
1970	8	27	10,7	23,4	17,1
1970	8	28	12,2	24,0	18,1
1970	8	29	14,6	27,4	21,0
1970	8	30	18,0	24,0	21,0
1970	8	31	17,2	23,7	20,5
1970	9	1	16,5	20,7	18,6
1970	9	2	15,4	23,1	19,3
1970	9	3	13,2	26,7	20,0
1970	9	4	15,0	22,3	18,7
1970	9	5	12,0	25,4	18,7
1970	9	6	15,5	21,5	18,5
1970	9	7	12,4	19,6	16,0
1970	9	8	11,0	26,2	18,6
1970	9	9	16,0	29,7	22,9
1970	9	10	16,0	32,1	24,1
1970	9	11	16,4	34,0	25,2
1970	9	12	18,8	32,9	25,9
1970	9	13	19,1	32,0	25,6
1970	9	14	15,8	25,4	20,6
1970	9	15	15,5	28,9	22,2
1970	9	16	20,0	29,9	25,0
1970	9	17	12,8	21,3	17,1
1970	9	18	12,7	17,4	15,1
1970	9	19	14,5	21,4	18,0
1970	9	20	11,7	22,2	17,0
1970	9	21	12,9	19,1	16,0
1970	9	22	10,4	20,4	15,4
1970	9	23	7,2	18,5	12,9
1970	9	24	4,3	18,3	11,3
1970	9	25	3,9	18,3	11,1
1970	9	26	7,7	16,0	11,9
1970	9	27	8,2	17,4	12,8
1970	9	28	6,1	16,2	11,2
1970	9	29	0,6	14,1	7,4
1970	9	30	0,9	18,5	9,7
1970	10	1	4,8	21,1	13,0
1970	10	2	9,8	16,9	13,4
1970	10	3	8,9	11,6	10,3
1970	10	4	5,2	14,8	10,0
1970	10	5	8,4	15,8	12,1
1970	10	6	11,0	21,7	16,4
1970	10	7	9,6	25,2	17,4
1970	10	8	10,4	24,7	17,6
1970	10	9	11,3	24,6	18,0
1970	10	10	13,5	24,5	19,0
1970	10	11	10,2	24,7	17,5
1970	10	12	8,8	21,9	15,4

1970	10	13	10,6	20,7	15,7
1970	10	14	8,2	13,4	10,8
1970	10	15	6,8	12,7	9,8
1970	10	16	2,3	9,9	6,1
1970	10	17	2,2	9,9	6,1
1970	10	18	4,7	6,9	5,8
1970	10	19	5,2	14,0	9,6
1970	10	20	6,2	21,9	14,1
1970	10	21	7,0	16,1	11,6
1970	10	22	6,1	7,0	6,6
1970	10	23	4,9	9,9	7,4
1970	10	24	3,1	7,4	5,3
1970	10	25	-0,4	8,7	4,2
1970	10	26	5,5	17,3	11,4
1970	10	27	4,0	17,1	10,6
1970	10	28	6,0	16,3	11,2
1970	10	29	6,5	17,2	11,9
1970	10	30	7,8	17,8	12,8
1970	10	31	7,4	21,1	14,3
1970	11	1	7,4	21,6	14,5
1970	11	2	7,5	19,5	13,5
1970	11	3	9,5	23,3	16,4
1970	11	4	8,6	18,1	13,4
1970	11	5	7,5	18,8	13,2
1970	11	6	6,0	11,9	9,0
1970	11	7	0,7	9,5	5,1
1970	11	8	2,8	5,8	4,3
1970	11	9	4,9	11,4	8,2
1970	11	10	7,4	11,0	9,2
1970	11	11	3,6	9,7	6,7
1970	11	12	3,3	16,6	10,0
1970	11	13	3,7	16,2	10,0
1970	11	14	4,4	20,2	12,3
1970	11	15	11,0	19,2	15,1
1970	11	16	5,8	13,4	9,6
1970	11	17	4,2	9,8	7,0
1970	11	18	5,1	13,5	9,3
1970	11	19	12,6	21,5	17,1
1970	11	20	10,2	22,3	16,3
1970	11	21	12,3	21,5	16,9
1970	11	22	8,5	16,0	12,3
1970	11	23	5,3	8,5	6,9
1970	11	24	6,0	7,8	6,9
1970	11	25	5,4	10,0	7,7
1970	11	26	0,3	5,4	2,9
1970	11	27	3,4	4,6	4,0
1970	11	28	3,4	5,0	4,2
1970	11	29	3,6	9,7	6,7
1970	11	30	3,0	15,2	9,1
1970	12	1	9,2	13,7	11,5

1970	12	2	7,0	12,3	9,7
1970	12	3	2,8	12,8	7,8
1970	12	4	2,6	9,1	5,9
1970	12	5	-1,7	5,5	1,9
1970	12	6	1,8	3,6	2,7
1970	12	7	-0,4	8,2	3,9
1970	12	8	0,0	4,8	2,4
1970	12	9	0,9	5,1	3,0
1970	12	10	1,9	5,2	3,6
1970	12	11	1,3	4,8	3,1
1970	12	12	2,3	3,5	2,9
1970	12	13	0,8	2,3	1,6
1970	12	14	-1,0	1,0	0,0
1970	12	15	-1,0	-0,1	-0,6
1970	12	16	-0,3	0,8	0,3
1970	12	17	-0,8	2,1	0,7
1970	12	18	-0,2	0,9	0,4
1970	12	19	-0,5	2,8	1,2
1970	12	20	-1,5	2,8	0,7
1970	12	21	-3,5	3,8	0,2
1970	12	22	-4,3	-1,2	-2,8
1970	12	23	-1,9	0,0	-1,0
1970	12	24	-2,4	0,8	-0,8
1970	12	25	-2,5	2,9	0,2
1970	12	26	-5,8	-1,0	-3,4
1970	12	27	-5,8	5,8	0,0
1970	12	28	4,0	10,3	7,2
1970	12	29	3,0	11,6	7,3
1970	12	30	7,2	17,3	12,3
1970	12	31	3,9	9,8	6,9
1971	1	1	-1,9	10,8	4,5
1971	1	2	-4,8	-1,6	-3,2
1971	1	3	-6,3	-3,2	-4,8
1971	1	4	-8,2	1,0	-3,6
1971	1	5	-5,2	2,5	-1,4
1971	1	6	-5,8	-4,0	-4,9
1971	1	7	-4,4	-1,9	-3,2
1971	1	8	-3,6	2,1	-0,8
1971	1	9	-7,4	-3,6	-5,5
1971	1	10	-6,5	-3,7	-5,1
1971	1	11	-5,0	1,7	-1,7
1971	1	12	-4,4	0,7	-1,9
1971	1	13	-6,0	-3,5	-4,8
1971	1	14	-4,1	2,2	-1,0
1971	1	15	-2,8	3,0	0,1
1971	1	16	-5,4	-2,3	-3,9
1971	1	17	-6,6	-3,6	-5,1
1971	1	18	-4,8	-2,5	-3,7
1971	1	19	-4,7	5,0	0,2
1971	1	20	2,6	11,8	7,2

1971	1	21	4,9	10,0	7,5
1971	1	22	8,6	12,8	10,7
1971	1	23	6,5	12,1	9,3
1971	1	24	2,4	15,7	9,1
1971	1	25	1,8	14,8	8,3
1971	1	26	6,7	12,4	9,6
1971	1	27	3,9	16,0	10,0
1971	1	28	6,5	12,0	9,3
1971	1	29	2,8	12,4	7,6
1971	1	30	5,0	15,0	10,0
1971	1	31	6,6	14,9	10,8
1971	2	1	6,9	15,6	11,3
1971	2	2	-0,1	9,8	4,9
1971	2	3	-2,4	0,9	-0,8
1971	2	4	-3,5	1,3	-1,1
1971	2	5	-3,8	1,4	-1,2
1971	2	6	-1,1	2,9	0,9
1971	2	7	1,3	3,5	2,4
1971	2	8	1,5	5,8	3,7
1971	2	9	2,5	7,0	4,8
1971	2	10	4,0	7,0	5,5
1971	2	11	-0,4	7,7	3,7
1971	2	12	-2,0	8,4	3,2
1971	2	13	-1,2	11,7	5,3
1971	2	14	4,5	11,0	7,8
1971	2	15	5,0	12,7	8,9
1971	2	16	5,3	13,4	9,4
1971	2	17	4,8	12,0	8,4
1971	2	18	5,0	7,6	6,3
1971	2	19	3,0	8,7	5,9
1971	2	20	2,8	6,5	4,7
1971	2	21	3,4	6,3	4,9
1971	2	22	3,9	6,8	5,4
1971	2	23	3,1	7,7	5,4
1971	2	24	1,3	4,2	2,8
1971	2	25	2,4	7,4	4,9
1971	2	26	0,2	9,1	4,7
1971	2	27	-5,1	0,2	-2,5
1971	2	28	-6,6	0,6	-3,0
1971	3	1	-5,5	0,5	-2,5
1971	3	2	-5,3	0,0	-2,7
1971	3	3	-5,9	0,2	-2,9
1971	3	4	-3,5	-1,0	-2,3
1971	3	5	-8,9	-3,2	-6,1
1971	3	6	-7,5	-4,2	-5,9
1971	3	7	-8,5	-1,5	-5,0
1971	3	8	-5,2	0,7	-2,3
1971	3	9	-3,8	1,1	-1,4
1971	3	10	-3,5	2,4	-0,6
1971	3	11	-3,9	6,4	1,3

1971	3	12	-2,8	1,1	-0,9
1971	3	13	-9,1	4,0	-2,6
1971	3	14	-0,9	10,4	4,8
1971	3	15	3,3	9,2	6,3
1971	3	16	4,8	15,0	9,9
1971	3	17	8,0	13,0	10,5
1971	3	18	6,5	15,7	11,1
1971	3	19	7,6	19,0	13,3
1971	3	20	11,0	22,8	16,9
1971	3	21	10,0	22,2	16,1
1971	3	22	13,8	22,0	17,9
1971	3	23	5,0	14,5	9,8
1971	3	24	3,2	9,7	6,5
1971	3	25	-0,1	11,2	5,6
1971	3	26	2,8	14,7	8,8
1971	3	27	4,0	13,9	9,0
1971	3	28	6,3	13,5	9,9
1971	3	29	4,4	8,3	6,4
1971	3	30	4,5	7,0	5,8
1971	3	31	5,5	10,3	7,9
1971	4	1	5,3	13,7	9,5
1971	4	2	6,4	15,0	10,7
1971	4	3	7,5	18,7	13,1
1971	4	4	8,1	22,0	15,1
1971	4	5	12,0	18,5	15,3
1971	4	6	10,6	12,1	11,4
1971	4	7	9,5	19,8	14,7
1971	4	8	9,9	20,3	15,1
1971	4	9	10,4	17,7	14,1
1971	4	10	10,4	19,5	15,0
1971	4	11	10,0	19,5	14,8
1971	4	12	7,0	15,8	11,4
1971	4	13	7,7	15,8	11,8
1971	4	14	7,2	13,9	10,6
1971	4	15	2,1	11,3	6,7
1971	4	16	1,0	15,2	8,1
1971	4	17	6,6	20,0	13,3
1971	4	18	7,0	17,8	12,4
1971	4	19	4,6	18,2	11,4
1971	4	20	6,2	17,1	11,7
1971	4	21	6,2	20,6	13,4
1971	4	22	6,9	21,5	14,2
1971	4	23	10,4	26,0	18,2
1971	4	24	12,6	21,1	16,9
1971	4	25	10,3	18,0	14,2
1971	4	26	9,2	17,1	13,2
1971	4	27	9,0	22,1	15,6
1971	4	28	8,3	21,8	15,1
1971	4	29	5,7	15,6	10,7
1971	4	30	9,1	22,2	15,7

1971	5	1	10,3	26,5	18,4
1971	5	2	14,7	22,5	18,6
1971	5	3	12,4	22,5	17,5
1971	5	4	12,5	21,0	16,8
1971	5	5	12,0	23,6	17,8
1971	5	6	12,9	18,2	15,6
1971	5	7	10,5	20,5	15,5
1971	5	8	10,0	17,4	13,7
1971	5	9	10,0	19,6	14,8
1971	5	10	10,2	23,9	17,1
1971	5	11	12,0	26,0	19,0
1971	5	12	13,2	26,4	19,8
1971	5	13	12,4	26,6	19,5
1971	5	14	13,0	27,8	20,4
1971	5	15	12,6	28,7	20,7
1971	5	16	15,9	29,2	22,6
1971	5	17	18,4	29,2	23,8
1971	5	18	16,9	28,1	22,5
1971	5	19	17,7	28,9	23,3
1971	5	20	16,6	29,5	23,1
1971	5	21	17,4	29,8	23,6
1971	5	22	17,6	29,4	23,5
1971	5	23	14,1	28,0	21,1
1971	5	24	13,7	23,8	18,8
1971	5	25	13,1	26,6	19,9
1971	5	26	16,6	27,4	22,0
1971	5	27	15,8	28,5	22,2
1971	5	28	12,8	23,6	18,2
1971	5	29	12,4	22,5	17,5
1971	5	30	13,2	19,1	16,2
1971	5	31	14,0	23,2	18,6
1971	6	1	14,7	22,0	18,4
1971	6	2	13,5	26,0	19,8
1971	6	3	12,9	25,8	19,4
1971	6	4	15,1	27,4	21,3
1971	6	5	15,0	27,7	21,4
1971	6	6	17,5	28,5	23,0
1971	6	7	15,5	26,6	21,1
1971	6	8	14,6	25,5	20,1
1971	6	9	15,5	25,8	20,7
1971	6	10	14,6	27,5	21,1
1971	6	11	18,5	27,8	23,2
1971	6	12	13,3	21,1	17,2
1971	6	13	12,0	20,7	16,4
1971	6	14	10,9	24,5	17,7
1971	6	15	15,7	29,5	22,6
1971	6	16	17,5	26,1	21,8
1971	6	17	13,7	24,0	18,9
1971	6	18	14,6	27,0	20,8
1971	6	19	11,6	20,3	16,0

1971	6	20	13,0	20,5	16,8
1971	6	21	13,2	26,0	19,6
1971	6	22	15,7	24,6	20,2
1971	6	23	16,4	22,7	19,6
1971	6	24	11,5	25,8	18,7
1971	6	25	16,5	30,2	23,4
1971	6	26	17,0	27,1	22,1
1971	6	27	16,7	30,2	23,5
1971	6	28	15,5	25,5	20,5
1971	6	29	10,9	21,6	16,3
1971	6	30	9,1	21,1	15,1
1971	7	1	10,2	21,0	15,6
1971	7	2	10,8	18,4	14,6
1971	7	3	15,0	23,8	19,4
1971	7	4	13,6	21,0	17,3
1971	7	5	15,5	26,5	21,0
1971	7	6	15,0	27,9	21,5
1971	7	7	15,4	29,2	22,3
1971	7	8	15,4	26,3	20,9
1971	7	9	14,4	28,7	21,6
1971	7	10	15,4	28,2	21,8
1971	7	11	16,0	30,4	23,2
1971	7	12	14,0	30,3	22,2
1971	7	13	17,0	32,2	24,6
1971	7	14	17,6	26,3	22,0
1971	7	15	17,8	27,0	22,4
1971	7	16	15,8	29,4	22,6
1971	7	17	20,0	32,5	26,3
1971	7	18	20,1	34,4	27,3
1971	7	19	18,1	24,7	21,4
1971	7	20	14,0	19,2	16,6
1971	7	21	11,6	24,4	18,0
1971	7	22	11,3	24,5	17,9
1971	7	23	12,6	25,4	19,0
1971	7	24	12,3	27,0	19,7
1971	7	25	16,1	28,6	22,4
1971	7	26	17,0	29,6	23,3
1971	7	27	16,6	31,2	23,9
1971	7	28	17,5	31,2	24,4
1971	7	29	21,0	31,2	26,1
1971	7	30	18,4	27,0	22,7
1971	7	31	17,4	27,0	22,2
1971	8	1	20,5	29,7	25,1
1971	8	2	19,6	29,9	24,8
1971	8	3	19,5	31,3	25,4
1971	8	4	19,0	33,3	26,2
1971	8	5	19,0	30,7	24,9
1971	8	6	20,0	33,4	26,7
1971	8	7	20,4	35,0	27,7
1971	8	8	20,5	34,4	27,5

1971	8	9	16,0	26,0	21,0
1971	8	10	15,0	24,5	19,8
1971	8	11	16,2	30,0	23,1
1971	8	12	18,4	33,0	25,7
1971	8	13	17,1	26,2	21,7
1971	8	14	14,8	29,2	22,0
1971	8	15	16,6	32,6	24,6
1971	8	16	17,5	32,4	25,0
1971	8	17	16,9	25,9	21,4
1971	8	18	15,8	22,5	19,2
1971	8	19	16,0	27,6	21,8
1971	8	20	17,1	28,7	22,9
1971	8	21	18,6	30,6	24,6
1971	8	22	19,2	30,9	25,1
1971	8	23	19,6	30,5	25,1
1971	8	24	17,5	25,6	21,6
1971	8	25	15,4	21,7	18,6
1971	8	26	12,3	27,2	19,8
1971	8	27	17,8	33,3	25,6
1971	8	28	15,3	24,7	20,0
1971	8	29	13,0	23,9	18,5
1971	8	30	13,3	27,0	20,2
1971	8	31	17,4	29,5	23,5
1971	9	1	15,2	20,5	17,9
1971	9	2	15,6	19,4	17,5
1971	9	3	13,2	24,7	19,0
1971	9	4	11,0	24,7	17,9
1971	9	5	13,7	26,0	19,9
1971	9	6	15,0	22,9	19,0
1971	9	7	8,0	17,8	12,9
1971	9	8	8,5	14,5	11,5
1971	9	9	8,0	15,5	11,8
1971	9	10	5,9	21,5	13,7
1971	9	11	13,8	24,5	19,2
1971	9	12	13,8	23,0	18,4
1971	9	13	12,2	15,1	13,7
1971	9	14	11,6	20,0	15,8
1971	9	15	11,9	15,8	13,9
1971	9	16	9,6	14,2	11,9
1971	9	17	8,3	12,3	10,3
1971	9	18	6,6	12,3	9,5
1971	9	19	3,4	17,1	10,3
1971	9	20	8,2	18,6	13,4
1971	9	21	10,0	21,1	15,6
1971	9	22	8,7	22,7	15,7
1971	9	23	11,5	22,1	16,8
1971	9	24	11,1	23,3	17,2
1971	9	25	10,6	22,4	16,5
1971	9	26	11,7	22,7	17,2
1971	9	27	12,0	24,3	18,2

1971	9	28	11,6	24,6	18,1
1971	9	29	14,9	19,8	17,4
1971	9	30	13,4	15,4	14,4
1971	10	1	13,1	16,2	14,7
1971	10	2	11,8	20,0	15,9
1971	10	3	9,9	22,4	16,2
1971	10	4	9,5	22,5	16,0
1971	10	5	7,0	15,1	11,1
1971	10	6	1,4	11,4	6,4
1971	10	7	1,3	12,5	6,9
1971	10	8	4,5	22,2	13,4
1971	10	9	6,9	24,5	15,7
1971	10	10	7,6	22,2	14,9
1971	10	11	7,5	21,1	14,3
1971	10	12	8,6	23,7	16,2
1971	10	13	10,0	22,9	16,5
1971	10	14	12,8	24,5	18,7
1971	10	15	5,6	23,6	14,6
1971	10	16	3,8	5,6	4,7
1971	10	17	3,4	5,9	4,7
1971	10	18	4,7	8,3	6,5
1971	10	19	5,7	12,7	9,2
1971	10	20	4,7	19,2	12,0
1971	10	21	4,5	17,1	10,8
1971	10	22	5,7	16,7	11,2
1971	10	23	10,4	23,3	16,9
1971	10	24	4,7	16,2	10,5
1971	10	25	6,0	23,2	14,6
1971	10	26	9,3	15,8	12,6
1971	10	27	4,3	10,2	7,3
1971	10	28	-1,5	7,8	3,2
1971	10	29	-1,3	7,8	3,3
1971	10	30	-2,6	8,1	2,8
1971	10	31	0,4	4,0	2,2
1971	11	1	0,3	3,5	1,9
1971	11	2	2,6	5,8	4,2
1971	11	3	3,1	7,8	5,5
1971	11	4	5,9	11,1	8,5
1971	11	5	6,5	19,8	13,2
1971	11	6	5,1	21,4	13,3
1971	11	7	6,6	19,7	13,2
1971	11	8	9,4	20,2	14,8
1971	11	9	12,0	22,5	17,3
1971	11	10	14,8	20,6	17,7
1971	11	11	9,9	20,2	15,1
1971	11	12	8,9	19,2	14,1
1971	11	13	5,5	11,8	8,7
1971	11	14	5,5	8,4	7,0
1971	11	15	4,4	8,9	6,7
1971	11	16	1,0	7,6	4,3

1971	11	17	4,9	14,0	9,5
1971	11	18	7,3	10,7	9,0
1971	11	19	9,2	17,4	13,3
1971	11	20	-1,9	15,3	6,7
1971	11	21	-5,0	-1,3	-3,2
1971	11	22	-5,0	3,3	-0,9
1971	11	23	-0,2	10,5	5,2
1971	11	24	-0,3	3,6	1,7
1971	11	25	0,2	2,0	1,1
1971	11	26	-0,4	3,0	1,3
1971	11	27	1,5	8,4	5,0
1971	11	28	2,5	5,8	4,2
1971	11	29	2,4	4,9	3,7
1971	11	30	3,6	8,6	6,1
1971	12	1	4,5	10,2	7,4
1971	12	2	4,3	8,5	6,4
1971	12	3	1,0	4,3	2,7
1971	12	4	2,8	7,2	5,0
1971	12	5	3,8	6,0	4,9
1971	12	6	4,8	8,3	6,6
1971	12	7	3,4	8,0	5,7
1971	12	8	-0,2	5,2	2,5
1971	12	9	-3,4	2,4	-0,5
1971	12	10	-6,2	-2,3	-4,3
1971	12	11	-5,2	1,4	-1,9
1971	12	12	1,4	8,8	5,1
1971	12	13	3,7	7,6	5,7
1971	12	14	3,0	7,6	5,3
1971	12	15	4,1	9,2	6,7
1971	12	16	1,0	9,4	5,2
1971	12	17	1,5	9,1	5,3
1971	12	18	0,2	4,0	2,1
1971	12	19	-0,2	2,1	1,0
1971	12	20	-1,4	3,3	1,0
1971	12	21	2,0	5,7	3,9
1971	12	22	4,6	10,2	7,4
1971	12	23	2,5	14,7	8,6
1971	12	24	1,7	8,3	5,0
1971	12	25	-0,9	6,2	2,7
1971	12	26	-0,2	5,7	2,8
1971	12	27	-1,1	1,7	0,3
1971	12	28	-1,5	0,1	-0,7
1971	12	29	-2,4	5,4	1,5
1971	12	30	-0,1	4,2	2,1
1971	12	31	1,8	7,3	4,6
1972	1	1	3,5	5,3	4,4
1972	1	2	2,5	4,5	3,5
1972	1	3	3,0	7,8	5,4
1972	1	4	2,7	8,5	5,6
1972	1	5	3,9	5,3	4,6

1972	1	6	3,4	4,8	4,1
1972	1	7	3,0	6,4	4,7
1972	1	8	3,3	7,6	5,5
1972	1	9	3,4	11,2	7,3
1972	1	10	2,8	7,6	5,2
1972	1	11	2,4	5,4	3,9
1972	1	12	-1,9	2,6	0,4
1972	1	13	-5,0	-1,3	-3,2
1972	1	14	-10,0	-4,5	-7,3
1972	1	15	-9,7	-4,8	-7,3
1972	1	16	-9,7	-4,5	-7,1
1972	1	17	-11,4	-8,6	-10,0
1972	1	18	-10,2	-4,0	-7,1
1972	1	19	-4,4	2,5	-1,0
1972	1	20	-0,2	2,1	1,0
1972	1	21	-0,6	4,5	2,0
1972	1	22	-4,5	0,1	-2,2
1972	1	23	-3,4	0,7	-1,4
1972	1	24	-2,6	0,9	-0,9
1972	1	25	-1,6	2,4	0,4
1972	1	26	-2,3	3,7	0,7
1972	1	27	-2,6	7,5	2,5
1972	1	28	0,5	4,7	2,6
1972	1	29	0,0	7,3	3,7
1972	1	30	2,9	8,7	5,8
1972	1	31	-0,2	7,9	3,9
1972	2	1	-3,6	2,3	-0,7
1972	2	2	-5,8	1,2	-2,3
1972	2	3	-7,2	1,2	-3,0
1972	2	4	-7,3	1,0	-3,2
1972	2	5	-7,2	2,6	-2,3
1972	2	6	-5,0	5,0	0,0
1972	2	7	-1,1	7,4	3,2
1972	2	8	-0,8	7,8	3,5
1972	2	9	1,4	9,0	5,2
1972	2	10	2,0	12,9	7,5
1972	2	11	3,0	14,2	8,6
1972	2	12	6,2	15,4	10,8
1972	2	13	4,9	10,8	7,9
1972	2	14	2,9	7,3	5,1
1972	2	15	0,6	2,9	1,8
1972	2	16	2,0	6,9	4,5
1972	2	17	1,4	11,2	6,3
1972	2	18	2,4	12,8	7,6
1972	2	19	2,2	9,2	5,7
1972	2	20	2,6	10,5	6,6
1972	2	21	3,5	9,4	6,5
1972	2	22	4,1	9,1	6,6
1972	2	23	5,3	7,8	6,6
1972	2	24	5,3	10,8	8,1

1972	2	25	5,1	8,0	6,6
1972	2	26	4,4	11,8	8,1
1972	2	27	3,4	10,4	6,9
1972	2	28	4,8	12,8	8,8
1972	2	29	5,1	10,0	7,6
1972	3	1	4,1	13,5	8,8
1972	3	2	3,8	10,3	7,1
1972	3	3	4,2	9,6	6,9
1972	3	4	2,9	8,9	5,9
1972	3	5	2,5	12,1	7,3
1972	3	6	2,6	8,4	5,5
1972	3	7	4,4	14,6	9,5
1972	3	8	5,7	21,1	13,4
1972	3	9	12,1	23,8	18,0
1972	3	10	11,0	22,1	16,6
1972	3	11	2,7	14,6	8,7
1972	3	12	-2,8	2,7	0,0
1972	3	13	-5,6	4,4	-0,6
1972	3	14	-3,9	11,5	3,8
1972	3	15	2,2	16,8	9,5
1972	3	16	5,7	17,8	11,8
1972	3	17	9,0	18,2	13,6
1972	3	18	8,0	16,2	12,1
1972	3	19	5,1	11,9	8,5
1972	3	20	2,8	17,2	10,0
1972	3	21	5,3	19,8	12,6
1972	3	22	6,0	18,2	12,1
1972	3	23	5,6	19,2	12,4
1972	3	24	7,4	15,1	11,3
1972	3	25	0,4	13,0	6,7
1972	3	26	3,8	21,6	12,7
1972	3	27	11,4	22,7	17,1
1972	3	28	8,4	22,4	15,4
1972	3	29	4,6	16,6	10,6
1972	3	30	5,4	19,8	12,6
1972	3	31	10,0	23,0	16,5
1972	4	1	9,5	22,5	16,0
1972	4	2	7,0	12,9	10,0
1972	4	3	6,2	20,8	13,5
1972	4	4	13,6	21,7	17,7
1972	4	5	12,4	27,3	19,9
1972	4	6	11,2	20,2	15,7
1972	4	7	6,9	19,1	13,0
1972	4	8	8,8	24,3	16,6
1972	4	9	11,2	21,7	16,5
1972	4	10	9,9	20,7	15,3
1972	4	11	9,2	25,1	17,2
1972	4	12	13,6	25,8	19,7
1972	4	13	14,4	20,3	17,4
1972	4	14	9,8	17,8	13,8

1972	4	15	10,9	17,0	14,0
1972	4	16	12,2	21,9	17,1
1972	4	17	10,8	20,6	15,7
1972	4	18	10,6	18,6	14,6
1972	4	19	9,4	16,1	12,8
1972	4	20	11,6	15,3	13,5
1972	4	21	13,7	17,5	15,6
1972	4	22	12,0	20,8	16,4
1972	4	23	7,3	19,3	13,3
1972	4	24	8,9	18,3	13,6
1972	4	25	3,5	13,4	8,5
1972	4	26	3,1	7,0	5,1
1972	4	27	3,6	11,7	7,7
1972	4	28	4,7	14,1	9,4
1972	4	29	4,5	15,3	9,9
1972	4	30	5,5	19,1	12,3
1972	5	1	10,4	22,9	16,7
1972	5	2	12,1	21,6	16,9
1972	5	3	11,0	15,6	13,3
1972	5	4	10,2	17,0	13,6
1972	5	5	12,0	21,3	16,7
1972	5	6	11,6	19,7	15,7
1972	5	7	9,0	21,2	15,1
1972	5	8	11,7	22,4	17,1
1972	5	9	11,0	23,4	17,2
1972	5	10	12,6	21,5	17,1
1972	5	11	10,4	18,7	14,6
1972	5	12	8,1	16,0	12,1
1972	5	13	7,6	22,3	15,0
1972	5	14	13,4	22,7	18,1
1972	5	15	18,4	27,6	23,0
1972	5	16	19,5	30,3	24,9
1972	5	17	14,8	25,0	19,9
1972	5	18	13,6	23,9	18,8
1972	5	19	15,5	28,3	21,9
1972	5	20	13,7	25,0	19,4
1972	5	21	12,3	24,4	18,4
1972	5	22	13,0	22,8	17,9
1972	5	23	10,8	25,2	18,0
1972	5	24	12,6	26,9	19,8
1972	5	25	13,6	28,2	20,9
1972	5	26	15,8	27,9	21,9
1972	5	27	18,7	29,4	24,1
1972	5	28	10,6	18,7	14,7
1972	5	29	8,3	20,6	14,5
1972	5	30	9,0	23,2	16,1
1972	5	31	12,4	27,1	19,8
1972	6	1	17,6	23,8	20,7
1972	6	2	14,7	20,9	17,8
1972	6	3	14,0	21,0	17,5

1972	6	4	13,6	23,5	18,6
1972	6	5	16,1	26,6	21,4
1972	6	6	16,8	27,5	22,2
1972	6	7	17,4	27,9	22,7
1972	6	8	16,5	29,7	23,1
1972	6	9	15,8	28,5	22,2
1972	6	10	18,0	30,6	24,3
1972	6	11	17,4	30,7	24,1
1972	6	12	20,9	31,8	26,4
1972	6	13	19,5	29,8	24,7
1972	6	14	20,6	30,3	25,5
1972	6	15	20,2	34,0	27,1
1972	6	16	21,8	31,8	26,8
1972	6	17	19,3	30,0	24,7
1972	6	18	14,6	23,3	19,0
1972	6	19	13,7	26,0	19,9
1972	6	20	15,3	27,8	21,6
1972	6	21	15,4	27,1	21,3
1972	6	22	15,0	29,7	22,4
1972	6	23	19,8	32,8	26,3
1972	6	24	16,1	26,6	21,4
1972	6	25	12,9	22,0	17,5
1972	6	26	11,2	23,0	17,1
1972	6	27	11,3	24,8	18,1
1972	6	28	15,8	24,8	20,3
1972	6	29	16,2	29,7	23,0
1972	6	30	17,4	30,3	23,9
1972	7	1	15,9	25,0	20,5
1972	7	2	16,7	25,0	20,9
1972	7	3	13,8	22,1	18,0
1972	7	4	16,2	24,3	20,3
1972	7	5	14,5	25,0	19,8
1972	7	6	14,2	28,1	21,2
1972	7	7	16,8	26,1	21,5
1972	7	8	15,8	27,4	21,6
1972	7	9	16,5	29,2	22,9
1972	7	10	18,8	30,2	24,5
1972	7	11	18,6	26,7	22,7
1972	7	12	13,9	21,2	17,6
1972	7	13	13,9	21,7	17,8
1972	7	14	15,7	21,2	18,5
1972	7	15	17,2	26,8	22,0
1972	7	16	18,2	31,5	24,9
1972	7	17	17,5	31,1	24,3
1972	7	18	17,3	28,4	22,9
1972	7	19	18,2	26,7	22,5
1972	7	20	18,7	27,8	23,3
1972	7	21	18,0	26,7	22,4
1972	7	22	19,4	27,1	23,3
1972	7	23	19,0	26,8	22,9

1972	7	24	17,9	29,2	23,6
1972	7	25	19,8	30,7	25,3
1972	7	26	19,7	27,6	23,7
1972	7	27	17,9	20,2	19,1
1972	7	28	18,0	24,4	21,2
1972	7	29	19,2	28,7	24,0
1972	7	30	18,2	25,6	21,9
1972	7	31	18,0	27,2	22,6
1972	8	1	18,0	27,3	22,7
1972	8	2	17,9	27,7	22,8
1972	8	3	17,1	28,8	23,0
1972	8	4	13,6	21,9	17,8
1972	8	5	13,2	22,1	17,7
1972	8	6	13,1	24,3	18,7
1972	8	7	15,4	25,4	20,4
1972	8	8	16,0	29,0	22,5
1972	8	9	18,5	29,9	24,2
1972	8	10	17,8	30,6	24,2
1972	8	11	18,4	31,4	24,9
1972	8	12	18,6	32,2	25,4
1972	8	13	20,6	31,5	26,1
1972	8	14	19,3	30,7	25,0
1972	8	15	17,9	34,6	26,3
1972	8	16	22,7	34,9	28,8
1972	8	17	20,2	28,0	24,1
1972	8	18	18,8	24,2	21,5
1972	8	19	14,0	20,0	17,0
1972	8	20	12,9	16,7	14,8
1972	8	21	12,5	13,6	13,1
1972	8	22	12,5	15,0	13,8
1972	8	23	11,6	18,7	15,2
1972	8	24	10,5	22,0	16,3
1972	8	25	13,0	22,6	17,8
1972	8	26	12,5	21,7	17,1
1972	8	27	11,9	22,4	17,2
1972	8	28	12,8	24,8	18,8
1972	8	29	14,6	26,4	20,5
1972	8	30	16,6	23,6	20,1
1972	8	31	13,4	18,4	15,9
1972	9	1	12,4	19,8	16,1
1972	9	2	10,4	22,3	16,4
1972	9	3	11,2	24,2	17,7
1972	9	4	14,7	24,4	19,6
1972	9	5	13,5	26,1	19,8
1972	9	6	15,8	25,0	20,4
1972	9	7	15,0	26,7	20,9
1972	9	8	17,6	27,7	22,7
1972	9	9	16,4	24,2	20,3
1972	9	10	15,7	25,8	20,8
1972	9	11	11,4	19,8	15,6

1972	9	12	9,8	11,5	10,7
1972	9	13	10,0	14,6	12,3
1972	9	14	6,8	18,4	12,6
1972	9	15	8,1	17,0	12,6
1972	9	16	13,3	20,2	16,8
1972	9	17	13,3	16,2	14,8
1972	9	18	12,2	18,8	15,5
1972	9	19	10,0	20,8	15,4
1972	9	20	12,4	21,2	16,8
1972	9	21	10,7	20,9	15,8
1972	9	22	10,2	19,5	14,9
1972	9	23	10,4	17,2	13,8
1972	9	24	7,1	12,6	9,9
1972	9	25	5,3	14,2	9,8
1972	9	26	4,9	15,3	10,1
1972	9	27	8,7	11,2	10,0
1972	9	28	6,6	15,0	10,8
1972	9	29	4,1	14,3	9,2
1972	9	30	4,6	15,0	9,8
1972	10	1	8,3	18,0	13,2
1972	10	2	7,6	16,1	11,9
1972	10	3	7,6	11,7	9,7
1972	10	4	3,5	9,1	6,3
1972	10	5	3,8	7,9	5,9
1972	10	6	7,4	10,0	8,7
1972	10	7	8,3	11,4	9,9
1972	10	8	7,4	13,4	10,4
1972	10	9	10,2	13,5	11,9
1972	10	10	11,3	12,2	11,8
1972	10	11	8,6	18,6	13,6
1972	10	12	12,5	23,7	18,1
1972	10	13	15,4	25,6	20,5
1972	10	14	8,2	17,1	12,7
1972	10	15	3,5	14,7	9,1
1972	10	16	4,7	12,2	8,5
1972	10	17	5,7	13,2	9,5
1972	10	18	4,2	14,4	9,3
1972	10	19	2,5	10,8	6,7
1972	10	20	-0,8	11,2	5,2
1972	10	21	1,4	8,8	5,1
1972	10	22	0,8	4,7	2,8
1972	10	23	1,3	6,3	3,8
1972	10	24	4,1	14,7	9,4
1972	10	25	4,3	15,6	10,0
1972	10	26	4,3	18,4	11,4
1972	10	27	5,9	17,9	11,9
1972	10	28	7,6	18,7	13,2
1972	10	29	10,2	19,1	14,7
1972	10	30	8,7	13,0	10,9
1972	10	31	7,0	15,6	11,3

1972	11	1	4,3	15,3	9,8
1972	11	2	3,5	13,9	8,7
1972	11	3	6,3	12,6	9,5
1972	11	4	4,0	15,2	9,6
1972	11	5	4,1	15,4	9,8
1972	11	6	5,7	17,6	11,7
1972	11	7	8,9	18,1	13,5
1972	11	8	8,4	19,7	14,1
1972	11	9	6,0	15,1	10,6
1972	11	10	3,4	17,0	10,2
1972	11	11	4,5	18,4	11,5
1972	11	12	4,4	15,8	10,1
1972	11	13	1,9	13,5	7,7
1972	11	14	12,5	20,4	16,5
1972	11	15	5,4	17,0	11,2
1972	11	16	2,1	7,7	4,9
1972	11	17	2,8	17,2	10,0
1972	11	18	5,3	17,7	11,5
1972	11	19	0,4	5,6	3,0
1972	11	20	0,5	7,6	4,1
1972	11	21	6,0	13,5	9,8
1972	11	22	8,3	16,0	12,2
1972	11	23	6,3	10,6	8,5
1972	11	24	0,6	6,3	3,5
1972	11	25	0,8	4,7	2,8
1972	11	26	-1,1	2,7	0,8
1972	11	27	0,5	5,0	2,8
1972	11	28	-0,7	8,1	3,7
1972	11	29	-2,0	9,5	3,8
1972	11	30	3,2	12,4	7,8
1972	12	1	6,0	11,1	8,6
1972	12	2	8,3	13,3	10,8
1972	12	3	6,8	15,4	11,1
1972	12	4	6,3	16,0	11,2
1972	12	5	6,2	13,6	9,9
1972	12	6	3,7	6,6	5,2
1972	12	7	4,0	9,1	6,6
1972	12	8	2,9	11,0	7,0
1972	12	9	4,2	12,7	8,5
1972	12	10	3,1	6,7	4,9
1972	12	11	4,4	8,2	6,3
1972	12	12	3,7	5,3	4,5
1972	12	13	4,6	5,2	4,9
1972	12	14	2,8	4,6	3,7
1972	12	15	0,4	2,8	1,6
1972	12	16	-0,6	1,1	0,3
1972	12	17	-0,5	1,3	0,4
1972	12	18	-0,6	0,4	-0,1
1972	12	19	-1,4	0,6	-0,4
1972	12	20	-2,6	2,6	0,0

1972	12	21	-4,3	0,7	-1,8
1972	12	22	-5,5	-0,2	-2,9
1972	12	23	-6,2	3,8	-1,2
1972	12	24	-6,1	-0,6	-3,4
1972	12	25	-4,0	0,5	-1,8
1972	12	26	-3,0	0,9	-1,1
1972	12	27	-1,9	2,5	0,3
1972	12	28	-4,8	0,8	-2,0
1972	12	29	-6,1	0,8	-2,7
1972	12	30	-5,5	2,2	-1,7
1972	12	31	-3,4	3,4	0,0
1973	1	1	-1,4	7,0	2,8
1973	1	2	1,0	7,0	4,0
1973	1	3	1,6	3,3	2,5
1973	1	4	0,0	1,7	0,9
1973	1	5	0,0	0,6	0,3
1973	1	6	0,0	0,7	0,4
1973	1	7	-1,0	0,0	-0,5
1973	1	8	-1,0	0,1	-0,5
1973	1	9	-1,1	0,0	-0,6
1973	1	10	-1,5	-1,0	-1,3
1973	1	11	-1,5	-0,1	-0,8
1973	1	12	-0,6	2,0	0,7
1973	1	13	-3,5	2,2	-0,7
1973	1	14	-5,0	3,4	-0,8
1973	1	15	-5,6	4,1	-0,8
1973	1	16	-2,1	1,6	-0,3
1973	1	17	-3,2	2,3	-0,5
1973	1	18	-1,2	4,5	1,7
1973	1	19	0,2	4,8	2,5
1973	1	20	1,2	6,6	3,9
1973	1	21	2,2	6,3	4,3
1973	1	22	0,3	6,5	3,4
1973	1	23	-1,1	2,1	0,5
1973	1	24	-1,5	0,4	-0,6
1973	1	25	-3,7	0,3	-1,7
1973	1	26	-6,5	0,6	-3,0
1973	1	27	-8,6	0,5	-4,1
1973	1	28	-3,6	1,8	-0,9
1973	1	29	-2,2	0,4	-0,9
1973	1	30	-1,7	6,0	2,2
1973	1	31	1,6	7,7	4,7
1973	2	1	1,2	6,1	3,7
1973	2	2	1,8	6,2	4,0
1973	2	3	0,6	6,2	3,4
1973	2	4	-0,6	2,6	1,0
1973	2	5	1,7	5,9	3,8
1973	2	6	2,7	6,4	4,6
1973	2	7	0,2	10,4	5,3
1973	2	8	2,9	15,9	9,4

1973	2	9	5,3	15,7	10,5
1973	2	10	7,2	16,7	12,0
1973	2	11	1,0	12,7	6,9
1973	2	12	-0,5	5,6	2,6
1973	2	13	-2,1	8,6	3,3
1973	2	14	3,0	10,7	6,9
1973	2	15	5,7	9,5	7,6
1973	2	16	4,4	11,1	7,8
1973	2	17	1,2	4,4	2,8
1973	2	18	0,0	1,8	0,9
1973	2	19	-0,9	6,8	3,0
1973	2	20	-1,2	3,9	1,4
1973	2	21	1,6	3,8	2,7
1973	2	22	3,3	8,3	5,8
1973	2	23	1,0	8,3	4,7
1973	2	24	0,2	7,3	3,8
1973	2	25	-0,6	2,7	1,1
1973	2	26	-1,6	1,8	0,1
1973	2	27	-2,2	0,8	-0,7
1973	2	28	-2,0	1,4	-0,3
1973	3	1	-3,8	3,2	-0,3
1973	3	2	0,6	7,0	3,8
1973	3	3	0,6	5,7	3,2
1973	3	4	1,6	4,2	2,9
1973	3	5	-0,9	6,7	2,9
1973	3	6	-1,1	7,8	3,4
1973	3	7	0,0	8,6	4,3
1973	3	8	0,6	4,8	2,7
1973	3	9	0,4	3,9	2,2
1973	3	10	-1,2	4,1	1,5
1973	3	11	0,4	2,7	1,6
1973	3	12	0,2	7,2	3,7
1973	3	13	-1,1	4,2	1,6
1973	3	14	-1,7	1,3	-0,2
1973	3	15	0,4	3,1	1,8
1973	3	16	1,1	3,7	2,4
1973	3	17	1,6	9,1	5,4
1973	3	18	-0,6	8,8	4,1
1973	3	19	3,2	9,0	6,1
1973	3	20	1,6	9,5	5,6
1973	3	21	3,5	10,0	6,8
1973	3	22	4,0	13,1	8,6
1973	3	23	2,7	16,6	9,7
1973	3	24	5,5	18,7	12,1
1973	3	25	9,3	18,8	14,1
1973	3	26	7,6	16,4	12,0
1973	3	27	9,4	19,5	14,5
1973	3	28	7,6	12,9	10,3
1973	3	29	8,3	12,3	10,3
1973	3	30	9,2	15,7	12,5

1973	3	31	6,7	18,4	12,6
1973	4	1	5,6	19,4	12,5
1973	4	2	7,3	19,6	13,5
1973	4	3	9,3	19,9	14,6
1973	4	4	3,7	9,3	6,5
1973	4	5	4,0	7,6	5,8
1973	4	6	4,2	14,7	9,5
1973	4	7	6,0	19,2	12,6
1973	4	8	6,9	13,5	10,2
1973	4	9	8,8	22,7	15,8
1973	4	10	16,0	27,7	21,9
1973	4	11	7,5	21,1	14,3
1973	4	12	4,5	13,5	9,0
1973	4	13	4,4	11,4	7,9
1973	4	14	3,7	9,3	6,5
1973	4	15	1,5	8,3	4,9
1973	4	16	4,6	9,4	7,0
1973	4	17	4,1	16,0	10,1
1973	4	18	4,5	13,8	9,2
1973	4	19	5,8	16,2	11,0
1973	4	20	7,1	15,9	11,5
1973	4	21	4,8	14,3	9,6
1973	4	22	4,8	12,9	8,9
1973	4	23	4,8	15,9	10,4
1973	4	24	8,7	14,7	11,7
1973	4	25	9,4	14,0	11,7
1973	4	26	8,6	10,2	9,4
1973	4	27	6,5	17,4	12,0
1973	4	28	6,3	21,7	14,0
1973	4	29	11,6	24,0	17,8
1973	4	30	13,6	22,6	18,1
1973	5	1	10,7	26,0	18,4
1973	5	2	15,0	28,0	21,5
1973	5	3	17,0	28,1	22,6
1973	5	4	14,9	28,6	21,8
1973	5	5	17,2	31,2	24,2
1973	5	6	19,8	34,1	27,0
1973	5	7	22,1	29,3	25,7
1973	5	8	17,1	29,0	23,1
1973	5	9	9,6	22,0	15,8
1973	5	10	7,8	10,0	8,9
1973	5	11	8,2	15,7	12,0
1973	5	12	9,0	17,7	13,4
1973	5	13	9,5	19,2	14,4
1973	5	14	8,2	20,3	14,3
1973	5	15	10,4	23,7	17,1
1973	5	16	8,6	15,5	12,1
1973	5	17	6,6	15,2	10,9
1973	5	18	4,3	19,3	11,8
1973	5	19	12,6	25,6	19,1

1973	5	20	19,1	28,7	23,9
1973	5	21	13,6	28,6	21,1
1973	5	22	16,1	28,0	22,1
1973	5	23	16,6	28,8	22,7
1973	5	24	17,7	26,4	22,1
1973	5	25	11,0	23,1	17,1
1973	5	26	12,7	19,0	15,9
1973	5	27	10,9	14,8	12,9
1973	5	28	13,3	20,0	16,7
1973	5	29	11,0	23,6	17,3
1973	5	30	9,7	25,0	17,4
1973	5	31	15,3	25,2	20,3
1973	6	1	13,1	27,3	20,2
1973	6	2	16,2	29,7	23,0
1973	6	3	19,3	29,6	24,5
1973	6	4	18,0	25,7	21,9
1973	6	5	18,5	25,2	21,9
1973	6	6	17,4	28,1	22,8
1973	6	7	18,8	27,8	23,3
1973	6	8	14,9	25,4	20,2
1973	6	9	15,4	24,9	20,2
1973	6	10	14,9	20,6	17,8
1973	6	11	15,4	26,6	21,0
1973	6	12	15,6	23,7	19,7
1973	6	13	13,6	26,4	20,0
1973	6	14	17,2	27,6	22,4
1973	6	15	11,0	22,2	16,6
1973	6	16	10,0	18,1	14,1
1973	6	17	10,6	19,2	14,9
1973	6	18	10,0	24,2	17,1
1973	6	19	12,6	21,7	17,2
1973	6	20	11,5	22,6	17,1
1973	6	21	14,4	25,8	20,1
1973	6	22	14,7	28,2	21,5
1973	6	23	19,0	27,0	23,0
1973	6	24	16,0	23,8	19,9
1973	6	25	15,2	22,6	18,9
1973	6	26	15,9	26,8	21,4
1973	6	27	14,2	28,1	21,2
1973	6	28	15,4	29,8	22,6
1973	6	29	21,0	32,1	26,6
1973	6	30	17,6	25,6	21,6
1973	7	1	16,1	24,5	20,3
1973	7	2	17,0	25,7	21,4
1973	7	3	17,8	26,2	22,0
1973	7	4	16,2	28,1	22,2
1973	7	5	17,4	25,8	21,6
1973	7	6	16,8	28,7	22,8
1973	7	7	18,8	29,9	24,4
1973	7	8	16,6	27,0	21,8

1973	7	9	18,6	28,6	23,6
1973	7	10	18,6	26,3	22,5
1973	7	11	16,2	25,7	21,0
1973	7	12	15,1	27,4	21,3
1973	7	13	16,0	27,1	21,6
1973	7	14	16,2	27,3	21,8
1973	7	15	20,4	34,4	27,4
1973	7	16	19,4	33,3	26,4
1973	7	17	20,9	35,6	28,3
1973	7	18	26,8	36,1	31,5
1973	7	19	17,8	28,3	23,1
1973	7	20	18,4	26,4	22,4
1973	7	21	16,8	31,4	24,1
1973	7	22	19,6	33,6	26,6
1973	7	23	15,6	26,4	21,0
1973	7	24	16,5	28,1	22,3
1973	7	25	13,8	21,2	17,5
1973	7	26	13,0	23,4	18,2
1973	7	27	14,2	21,7	18,0
1973	7	28	13,8	22,2	18,0
1973	7	29	14,3	21,1	17,7
1973	7	30	15,0	24,1	19,6
1973	7	31	13,2	26,2	19,7
1973	8	1	15,0	28,0	21,5
1973	8	2	15,9	29,4	22,7
1973	8	3	16,8	24,1	20,5
1973	8	4	17,4	26,3	21,9
1973	8	5	16,2	27,0	21,6
1973	8	6	16,4	30,2	23,3
1973	8	7	18,2	31,8	25,0
1973	8	8	17,6	29,6	23,6
1973	8	9	15,6	26,6	21,1
1973	8	10	12,7	26,3	19,5
1973	8	11	11,8	27,3	19,6
1973	8	12	12,6	29,2	20,9
1973	8	13	16,2	29,0	22,6
1973	8	14	15,8	25,1	20,5
1973	8	15	13,7	25,6	19,7
1973	8	16	13,0	25,8	19,4
1973	8	17	14,2	26,3	20,3
1973	8	18	14,8	29,0	21,9
1973	8	19	17,8	30,2	24,0
1973	8	20	15,4	30,8	23,1
1973	8	21	16,5	31,2	23,9
1973	8	22	18,2	28,3	23,3
1973	8	23	15,3	28,2	21,8
1973	8	24	18,6	30,7	24,7
1973	8	25	17,7	29,1	23,4
1973	8	26	18,6	27,7	23,2
1973	8	27	15,3	23,0	19,2

1973	8	28	14,4	21,0	17,7
1973	8	29	16,6	23,0	19,8
1973	8	30	15,5	22,8	19,2
1973	8	31	16,0	25,1	20,6
1973	9	1	14,6	22,2	18,4
1973	9	2	11,8	24,3	18,1
1973	9	3	14,5	27,4	21,0
1973	9	4	16,2	30,0	23,1
1973	9	5	16,4	30,5	23,5
1973	9	6	18,5	29,8	24,2
1973	9	7	15,9	30,2	23,1
1973	9	8	17,0	30,5	23,8
1973	9	9	17,5	31,2	24,4
1973	9	10	18,4	30,6	24,5
1973	9	11	14,3	21,7	18,0
1973	9	12	9,6	20,2	14,9
1973	9	13	8,3	19,4	13,9
1973	9	14	9,9	21,4	15,7
1973	9	15	9,9	23,0	16,5
1973	9	16	12,5	25,3	18,9
1973	9	17	13,8	26,7	20,3
1973	9	18	16,0	23,6	19,8
1973	9	19	11,9	17,2	14,6
1973	9	20	13,2	17,0	15,1
1973	9	21	12,2	26,4	19,3
1973	9	22	14,0	28,1	21,1
1973	9	23	15,9	23,7	19,8
1973	9	24	16,4	29,0	22,7
1973	9	25	16,0	30,2	23,1
1973	9	26	14,3	21,7	18,0
1973	9	27	13,9	17,7	15,8
1973	9	28	10,4	14,0	12,2
1973	9	29	11,6	19,1	15,4
1973	9	30	10,7	23,8	17,3
1973	10	1	12,4	23,0	17,7
1973	10	2	11,8	21,3	16,6
1973	10	3	12,3	18,2	15,3
1973	10	4	12,1	20,3	16,2
1973	10	5	9,0	20,4	14,7
1973	10	6	7,7	20,7	14,2
1973	10	7	8,5	23,0	15,8
1973	10	8	14,1	23,6	18,9
1973	10	9	11,6	20,8	16,2
1973	10	10	8,9	19,5	14,2
1973	10	11	8,0	22,8	15,4
1973	10	12	9,0	21,6	15,3
1973	10	13	5,2	12,2	8,7
1973	10	14	7,7	21,7	14,7
1973	10	15	13,2	22,8	18,0
1973	10	16	11,4	24,3	17,9

1973	10	17	16,7	23,3	20,0
1973	10	18	8,3	26,2	17,3
1973	10	19	6,1	12,6	9,4
1973	10	20	3,3	17,9	10,6
1973	10	21	8,4	17,7	13,1
1973	10	22	7,3	12,4	9,9
1973	10	23	1,6	10,2	5,9
1973	10	24	4,4	7,2	5,8
1973	10	25	0,7	8,1	4,4
1973	10	26	0,4	10,0	5,2
1973	10	27	-1,6	8,4	3,4
1973	10	28	-1,2	11,3	5,1
1973	10	29	0,5	13,5	7,0
1973	10	30	1,2	10,6	5,9
1973	10	31	5,4	9,9	7,7
1973	11	1	-1,6	5,4	1,9
1973	11	2	-4,7	5,7	0,5
1973	11	3	-4,2	10,0	2,9
1973	11	4	1,2	12,2	6,7
1973	11	5	3,0	16,8	9,9
1973	11	6	9,0	22,2	15,6
1973	11	7	1,2	17,8	9,5
1973	11	8	1,0	6,0	3,5
1973	11	9	3,4	6,0	4,7
1973	11	10	2,8	9,0	5,9
1973	11	11	0,6	12,2	6,4
1973	11	12	0,0	7,4	3,7
1973	11	13	-0,3	8,8	4,3
1973	11	14	4,8	8,7	6,8
1973	11	15	3,3	12,3	7,8
1973	11	16	5,8	11,4	8,6
1973	11	17	3,6	8,3	6,0
1973	11	18	1,0	8,3	4,7
1973	11	19	-0,2	11,9	5,9
1973	11	20	4,2	9,0	6,6
1973	11	21	1,9	6,5	4,2
1973	11	22	-2,7	6,5	1,9
1973	11	23	-1,9	12,3	5,2
1973	11	24	2,7	14,0	8,4
1973	11	25	7,5	17,2	12,4
1973	11	26	0,3	7,8	4,1
1973	11	27	-1,3	1,2	-0,1
1973	11	28	-3,5	-1,3	-2,4
1973	11	29	-5,8	0,7	-2,6
1973	11	30	-6,0	0,6	-2,7
1973	12	1	-8,0	-1,4	-4,7
1973	12	2	-11,5	-6,4	-9,0
1973	12	3	-9,5	-5,2	-7,4
1973	12	4	-9,0	-3,3	-6,2
1973	12	5	-3,4	6,5	1,6

1973	12	6	-1,3	7,6	3,2
1973	12	7	-0,5	4,7	2,1
1973	12	8	-1,0	9,8	4,4
1973	12	9	0,6	14,0	7,3
1973	12	10	-5,4	0,6	-2,4
1973	12	11	-7,9	-0,4	-4,2
1973	12	12	-8,1	-1,8	-5,0
1973	12	13	-4,6	2,5	-1,1
1973	12	14	1,6	12,4	7,0
1973	12	15	-0,2	7,2	3,5
1973	12	16	-0,8	2,7	1,0
1973	12	17	-0,4	7,6	3,6
1973	12	18	1,0	5,2	3,1
1973	12	19	0,6	9,0	4,8
1973	12	20	5,0	11,3	8,2
1973	12	21	6,1	12,7	9,4
1973	12	22	9,1	14,1	11,6
1973	12	23	4,5	16,0	10,3
1973	12	24	7,0	14,6	10,8
1973	12	25	7,6	10,9	9,3
1973	12	26	8,9	12,9	10,9
1973	12	27	2,3	9,2	5,8
1973	12	28	-0,4	6,4	3,0
1973	12	29	0,8	2,5	1,7
1973	12	30	0,7	4,4	2,6
1973	12	31	-1,0	5,6	2,3
1974	1	1	2,6	4,7	3,7
1974	1	2	1,4	3,3	2,4
1974	1	3	1,4	6,6	4,0
1974	1	4	2,3	8,4	5,4
1974	1	5	1,4	5,7	3,6
1974	1	6	0,8	6,0	3,4
1974	1	7	-1,1	0,8	-0,2
1974	1	8	-0,4	1,2	0,4
1974	1	9	-2,0	1,7	-0,2
1974	1	10	-2,2	1,2	-0,5
1974	1	11	-3,1	0,2	-1,5
1974	1	12	-3,5	4,7	0,6
1974	1	13	-2,2	2,5	0,2
1974	1	14	-5,0	2,3	-1,4
1974	1	15	-6,3	2,2	-2,1
1974	1	16	-6,1	0,2	-3,0
1974	1	17	-0,9	3,1	1,1
1974	1	18	1,6	4,4	3,0
1974	1	19	-1,5	4,6	1,6
1974	1	20	3,2	8,5	5,9
1974	1	21	4,8	6,6	5,7
1974	1	22	4,0	8,8	6,4
1974	1	23	-0,9	4,6	1,9
1974	1	24	1,7	5,4	3,6

1974	1	25	-1,5	3,1	0,8
1974	1	26	-0,9	8,6	3,9
1974	1	27	0,4	9,7	5,1
1974	1	28	1,2	3,5	2,4
1974	1	29	2,7	8,3	5,5
1974	1	30	0,9	7,9	4,4
1974	1	31	0,0	9,3	4,7
1974	2	1	0,7	12,8	6,8
1974	2	2	6,2	13,2	9,7
1974	2	3	6,5	16,9	11,7
1974	2	4	7,8	12,6	10,2
1974	2	5	5,1	9,5	7,3
1974	2	6	5,2	15,4	10,3
1974	2	7	2,5	11,7	7,1
1974	2	8	0,5	7,0	3,8
1974	2	9	-0,4	10,0	4,8
1974	2	10	4,4	13,8	9,1
1974	2	11	3,9	15,9	9,9
1974	2	12	4,2	17,6	10,9
1974	2	13	6,6	15,8	11,2
1974	2	14	5,3	11,6	8,5
1974	2	15	5,0	12,8	8,9
1974	2	16	5,5	16,3	10,9
1974	2	17	6,2	15,7	11,0
1974	2	18	5,6	14,0	9,8
1974	2	19	3,7	14,3	9,0
1974	2	20	4,0	10,2	7,1
1974	2	21	6,0	8,0	7,0
1974	2	22	4,2	7,1	5,7
1974	2	23	4,9	10,4	7,7
1974	2	24	3,8	7,5	5,7
1974	2	25	3,2	6,4	4,8
1974	2	26	1,2	7,0	4,1
1974	2	27	-1,6	4,7	1,6
1974	2	28	-1,8	5,7	2,0
1974	3	1	-2,0	7,0	2,5
1974	3	2	-0,6	7,7	3,6
1974	3	3	0,1	8,0	4,1
1974	3	4	1,2	10,2	5,7
1974	3	5	2,6	7,2	4,9
1974	3	6	1,7	4,6	3,2
1974	3	7	1,4	3,4	2,4
1974	3	8	-1,0	5,2	2,1
1974	3	9	-0,6	2,1	0,8
1974	3	10	-0,3	5,2	2,5
1974	3	11	-0,7	3,4	1,4
1974	3	12	0,7	10,3	5,5
1974	3	13	0,4	11,9	6,2
1974	3	14	0,6	12,7	6,7
1974	3	15	4,2	8,3	6,3

1974	3	16	3,8	10,2	7,0
1974	3	17	3,0	16,8	9,9
1974	3	18	8,2	21,8	15,0
1974	3	19	10,0	26,6	18,3
1974	3	20	10,0	24,4	17,2
1974	3	21	11,5	25,9	18,7
1974	3	22	13,0	25,3	19,2
1974	3	23	13,7	26,0	19,9
1974	3	24	13,0	22,3	17,7
1974	3	25	8,0	16,0	12,0
1974	3	26	6,0	19,5	12,8
1974	3	27	8,6	21,5	15,1
1974	3	28	9,0	20,5	14,8
1974	3	29	8,5	18,0	13,3
1974	3	30	8,0	11,3	9,7
1974	3	31	8,3	11,0	9,7
1974	4	1	6,6	11,3	9,0
1974	4	2	6,5	12,0	9,3
1974	4	3	3,2	15,3	9,3
1974	4	4	4,4	16,2	10,3
1974	4	5	6,2	17,3	11,8
1974	4	6	5,6	18,0	11,8
1974	4	7	6,9	18,2	12,6
1974	4	8	7,5	15,6	11,6
1974	4	9	4,1	16,7	10,4
1974	4	10	7,8	20,7	14,3
1974	4	11	8,8	20,2	14,5
1974	4	12	10,1	21,5	15,8
1974	4	13	12,2	20,6	16,4
1974	4	14	3,6	12,2	7,9
1974	4	15	2,7	7,0	4,9
1974	4	16	4,4	9,0	6,7
1974	4	17	3,7	6,0	4,9
1974	4	18	4,0	6,4	5,2
1974	4	19	4,9	12,2	8,6
1974	4	20	3,4	15,5	9,5
1974	4	21	5,9	13,2	9,6
1974	4	22	4,5	15,0	9,8
1974	4	23	5,1	15,8	10,5
1974	4	24	6,5	19,8	13,2
1974	4	25	10,2	17,3	13,8
1974	4	26	9,2	17,2	13,2
1974	4	27	6,6	17,2	11,9
1974	4	28	12,2	23,6	17,9
1974	4	29	12,0	20,7	16,4
1974	4	30	11,4	20,4	15,9
1974	5	1	10,6	20,4	15,5
1974	5	2	11,0	14,0	12,5
1974	5	3	9,4	19,7	14,6
1974	5	4	12,8	20,4	16,6

1974	5	5	9,5	20,8	15,2
1974	5	6	9,1	19,7	14,4
1974	5	7	10,0	15,8	12,9
1974	5	8	10,2	15,8	13,0
1974	5	9	8,7	16,8	12,8
1974	5	10	7,4	19,1	13,3
1974	5	11	9,2	23,4	16,3
1974	5	12	12,9	19,1	16,0
1974	5	13	11,8	20,1	16,0
1974	5	14	10,4	23,1	16,8
1974	5	15	9,1	16,3	12,7
1974	5	16	8,2	12,9	10,6
1974	5	17	10,5	17,2	13,9
1974	5	18	9,9	16,8	13,4
1974	5	19	11,5	21,7	16,6
1974	5	20	10,2	24,7	17,5
1974	5	21	13,3	21,2	17,3
1974	5	22	11,5	21,7	16,6
1974	5	23	11,0	16,9	14,0
1974	5	24	7,5	19,6	13,6
1974	5	25	11,6	19,8	15,7
1974	5	26	9,0	20,6	14,8
1974	5	27	10,1	23,6	16,9
1974	5	28	11,9	25,7	18,8
1974	5	29	16,2	23,0	19,6
1974	5	30	13,3	25,2	19,3
1974	5	31	17,2	29,4	23,3
1974	6	1	17,3	24,4	20,9
1974	6	2	13,0	17,4	15,2
1974	6	3	13,2	18,1	15,7
1974	6	4	11,7	25,2	18,5
1974	6	5	14,3	26,6	20,5
1974	6	6	17,5	29,5	23,5
1974	6	7	14,4	18,0	16,2
1974	6	8	9,6	19,6	14,6
1974	6	9	11,6	25,6	18,6
1974	6	10	14,6	27,1	20,9
1974	6	11	11,2	18,2	14,7
1974	6	12	9,2	18,2	13,7
1974	6	13	8,7	17,2	13,0
1974	6	14	11,5	18,7	15,1
1974	6	15	13,5	22,7	18,1
1974	6	16	13,2	22,6	17,9
1974	6	17	12,9	24,0	18,5
1974	6	18	14,1	26,3	20,2
1974	6	19	15,7	24,6	20,2
1974	6	20	14,2	22,2	18,2
1974	6	21	11,4	23,9	17,7
1974	6	22	13,5	26,0	19,8
1974	6	23	15,7	26,7	21,2

1974	6	24	16,8	26,2	21,5
1974	6	25	15,4	22,6	19,0
1974	6	26	14,2	27,4	20,8
1974	6	27	20,2	29,2	24,7
1974	6	28	20,0	26,6	23,3
1974	6	29	18,8	26,2	22,5
1974	6	30	15,8	20,2	18,0
1974	7	1	13,0	24,1	18,6
1974	7	2	16,6	21,7	19,2
1974	7	3	11,3	25,4	18,4
1974	7	4	16,0	24,5	20,3
1974	7	5	14,5	25,8	20,2
1974	7	6	16,4	31,0	23,7
1974	7	7	14,6	23,6	19,1
1974	7	8	10,8	21,3	16,1
1974	7	9	10,7	23,2	17,0
1974	7	10	15,4	23,8	19,6
1974	7	11	12,1	25,2	18,7
1974	7	12	16,0	31,0	23,5
1974	7	13	19,0	32,8	25,9
1974	7	14	21,0	34,4	27,7
1974	7	15	21,3	31,7	26,5
1974	7	16	17,8	31,1	24,5
1974	7	17	22,7	34,9	28,8
1974	7	18	21,1	35,3	28,2
1974	7	19	16,6	23,4	20,0
1974	7	20	14,5	16,7	15,6
1974	7	21	12,7	19,8	16,3
1974	7	22	13,6	17,8	15,7
1974	7	23	13,6	16,7	15,2
1974	7	24	13,2	28,0	20,6
1974	7	25	16,8	30,0	23,4
1974	7	26	14,2	22,7	18,5
1974	7	27	11,6	25,0	18,3
1974	7	28	15,1	28,9	22,0
1974	7	29	16,7	30,2	23,5
1974	7	30	16,8	31,5	24,2
1974	7	31	16,6	31,8	24,2
1974	8	1	18,9	32,6	25,8
1974	8	2	19,5	33,4	26,5
1974	8	3	19,8	34,3	27,1
1974	8	4	21,2	34,9	28,1
1974	8	5	23,6	33,8	28,7
1974	8	6	19,6	27,8	23,7
1974	8	7	14,0	25,1	19,6
1974	8	8	13,4	30,0	21,7
1974	8	9	16,5	24,2	20,4
1974	8	10	14,4	25,2	19,8
1974	8	11	14,6	20,2	17,4
1974	8	12	12,8	17,1	15,0

1974	8	13	13,6	23,6	18,6
1974	8	14	15,7	27,0	21,4
1974	8	15	15,2	29,6	22,4
1974	8	16	18,1	31,7	24,9
1974	8	17	18,5	31,7	25,1
1974	8	18	19,5	32,2	25,9
1974	8	19	20,5	31,7	26,1
1974	8	20	21,7	32,4	27,1
1974	8	21	22,2	32,1	27,2
1974	8	22	21,4	30,6	26,0
1974	8	23	21,4	28,9	25,2
1974	8	24	17,5	26,4	22,0
1974	8	25	17,5	28,1	22,8
1974	8	26	18,5	28,6	23,6
1974	8	27	18,5	29,0	23,8
1974	8	28	17,0	28,6	22,8
1974	8	29	19,0	27,2	23,1
1974	8	30	16,0	25,0	20,5
1974	8	31	14,4	25,5	20,0
1974	9	1	15,4	27,7	21,6
1974	9	2	17,0	29,0	23,0
1974	9	3	17,1	29,7	23,4
1974	9	4	16,6	30,2	23,4
1974	9	5	12,5	21,6	17,1
1974	9	6	11,7	25,8	18,8
1974	9	7	15,7	23,3	19,5
1974	9	8	14,9	23,3	19,1
1974	9	9	14,1	26,6	20,4
1974	9	10	18,7	29,0	23,9
1974	9	11	13,4	22,0	17,7
1974	9	12	15,4	24,3	19,9
1974	9	13	14,2	25,7	20,0
1974	9	14	14,5	25,1	19,8
1974	9	15	15,6	26,0	20,8
1974	9	16	14,0	22,5	18,3
1974	9	17	13,2	23,8	18,5
1974	9	18	15,2	25,2	20,2
1974	9	19	15,4	24,8	20,1
1974	9	20	13,6	27,0	20,3
1974	9	21	17,3	22,7	20,0
1974	9	22	15,2	25,1	20,2
1974	9	23	15,2	20,0	17,6
1974	9	24	14,0	26,6	20,3
1974	9	25	11,8	20,6	16,2
1974	9	26	8,9	14,8	11,9
1974	9	27	8,8	15,7	12,3
1974	9	28	5,5	20,6	13,1
1974	9	29	10,0	25,6	17,8
1974	9	30	12,2	25,6	18,9
1974	10	1	10,7	13,6	12,2

1974	10	2	7,5	13,2	10,4
1974	10	3	7,1	14,0	10,6
1974	10	4	7,6	21,0	14,3
1974	10	5	8,5	12,9	10,7
1974	10	6	7,6	10,2	8,9
1974	10	7	5,1	10,6	7,9
1974	10	8	8,8	17,6	13,2
1974	10	9	6,8	15,6	11,2
1974	10	10	7,0	14,1	10,6
1974	10	11	4,9	18,4	11,7
1974	10	12	8,0	19,2	13,6
1974	10	13	8,0	15,7	11,9
1974	10	14	7,2	9,2	8,2
1974	10	15	6,2	10,0	8,1
1974	10	16	6,7	11,7	9,2
1974	10	17	5,3	13,7	9,5
1974	10	18	3,5	14,6	9,1
1974	10	19	3,5	16,2	9,9
1974	10	20	7,7	17,8	12,8
1974	10	21	5,5	14,8	10,2
1974	10	22	4,8	12,3	8,6
1974	10	23	8,0	9,6	8,8
1974	10	24	7,4	16,7	12,1
1974	10	25	6,4	13,2	9,8
1974	10	26	5,7	14,3	10,0
1974	10	27	2,5	9,7	6,1
1974	10	28	2,8	11,8	7,3
1974	10	29	4,6	7,8	6,2
1974	10	30	0,4	5,1	2,8
1974	10	31	0,8	7,0	3,9
1974	11	1	3,5	7,0	5,3
1974	11	2	3,1	11,2	7,2
1974	11	3	4,3	10,2	7,3
1974	11	4	2,0	13,6	7,8
1974	11	5	6,5	15,3	10,9
1974	11	6	5,4	11,5	8,5
1974	11	7	5,2	9,7	7,5
1974	11	8	4,6	8,2	6,4
1974	11	9	4,4	5,6	5,0
1974	11	10	4,4	9,8	7,1
1974	11	11	3,1	8,5	5,8
1974	11	12	1,5	5,7	3,6
1974	11	13	1,5	15,5	8,5
1974	11	14	4,4	15,0	9,7
1974	11	15	6,3	16,7	11,5
1974	11	16	7,3	18,4	12,9
1974	11	17	6,9	16,2	11,6
1974	11	18	6,6	16,8	11,7
1974	11	19	8,0	17,7	12,9
1974	11	20	6,0	10,8	8,4

1974	11	21	4,5	11,1	7,8
1974	11	22	4,4	10,1	7,3
1974	11	23	3,7	10,0	6,9
1974	11	24	3,8	8,2	6,0
1974	11	25	3,1	9,2	6,2
1974	11	26	4,1	7,7	5,9
1974	11	27	1,9	7,2	4,6
1974	11	28	1,0	11,8	6,4
1974	11	29	0,5	7,5	4,0
1974	11	30	0,5	7,8	4,2
1974	12	1	1,5	8,8	5,2
1974	12	2	6,0	8,1	7,1
1974	12	3	6,2	8,8	7,5
1974	12	4	6,9	10,2	8,6
1974	12	5	5,5	8,2	6,9
1974	12	6	1,4	7,5	4,5
1974	12	7	1,7	5,7	3,7
1974	12	8	5,1	7,8	6,5
1974	12	9	1,5	7,8	4,7
1974	12	10	1,0	8,1	4,6
1974	12	11	1,0	8,6	4,8
1974	12	12	1,1	8,6	4,9
1974	12	13	1,0	2,4	1,7
1974	12	14	0,2	1,4	0,8
1974	12	15	-0,8	0,4	-0,2
1974	12	16	-0,7	2,3	0,8
1974	12	17	-1,6	5,0	1,7
1974	12	18	0,0	4,8	2,4
1974	12	19	-2,3	4,0	0,9
1974	12	20	2,1	4,7	3,4
1974	12	21	1,0	6,8	3,9
1974	12	22	-1,0	7,7	3,4
1974	12	23	-2,3	2,0	-0,2
1974	12	24	-5,0	-1,4	-3,2
1974	12	25	-5,6	1,6	-2,0
1974	12	26	-2,5	8,3	2,9
1974	12	27	3,1	9,8	6,5
1974	12	28	3,5	9,4	6,5
1974	12	29	4,0	12,6	8,3
1974	12	30	4,3	10,4	7,4
1974	12	31	-0,2	4,3	2,1
1975	1	1	-5,1	0,0	-2,6
1975	1	2	-2,5	0,5	-1,0
1975	1	3	-2,4	0,3	-1,1
1975	1	4	-3,1	3,0	-0,1
1975	1	5	-2,5	5,4	1,5
1975	1	6	4,0	14,7	9,4
1975	1	7	2,2	12,8	7,5
1975	1	8	1,0	8,2	4,6
1975	1	9	0,0	2,7	1,4

1975	1	10	-3,4	5,4	1,0
1975	1	11	-1,1	10,2	4,6
1975	1	12	1,1	8,2	4,7
1975	1	13	2,2	12,0	7,1
1975	1	14	-0,3	10,8	5,3
1975	1	15	2,0	12,4	7,2
1975	1	16	2,7	12,7	7,7
1975	1	17	0,4	10,2	5,3
1975	1	18	0,0	14,6	7,3
1975	1	19	3,2	11,9	7,6
1975	1	20	-1,2	6,3	2,6
1975	1	21	-1,5	5,0	1,8
1975	1	22	-1,0	2,1	0,6
1975	1	23	1,0	7,8	4,4
1975	1	24	1,4	13,4	7,4
1975	1	25	4,1	13,0	8,6
1975	1	26	5,7	11,0	8,4
1975	1	27	1,6	9,4	5,5
1975	1	28	1,4	3,4	2,4
1975	1	29	1,0	6,3	3,7
1975	1	30	0,6	7,0	3,8
1975	1	31	-1,0	6,5	2,8
1975	2	1	-1,6	5,8	2,1
1975	2	2	-2,4	2,2	-0,1
1975	2	3	-0,8	0,6	-0,1
1975	2	4	-1,1	2,2	0,6
1975	2	5	-1,6	1,3	-0,2
1975	2	6	-1,2	4,2	1,5
1975	2	7	-2,7	7,0	2,2
1975	2	8	-2,0	4,3	1,2
1975	2	9	-6,6	2,0	-2,3
1975	2	10	-4,9	7,2	1,2
1975	2	11	-2,4	12,3	5,0
1975	2	12	4,0	11,5	7,8
1975	2	13	4,2	15,1	9,7
1975	2	14	6,1	8,8	7,5
1975	2	15	3,0	9,0	6,0
1975	2	16	0,2	4,8	2,5
1975	2	17	-5,4	1,2	-2,1
1975	2	18	-4,2	4,7	0,3
1975	2	19	-3,9	6,7	1,4
1975	2	20	1,4	4,5	3,0
1975	2	21	0,7	6,0	3,4
1975	2	22	-0,5	6,4	3,0
1975	2	23	-2,8	8,0	2,6
1975	2	24	-0,9	6,2	2,7
1975	2	25	0,0	5,5	2,8
1975	2	26	-0,5	4,5	2,0
1975	2	27	-4,5	4,6	0,0
1975	2	28	-1,8	10,3	4,3

1975	3	1	-1,7	13,6	6,0
1975	3	2	1,2	17,0	9,1
1975	3	3	5,2	18,0	11,6
1975	3	4	4,3	17,5	10,9
1975	3	5	8,5	19,6	14,1
1975	3	6	9,1	18,2	13,7
1975	3	7	11,0	19,2	15,1
1975	3	8	12,1	24,1	18,1
1975	3	9	12,5	22,1	17,3
1975	3	10	10,4	20,0	15,2
1975	3	11	10,6	20,0	15,3
1975	3	12	8,5	21,9	15,2
1975	3	13	9,6	17,5	13,6
1975	3	14	7,3	14,1	10,7
1975	3	15	6,5	14,7	10,6
1975	3	16	6,9	16,0	11,5
1975	3	17	6,3	16,2	11,3
1975	3	18	5,6	16,2	10,9
1975	3	19	8,8	16,7	12,8
1975	3	20	9,5	18,7	14,1
1975	3	21	4,5	11,6	8,1
1975	3	22	-1,0	4,6	1,8
1975	3	23	0,2	4,2	2,2
1975	3	24	1,6	4,0	2,8
1975	3	25	1,9	8,8	5,4
1975	3	26	0,0	10,8	5,4
1975	3	27	6,0	15,6	10,8
1975	3	28	9,0	12,5	10,8
1975	3	29	7,6	18,1	12,9
1975	3	30	6,5	18,0	12,3
1975	3	31	15,0	26,7	20,9
1975	4	1	5,7	17,0	11,4
1975	4	2	5,0	7,4	6,2
1975	4	3	6,8	15,0	10,9
1975	4	4	8,8	20,2	14,5
1975	4	5	10,2	22,4	16,3
1975	4	6	16,5	28,6	22,6
1975	4	7	20,0	25,7	22,9
1975	4	8	8,0	23,2	15,6
1975	4	9	6,0	19,0	12,5
1975	4	10	9,6	20,6	15,1
1975	4	11	3,1	13,1	8,1
1975	4	12	3,6	11,6	7,6
1975	4	13	6,5	17,0	11,8
1975	4	14	6,4	13,1	9,8
1975	4	15	6,8	22,2	14,5
1975	4	16	11,1	19,5	15,3
1975	4	17	10,6	14,8	12,7
1975	4	18	5,9	12,0	9,0
1975	4	19	5,4	14,0	9,7

1975	4	20	5, 6	16, 6	11, 1
1975	4	21	6, 6	20, 2	13, 4
1975	4	22	9, 4	18, 8	14, 1
1975	4	23	11, 0	16, 4	13, 7
1975	4	24	10, 5	15, 1	12, 8
1975	4	25	9, 4	15, 0	12, 2
1975	4	26	5, 4	12, 7	9, 1
1975	4	27	3, 9	10, 8	7, 4
1975	4	28	6, 2	17, 6	11, 9
1975	4	29	4, 8	19, 4	12, 1
1975	4	30	6, 0	22, 0	14, 0
1975	5	1	7, 2	23, 0	15, 1
1975	5	2	10, 2	15, 2	12, 7
1975	5	3	10, 8	14, 3	12, 6
1975	5	4	7, 6	19, 0	13, 3
1975	5	5	9, 0	22, 3	15, 7
1975	5	6	10, 5	24, 1	17, 3
1975	5	7	14, 5	26, 4	20, 5
1975	5	8	15, 2	25, 0	20, 1
1975	5	9	13, 4	19, 4	16, 4
1975	5	10	9, 5	22, 0	15, 8
1975	5	11	10, 0	23, 4	16, 7
1975	5	12	12, 6	26, 1	19, 4
1975	5	13	17, 0	25, 4	21, 2
1975	5	14	15, 0	19, 0	17, 0
1975	5	15	12, 2	22, 2	17, 2
1975	5	16	15, 8	26, 0	20, 9
1975	5	17	16, 0	26, 0	21, 0
1975	5	18	13, 0	26, 5	19, 8
1975	5	19	14, 1	27, 8	21, 0
1975	5	20	14, 9	28, 0	21, 5
1975	5	21	13, 6	26, 0	19, 8
1975	5	22	14, 2	28, 2	21, 2
1975	5	23	14, 6	27, 6	21, 1
1975	5	24	14, 7	19, 7	17, 2
1975	5	25	15, 4	23, 1	19, 3
1975	5	26	14, 9	23, 3	19, 1
1975	5	27	14, 4	21, 2	17, 8
1975	5	28	14, 1	20, 8	17, 5
1975	5	29	14, 4	24, 6	19, 5
1975	5	30	16, 6	25, 2	20, 9
1975	5	31	15, 0	26, 0	20, 5
1975	6	1	15, 4	25, 8	20, 6
1975	6	2	16, 6	24, 8	20, 7
1975	6	3	13, 0	17, 0	15, 0
1975	6	4	11, 4	16, 1	13, 8
1975	6	5	10, 6	15, 7	13, 2
1975	6	6	9, 5	17, 4	13, 5
1975	6	7	10, 5	12, 9	11, 7
1975	6	8	10, 5	12, 9	11, 7

1975	6	9	10,7	19,5	15,1
1975	6	10	11,2	24,4	17,8
1975	6	11	14,6	23,2	18,9
1975	6	12	13,4	26,2	19,8
1975	6	13	16,8	26,0	21,4
1975	6	14	16,3	26,6	21,5
1975	6	15	17,0	28,8	22,9
1975	6	16	20,5	30,7	25,6
1975	6	17	19,8	27,9	23,9
1975	6	18	17,0	27,3	22,2
1975	6	19	15,3	19,5	17,4
1975	6	20	15,0	22,3	18,7
1975	6	21	15,5	24,0	19,8
1975	6	22	17,8	26,9	22,4
1975	6	23	19,0	29,8	24,4
1975	6	24	19,4	31,0	25,2
1975	6	25	16,9	27,1	22,0
1975	6	26	18,0	26,2	22,1
1975	6	27	16,3	28,2	22,3
1975	6	28	17,5	30,0	23,8
1975	6	29	18,4	25,3	21,9
1975	6	30	17,4	30,2	23,8
1975	7	1	12,7	18,6	15,7
1975	7	2	12,2	14,8	13,5
1975	7	3	12,7	23,8	18,3
1975	7	4	16,0	27,6	21,8
1975	7	5	18,5	27,1	22,8
1975	7	6	16,4	24,1	20,3
1975	7	7	17,1	25,0	21,1
1975	7	8	16,2	27,0	21,6
1975	7	9	15,8	28,4	22,1
1975	7	10	15,8	29,6	22,7
1975	7	11	19,0	30,3	24,7
1975	7	12	17,4	30,0	23,7
1975	7	13	15,8	25,2	20,5
1975	7	14	17,2	27,6	22,4
1975	7	15	18,4	30,3	24,4
1975	7	16	19,3	31,6	25,5
1975	7	17	18,4	28,1	23,3
1975	7	18	17,4	30,7	24,1
1975	7	19	22,3	33,4	27,9
1975	7	20	17,4	25,4	21,4
1975	7	21	15,5	26,6	21,1
1975	7	22	16,9	25,3	21,1
1975	7	23	17,1	27,5	22,3
1975	7	24	17,2	30,2	23,7
1975	7	25	17,7	28,4	23,1
1975	7	26	15,5	21,7	18,6
1975	7	27	11,7	22,4	17,1
1975	7	28	11,3	24,0	17,7

1975	7	29	16,3	26,2	21,3
1975	7	30	16,4	27,1	21,8
1975	7	31	16,6	26,6	21,6
1975	8	1	15,7	27,6	21,7
1975	8	2	16,8	25,9	21,4
1975	8	3	15,8	24,0	19,9
1975	8	4	16,0	24,7	20,4
1975	8	5	14,7	24,7	19,7
1975	8	6	14,4	24,6	19,5
1975	8	7	16,7	25,0	20,9
1975	8	8	15,8	22,7	19,3
1975	8	9	15,9	26,3	21,1
1975	8	10	16,5	28,7	22,6
1975	8	11	18,0	29,6	23,8
1975	8	12	17,6	30,6	24,1
1975	8	13	17,4	24,3	20,9
1975	8	14	13,0	22,4	17,7
1975	8	15	12,0	25,6	18,8
1975	8	16	15,7	30,3	23,0
1975	8	17	17,2	27,2	22,2
1975	8	18	17,6	29,5	23,6
1975	8	19	17,3	21,6	19,5
1975	8	20	14,8	20,3	17,6
1975	8	21	15,0	24,1	19,6
1975	8	22	13,9	26,1	20,0
1975	8	23	16,9	28,5	22,7
1975	8	24	18,1	28,6	23,4
1975	8	25	17,9	22,0	20,0
1975	8	26	16,8	25,2	21,0
1975	8	27	15,9	21,9	18,9
1975	8	28	17,1	23,5	20,3
1975	8	29	18,0	24,4	21,2
1975	8	30	16,8	26,2	21,5
1975	8	31	15,8	24,9	20,4
1975	9	1	16,1	24,7	20,4
1975	9	2	15,5	26,4	21,0
1975	9	3	17,9	29,0	23,5
1975	9	4	16,4	27,4	21,9
1975	9	5	17,0	27,2	22,1
1975	9	6	17,0	24,8	20,9
1975	9	7	15,5	22,9	19,2
1975	9	8	16,7	22,2	19,5
1975	9	9	11,4	20,9	16,2
1975	9	10	8,1	21,3	14,7
1975	9	11	10,1	24,0	17,1
1975	9	12	15,5	23,6	19,6
1975	9	13	13,3	18,4	15,9
1975	9	14	9,5	24,1	16,8
1975	9	15	14,7	28,0	21,4
1975	9	16	17,4	30,9	24,2

1975	9	17	18,2	29,4	23,8
1975	9	18	17,8	25,2	21,5
1975	9	19	14,8	26,1	20,5
1975	9	20	13,4	27,2	20,3
1975	9	21	13,0	26,6	19,8
1975	9	22	13,7	25,7	19,7
1975	9	23	14,9	25,2	20,1
1975	9	24	15,3	25,2	20,3
1975	9	25	15,5	26,6	21,1
1975	9	26	15,4	28,0	21,7
1975	9	27	16,0	22,4	19,2
1975	9	28	14,6	28,2	21,4
1975	9	29	14,8	29,2	22,0
1975	9	30	17,6	27,6	22,6
1975	10	1	19,0	26,4	22,7
1975	10	2	16,7	23,7	20,2
1975	10	3	14,6	21,9	18,3
1975	10	4	14,6	21,2	17,9
1975	10	5	9,3	17,7	13,5
1975	10	6	7,3	17,5	12,4
1975	10	7	9,0	18,5	13,8
1975	10	8	8,9	16,7	12,8
1975	10	9	7,4	15,4	11,4
1975	10	10	4,8	14,5	9,7
1975	10	11	8,2	11,0	9,6
1975	10	12	8,0	11,6	9,8
1975	10	13	8,0	14,0	11,0
1975	10	14	8,2	16,7	12,5
1975	10	15	6,4	14,4	10,4
1975	10	16	6,0	18,2	12,1
1975	10	17	11,2	18,0	14,6
1975	10	18	9,9	15,6	12,8
1975	10	19	9,6	14,7	12,2
1975	10	20	8,7	10,5	9,6
1975	10	21	10,0	12,1	11,1
1975	10	22	8,8	12,7	10,8
1975	10	23	9,8	12,0	10,9
1975	10	24	8,3	15,0	11,7
1975	10	25	6,2	12,7	9,5
1975	10	26	3,7	12,8	8,3
1975	10	27	6,0	15,5	10,8
1975	10	28	5,0	18,2	11,6
1975	10	29	5,9	17,3	11,6
1975	10	30	6,8	16,6	11,7
1975	10	31	5,3	10,2	7,8
1975	11	1	5,0	10,3	7,7
1975	11	2	7,9	15,6	11,8
1975	11	3	6,9	15,5	11,2
1975	11	4	3,0	7,8	5,4
1975	11	5	6,6	10,7	8,7

1975	11	6	3,6	14,3	9,0
1975	11	7	8,6	9,6	9,1
1975	11	8	6,1	9,6	7,9
1975	11	9	6,0	8,0	7,0
1975	11	10	5,4	10,5	8,0
1975	11	11	4,8	6,5	5,7
1975	11	12	5,2	7,7	6,5
1975	11	13	3,4	9,6	6,5
1975	11	14	2,1	8,7	5,4
1975	11	15	0,8	5,4	3,1
1975	11	16	-0,2	4,7	2,3
1975	11	17	2,0	8,7	5,4
1975	11	18	8,4	15,6	12,0
1975	11	19	8,0	12,6	10,3
1975	11	20	5,2	11,0	8,1
1975	11	21	1,1	8,7	4,9
1975	11	22	-2,6	4,0	0,7
1975	11	23	-0,8	0,6	-0,1
1975	11	24	-2,2	-0,2	-1,2
1975	11	25	-5,4	-1,7	-3,6
1975	11	26	-8,0	1,5	-3,3
1975	11	27	-7,3	3,6	-1,9
1975	11	28	-2,1	7,2	2,6
1975	11	29	3,7	8,1	5,9
1975	11	30	2,6	12,7	7,7
1975	12	1	3,8	10,7	7,3
1975	12	2	3,0	9,0	6,0
1975	12	3	2,6	8,6	5,6
1975	12	4	2,1	8,0	5,1
1975	12	5	2,8	8,5	5,7
1975	12	6	1,8	12,9	7,4
1975	12	7	1,6	6,4	4,0
1975	12	8	-1,1	5,7	2,3
1975	12	9	2,0	7,1	4,6
1975	12	10	-1,0	7,6	3,3
1975	12	11	-0,2	5,2	2,5
1975	12	12	0,2	5,4	2,8
1975	12	13	0,9	6,7	3,8
1975	12	14	0,8	2,5	1,7
1975	12	15	0,6	2,5	1,6
1975	12	16	0,7	7,0	3,9
1975	12	17	4,7	12,6	8,7
1975	12	18	2,2	10,9	6,6
1975	12	19	-1,8	2,2	0,2
1975	12	20	-5,0	-1,2	-3,1
1975	12	21	-6,0	-1,0	-3,5
1975	12	22	-1,1	6,7	2,8
1975	12	23	2,4	8,0	5,2
1975	12	24	-1,8	3,3	0,8
1975	12	25	-4,5	1,7	-1,4

1975	12	26	-1,6	0,8	-0,4
1975	12	27	-2,0	3,6	0,8
1975	12	28	2,5	8,4	5,5
1975	12	29	0,0	7,2	3,6
1975	12	30	-1,5	0,0	-0,8
1975	12	31	-1,9	-1,1	-1,5
1976	1	1	-3,0	-0,5	-1,8
1976	1	2	-1,8	12,1	5,2
1976	1	3	2,0	13,9	8,0
1976	1	4	1,4	8,9	5,2
1976	1	5	-1,0	3,0	1,0
1976	1	6	1,1	10,3	5,7
1976	1	7	-0,9	5,1	2,1
1976	1	8	-4,6	1,8	-1,4
1976	1	9	-5,4	5,2	-0,1
1976	1	10	-2,9	6,0	1,6
1976	1	11	-1,3	7,6	3,2
1976	1	12	4,6	10,3	7,5
1976	1	13	4,9	11,8	8,4
1976	1	14	3,4	8,7	6,1
1976	1	15	3,0	8,8	5,9
1976	1	16	-4,6	3,0	-0,8
1976	1	17	-7,4	0,1	-3,7
1976	1	18	-4,8	-0,2	-2,5
1976	1	19	-7,4	0,8	-3,3
1976	1	20	0,0	6,6	3,3
1976	1	21	3,3	7,2	5,3
1976	1	22	1,7	9,0	5,4
1976	1	23	1,8	14,6	8,2
1976	1	24	0,4	9,5	5,0
1976	1	25	-0,8	1,0	0,1
1976	1	26	-1,7	-0,4	-1,1
1976	1	27	-3,0	-0,9	-2,0
1976	1	28	-4,0	-2,8	-3,4
1976	1	29	-5,7	-3,7	-4,7
1976	1	30	-6,3	0,0	-3,2
1976	1	31	-7,6	-1,8	-4,7
1976	2	1	-4,2	-1,4	-2,8
1976	2	2	-3,8	0,4	-1,7
1976	2	3	-0,6	3,4	1,4
1976	2	4	-0,3	1,5	0,6
1976	2	5	0,2	2,3	1,3
1976	2	6	0,0	3,0	1,5
1976	2	7	-4,7	0,8	-2,0
1976	2	8	-10,2	-3,3	-6,8
1976	2	9	-9,5	-2,3	-5,9
1976	2	10	-6,8	-3,1	-5,0
1976	2	11	-4,0	0,1	-2,0
1976	2	12	-4,5	-0,6	-2,6
1976	2	13	-4,7	1,7	-1,5

1976	2	14	-1,4	6,7	2,7
1976	2	15	3,2	5,2	4,2
1976	2	16	2,5	5,2	3,9
1976	2	17	-1,3	2,6	0,7
1976	2	18	-3,0	1,2	-0,9
1976	2	19	-0,8	3,9	1,6
1976	2	20	-1,9	6,2	2,2
1976	2	21	-2,1	7,5	2,7
1976	2	22	-2,1	7,2	2,6
1976	2	23	-0,4	6,7	3,2
1976	2	24	-1,9	4,1	1,1
1976	2	25	-2,7	2,7	0,0
1976	2	26	-3,0	6,2	1,6
1976	2	27	2,5	11,1	6,8
1976	2	28	2,8	11,0	6,9
1976	2	29	1,4	13,2	7,3
1976	3	1	1,5	18,0	9,8
1976	3	2	3,5	16,3	9,9
1976	3	3	0,9	8,0	4,5
1976	3	4	-1,5	3,8	1,2
1976	3	5	-4,0	1,2	-1,4
1976	3	6	-7,1	0,7	-3,2
1976	3	7	-2,8	-1,3	-2,1
1976	3	8	-4,2	4,1	-0,1
1976	3	9	0,6	7,0	3,8
1976	3	10	-0,1	1,0	0,5
1976	3	11	-3,0	-0,1	-1,6
1976	3	12	-6,7	-0,3	-3,5
1976	3	13	-5,2	4,4	-0,4
1976	3	14	0,4	6,4	3,4
1976	3	15	0,6	7,8	4,2
1976	3	16	3,2	13,7	8,5
1976	3	17	5,0	10,3	7,7
1976	3	18	6,2	11,7	9,0
1976	3	19	3,4	15,7	9,6
1976	3	20	1,4	10,5	6,0
1976	3	21	-3,5	2,7	-0,4
1976	3	22	-5,0	4,4	-0,3
1976	3	23	-1,2	7,7	3,3
1976	3	24	4,6	8,7	6,7
1976	3	25	2,3	7,0	4,7
1976	3	26	1,0	13,3	7,2
1976	3	27	3,6	17,6	10,6
1976	3	28	1,8	12,2	7,0
1976	3	29	4,2	13,5	8,9
1976	3	30	3,9	17,5	10,7
1976	3	31	4,4	17,5	11,0
1976	4	1	5,4	19,8	12,6
1976	4	2	10,6	22,7	16,7
1976	4	3	9,3	22,8	16,1

1976	4	4	9,8	24,3	17,1
1976	4	5	11,4	24,3	17,9
1976	4	6	10,9	25,3	18,1
1976	4	7	12,6	21,4	17,0
1976	4	8	6,6	14,6	10,6
1976	4	9	6,1	8,8	7,5
1976	4	10	4,7	10,0	7,4
1976	4	11	5,0	10,1	7,6
1976	4	12	5,1	15,0	10,1
1976	4	13	7,0	16,8	11,9
1976	4	14	8,0	17,4	12,7
1976	4	15	7,3	18,3	12,8
1976	4	16	8,6	16,7	12,7
1976	4	17	9,5	18,7	14,1
1976	4	18	8,2	20,6	14,4
1976	4	19	8,6	22,0	15,3
1976	4	20	11,4	23,2	17,3
1976	4	21	10,6	21,8	16,2
1976	4	22	10,4	21,7	16,1
1976	4	23	11,1	23,6	17,4
1976	4	24	11,4	20,3	15,9
1976	4	25	10,4	21,7	16,1
1976	4	26	9,0	17,1	13,1
1976	4	27	5,2	10,5	7,9
1976	4	28	4,7	15,2	10,0
1976	4	29	1,4	5,2	3,3
1976	4	30	2,5	10,4	6,5
1976	5	1	2,0	13,2	7,6
1976	5	2	8,3	14,2	11,3
1976	5	3	9,0	13,7	11,4
1976	5	4	10,4	19,0	14,7
1976	5	5	9,3	23,7	16,5
1976	5	6	11,8	26,6	19,2
1976	5	7	10,3	26,4	18,4
1976	5	8	13,6	24,7	19,2
1976	5	9	10,7	25,8	18,3
1976	5	10	13,8	25,1	19,5
1976	5	11	13,8	22,1	18,0
1976	5	12	10,4	24,0	17,2
1976	5	13	11,8	26,0	18,9
1976	5	14	10,5	19,0	14,8
1976	5	15	5,4	18,2	11,8
1976	5	16	7,5	22,7	15,1
1976	5	17	10,6	24,8	17,7
1976	5	18	11,4	25,1	18,3
1976	5	19	11,4	25,9	18,7
1976	5	20	12,4	26,5	19,5
1976	5	21	15,6	26,7	21,2
1976	5	22	12,7	17,7	15,2
1976	5	23	8,5	17,1	12,8

1976	5	24	12,2	17,5	14,9
1976	5	25	12,6	22,2	17,4
1976	5	26	11,3	25,6	18,5
1976	5	27	15,2	24,7	20,0
1976	5	28	12,0	16,7	14,4
1976	5	29	9,9	21,8	15,9
1976	5	30	10,8	23,6	17,2
1976	5	31	10,7	20,8	15,8
1976	6	1	11,5	19,2	15,4
1976	6	2	10,5	22,0	16,3
1976	6	3	10,2	17,2	13,7
1976	6	4	11,0	16,1	13,6
1976	6	5	8,0	15,6	11,8
1976	6	6	12,6	14,0	13,3
1976	6	7	12,6	16,8	14,7
1976	6	8	12,4	19,5	16,0
1976	6	9	13,4	23,7	18,6
1976	6	10	12,3	21,4	16,9
1976	6	11	9,6	23,9	16,8
1976	6	12	12,5	23,8	18,2
1976	6	13	13,2	25,3	19,3
1976	6	14	16,4	23,6	20,0
1976	6	15	11,3	24,6	18,0
1976	6	16	13,0	28,7	20,9
1976	6	17	11,6	17,7	14,7
1976	6	18	10,3	23,1	16,7
1976	6	19	13,2	26,7	20,0
1976	6	20	16,1	29,8	23,0
1976	6	21	18,9	30,1	24,5
1976	6	22	17,6	30,2	23,9
1976	6	23	18,3	28,3	23,3
1976	6	24	17,6	26,5	22,1
1976	6	25	14,4	26,7	20,6
1976	6	26	16,3	19,8	18,1
1976	6	27	15,8	23,0	19,4
1976	6	28	14,7	26,7	20,7
1976	6	29	16,8	29,2	23,0
1976	6	30	18,4	27,7	23,1
1976	7	1	16,0	29,1	22,6
1976	7	2	15,0	29,4	22,2
1976	7	3	14,3	28,0	21,2
1976	7	4	14,5	30,1	22,3
1976	7	5	15,1	30,8	23,0
1976	7	6	20,1	25,4	22,8
1976	7	7	14,0	26,7	20,4
1976	7	8	18,3	24,1	21,2
1976	7	9	14,3	28,3	21,3
1976	7	10	18,1	26,3	22,2
1976	7	11	16,3	24,8	20,6
1976	7	12	14,9	26,6	20,8

1976	7	13	16,1	29,5	22,8
1976	7	14	17,5	27,4	22,5
1976	7	15	17,7	28,3	23,0
1976	7	16	18,0	29,4	23,7
1976	7	17	16,4	30,4	23,4
1976	7	18	17,0	29,8	23,4
1976	7	19	17,9	31,6	24,8
1976	7	20	17,8	32,5	25,2
1976	7	21	19,0	29,2	24,1
1976	7	22	18,4	26,2	22,3
1976	7	23	18,4	25,7	22,1
1976	7	24	17,0	21,4	19,2
1976	7	25	16,4	20,8	18,6
1976	7	26	16,5	25,3	20,9
1976	7	27	15,2	27,1	21,2
1976	7	28	17,1	26,4	21,8
1976	7	29	16,6	22,8	19,7
1976	7	30	12,0	22,7	17,4
1976	7	31	12,1	27,3	19,7
1976	8	1	16,6	26,9	21,8
1976	8	2	13,5	21,3	17,4
1976	8	3	12,4	22,9	17,7
1976	8	4	12,0	25,8	18,9
1976	8	5	12,2	18,8	15,5
1976	8	6	10,4	18,5	14,5
1976	8	7	10,0	23,2	16,6
1976	8	8	15,0	22,6	18,8
1976	8	9	11,5	23,7	17,6
1976	8	10	14,8	26,1	20,5
1976	8	11	17,0	22,6	19,8
1976	8	12	14,8	24,4	19,6
1976	8	13	13,4	25,2	19,3
1976	8	14	16,6	23,7	20,2
1976	8	15	13,8	25,1	19,5
1976	8	16	15,6	26,7	21,2
1976	8	17	17,7	22,7	20,2
1976	8	18	15,8	23,6	19,7
1976	8	19	13,8	24,4	19,1
1976	8	20	14,2	24,4	19,3
1976	8	21	14,3	22,4	18,4
1976	8	22	13,0	16,8	14,9
1976	8	23	13,5	17,1	15,3
1976	8	24	11,4	23,2	17,3
1976	8	25	11,9	24,3	18,1
1976	8	26	11,4	24,7	18,1
1976	8	27	12,1	25,8	19,0
1976	8	28	13,5	26,8	20,2
1976	8	29	12,9	27,7	20,3
1976	8	30	14,7	23,4	19,1
1976	8	31	15,7	27,7	21,7

1976	9	1	15,8	25,7	20,8
1976	9	2	13,8	21,4	17,6
1976	9	3	13,2	26,6	19,9
1976	9	4	12,4	20,4	16,4
1976	9	5	10,2	12,6	11,4
1976	9	6	8,8	17,7	13,3
1976	9	7	8,2	18,7	13,5
1976	9	8	7,6	20,8	14,2
1976	9	9	9,7	23,2	16,5
1976	9	10	13,6	24,8	19,2
1976	9	11	14,1	25,3	19,7
1976	9	12	14,4	27,5	21,0
1976	9	13	15,4	28,4	21,9
1976	9	14	18,0	29,7	23,9
1976	9	15	16,4	27,6	22,0
1976	9	16	13,1	26,7	19,9
1976	9	17	11,1	19,7	15,4
1976	9	18	11,0	13,6	12,3
1976	9	19	11,2	16,1	13,7
1976	9	20	10,0	13,3	11,7
1976	9	21	11,0	15,2	13,1
1976	9	22	10,7	17,9	14,3
1976	9	23	10,3	16,9	13,6
1976	9	24	9,0	20,7	14,9
1976	9	25	9,2	22,2	15,7
1976	9	26	13,6	17,2	15,4
1976	9	27	11,7	22,2	17,0
1976	9	28	13,6	26,2	19,9
1976	9	29	15,8	29,7	22,8
1976	9	30	16,5	27,8	22,2
1976	10	1	16,6	23,6	20,1
1976	10	2	14,7	25,2	20,0
1976	10	3	15,8	24,7	20,3
1976	10	4	15,6	25,1	20,4
1976	10	5	15,1	26,6	20,9
1976	10	6	15,1	19,0	17,1
1976	10	7	13,6	19,6	16,6
1976	10	8	10,7	22,1	16,4
1976	10	9	11,3	24,4	17,9
1976	10	10	11,6	25,2	18,4
1976	10	11	12,6	26,2	19,4
1976	10	12	12,8	27,5	20,2
1976	10	13	14,4	25,8	20,1
1976	10	14	16,2	22,6	19,4
1976	10	15	15,4	18,6	17,0
1976	10	16	8,0	18,1	13,1
1976	10	17	2,9	8,0	5,5
1976	10	18	2,7	9,6	6,2
1976	10	19	4,4	9,2	6,8
1976	10	20	3,2	9,3	6,3

1976	10	21	2,9	5,4	4,2
1976	10	22	3,1	10,2	6,7
1976	10	23	1,4	11,3	6,4
1976	10	24	3,0	13,1	8,1
1976	10	25	3,8	14,0	8,9
1976	10	26	3,5	12,2	7,9
1976	10	27	2,6	12,2	7,4
1976	10	28	6,0	17,2	11,6
1976	10	29	9,3	19,3	14,3
1976	10	30	9,5	16,1	12,8
1976	10	31	13,5	21,2	17,4
1976	11	1	10,2	17,1	13,7
1976	11	2	8,6	14,6	11,6
1976	11	3	11,1	18,2	14,7
1976	11	4	11,6	17,4	14,5
1976	11	5	13,6	21,6	17,6
1976	11	6	11,3	15,0	13,2
1976	11	7	11,6	17,7	14,7
1976	11	8	11,5	20,1	15,8
1976	11	9	11,5	17,8	14,7
1976	11	10	9,8	19,8	14,8
1976	11	11	9,2	17,6	13,4
1976	11	12	8,9	17,1	13,0
1976	11	13	9,6	15,2	12,4
1976	11	14	8,8	15,8	12,3
1976	11	15	7,7	9,2	8,5
1976	11	16	6,6	7,8	7,2
1976	11	17	6,0	10,3	8,2
1976	11	18	3,8	7,3	5,6
1976	11	19	3,6	6,0	4,8
1976	11	20	3,8	6,2	5,0
1976	11	21	4,1	8,0	6,1
1976	11	22	4,5	6,4	5,5
1976	11	23	1,6	6,6	4,1
1976	11	24	-1,6	2,4	0,4
1976	11	25	-0,4	2,5	1,1
1976	11	26	-4,0	2,5	-0,8
1976	11	27	-0,2	8,8	4,3
1976	11	28	0,3	7,4	3,9
1976	11	29	1,4	11,2	6,3
1976	11	30	1,6	11,2	6,4
1976	12	1	4,8	13,2	9,0
1976	12	2	7,0	14,4	10,7
1976	12	3	5,0	8,2	6,6
1976	12	4	5,3	9,8	7,6
1976	12	5	4,9	12,3	8,6
1976	12	6	2,4	6,4	4,4
1976	12	7	2,8	12,6	7,7
1976	12	8	7,6	14,3	11,0
1976	12	9	4,9	13,6	9,3

1976	12	10	6,7	10,6	8,7
1976	12	11	1,0	7,0	4,0
1976	12	12	-2,0	1,7	-0,2
1976	12	13	-2,3	1,2	-0,6
1976	12	14	-0,7	4,3	1,8
1976	12	15	-1,6	4,7	1,6
1976	12	16	-0,6	6,2	2,8
1976	12	17	2,4	11,7	7,1
1976	12	18	7,0	14,2	10,6
1976	12	19	6,5	12,8	9,7
1976	12	20	1,4	7,6	4,5
1976	12	21	1,3	6,8	4,1
1976	12	22	0,3	5,6	3,0
1976	12	23	0,0	4,2	2,1
1976	12	24	-1,4	2,2	0,4
1976	12	25	-0,8	1,5	0,4
1976	12	26	-4,6	2,0	-1,3
1976	12	27	-6,9	-1,2	-4,1
1976	12	28	-7,5	1,5	-3,0
1976	12	29	-2,6	2,3	-0,2
1976	12	30	-5,2	-0,3	-2,8
1976	12	31	-8,4	1,3	-3,6
1977	1	1	-4,6	4,7	0,1
1977	1	2	1,2	5,1	3,2
1977	1	3	0,9	5,6	3,3
1977	1	4	-1,6	2,1	0,3
1977	1	5	-3,6	2,8	-0,4
1977	1	6	-4,1	2,6	-0,8
1977	1	7	0,3	2,8	1,6
1977	1	8	-1,3	4,0	1,4
1977	1	9	-2,9	2,4	-0,3
1977	1	10	-1,9	6,4	2,3
1977	1	11	1,6	7,2	4,4
1977	1	12	5,6	15,1	10,4
1977	1	13	4,1	9,2	6,7
1977	1	14	1,6	6,8	4,2
1977	1	15	1,2	7,2	4,2
1977	1	16	0,2	2,8	1,5
1977	1	17	-0,8	0,6	-0,1
1977	1	18	-2,8	0,3	-1,3
1977	1	19	-6,6	0,6	-3,0
1977	1	20	-5,6	2,7	-1,5
1977	1	21	0,3	4,4	2,4
1977	1	22	1,2	5,7	3,5
1977	1	23	2,7	8,6	5,7
1977	1	24	2,9	6,5	4,7
1977	1	25	2,9	6,9	4,9
1977	1	26	3,0	12,1	7,6
1977	1	27	6,7	10,4	8,6
1977	1	28	3,2	12,2	7,7

1977	1	29	7,1	13,3	10,2
1977	1	30	8,8	16,3	12,6
1977	1	31	3,7	9,8	6,8
1977	2	1	2,0	10,6	6,3
1977	2	2	-0,6	2,1	0,8
1977	2	3	-1,8	-0,3	-1,1
1977	2	4	-4,6	0,8	-1,9
1977	2	5	-2,5	6,7	2,1
1977	2	6	2,8	8,8	5,8
1977	2	7	2,2	9,0	5,6
1977	2	8	2,9	16,7	9,8
1977	2	9	5,9	11,3	8,6
1977	2	10	4,8	17,6	11,2
1977	2	11	8,5	14,3	11,4
1977	2	12	8,5	19,2	13,9
1977	2	13	10,4	15,0	12,7
1977	2	14	5,5	10,8	8,2
1977	2	15	3,0	10,6	6,8
1977	2	16	2,9	11,7	7,3
1977	2	17	3,2	8,4	5,8
1977	2	18	1,9	12,4	7,2
1977	2	19	4,2	16,2	10,2
1977	2	20	10,4	18,8	14,6
1977	2	21	10,1	19,5	14,8
1977	2	22	10,0	16,0	13,0
1977	2	23	10,4	23,0	16,7
1977	2	24	7,2	20,3	13,8
1977	2	25	10,0	20,2	15,1
1977	2	26	6,2	13,2	9,7
1977	2	27	4,0	7,6	5,8
1977	2	28	-1,0	4,0	1,5
1977	3	1	-4,2	2,7	-0,8
1977	3	2	0,0	4,9	2,5
1977	3	3	0,5	7,2	3,9
1977	3	4	7,0	11,9	9,5
1977	3	5	7,6	11,7	9,7
1977	3	6	4,4	15,9	10,2
1977	3	7	5,2	12,3	8,8
1977	3	8	2,0	14,4	8,2
1977	3	9	3,3	17,3	10,3
1977	3	10	5,3	16,4	10,9
1977	3	11	5,2	15,9	10,6
1977	3	12	7,1	16,6	11,9
1977	3	13	7,3	11,1	9,2
1977	3	14	6,5	12,6	9,6
1977	3	15	5,1	13,2	9,2
1977	3	16	3,6	14,2	8,9
1977	3	17	4,3	16,6	10,5
1977	3	18	5,1	16,6	10,9
1977	3	19	6,0	17,6	11,8

1977	3	20	9,3	16,2	12,8
1977	3	21	9,6	16,7	13,2
1977	3	22	9,5	22,6	16,1
1977	3	23	11,4	28,9	20,2
1977	3	24	12,0	27,6	19,8
1977	3	25	12,5	22,1	17,3
1977	3	26	10,2	21,7	16,0
1977	3	27	10,6	24,7	17,7
1977	3	28	12,5	23,7	18,1
1977	3	29	6,0	20,8	13,4
1977	3	30	3,2	6,3	4,8
1977	3	31	3,3	5,5	4,4
1977	4	1	3,4	9,0	6,2
1977	4	2	6,4	13,8	10,1
1977	4	3	9,6	13,8	11,7
1977	4	4	9,9	14,7	12,3
1977	4	5	6,4	21,4	13,9
1977	4	6	5,6	13,0	9,3
1977	4	7	5,4	20,9	13,2
1977	4	8	12,4	22,4	17,4
1977	4	9	6,3	22,8	14,6
1977	4	10	4,8	9,4	7,1
1977	4	11	2,4	9,8	6,1
1977	4	12	0,2	8,3	4,3
1977	4	13	0,0	9,4	4,7
1977	4	14	4,2	12,6	8,4
1977	4	15	3,7	9,0	6,4
1977	4	16	2,2	8,4	5,3
1977	4	17	3,9	12,1	8,0
1977	4	18	1,8	17,2	9,5
1977	4	19	4,4	19,7	12,1
1977	4	20	7,4	14,6	11,0
1977	4	21	2,6	13,7	8,2
1977	4	22	2,6	17,4	10,0
1977	4	23	9,4	22,7	16,1
1977	4	24	10,8	21,3	16,1
1977	4	25	4,7	13,3	9,0
1977	4	26	3,6	16,1	9,9
1977	4	27	4,4	22,4	13,4
1977	4	28	11,3	23,4	17,4
1977	4	29	14,2	26,6	20,4
1977	4	30	14,0	25,3	19,7
1977	5	1	16,9	27,7	22,3
1977	5	2	15,7	26,8	21,3
1977	5	3	13,7	28,6	21,2
1977	5	4	16,4	30,1	23,3
1977	5	5	16,4	27,8	22,1
1977	5	6	12,2	23,0	17,6
1977	5	7	12,6	19,9	16,3
1977	5	8	11,2	17,6	14,4

1977	5	9	10,4	17,5	14,0
1977	5	10	10,7	15,4	13,1
1977	5	11	9,0	20,1	14,6
1977	5	12	8,7	22,0	15,4
1977	5	13	11,9	25,9	18,9
1977	5	14	16,4	24,2	20,3
1977	5	15	13,2	21,9	17,6
1977	5	16	12,5	19,6	16,1
1977	5	17	10,8	24,2	17,5
1977	5	18	12,9	24,9	18,9
1977	5	19	18,6	27,4	23,0
1977	5	20	19,8	29,1	24,5
1977	5	21	18,8	29,1	24,0
1977	5	22	19,2	27,2	23,2
1977	5	23	11,7	20,7	16,2
1977	5	24	11,8	20,0	15,9
1977	5	25	8,3	21,8	15,1
1977	5	26	10,6	21,2	15,9
1977	5	27	9,9	15,8	12,9
1977	5	28	9,3	15,0	12,2
1977	5	29	6,7	17,8	12,3
1977	5	30	9,1	24,4	16,8
1977	5	31	11,6	24,8	18,2
1977	6	1	10,0	14,4	12,2
1977	6	2	6,6	20,6	13,6
1977	6	3	10,4	19,0	14,7
1977	6	4	6,2	19,0	12,6
1977	6	5	7,3	20,9	14,1
1977	6	6	11,0	25,3	18,2
1977	6	7	14,0	26,0	20,0
1977	6	8	16,0	28,4	22,2
1977	6	9	15,4	30,2	22,8
1977	6	10	16,2	31,4	23,8
1977	6	11	17,0	31,3	24,2
1977	6	12	17,8	29,9	23,9
1977	6	13	17,6	29,8	23,7
1977	6	14	18,4	33,5	26,0
1977	6	15	20,8	29,7	25,3
1977	6	16	15,8	26,8	21,3
1977	6	17	15,6	23,9	19,8
1977	6	18	17,0	28,4	22,7
1977	6	19	18,9	31,4	25,2
1977	6	20	18,0	29,4	23,7
1977	6	21	16,3	27,3	21,8
1977	6	22	16,9	24,8	20,9
1977	6	23	15,4	22,0	18,7
1977	6	24	15,5	25,4	20,5
1977	6	25	12,9	26,8	19,9
1977	6	26	15,2	26,6	20,9
1977	6	27	15,8	21,4	18,6

1977	6	28	15,6	22,6	19,1
1977	6	29	11,8	26,1	19,0
1977	6	30	17,2	27,9	22,6
1977	7	1	16,7	19,7	18,2
1977	7	2	15,2	25,9	20,6
1977	7	3	16,0	27,7	21,9
1977	7	4	17,9	30,7	24,3
1977	7	5	16,4	24,6	20,5
1977	7	6	15,9	23,0	19,5
1977	7	7	13,8	28,8	21,3
1977	7	8	17,2	32,4	24,8
1977	7	9	23,3	32,3	27,8
1977	7	10	19,3	25,7	22,5
1977	7	11	17,2	22,9	20,1
1977	7	12	14,2	26,0	20,1
1977	7	13	13,5	27,6	20,6
1977	7	14	17,3	32,6	25,0
1977	7	15	16,3	27,4	21,9
1977	7	16	15,4	23,4	19,4
1977	7	17	15,5	25,0	20,3
1977	7	18	14,0	27,5	20,8
1977	7	19	17,9	28,4	23,2
1977	7	20	14,8	28,4	21,6
1977	7	21	19,0	32,2	25,6
1977	7	22	15,6	22,5	19,1
1977	7	23	15,2	17,0	16,1
1977	7	24	13,5	26,2	19,9
1977	7	25	17,9	30,2	24,1
1977	7	26	15,3	31,2	23,3
1977	7	27	14,0	19,6	16,8
1977	7	28	12,6	25,4	19,0
1977	7	29	14,8	27,8	21,3
1977	7	30	16,3	31,0	23,7
1977	7	31	22,0	34,4	28,2
1977	8	1	15,6	25,3	20,5
1977	8	2	15,2	20,2	17,7
1977	8	3	13,2	24,3	18,8
1977	8	4	15,4	26,8	21,1
1977	8	5	15,2	28,9	22,1
1977	8	6	18,7	28,9	23,8
1977	8	7	16,8	28,1	22,5
1977	8	8	18,2	29,9	24,1
1977	8	9	19,5	30,4	25,0
1977	8	10	18,7	30,6	24,7
1977	8	11	19,5	25,0	22,3
1977	8	12	16,2	25,6	20,9
1977	8	13	17,2	29,4	23,3
1977	8	14	16,5	27,0	21,8
1977	8	15	16,0	24,4	20,2
1977	8	16	14,9	25,1	20,0

1977	8	17	14,1	25,8	20,0
1977	8	18	17,5	29,7	23,6
1977	8	19	16,9	26,8	21,9
1977	8	20	14,6	26,9	20,8
1977	8	21	18,4	25,6	22,0
1977	8	22	16,6	26,3	21,5
1977	8	23	13,4	26,3	19,9
1977	8	24	12,7	19,2	16,0
1977	8	25	13,9	21,7	17,8
1977	8	26	10,0	23,2	16,6
1977	8	27	14,3	28,2	21,3
1977	8	28	17,8	31,3	24,6
1977	8	29	18,2	29,3	23,8
1977	8	30	16,5	28,4	22,5
1977	8	31	17,2	26,7	22,0
1977	9	1	16,8	26,7	21,8
1977	9	2	16,2	28,0	22,1
1977	9	3	18,2	25,8	22,0
1977	9	4	15,0	28,5	21,8
1977	9	5	13,7	28,6	21,2
1977	9	6	15,4	27,7	21,6
1977	9	7	16,5	28,0	22,3
1977	9	8	15,8	28,1	22,0
1977	9	9	13,0	30,6	21,8
1977	9	10	10,6	19,4	15,0
1977	9	11	10,7	20,4	15,6
1977	9	12	14,6	25,6	20,1
1977	9	13	13,8	29,2	21,5
1977	9	14	10,2	19,7	15,0
1977	9	15	6,3	20,8	13,6
1977	9	16	9,4	21,2	15,3
1977	9	17	7,8	14,4	11,1
1977	9	18	7,8	10,2	9,0
1977	9	19	9,0	13,1	11,1
1977	9	20	10,6	14,0	12,3
1977	9	21	10,3	14,4	12,4
1977	9	22	9,5	18,2	13,9
1977	9	23	11,6	16,0	13,8
1977	9	24	9,7	12,4	11,1
1977	9	25	10,5	13,3	11,9
1977	9	26	8,4	16,6	12,5
1977	9	27	7,6	14,5	11,1
1977	9	28	4,4	14,4	9,4
1977	9	29	4,6	14,0	9,3
1977	9	30	3,9	18,0	11,0
1977	10	1	5,9	25,4	15,7
1977	10	2	6,6	17,0	11,8
1977	10	3	6,3	11,1	8,7
1977	10	4	4,3	16,6	10,5
1977	10	5	7,4	21,7	14,6

1977	10	6	9,1	23,5	16,3
1977	10	7	9,0	24,2	16,6
1977	10	8	10,6	25,5	18,1
1977	10	9	14,5	24,6	19,6
1977	10	10	13,0	19,0	16,0
1977	10	11	13,2	17,9	15,6
1977	10	12	11,8	20,0	15,9
1977	10	13	11,2	18,2	14,7
1977	10	14	13,0	18,1	15,6
1977	10	15	10,6	17,0	13,8
1977	10	16	6,3	15,6	11,0
1977	10	17	6,1	15,4	10,8
1977	10	18	3,5	16,9	10,2
1977	10	19	4,5	20,8	12,7
1977	10	20	6,4	19,0	12,7
1977	10	21	7,5	17,6	12,6
1977	10	22	7,8	18,9	13,4
1977	10	23	9,4	21,7	15,6
1977	10	24	9,2	19,4	14,3
1977	10	25	8,5	16,4	12,5
1977	10	26	7,5	17,3	12,4
1977	10	27	6,2	16,7	11,5
1977	10	28	6,1	18,6	12,4
1977	10	29	6,6	12,5	9,6
1977	10	30	9,6	13,2	11,4
1977	10	31	8,8	12,4	10,6
1977	11	1	7,9	17,5	12,7
1977	11	2	9,6	11,1	10,4
1977	11	3	7,0	14,5	10,8
1977	11	4	7,1	21,7	14,4
1977	11	5	12,2	17,0	14,6
1977	11	6	8,0	19,0	13,5
1977	11	7	11,4	18,6	15,0
1977	11	8	10,0	13,2	11,6
1977	11	9	9,1	14,4	11,8
1977	11	10	8,5	16,7	12,6
1977	11	11	11,6	21,0	16,3
1977	11	12	9,2	23,7	16,5
1977	11	13	8,0	17,3	12,7
1977	11	14	5,1	8,2	6,7
1977	11	15	3,9	20,2	12,1
1977	11	16	5,7	14,5	10,1
1977	11	17	4,3	8,7	6,5
1977	11	18	2,4	7,0	4,7
1977	11	19	0,6	5,2	2,9
1977	11	20	-1,4	6,9	2,8
1977	11	21	-0,6	9,1	4,3
1977	11	22	5,0	13,4	9,2
1977	11	23	0,5	8,5	4,5
1977	11	24	-0,4	5,9	2,8

1977	11	25	-0,5	7,8	3,7
1977	11	26	1,3	9,4	5,4
1977	11	27	1,4	3,7	2,6
1977	11	28	0,5	4,4	2,5
1977	11	29	-1,6	3,6	1,0
1977	11	30	-2,6	3,8	0,6
1977	12	1	-1,9	1,3	-0,3
1977	12	2	-3,0	-1,0	-2,0
1977	12	3	-2,6	-0,4	-1,5
1977	12	4	-7,0	-0,4	-3,7
1977	12	5	-7,7	-0,4	-4,1
1977	12	6	-7,6	3,0	-2,3
1977	12	7	0,6	5,7	3,2
1977	12	8	0,5	5,7	3,1
1977	12	9	3,0	4,8	3,9
1977	12	10	-1,5	3,8	1,2
1977	12	11	-3,4	-1,3	-2,4
1977	12	12	-5,3	-1,2	-3,3
1977	12	13	-6,9	0,5	-3,2
1977	12	14	-7,9	-3,6	-5,8
1977	12	15	-6,6	-1,1	-3,9
1977	12	16	-5,2	-0,5	-2,9
1977	12	17	-3,0	-0,4	-1,7
1977	12	18	-4,7	-2,8	-3,8
1977	12	19	-5,3	-3,8	-4,6
1977	12	20	-5,6	-4,2	-4,9
1977	12	21	-5,6	-4,5	-5,1
1977	12	22	-6,1	-3,7	-4,9
1977	12	23	-4,9	-3,9	-4,4
1977	12	24	-5,4	1,4	-2,0
1977	12	25	-0,4	6,7	3,2
1977	12	26	3,2	6,5	4,9
1977	12	27	1,1	9,2	5,2
1977	12	28	2,7	10,4	6,6
1977	12	29	5,1	11,0	8,1
1977	12	30	2,8	8,6	5,7
1977	12	31	2,3	6,4	4,4
1978	1	1	0,4	2,4	1,4
1978	1	2	-2,7	6,0	1,7
1978	1	3	-0,4	6,8	3,2
1978	1	4	1,6	7,2	4,4
1978	1	5	-1,5	2,6	0,6
1978	1	6	-5,2	-0,9	-3,1
1978	1	7	-4,4	-2,1	-3,3
1978	1	8	-3,8	-2,2	-3,0
1978	1	9	-5,2	1,0	-2,1
1978	1	10	-7,6	-2,2	-4,9
1978	1	11	-5,8	2,8	-1,5
1978	1	12	2,1	9,3	5,7
1978	1	13	5,2	13,7	9,5

1978	1	14	2,0	10,7	6,4
1978	1	15	-0,3	3,9	1,8
1978	1	16	0,8	5,8	3,3
1978	1	17	-0,6	2,4	0,9
1978	1	18	-0,6	4,0	1,7
1978	1	19	-0,9	4,6	1,9
1978	1	20	-1,6	2,8	0,6
1978	1	21	-3,1	-1,4	-2,3
1978	1	22	-1,6	2,5	0,5
1978	1	23	-0,6	3,2	1,3
1978	1	24	0,1	9,7	4,9
1978	1	25	4,0	6,6	5,3
1978	1	26	-0,8	10,1	4,7
1978	1	27	-0,2	9,2	4,5
1978	1	28	-0,5	9,1	4,3
1978	1	29	4,9	8,8	6,9
1978	1	30	4,3	7,2	5,8
1978	1	31	2,3	7,0	4,7
1978	2	1	0,7	4,8	2,8
1978	2	2	0,7	8,8	4,8
1978	2	3	1,7	4,4	3,1
1978	2	4	0,2	4,8	2,5
1978	2	5	-0,7	2,9	1,1
1978	2	6	-1,0	0,9	-0,1
1978	2	7	-0,8	0,2	-0,3
1978	2	8	-2,0	-0,2	-1,1
1978	2	9	-2,7	-0,1	-1,4
1978	2	10	-3,1	1,4	-0,9
1978	2	11	0,4	6,3	3,4
1978	2	12	4,3	14,8	9,6
1978	2	13	5,4	6,7	6,1
1978	2	14	0,2	5,4	2,8
1978	2	15	-1,5	0,2	-0,7
1978	2	16	-4,2	3,7	-0,3
1978	2	17	0,6	3,6	2,1
1978	2	18	-1,2	2,6	0,7
1978	2	19	-6,3	-0,5	-3,4
1978	2	20	-5,0	0,0	-2,5
1978	2	21	-10,4	-0,6	-5,5
1978	2	22	-11,3	0,7	-5,3
1978	2	23	-6,6	10,6	2,0
1978	2	24	3,4	9,5	6,5
1978	2	25	3,4	11,3	7,4
1978	2	26	6,0	16,6	11,3
1978	2	27	10,8	18,7	14,8
1978	2	28	10,6	19,5	15,1
1978	3	1	8,7	17,2	13,0
1978	3	2	8,0	18,2	13,1
1978	3	3	8,1	18,8	13,5
1978	3	4	7,4	19,0	13,2

1978	3	5	8,6	20,5	14,6
1978	3	6	8,9	16,8	12,9
1978	3	7	2,0	9,5	5,8
1978	3	8	2,1	5,6	3,9
1978	3	9	0,0	9,0	4,5
1978	3	10	2,8	6,0	4,4
1978	3	11	0,0	9,5	4,8
1978	3	12	1,6	8,1	4,9
1978	3	13	-1,5	9,5	4,0
1978	3	14	2,6	13,8	8,2
1978	3	15	7,5	17,0	12,3
1978	3	16	6,6	17,6	12,1
1978	3	17	5,8	17,6	11,7
1978	3	18	5,8	7,7	6,8
1978	3	19	3,1	8,3	5,7
1978	3	20	0,9	10,1	5,5
1978	3	21	5,9	13,9	9,9
1978	3	22	3,1	8,1	5,6
1978	3	23	-0,6	10,2	4,8
1978	3	24	4,6	9,1	6,9
1978	3	25	2,3	7,5	4,9
1978	3	26	1,3	13,0	7,2
1978	3	27	5,3	9,2	7,3
1978	3	28	0,8	13,8	7,3
1978	3	29	4,6	18,8	11,7
1978	3	30	9,1	21,0	15,1
1978	3	31	9,0	18,7	13,9
1978	4	1	8,0	19,5	13,8
1978	4	2	8,8	18,3	13,6
1978	4	3	8,3	19,6	14,0
1978	4	4	9,6	13,4	11,5
1978	4	5	10,0	14,1	12,1
1978	4	6	5,6	11,4	8,5
1978	4	7	-0,5	11,2	5,4
1978	4	8	4,1	9,9	7,0
1978	4	9	3,9	12,3	8,1
1978	4	10	4,5	15,0	9,8
1978	4	11	8,5	19,0	13,8
1978	4	12	11,0	25,2	18,1
1978	4	13	7,2	19,4	13,3
1978	4	14	13,0	18,0	15,5
1978	4	15	8,6	17,6	13,1
1978	4	16	5,4	9,1	7,3
1978	4	17	4,4	6,4	5,4
1978	4	18	3,1	6,3	4,7
1978	4	19	3,7	9,6	6,7
1978	4	20	6,2	12,2	9,2
1978	4	21	7,6	19,5	13,6
1978	4	22	7,1	18,0	12,6
1978	4	23	8,3	18,4	13,4

1978	4	24	6,8	19,4	13,1
1978	4	25	9,1	15,7	12,4
1978	4	26	9,5	19,0	14,3
1978	4	27	9,1	16,7	12,9
1978	4	28	9,3	18,9	14,1
1978	4	29	8,3	21,2	14,8
1978	4	30	13,6	23,4	18,5
1978	5	1	14,3	27,7	21,0
1978	5	2	10,9	24,2	17,6
1978	5	3	10,2	20,2	15,2
1978	5	4	8,8	20,2	14,5
1978	5	5	11,4	23,7	17,6
1978	5	6	16,2	25,0	20,6
1978	5	7	10,2	18,0	14,1
1978	5	8	9,8	17,7	13,8
1978	5	9	11,8	19,2	15,5
1978	5	10	10,3	17,4	13,9
1978	5	11	7,6	12,9	10,3
1978	5	12	3,7	10,2	7,0
1978	5	13	1,6	14,5	8,1
1978	5	14	8,6	13,9	11,3
1978	5	15	5,3	15,6	10,5
1978	5	16	6,4	17,6	12,0
1978	5	17	7,7	21,5	14,6
1978	5	18	10,6	22,0	16,3
1978	5	19	12,5	23,7	18,1
1978	5	20	14,1	23,2	18,7
1978	5	21	13,5	24,2	18,9
1978	5	22	17,4	21,3	19,4
1978	5	23	13,1	22,8	18,0
1978	5	24	13,6	23,3	18,5
1978	5	25	13,4	21,9	17,7
1978	5	26	13,0	19,9	16,5
1978	5	27	10,7	18,8	14,8
1978	5	28	11,2	18,1	14,7
1978	5	29	12,2	18,7	15,5
1978	5	30	10,0	20,0	15,0
1978	5	31	11,7	23,6	17,7
1978	6	1	13,7	26,8	20,3
1978	6	2	13,4	25,8	19,6
1978	6	3	13,4	27,6	20,5
1978	6	4	13,6	27,1	20,4
1978	6	5	15,9	28,2	22,1
1978	6	6	17,9	25,8	21,9
1978	6	7	18,3	28,4	23,4
1978	6	8	18,1	29,0	23,6
1978	6	9	17,5	25,8	21,7
1978	6	10	15,1	30,0	22,6
1978	6	11	15,4	25,4	20,4
1978	6	12	14,6	25,6	20,1

1978	6	13	12,5	24,0	18,3
1978	6	14	11,9	16,2	14,1
1978	6	15	12,0	18,2	15,1
1978	6	16	13,7	20,7	17,2
1978	6	17	15,0	26,6	20,8
1978	6	18	17,9	25,8	21,9
1978	6	19	14,3	20,9	17,6
1978	6	20	13,1	24,2	18,7
1978	6	21	13,5	23,6	18,6
1978	6	22	13,4	24,6	19,0
1978	6	23	14,4	26,6	20,5
1978	6	24	16,4	28,2	22,3
1978	6	25	17,7	28,6	23,2
1978	6	26	12,6	17,9	15,3
1978	6	27	9,5	18,6	14,1
1978	6	28	11,0	12,6	11,8
1978	6	29	10,4	16,4	13,4
1978	6	30	12,1	22,7	17,4
1978	7	1	11,9	26,5	19,2
1978	7	2	17,3	29,2	23,3
1978	7	3	16,5	25,0	20,8
1978	7	4	15,2	29,3	22,3
1978	7	5	15,5	31,1	23,3
1978	7	6	14,5	25,2	19,9
1978	7	7	17,3	22,3	19,8
1978	7	8	14,4	20,3	17,4
1978	7	9	12,4	23,1	17,8
1978	7	10	14,3	20,8	17,6
1978	7	11	15,6	26,0	20,8
1978	7	12	18,8	30,0	24,4
1978	7	13	19,0	28,4	23,7
1978	7	14	16,3	26,4	21,4
1978	7	15	16,0	27,3	21,7
1978	7	16	15,4	23,7	19,6
1978	7	17	13,8	25,7	19,8
1978	7	18	17,8	31,9	24,9
1978	7	19	18,0	32,6	25,3
1978	7	20	14,2	24,2	19,2
1978	7	21	14,0	26,9	20,5
1978	7	22	12,4	20,5	16,5
1978	7	23	10,4	21,2	15,8
1978	7	24	11,8	23,6	17,7
1978	7	25	11,2	24,8	18,0
1978	7	26	12,7	26,7	19,7
1978	7	27	13,8	28,6	21,2
1978	7	28	17,3	28,4	22,9
1978	7	29	18,7	28,6	23,7
1978	7	30	17,4	27,7	22,6
1978	7	31	14,8	28,7	21,8
1978	8	1	15,2	28,5	21,9

1978	8	2	16,4	29,9	23,2
1978	8	3	19,1	30,6	24,9
1978	8	4	17,6	30,2	23,9
1978	8	5	19,8	26,4	23,1
1978	8	6	16,0	29,0	22,5
1978	8	7	18,0	33,3	25,7
1978	8	8	22,8	34,1	28,5
1978	8	9	15,5	25,0	20,3
1978	8	10	14,8	24,7	19,8
1978	8	11	13,9	23,0	18,5
1978	8	12	12,8	22,1	17,5
1978	8	13	11,7	23,0	17,4
1978	8	14	13,0	24,6	18,8
1978	8	15	12,6	26,7	19,7
1978	8	16	15,7	30,0	22,9
1978	8	17	19,1	30,1	24,6
1978	8	18	18,7	25,6	22,2
1978	8	19	12,8	23,4	18,1
1978	8	20	10,7	23,0	16,9
1978	8	21	13,0	22,2	17,6
1978	8	22	11,1	24,8	18,0
1978	8	23	12,6	28,0	20,3
1978	8	24	13,7	28,2	21,0
1978	8	25	15,6	26,8	21,2
1978	8	26	14,4	27,2	20,8
1978	8	27	13,2	22,2	17,7
1978	8	28	12,0	19,5	15,8
1978	8	29	12,2	23,0	17,6
1978	8	30	12,6	25,1	18,9
1978	8	31	10,8	18,9	14,9
1978	9	1	9,5	18,0	13,8
1978	9	2	10,4	20,0	15,2
1978	9	3	8,8	21,7	15,3
1978	9	4	11,6	24,7	18,2
1978	9	5	14,5	26,8	20,7
1978	9	6	17,0	25,3	21,2
1978	9	7	17,2	20,1	18,7
1978	9	8	14,6	21,6	18,1
1978	9	9	12,5	17,9	15,2
1978	9	10	10,6	19,7	15,2
1978	9	11	15,9	28,0	22,0
1978	9	12	11,6	21,0	16,3
1978	9	13	11,3	19,1	15,2
1978	9	14	9,0	20,6	14,8
1978	9	15	10,4	20,3	15,4
1978	9	16	10,6	22,3	16,5
1978	9	17	9,2	21,1	15,2
1978	9	18	10,0	25,6	17,8
1978	9	19	12,6	21,5	17,1
1978	9	20	10,2	13,4	11,8

1978	9	21	4,4	15,4	9,9
1978	9	22	6,8	17,0	11,9
1978	9	23	11,2	20,2	15,7
1978	9	24	13,4	20,2	16,8
1978	9	25	13,0	26,7	19,9
1978	9	26	12,0	27,6	19,8
1978	9	27	13,8	21,4	17,6
1978	9	28	10,2	14,5	12,4
1978	9	29	8,3	16,3	12,3
1978	9	30	8,6	23,7	16,2
1978	10	1	14,5	21,1	17,8
1978	10	2	12,4	22,5	17,5
1978	10	3	16,8	25,1	21,0
1978	10	4	17,4	26,8	22,1
1978	10	5	10,1	18,2	14,2
1978	10	6	6,0	15,5	10,8
1978	10	7	10,0	18,5	14,3
1978	10	8	8,7	21,6	15,2
1978	10	9	12,4	21,9	17,2
1978	10	10	10,1	21,6	15,9
1978	10	11	7,9	19,7	13,8
1978	10	12	9,1	20,0	14,6
1978	10	13	10,1	19,5	14,8
1978	10	14	9,2	18,2	13,7
1978	10	15	7,0	18,1	12,6
1978	10	16	6,5	16,2	11,4
1978	10	17	5,6	16,1	10,9
1978	10	18	11,0	21,8	16,4
1978	10	19	12,1	18,5	15,3
1978	10	20	11,0	13,0	12,0
1978	10	21	8,2	11,9	10,1
1978	10	22	2,2	10,8	6,5
1978	10	23	3,4	14,4	8,9
1978	10	24	2,6	14,6	8,6
1978	10	25	2,3	14,1	8,2
1978	10	26	5,4	8,7	7,1
1978	10	27	2,3	10,2	6,3
1978	10	28	-0,6	9,2	4,3
1978	10	29	-1,9	10,9	4,5
1978	10	30	6,8	11,0	8,9
1978	10	31	8,8	11,7	10,3
1978	11	1	9,0	13,1	11,1
1978	11	2	7,0	11,5	9,3
1978	11	3	5,6	13,5	9,6
1978	11	4	2,1	11,2	6,7
1978	11	5	3,2	6,2	4,7
1978	11	6	3,8	6,2	5,0
1978	11	7	2,8	3,8	3,3
1978	11	8	2,8	4,7	3,8
1978	11	9	3,4	4,6	4,0

1978	11	10	2,5	4,0	3,3
1978	11	11	1,4	2,6	2,0
1978	11	12	0,5	1,8	1,2
1978	11	13	0,3	2,4	1,4
1978	11	14	-0,3	1,8	0,8
1978	11	15	-0,8	0,2	-0,3
1978	11	16	-1,8	0,6	-0,6
1978	11	17	-2,5	0,4	-1,1
1978	11	18	-0,3	1,2	0,5
1978	11	19	-0,5	1,2	0,4
1978	11	20	-1,2	0,0	-0,6
1978	11	21	-1,4	-0,6	-1,0
1978	11	22	-1,3	2,0	0,4
1978	11	23	1,2	5,0	3,1
1978	11	24	-0,6	5,4	2,4
1978	11	25	-2,0	2,2	0,1
1978	11	26	-1,0	12,5	5,8
1978	11	27	4,6	11,2	7,9
1978	11	28	0,6	5,6	3,1
1978	11	29	0,3	1,1	0,7
1978	11	30	0,7	2,8	1,8
1978	12	1	1,3	4,4	2,9
1978	12	2	-0,4	3,0	1,3
1978	12	3	0,5	3,0	1,8
1978	12	4	-3,3	1,6	-0,9
1978	12	5	-7,6	0,2	-3,7
1978	12	6	-8,0	-3,6	-5,8
1978	12	7	-8,0	-1,6	-4,8
1978	12	8	-5,2	-0,8	-3,0
1978	12	9	-4,4	1,0	-1,7
1978	12	10	1,0	5,2	3,1
1978	12	11	1,8	12,2	7,0
1978	12	12	5,2	10,7	8,0
1978	12	13	6,8	11,7	9,3
1978	12	14	6,2	10,8	8,5
1978	12	15	2,6	10,6	6,6
1978	12	16	2,3	14,9	8,6
1978	12	17	7,4	12,3	9,9
1978	12	18	-2,0	7,4	2,7
1978	12	19	-3,7	-0,4	-2,1
1978	12	20	-1,6	2,3	0,4
1978	12	21	-2,2	7,7	2,8
1978	12	22	-0,8	3,6	1,4
1978	12	23	-1,6	3,2	0,8
1978	12	24	0,3	5,8	3,1
1978	12	25	-1,6	5,8	2,1
1978	12	26	3,0	7,2	5,1
1978	12	27	-1,4	10,3	4,5
1978	12	28	5,2	14,4	9,8
1978	12	29	8,3	18,4	13,4

1978	12	30	9,2	15,6	12,4
1978	12	31	8,2	14,5	11,4
1979	1	1	-2,8	14,0	5,6
1979	1	2	-11,6	-2,8	-7,2
1979	1	3	-8,8	-6,4	-7,6
1979	1	4	-9,4	0,6	-4,4
1979	1	5	-8,2	-2,8	-5,5
1979	1	6	-11,0	-3,9	-7,5
1979	1	7	-11,5	-5,8	-8,7
1979	1	8	-10,7	-0,8	-5,8
1979	1	9	-9,1	4,9	-2,1
1979	1	10	-0,9	6,7	2,9
1979	1	11	-0,2	8,6	4,2
1979	1	12	0,6	8,0	4,3
1979	1	13	-0,9	2,7	0,9
1979	1	14	-1,6	-0,2	-0,9
1979	1	15	-2,6	-1,2	-1,9
1979	1	16	-3,4	-1,4	-2,4
1979	1	17	-6,2	-1,6	-3,9
1979	1	18	-6,4	-3,8	-5,1
1979	1	19	-5,2	-2,1	-3,7
1979	1	20	-3,0	1,7	-0,7
1979	1	21	-3,4	2,2	-0,6
1979	1	22	-1,6	3,9	1,2
1979	1	23	1,9	8,1	5,0
1979	1	24	5,4	9,2	7,3
1979	1	25	2,2	8,8	5,5
1979	1	26	0,9	4,8	2,9
1979	1	27	-1,4	12,2	5,4
1979	1	28	10,0	15,8	12,9
1979	1	29	11,7	16,1	13,9
1979	1	30	3,0	14,0	8,5
1979	1	31	2,0	5,4	3,7
1979	2	1	0,5	7,6	4,1
1979	2	2	3,3	9,9	6,6
1979	2	3	8,6	11,8	10,2
1979	2	4	6,8	9,5	8,2
1979	2	5	4,8	14,1	9,5
1979	2	6	3,2	7,9	5,6
1979	2	7	-1,3	3,6	1,2
1979	2	8	0,4	4,5	2,5
1979	2	9	-0,3	6,3	3,0
1979	2	10	3,3	13,1	8,2
1979	2	11	0,6	8,9	4,8
1979	2	12	3,1	10,1	6,6
1979	2	13	3,0	8,6	5,8
1979	2	14	6,0	13,4	9,7
1979	2	15	6,4	16,4	11,4
1979	2	16	3,6	7,9	5,8
1979	2	17	-0,5	3,6	1,6

1979	2	18	-0,3	2,0	0,9
1979	2	19	-1,1	2,7	0,8
1979	2	20	-2,4	3,3	0,5
1979	2	21	-5,0	3,8	-0,6
1979	2	22	-3,6	4,7	0,6
1979	2	23	-4,4	4,4	0,0
1979	2	24	-5,1	5,5	0,2
1979	2	25	-2,4	6,5	2,1
1979	2	26	-1,2	2,9	0,9
1979	2	27	-3,4	3,9	0,3
1979	2	28	-1,3	6,2	2,5
1979	3	1	-0,8	12,7	6,0
1979	3	2	1,9	14,4	8,2
1979	3	3	3,9	12,5	8,2
1979	3	4	0,1	13,7	6,9
1979	3	5	4,8	13,7	9,3
1979	3	6	3,8	11,9	7,9
1979	3	7	1,0	15,5	8,3
1979	3	8	3,4	15,7	9,6
1979	3	9	2,1	10,3	6,2
1979	3	10	2,6	10,9	6,8
1979	3	11	1,2	9,6	5,4
1979	3	12	4,8	16,4	10,6
1979	3	13	8,7	14,5	11,6
1979	3	14	6,8	18,9	12,9
1979	3	15	10,1	23,2	16,7
1979	3	16	13,5	18,2	15,9
1979	3	17	8,8	15,9	12,4
1979	3	18	8,8	19,9	14,4
1979	3	19	9,9	18,7	14,3
1979	3	20	8,6	20,8	14,7
1979	3	21	9,4	20,2	14,8
1979	3	22	8,4	20,4	14,4
1979	3	23	8,1	12,6	10,4
1979	3	24	5,5	13,7	9,6
1979	3	25	4,0	14,4	9,2
1979	3	26	7,8	17,0	12,4
1979	3	27	11,5	18,2	14,9
1979	3	28	10,9	19,2	15,1
1979	3	29	10,2	19,7	15,0
1979	3	30	8,6	15,6	12,1
1979	3	31	5,6	15,8	10,7
1979	4	1	5,1	13,2	9,2
1979	4	2	6,5	13,4	10,0
1979	4	3	5,8	15,8	10,8
1979	4	4	5,0	19,0	12,0
1979	4	5	7,2	14,7	11,0
1979	4	6	8,3	16,0	12,2
1979	4	7	4,9	13,2	9,1
1979	4	8	5,0	7,9	6,5

1979	4	9	2,1	11,7	6,9
1979	4	10	4,5	12,3	8,4
1979	4	11	4,7	15,8	10,3
1979	4	12	5,0	15,3	10,2
1979	4	13	5,4	16,2	10,8
1979	4	14	6,1	19,1	12,6
1979	4	15	6,4	21,7	14,1
1979	4	16	9,3	22,6	16,0
1979	4	17	12,4	17,4	14,9
1979	4	18	6,2	12,7	9,5
1979	4	19	0,7	10,9	5,8
1979	4	20	0,0	12,7	6,4
1979	4	21	4,7	13,6	9,2
1979	4	22	2,4	16,1	9,3
1979	4	23	3,7	19,2	11,5
1979	4	24	10,4	22,4	16,4
1979	4	25	12,5	22,2	17,4
1979	4	26	11,1	16,6	13,9
1979	4	27	10,5	17,2	13,9
1979	4	28	10,5	19,5	15,0
1979	4	29	8,1	14,8	11,5
1979	4	30	6,3	18,8	12,6
1979	5	1	8,1	20,7	14,4
1979	5	2	9,5	22,7	16,1
1979	5	3	11,5	24,0	17,8
1979	5	4	8,0	16,4	12,2
1979	5	5	6,8	23,7	15,3
1979	5	6	4,5	16,2	10,4
1979	5	7	8,5	12,8	10,7
1979	5	8	8,4	10,2	9,3
1979	5	9	8,8	12,7	10,8
1979	5	10	10,6	17,1	13,9
1979	5	11	10,2	13,6	11,9
1979	5	12	12,6	13,2	12,9
1979	5	13	11,7	19,1	15,4
1979	5	14	9,9	17,7	13,8
1979	5	15	9,5	21,0	15,3
1979	5	16	11,7	21,7	16,7
1979	5	17	14,1	23,0	18,6
1979	5	18	12,8	26,8	19,8
1979	5	19	13,4	29,0	21,2
1979	5	20	14,4	29,5	22,0
1979	5	21	18,4	30,6	24,5
1979	5	22	16,9	26,3	21,6
1979	5	23	15,1	27,6	21,4
1979	5	24	16,5	26,2	21,4
1979	5	25	16,0	29,6	22,8
1979	5	26	17,6	29,0	23,3
1979	5	27	16,6	30,0	23,3
1979	5	28	18,0	29,5	23,8

1979	5	29	14,6	24,3	19,5
1979	5	30	13,0	25,5	19,3
1979	5	31	15,1	28,4	21,8
1979	6	1	16,1	29,7	22,9
1979	6	2	15,6	30,6	23,1
1979	6	3	17,4	28,8	23,1
1979	6	4	19,3	29,2	24,3
1979	6	5	19,0	27,7	23,4
1979	6	6	17,8	29,7	23,8
1979	6	7	18,0	30,8	24,4
1979	6	8	17,5	30,0	23,8
1979	6	9	18,1	27,9	23,0
1979	6	10	18,5	28,3	23,4
1979	6	11	17,1	30,4	23,8
1979	6	12	19,2	31,1	25,2
1979	6	13	18,7	29,8	24,3
1979	6	14	18,0	31,5	24,8
1979	6	15	17,0	27,0	22,0
1979	6	16	17,0	28,9	23,0
1979	6	17	16,8	23,7	20,3
1979	6	18	15,7	23,7	19,7
1979	6	19	14,2	17,8	16,0
1979	6	20	11,8	17,1	14,5
1979	6	21	15,3	23,3	19,3
1979	6	22	14,5	17,1	15,8
1979	6	23	15,4	19,2	17,3
1979	6	24	16,3	25,8	21,1
1979	6	25	16,2	28,3	22,3
1979	6	26	16,7	29,7	23,2
1979	6	27	18,2	30,4	24,3
1979	6	28	18,7	30,6	24,7
1979	6	29	18,9	26,0	22,5
1979	6	30	18,5	28,0	23,3
1979	7	1	17,2	22,3	19,8
1979	7	2	17,0	23,7	20,4
1979	7	3	15,6	20,4	18,0
1979	7	4	14,6	18,5	16,6
1979	7	5	13,5	21,6	17,6
1979	7	6	11,8	23,2	17,5
1979	7	7	14,1	23,3	18,7
1979	7	8	14,1	24,1	19,1
1979	7	9	12,7	22,1	17,4
1979	7	10	11,8	23,7	17,8
1979	7	11	13,8	22,6	18,2
1979	7	12	12,1	27,8	20,0
1979	7	13	19,9	30,8	25,4
1979	7	14	18,6	23,8	21,2
1979	7	15	17,2	21,0	19,1
1979	7	16	15,5	25,6	20,6
1979	7	17	15,7	19,7	17,7

1979	7	18	12,2	24,6	18,4
1979	7	19	15,3	29,8	22,6
1979	7	20	19,2	31,6	25,4
1979	7	21	20,7	31,8	26,3
1979	7	22	19,9	25,9	22,9
1979	7	23	16,2	22,8	19,5
1979	7	24	16,3	22,9	19,6
1979	7	25	13,2	23,5	18,4
1979	7	26	14,1	28,4	21,3
1979	7	27	15,5	26,5	21,0
1979	7	28	14,9	23,3	19,1
1979	7	29	12,3	25,3	18,8
1979	7	30	16,9	31,3	24,1
1979	7	31	18,5	32,4	25,5
1979	8	1	21,5	34,4	28,0
1979	8	2	20,7	35,1	27,9
1979	8	3	21,1	35,0	28,1
1979	8	4	20,8	34,0	27,4
1979	8	5	14,5	24,9	19,7
1979	8	6	14,4	26,3	20,4
1979	8	7	14,7	26,7	20,7
1979	8	8	18,2	29,0	23,6
1979	8	9	20,2	29,7	25,0
1979	8	10	18,0	26,2	22,1
1979	8	11	14,2	18,5	16,4
1979	8	12	13,8	21,0	17,4
1979	8	13	12,1	18,5	15,3
1979	8	14	13,4	18,8	16,1
1979	8	15	14,4	26,4	20,4
1979	8	16	15,4	26,0	20,7
1979	8	17	16,5	22,3	19,4
1979	8	18	15,9	21,7	18,8
1979	8	19	16,3	25,2	20,8
1979	8	20	16,4	25,4	20,9
1979	8	21	16,2	24,7	20,5
1979	8	22	15,5	26,1	20,8
1979	8	23	15,7	27,6	21,7
1979	8	24	18,2	30,0	24,1
1979	8	25	16,1	22,8	19,5
1979	8	26	12,3	22,8	17,6
1979	8	27	13,7	21,2	17,5
1979	8	28	10,5	23,7	17,1
1979	8	29	15,2	20,6	17,9
1979	8	30	8,8	20,4	14,6
1979	8	31	11,5	22,3	16,9
1979	9	1	9,6	24,7	17,2
1979	9	2	12,5	26,6	19,6
1979	9	3	13,6	28,1	20,9
1979	9	4	13,7	25,6	19,7
1979	9	5	12,5	18,3	15,4

1979	9	6	13,6	22,3	18,0
1979	9	7	14,1	24,7	19,4
1979	9	8	14,1	26,0	20,1
1979	9	9	13,9	26,0	20,0
1979	9	10	14,7	27,7	21,2
1979	9	11	15,3	26,3	20,8
1979	9	12	13,7	26,8	20,3
1979	9	13	14,5	28,0	21,3
1979	9	14	14,8	27,7	21,3
1979	9	15	11,5	22,9	17,2
1979	9	16	8,6	16,1	12,4
1979	9	17	4,4	18,0	11,2
1979	9	18	7,4	24,6	16,0
1979	9	19	10,7	26,1	18,4
1979	9	20	12,8	27,6	20,2
1979	9	21	14,0	29,1	21,6
1979	9	22	17,1	25,6	21,4
1979	9	23	16,6	23,7	20,2
1979	9	24	16,9	27,1	22,0
1979	9	25	14,0	22,8	18,4
1979	9	26	10,4	17,7	14,1
1979	9	27	10,8	17,6	14,2
1979	9	28	13,8	17,4	15,6
1979	9	29	14,7	17,2	16,0
1979	9	30	12,4	17,6	15,0
1979	10	1	7,8	19,4	13,6
1979	10	2	10,8	18,1	14,5
1979	10	3	4,4	14,2	9,3
1979	10	4	5,0	16,2	10,6
1979	10	5	6,5	21,6	14,1
1979	10	6	10,4	15,5	13,0
1979	10	7	5,2	10,4	7,8
1979	10	8	5,4	15,2	10,3
1979	10	9	4,9	17,6	11,3
1979	10	10	7,1	19,6	13,4
1979	10	11	8,2	20,6	14,4
1979	10	12	9,5	23,6	16,6
1979	10	13	13,0	21,4	17,2
1979	10	14	14,0	27,8	20,9
1979	10	15	16,2	27,6	21,9
1979	10	16	15,7	28,7	22,2
1979	10	17	14,8	28,6	21,7
1979	10	18	13,0	21,6	17,3
1979	10	19	8,3	14,2	11,3
1979	10	20	7,4	13,7	10,6
1979	10	21	4,0	15,0	9,5
1979	10	22	5,4	17,1	11,3
1979	10	23	6,8	11,2	9,0
1979	10	24	5,7	10,6	8,2
1979	10	25	-0,6	8,0	3,7

1979	10	26	-0,3	7,4	3,6
1979	10	27	-0,2	9,4	4,6
1979	10	28	1,2	12,8	7,0
1979	10	29	6,1	10,2	8,2
1979	10	30	6,4	12,8	9,6
1979	10	31	6,9	8,6	7,8
1979	11	1	5,6	7,2	6,4
1979	11	2	4,0	9,1	6,6
1979	11	3	3,5	8,0	5,8
1979	11	4	0,2	5,7	3,0
1979	11	5	0,3	7,8	4,1
1979	11	6	3,4	5,6	4,5
1979	11	7	1,2	8,3	4,8
1979	11	8	2,7	12,9	7,8
1979	11	9	8,5	19,9	14,2
1979	11	10	9,6	16,7	13,2
1979	11	11	4,9	9,8	7,4
1979	11	12	4,6	6,1	5,4
1979	11	13	3,0	10,1	6,6
1979	11	14	5,4	15,2	10,3
1979	11	15	9,7	15,4	12,6
1979	11	16	12,7	19,4	16,1
1979	11	17	11,9	14,6	13,3
1979	11	18	11,5	13,6	12,6
1979	11	19	10,0	13,5	11,8
1979	11	20	5,9	10,0	8,0
1979	11	21	4,8	6,6	5,7
1979	11	22	5,2	6,7	6,0
1979	11	23	3,6	5,9	4,8
1979	11	24	3,8	6,7	5,3
1979	11	25	3,5	5,9	4,7
1979	11	26	2,8	4,9	3,9
1979	11	27	0,9	5,3	3,1
1979	11	28	1,8	7,7	4,8
1979	11	29	3,5	8,1	5,8
1979	11	30	5,7	19,6	12,7
1979	12	1	6,3	16,0	11,2
1979	12	2	6,8	11,7	9,3
1979	12	3	3,7	11,5	7,6
1979	12	4	4,2	9,4	6,8
1979	12	5	3,4	7,8	5,6
1979	12	6	1,0	13,0	7,0
1979	12	7	7,6	14,9	11,3
1979	12	8	5,2	15,1	10,2
1979	12	9	4,9	13,1	9,0
1979	12	10	8,0	16,3	12,2
1979	12	11	9,5	17,2	13,4
1979	12	12	1,3	11,8	6,6
1979	12	13	-2,9	1,3	-0,8
1979	12	14	-4,4	4,4	0,0

1979	12	15	2,6	10,2	6,4
1979	12	16	3,8	6,9	5,4
1979	12	17	2,4	6,6	4,5
1979	12	18	0,8	10,9	5,9
1979	12	19	0,9	7,4	4,2
1979	12	20	3,8	9,9	6,9
1979	12	21	3,4	12,6	8,0
1979	12	22	3,8	11,3	7,6
1979	12	23	7,4	8,8	8,1
1979	12	24	4,0	9,3	6,7
1979	12	25	0,8	6,4	3,6
1979	12	26	-1,0	4,3	1,7
1979	12	27	-2,0	0,7	-0,7
1979	12	28	-3,8	3,4	-0,2
1979	12	29	-0,2	3,2	1,5
1979	12	30	-0,7	5,2	2,3
1979	12	31	-0,3	2,0	0,9
1980	1	1	-1,6	1,3	-0,2
1980	1	2	-3,6	1,2	-1,2
1980	1	3	-4,1	-1,7	-2,9
1980	1	4	-7,1	-2,2	-4,7
1980	1	5	-9,7	0,9	-4,4
1980	1	6	-3,8	0,5	-1,7
1980	1	7	-3,2	-1,6	-2,4
1980	1	8	-3,9	-2,6	-3,3
1980	1	9	-4,0	0,4	-1,8
1980	1	10	-7,3	-1,0	-4,2
1980	1	11	-8,6	-3,9	-6,3
1980	1	12	-7,3	-4,5	-5,9
1980	1	13	-9,0	-5,7	-7,4
1980	1	14	-11,6	-5,9	-8,8
1980	1	15	-15,6	2,0	-6,8
1980	1	16	-4,6	4,6	0,0
1980	1	17	-4,3	-0,8	-2,6
1980	1	18	-4,1	0,8	-1,7
1980	1	19	-4,4	-0,9	-2,7
1980	1	20	-3,0	2,6	-0,2
1980	1	21	-3,4	3,0	-0,2
1980	1	22	-0,4	2,7	1,2
1980	1	23	-0,9	3,5	1,3
1980	1	24	2,4	8,6	5,5
1980	1	25	0,7	9,4	5,1
1980	1	26	0,0	6,2	3,1
1980	1	27	-1,3	1,6	0,2
1980	1	28	-4,7	0,1	-2,3
1980	1	29	-5,6	1,7	-2,0
1980	1	30	-0,3	8,8	4,3
1980	1	31	5,6	14,7	10,2
1980	2	1	5,7	11,6	8,7
1980	2	2	2,2	7,7	5,0

1980	2	3	2,3	5,7	4,0
1980	2	4	3,2	8,6	5,9
1980	2	5	4,3	8,9	6,6
1980	2	6	5,7	14,1	9,9
1980	2	7	5,0	13,0	9,0
1980	2	8	1,4	8,4	4,9
1980	2	9	2,6	7,8	5,2
1980	2	10	-0,8	9,0	4,1
1980	2	11	0,8	4,4	2,6
1980	2	12	3,2	7,8	5,5
1980	2	13	1,6	6,2	3,9
1980	2	14	1,6	4,1	2,9
1980	2	15	-0,8	2,1	0,7
1980	2	16	-2,7	4,8	1,1
1980	2	17	-2,4	1,1	-0,7
1980	2	18	-0,4	1,6	0,6
1980	2	19	0,6	5,4	3,0
1980	2	20	-0,9	4,2	1,7
1980	2	21	-3,6	5,3	0,9
1980	2	22	-1,3	5,0	1,9
1980	2	23	-2,6	4,9	1,2
1980	2	24	-1,2	4,6	1,7
1980	2	25	-1,2	2,2	0,5
1980	2	26	-1,2	1,3	0,1
1980	2	27	-1,4	2,7	0,7
1980	2	28	-4,2	1,7	-1,3
1980	2	29	-3,6	1,9	-0,9
1980	3	1	-0,9	5,2	2,2
1980	3	2	0,9	9,6	5,3
1980	3	3	-0,2	9,1	4,5
1980	3	4	-2,5	4,8	1,2
1980	3	5	-4,5	6,8	1,2
1980	3	6	-1,0	6,8	2,9
1980	3	7	1,1	7,9	4,5
1980	3	8	3,2	13,9	8,6
1980	3	9	2,8	9,2	6,0
1980	3	10	3,6	6,5	5,1
1980	3	11	0,6	6,1	3,4
1980	3	12	2,6	6,6	4,6
1980	3	13	1,0	10,9	6,0
1980	3	14	1,0	10,4	5,7
1980	3	15	0,4	6,2	3,3
1980	3	16	1,3	4,9	3,1
1980	3	17	1,5	6,3	3,9
1980	3	18	0,0	11,7	5,9
1980	3	19	2,8	13,9	8,4
1980	3	20	7,3	16,4	11,9
1980	3	21	7,9	16,8	12,4
1980	3	22	6,0	12,5	9,3
1980	3	23	5,4	14,0	9,7

1980	3	24	4,1	15,2	9,7
1980	3	25	6,5	14,4	10,5
1980	3	26	5,9	15,4	10,7
1980	3	27	5,5	16,7	11,1
1980	3	28	6,2	18,5	12,4
1980	3	29	10,6	22,2	16,4
1980	3	30	9,0	17,9	13,5
1980	3	31	7,0	14,2	10,6
1980	4	1	5,6	17,7	11,7
1980	4	2	10,9	21,6	16,3
1980	4	3	5,0	12,3	8,7
1980	4	4	2,6	7,7	5,2
1980	4	5	2,0	4,7	3,4
1980	4	6	3,2	9,6	6,4
1980	4	7	4,2	6,4	5,3
1980	4	8	5,1	8,3	6,7
1980	4	9	5,3	7,8	6,6
1980	4	10	5,1	9,8	7,5
1980	4	11	2,3	11,7	7,0
1980	4	12	3,2	12,2	7,7
1980	4	13	2,3	14,6	8,5
1980	4	14	3,1	17,3	10,2
1980	4	15	6,5	20,7	13,6
1980	4	16	7,6	22,0	14,8
1980	4	17	9,4	21,2	15,3
1980	4	18	9,2	21,6	15,4
1980	4	19	11,5	20,4	16,0
1980	4	20	4,5	14,2	9,4
1980	4	21	4,0	9,5	6,8
1980	4	22	3,8	8,9	6,4
1980	4	23	3,9	6,5	5,2
1980	4	24	2,5	13,2	7,9
1980	4	25	3,9	16,2	10,1
1980	4	26	7,3	10,2	8,8
1980	4	27	6,7	16,7	11,7
1980	4	28	8,0	16,2	12,1
1980	4	29	6,8	16,4	11,6
1980	4	30	7,7	18,7	13,2
1980	5	1	12,1	20,8	16,5
1980	5	2	12,6	19,3	16,0
1980	5	3	9,0	16,7	12,9
1980	5	4	10,7	24,0	17,4
1980	5	5	13,4	22,7	18,1
1980	5	6	10,8	16,6	13,7
1980	5	7	10,8	21,1	16,0
1980	5	8	12,5	23,2	17,9
1980	5	9	14,3	21,7	18,0
1980	5	10	9,6	16,3	13,0
1980	5	11	9,6	11,4	10,5
1980	5	12	8,9	17,8	13,4

1980	5	13	5,7	18,6	12,2
1980	5	14	4,7	16,8	10,8
1980	5	15	6,3	10,6	8,5
1980	5	16	8,3	13,0	10,7
1980	5	17	10,0	12,9	11,5
1980	5	18	9,1	17,2	13,2
1980	5	19	8,6	15,5	12,1
1980	5	20	10,0	16,6	13,3
1980	5	21	10,0	19,4	14,7
1980	5	22	9,2	20,6	14,9
1980	5	23	11,8	16,6	14,2
1980	5	24	8,8	13,8	11,3
1980	5	25	8,4	17,8	13,1
1980	5	26	7,9	22,0	15,0
1980	5	27	11,6	25,0	18,3
1980	5	28	16,3	25,6	21,0
1980	5	29	16,0	25,1	20,6
1980	5	30	15,0	22,8	18,9
1980	5	31	11,4	19,4	15,4
1980	6	1	11,0	20,4	15,7
1980	6	2	13,1	20,7	16,9
1980	6	3	9,9	19,7	14,8
1980	6	4	13,1	17,7	15,4
1980	6	5	13,0	20,4	16,7
1980	6	6	11,6	21,3	16,5
1980	6	7	12,9	20,6	16,8
1980	6	8	11,7	25,1	18,4
1980	6	9	16,6	26,5	21,6
1980	6	10	17,6	26,7	22,2
1980	6	11	15,4	23,4	19,4
1980	6	12	15,0	27,2	21,1
1980	6	13	15,4	29,4	22,4
1980	6	14	17,5	29,9	23,7
1980	6	15	20,4	32,4	26,4
1980	6	16	17,6	25,4	21,5
1980	6	17	13,9	26,0	20,0
1980	6	18	15,0	27,8	21,4
1980	6	19	15,9	22,2	19,1
1980	6	20	15,1	22,9	19,0
1980	6	21	14,4	25,6	20,0
1980	6	22	17,2	29,7	23,5
1980	6	23	18,1	29,4	23,8
1980	6	24	21,2	32,1	26,7
1980	6	25	19,0	25,6	22,3
1980	6	26	15,6	25,8	20,7
1980	6	27	14,4	16,7	15,6
1980	6	28	13,2	21,5	17,4
1980	6	29	12,9	25,7	19,3
1980	6	30	13,8	19,8	16,8
1980	7	1	10,0	24,3	17,2

1980	7	2	14,7	24,8	19,8
1980	7	3	14,2	23,1	18,7
1980	7	4	13,6	20,6	17,1
1980	7	5	14,3	24,1	19,2
1980	7	6	14,6	27,1	20,9
1980	7	7	17,3	27,6	22,5
1980	7	8	18,6	28,2	23,4
1980	7	9	20,2	31,7	26,0
1980	7	10	21,0	28,2	24,6
1980	7	11	17,0	24,4	20,7
1980	7	12	14,7	20,7	17,7
1980	7	13	12,8	23,4	18,1
1980	7	14	14,2	26,0	20,1
1980	7	15	18,0	29,3	23,7
1980	7	16	19,4	32,6	26,0
1980	7	17	17,6	24,1	20,9
1980	7	18	16,7	20,7	18,7
1980	7	19	12,7	25,2	19,0
1980	7	20	14,8	30,7	22,8
1980	7	21	15,5	32,8	24,2
1980	7	22	13,6	17,3	15,5
1980	7	23	13,4	17,9	15,7
1980	7	24	17,1	22,3	19,7
1980	7	25	17,6	26,1	21,9
1980	7	26	16,5	27,8	22,2
1980	7	27	17,2	29,6	23,4
1980	7	28	18,0	26,1	22,1
1980	7	29	18,2	27,6	22,9
1980	7	30	19,5	30,0	24,8
1980	7	31	18,4	27,2	22,8
1980	8	1	17,6	26,7	22,2
1980	8	2	18,2	29,0	23,6
1980	8	3	18,1	30,4	24,3
1980	8	4	19,3	32,3	25,8
1980	8	5	19,6	32,2	25,9
1980	8	6	22,2	32,6	27,4
1980	8	7	20,1	29,8	25,0
1980	8	8	18,3	32,7	25,5
1980	8	9	20,2	26,8	23,5
1980	8	10	17,0	27,4	22,2
1980	8	11	14,6	26,2	20,4
1980	8	12	14,7	29,4	22,1
1980	8	13	17,1	23,6	20,4
1980	8	14	13,1	18,3	15,7
1980	8	15	14,1	22,3	18,2
1980	8	16	14,5	26,0	20,3
1980	8	17	18,3	20,9	19,6
1980	8	18	14,0	23,9	19,0
1980	8	19	11,7	24,8	18,3
1980	8	20	13,0	24,6	18,8

1980	8	21	17,6	26,4	22,0
1980	8	22	13,9	21,1	17,5
1980	8	23	13,6	16,7	15,2
1980	8	24	11,0	15,0	13,0
1980	8	25	9,3	20,4	14,9
1980	8	26	9,0	22,8	15,9
1980	8	27	13,2	27,3	20,3
1980	8	28	16,2	28,1	22,2
1980	8	29	18,7	26,6	22,7
1980	8	30	17,2	28,3	22,8
1980	8	31	15,0	25,0	20,0
1980	9	1	14,0	21,1	17,6
1980	9	2	12,0	16,4	14,2
1980	9	3	11,4	18,3	14,9
1980	9	4	8,8	22,1	15,5
1980	9	5	10,6	24,8	17,7
1980	9	6	12,7	26,4	19,6
1980	9	7	12,6	25,1	18,9
1980	9	8	14,0	24,3	19,2
1980	9	9	14,7	22,6	18,7
1980	9	10	12,6	23,1	17,9
1980	9	11	11,2	19,4	15,3
1980	9	12	12,5	22,2	17,4
1980	9	13	12,0	26,4	19,2
1980	9	14	14,6	19,1	16,9
1980	9	15	9,7	23,4	16,6
1980	9	16	10,3	19,7	15,0
1980	9	17	7,6	21,1	14,4
1980	9	18	9,4	23,6	16,5
1980	9	19	10,8	23,7	17,3
1980	9	20	14,0	24,2	19,1
1980	9	21	14,9	26,6	20,8
1980	9	22	13,7	28,8	21,3
1980	9	23	14,4	26,0	20,2
1980	9	24	15,5	23,9	19,7
1980	9	25	14,7	20,9	17,8
1980	9	26	13,8	21,1	17,5
1980	9	27	10,9	19,1	15,0
1980	9	28	8,0	19,0	13,5
1980	9	29	8,8	19,5	14,2
1980	9	30	7,4	19,1	13,3
1980	10	1	11,6	17,9	14,8
1980	10	2	6,9	17,4	12,2
1980	10	3	8,2	17,6	12,9
1980	10	4	4,4	17,2	10,8
1980	10	5	7,1	21,0	14,1
1980	10	6	11,3	17,2	14,3
1980	10	7	10,5	25,9	18,2
1980	10	8	14,9	26,1	20,5
1980	10	9	11,4	22,6	17,0

1980	10	10	7,5	11,5	9,5
1980	10	11	7,4	18,3	12,9
1980	10	12	12,5	18,7	15,6
1980	10	13	12,8	18,2	15,5
1980	10	14	9,5	16,1	12,8
1980	10	15	10,2	21,0	15,6
1980	10	16	11,0	24,6	17,8
1980	10	17	13,8	24,7	19,3
1980	10	18	17,0	26,4	21,7
1980	10	19	12,2	17,8	15,0
1980	10	20	8,3	12,2	10,3
1980	10	21	5,4	11,6	8,5
1980	10	22	8,2	14,4	11,3
1980	10	23	7,4	19,6	13,5
1980	10	24	8,4	20,2	14,3
1980	10	25	11,4	21,3	16,4
1980	10	26	8,8	17,2	13,0
1980	10	27	5,6	8,8	7,2
1980	10	28	6,3	16,4	11,4
1980	10	29	6,3	19,8	13,1
1980	10	30	6,7	13,6	10,2
1980	10	31	5,5	13,0	9,3
1980	11	1	2,3	7,8	5,1
1980	11	2	-0,5	4,2	1,9
1980	11	3	-1,1	2,5	0,7
1980	11	4	1,9	5,4	3,7
1980	11	5	3,9	5,2	4,6
1980	11	6	5,2	10,4	7,8
1980	11	7	5,5	11,3	8,4
1980	11	8	3,5	9,9	6,7
1980	11	9	3,1	13,6	8,4
1980	11	10	1,9	8,3	5,1
1980	11	11	1,0	3,0	2,0
1980	11	12	-0,6	10,1	4,8
1980	11	13	1,2	10,2	5,7
1980	11	14	0,3	1,9	1,1
1980	11	15	1,9	10,2	6,1
1980	11	16	3,6	14,6	9,1
1980	11	17	6,4	16,0	11,2
1980	11	18	8,6	18,7	13,7
1980	11	19	4,3	11,1	7,7
1980	11	20	1,6	8,8	5,2
1980	11	21	0,3	12,0	6,2
1980	11	22	2,3	12,4	7,4
1980	11	23	3,5	15,4	9,5
1980	11	24	4,8	15,7	10,3
1980	11	25	3,5	17,0	10,3
1980	11	26	7,5	15,1	11,3
1980	11	27	8,1	16,5	12,3
1980	11	28	3,5	8,1	5,8

1980	11	29	1,0	4,0	2,5
1980	11	30	0,3	1,9	1,1
1980	12	1	-3,4	0,4	-1,5
1980	12	2	-7,8	-3,4	-5,6
1980	12	3	-7,8	3,0	-2,4
1980	12	4	-4,3	2,6	-0,9
1980	12	5	-7,1	-0,9	-4,0
1980	12	6	-6,7	6,4	-0,2
1980	12	7	-2,4	4,1	0,9
1980	12	8	-6,0	-2,1	-4,1
1980	12	9	-10,7	-5,2	-8,0
1980	12	10	-8,1	0,7	-3,7
1980	12	11	-2,4	4,0	0,8
1980	12	12	-1,5	8,0	3,3
1980	12	13	-0,2	9,4	4,6
1980	12	14	0,3	5,8	3,1
1980	12	15	0,6	7,6	4,1
1980	12	16	3,3	7,9	5,6
1980	12	17	2,6	4,2	3,4
1980	12	18	0,8	7,0	3,9
1980	12	19	2,5	5,9	4,2
1980	12	20	3,8	5,9	4,9
1980	12	21	3,6	10,6	7,1
1980	12	22	3,6	6,1	4,9
1980	12	23	1,6	5,1	3,4
1980	12	24	0,8	6,4	3,6
1980	12	25	2,3	9,0	5,7
1980	12	26	-0,3	4,8	2,3
1980	12	27	0,6	2,4	1,5
1980	12	28	0,4	1,5	1,0
1980	12	29	-0,2	3,6	1,7
1980	12	30	-2,1	4,3	1,1
1980	12	31	-3,5	0,1	-1,7
1981	1	1	-4,1	2,6	-0,8
1981	1	2	0,3	4,3	2,3
1981	1	3	1,0	8,9	5,0
1981	1	4	4,2	7,8	6,0
1981	1	5	0,3	4,2	2,3
1981	1	6	-1,7	2,2	0,3
1981	1	7	-4,6	-0,7	-2,7
1981	1	8	-8,6	-4,1	-6,4
1981	1	9	-11,7	-6,6	-9,2
1981	1	10	-8,7	-3,8	-6,3
1981	1	11	-9,2	-2,4	-5,8
1981	1	12	-4,9	0,6	-2,2
1981	1	13	-0,1	6,8	3,4
1981	1	14	-2,2	5,7	1,8
1981	1	15	-4,0	4,4	0,2
1981	1	16	-2,0	1,3	-0,4
1981	1	17	-6,0	2,9	-1,6

1981	1	18	-3,4	2,5	-0,5
1981	1	19	-2,3	0,4	-1,0
1981	1	20	-2,6	4,9	1,2
1981	1	21	-2,9	-0,1	-1,5
1981	1	22	-2,6	-0,7	-1,7
1981	1	23	-3,7	-1,3	-2,5
1981	1	24	-3,1	-0,3	-1,7
1981	1	25	-3,0	0,6	-1,2
1981	1	26	-3,5	1,6	-1,0
1981	1	27	-3,7	-1,3	-2,5
1981	1	28	-6,4	2,0	-2,2
1981	1	29	-6,8	-3,7	-5,3
1981	1	30	-5,7	0,3	-2,7
1981	1	31	-4,5	3,2	-0,7
1981	2	1	0,1	9,5	4,8
1981	2	2	2,2	11,3	6,8
1981	2	3	1,7	14,6	8,2
1981	2	4	5,3	13,6	9,5
1981	2	5	0,6	8,3	4,5
1981	2	6	0,4	4,4	2,4
1981	2	7	-2,5	2,5	0,0
1981	2	8	2,0	10,8	6,4
1981	2	9	4,9	13,1	9,0
1981	2	10	2,6	13,7	8,2
1981	2	11	2,5	9,0	5,8
1981	2	12	0,3	2,5	1,4
1981	2	13	-2,1	1,1	-0,5
1981	2	14	-2,4	-1,0	-1,7
1981	2	15	-5,4	-0,6	-3,0
1981	2	16	-1,9	1,8	0,0
1981	2	17	-1,4	3,8	1,2
1981	2	18	-2,1	-0,4	-1,3
1981	2	19	-2,4	0,6	-0,9
1981	2	20	-1,4	3,8	1,2
1981	2	21	-3,8	6,2	1,2
1981	2	22	2,8	8,3	5,6
1981	2	23	2,8	8,4	5,6
1981	2	24	0,8	3,7	2,3
1981	2	25	-1,5	5,8	2,2
1981	2	26	-2,6	4,4	0,9
1981	2	27	-3,2	2,9	-0,2
1981	2	28	-2,1	5,3	1,6
1981	3	1	-2,9	7,2	2,2
1981	3	2	-0,4	5,2	2,4
1981	3	3	2,6	11,0	6,8
1981	3	4	1,2	9,3	5,3
1981	3	5	0,6	6,6	3,6
1981	3	6	1,0	14,6	7,8
1981	3	7	3,4	15,4	9,4
1981	3	8	4,0	18,7	11,4

1981	3	9	8,4	13,6	11,0
1981	3	10	7,3	20,2	13,8
1981	3	11	10,5	20,6	15,6
1981	3	12	12,1	20,5	16,3
1981	3	13	9,3	14,6	12,0
1981	3	14	8,0	13,4	10,7
1981	3	15	5,6	17,6	11,6
1981	3	16	8,6	14,4	11,5
1981	3	17	6,1	14,7	10,4
1981	3	18	6,5	10,6	8,6
1981	3	19	4,0	8,6	6,3
1981	3	20	2,5	11,5	7,0
1981	3	21	3,9	16,3	10,1
1981	3	22	6,6	18,7	12,7
1981	3	23	8,8	17,7	13,3
1981	3	24	7,9	15,2	11,6
1981	3	25	9,4	19,6	14,5
1981	3	26	11,0	24,7	17,9
1981	3	27	13,3	19,0	16,2
1981	3	28	5,6	17,7	11,7
1981	3	29	7,0	15,9	11,5
1981	3	30	7,4	17,4	12,4
1981	3	31	8,1	18,1	13,1
1981	4	1	7,4	20,4	13,9
1981	4	2	10,6	19,3	15,0
1981	4	3	4,1	12,5	8,3
1981	4	4	1,8	13,9	7,9
1981	4	5	6,2	16,6	11,4
1981	4	6	5,6	17,6	11,6
1981	4	7	9,5	19,2	14,4
1981	4	8	6,7	21,2	14,0
1981	4	9	8,4	22,8	15,6
1981	4	10	10,1	16,6	13,4
1981	4	11	7,0	13,7	10,4
1981	4	12	8,2	19,4	13,8
1981	4	13	6,6	22,2	14,4
1981	4	14	8,4	23,9	16,2
1981	4	15	6,7	18,8	12,8
1981	4	16	7,1	21,6	14,4
1981	4	17	3,5	8,6	6,1
1981	4	18	0,5	3,5	2,0
1981	4	19	0,4	5,4	2,9
1981	4	20	0,6	13,3	7,0
1981	4	21	3,9	16,6	10,3
1981	4	22	5,0	18,6	11,8
1981	4	23	9,7	21,3	15,5
1981	4	24	9,7	19,4	14,6
1981	4	25	9,4	16,1	12,8
1981	4	26	10,8	22,1	16,5
1981	4	27	12,3	21,2	16,8

1981	4	28	7,4	17,3	12,4
1981	4	29	4,9	13,8	9,4
1981	4	30	6,0	16,7	11,4
1981	5	1	9,3	21,7	15,5
1981	5	2	11,2	19,1	15,2
1981	5	3	7,7	16,9	12,3
1981	5	4	8,3	19,6	14,0
1981	5	5	9,6	14,0	11,8
1981	5	6	7,8	12,4	10,1
1981	5	7	8,1	15,6	11,9
1981	5	8	10,6	20,1	15,4
1981	5	9	10,6	23,1	16,9
1981	5	10	10,9	21,7	16,3
1981	5	11	11,1	25,2	18,2
1981	5	12	10,6	18,0	14,3
1981	5	13	8,2	20,2	14,2
1981	5	14	11,2	20,9	16,1
1981	5	15	10,9	20,2	15,6
1981	5	16	10,7	20,4	15,6
1981	5	17	13,1	23,1	18,1
1981	5	18	12,8	23,0	17,9
1981	5	19	12,2	24,0	18,1
1981	5	20	12,0	25,4	18,7
1981	5	21	14,4	24,0	19,2
1981	5	22	11,8	23,1	17,5
1981	5	23	13,9	17,0	15,5
1981	5	24	13,0	22,0	17,5
1981	5	25	15,7	26,3	21,0
1981	5	26	17,5	28,4	23,0
1981	5	27	19,6	29,2	24,4
1981	5	28	16,6	24,6	20,6
1981	5	29	11,0	23,6	17,3
1981	5	30	12,4	26,8	19,6
1981	5	31	15,7	29,0	22,4
1981	6	1	17,3	29,5	23,4
1981	6	2	19,2	30,5	24,9
1981	6	3	19,2	31,3	25,3
1981	6	4	18,5	33,1	25,8
1981	6	5	15,7	28,8	22,3
1981	6	6	16,0	25,6	20,8
1981	6	7	15,0	22,4	18,7
1981	6	8	16,0	24,6	20,3
1981	6	9	15,9	27,0	21,5
1981	6	10	17,9	29,0	23,5
1981	6	11	17,7	25,1	21,4
1981	6	12	15,6	28,4	22,0
1981	6	13	17,9	24,9	21,4
1981	6	14	12,5	22,2	17,4
1981	6	15	17,4	25,0	21,2
1981	6	16	17,6	31,8	24,7

1981	6	17	15,9	21,3	18,6
1981	6	18	12,7	20,0	16,4
1981	6	19	11,7	16,5	14,1
1981	6	20	9,6	18,6	14,1
1981	6	21	12,6	22,1	17,4
1981	6	22	12,7	23,2	18,0
1981	6	23	14,3	23,8	19,1
1981	6	24	15,7	24,9	20,3
1981	6	25	14,9	25,6	20,3
1981	6	26	16,9	27,1	22,0
1981	6	27	19,3	27,7	23,5
1981	6	28	16,8	29,6	23,2
1981	6	29	20,0	33,7	26,9
1981	6	30	20,9	28,3	24,6
1981	7	1	15,6	22,3	19,0
1981	7	2	12,4	26,6	19,5
1981	7	3	18,2	31,7	25,0
1981	7	4	18,1	26,5	22,3
1981	7	5	12,6	23,7	18,2
1981	7	6	14,7	24,7	19,7
1981	7	7	13,8	24,7	19,3
1981	7	8	14,3	25,2	19,8
1981	7	9	15,4	25,3	20,4
1981	7	10	15,4	21,3	18,4
1981	7	11	17,1	28,8	23,0
1981	7	12	17,8	30,4	24,1
1981	7	13	19,8	28,7	24,3
1981	7	14	18,8	27,4	23,1
1981	7	15	19,2	23,0	21,1
1981	7	16	15,6	25,6	20,6
1981	7	17	15,4	30,3	22,9
1981	7	18	20,8	33,7	27,3
1981	7	19	19,7	31,9	25,8
1981	7	20	13,4	19,7	16,6
1981	7	21	11,8	20,4	16,1
1981	7	22	12,3	28,0	20,2
1981	7	23	16,6	31,3	24,0
1981	7	24	20,8	32,3	26,6
1981	7	25	19,4	34,1	26,8
1981	7	26	15,7	23,7	19,7
1981	7	27	15,7	22,7	19,2
1981	7	28	14,0	20,1	17,1
1981	7	29	14,1	20,0	17,1
1981	7	30	16,0	25,8	20,9
1981	7	31	14,9	29,4	22,2
1981	8	1	17,5	33,2	25,4
1981	8	2	19,9	34,6	27,3
1981	8	3	21,6	38,0	29,8
1981	8	4	22,6	31,8	27,2
1981	8	5	18,4	28,9	23,7

1981	8	6	19,6	30,4	25,0
1981	8	7	19,5	33,0	26,3
1981	8	8	21,1	33,4	27,3
1981	8	9	22,4	35,0	28,7
1981	8	10	20,0	31,4	25,7
1981	8	11	19,1	28,3	23,7
1981	8	12	19,6	28,1	23,9
1981	8	13	17,8	25,8	21,8
1981	8	14	16,3	26,4	21,4
1981	8	15	18,2	27,9	23,1
1981	8	16	17,0	29,4	23,2
1981	8	17	19,2	31,1	25,2
1981	8	18	15,1	20,3	17,7
1981	8	19	11,4	24,6	18,0
1981	8	20	15,4	29,8	22,6
1981	8	21	16,7	30,3	23,5
1981	8	22	14,6	21,6	18,1
1981	8	23	12,0	24,4	18,2
1981	8	24	13,0	19,3	16,2
1981	8	25	11,9	20,5	16,2
1981	8	26	9,9	21,2	15,6
1981	8	27	13,8	22,1	18,0
1981	8	28	10,2	16,4	13,3
1981	8	29	6,7	20,9	13,8
1981	8	30	11,4	24,6	18,0
1981	8	31	12,6	26,4	19,5
1981	9	1	17,3	28,8	23,1
1981	9	2	15,9	21,2	18,6
1981	9	3	16,1	22,6	19,4
1981	9	4	14,1	20,8	17,5
1981	9	5	14,9	18,8	16,9
1981	9	6	15,5	20,7	18,1
1981	9	7	15,0	23,7	19,4
1981	9	8	15,4	23,9	19,7
1981	9	9	12,6	25,3	19,0
1981	9	10	12,9	26,6	19,8
1981	9	11	17,0	22,3	19,7
1981	9	12	15,4	21,9	18,7
1981	9	13	14,6	24,3	19,5
1981	9	14	13,9	25,7	19,8
1981	9	15	11,0	17,2	14,1
1981	9	16	11,2	19,9	15,6
1981	9	17	10,8	15,0	12,9
1981	9	18	6,6	20,3	13,5
1981	9	19	13,6	26,2	19,9
1981	9	20	15,0	25,1	20,1
1981	9	21	15,8	29,2	22,5
1981	9	22	17,0	30,7	23,9
1981	9	23	17,5	31,6	24,6
1981	9	24	17,8	24,3	21,1

1981	9	25	17,7	26,1	21,9
1981	9	26	15,2	27,0	21,1
1981	9	27	17,6	28,9	23,3
1981	9	28	17,9	26,8	22,4
1981	9	29	13,9	21,2	17,6
1981	9	30	14,0	20,2	17,1
1981	10	1	12,0	15,3	13,7
1981	10	2	10,9	23,2	17,1
1981	10	3	15,2	22,7	19,0
1981	10	4	13,7	26,1	19,9
1981	10	5	15,0	27,7	21,4
1981	10	6	13,7	26,1	19,9
1981	10	7	15,6	29,0	22,3
1981	10	8	12,2	22,1	17,2
1981	10	9	8,5	22,1	15,3
1981	10	10	10,6	24,3	17,5
1981	10	11	12,1	24,9	18,5
1981	10	12	7,1	14,6	10,9
1981	10	13	10,0	12,0	11,0
1981	10	14	3,8	15,6	9,7
1981	10	15	8,8	17,4	13,1
1981	10	16	12,6	20,2	16,4
1981	10	17	9,0	20,1	14,6
1981	10	18	9,5	24,8	17,2
1981	10	19	11,2	17,2	14,2
1981	10	20	10,6	21,6	16,1
1981	10	21	12,8	23,8	18,3
1981	10	22	15,1	22,9	19,0
1981	10	23	11,1	19,6	15,4
1981	10	24	5,2	11,1	8,2
1981	10	25	2,6	11,1	6,9
1981	10	26	4,1	16,0	10,1
1981	10	27	8,1	12,9	10,5
1981	10	28	9,1	14,5	11,8
1981	10	29	3,6	15,1	9,4
1981	10	30	4,4	17,6	11,0
1981	10	31	7,4	19,2	13,3
1981	11	1	10,8	18,9	14,9
1981	11	2	8,4	21,9	15,2
1981	11	3	10,0	18,6	14,3
1981	11	4	3,1	14,4	8,8
1981	11	5	6,0	17,5	11,8
1981	11	6	5,0	10,5	7,8
1981	11	7	1,6	9,9	5,8
1981	11	8	-0,2	3,5	1,7
1981	11	9	-0,4	2,8	1,2
1981	11	10	0,1	1,9	1,0
1981	11	11	-1,2	2,2	0,5
1981	11	12	-1,4	8,6	3,6
1981	11	13	3,9	9,2	6,6

1981	11	14	2,7	6,5	4,6
1981	11	15	1,8	4,2	3,0
1981	11	16	1,6	4,4	3,0
1981	11	17	0,1	4,2	2,2
1981	11	18	0,3	6,7	3,5
1981	11	19	1,7	12,7	7,2
1981	11	20	6,4	10,0	8,2
1981	11	21	3,4	12,8	8,1
1981	11	22	5,7	12,2	9,0
1981	11	23	5,9	17,9	11,9
1981	11	24	5,7	17,1	11,4
1981	11	25	3,1	12,5	7,8
1981	11	26	1,1	4,8	3,0
1981	11	27	-0,3	5,9	2,8
1981	11	28	-0,8	5,0	2,1
1981	11	29	-0,4	1,6	0,6
1981	11	30	0,1	5,6	2,9
1981	12	1	0,5	6,3	3,4
1981	12	2	0,7	4,2	2,5
1981	12	3	0,9	1,9	1,4
1981	12	4	-1,4	1,6	0,1
1981	12	5	-1,8	0,9	-0,5
1981	12	6	-4,4	6,6	1,1
1981	12	7	2,2	9,4	5,8
1981	12	8	4,8	13,8	9,3
1981	12	9	3,8	15,5	9,7
1981	12	10	1,5	12,1	6,8
1981	12	11	4,6	9,6	7,1
1981	12	12	5,6	14,6	10,1
1981	12	13	-2,8	5,6	1,4
1981	12	14	-6,0	0,6	-2,7
1981	12	15	-1,4	1,1	-0,2
1981	12	16	-2,1	8,8	3,4
1981	12	17	-0,2	4,8	2,3
1981	12	18	-2,6	6,0	1,7
1981	12	19	-0,4	7,4	3,5
1981	12	20	-5,7	-0,4	-3,1
1981	12	21	-9,2	-1,8	-5,5
1981	12	22	-4,8	1,9	-1,5
1981	12	23	0,1	5,2	2,7
1981	12	24	0,0	6,8	3,4
1981	12	25	3,0	7,0	5,0
1981	12	26	0,8	3,0	1,9
1981	12	27	-1,5	1,6	0,1
1981	12	28	-2,2	5,5	1,7
1981	12	29	0,6	7,7	4,2
1981	12	30	5,6	10,9	8,3
1981	12	31	5,3	15,9	10,6
1982	1	1	10,6	18,2	14,4
1982	1	2	4,8	14,5	9,7

1982	1	3	3,7	8,8	6,3
1982	1	4	3,3	11,9	7,6
1982	1	5	5,1	13,2	9,2
1982	1	6	5,1	11,6	8,4
1982	1	7	-5,1	11,3	3,1
1982	1	8	-7,7	-3,7	-5,7
1982	1	9	-9,1	-1,7	-5,4
1982	1	10	-7,8	-0,6	-4,2
1982	1	11	-7,2	2,2	-2,5
1982	1	12	-1,5	6,9	2,7
1982	1	13	-6,0	-1,5	-3,8
1982	1	14	-7,4	0,8	-3,3
1982	1	15	-6,4	-4,2	-5,3
1982	1	16	-7,0	-5,3	-6,2
1982	1	17	-5,7	-3,5	-4,6
1982	1	18	-5,6	-3,3	-4,5
1982	1	19	-5,9	-1,4	-3,7
1982	1	20	-5,9	0,8	-2,6
1982	1	21	-2,8	-0,8	-1,8
1982	1	22	-2,7	-1,4	-2,1
1982	1	23	-2,1	-0,9	-1,5
1982	1	24	-5,0	-1,8	-3,4
1982	1	25	-5,3	-0,4	-2,9
1982	1	26	-5,5	0,4	-2,6
1982	1	27	-6,0	2,8	-1,6
1982	1	28	-4,0	-0,1	-2,1
1982	1	29	-2,1	2,9	0,4
1982	1	30	-1,8	6,2	2,2
1982	1	31	2,3	7,8	5,1
1982	2	1	-0,6	2,3	0,9
1982	2	2	-1,9	0,4	-0,8
1982	2	3	-5,2	0,2	-2,5
1982	2	4	-5,1	1,0	-2,1
1982	2	5	-5,6	1,7	-2,0
1982	2	6	-5,9	3,1	-1,4
1982	2	7	-4,6	4,2	-0,2
1982	2	8	0,7	10,3	5,5
1982	2	9	2,8	5,2	4,0
1982	2	10	0,2	3,8	2,0
1982	2	11	-3,4	4,2	0,4
1982	2	12	-3,4	5,4	1,0
1982	2	13	-3,7	0,1	-1,8
1982	2	14	-2,4	4,6	1,1
1982	2	15	-3,0	6,4	1,7
1982	2	16	-3,9	4,1	0,1
1982	2	17	-2,2	6,2	2,0
1982	2	18	-1,6	6,8	2,6
1982	2	19	-1,8	1,5	-0,2
1982	2	20	-5,7	-0,6	-3,2
1982	2	21	-3,8	-0,4	-2,1

1982	2	22	-4,8	-0,8	-2,8
1982	2	23	-1,5	2,0	0,3
1982	2	24	-0,1	3,1	1,5
1982	2	25	-0,1	2,3	1,1
1982	2	26	0,4	2,4	1,4
1982	2	27	-0,3	4,4	2,1
1982	2	28	-0,1	6,5	3,2
1982	3	1	0,4	10,3	5,4
1982	3	2	4,7	12,7	8,7
1982	3	3	3,4	11,2	7,3
1982	3	4	1,9	15,2	8,6
1982	3	5	3,6	8,6	6,1
1982	3	6	2,8	5,4	4,1
1982	3	7	3,8	7,7	5,8
1982	3	8	0,2	7,9	4,1
1982	3	9	-1,3	10,4	4,6
1982	3	10	-0,6	14,4	6,9
1982	3	11	5,4	15,1	10,3
1982	3	12	2,6	7,6	5,1
1982	3	13	1,0	12,0	6,5
1982	3	14	3,2	7,5	5,4
1982	3	15	1,9	7,7	4,8
1982	3	16	4,1	10,1	7,1
1982	3	17	1,7	14,9	8,3
1982	3	18	4,7	16,2	10,5
1982	3	19	3,6	6,8	5,2
1982	3	20	1,6	4,5	3,1
1982	3	21	-0,3	5,4	2,6
1982	3	22	-0,5	5,4	2,5
1982	3	23	1,7	8,6	5,2
1982	3	24	0,8	7,7	4,3
1982	3	25	-2,1	9,5	3,7
1982	3	26	3,5	14,7	9,1
1982	3	27	6,4	18,6	12,5
1982	3	28	7,1	21,3	14,2
1982	3	29	9,1	18,4	13,8
1982	3	30	9,6	13,2	11,4
1982	3	31	9,5	12,6	11,1
1982	4	1	6,3	15,2	10,8
1982	4	2	7,5	17,7	12,6
1982	4	3	9,6	17,7	13,7
1982	4	4	9,4	16,2	12,8
1982	4	5	5,4	17,0	11,2
1982	4	6	6,5	22,4	14,5
1982	4	7	9,0	21,7	15,4
1982	4	8	11,6	22,6	17,1
1982	4	9	6,0	17,6	11,8
1982	4	10	3,2	13,6	8,4
1982	4	11	3,4	13,4	8,4
1982	4	12	5,7	11,5	8,6

1982	4	13	4,3	12,2	8,3
1982	4	14	4,0	7,2	5,6
1982	4	15	2,2	5,9	4,1
1982	4	16	5,1	6,6	5,9
1982	4	17	6,0	9,0	7,5
1982	4	18	6,0	14,5	10,3
1982	4	19	5,0	11,0	8,0
1982	4	20	3,4	11,7	7,6
1982	4	21	1,7	12,6	7,2
1982	4	22	2,9	11,5	7,2
1982	4	23	1,0	11,0	6,0
1982	4	24	3,0	14,8	8,9
1982	4	25	3,0	14,9	9,0
1982	4	26	6,8	14,8	10,8
1982	4	27	4,3	11,2	7,8
1982	4	28	2,7	7,4	5,1
1982	4	29	3,4	9,7	6,6
1982	4	30	6,4	15,9	11,2
1982	5	1	4,3	14,3	9,3
1982	5	2	7,0	16,3	11,7
1982	5	3	6,7	22,1	14,4
1982	5	4	10,5	24,8	17,7
1982	5	5	12,2	25,0	18,6
1982	5	6	13,7	26,6	20,2
1982	5	7	17,4	24,7	21,1
1982	5	8	13,9	23,9	18,9
1982	5	9	16,9	25,1	21,0
1982	5	10	17,2	27,4	22,3
1982	5	11	15,9	31,8	23,9
1982	5	12	10,8	21,0	15,9
1982	5	13	11,3	19,5	15,4
1982	5	14	12,3	22,6	17,5
1982	5	15	11,5	22,6	17,1
1982	5	16	10,0	24,2	17,1
1982	5	17	10,8	25,8	18,3
1982	5	18	15,0	27,2	21,1
1982	5	19	14,6	28,1	21,4
1982	5	20	15,7	26,0	20,9
1982	5	21	16,2	25,6	20,9
1982	5	22	15,2	25,2	20,2
1982	5	23	16,1	27,6	21,9
1982	5	24	15,5	28,2	21,9
1982	5	25	13,2	16,6	14,9
1982	5	26	14,0	23,7	18,9
1982	5	27	14,8	26,0	20,4
1982	5	28	16,8	26,7	21,8
1982	5	29	17,2	26,3	21,8
1982	5	30	15,2	20,2	17,7
1982	5	31	13,4	24,2	18,8
1982	6	1	14,0	26,7	20,4

1982	6	2	14,1	28,8	21,5
1982	6	3	14,3	28,4	21,4
1982	6	4	17,0	27,9	22,5
1982	6	5	18,5	29,7	24,1
1982	6	6	16,2	30,2	23,2
1982	6	7	16,1	29,2	22,7
1982	6	8	17,2	24,3	20,8
1982	6	9	13,2	26,0	19,6
1982	6	10	16,2	28,6	22,4
1982	6	11	17,3	29,0	23,2
1982	6	12	19,4	30,8	25,1
1982	6	13	17,1	24,1	20,6
1982	6	14	12,7	17,6	15,2
1982	6	15	10,9	20,3	15,6
1982	6	16	11,1	23,2	17,2
1982	6	17	17,4	22,1	19,8
1982	6	18	11,6	25,0	18,3
1982	6	19	17,0	20,8	18,9
1982	6	20	16,1	24,2	20,2
1982	6	21	14,4	28,0	21,2
1982	6	22	16,7	26,9	21,8
1982	6	23	18,9	31,6	25,3
1982	6	24	19,7	27,9	23,8
1982	6	25	18,6	30,4	24,5
1982	6	26	22,6	35,7	29,2
1982	6	27	20,0	34,9	27,5
1982	6	28	15,4	23,2	19,3
1982	6	29	14,1	27,2	20,7
1982	6	30	15,0	22,4	18,7
1982	7	1	12,2	22,3	17,3
1982	7	2	11,8	23,9	17,9
1982	7	3	14,2	28,4	21,3
1982	7	4	18,7	33,8	26,3
1982	7	5	15,0	25,7	20,4
1982	7	6	15,0	29,3	22,2
1982	7	7	17,7	24,4	21,1
1982	7	8	14,4	22,4	18,4
1982	7	9	11,9	24,8	18,4
1982	7	10	13,9	23,3	18,6
1982	7	11	16,1	18,5	17,3
1982	7	12	16,2	22,9	19,6
1982	7	13	16,3	23,2	19,8
1982	7	14	15,3	26,4	20,9
1982	7	15	16,8	28,1	22,5
1982	7	16	17,9	28,8	23,4
1982	7	17	17,6	30,6	24,1
1982	7	18	19,9	29,3	24,6
1982	7	19	20,3	30,1	25,2
1982	7	20	19,9	30,8	25,4
1982	7	21	19,3	31,7	25,5

1982	7	22	19,6	31,1	25,4
1982	7	23	19,3	30,0	24,7
1982	7	24	18,2	29,7	24,0
1982	7	25	18,6	28,7	23,7
1982	7	26	17,3	25,4	21,4
1982	7	27	17,3	22,8	20,1
1982	7	28	17,0	23,2	20,1
1982	7	29	15,9	25,7	20,8
1982	7	30	16,4	26,3	21,4
1982	7	31	17,3	27,2	22,3
1982	8	1	18,0	26,2	22,1
1982	8	2	17,1	24,4	20,8
1982	8	3	14,8	26,7	20,8
1982	8	4	18,9	29,1	24,0
1982	8	5	17,4	28,1	22,8
1982	8	6	17,0	26,1	21,6
1982	8	7	19,0	27,0	23,0
1982	8	8	17,5	24,7	21,1
1982	8	9	17,4	26,8	22,1
1982	8	10	18,0	27,9	23,0
1982	8	11	18,3	27,0	22,7
1982	8	12	17,3	27,5	22,4
1982	8	13	15,4	28,8	22,1
1982	8	14	15,6	31,2	23,4
1982	8	15	17,5	30,4	24,0
1982	8	16	20,2	30,7	25,5
1982	8	17	18,5	29,7	24,1
1982	8	18	17,6	25,0	21,3
1982	8	19	15,3	27,2	21,3
1982	8	20	16,6	29,7	23,2
1982	8	21	15,1	24,2	19,7
1982	8	22	14,0	16,0	15,0
1982	8	23	14,2	23,5	18,9
1982	8	24	12,1	24,2	18,2
1982	8	25	13,9	25,1	19,5
1982	8	26	14,6	25,4	20,0
1982	8	27	13,4	28,7	21,1
1982	8	28	16,4	31,8	24,1
1982	8	29	19,1	28,0	23,6
1982	8	30	17,0	21,2	19,1
1982	8	31	16,0	22,7	19,4
1982	9	1	15,5	26,2	20,9
1982	9	2	17,4	27,3	22,4
1982	9	3	17,4	25,0	21,2
1982	9	4	12,4	25,7	19,1
1982	9	5	13,6	28,7	21,2
1982	9	6	17,7	32,2	25,0
1982	9	7	17,4	32,2	24,8
1982	9	8	18,0	28,9	23,5
1982	9	9	18,6	26,8	22,7

1982	9	10	16,2	23,6	19,9
1982	9	11	16,9	26,4	21,7
1982	9	12	16,8	27,0	21,9
1982	9	13	16,5	26,6	21,6
1982	9	14	14,7	26,3	20,5
1982	9	15	14,0	27,2	20,6
1982	9	16	14,2	27,9	21,1
1982	9	17	13,4	27,1	20,3
1982	9	18	14,2	27,2	20,7
1982	9	19	17,9	27,8	22,9
1982	9	20	17,0	27,6	22,3
1982	9	21	16,7	28,4	22,6
1982	9	22	17,7	26,9	22,3
1982	9	23	15,2	26,2	20,7
1982	9	24	16,0	22,2	19,1
1982	9	25	13,9	24,7	19,3
1982	9	26	15,2	25,5	20,4
1982	9	27	16,2	29,5	22,9
1982	9	28	15,7	27,9	21,8
1982	9	29	17,1	24,1	20,6
1982	9	30	16,2	24,8	20,5
1982	10	1	16,0	21,4	18,7
1982	10	2	15,0	19,1	17,1
1982	10	3	12,5	16,3	14,4
1982	10	4	11,4	14,5	13,0
1982	10	5	10,3	14,8	12,6
1982	10	6	12,0	17,4	14,7
1982	10	7	10,3	14,7	12,5
1982	10	8	11,6	24,2	17,9
1982	10	9	10,5	20,3	15,4
1982	10	10	9,5	16,2	12,9
1982	10	11	8,7	19,3	14,0
1982	10	12	9,6	20,6	15,1
1982	10	13	11,7	17,5	14,6
1982	10	14	13,0	26,5	19,8
1982	10	15	12,6	22,1	17,4
1982	10	16	9,7	12,7	11,2
1982	10	17	7,0	15,9	11,5
1982	10	18	9,2	19,5	14,4
1982	10	19	10,9	21,8	16,4
1982	10	20	12,3	15,7	14,0
1982	10	21	11,6	19,2	15,4
1982	10	22	8,0	22,5	15,3
1982	10	23	12,8	22,7	17,8
1982	10	24	13,4	18,3	15,9
1982	10	25	12,4	22,1	17,3
1982	10	26	12,0	17,7	14,9
1982	10	27	10,4	16,7	13,6
1982	10	28	8,6	17,9	13,3
1982	10	29	9,4	15,7	12,6

1982	10	30	7,4	14,2	10,8
1982	10	31	4,5	14,6	9,6
1982	11	1	3,8	5,6	4,7
1982	11	2	4,1	6,2	5,2
1982	11	3	3,0	4,8	3,9
1982	11	4	2,3	3,8	3,1
1982	11	5	2,8	5,0	3,9
1982	11	6	-1,4	5,2	1,9
1982	11	7	-0,6	5,7	2,6
1982	11	8	-2,3	11,1	4,4
1982	11	9	3,3	14,7	9,0
1982	11	10	6,3	15,8	11,1
1982	11	11	7,0	15,4	11,2
1982	11	12	2,7	14,8	8,8
1982	11	13	3,6	19,2	11,4
1982	11	14	10,6	17,0	13,8
1982	11	15	5,8	15,2	10,5
1982	11	16	3,7	6,1	4,9
1982	11	17	1,1	7,5	4,3
1982	11	18	2,5	5,2	3,9
1982	11	19	0,2	8,8	4,5
1982	11	20	1,9	11,6	6,8
1982	11	21	2,7	12,0	7,4
1982	11	22	3,8	13,0	8,4
1982	11	23	1,5	13,6	7,6
1982	11	24	2,1	16,6	9,4
1982	11	25	8,7	17,2	13,0
1982	11	26	4,9	13,9	9,4
1982	11	27	2,9	10,3	6,6
1982	11	28	3,4	10,4	6,9
1982	11	29	7,0	10,2	8,6
1982	11	30	7,4	10,4	8,9
1982	12	1	5,9	8,3	7,1
1982	12	2	4,2	11,2	7,7
1982	12	3	1,6	7,3	4,5
1982	12	4	0,1	6,0	3,1
1982	12	5	-3,2	2,8	-0,2
1982	12	6	-2,5	0,0	-1,3
1982	12	7	-4,2	5,4	0,6
1982	12	8	5,4	12,6	9,0
1982	12	9	11,3	17,9	14,6
1982	12	10	9,7	18,7	14,2
1982	12	11	2,7	14,4	8,6
1982	12	12	1,2	4,1	2,7
1982	12	13	1,4	7,5	4,5
1982	12	14	1,9	6,4	4,2
1982	12	15	1,8	4,4	3,1
1982	12	16	1,7	14,5	8,1
1982	12	17	6,7	16,2	11,5
1982	12	18	10,0	14,3	12,2

1982	12	19	2,8	13,0	7,9
1982	12	20	0,6	6,3	3,5
1982	12	21	1,7	13,4	7,6
1982	12	22	6,0	11,8	8,9
1982	12	23	4,8	12,8	8,8
1982	12	24	3,1	4,8	4,0
1982	12	25	0,3	3,3	1,8
1982	12	26	0,2	0,9	0,6
1982	12	27	0,4	2,6	1,5
1982	12	28	1,7	7,1	4,4
1982	12	29	1,6	3,2	2,4
1982	12	30	-2,5	1,8	-0,4
1982	12	31	-3,6	0,4	-1,6
1983	1	1	-2,0	2,7	0,4
1983	1	2	0,0	3,1	1,6
1983	1	3	0,9	3,5	2,2
1983	1	4	1,2	7,7	4,5
1983	1	5	5,2	7,8	6,5
1983	1	6	4,8	9,3	7,1
1983	1	7	4,0	12,4	8,2
1983	1	8	4,4	6,8	5,6
1983	1	9	2,6	5,3	4,0
1983	1	10	-1,0	5,6	2,3
1983	1	11	1,2	6,2	3,7
1983	1	12	5,5	12,4	9,0
1983	1	13	2,4	9,2	5,8
1983	1	14	-1,4	7,3	3,0
1983	1	15	0,4	4,4	2,4
1983	1	16	0,7	4,5	2,6
1983	1	17	1,0	7,0	4,0
1983	1	18	4,4	18,2	11,3
1983	1	19	1,7	9,7	5,7
1983	1	20	-0,8	2,0	0,6
1983	1	21	-4,1	1,0	-1,6
1983	1	22	-1,3	5,7	2,2
1983	1	23	3,5	5,9	4,7
1983	1	24	1,8	5,9	3,9
1983	1	25	2,3	7,6	5,0
1983	1	26	0,0	6,3	3,2
1983	1	27	4,3	13,6	9,0
1983	1	28	10,3	15,3	12,8
1983	1	29	6,8	13,9	10,4
1983	1	30	5,8	12,5	9,2
1983	1	31	2,4	9,8	6,1
1983	2	1	0,1	9,8	5,0
1983	2	2	2,1	6,0	4,1
1983	2	3	0,2	5,0	2,6
1983	2	4	-1,6	1,8	0,1
1983	2	5	-1,8	2,0	0,1
1983	2	6	-3,1	3,1	0,0

1983	2	7	2,6	6,0	4,3
1983	2	8	1,3	11,2	6,3
1983	2	9	4,2	8,1	6,2
1983	2	10	3,2	11,5	7,4
1983	2	11	8,5	17,7	13,1
1983	2	12	2,9	10,7	6,8
1983	2	13	1,4	9,0	5,2
1983	2	14	2,7	10,4	6,6
1983	2	15	-2,3	4,9	1,3
1983	2	16	-6,0	-2,3	-4,2
1983	2	17	-6,4	-0,6	-3,5
1983	2	18	-5,6	-0,7	-3,2
1983	2	19	-4,5	0,1	-2,2
1983	2	20	-2,8	1,3	-0,8
1983	2	21	-3,1	4,6	0,8
1983	2	22	-4,1	1,4	-1,4
1983	2	23	-7,8	-1,2	-4,5
1983	2	24	-6,0	3,0	-1,5
1983	2	25	-3,6	5,3	0,9
1983	2	26	-3,2	9,1	3,0
1983	2	27	0,4	10,4	5,4
1983	2	28	4,6	10,2	7,4
1983	3	1	4,3	6,7	5,5
1983	3	2	2,8	6,0	4,4
1983	3	3	1,2	4,6	2,9
1983	3	4	-1,2	4,6	1,7
1983	3	5	1,0	5,9	3,5
1983	3	6	1,5	12,2	6,9
1983	3	7	7,5	14,7	11,1
1983	3	8	6,1	14,6	10,4
1983	3	9	5,6	21,6	13,6
1983	3	10	7,6	18,0	12,8
1983	3	11	6,5	21,6	14,1
1983	3	12	1,9	11,7	6,8
1983	3	13	-4,2	6,6	1,2
1983	3	14	-0,9	10,3	4,7
1983	3	15	2,0	14,3	8,2
1983	3	16	4,0	16,9	10,5
1983	3	17	7,1	20,0	13,6
1983	3	18	6,4	18,4	12,4
1983	3	19	5,0	16,2	10,6
1983	3	20	6,4	17,4	11,9
1983	3	21	7,0	18,4	12,7
1983	3	22	10,1	22,0	16,1
1983	3	23	4,0	10,1	7,1
1983	3	24	6,9	17,2	12,1
1983	3	25	10,9	24,2	17,6
1983	3	26	3,6	18,2	10,9
1983	3	27	0,6	4,3	2,5
1983	3	28	2,4	13,9	8,2

1983	3	29	6,9	15,2	11,1
1983	3	30	12,8	22,5	17,7
1983	3	31	12,2	18,0	15,1
1983	4	1	12,0	16,3	14,2
1983	4	2	11,3	20,7	16,0
1983	4	3	8,5	17,0	12,8
1983	4	4	6,2	17,5	11,9
1983	4	5	5,4	15,7	10,6
1983	4	6	6,7	14,2	10,5
1983	4	7	9,1	19,4	14,3
1983	4	8	8,1	22,8	15,5
1983	4	9	10,2	24,3	17,3
1983	4	10	11,5	22,3	16,9
1983	4	11	10,8	25,3	18,1
1983	4	12	15,2	25,7	20,5
1983	4	13	6,3	16,2	11,3
1983	4	14	3,3	9,3	6,3
1983	4	15	2,7	11,0	6,9
1983	4	16	5,4	12,7	9,1
1983	4	17	2,6	14,7	8,7
1983	4	18	6,8	19,4	13,1
1983	4	19	9,4	18,6	14,0
1983	4	20	12,0	24,7	18,4
1983	4	21	13,8	27,8	20,8
1983	4	22	13,3	21,7	17,5
1983	4	23	12,9	22,1	17,5
1983	4	24	11,9	26,4	19,2
1983	4	25	13,8	24,8	19,3
1983	4	26	13,4	26,2	19,8
1983	4	27	14,6	26,7	20,7
1983	4	28	14,9	26,4	20,7
1983	4	29	18,7	27,2	23,0
1983	4	30	14,4	26,5	20,5
1983	5	1	16,8	28,6	22,7
1983	5	2	12,4	24,0	18,2
1983	5	3	10,1	21,2	15,7
1983	5	4	11,3	21,3	16,3
1983	5	5	11,1	19,0	15,1
1983	5	6	7,4	15,8	11,6
1983	5	7	8,4	17,4	12,9
1983	5	8	7,8	18,4	13,1
1983	5	9	12,4	20,4	16,4
1983	5	10	11,8	17,2	14,5
1983	5	11	8,2	23,3	15,8
1983	5	12	14,5	26,1	20,3
1983	5	13	15,4	28,4	21,9
1983	5	14	15,9	28,8	22,4
1983	5	15	16,9	32,1	24,5
1983	5	16	20,4	31,0	25,7
1983	5	17	19,4	30,0	24,7

1983	5	18	19,2	29,3	24,3
1983	5	19	16,0	29,2	22,6
1983	5	20	16,5	25,0	20,8
1983	5	21	13,6	29,2	21,4
1983	5	22	19,3	31,2	25,3
1983	5	23	16,3	27,0	21,7
1983	5	24	14,6	23,6	19,1
1983	5	25	12,4	23,4	17,9
1983	5	26	11,4	21,4	16,4
1983	5	27	11,7	23,2	17,5
1983	5	28	12,8	22,2	17,5
1983	5	29	13,0	23,8	18,4
1983	5	30	13,2	23,9	18,6
1983	5	31	13,4	26,0	19,7
1983	6	1	14,6	28,6	21,6
1983	6	2	15,5	29,5	22,5
1983	6	3	18,2	29,6	23,9
1983	6	4	17,0	30,0	23,5
1983	6	5	17,2	30,6	23,9
1983	6	6	19,3	26,6	23,0
1983	6	7	13,8	21,9	17,9
1983	6	8	10,0	23,3	16,7
1983	6	9	12,2	27,0	19,6
1983	6	10	14,3	27,5	20,9
1983	6	11	17,5	22,0	19,8
1983	6	12	13,6	17,7	15,7
1983	6	13	13,9	22,7	18,3
1983	6	14	14,6	17,5	16,1
1983	6	15	15,4	21,4	18,4
1983	6	16	10,4	16,9	13,7
1983	6	17	10,2	12,8	11,5
1983	6	18	11,3	15,2	13,3
1983	6	19	12,2	18,4	15,3
1983	6	20	11,4	22,7	17,1
1983	6	21	13,5	24,6	19,1
1983	6	22	14,1	26,5	20,3
1983	6	23	13,5	17,9	15,7
1983	6	24	13,0	23,8	18,4
1983	6	25	14,0	27,0	20,5
1983	6	26	13,9	28,8	21,4
1983	6	27	17,8	30,4	24,1
1983	6	28	20,0	29,0	24,5
1983	6	29	14,0	22,9	18,5
1983	6	30	13,9	23,6	18,8
1983	7	1	15,9	26,9	21,4
1983	7	2	18,3	26,0	22,2
1983	7	3	16,3	26,3	21,3
1983	7	4	17,0	27,6	22,3
1983	7	5	18,1	29,7	23,9
1983	7	6	18,0	30,6	24,3

1983	7	7	19,5	31,3	25,4
1983	7	8	17,5	26,8	22,2
1983	7	9	15,7	28,6	22,2
1983	7	10	17,5	29,5	23,5
1983	7	11	17,6	29,1	23,4
1983	7	12	16,0	27,3	21,7
1983	7	13	17,8	27,2	22,5
1983	7	14	18,5	25,0	21,8
1983	7	15	16,0	26,2	21,1
1983	7	16	17,4	27,7	22,6
1983	7	17	19,0	29,6	24,3
1983	7	18	19,1	31,7	25,4
1983	7	19	19,6	32,7	26,2
1983	7	20	20,8	33,4	27,1
1983	7	21	12,9	25,4	19,2
1983	7	22	11,3	23,5	17,4
1983	7	23	15,6	30,2	22,9
1983	7	24	17,8	32,2	25,0
1983	7	25	17,2	27,4	22,3
1983	7	26	15,6	27,2	21,4
1983	7	27	18,5	31,2	24,9
1983	7	28	20,9	34,7	27,8
1983	7	29	22,8	31,2	27,0
1983	7	30	19,3	26,5	22,9
1983	7	31	16,8	29,8	23,3
1983	8	1	17,9	32,3	25,1
1983	8	2	21,9	33,3	27,6
1983	8	3	20,7	34,7	27,7
1983	8	4	13,8	20,7	17,3
1983	8	5	10,8	21,6	16,2
1983	8	6	11,1	23,5	17,3
1983	8	7	13,7	23,9	18,8
1983	8	8	14,0	20,4	17,2
1983	8	9	14,8	27,3	21,1
1983	8	10	17,4	28,5	23,0
1983	8	11	17,9	28,3	23,1
1983	8	12	16,7	28,9	22,8
1983	8	13	18,3	29,3	23,8
1983	8	14	14,4	23,2	18,8
1983	8	15	11,2	25,6	18,4
1983	8	16	14,5	28,4	21,5
1983	8	17	17,8	29,9	23,9
1983	8	18	19,1	29,3	24,2
1983	8	19	17,4	29,3	23,4
1983	8	20	17,0	29,3	23,2
1983	8	21	16,5	30,8	23,7
1983	8	22	17,4	30,5	24,0
1983	8	23	17,7	31,4	24,6
1983	8	24	19,5	31,7	25,6
1983	8	25	20,2	27,2	23,7

1983	8	26	19,5	27,0	23,3
1983	8	27	17,6	29,6	23,6
1983	8	28	15,0	30,2	22,6
1983	8	29	16,0	31,3	23,7
1983	8	30	18,0	26,6	22,3
1983	8	31	18,8	27,5	23,2
1983	9	1	17,2	27,5	22,4
1983	9	2	17,4	29,2	23,3
1983	9	3	18,6	30,9	24,8
1983	9	4	13,0	23,0	18,0
1983	9	5	12,6	18,0	15,3
1983	9	6	11,8	25,4	18,6
1983	9	7	12,4	17,8	15,1
1983	9	8	8,4	21,0	14,7
1983	9	9	11,3	27,9	19,6
1983	9	10	17,3	31,8	24,6
1983	9	11	17,6	34,0	25,8
1983	9	12	17,2	24,1	20,7
1983	9	13	13,9	20,3	17,1
1983	9	14	9,7	24,0	16,9
1983	9	15	11,5	27,6	19,6
1983	9	16	12,9	30,8	21,9
1983	9	17	13,9	23,8	18,9
1983	9	18	11,3	13,9	12,6
1983	9	19	11,6	14,8	13,2
1983	9	20	12,2	20,0	16,1
1983	9	21	12,1	21,5	16,8
1983	9	22	11,4	23,7	17,6
1983	9	23	12,6	20,9	16,8
1983	9	24	8,6	21,2	14,9
1983	9	25	9,4	19,6	14,5
1983	9	26	9,5	16,5	13,0
1983	9	27	7,5	20,6	14,1
1983	9	28	8,3	23,0	15,7
1983	9	29	8,5	23,9	16,2
1983	9	30	11,9	26,7	19,3
1983	10	1	9,8	17,1	13,5
1983	10	2	4,2	14,2	9,2
1983	10	3	4,3	17,2	10,8
1983	10	4	11,6	25,0	18,3
1983	10	5	11,5	28,1	19,8
1983	10	6	11,8	26,7	19,3
1983	10	7	12,0	20,6	16,3
1983	10	8	9,2	22,7	16,0
1983	10	9	10,6	23,1	16,9
1983	10	10	7,3	17,6	12,5
1983	10	11	8,8	25,1	17,0
1983	10	12	8,0	18,2	13,1
1983	10	13	4,3	16,4	10,4
1983	10	14	6,7	19,6	13,2

1983	10	15	8,0	22,6	15,3
1983	10	16	8,1	24,7	16,4
1983	10	17	10,9	25,0	18,0
1983	10	18	9,4	16,7	13,1
1983	10	19	8,9	12,7	10,8
1983	10	20	5,4	13,4	9,4
1983	10	21	8,2	11,7	10,0
1983	10	22	5,6	12,1	8,9
1983	10	23	1,2	11,4	6,3
1983	10	24	3,1	12,7	7,9
1983	10	25	4,3	8,8	6,6
1983	10	26	1,5	11,2	6,4
1983	10	27	4,3	12,6	8,5
1983	10	28	5,6	16,5	11,1
1983	10	29	4,6	11,9	8,3
1983	10	30	7,2	12,6	9,9
1983	10	31	9,3	15,0	12,2
1983	11	1	6,4	10,7	8,6
1983	11	2	7,5	13,4	10,5
1983	11	3	8,4	15,2	11,8
1983	11	4	9,7	15,4	12,6
1983	11	5	4,4	12,4	8,4
1983	11	6	7,0	12,0	9,5
1983	11	7	4,8	10,0	7,4
1983	11	8	7,2	9,3	8,3
1983	11	9	6,0	8,3	7,2
1983	11	10	5,1	7,4	6,3
1983	11	11	3,8	5,2	4,5
1983	11	12	0,7	4,9	2,8
1983	11	13	-5,0	4,8	-0,1
1983	11	14	-6,2	-0,4	-3,3
1983	11	15	-3,7	-1,3	-2,5
1983	11	16	-6,3	5,4	-0,5
1983	11	17	-5,1	6,0	0,5
1983	11	18	-3,6	2,4	-0,6
1983	11	19	-5,6	-0,1	-2,9
1983	11	20	-6,5	1,2	-2,7
1983	11	21	-5,0	2,5	-1,3
1983	11	22	-1,3	4,8	1,8
1983	11	23	-4,4	5,2	0,4
1983	11	24	-5,2	4,7	-0,3
1983	11	25	-3,8	6,0	1,1
1983	11	26	-4,6	12,0	3,7
1983	11	27	4,4	16,3	10,4
1983	11	28	7,5	13,7	10,6
1983	11	29	5,3	8,9	7,1
1983	11	30	2,0	9,3	5,7
1983	12	1	-1,6	2,0	0,2
1983	12	2	-5,6	-1,2	-3,4
1983	12	3	-4,8	-2,0	-3,4

1983	12	4	-3,0	-0,9	-2,0
1983	12	5	-2,4	-0,2	-1,3
1983	12	6	-5,0	-0,8	-2,9
1983	12	7	-2,3	0,0	-1,2
1983	12	8	-3,1	0,0	-1,6
1983	12	9	-3,4	-0,9	-2,2
1983	12	10	-6,6	-2,3	-4,5
1983	12	11	-3,3	3,8	0,3
1983	12	12	-7,0	-0,7	-3,9
1983	12	13	-10,0	-2,0	-6,0
1983	12	14	-7,0	-3,1	-5,1
1983	12	15	-5,9	1,0	-2,5
1983	12	16	-2,8	2,1	-0,4
1983	12	17	-1,5	4,1	1,3
1983	12	18	3,8	9,4	6,6
1983	12	19	7,3	13,2	10,3
1983	12	20	8,5	12,0	10,3
1983	12	21	5,2	14,3	9,8
1983	12	22	7,3	13,6	10,5
1983	12	23	4,3	8,3	6,3
1983	12	24	4,6	9,1	6,9
1983	12	25	5,0	17,8	11,4
1983	12	26	6,5	12,4	9,5
1983	12	27	3,9	7,5	5,7
1983	12	28	0,4	8,5	4,5
1983	12	29	1,7	10,6	6,2
1983	12	30	2,9	10,9	6,9
1983	12	31	2,3	7,8	5,1
1984	1	1	0,3	12,2	6,3
1984	1	2	4,5	15,1	9,8
1984	1	3	2,9	13,5	8,2
1984	1	4	3,0	14,8	8,9
1984	1	5	1,0	3,4	2,2
1984	1	6	0,4	2,0	1,2
1984	1	7	0,0	2,4	1,2
1984	1	8	-2,0	6,0	2,0
1984	1	9	-1,0	2,2	0,6
1984	1	10	-0,4	0,9	0,3
1984	1	11	-3,1	-0,4	-1,8
1984	1	12	-4,0	0,8	-1,6
1984	1	13	-3,0	0,4	-1,3
1984	1	14	-4,1	6,3	1,1
1984	1	15	0,7	6,7	3,7
1984	1	16	-0,7	0,9	0,1
1984	1	17	-2,3	5,8	1,8
1984	1	18	1,8	7,1	4,5
1984	1	19	-0,7	5,4	2,4
1984	1	20	2,0	4,2	3,1
1984	1	21	0,0	3,6	1,8
1984	1	22	-0,2	3,3	1,6

1984	1	23	-0,6	4,3	1,9
1984	1	24	-0,6	7,4	3,4
1984	1	25	0,6	3,8	2,2
1984	1	26	-0,8	0,6	-0,1
1984	1	27	-4,2	4,9	0,4
1984	1	28	-1,0	7,4	3,2
1984	1	29	1,4	5,0	3,2
1984	1	30	0,6	2,4	1,5
1984	1	31	-0,8	7,7	3,5
1984	2	1	0,9	5,8	3,4
1984	2	2	1,9	8,0	5,0
1984	2	3	3,0	8,0	5,5
1984	2	4	5,2	7,7	6,5
1984	2	5	1,4	8,0	4,7
1984	2	6	1,5	8,4	5,0
1984	2	7	-0,2	13,4	6,6
1984	2	8	2,0	9,6	5,8
1984	2	9	-1,0	3,4	1,2
1984	2	10	-1,2	1,1	0,0
1984	2	11	-2,0	-0,6	-1,3
1984	2	12	-3,4	0,1	-1,7
1984	2	13	-5,3	-2,8	-4,1
1984	2	14	-8,0	-2,2	-5,1
1984	2	15	-6,6	-2,8	-4,7
1984	2	16	-6,1	-2,6	-4,4
1984	2	17	-5,5	-1,5	-3,5
1984	2	18	-4,5	-0,5	-2,5
1984	2	19	-3,0	0,6	-1,2
1984	2	20	-3,9	1,7	-1,1
1984	2	21	-2,3	0,5	-0,9
1984	2	22	-3,0	4,9	1,0
1984	2	23	-0,2	4,8	2,3
1984	2	24	2,1	5,8	4,0
1984	2	25	2,7	5,0	3,9
1984	2	26	2,2	5,4	3,8
1984	2	27	1,5	4,5	3,0
1984	2	28	1,1	10,8	6,0
1984	2	29	-0,3	9,4	4,6
1984	3	1	2,9	8,4	5,7
1984	3	2	2,9	10,8	6,9
1984	3	3	0,5	5,0	2,8
1984	3	4	1,9	4,7	3,3
1984	3	5	1,4	2,9	2,2
1984	3	6	-0,9	4,2	1,7
1984	3	7	1,4	8,8	5,1
1984	3	8	1,6	9,0	5,3
1984	3	9	2,4	6,8	4,6
1984	3	10	0,3	6,6	3,5
1984	3	11	0,6	5,0	2,8
1984	3	12	0,4	2,7	1,6

1984	3	13	0,6	4,4	2,5
1984	3	14	1,6	5,7	3,7
1984	3	15	0,3	7,7	4,0
1984	3	16	0,9	8,3	4,6
1984	3	17	-0,3	10,4	5,1
1984	3	18	1,4	12,0	6,7
1984	3	19	0,2	8,4	4,3
1984	3	20	-5,1	5,3	0,1
1984	3	21	-1,3	10,3	4,5
1984	3	22	1,9	7,0	4,5
1984	3	23	2,0	5,4	3,7
1984	3	24	3,4	8,8	6,1
1984	3	25	1,4	16,0	8,7
1984	3	26	7,9	17,6	12,8
1984	3	27	7,7	17,3	12,5
1984	3	28	8,4	20,4	14,4
1984	3	29	9,6	21,1	15,4
1984	3	30	9,2	17,7	13,5
1984	3	31	5,2	10,9	8,1
1984	4	1	2,6	16,2	9,4
1984	4	2	9,4	15,6	12,5
1984	4	3	11,7	19,7	15,7
1984	4	4	7,5	13,9	10,7
1984	4	5	6,6	14,3	10,5
1984	4	6	8,6	18,6	13,6
1984	4	7	11,0	19,4	15,2
1984	4	8	5,8	17,7	11,8
1984	4	9	8,4	13,6	11,0
1984	4	10	8,5	11,8	10,2
1984	4	11	6,9	17,0	12,0
1984	4	12	9,8	14,4	12,1
1984	4	13	9,3	14,6	12,0
1984	4	14	8,9	17,6	13,3
1984	4	15	8,1	21,2	14,7
1984	4	16	9,7	22,4	16,1
1984	4	17	12,2	20,4	16,3
1984	4	18	7,1	14,4	10,8
1984	4	19	8,0	14,7	11,4
1984	4	20	4,0	16,0	10,0
1984	4	21	2,8	15,4	9,1
1984	4	22	6,0	16,0	11,0
1984	4	23	4,6	17,0	10,8
1984	4	24	7,8	13,8	10,8
1984	4	25	3,3	9,2	6,3
1984	4	26	5,2	18,0	11,6
1984	4	27	4,0	13,8	8,9
1984	4	28	0,2	11,6	5,9
1984	4	29	0,7	14,0	7,4
1984	4	30	4,6	13,1	8,9
1984	5	1	10,1	19,0	14,6

1984	5	2	11,2	22,2	16,7
1984	5	3	11,4	24,4	17,9
1984	5	4	14,0	26,6	20,3
1984	5	5	15,6	25,4	20,5
1984	5	6	12,1	23,4	17,8
1984	5	7	14,3	25,0	19,7
1984	5	8	14,4	20,6	17,5
1984	5	9	7,6	14,6	11,1
1984	5	10	7,3	15,9	11,6
1984	5	11	8,4	12,0	10,2
1984	5	12	10,0	15,1	12,6
1984	5	13	11,3	17,4	14,4
1984	5	14	10,8	17,5	14,2
1984	5	15	9,4	21,1	15,3
1984	5	16	16,4	23,7	20,1
1984	5	17	12,6	23,7	18,2
1984	5	18	10,4	23,5	17,0
1984	5	19	12,7	27,4	20,1
1984	5	20	14,6	30,2	22,4
1984	5	21	16,4	26,0	21,2
1984	5	22	14,6	24,8	19,7
1984	5	23	15,6	28,8	22,2
1984	5	24	12,5	20,4	16,5
1984	5	25	10,1	21,4	15,8
1984	5	26	12,1	22,1	17,1
1984	5	27	12,9	24,5	18,7
1984	5	28	15,7	23,4	19,6
1984	5	29	13,5	24,6	19,1
1984	5	30	10,9	22,2	16,6
1984	5	31	8,4	21,8	15,1
1984	6	1	13,2	16,4	14,8
1984	6	2	12,3	25,7	19,0
1984	6	3	13,4	28,1	20,8
1984	6	4	16,2	27,0	21,6
1984	6	5	13,4	27,8	20,6
1984	6	6	17,4	25,5	21,5
1984	6	7	15,6	20,4	18,0
1984	6	8	12,8	19,0	15,9
1984	6	9	12,4	20,5	16,5
1984	6	10	13,6	22,7	18,2
1984	6	11	12,2	26,8	19,5
1984	6	12	14,3	20,0	17,2
1984	6	13	9,2	21,2	15,2
1984	6	14	9,8	25,1	17,5
1984	6	15	15,4	24,0	19,7
1984	6	16	14,4	20,5	17,5
1984	6	17	11,2	21,5	16,4
1984	6	18	11,2	23,1	17,2
1984	6	19	12,0	25,7	18,9
1984	6	20	13,4	27,1	20,3

1984	6	21	16,2	29,8	23,0
1984	6	22	19,4	28,1	23,8
1984	6	23	18,2	27,3	22,8
1984	6	24	11,7	20,4	16,1
1984	6	25	10,2	19,2	14,7
1984	6	26	9,3	23,1	16,2
1984	6	27	11,4	22,9	17,2
1984	6	28	13,7	29,8	21,8
1984	6	29	17,4	31,6	24,5
1984	6	30	14,6	24,2	19,4
1984	7	1	15,8	24,2	20,0
1984	7	2	16,8	31,8	24,3
1984	7	3	13,1	23,8	18,5
1984	7	4	10,2	18,2	14,2
1984	7	5	9,5	18,6	14,1
1984	7	6	9,5	18,8	14,2
1984	7	7	11,2	19,6	15,4
1984	7	8	9,4	21,5	15,5
1984	7	9	11,8	26,2	19,0
1984	7	10	13,3	28,2	20,8
1984	7	11	15,0	31,2	23,1
1984	7	12	18,8	35,6	27,2
1984	7	13	21,0	35,5	28,3
1984	7	14	21,4	30,8	26,1
1984	7	15	20,0	32,6	26,3
1984	7	16	16,2	25,8	21,0
1984	7	17	12,2	18,1	15,2
1984	7	18	11,0	17,8	14,4
1984	7	19	12,3	23,6	18,0
1984	7	20	13,2	22,4	17,8
1984	7	21	13,2	25,7	19,5
1984	7	22	13,8	28,0	20,9
1984	7	23	16,0	31,3	23,7
1984	7	24	19,2	26,7	23,0
1984	7	25	16,0	26,0	21,0
1984	7	26	16,2	22,8	19,5
1984	7	27	14,9	22,6	18,8
1984	7	28	12,1	21,2	16,7
1984	7	29	12,2	22,9	17,6
1984	7	30	16,0	26,2	21,1
1984	7	31	17,3	29,2	23,3
1984	8	1	18,3	32,2	25,3
1984	8	2	18,7	24,4	21,6
1984	8	3	17,4	26,4	21,9
1984	8	4	16,5	28,8	22,7
1984	8	5	17,6	31,2	24,4
1984	8	6	19,4	31,7	25,6
1984	8	7	19,0	28,4	23,7
1984	8	8	18,0	25,6	21,8
1984	8	9	17,1	29,6	23,4

1984	8	10	21,8	29,2	25,5
1984	8	11	16,4	29,1	22,8
1984	8	12	17,6	25,4	21,5
1984	8	13	16,7	22,8	19,8
1984	8	14	17,0	24,4	20,7
1984	8	15	14,7	24,6	19,7
1984	8	16	14,7	25,6	20,2
1984	8	17	15,4	24,6	20,0
1984	8	18	14,6	24,6	19,6
1984	8	19	12,7	21,1	16,9
1984	8	20	12,3	22,2	17,3
1984	8	21	12,2	22,3	17,3
1984	8	22	12,3	24,8	18,6
1984	8	23	12,9	26,6	19,8
1984	8	24	13,5	29,8	21,7
1984	8	25	17,8	23,4	20,6
1984	8	26	17,0	23,6	20,3
1984	8	27	16,0	21,8	18,9
1984	8	28	10,2	22,2	16,2
1984	8	29	11,2	23,6	17,4
1984	8	30	13,0	24,7	18,9
1984	8	31	13,2	25,6	19,4
1984	9	1	14,0	26,4	20,2
1984	9	2	16,2	28,4	22,3
1984	9	3	15,8	30,5	23,2
1984	9	4	18,4	31,6	25,0
1984	9	5	17,4	32,0	24,7
1984	9	6	18,0	31,5	24,8
1984	9	7	17,1	26,6	21,9
1984	9	8	17,0	24,8	20,9
1984	9	9	14,3	19,6	17,0
1984	9	10	10,8	27,2	19,0
1984	9	11	11,0	19,2	15,1
1984	9	12	10,1	24,7	17,4
1984	9	13	12,6	26,8	19,7
1984	9	14	13,8	28,5	21,2
1984	9	15	14,7	29,7	22,2
1984	9	16	17,2	25,3	21,3
1984	9	17	15,3	24,2	19,8
1984	9	18	13,5	22,1	17,8
1984	9	19	14,6	26,6	20,6
1984	9	20	16,4	27,0	21,7
1984	9	21	16,6	26,4	21,5
1984	9	22	15,3	24,6	20,0
1984	9	23	11,4	25,1	18,3
1984	9	24	15,8	21,3	18,6
1984	9	25	11,6	20,2	15,9
1984	9	26	8,8	15,8	12,3
1984	9	27	9,0	15,5	12,3
1984	9	28	7,8	21,5	14,7

1984	9	29	13,0	21,2	17,1
1984	9	30	13,7	26,0	19,9
1984	10	1	17,1	27,3	22,2
1984	10	2	18,1	22,7	20,4
1984	10	3	12,1	24,9	18,5
1984	10	4	16,4	25,0	20,7
1984	10	5	15,2	26,7	21,0
1984	10	6	15,0	25,7	20,4
1984	10	7	15,1	17,8	16,5
1984	10	8	11,6	15,7	13,7
1984	10	9	7,3	18,1	12,7
1984	10	10	7,5	20,1	13,8
1984	10	11	10,9	22,5	16,7
1984	10	12	14,6	18,4	16,5
1984	10	13	12,2	18,8	15,5
1984	10	14	5,6	16,3	11,0
1984	10	15	6,9	19,0	13,0
1984	10	16	7,4	14,9	11,2
1984	10	17	4,1	12,6	8,4
1984	10	18	3,5	16,7	10,1
1984	10	19	5,8	22,0	13,9
1984	10	20	8,0	22,0	15,0
1984	10	21	12,2	19,4	15,8
1984	10	22	10,5	19,0	14,8
1984	10	23	7,0	19,6	13,3
1984	10	24	9,0	20,2	14,6
1984	10	25	8,5	20,1	14,3
1984	10	26	9,1	22,1	15,6
1984	10	27	12,5	20,7	16,6
1984	10	28	10,9	14,2	12,6
1984	10	29	9,8	11,5	10,7
1984	10	30	8,2	12,2	10,2
1984	10	31	5,8	11,5	8,7
1984	11	1	4,3	11,8	8,1
1984	11	2	2,3	10,3	6,3
1984	11	3	2,2	14,4	8,3
1984	11	4	1,0	6,2	3,6
1984	11	5	3,8	8,3	6,1
1984	11	6	1,8	17,8	9,8
1984	11	7	9,6	19,6	14,6
1984	11	8	7,9	18,8	13,4
1984	11	9	8,8	17,6	13,2
1984	11	10	7,8	18,2	13,0
1984	11	11	4,1	13,3	8,7
1984	11	12	-0,6	6,5	3,0
1984	11	13	0,6	6,6	3,6
1984	11	14	-1,8	5,4	1,8
1984	11	15	-2,0	2,1	0,1
1984	11	16	0,5	5,8	3,2
1984	11	17	2,5	7,7	5,1

1984	11	18	2,4	9,0	5,7
1984	11	19	3,5	7,3	5,4
1984	11	20	4,0	7,0	5,5
1984	11	21	4,8	6,2	5,5
1984	11	22	1,6	9,0	5,3
1984	11	23	3,7	13,6	8,7
1984	11	24	10,4	22,0	16,2
1984	11	25	10,1	15,3	12,7
1984	11	26	8,0	19,7	13,9
1984	11	27	7,8	13,8	10,8
1984	11	28	3,4	8,5	6,0
1984	11	29	2,5	10,2	6,4
1984	11	30	3,2	10,5	6,9
1984	12	1	3,1	9,0	6,1
1984	12	2	3,5	9,2	6,4
1984	12	3	3,2	8,1	5,7
1984	12	4	1,8	6,7	4,3
1984	12	5	-0,5	5,5	2,5
1984	12	6	-2,6	0,0	-1,3
1984	12	7	-1,2	0,4	-0,4
1984	12	8	-1,5	-0,3	-0,9
1984	12	9	-2,6	-1,0	-1,8
1984	12	10	-2,8	3,9	0,6
1984	12	11	2,0	8,0	5,0
1984	12	12	0,4	7,4	3,9
1984	12	13	-2,5	6,0	1,8
1984	12	14	0,7	2,8	1,8
1984	12	15	-1,5	1,0	-0,3
1984	12	16	-1,0	5,0	2,0
1984	12	17	4,0	11,7	7,9
1984	12	18	2,2	14,3	8,3
1984	12	19	6,2	12,3	9,3
1984	12	20	1,1	7,4	4,3
1984	12	21	3,8	9,2	6,5
1984	12	22	2,3	4,2	3,3
1984	12	23	0,8	3,3	2,1
1984	12	24	-0,8	1,2	0,2
1984	12	25	-3,4	-0,2	-1,8
1984	12	26	-3,8	1,2	-1,3
1984	12	27	-4,7	2,4	-1,2
1984	12	28	-7,4	-1,4	-4,4
1984	12	29	-7,0	-3,6	-5,3
1984	12	30	-4,7	-0,4	-2,6
1984	12	31	-3,1	-2,2	-2,7
1985	1	1	-4,0	-2,2	-3,1
1985	1	2	-5,6	-2,9	-4,3
1985	1	3	-7,6	-4,5	-6,1
1985	1	4	-8,4	-1,8	-5,1
1985	1	5	-9,2	-4,9	-7,1
1985	1	6	-11,3	-8,4	-9,9

1985	1	7	-11,4	-9,6	-10,5
1985	1	8	-13,6	-10,6	-12,1
1985	1	9	-13,6	-10,6	-12,1
1985	1	10	-11,8	-8,7	-10,3
1985	1	11	-10,9	-8,2	-9,6
1985	1	12	-11,2	-4,9	-8,1
1985	1	13	-11,8	-4,6	-8,2
1985	1	14	-8,6	-1,2	-4,9
1985	1	15	-4,0	-0,6	-2,3
1985	1	16	-5,5	-1,7	-3,6
1985	1	17	-8,5	-2,9	-5,7
1985	1	18	-9,2	-3,9	-6,6
1985	1	19	-9,2	-1,6	-5,4
1985	1	20	-5,9	-1,1	-3,5
1985	1	21	-4,9	2,4	-1,3
1985	1	22	-1,4	5,3	2,0
1985	1	23	5,1	13,6	9,4
1985	1	24	0,8	15,8	8,3
1985	1	25	-1,4	4,8	1,7
1985	1	26	0,1	10,9	5,5
1985	1	27	4,8	9,9	7,4
1985	1	28	0,6	5,6	3,1
1985	1	29	-0,8	2,9	1,1
1985	1	30	-5,1	5,0	0,0
1985	1	31	-2,7	3,3	0,3
1985	2	1	-0,2	8,7	4,3
1985	2	2	5,6	10,8	8,2
1985	2	3	-0,8	9,4	4,3
1985	2	4	-3,2	-0,7	-2,0
1985	2	5	-4,4	3,2	-0,6
1985	2	6	1,0	9,5	5,3
1985	2	7	-0,8	6,9	3,1
1985	2	8	-2,8	-0,2	-1,5
1985	2	9	-2,4	2,2	-0,1
1985	2	10	-1,4	4,2	1,4
1985	2	11	-8,8	-1,4	-5,1
1985	2	12	-13,6	-8,8	-11,2
1985	2	13	-14,8	-9,3	-12,1
1985	2	14	-15,4	-6,3	-10,9
1985	2	15	-10,4	1,1	-4,7
1985	2	16	-10,1	-3,3	-6,7
1985	2	17	-11,3	-1,6	-6,5
1985	2	18	-10,4	-5,0	-7,7
1985	2	19	-10,5	-4,4	-7,5
1985	2	20	-9,8	-3,8	-6,8
1985	2	21	-7,4	-1,9	-4,7
1985	2	22	-7,9	-0,3	-4,1
1985	2	23	-6,8	-1,8	-4,3
1985	2	24	-9,2	-2,8	-6,0
1985	2	25	-9,3	0,4	-4,5

1985	2	26	-3,9	0,6	-1,7
1985	2	27	-4,9	-0,5	-2,7
1985	2	28	-3,2	3,7	0,3
1985	3	1	-2,1	1,4	-0,4
1985	3	2	-1,4	6,2	2,4
1985	3	3	1,2	3,5	2,4
1985	3	4	1,5	8,6	5,1
1985	3	5	2,3	15,6	9,0
1985	3	6	2,6	13,2	7,9
1985	3	7	1,9	10,4	6,2
1985	3	8	0,8	7,4	4,1
1985	3	9	0,8	4,2	2,5
1985	3	10	0,4	2,4	1,4
1985	3	11	0,1	6,2	3,2
1985	3	12	0,2	4,0	2,1
1985	3	13	-1,7	8,4	3,4
1985	3	14	-0,8	8,2	3,7
1985	3	15	0,7	9,3	5,0
1985	3	16	2,4	9,4	5,9
1985	3	17	4,4	14,8	9,6
1985	3	18	6,2	13,6	9,9
1985	3	19	4,7	9,8	7,3
1985	3	20	2,9	7,0	5,0
1985	3	21	3,9	12,6	8,3
1985	3	22	4,3	8,9	6,6
1985	3	23	4,0	10,6	7,3
1985	3	24	4,0	15,6	9,8
1985	3	25	3,7	13,6	8,7
1985	3	26	5,0	16,3	10,7
1985	3	27	6,6	19,7	13,2
1985	3	28	5,8	18,8	12,3
1985	3	29	3,6	10,3	7,0
1985	3	30	1,8	15,0	8,4
1985	3	31	4,7	22,6	13,7
1985	4	1	8,7	17,3	13,0
1985	4	2	6,8	20,4	13,6
1985	4	3	11,8	19,5	15,7
1985	4	4	8,0	21,5	14,8
1985	4	5	11,4	25,1	18,3
1985	4	6	13,8	24,2	19,0
1985	4	7	10,2	18,8	14,5
1985	4	8	7,5	22,6	15,1
1985	4	9	14,3	23,4	18,9
1985	4	10	14,8	25,8	20,3
1985	4	11	9,4	16,6	13,0
1985	4	12	8,5	19,5	14,0
1985	4	13	7,8	14,0	10,9
1985	4	14	7,0	18,7	12,9
1985	4	15	8,8	14,3	11,6
1985	4	16	7,2	10,6	8,9

1985	4	17	8,1	9,4	8,8
1985	4	18	9,0	11,4	10,2
1985	4	19	7,0	10,8	8,9
1985	4	20	7,5	15,6	11,6
1985	4	21	7,8	19,6	13,7
1985	4	22	8,6	21,4	15,0
1985	4	23	10,2	21,9	16,1
1985	4	24	6,6	19,2	12,9
1985	4	25	1,0	12,3	6,7
1985	4	26	5,8	14,2	10,0
1985	4	27	5,6	9,8	7,7
1985	4	28	7,7	24,2	16,0
1985	4	29	2,4	10,1	6,3
1985	4	30	1,2	16,4	8,8
1985	5	1	8,6	19,8	14,2
1985	5	2	10,0	23,7	16,9
1985	5	3	6,1	23,5	14,8
1985	5	4	4,2	15,3	9,8
1985	5	5	9,3	20,4	14,9
1985	5	6	12,0	18,6	15,3
1985	5	7	14,2	25,0	19,6
1985	5	8	12,4	24,6	18,5
1985	5	9	12,8	18,8	15,8
1985	5	10	10,0	21,7	15,9
1985	5	11	14,6	21,5	18,1
1985	5	12	15,2	25,3	20,3
1985	5	13	13,7	26,9	20,3
1985	5	14	16,6	30,2	23,4
1985	5	15	16,2	29,0	22,6
1985	5	16	15,2	25,6	20,4
1985	5	17	15,3	25,6	20,5
1985	5	18	15,9	27,0	21,5
1985	5	19	15,3	25,8	20,6
1985	5	20	15,9	26,3	21,1
1985	5	21	17,0	27,6	22,3
1985	5	22	16,2	24,9	20,6
1985	5	23	14,8	24,2	19,5
1985	5	24	16,2	23,6	19,9
1985	5	25	12,1	26,2	19,2
1985	5	26	14,1	26,8	20,5
1985	5	27	16,9	27,3	22,1
1985	5	28	15,5	29,0	22,3
1985	5	29	16,4	27,2	21,8
1985	5	30	14,9	24,9	19,9
1985	5	31	14,7	24,2	19,5
1985	6	1	14,8	21,2	18,0
1985	6	2	14,5	17,7	16,1
1985	6	3	14,2	18,3	16,3
1985	6	4	15,3	22,6	19,0
1985	6	5	14,8	26,8	20,8

1985	6	6	16,5	30,1	23,3
1985	6	7	19,2	31,0	25,1
1985	6	8	18,0	30,6	24,3
1985	6	9	12,6	19,3	16,0
1985	6	10	10,2	21,9	16,1
1985	6	11	11,3	16,8	14,1
1985	6	12	9,9	21,4	15,7
1985	6	13	13,6	27,0	20,3
1985	6	14	12,4	24,2	18,3
1985	6	15	15,2	30,5	22,9
1985	6	16	13,2	20,6	16,9
1985	6	17	11,2	15,9	13,6
1985	6	18	9,5	18,2	13,9
1985	6	19	8,5	20,4	14,5
1985	6	20	11,3	20,7	16,0
1985	6	21	12,4	16,2	14,3
1985	6	22	10,5	23,6	17,1
1985	6	23	15,2	22,4	18,8
1985	6	24	13,6	21,2	17,4
1985	6	25	13,2	23,4	18,3
1985	6	26	12,9	24,2	18,6
1985	6	27	13,7	26,2	20,0
1985	6	28	13,2	16,6	14,9
1985	6	29	12,1	22,9	17,5
1985	6	30	11,7	26,1	18,9
1985	7	1	14,6	29,3	22,0
1985	7	2	16,0	23,8	19,9
1985	7	3	13,3	22,2	17,8
1985	7	4	11,7	23,4	17,6
1985	7	5	12,2	24,4	18,3
1985	7	6	13,5	24,5	19,0
1985	7	7	14,7	25,8	20,3
1985	7	8	15,9	26,1	21,0
1985	7	9	15,6	23,0	19,3
1985	7	10	12,5	25,0	18,8
1985	7	11	14,6	23,4	19,0
1985	7	12	13,6	26,2	19,9
1985	7	13	13,8	27,8	20,8
1985	7	14	15,2	28,3	21,8
1985	7	15	17,1	30,3	23,7
1985	7	16	19,0	31,4	25,2
1985	7	17	19,5	33,1	26,3
1985	7	18	17,8	24,7	21,3
1985	7	19	16,0	30,0	23,0
1985	7	20	18,2	32,4	25,3
1985	7	21	18,6	27,5	23,1
1985	7	22	14,0	24,0	19,0
1985	7	23	12,2	28,0	20,1
1985	7	24	16,7	28,5	22,6
1985	7	25	15,7	28,3	22,0

1985	7	26	15,9	30,2	23,1
1985	7	27	17,5	34,5	26,0
1985	7	28	20,3	32,6	26,5
1985	7	29	21,3	36,9	29,1
1985	7	30	21,8	36,7	29,3
1985	7	31	22,5	36,2	29,4
1985	8	1	16,6	26,8	21,7
1985	8	2	16,5	27,0	21,8
1985	8	3	14,3	25,5	19,9
1985	8	4	15,2	28,0	21,6
1985	8	5	14,7	27,9	21,3
1985	8	6	19,6	35,8	27,7
1985	8	7	14,7	28,3	21,5
1985	8	8	12,6	18,0	15,3
1985	8	9	12,3	17,8	15,1
1985	8	10	14,2	27,9	21,1
1985	8	11	18,0	31,3	24,7
1985	8	12	17,8	32,0	24,9
1985	8	13	19,5	32,4	26,0
1985	8	14	19,8	32,8	26,3
1985	8	15	20,0	33,4	26,7
1985	8	16	19,4	32,3	25,9
1985	8	17	21,3	32,8	27,1
1985	8	18	16,6	30,0	23,3
1985	8	19	14,2	25,3	19,8
1985	8	20	18,0	28,3	23,2
1985	8	21	17,0	26,4	21,7
1985	8	22	14,5	29,9	22,2
1985	8	23	18,2	33,7	26,0
1985	8	24	18,9	34,8	26,9
1985	8	25	23,9	34,6	29,3
1985	8	26	23,4	35,2	29,3
1985	8	27	14,8	25,2	20,0
1985	8	28	13,6	21,2	17,4
1985	8	29	14,4	20,0	17,2
1985	8	30	14,9	24,4	19,7
1985	8	31	17,2	25,4	21,3
1985	9	1	16,9	28,0	22,5
1985	9	2	16,7	28,4	22,6
1985	9	3	16,8	29,1	23,0
1985	9	4	14,1	23,0	18,6
1985	9	5	12,0	21,8	16,9
1985	9	6	13,0	26,3	19,7
1985	9	7	11,1	17,9	14,5
1985	9	8	7,8	20,3	14,1
1985	9	9	10,2	15,4	12,8
1985	9	10	8,6	18,5	13,6
1985	9	11	9,4	21,0	15,2
1985	9	12	9,6	22,7	16,2
1985	9	13	9,4	19,4	14,4

1985	9	14	6,3	20,8	13,6
1985	9	15	7,1	22,4	14,8
1985	9	16	14,0	25,4	19,7
1985	9	17	12,2	22,8	17,5
1985	9	18	15,0	25,8	20,4
1985	9	19	14,2	26,5	20,4
1985	9	20	14,2	28,4	21,3
1985	9	21	13,8	28,4	21,1
1985	9	22	15,0	29,2	22,1
1985	9	23	15,0	28,9	22,0
1985	9	24	15,4	28,1	21,8
1985	9	25	15,9	28,4	22,2
1985	9	26	14,4	23,2	18,8
1985	9	27	11,2	20,8	16,0
1985	9	28	7,8	21,0	14,4
1985	9	29	12,4	21,0	16,7
1985	9	30	9,0	19,4	14,2
1985	10	1	8,1	21,4	14,8
1985	10	2	10,3	24,6	17,5
1985	10	3	10,1	26,9	18,5
1985	10	4	11,3	27,7	19,5
1985	10	5	13,1	26,6	19,9
1985	10	6	15,4	27,1	21,3
1985	10	7	12,0	24,8	18,4
1985	10	8	12,6	24,4	18,5
1985	10	9	12,7	19,8	16,3
1985	10	10	11,2	15,7	13,5
1985	10	11	12,0	18,6	15,3
1985	10	12	11,2	17,4	14,3
1985	10	13	8,9	14,7	11,8
1985	10	14	3,8	12,5	8,2
1985	10	15	4,4	9,0	6,7
1985	10	16	5,5	11,5	8,5
1985	10	17	2,1	11,9	7,0
1985	10	18	7,2	14,8	11,0
1985	10	19	8,8	12,9	10,9
1985	10	20	8,2	10,4	9,3
1985	10	21	7,5	12,8	10,2
1985	10	22	8,3	18,8	13,6
1985	10	23	6,8	11,5	9,2
1985	10	24	5,3	11,5	8,4
1985	10	25	2,8	10,7	6,8
1985	10	26	0,5	8,8	4,7
1985	10	27	0,6	6,0	3,3
1985	10	28	0,9	5,7	3,3
1985	10	29	1,6	3,4	2,5
1985	10	30	2,1	11,0	6,6
1985	10	31	4,0	16,5	10,3
1985	11	1	9,3	15,0	12,2
1985	11	2	7,7	15,0	11,4

1985	11	3	6,4	14,4	10,4
1985	11	4	7,3	14,5	10,9
1985	11	5	9,4	13,0	11,2
1985	11	6	8,2	11,7	10,0
1985	11	7	2,6	10,0	6,3
1985	11	8	1,6	12,3	7,0
1985	11	9	6,2	16,7	11,5
1985	11	10	7,2	19,8	13,5
1985	11	11	2,8	15,6	9,2
1985	11	12	2,5	8,1	5,3
1985	11	13	3,3	23,7	13,5
1985	11	14	4,3	7,7	6,0
1985	11	15	2,0	4,8	3,4
1985	11	16	-1,7	5,2	1,8
1985	11	17	0,7	3,4	2,1
1985	11	18	-1,5	1,3	-0,1
1985	11	19	-1,2	1,4	0,1
1985	11	20	0,4	1,8	1,1
1985	11	21	1,6	6,4	4,0
1985	11	22	3,6	6,4	5,0
1985	11	23	3,2	6,7	5,0
1985	11	24	3,0	4,5	3,8
1985	11	25	2,8	4,1	3,5
1985	11	26	0,7	3,5	2,1
1985	11	27	0,6	2,6	1,6
1985	11	28	2,0	4,2	3,1
1985	11	29	-1,0	3,7	1,4
1985	11	30	-1,3	8,1	3,4
1985	12	1	2,6	9,6	6,1
1985	12	2	2,2	10,7	6,5
1985	12	3	8,0	15,5	11,8
1985	12	4	4,5	16,0	10,3
1985	12	5	5,0	15,5	10,3
1985	12	6	3,0	16,8	9,9
1985	12	7	8,7	16,0	12,4
1985	12	8	3,6	14,2	8,9
1985	12	9	4,3	14,0	9,2
1985	12	10	5,6	14,5	10,1
1985	12	11	5,0	8,4	6,7
1985	12	12	4,4	6,0	5,2
1985	12	13	4,3	8,0	6,2
1985	12	14	3,2	5,3	4,3
1985	12	15	3,5	7,2	5,4
1985	12	16	6,0	12,2	9,1
1985	12	17	8,0	14,0	11,0
1985	12	18	4,4	10,6	7,5
1985	12	19	3,7	8,2	6,0
1985	12	20	2,2	5,5	3,9
1985	12	21	2,6	6,4	4,5
1985	12	22	0,8	8,7	4,8

1985	12	23	1,4	6,0	3,7
1985	12	24	-2,3	5,2	1,5
1985	12	25	0,2	11,8	6,0
1985	12	26	6,4	10,7	8,6
1985	12	27	4,2	9,4	6,8
1985	12	28	4,4	12,9	8,7
1985	12	29	8,5	16,8	12,7
1985	12	30	-0,4	16,2	7,9
1985	12	31	-0,6	3,0	1,2
1986	1	1	-0,5	1,7	0,6
1986	1	2	-1,1	4,4	1,7
1986	1	3	3,2	13,7	8,5
1986	1	4	7,0	11,6	9,3
1986	1	5	-1,1	7,0	3,0
1986	1	6	-2,0	5,0	1,5
1986	1	7	-0,6	2,4	0,9
1986	1	8	-2,2	3,2	0,5
1986	1	9	-2,5	2,8	0,2
1986	1	10	-4,2	1,1	-1,6
1986	1	11	-7,6	-0,2	-3,9
1986	1	12	-1,6	2,0	0,2
1986	1	13	-1,6	6,5	2,5
1986	1	14	2,1	10,2	6,2
1986	1	15	2,4	6,9	4,7
1986	1	16	1,1	5,3	3,2
1986	1	17	-1,2	1,1	0,0
1986	1	18	-2,6	0,4	-1,1
1986	1	19	-2,4	7,6	2,6
1986	1	20	3,6	10,4	7,0
1986	1	21	0,9	10,5	5,7
1986	1	22	2,6	9,0	5,8
1986	1	23	6,0	13,5	9,8
1986	1	24	6,7	13,7	10,2
1986	1	25	1,2	6,7	4,0
1986	1	26	-0,4	5,2	2,4
1986	1	27	-2,8	3,9	0,6
1986	1	28	-0,2	3,3	1,6
1986	1	29	1,0	6,0	3,5
1986	1	30	0,9	6,4	3,7
1986	1	31	1,4	6,2	3,8
1986	2	1	2,9	4,0	3,5
1986	2	2	-0,7	3,2	1,3
1986	2	3	-5,0	-0,1	-2,6
1986	2	4	-7,2	-4,7	-6,0
1986	2	5	-7,6	-3,5	-5,6
1986	2	6	-6,6	-0,7	-3,7
1986	2	7	-2,7	-0,6	-1,7
1986	2	8	-4,4	-1,7	-3,1
1986	2	9	-4,8	5,8	0,5
1986	2	10	0,0	2,5	1,3

1986	2	11	-2,7	4,8	1,1
1986	2	12	-3,8	-0,2	-2,0
1986	2	13	-3,6	-1,8	-2,7
1986	2	14	-4,1	0,0	-2,1
1986	2	15	-5,1	2,6	-1,3
1986	2	16	-3,4	0,2	-1,6
1986	2	17	-2,1	4,3	1,1
1986	2	18	1,2	9,1	5,2
1986	2	19	5,6	7,6	6,6
1986	2	20	-0,6	5,8	2,6
1986	2	21	-2,1	3,2	0,6
1986	2	22	-0,9	8,5	3,8
1986	2	23	-0,4	2,9	1,3
1986	2	24	-4,7	1,7	-1,5
1986	2	25	-7,0	-4,7	-5,9
1986	2	26	-9,5	-5,4	-7,5
1986	2	27	-10,5	-4,4	-7,5
1986	2	28	-11,0	-3,3	-7,2
1986	3	1	-5,9	-2,2	-4,1
1986	3	2	-3,3	0,2	-1,6
1986	3	3	-0,8	1,0	0,1
1986	3	4	-0,1	2,1	1,0
1986	3	5	0,2	4,0	2,1
1986	3	6	-1,1	9,0	4,0
1986	3	7	4,4	9,4	6,9
1986	3	8	1,4	6,6	4,0
1986	3	9	2,1	10,2	6,2
1986	3	10	2,1	9,3	5,7
1986	3	11	2,1	7,2	4,7
1986	3	12	3,0	12,0	7,5
1986	3	13	3,2	10,5	6,9
1986	3	14	2,1	10,7	6,4
1986	3	15	0,4	6,0	3,2
1986	3	16	-0,8	5,4	2,3
1986	3	17	-1,2	7,0	2,9
1986	3	18	-0,5	7,3	3,4
1986	3	19	0,8	6,0	3,4
1986	3	20	1,2	9,0	5,1
1986	3	21	1,1	12,3	6,7
1986	3	22	1,4	8,7	5,1
1986	3	23	3,0	10,5	6,8
1986	3	24	5,1	14,2	9,7
1986	3	25	8,2	21,6	14,9
1986	3	26	6,0	10,0	8,0
1986	3	27	6,8	11,8	9,3
1986	3	28	6,0	18,0	12,0
1986	3	29	13,4	24,7	19,1
1986	3	30	9,0	20,0	14,5
1986	3	31	5,8	19,0	12,4
1986	4	1	10,0	18,7	14,4

1986	4	2	8,4	21,4	14,9
1986	4	3	12,2	25,3	18,8
1986	4	4	14,0	25,6	19,8
1986	4	5	12,8	23,0	17,9
1986	4	6	14,8	26,2	20,5
1986	4	7	16,4	27,0	21,7
1986	4	8	17,4	26,8	22,1
1986	4	9	16,2	28,0	22,1
1986	4	10	9,8	20,0	14,9
1986	4	11	8,1	11,8	10,0
1986	4	12	4,4	8,3	6,4
1986	4	13	1,3	4,9	3,1
1986	4	14	0,5	5,3	2,9
1986	4	15	-0,4	13,3	6,5
1986	4	16	7,6	19,5	13,6
1986	4	17	8,6	22,3	15,5
1986	4	18	10,7	22,1	16,4
1986	4	19	7,8	18,0	12,9
1986	4	20	5,5	11,8	8,7
1986	4	21	2,8	17,8	10,3
1986	4	22	9,2	22,1	15,7
1986	4	23	10,7	24,5	17,6
1986	4	24	11,5	27,4	19,5
1986	4	25	12,5	28,1	20,3
1986	4	26	13,9	29,4	21,7
1986	4	27	15,5	25,0	20,3
1986	4	28	15,8	27,5	21,7
1986	4	29	12,4	20,3	16,4
1986	4	30	9,2	21,1	15,2
1986	5	1	13,6	22,5	18,1
1986	5	2	12,8	22,0	17,4
1986	5	3	11,3	24,6	18,0
1986	5	4	11,7	25,0	18,4
1986	5	5	13,6	23,8	18,7
1986	5	6	13,0	23,2	18,1
1986	5	7	13,0	24,4	18,7
1986	5	8	13,1	24,8	19,0
1986	5	9	12,6	16,7	14,7
1986	5	10	9,9	17,1	13,5
1986	5	11	9,5	21,2	15,4
1986	5	12	12,8	20,4	16,6
1986	5	13	10,2	22,5	16,4
1986	5	14	11,2	25,0	18,1
1986	5	15	15,2	26,9	21,1
1986	5	16	15,2	27,0	21,1
1986	5	17	14,5	24,7	19,6
1986	5	18	15,7	23,8	19,8
1986	5	19	15,2	26,3	20,8
1986	5	20	16,8	26,7	21,8
1986	5	21	17,4	26,5	22,0

1986	5	22	17,8	29,1	23,5
1986	5	23	17,6	25,7	21,7
1986	5	24	17,0	27,3	22,2
1986	5	25	13,8	20,8	17,3
1986	5	26	11,8	23,3	17,6
1986	5	27	14,4	26,5	20,5
1986	5	28	17,2	29,7	23,5
1986	5	29	17,8	28,6	23,2
1986	5	30	16,4	29,7	23,1
1986	5	31	13,7	16,4	15,1
1986	6	1	11,8	20,6	16,2
1986	6	2	8,5	20,6	14,6
1986	6	3	9,9	23,4	16,7
1986	6	4	12,4	21,9	17,2
1986	6	5	12,0	19,1	15,6
1986	6	6	9,4	12,0	10,7
1986	6	7	11,2	19,7	15,5
1986	6	8	14,0	21,5	17,8
1986	6	9	9,8	22,0	15,9
1986	6	10	15,4	23,5	19,5
1986	6	11	15,4	26,7	21,1
1986	6	12	16,6	24,3	20,5
1986	6	13	13,8	19,3	16,6
1986	6	14	16,2	27,3	21,8
1986	6	15	16,9	30,2	23,6
1986	6	16	18,6	30,8	24,7
1986	6	17	17,2	29,5	23,4
1986	6	18	18,9	30,6	24,8
1986	6	19	18,2	30,6	24,4
1986	6	20	19,4	30,6	25,0
1986	6	21	17,0	29,6	23,3
1986	6	22	19,1	26,9	23,0
1986	6	23	15,6	25,5	20,6
1986	6	24	14,7	23,4	19,1
1986	6	25	13,0	25,5	19,3
1986	6	26	15,2	23,3	19,3
1986	6	27	14,4	24,6	19,5
1986	6	28	16,8	26,2	21,5
1986	6	29	14,8	25,4	20,1
1986	6	30	15,0	21,2	18,1
1986	7	1	15,0	19,8	17,4
1986	7	2	15,6	25,3	20,5
1986	7	3	15,5	25,3	20,4
1986	7	4	16,8	27,0	21,9
1986	7	5	16,5	29,6	23,1
1986	7	6	18,8	31,5	25,2
1986	7	7	17,8	28,7	23,3
1986	7	8	15,8	21,2	18,5
1986	7	9	13,3	21,3	17,3
1986	7	10	11,6	23,6	17,6

1986	7	11	15,6	23,4	19,5
1986	7	12	14,0	21,5	17,8
1986	7	13	12,5	25,4	19,0
1986	7	14	15,3	21,7	18,5
1986	7	15	14,0	20,7	17,4
1986	7	16	12,8	24,0	18,4
1986	7	17	19,2	23,0	21,1
1986	7	18	17,7	20,9	19,3
1986	7	19	16,0	26,4	21,2
1986	7	20	17,5	21,5	19,5
1986	7	21	15,8	17,6	16,7
1986	7	22	15,0	21,0	18,0
1986	7	23	15,0	27,1	21,1
1986	7	24	16,2	32,0	24,1
1986	7	25	12,0	21,5	16,8
1986	7	26	12,3	25,4	18,9
1986	7	27	14,2	27,1	20,7
1986	7	28	15,4	25,7	20,6
1986	7	29	13,6	26,4	20,0
1986	7	30	14,8	28,3	21,6
1986	7	31	16,9	30,6	23,8
1986	8	1	20,0	32,9	26,5
1986	8	2	19,4	30,4	24,9
1986	8	3	18,8	30,7	24,8
1986	8	4	21,9	32,2	27,1
1986	8	5	21,6	32,6	27,1
1986	8	6	19,8	25,6	22,7
1986	8	7	18,7	27,2	23,0
1986	8	8	18,5	28,6	23,6
1986	8	9	18,6	30,6	24,6
1986	8	10	18,4	30,8	24,6
1986	8	11	18,0	31,6	24,8
1986	8	12	21,7	33,8	27,8
1986	8	13	21,9	31,8	26,9
1986	8	14	19,1	27,0	23,1
1986	8	15	17,0	26,6	21,8
1986	8	16	16,1	28,8	22,5
1986	8	17	19,4	30,5	25,0
1986	8	18	19,7	33,6	26,7
1986	8	19	23,0	34,7	28,9
1986	8	20	20,4	26,4	23,4
1986	8	21	17,0	22,3	19,7
1986	8	22	11,7	25,3	18,5
1986	8	23	16,0	33,1	24,6
1986	8	24	15,4	25,6	20,5
1986	8	25	14,8	21,1	18,0
1986	8	26	11,2	25,2	18,2
1986	8	27	16,3	28,8	22,6
1986	8	28	18,9	31,7	25,3
1986	8	29	17,5	34,0	25,8

1986	8	30	12,0	17,5	14,8
1986	8	31	9,3	21,9	15,6
1986	9	1	9,0	22,7	15,9
1986	9	2	10,0	22,7	16,4
1986	9	3	10,0	25,7	17,9
1986	9	4	13,0	24,0	18,5
1986	9	5	10,0	20,6	15,3
1986	9	6	8,3	23,9	16,1
1986	9	7	10,9	27,7	19,3
1986	9	8	12,5	28,8	20,7
1986	9	9	14,6	27,9	21,3
1986	9	10	14,5	31,8	23,2
1986	9	11	14,6	24,2	19,4
1986	9	12	15,0	27,5	21,3
1986	9	13	17,0	30,0	23,5
1986	9	14	17,2	28,5	22,9
1986	9	15	16,8	33,0	24,9
1986	9	16	18,6	32,2	25,4
1986	9	17	17,3	32,8	25,1
1986	9	18	16,6	31,7	24,2
1986	9	19	12,8	24,4	18,6
1986	9	20	7,2	20,7	14,0
1986	9	21	6,9	22,2	14,6
1986	9	22	8,0	24,2	16,1
1986	9	23	10,0	25,4	17,7
1986	9	24	11,0	27,2	19,1
1986	9	25	12,5	21,5	17,0
1986	9	26	10,2	16,7	13,5
1986	9	27	10,7	14,8	12,8
1986	9	28	10,8	14,1	12,5
1986	9	29	10,5	19,8	15,2
1986	9	30	7,5	20,3	13,9
1986	10	1	9,0	20,7	14,9
1986	10	2	6,5	23,1	14,8
1986	10	3	7,8	24,6	16,2
1986	10	4	11,4	22,5	17,0
1986	10	5	7,1	20,1	13,6
1986	10	6	4,6	20,3	12,5
1986	10	7	6,4	23,0	14,7
1986	10	8	9,6	22,0	15,8
1986	10	9	11,0	19,4	15,2
1986	10	10	7,2	21,2	14,2
1986	10	11	9,2	22,6	15,9
1986	10	12	7,8	20,7	14,3
1986	10	13	7,4	20,1	13,8
1986	10	14	8,6	17,5	13,1
1986	10	15	7,2	16,6	11,9
1986	10	16	4,5	17,7	11,1
1986	10	17	4,6	18,0	11,3
1986	10	18	5,7	17,4	11,6

1986	10	19	7,4	21,3	14,4
1986	10	20	11,2	17,5	14,4
1986	10	21	7,2	13,8	10,5
1986	10	22	6,2	21,7	14,0
1986	10	23	12,6	27,0	19,8
1986	10	24	5,8	12,6	9,2
1986	10	25	3,0	13,0	8,0
1986	10	26	5,9	14,0	10,0
1986	10	27	7,9	10,4	9,2
1986	10	28	8,2	14,2	11,2
1986	10	29	5,9	13,5	9,7
1986	10	30	7,5	10,6	9,1
1986	10	31	8,2	11,8	10,0
1986	11	1	8,8	10,8	9,8
1986	11	2	6,4	15,0	10,7
1986	11	3	5,6	12,1	8,9
1986	11	4	2,4	5,6	4,0
1986	11	5	2,2	8,0	5,1
1986	11	6	2,6	9,5	6,1
1986	11	7	4,9	10,5	7,7
1986	11	8	0,0	9,9	5,0
1986	11	9	1,4	13,3	7,4
1986	11	10	1,0	13,6	7,3
1986	11	11	2,3	13,7	8,0
1986	11	12	3,6	15,5	9,6
1986	11	13	2,6	9,2	5,9
1986	11	14	5,8	14,8	10,3
1986	11	15	6,5	17,3	11,9
1986	11	16	5,2	16,5	10,9
1986	11	17	6,0	15,3	10,7
1986	11	18	1,0	6,0	3,5
1986	11	19	4,7	6,2	5,5
1986	11	20	1,3	5,0	3,2
1986	11	21	0,6	2,7	1,7
1986	11	22	1,1	10,3	5,7
1986	11	23	5,0	12,0	8,5
1986	11	24	5,8	11,6	8,7
1986	11	25	5,2	9,6	7,4
1986	11	26	2,1	10,0	6,1
1986	11	27	3,5	7,7	5,6
1986	11	28	3,1	6,1	4,6
1986	11	29	-2,0	3,1	0,6
1986	11	30	0,4	1,5	1,0
1986	12	1	1,2	1,8	1,5
1986	12	2	0,9	1,5	1,2
1986	12	3	0,6	6,0	3,3
1986	12	4	1,0	9,2	5,1
1986	12	5	-1,6	3,6	1,0
1986	12	6	-2,5	-0,6	-1,6
1986	12	7	-2,9	-1,7	-2,3

1986	12	8	-2,7	3,8	0,6
1986	12	9	-0,8	4,8	2,0
1986	12	10	-3,4	3,7	0,2
1986	12	11	-3,9	-1,6	-2,8
1986	12	12	-2,8	-0,8	-1,8
1986	12	13	-1,0	1,4	0,2
1986	12	14	-0,6	4,0	1,7
1986	12	15	2,0	9,9	6,0
1986	12	16	1,3	4,0	2,7
1986	12	17	0,6	4,3	2,5
1986	12	18	-1,5	5,0	1,8
1986	12	19	1,0	9,3	5,2
1986	12	20	1,0	5,4	3,2
1986	12	21	0,0	7,7	3,9
1986	12	22	-1,6	2,1	0,3
1986	12	23	-2,9	0,4	-1,3
1986	12	24	-6,2	1,9	-2,2
1986	12	25	-6,0	-2,1	-4,1
1986	12	26	-7,6	-4,0	-5,8
1986	12	27	-8,0	-1,2	-4,6
1986	12	28	-2,6	4,7	1,1
1986	12	29	1,1	8,2	4,7
1986	12	30	5,8	14,7	10,3
1986	12	31	5,5	11,3	8,4
1987	1	1	5,0	11,9	8,5
1987	1	2	4,6	9,5	7,1
1987	1	3	-3,0	4,6	0,8
1987	1	4	-6,6	-1,7	-4,2
1987	1	5	-6,1	1,2	-2,5
1987	1	6	-0,9	2,6	0,9
1987	1	7	-3,2	1,2	-1,0
1987	1	8	-8,8	-3,2	-6,0
1987	1	9	-12,0	-2,1	-7,1
1987	1	10	-3,6	3,8	0,1
1987	1	11	-6,0	4,3	-0,9
1987	1	12	-12,2	-6,0	-9,1
1987	1	13	-13,2	-2,3	-7,8
1987	1	14	-8,4	-2,5	-5,5
1987	1	15	-6,9	2,0	-2,5
1987	1	16	-3,0	2,4	-0,3
1987	1	17	-5,0	0,5	-2,3
1987	1	18	-2,0	0,4	-0,8
1987	1	19	-5,0	-0,9	-3,0
1987	1	20	-5,2	-2,0	-3,6
1987	1	21	-3,8	-1,8	-2,8
1987	1	22	-4,0	-0,8	-2,4
1987	1	23	-5,6	-0,8	-3,2
1987	1	24	-5,9	0,6	-2,7
1987	1	25	-10,1	2,0	-4,1
1987	1	26	-3,4	7,1	1,9

1987	1	27	-2,4	1,0	-0,7
1987	1	28	-1,7	3,7	1,0
1987	1	29	-2,0	1,3	-0,4
1987	1	30	-10,8	-0,7	-5,8
1987	1	31	-18,2	-6,6	-12,4
1987	2	1	-10,3	-6,5	-8,4
1987	2	2	-7,2	-4,1	-5,7
1987	2	3	-5,0	1,6	-1,7
1987	2	4	-3,4	1,8	-0,8
1987	2	5	-7,0	-2,4	-4,7
1987	2	6	-7,4	-3,4	-5,4
1987	2	7	-3,9	3,5	-0,2
1987	2	8	-0,9	2,3	0,7
1987	2	9	-1,2	8,8	3,8
1987	2	10	1,3	14,2	7,8
1987	2	11	1,9	13,0	7,5
1987	2	12	5,8	13,5	9,7
1987	2	13	7,8	12,6	10,2
1987	2	14	6,4	10,5	8,5
1987	2	15	4,6	8,8	6,7
1987	2	16	3,6	10,3	7,0
1987	2	17	3,1	7,4	5,3
1987	2	18	4,2	9,2	6,7
1987	2	19	3,0	13,2	8,1
1987	2	20	4,9	9,0	7,0
1987	2	21	4,0	15,3	9,7
1987	2	22	5,4	8,7	7,1
1987	2	23	1,6	6,0	3,8
1987	2	24	-2,6	1,6	-0,5
1987	2	25	-6,4	4,2	-1,1
1987	2	26	-3,9	5,5	0,8
1987	2	27	-3,7	8,6	2,5
1987	2	28	-0,6	8,6	4,0
1987	3	1	2,0	5,8	3,9
1987	3	2	-1,2	2,4	0,6
1987	3	3	-8,4	-0,2	-4,3
1987	3	4	-12,4	-5,4	-8,9
1987	3	5	-11,8	-3,6	-7,7
1987	3	6	-8,0	-3,8	-5,9
1987	3	7	-8,0	-5,3	-6,7
1987	3	8	-11,2	-4,5	-7,9
1987	3	9	-10,6	-5,0	-7,8
1987	3	10	-7,8	-1,2	-4,5
1987	3	11	-10,8	-0,3	-5,6
1987	3	12	-3,6	1,3	-1,2
1987	3	13	-6,6	0,2	-3,2
1987	3	14	-6,4	0,6	-2,9
1987	3	15	-5,6	1,0	-2,3
1987	3	16	-3,1	2,6	-0,3
1987	3	17	-1,7	2,4	0,4

1987	3	18	-2,6	9,5	3,5
1987	3	19	4,5	14,8	9,7
1987	3	20	4,9	15,0	10,0
1987	3	21	1,4	8,8	5,1
1987	3	22	1,5	10,0	5,8
1987	3	23	3,2	4,8	4,0
1987	3	24	2,4	10,3	6,4
1987	3	25	3,5	19,3	11,4
1987	3	26	8,8	20,1	14,5
1987	3	27	10,8	18,2	14,5
1987	3	28	9,2	21,0	15,1
1987	3	29	8,0	17,5	12,8
1987	3	30	5,4	8,0	6,7
1987	3	31	3,2	5,4	4,3
1987	4	1	2,6	4,5	3,6
1987	4	2	3,8	7,4	5,6
1987	4	3	4,6	16,8	10,7
1987	4	4	9,1	21,2	15,2
1987	4	5	10,8	22,0	16,4
1987	4	6	10,9	17,9	14,4
1987	4	7	8,5	18,4	13,5
1987	4	8	10,1	24,3	17,2
1987	4	9	14,8	19,0	16,9
1987	4	10	13,2	23,1	18,2
1987	4	11	7,4	13,4	10,4
1987	4	12	6,2	7,6	6,9
1987	4	13	5,4	9,5	7,5
1987	4	14	6,6	13,6	10,1
1987	4	15	6,1	14,0	10,1
1987	4	16	5,4	15,4	10,4
1987	4	17	7,9	17,0	12,5
1987	4	18	9,0	21,2	15,1
1987	4	19	8,0	18,2	13,1
1987	4	20	10,5	25,0	17,8
1987	4	21	10,5	18,8	14,7
1987	4	22	7,9	13,4	10,7
1987	4	23	5,0	16,1	10,6
1987	4	24	4,4	17,8	11,1
1987	4	25	8,3	22,3	15,3
1987	4	26	12,8	24,3	18,6
1987	4	27	6,8	15,0	10,9
1987	4	28	3,2	14,0	8,6
1987	4	29	2,0	18,0	10,0
1987	4	30	6,7	21,0	13,9
1987	5	1	7,0	23,9	15,5
1987	5	2	11,4	24,9	18,2
1987	5	3	11,8	24,7	18,3
1987	5	4	14,3	24,2	19,3
1987	5	5	13,3	24,1	18,7
1987	5	6	11,5	16,6	14,1

1987	5	7	8,2	12,9	10,6
1987	5	8	8,1	14,7	11,4
1987	5	9	4,5	16,4	10,5
1987	5	10	8,2	23,6	15,9
1987	5	11	12,4	23,0	17,7
1987	5	12	12,8	23,7	18,3
1987	5	13	13,6	24,8	19,2
1987	5	14	10,6	18,8	14,7
1987	5	15	8,5	20,5	14,5
1987	5	16	13,4	22,9	18,2
1987	5	17	10,8	21,2	16,0
1987	5	18	14,5	27,8	21,2
1987	5	19	14,5	25,4	20,0
1987	5	20	14,8	24,0	19,4
1987	5	21	6,8	16,2	11,5
1987	5	22	6,1	10,3	8,2
1987	5	23	8,7	12,3	10,5
1987	5	24	10,3	16,6	13,5
1987	5	25	10,5	20,9	15,7
1987	5	26	13,1	20,4	16,8
1987	5	27	12,0	24,1	18,1
1987	5	28	13,3	24,2	18,8
1987	5	29	14,5	20,4	17,5
1987	5	30	12,4	16,1	14,3
1987	5	31	9,2	14,7	12,0
1987	6	1	8,5	20,0	14,3
1987	6	2	8,5	21,5	15,0
1987	6	3	11,5	25,8	18,7
1987	6	4	16,1	26,0	21,1
1987	6	5	14,3	21,3	17,8
1987	6	6	12,6	24,4	18,5
1987	6	7	14,2	28,8	21,5
1987	6	8	18,3	31,2	24,8
1987	6	9	19,6	30,3	25,0
1987	6	10	19,8	30,2	25,0
1987	6	11	18,2	26,4	22,3
1987	6	12	15,1	28,8	22,0
1987	6	13	18,1	30,9	24,5
1987	6	14	20,8	33,7	27,3
1987	6	15	22,4	34,5	28,5
1987	6	16	20,7	27,6	24,2
1987	6	17	14,7	20,8	17,8
1987	6	18	11,0	22,5	16,8
1987	6	19	12,0	23,4	17,7
1987	6	20	14,6	23,9	19,3
1987	6	21	15,2	20,4	17,8
1987	6	22	15,5	21,1	18,3
1987	6	23	13,0	20,7	16,9
1987	6	24	14,0	26,1	20,1
1987	6	25	16,6	26,7	21,7

1987	6	26	15,1	27,8	21,5
1987	6	27	17,0	30,5	23,8
1987	6	28	17,0	27,7	22,4
1987	6	29	16,3	28,8	22,6
1987	6	30	18,1	31,0	24,6
1987	7	1	21,0	31,8	26,4
1987	7	2	21,0	32,5	26,8
1987	7	3	18,2	32,6	25,4
1987	7	4	18,2	27,4	22,8
1987	7	5	19,5	26,7	23,1
1987	7	6	15,5	26,0	20,8
1987	7	7	15,0	28,3	21,7
1987	7	8	15,4	30,4	22,9
1987	7	9	19,5	31,5	25,5
1987	7	10	18,0	25,4	21,7
1987	7	11	15,3	26,6	21,0
1987	7	12	14,6	30,8	22,7
1987	7	13	18,6	31,5	25,1
1987	7	14	20,3	31,4	25,9
1987	7	15	19,8	31,7	25,8
1987	7	16	20,2	33,3	26,8
1987	7	17	20,4	33,6	27,0
1987	7	18	21,7	35,2	28,5
1987	7	19	22,7	36,2	29,5
1987	7	20	24,0	37,0	30,5
1987	7	21	22,2	35,5	28,9
1987	7	22	23,4	33,6	28,5
1987	7	23	22,2	36,4	29,3
1987	7	24	23,5	36,4	30,0
1987	7	25	26,9	35,7	31,3
1987	7	26	18,0	29,7	23,9
1987	7	27	13,8	21,3	17,6
1987	7	28	11,3	24,1	17,7
1987	7	29	12,6	25,0	18,8
1987	7	30	13,6	29,4	21,5
1987	7	31	19,2	29,5	24,4
1987	8	1	16,8	24,5	20,7
1987	8	2	16,9	24,2	20,6
1987	8	3	15,7	29,5	22,6
1987	8	4	19,7	34,5	27,1
1987	8	5	12,8	21,6	17,2
1987	8	6	12,1	21,0	16,6
1987	8	7	12,1	28,3	20,2
1987	8	8	16,7	27,1	21,9
1987	8	9	14,6	28,5	21,6
1987	8	10	17,8	26,1	22,0
1987	8	11	15,5	25,2	20,4
1987	8	12	13,6	26,0	19,8
1987	8	13	15,4	23,2	19,3
1987	8	14	10,2	25,4	17,8

1987	8	15	14,5	30,7	22,6
1987	8	16	13,7	22,8	18,3
1987	8	17	11,8	23,1	17,5
1987	8	18	13,4	29,6	21,5
1987	8	19	17,6	27,6	22,6
1987	8	20	17,3	25,7	21,5
1987	8	21	16,3	25,4	20,9
1987	8	22	12,2	24,8	18,5
1987	8	23	14,1	27,0	20,6
1987	8	24	17,7	30,6	24,2
1987	8	25	18,5	31,8	25,2
1987	8	26	21,4	30,5	26,0
1987	8	27	18,5	29,8	24,2
1987	8	28	18,2	27,1	22,7
1987	8	29	14,2	24,5	19,4
1987	8	30	15,0	25,6	20,3
1987	8	31	13,7	28,4	21,1
1987	9	1	15,3	27,7	21,5
1987	9	2	15,2	29,4	22,3
1987	9	3	16,6	29,4	23,0
1987	9	4	16,3	29,6	23,0
1987	9	5	15,4	29,4	22,4
1987	9	6	19,4	31,4	25,4
1987	9	7	16,3	23,4	19,9
1987	9	8	14,2	29,4	21,8
1987	9	9	15,4	24,7	20,1
1987	9	10	13,0	26,4	19,7
1987	9	11	12,0	29,0	20,5
1987	9	12	14,2	27,9	21,1
1987	9	13	16,2	33,7	25,0
1987	9	14	17,2	35,3	26,3
1987	9	15	18,7	34,3	26,5
1987	9	16	18,2	29,5	23,9
1987	9	17	16,3	29,0	22,7
1987	9	18	18,1	31,1	24,6
1987	9	19	18,3	31,2	24,8
1987	9	20	19,2	32,8	26,0
1987	9	21	17,6	27,6	22,6
1987	9	22	16,0	27,2	21,6
1987	9	23	16,2	31,4	23,8
1987	9	24	18,6	34,0	26,3
1987	9	25	18,1	23,2	20,7
1987	9	26	17,6	33,6	25,6
1987	9	27	13,2	31,8	22,5
1987	9	28	10,5	15,5	13,0
1987	9	29	7,9	13,1	10,5
1987	9	30	6,2	16,3	11,3
1987	10	1	5,4	16,9	11,2
1987	10	2	6,5	17,0	11,8
1987	10	3	9,9	16,4	13,2

1987	10	4	7,6	18,5	13,1
1987	10	5	9,6	21,6	15,6
1987	10	6	11,6	23,2	17,4
1987	10	7	14,1	24,7	19,4
1987	10	8	12,2	17,5	14,9
1987	10	9	10,8	24,4	17,6
1987	10	10	13,8	22,3	18,1
1987	10	11	14,9	24,6	19,8
1987	10	12	14,1	20,6	17,4
1987	10	13	10,3	17,5	13,9
1987	10	14	9,4	16,6	13,0
1987	10	15	7,1	23,0	15,1
1987	10	16	12,0	25,6	18,8
1987	10	17	13,6	18,6	16,1
1987	10	18	13,3	18,7	16,0
1987	10	19	10,5	17,1	13,8
1987	10	20	8,7	18,3	13,5
1987	10	21	10,4	16,8	13,6
1987	10	22	11,0	20,3	15,7
1987	10	23	10,4	18,8	14,6
1987	10	24	12,2	19,3	15,8
1987	10	25	11,0	18,6	14,8
1987	10	26	10,4	14,4	12,4
1987	10	27	5,0	13,3	9,2
1987	10	28	3,0	11,0	7,0
1987	10	29	0,7	10,4	5,6
1987	10	30	0,9	11,4	6,2
1987	10	31	0,4	11,0	5,7
1987	11	1	-1,7	10,4	4,4
1987	11	2	0,7	8,1	4,4
1987	11	3	4,7	7,5	6,1
1987	11	4	4,8	9,9	7,4
1987	11	5	0,7	9,9	5,3
1987	11	6	0,0	7,4	3,7
1987	11	7	3,8	12,2	8,0
1987	11	8	0,1	9,9	5,0
1987	11	9	3,0	18,2	10,6
1987	11	10	9,0	15,2	12,1
1987	11	11	7,9	11,2	9,6
1987	11	12	5,9	10,0	8,0
1987	11	13	4,7	20,2	12,5
1987	11	14	8,6	19,3	14,0
1987	11	15	6,6	8,6	7,6
1987	11	16	5,8	8,4	7,1
1987	11	17	6,6	7,8	7,2
1987	11	18	5,9	7,6	6,8
1987	11	19	4,1	11,6	7,9
1987	11	20	6,1	9,1	7,6
1987	11	21	4,9	6,6	5,8
1987	11	22	3,2	4,9	4,1

1987	11	23	1,0	9,3	5,2
1987	11	24	7,8	12,9	10,4
1987	11	25	10,5	14,8	12,7
1987	11	26	10,6	14,9	12,8
1987	11	27	9,5	19,0	14,3
1987	11	28	7,2	16,1	11,7
1987	11	29	6,9	12,0	9,5
1987	11	30	8,0	14,1	11,1
1987	12	1	5,4	9,7	7,6
1987	12	2	3,7	7,0	5,4
1987	12	3	2,5	3,7	3,1
1987	12	4	2,3	6,2	4,3
1987	12	5	0,4	9,1	4,8
1987	12	6	2,7	7,5	5,1
1987	12	7	4,5	14,5	9,5
1987	12	8	0,2	5,8	3,0
1987	12	9	-4,6	0,4	-2,1
1987	12	10	-5,0	-3,2	-4,1
1987	12	11	-5,1	-2,2	-3,7
1987	12	12	-4,2	3,7	-0,3
1987	12	13	-6,6	0,7	-3,0
1987	12	14	-2,6	2,5	-0,1
1987	12	15	-1,0	1,6	0,3
1987	12	16	-1,0	0,4	-0,3
1987	12	17	0,0	3,8	1,9
1987	12	18	1,5	7,5	4,5
1987	12	19	4,2	7,9	6,1
1987	12	20	4,8	8,9	6,9
1987	12	21	3,8	10,3	7,1
1987	12	22	4,9	10,3	7,6
1987	12	23	4,8	7,5	6,2
1987	12	24	1,8	4,8	3,3
1987	12	25	-0,3	4,5	2,1
1987	12	26	-2,8	6,5	1,9
1987	12	27	0,0	7,1	3,6
1987	12	28	3,2	10,2	6,7
1987	12	29	6,9	13,0	10,0
1987	12	30	4,6	15,8	10,2
1987	12	31	3,2	11,8	7,5
1988	1	1	-0,6	7,6	3,5
1988	1	2	0,1	7,4	3,8
1988	1	3	1,8	11,3	6,6
1988	1	4	4,6	12,3	8,5
1988	1	5	3,9	13,1	8,5
1988	1	6	3,4	16,3	9,9
1988	1	7	9,6	19,6	14,6
1988	1	8	4,6	11,0	7,8
1988	1	9	3,0	4,7	3,9
1988	1	10	0,5	3,0	1,8
1988	1	11	0,4	2,9	1,7

1988	1	12	1,2	2,7	2,0
1988	1	13	0,1	3,7	1,9
1988	1	14	-1,8	4,4	1,3
1988	1	15	-2,6	5,0	1,2
1988	1	16	-3,4	5,7	1,2
1988	1	17	-0,8	12,1	5,7
1988	1	18	2,2	8,0	5,1
1988	1	19	0,8	8,3	4,6
1988	1	20	2,2	8,7	5,5
1988	1	21	1,5	8,6	5,1
1988	1	22	1,2	5,4	3,3
1988	1	23	1,1	4,0	2,6
1988	1	24	0,5	1,8	1,2
1988	1	25	-0,3	10,6	5,2
1988	1	26	5,8	14,5	10,2
1988	1	27	3,8	13,1	8,5
1988	1	28	4,4	17,3	10,9
1988	1	29	3,6	11,0	7,3
1988	1	30	4,6	9,1	6,9
1988	1	31	4,4	6,1	5,3
1988	2	1	3,4	5,7	4,6
1988	2	2	1,8	6,5	4,2
1988	2	3	1,8	15,2	8,5
1988	2	4	2,6	12,5	7,6
1988	2	5	8,2	13,0	10,6
1988	2	6	5,4	17,4	11,4
1988	2	7	8,8	19,0	13,9
1988	2	8	8,5	13,6	11,1
1988	2	9	3,6	9,7	6,7
1988	2	10	0,9	10,4	5,7
1988	2	11	3,5	8,5	6,0
1988	2	12	2,9	11,6	7,3
1988	2	13	3,2	9,4	6,3
1988	2	14	0,2	7,7	4,0
1988	2	15	2,1	5,6	3,9
1988	2	16	-1,5	7,3	2,9
1988	2	17	-1,0	9,6	4,3
1988	2	18	1,4	5,0	3,2
1988	2	19	1,5	9,6	5,6
1988	2	20	1,7	4,8	3,3
1988	2	21	-5,0	1,7	-1,7
1988	2	22	-5,2	1,6	-1,8
1988	2	23	0,0	10,6	5,3
1988	2	24	3,2	8,4	5,8
1988	2	25	2,3	6,4	4,4
1988	2	26	1,0	5,1	3,1
1988	2	27	0,2	12,1	6,2
1988	2	28	1,2	4,6	2,9
1988	2	29	0,5	7,4	4,0
1988	3	1	0,0	2,0	1,0

1988	3	2	-1,7	4,4	1,4
1988	3	3	-1,5	2,5	0,5
1988	3	4	-2,1	11,4	4,7
1988	3	5	3,0	13,6	8,3
1988	3	6	3,6	9,4	6,5
1988	3	7	0,9	6,0	3,5
1988	3	8	0,5	3,0	1,8
1988	3	9	0,2	1,2	0,7
1988	3	10	0,6	1,8	1,2
1988	3	11	0,0	6,0	3,0
1988	3	12	0,6	10,0	5,3
1988	3	13	0,4	8,3	4,4
1988	3	14	1,1	12,7	6,9
1988	3	15	5,1	12,3	8,7
1988	3	16	7,0	21,0	14,0
1988	3	17	8,7	14,6	11,7
1988	3	18	4,8	10,4	7,6
1988	3	19	1,6	6,7	4,2
1988	3	20	-2,2	9,8	3,8
1988	3	21	6,6	18,7	12,7
1988	3	22	10,4	15,8	13,1
1988	3	23	7,4	12,0	9,7
1988	3	24	3,9	16,6	10,3
1988	3	25	6,0	15,6	10,8
1988	3	26	7,4	16,4	11,9
1988	3	27	6,4	10,8	8,6
1988	3	28	4,0	10,6	7,3
1988	3	29	3,0	7,4	5,2
1988	3	30	4,2	15,8	10,0
1988	3	31	8,4	17,8	13,1
1988	4	1	7,8	17,5	12,7
1988	4	2	7,4	14,2	10,8
1988	4	3	7,0	16,0	11,5
1988	4	4	10,6	14,4	12,5
1988	4	5	9,8	17,8	13,8
1988	4	6	11,0	19,5	15,3
1988	4	7	10,0	16,5	13,3
1988	4	8	10,6	20,5	15,6
1988	4	9	10,5	21,0	15,8
1988	4	10	5,6	18,2	11,9
1988	4	11	1,6	14,0	7,8
1988	4	12	6,3	22,2	14,3
1988	4	13	11,6	15,4	13,5
1988	4	14	4,4	11,8	8,1
1988	4	15	1,4	8,0	4,7
1988	4	16	0,8	6,1	3,5
1988	4	17	0,0	11,3	5,7
1988	4	18	5,1	17,2	11,2
1988	4	19	9,8	15,2	12,5
1988	4	20	7,6	21,2	14,4

1988	4	21	10,0	23,1	16,6
1988	4	22	10,6	20,9	15,8
1988	4	23	9,4	23,8	16,6
1988	4	24	1,5	12,8	7,2
1988	4	25	1,5	8,3	4,9
1988	4	26	5,3	13,1	9,2
1988	4	27	9,8	17,7	13,8
1988	4	28	9,7	18,6	14,2
1988	4	29	11,0	17,6	14,3
1988	4	30	11,6	18,5	15,1
1988	5	1	8,8	19,7	14,3
1988	5	2	10,0	24,2	17,1
1988	5	3	12,5	27,3	19,9
1988	5	4	14,3	26,1	20,2
1988	5	5	18,8	27,2	23,0
1988	5	6	15,8	25,4	20,6
1988	5	7	11,8	23,8	17,8
1988	5	8	9,1	20,4	14,8
1988	5	9	7,7	20,7	14,2
1988	5	10	8,1	23,1	15,6
1988	5	11	11,4	17,5	14,5
1988	5	12	7,3	20,6	14,0
1988	5	13	13,1	18,0	15,6
1988	5	14	12,5	21,1	16,8
1988	5	15	12,8	22,7	17,8
1988	5	16	11,8	21,8	16,8
1988	5	17	12,5	26,2	19,4
1988	5	18	17,0	26,7	21,9
1988	5	19	15,4	27,2	21,3
1988	5	20	16,4	24,0	20,2
1988	5	21	12,2	19,1	15,7
1988	5	22	9,7	12,2	11,0
1988	5	23	10,0	14,2	12,1
1988	5	24	11,9	19,6	15,8
1988	5	25	10,6	23,4	17,0
1988	5	26	12,8	25,1	19,0
1988	5	27	13,0	25,7	19,4
1988	5	28	13,3	27,5	20,4
1988	5	29	16,2	24,8	20,5
1988	5	30	13,6	25,8	19,7
1988	5	31	18,2	29,1	23,7
1988	6	1	16,9	24,4	20,7
1988	6	2	13,0	19,4	16,2
1988	6	3	11,0	22,0	16,5
1988	6	4	10,9	26,4	18,7
1988	6	5	17,6	28,6	23,1
1988	6	6	19,4	27,7	23,6
1988	6	7	15,2	27,0	21,1
1988	6	8	15,4	25,6	20,5
1988	6	9	17,2	27,6	22,4

1988	6	10	16,4	28,3	22,4
1988	6	11	16,6	30,4	23,5
1988	6	12	16,4	27,5	22,0
1988	6	13	14,1	23,3	18,7
1988	6	14	15,4	24,2	19,8
1988	6	15	14,7	27,5	21,1
1988	6	16	15,5	24,0	19,8
1988	6	17	14,9	24,2	19,6
1988	6	18	13,9	25,0	19,5
1988	6	19	15,8	24,5	20,2
1988	6	20	14,4	25,4	19,9
1988	6	21	15,0	22,9	19,0
1988	6	22	14,2	25,2	19,7
1988	6	23	13,9	26,7	20,3
1988	6	24	12,0	20,1	16,1
1988	6	25	11,3	23,5	17,4
1988	6	26	17,0	25,5	21,3
1988	6	27	17,5	25,2	21,4
1988	6	28	17,4	28,0	22,7
1988	6	29	17,2	28,5	22,9
1988	6	30	19,2	28,4	23,8
1988	7	1	18,7	31,6	25,2
1988	7	2	21,8	33,0	27,4
1988	7	3	17,9	31,6	24,8
1988	7	4	21,5	33,2	27,4
1988	7	5	21,5	37,0	29,3
1988	7	6	24,7	40,2	32,5
1988	7	7	22,8	34,8	28,8
1988	7	8	22,6	33,0	27,8
1988	7	9	21,0	27,8	24,4
1988	7	10	17,7	28,3	23,0
1988	7	11	16,9	26,1	21,5
1988	7	12	14,2	28,1	21,2
1988	7	13	17,1	29,6	23,4
1988	7	14	18,9	33,8	26,4
1988	7	15	16,8	27,0	21,9
1988	7	16	14,4	20,8	17,6
1988	7	17	12,9	25,0	19,0
1988	7	18	13,4	27,1	20,3
1988	7	19	14,9	29,0	22,0
1988	7	20	15,8	25,0	20,4
1988	7	21	13,3	27,6	20,5
1988	7	22	16,6	30,9	23,8
1988	7	23	18,6	34,0	26,3
1988	7	24	20,5	36,2	28,4
1988	7	25	21,3	31,8	26,6
1988	7	26	20,4	32,4	26,4
1988	7	27	21,9	33,5	27,7
1988	7	28	21,9	29,2	25,6
1988	7	29	16,4	34,1	25,3

1988	7	30	20,3	27,6	24,0
1988	7	31	16,5	28,2	22,4
1988	8	1	14,4	29,3	21,9
1988	8	2	16,0	32,5	24,3
1988	8	3	19,3	38,2	28,8
1988	8	4	17,8	29,8	23,8
1988	8	5	14,9	21,5	18,2
1988	8	6	15,1	26,8	21,0
1988	8	7	15,0	28,0	21,5
1988	8	8	14,0	30,1	22,1
1988	8	9	16,3	32,5	24,4
1988	8	10	18,0	31,8	24,9
1988	8	11	18,6	33,4	26,0
1988	8	12	19,5	35,4	27,5
1988	8	13	20,0	36,5	28,3
1988	8	14	22,2	35,0	28,6
1988	8	15	21,2	36,8	29,0
1988	8	16	21,0	36,4	28,7
1988	8	17	22,9	29,5	26,2
1988	8	18	17,0	27,6	22,3
1988	8	19	14,9	31,4	23,2
1988	8	20	20,5	35,3	27,9
1988	8	21	21,2	35,3	28,3
1988	8	22	17,6	30,7	24,2
1988	8	23	16,2	21,0	18,6
1988	8	24	15,4	21,3	18,4
1988	8	25	11,8	27,8	19,8
1988	8	26	14,0	22,1	18,1
1988	8	27	11,0	24,3	17,7
1988	8	28	11,2	25,0	18,1
1988	8	29	15,5	32,0	23,8
1988	8	30	19,8	26,6	23,2
1988	8	31	18,5	28,6	23,6
1988	9	1	18,2	29,4	23,8
1988	9	2	19,9	31,5	25,7
1988	9	3	14,8	25,2	20,0
1988	9	4	14,8	29,4	22,1
1988	9	5	14,7	29,6	22,2
1988	9	6	16,3	24,6	20,5
1988	9	7	13,5	19,2	16,4
1988	9	8	13,4	19,6	16,5
1988	9	9	10,5	22,6	16,6
1988	9	10	13,1	23,9	18,5
1988	9	11	10,8	26,0	18,4
1988	9	12	11,8	28,6	20,2
1988	9	13	14,5	29,4	22,0
1988	9	14	14,5	21,2	17,9
1988	9	15	13,6	15,6	14,6
1988	9	16	13,0	20,0	16,5
1988	9	17	9,0	15,0	12,0

1988	9	18	11,2	16,9	14,1
1988	9	19	12,0	19,5	15,8
1988	9	20	10,4	21,4	15,9
1988	9	21	10,0	24,0	17,0
1988	9	22	14,6	18,0	16,3
1988	9	23	14,7	22,5	18,6
1988	9	24	11,9	23,9	17,9
1988	9	25	12,9	25,6	19,3
1988	9	26	13,8	24,9	19,4
1988	9	27	12,4	26,0	19,2
1988	9	28	12,5	27,1	19,8
1988	9	29	15,7	27,0	21,4
1988	9	30	14,2	26,6	20,4
1988	10	1	13,4	25,3	19,4
1988	10	2	12,4	20,5	16,5
1988	10	3	11,0	18,3	14,7
1988	10	4	7,7	20,2	14,0
1988	10	5	7,5	21,4	14,5
1988	10	6	10,0	20,5	15,3
1988	10	7	10,9	23,6	17,3
1988	10	8	8,7	18,7	13,7
1988	10	9	4,9	19,8	12,4
1988	10	10	6,0	24,3	15,2
1988	10	11	14,3	24,5	19,4
1988	10	12	14,2	24,6	19,4
1988	10	13	15,0	24,0	19,5
1988	10	14	14,2	23,2	18,7
1988	10	15	13,0	22,1	17,6
1988	10	16	9,6	19,8	14,7
1988	10	17	6,7	21,2	14,0
1988	10	18	5,1	19,4	12,3
1988	10	19	7,6	20,2	13,9
1988	10	20	9,0	18,0	13,5
1988	10	21	7,8	11,8	9,8
1988	10	22	6,4	10,4	8,4
1988	10	23	5,9	15,7	10,8
1988	10	24	4,8	10,8	7,8
1988	10	25	7,5	13,7	10,6
1988	10	26	1,7	10,6	6,2
1988	10	27	-1,3	10,6	4,7
1988	10	28	-0,4	15,2	7,4
1988	10	29	-0,6	15,3	7,4
1988	10	30	3,6	8,6	6,1
1988	10	31	0,5	8,2	4,4
1988	11	1	-3,0	8,2	2,6
1988	11	2	-0,1	16,2	8,1
1988	11	3	2,4	7,0	4,7
1988	11	4	-2,0	2,4	0,2
1988	11	5	-2,1	1,1	-0,5
1988	11	6	-1,5	3,2	0,9

1988	11	7	-4,0	4,8	0,4
1988	11	8	-2,0	7,6	2,8
1988	11	9	-2,0	3,0	0,5
1988	11	10	-4,8	3,9	-0,5
1988	11	11	-4,0	4,6	0,3
1988	11	12	-3,2	-1,0	-2,1
1988	11	13	-3,3	8,7	2,7
1988	11	14	3,5	10,3	6,9
1988	11	15	4,0	6,3	5,2
1988	11	16	0,0	6,2	3,1
1988	11	17	-2,8	5,8	1,5
1988	11	18	-1,7	10,2	4,3
1988	11	19	1,2	10,4	5,8
1988	11	20	-0,7	4,7	2,0
1988	11	21	-0,9	3,0	1,1
1988	11	22	-1,4	5,0	1,8
1988	11	23	-5,0	-1,4	-3,2
1988	11	24	-6,3	-4,6	-5,5
1988	11	25	-5,8	-2,0	-3,9
1988	11	26	-6,8	-0,5	-3,7
1988	11	27	-0,6	2,1	0,8
1988	11	28	1,4	6,0	3,7
1988	11	29	1,4	13,1	7,3
1988	11	30	5,6	10,2	7,9
1988	12	1	5,5	14,4	10,0
1988	12	2	2,8	9,5	6,2
1988	12	3	2,5	7,8	5,2
1988	12	4	4,4	6,5	5,5
1988	12	5	4,6	8,5	6,6
1988	12	6	3,0	13,8	8,4
1988	12	7	1,4	9,2	5,3
1988	12	8	-0,1	3,1	1,5
1988	12	9	-0,8	3,4	1,3
1988	12	10	-1,6	3,3	0,9
1988	12	11	1,3	7,4	4,4
1988	12	12	5,4	11,2	8,3
1988	12	13	3,8	6,6	5,2
1988	12	14	1,5	6,8	4,2
1988	12	15	-2,4	2,4	0,0
1988	12	16	-6,1	-1,7	-3,9
1988	12	17	-6,1	-3,6	-4,9
1988	12	18	-8,4	-1,9	-5,2
1988	12	19	-2,0	6,7	2,4
1988	12	20	2,0	5,5	3,8
1988	12	21	-2,2	2,0	-0,1
1988	12	22	-3,8	3,6	-0,1
1988	12	23	-1,0	12,2	5,6
1988	12	24	1,7	13,2	7,5
1988	12	25	3,2	8,9	6,1
1988	12	26	-1,2	11,4	5,1

1988	12	27	0,9	10,8	5,9
1988	12	28	0,4	9,5	5,0
1988	12	29	-0,4	5,4	2,5
1988	12	30	0,0	7,4	3,7
1988	12	31	-1,5	3,7	1,1
1989	1	1	1,5	4,7	3,1
1989	1	2	-1,1	3,0	1,0
1989	1	3	-3,9	2,7	-0,6
1989	1	4	-5,4	3,6	-0,9
1989	1	5	-5,4	-1,8	-3,6
1989	1	6	-6,4	0,5	-3,0
1989	1	7	-2,0	5,0	1,5
1989	1	8	-1,8	3,5	0,9
1989	1	9	0,8	4,9	2,9
1989	1	10	2,0	10,9	6,5
1989	1	11	0,0	6,0	3,0
1989	1	12	1,0	5,2	3,1
1989	1	13	-2,5	1,0	-0,8
1989	1	14	-0,5	2,6	1,1
1989	1	15	-2,7	7,6	2,5
1989	1	16	-0,2	10,9	5,4
1989	1	17	1,0	7,9	4,5
1989	1	18	-1,4	1,7	0,2
1989	1	19	-0,1	2,0	1,0
1989	1	20	0,4	2,1	1,3
1989	1	21	-1,4	0,7	-0,4
1989	1	22	-2,2	-0,8	-1,5
1989	1	23	-1,6	0,3	-0,7
1989	1	24	-0,6	0,5	-0,1
1989	1	25	0,0	1,2	0,6
1989	1	26	-0,2	1,4	0,6
1989	1	27	-1,3	0,6	-0,4
1989	1	28	-1,7	-0,5	-1,1
1989	1	29	-1,7	-1,0	-1,4
1989	1	30	-2,1	-1,3	-1,7
1989	1	31	-1,8	0,0	-0,9
1989	2	1	0,0	1,6	0,8
1989	2	2	-0,2	1,1	0,5
1989	2	3	-0,4	0,7	0,2
1989	2	4	-1,7	-0,2	-1,0
1989	2	5	-2,0	-0,5	-1,3
1989	2	6	-0,8	3,2	1,2
1989	2	7	1,4	6,1	3,8
1989	2	8	4,2	5,7	5,0
1989	2	9	0,0	7,4	3,7
1989	2	10	-1,0	4,7	1,9
1989	2	11	0,4	6,2	3,3
1989	2	12	-4,0	6,3	1,2
1989	2	13	-1,7	4,2	1,3
1989	2	14	-0,1	4,3	2,1

1989	2	15	-1,1	5,0	2,0
1989	2	16	-0,6	6,8	3,1
1989	2	17	2,8	8,8	5,8
1989	2	18	0,6	12,9	6,8
1989	2	19	6,0	12,7	9,4
1989	2	20	8,5	21,2	14,9
1989	2	21	8,6	15,5	12,1
1989	2	22	4,8	9,2	7,0
1989	2	23	5,9	15,3	10,6
1989	2	24	8,5	19,4	14,0
1989	2	25	11,8	20,5	16,2
1989	2	26	7,0	17,2	12,1
1989	2	27	7,2	12,6	9,9
1989	2	28	3,5	15,8	9,7
1989	3	1	5,0	15,0	10,0
1989	3	2	3,8	11,0	7,4
1989	3	3	3,2	14,3	8,8
1989	3	4	5,4	9,2	7,3
1989	3	5	5,8	11,5	8,7
1989	3	6	1,4	10,5	6,0
1989	3	7	1,1	13,6	7,4
1989	3	8	3,9	17,8	10,9
1989	3	9	7,3	11,0	9,2
1989	3	10	6,4	9,9	8,2
1989	3	11	3,7	9,1	6,4
1989	3	12	3,7	12,3	8,0
1989	3	13	6,5	13,2	9,9
1989	3	14	5,4	9,1	7,3
1989	3	15	4,6	9,0	6,8
1989	3	16	5,5	17,7	11,6
1989	3	17	9,6	22,3	16,0
1989	3	18	9,7	21,7	15,7
1989	3	19	9,0	16,0	12,5
1989	3	20	7,8	18,4	13,1
1989	3	21	12,0	18,9	15,5
1989	3	22	7,9	13,0	10,5
1989	3	23	2,6	16,0	9,3
1989	3	24	6,0	13,8	9,9
1989	3	25	2,7	17,5	10,1
1989	3	26	8,5	16,3	12,4
1989	3	27	3,2	17,5	10,4
1989	3	28	3,6	20,2	11,9
1989	3	29	7,4	25,0	16,2
1989	3	30	12,4	23,0	17,7
1989	3	31	12,0	26,8	19,4
1989	4	1	13,7	22,8	18,3
1989	4	2	9,0	20,0	14,5
1989	4	3	6,8	21,9	14,4
1989	4	4	14,7	27,1	20,9
1989	4	5	16,6	29,0	22,8

1989	4	6	13,0	23,3	18,2
1989	4	7	9,4	19,4	14,4
1989	4	8	7,0	22,4	14,7
1989	4	9	10,5	23,5	17,0
1989	4	10	9,4	24,7	17,1
1989	4	11	14,2	25,7	20,0
1989	4	12	15,3	21,5	18,4
1989	4	13	12,8	21,0	16,9
1989	4	14	11,0	16,5	13,8
1989	4	15	9,5	13,3	11,4
1989	4	16	9,5	19,1	14,3
1989	4	17	11,2	22,4	16,8
1989	4	18	10,6	17,5	14,1
1989	4	19	6,6	18,8	12,7
1989	4	20	8,0	21,7	14,9
1989	4	21	12,9	25,2	19,1
1989	4	22	15,7	22,3	19,0
1989	4	23	8,8	16,5	12,7
1989	4	24	7,5	10,0	8,8
1989	4	25	4,9	18,0	11,5
1989	4	26	10,2	24,3	17,3
1989	4	27	15,8	20,0	17,9
1989	4	28	13,0	25,8	19,4
1989	4	29	10,1	13,0	11,6
1989	4	30	5,7	10,8	8,3
1989	5	1	6,7	11,8	9,3
1989	5	2	7,3	13,2	10,3
1989	5	3	8,3	15,3	11,8
1989	5	4	9,4	18,9	14,2
1989	5	5	9,0	18,7	13,9
1989	5	6	8,7	21,5	15,1
1989	5	7	5,8	13,0	9,4
1989	5	8	6,8	10,1	8,5
1989	5	9	7,4	18,2	12,8
1989	5	10	7,2	24,7	16,0
1989	5	11	12,7	26,0	19,4
1989	5	12	13,7	28,1	20,9
1989	5	13	18,2	29,7	24,0
1989	5	14	16,0	25,6	20,8
1989	5	15	13,8	18,5	16,2
1989	5	16	12,2	20,8	16,5
1989	5	17	14,5	18,2	16,4
1989	5	18	13,7	24,4	19,1
1989	5	19	13,8	21,9	17,9
1989	5	20	11,4	20,2	15,8
1989	5	21	12,0	20,3	16,2
1989	5	22	14,6	20,4	17,5
1989	5	23	11,5	19,2	15,4
1989	5	24	9,3	20,6	15,0
1989	5	25	12,0	21,0	16,5

1989	5	26	13,0	22,0	17,5
1989	5	27	12,5	22,3	17,4
1989	5	28	11,6	24,5	18,1
1989	5	29	14,8	21,8	18,3
1989	5	30	12,9	26,2	19,6
1989	5	31	15,8	28,1	22,0
1989	6	1	16,6	23,7	20,2
1989	6	2	16,0	23,9	20,0
1989	6	3	15,2	23,2	19,2
1989	6	4	14,1	20,2	17,2
1989	6	5	12,7	23,7	18,2
1989	6	6	14,6	19,2	16,9
1989	6	7	13,0	22,6	17,8
1989	6	8	11,2	23,5	17,4
1989	6	9	13,8	22,7	18,3
1989	6	10	11,8	24,1	18,0
1989	6	11	11,6	23,7	17,7
1989	6	12	14,2	20,0	17,1
1989	6	13	13,8	20,6	17,2
1989	6	14	15,0	22,2	18,6
1989	6	15	13,8	21,3	17,6
1989	6	16	11,1	18,8	15,0
1989	6	17	10,4	14,2	12,3
1989	6	18	12,9	20,8	16,9
1989	6	19	13,4	24,6	19,0
1989	6	20	13,4	17,0	15,2
1989	6	21	10,9	19,4	15,2
1989	6	22	13,1	24,1	18,6
1989	6	23	15,5	25,4	20,5
1989	6	24	15,8	27,4	21,6
1989	6	25	16,0	27,6	21,8
1989	6	26	15,5	27,7	21,6
1989	6	27	17,4	28,1	22,8
1989	6	28	17,6	29,6	23,6
1989	6	29	15,1	22,9	19,0
1989	6	30	14,0	25,9	20,0
1989	7	1	16,0	27,4	21,7
1989	7	2	15,8	28,2	22,0
1989	7	3	19,7	29,5	24,6
1989	7	4	19,2	29,8	24,5
1989	7	5	18,5	31,0	24,8
1989	7	6	16,8	30,0	23,4
1989	7	7	17,8	31,4	24,6
1989	7	8	19,0	33,0	26,0
1989	7	9	22,3	34,0	28,2
1989	7	10	22,8	33,2	28,0
1989	7	11	21,4	32,5	27,0
1989	7	12	19,7	31,9	25,8
1989	7	13	20,0	25,5	22,8
1989	7	14	18,4	26,5	22,5

1989	7	15	16,2	22,5	19,4
1989	7	16	13,4	24,7	19,1
1989	7	17	15,8	21,2	18,5
1989	7	18	11,0	25,0	18,0
1989	7	19	14,9	21,0	18,0
1989	7	20	12,0	24,2	18,1
1989	7	21	13,1	27,7	20,4
1989	7	22	14,3	27,0	20,7
1989	7	23	13,8	28,4	21,1
1989	7	24	15,4	30,2	22,8
1989	7	25	18,8	29,6	24,2
1989	7	26	18,9	25,2	22,1
1989	7	27	17,8	21,5	19,7
1989	7	28	17,5	23,7	20,6
1989	7	29	17,0	25,4	21,2
1989	7	30	14,5	28,9	21,7
1989	7	31	17,8	31,6	24,7
1989	8	1	13,3	25,8	19,6
1989	8	2	12,2	18,5	15,4
1989	8	3	9,9	20,0	15,0
1989	8	4	13,0	23,0	18,0
1989	8	5	13,0	27,8	20,4
1989	8	6	16,8	30,5	23,7
1989	8	7	20,7	29,5	25,1
1989	8	8	18,7	31,5	25,1
1989	8	9	20,6	27,6	24,1
1989	8	10	16,8	26,6	21,7
1989	8	11	16,3	29,3	22,8
1989	8	12	20,0	27,9	24,0
1989	8	13	17,4	30,5	24,0
1989	8	14	18,5	32,0	25,3
1989	8	15	19,4	33,0	26,2
1989	8	16	20,9	33,0	27,0
1989	8	17	20,4	33,5	27,0
1989	8	18	21,5	32,6	27,1
1989	8	19	19,0	33,2	26,1
1989	8	20	20,4	31,8	26,1
1989	8	21	19,9	29,2	24,6
1989	8	22	19,6	29,2	24,4
1989	8	23	19,7	30,3	25,0
1989	8	24	18,8	28,8	23,8
1989	8	25	18,0	30,3	24,2
1989	8	26	17,6	22,9	20,3
1989	8	27	15,5	28,3	21,9
1989	8	28	14,0	29,2	21,6
1989	8	29	11,3	14,0	12,7
1989	8	30	11,3	14,6	13,0
1989	8	31	10,8	12,9	11,9
1989	9	1	12,7	19,2	16,0
1989	9	2	10,0	23,3	16,7

1989	9	3	13,0	21,1	17,1
1989	9	4	14,3	21,0	17,7
1989	9	5	13,4	15,9	14,7
1989	9	6	12,9	20,0	16,5
1989	9	7	10,4	21,2	15,8
1989	9	8	10,0	21,8	15,9
1989	9	9	10,5	21,9	16,2
1989	9	10	14,8	20,4	17,6
1989	9	11	14,4	22,4	18,4
1989	9	12	13,0	23,8	18,4
1989	9	13	12,4	22,0	17,2
1989	9	14	12,8	21,9	17,4
1989	9	15	13,8	20,7	17,3
1989	9	16	12,5	24,4	18,5
1989	9	17	14,6	27,6	21,1
1989	9	18	16,8	28,8	22,8
1989	9	19	16,4	28,1	22,3
1989	9	20	15,9	28,1	22,0
1989	9	21	15,3	27,1	21,2
1989	9	22	16,9	24,3	20,6
1989	9	23	12,9	24,5	18,7
1989	9	24	11,6	24,0	17,8
1989	9	25	11,0	24,0	17,5
1989	9	26	11,0	24,0	17,5
1989	9	27	11,6	24,3	18,0
1989	9	28	15,6	19,4	17,5
1989	9	29	13,8	16,4	15,1
1989	9	30	10,4	14,2	12,3
1989	10	1	8,4	15,5	12,0
1989	10	2	3,2	16,0	9,6
1989	10	3	6,5	14,9	10,7
1989	10	4	3,4	14,6	9,0
1989	10	5	3,6	16,6	10,1
1989	10	6	3,1	16,9	10,0
1989	10	7	6,2	19,8	13,0
1989	10	8	8,6	11,5	10,1
1989	10	9	10,2	12,2	11,2
1989	10	10	10,2	11,5	10,9
1989	10	11	7,0	13,5	10,3
1989	10	12	6,0	16,3	11,2
1989	10	13	5,4	20,4	12,9
1989	10	14	7,3	19,1	13,2
1989	10	15	9,3	15,2	12,3
1989	10	16	6,4	12,8	9,6
1989	10	17	3,2	15,6	9,4
1989	10	18	5,5	18,8	12,2
1989	10	19	6,7	19,7	13,2
1989	10	20	11,7	21,1	16,4
1989	10	21	8,4	21,4	14,9
1989	10	22	9,1	23,3	16,2

1989	10	23	11,6	24,5	18,1
1989	10	24	13,2	25,3	19,3
1989	10	25	9,3	21,9	15,6
1989	10	26	10,5	22,3	16,4
1989	10	27	9,9	22,2	16,1
1989	10	28	11,6	24,5	18,1
1989	10	29	12,1	25,9	19,0
1989	10	30	12,6	19,5	16,1
1989	10	31	12,7	21,0	16,9
1989	11	1	13,2	20,6	16,9
1989	11	2	11,5	22,9	17,2
1989	11	3	12,2	19,8	16,0
1989	11	4	11,4	21,5	16,5
1989	11	5	11,4	20,2	15,8
1989	11	6	9,6	15,5	12,6
1989	11	7	9,8	14,5	12,2
1989	11	8	5,3	9,8	7,6
1989	11	9	6,8	10,7	8,8
1989	11	10	6,8	8,3	7,6
1989	11	11	7,5	8,2	7,9
1989	11	12	6,6	8,2	7,4
1989	11	13	3,7	6,7	5,2
1989	11	14	2,2	3,7	3,0
1989	11	15	1,6	10,1	5,9
1989	11	16	2,8	5,6	4,2
1989	11	17	-1,0	5,4	2,2
1989	11	18	-3,6	4,2	0,3
1989	11	19	-4,5	5,8	0,7
1989	11	20	-0,1	6,8	3,4
1989	11	21	2,9	15,5	9,2
1989	11	22	11,4	20,2	15,8
1989	11	23	0,2	15,3	7,8
1989	11	24	-3,7	4,8	0,6
1989	11	25	0,0	2,0	1,0
1989	11	26	-4,3	0,6	-1,9
1989	11	27	-4,5	2,9	-0,8
1989	11	28	-1,1	4,6	1,8
1989	11	29	-4,6	1,9	-1,4
1989	11	30	-7,8	2,5	-2,7
1989	12	1	-7,3	0,5	-3,4
1989	12	2	-6,9	0,6	-3,2
1989	12	3	-5,5	1,7	-1,9
1989	12	4	-5,7	2,9	-1,4
1989	12	5	-6,2	-3,0	-4,6
1989	12	6	-4,4	-1,5	-3,0
1989	12	7	-5,7	0,4	-2,7
1989	12	8	-3,3	5,6	1,2
1989	12	9	-6,0	-2,0	-4,0
1989	12	10	-5,3	-0,8	-3,1
1989	12	11	-8,6	1,7	-3,5

1989	12	12	-6,9	4,5	-1,2
1989	12	13	-1,0	7,6	3,3
1989	12	14	7,4	19,7	13,6
1989	12	15	8,2	17,7	13,0
1989	12	16	13,1	22,6	17,9
1989	12	17	12,5	21,7	17,1
1989	12	18	12,3	19,3	15,8
1989	12	19	14,5	20,1	17,3
1989	12	20	7,5	18,4	13,0
1989	12	21	7,7	18,3	13,0
1989	12	22	6,0	20,0	13,0
1989	12	23	5,7	14,8	10,3
1989	12	24	0,5	10,7	5,6
1989	12	25	2,0	6,2	4,1
1989	12	26	-0,5	4,2	1,9
1989	12	27	0,5	3,2	1,9
1989	12	28	-1,2	1,3	0,1
1989	12	29	-0,7	1,7	0,5
1989	12	30	-0,5	0,7	0,1
1989	12	31	-1,3	0,9	-0,2
1990	1	1	-5,3	3,7	-0,8
1990	1	2	-2,0	-0,2	-1,1
1990	1	3	-1,4	0,0	-0,7
1990	1	4	-4,5	-1,2	-2,9
1990	1	5	-7,0	-1,2	-4,1
1990	1	6	-13,6	-7,0	-10,3
1990	1	7	-8,6	-7,4	-8,0
1990	1	8	-8,8	-7,5	-8,2
1990	1	9	-10,1	-7,8	-9,0
1990	1	10	-9,5	-3,7	-6,6
1990	1	11	-6,6	-2,6	-4,6
1990	1	12	-5,0	-3,5	-4,3
1990	1	13	-4,5	-3,0	-3,8
1990	1	14	-3,6	-2,0	-2,8
1990	1	15	-3,1	-1,0	-2,1
1990	1	16	-3,2	-0,2	-1,7
1990	1	17	-0,9	11,5	5,3
1990	1	18	0,4	6,7	3,6
1990	1	19	1,1	4,5	2,8
1990	1	20	-2,0	7,9	3,0
1990	1	21	2,6	8,9	5,8
1990	1	22	5,4	9,9	7,7
1990	1	23	1,8	12,3	7,1
1990	1	24	3,5	18,3	10,9
1990	1	25	6,1	15,9	11,0
1990	1	26	8,0	15,7	11,9
1990	1	27	4,2	13,2	8,7
1990	1	28	4,0	14,4	9,2
1990	1	29	8,4	13,4	10,9
1990	1	30	8,6	18,6	13,6

1990	1	31	8,6	17,6	13,1
1990	2	1	5,0	14,2	9,6
1990	2	2	3,7	14,4	9,1
1990	2	3	3,2	13,2	8,2
1990	2	4	5,1	12,0	8,6
1990	2	5	0,9	13,5	7,2
1990	2	6	1,6	13,7	7,7
1990	2	7	3,0	11,4	7,2
1990	2	8	1,1	15,5	8,3
1990	2	9	1,6	10,5	6,1
1990	2	10	1,8	9,5	5,7
1990	2	11	-1,6	10,6	4,5
1990	2	12	2,0	7,2	4,6
1990	2	13	0,5	4,3	2,4
1990	2	14	-1,3	6,9	2,8
1990	2	15	3,8	17,0	10,4
1990	2	16	3,8	9,4	6,6
1990	2	17	1,7	9,0	5,4
1990	2	18	-0,7	11,8	5,6
1990	2	19	1,8	16,3	9,1
1990	2	20	4,4	17,0	10,7
1990	2	21	4,4	17,4	10,9
1990	2	22	3,9	16,6	10,3
1990	2	23	3,2	15,5	9,4
1990	2	24	2,9	16,8	9,9
1990	2	25	3,7	20,2	12,0
1990	2	26	8,8	22,3	15,6
1990	2	27	6,5	17,0	11,8
1990	2	28	2,5	15,6	9,1
1990	3	1	4,6	16,4	10,5
1990	3	2	3,7	10,3	7,0
1990	3	3	2,5	7,6	5,1
1990	3	4	0,6	7,9	4,3
1990	3	5	1,4	10,2	5,8
1990	3	6	2,0	17,3	9,7
1990	3	7	7,8	17,7	12,8
1990	3	8	5,6	23,7	14,7
1990	3	9	10,5	21,4	16,0
1990	3	10	8,0	15,0	11,5
1990	3	11	6,2	18,6	12,4
1990	3	12	7,5	25,5	16,5
1990	3	13	10,8	18,2	14,5
1990	3	14	2,7	17,5	10,1
1990	3	15	6,5	14,5	10,5
1990	3	16	3,5	10,5	7,0
1990	3	17	2,5	16,4	9,5
1990	3	18	1,4	19,8	10,6
1990	3	19	3,0	21,5	12,3
1990	3	20	10,4	24,4	17,4
1990	3	21	7,3	22,7	15,0

1990	3	22	8,9	24,0	16,5
1990	3	23	11,9	24,8	18,4
1990	3	24	9,6	19,6	14,6
1990	3	25	10,6	23,2	16,9
1990	3	26	5,8	15,9	10,9
1990	3	27	5,2	19,5	12,4
1990	3	28	8,8	16,4	12,6
1990	3	29	8,0	13,8	10,9
1990	3	30	7,3	12,3	9,8
1990	3	31	8,8	15,0	11,9
1990	4	1	5,9	18,0	12,0
1990	4	2	7,5	24,6	16,1
1990	4	3	10,7	24,4	17,6
1990	4	4	12,3	21,4	16,9
1990	4	5	9,6	18,0	13,8
1990	4	6	11,0	23,0	17,0
1990	4	7	14,5	22,2	18,4
1990	4	8	6,9	18,4	12,7
1990	4	9	3,2	6,9	5,1
1990	4	10	3,8	5,1	4,5
1990	4	11	3,1	12,8	8,0
1990	4	12	6,4	12,3	9,4
1990	4	13	5,0	16,2	10,6
1990	4	14	3,7	17,3	10,5
1990	4	15	7,6	20,6	14,1
1990	4	16	9,7	18,5	14,1
1990	4	17	8,7	11,7	10,2
1990	4	18	8,0	18,7	13,4
1990	4	19	8,7	19,0	13,9
1990	4	20	9,8	19,1	14,5
1990	4	21	8,2	14,6	11,4
1990	4	22	5,9	21,7	13,8
1990	4	23	12,8	19,8	16,3
1990	4	24	9,9	22,0	16,0
1990	4	25	10,4	20,5	15,5
1990	4	26	9,0	19,4	14,2
1990	4	27	7,8	18,3	13,1
1990	4	28	5,7	12,2	9,0
1990	4	29	4,3	13,5	8,9
1990	4	30	7,0	17,4	12,2
1990	5	1	6,4	18,5	12,5
1990	5	2	10,0	21,9	16,0
1990	5	3	6,5	19,0	12,8
1990	5	4	6,0	22,2	14,1
1990	5	5	8,7	23,8	16,3
1990	5	6	13,0	25,7	19,4
1990	5	7	14,0	26,0	20,0
1990	5	8	11,7	25,5	18,6
1990	5	9	11,1	26,3	18,7
1990	5	10	12,3	25,6	19,0

1990	5	11	14,7	27,6	21,2
1990	5	12	15,3	22,6	19,0
1990	5	13	16,3	21,3	18,8
1990	5	14	14,7	26,0	20,4
1990	5	15	14,1	26,9	20,5
1990	5	16	13,4	28,4	20,9
1990	5	17	14,3	29,0	21,7
1990	5	18	17,2	27,2	22,2
1990	5	19	14,0	20,6	17,3
1990	5	20	9,5	19,5	14,5
1990	5	21	10,1	22,7	16,4
1990	5	22	13,6	25,2	19,4
1990	5	23	14,8	27,2	21,0
1990	5	24	17,8	30,2	24,0
1990	5	25	19,8	32,5	26,2
1990	5	26	13,5	22,2	17,9
1990	5	27	13,5	16,9	15,2
1990	5	28	11,4	21,5	16,5
1990	5	29	10,8	20,6	15,7
1990	5	30	8,9	20,1	14,5
1990	5	31	7,4	21,6	14,5
1990	6	1	7,5	22,4	15,0
1990	6	2	8,5	24,4	16,5
1990	6	3	12,4	17,3	14,9
1990	6	4	9,6	24,1	16,9
1990	6	5	16,0	23,0	19,5
1990	6	6	16,6	26,8	21,7
1990	6	7	17,3	28,6	23,0
1990	6	8	17,7	26,0	21,9
1990	6	9	15,4	22,3	18,9
1990	6	10	16,2	29,3	22,8
1990	6	11	12,5	20,7	16,6
1990	6	12	13,0	24,9	19,0
1990	6	13	15,1	19,4	17,3
1990	6	14	14,9	22,9	18,9
1990	6	15	14,5	23,2	18,9
1990	6	16	15,0	20,0	17,5
1990	6	17	13,9	22,7	18,3
1990	6	18	13,8	25,6	19,7
1990	6	19	14,6	28,3	21,5
1990	6	20	17,4	30,9	24,2
1990	6	21	18,6	31,9	25,3
1990	6	22	18,8	29,9	24,4
1990	6	23	17,9	30,6	24,3
1990	6	24	16,6	25,2	20,9
1990	6	25	16,4	25,8	21,1
1990	6	26	13,1	26,6	19,9
1990	6	27	17,1	28,4	22,8
1990	6	28	15,8	31,0	23,4
1990	6	29	18,3	33,1	25,7

1990	6	30	19,2	34,4	26,8
1990	7	1	21,2	35,0	28,1
1990	7	2	18,7	30,8	24,8
1990	7	3	17,3	28,3	22,8
1990	7	4	17,4	30,6	24,0
1990	7	5	14,5	25,4	20,0
1990	7	6	14,0	29,0	21,5
1990	7	7	13,4	22,0	17,7
1990	7	8	10,7	22,5	16,6
1990	7	9	14,0	26,5	20,3
1990	7	10	17,0	32,1	24,6
1990	7	11	15,7	22,5	19,1
1990	7	12	14,0	26,6	20,3
1990	7	13	16,3	28,9	22,6
1990	7	14	15,4	30,2	22,8
1990	7	15	15,5	26,0	20,8
1990	7	16	12,9	29,4	21,2
1990	7	17	15,8	32,8	24,3
1990	7	18	15,2	24,4	19,8
1990	7	19	13,7	25,0	19,4
1990	7	20	17,0	26,6	21,8
1990	7	21	15,3	28,3	21,8
1990	7	22	16,5	30,6	23,6
1990	7	23	17,3	31,6	24,5
1990	7	24	18,6	28,6	23,6
1990	7	25	15,1	22,4	18,8
1990	7	26	12,9	26,9	19,9
1990	7	27	15,4	28,9	22,2
1990	7	28	16,9	28,9	22,9
1990	7	29	15,6	31,0	23,3
1990	7	30	16,4	33,3	24,9
1990	7	31	17,1	35,1	26,1
1990	8	1	19,8	33,4	26,6
1990	8	2	18,4	32,5	25,5
1990	8	3	17,5	28,9	23,2
1990	8	4	15,4	29,2	22,3
1990	8	5	14,9	31,0	23,0
1990	8	6	16,7	34,6	25,7
1990	8	7	19,4	33,8	26,6
1990	8	8	17,0	25,4	21,2
1990	8	9	16,0	17,8	16,9
1990	8	10	14,1	21,3	17,7
1990	8	11	13,3	27,3	20,3
1990	8	12	14,9	28,0	21,5
1990	8	13	14,1	29,2	21,7
1990	8	14	16,0	31,7	23,9
1990	8	15	17,7	33,2	25,5
1990	8	16	19,4	32,8	26,1
1990	8	17	18,5	33,7	26,1
1990	8	18	15,1	25,6	20,4

1990	8	19	14,9	27,1	21,0
1990	8	20	13,5	29,5	21,5
1990	8	21	15,1	32,9	24,0
1990	8	22	13,9	21,7	17,8
1990	8	23	13,6	25,6	19,6
1990	8	24	13,4	27,2	20,3
1990	8	25	13,8	29,9	21,9
1990	8	26	17,0	31,4	24,2
1990	8	27	14,7	32,1	23,4
1990	8	28	19,4	29,8	24,6
1990	8	29	18,5	29,9	24,2
1990	8	30	17,0	30,6	23,8
1990	8	31	15,8	32,9	24,4
1990	9	1	17,0	34,5	25,8
1990	9	2	18,0	26,5	22,3
1990	9	3	15,2	23,0	19,1
1990	9	4	13,5	23,4	18,5
1990	9	5	15,4	21,3	18,4
1990	9	6	13,0	19,0	16,0
1990	9	7	9,5	24,6	17,1
1990	9	8	12,4	16,1	14,3
1990	9	9	9,0	23,8	16,4
1990	9	10	9,5	23,7	16,6
1990	9	11	11,8	17,8	14,8
1990	9	12	9,4	15,8	12,6
1990	9	13	8,9	17,6	13,3
1990	9	14	10,5	20,6	15,6
1990	9	15	10,5	25,3	17,9
1990	9	16	11,7	23,2	17,5
1990	9	17	7,8	22,2	15,0
1990	9	18	10,0	19,0	14,5
1990	9	19	9,0	20,0	14,5
1990	9	20	8,8	25,0	16,9
1990	9	21	14,9	23,1	19,0
1990	9	22	12,4	21,8	17,1
1990	9	23	13,5	30,0	21,8
1990	9	24	17,8	30,3	24,1
1990	9	25	12,0	21,5	16,8
1990	9	26	11,1	20,3	15,7
1990	9	27	10,8	18,5	14,7
1990	9	28	7,7	19,4	13,6
1990	9	29	5,4	20,2	12,8
1990	9	30	7,7	27,5	17,6
1990	10	1	12,0	27,5	19,8
1990	10	2	13,8	24,1	19,0
1990	10	3	10,2	21,3	15,8
1990	10	4	10,0	25,2	17,6
1990	10	5	11,4	22,0	16,7
1990	10	6	12,1	18,4	15,3
1990	10	7	11,8	28,8	20,3

1990	10	8	11,6	23,3	17,5
1990	10	9	9,6	12,8	11,2
1990	10	10	4,8	18,0	11,4
1990	10	11	6,8	22,5	14,7
1990	10	12	8,0	26,4	17,2
1990	10	13	12,0	28,0	20,0
1990	10	14	14,0	23,9	19,0
1990	10	15	12,0	24,0	18,0
1990	10	16	11,7	23,5	17,6
1990	10	17	12,0	21,0	16,5
1990	10	18	12,3	22,8	17,6
1990	10	19	12,5	24,2	18,4
1990	10	20	14,6	26,0	20,3
1990	10	21	5,8	18,6	12,2
1990	10	22	1,4	9,6	5,5
1990	10	23	-0,6	11,0	5,2
1990	10	24	1,0	12,2	6,6
1990	10	25	0,5	15,0	7,8
1990	10	26	5,5	15,9	10,7
1990	10	27	8,4	15,3	11,9
1990	10	28	8,3	12,8	10,6
1990	10	29	8,5	19,7	14,1
1990	10	30	10,5	20,6	15,6
1990	10	31	9,5	19,8	14,7
1990	11	1	10,7	28,4	19,6
1990	11	2	8,5	12,7	10,6
1990	11	3	8,9	20,7	14,8
1990	11	4	7,6	16,5	12,1
1990	11	5	6,0	9,7	7,9
1990	11	6	1,2	11,4	6,3
1990	11	7	1,4	5,5	3,5
1990	11	8	1,4	5,7	3,6
1990	11	9	2,5	9,1	5,8
1990	11	10	-1,0	5,1	2,1
1990	11	11	-1,6	1,1	-0,3
1990	11	12	-1,0	1,9	0,5
1990	11	13	1,9	7,4	4,7
1990	11	14	5,0	13,5	9,3
1990	11	15	1,0	7,0	4,0
1990	11	16	5,0	6,4	5,7
1990	11	17	4,9	7,7	6,3
1990	11	18	4,9	19,0	12,0
1990	11	19	6,5	12,3	9,4
1990	11	20	4,8	16,1	10,5
1990	11	21	12,5	23,0	17,8
1990	11	22	12,0	23,8	17,9
1990	11	23	14,6	17,5	16,1
1990	11	24	9,9	16,6	13,3
1990	11	25	7,9	16,2	12,1
1990	11	26	9,8	15,5	12,7

1990	11	27	11,7	15,0	13,4
1990	11	28	8,0	18,0	13,0
1990	11	29	5,2	10,6	7,9
1990	11	30	3,1	6,9	5,0
1990	12	1	0,6	4,6	2,6
1990	12	2	-1,4	1,3	0,0
1990	12	3	-1,1	1,5	0,2
1990	12	4	-2,5	3,1	0,3
1990	12	5	-1,6	1,9	0,2
1990	12	6	-0,6	0,5	-0,1
1990	12	7	0,0	1,9	1,0
1990	12	8	-0,3	2,5	1,1
1990	12	9	1,9	10,8	6,4
1990	12	10	4,0	8,5	6,3
1990	12	11	4,5	12,1	8,3
1990	12	12	3,7	6,4	5,1
1990	12	13	2,4	7,0	4,7
1990	12	14	0,9	6,3	3,6
1990	12	15	0,4	1,2	0,8
1990	12	16	0,5	1,8	1,2
1990	12	17	0,8	2,2	1,5
1990	12	18	0,4	2,2	1,3
1990	12	19	2,0	4,0	3,0
1990	12	20	1,4	2,9	2,2
1990	12	21	-1,8	4,3	1,3
1990	12	22	-0,8	5,7	2,5
1990	12	23	-0,7	3,3	1,3
1990	12	24	-2,7	3,6	0,5
1990	12	25	-1,4	4,2	1,4
1990	12	26	-0,5	6,4	3,0
1990	12	27	0,0	7,8	3,9
1990	12	28	1,8	4,3	3,1
1990	12	29	-1,9	4,2	1,2
1990	12	30	-0,3	10,6	5,2
1990	12	31	2,8	8,2	5,5
1991	1	1	5,8	10,4	8,1
1991	1	2	1,0	6,3	3,7
1991	1	3	-0,1	10,9	5,4
1991	1	4	1,0	12,5	6,8
1991	1	5	2,1	7,6	4,9
1991	1	6	4,2	9,0	6,6
1991	1	7	2,3	11,2	6,8
1991	1	8	8,1	12,5	10,3
1991	1	9	6,3	17,3	11,8
1991	1	10	7,0	16,1	11,6
1991	1	11	4,7	18,6	11,7
1991	1	12	7,8	13,9	10,9
1991	1	13	1,9	7,8	4,9
1991	1	14	2,6	6,6	4,6
1991	1	15	-0,8	2,6	0,9

1991	1	16	-3,0	2,4	-0,3
1991	1	17	-5,8	0,0	-2,9
1991	1	18	-5,6	1,0	-2,3
1991	1	19	-5,9	2,1	-1,9
1991	1	20	-5,5	1,4	-2,1
1991	1	21	-6,6	1,0	-2,8
1991	1	22	-5,5	-3,7	-4,6
1991	1	23	-4,4	-3,1	-3,8
1991	1	24	-4,0	-2,0	-3,0
1991	1	25	-2,2	4,2	1,0
1991	1	26	-4,8	2,8	-1,0
1991	1	27	-6,0	-2,2	-4,1
1991	1	28	-2,5	-0,4	-1,5
1991	1	29	-1,1	2,5	0,7
1991	1	30	-2,0	1,5	-0,3
1991	1	31	-12,2	-1,6	-6,9
1991	2	1	-14,1	-6,3	-10,2
1991	2	2	-12,5	-3,0	-7,8
1991	2	3	-11,8	-0,8	-6,3
1991	2	4	-10,0	0,1	-5,0
1991	2	5	-9,0	-4,8	-6,9
1991	2	6	-8,2	-3,7	-6,0
1991	2	7	-4,5	-1,6	-3,1
1991	2	8	-4,1	1,6	-1,3
1991	2	9	0,6	10,2	5,4
1991	2	10	0,7	10,3	5,5
1991	2	11	2,4	9,9	6,2
1991	2	12	-1,4	2,4	0,5
1991	2	13	-2,3	1,4	-0,5
1991	2	14	-5,0	4,0	-0,5
1991	2	15	-4,4	-1,0	-2,7
1991	2	16	-6,5	2,6	-2,0
1991	2	17	-2,2	2,5	0,2
1991	2	18	-3,5	7,1	1,8
1991	2	19	-3,1	4,4	0,7
1991	2	20	-1,3	9,5	4,1
1991	2	21	2,0	8,3	5,2
1991	2	22	2,8	5,8	4,3
1991	2	23	1,5	8,0	4,8
1991	2	24	1,8	6,5	4,2
1991	2	25	-0,2	8,4	4,1
1991	2	26	0,2	4,7	2,5
1991	2	27	0,3	9,4	4,9
1991	2	28	1,0	5,1	3,1
1991	3	1	0,9	9,4	5,2
1991	3	2	2,3	8,5	5,4
1991	3	3	2,0	3,4	2,7
1991	3	4	-0,7	9,5	4,4
1991	3	5	-0,3	17,8	8,8
1991	3	6	7,0	16,6	11,8

1991	3	7	4,5	12,5	8,5
1991	3	8	4,0	10,4	7,2
1991	3	9	3,8	12,0	7,9
1991	3	10	3,4	6,5	5,0
1991	3	11	4,7	11,4	8,1
1991	3	12	1,1	12,6	6,9
1991	3	13	1,4	15,5	8,5
1991	3	14	3,4	17,3	10,4
1991	3	15	5,5	16,8	11,2
1991	3	16	8,6	12,8	10,7
1991	3	17	6,7	10,8	8,8
1991	3	18	5,7	10,4	8,1
1991	3	19	6,4	13,3	9,9
1991	3	20	4,7	13,7	9,2
1991	3	21	5,7	21,5	13,6
1991	3	22	10,9	26,6	18,8
1991	3	23	13,5	27,2	20,4
1991	3	24	14,7	27,1	20,9
1991	3	25	12,5	21,5	17,0
1991	3	26	9,5	21,0	15,3
1991	3	27	9,3	13,6	11,5
1991	3	28	4,4	9,8	7,1
1991	3	29	2,9	6,6	4,8
1991	3	30	4,5	10,6	7,6
1991	3	31	2,1	8,0	5,1
1991	4	1	5,0	10,5	7,8
1991	4	2	4,0	15,2	9,6
1991	4	3	4,8	16,1	10,5
1991	4	4	7,3	18,0	12,7
1991	4	5	9,4	20,9	15,2
1991	4	6	11,6	21,1	16,4
1991	4	7	9,4	17,3	13,4
1991	4	8	10,3	17,5	13,9
1991	4	9	7,2	17,5	12,4
1991	4	10	5,8	16,1	11,0
1991	4	11	4,6	12,4	8,5
1991	4	12	3,7	18,1	10,9
1991	4	13	10,0	18,2	14,1
1991	4	14	10,0	18,1	14,1
1991	4	15	9,3	19,0	14,2
1991	4	16	7,2	19,6	13,4
1991	4	17	8,1	15,5	11,8
1991	4	18	4,7	10,4	7,6
1991	4	19	2,0	8,7	5,4
1991	4	20	4,2	11,0	7,6
1991	4	21	4,4	10,7	7,6
1991	4	22	2,2	13,8	8,0
1991	4	23	3,4	15,7	9,6
1991	4	24	5,5	9,0	7,3
1991	4	25	5,6	11,1	8,4

1991	4	26	3,9	16,6	10,3
1991	4	27	9,0	12,7	10,9
1991	4	28	6,9	18,3	12,6
1991	4	29	7,0	18,8	12,9
1991	4	30	8,0	20,5	14,3
1991	5	1	9,3	21,9	15,6
1991	5	2	10,4	24,0	17,2
1991	5	3	11,0	21,1	16,1
1991	5	4	13,6	23,2	18,4
1991	5	5	9,0	22,5	15,8
1991	5	6	9,8	21,0	15,4
1991	5	7	9,5	14,5	12,0
1991	5	8	7,5	11,2	9,4
1991	5	9	4,9	19,7	12,3
1991	5	10	9,3	24,2	16,8
1991	5	11	15,2	22,0	18,6
1991	5	12	12,0	20,6	16,3
1991	5	13	10,4	13,2	11,8
1991	5	14	10,6	17,2	13,9
1991	5	15	8,8	18,5	13,7
1991	5	16	8,7	13,7	11,2
1991	5	17	9,1	13,8	11,5
1991	5	18	6,0	15,5	10,8
1991	5	19	6,7	9,9	8,3
1991	5	20	6,3	13,4	9,9
1991	5	21	10,1	20,2	15,2
1991	5	22	14,7	24,0	19,4
1991	5	23	13,5	18,4	16,0
1991	5	24	9,6	13,8	11,7
1991	5	25	6,6	13,5	10,1
1991	5	26	6,1	17,2	11,7
1991	5	27	7,4	18,1	12,8
1991	5	28	7,9	14,3	11,1
1991	5	29	8,4	12,4	10,4
1991	5	30	10,3	20,0	15,2
1991	5	31	11,8	21,6	16,7
1991	6	1	13,5	25,2	19,4
1991	6	2	14,4	26,6	20,5
1991	6	3	15,3	28,2	21,8
1991	6	4	14,5	25,0	19,8
1991	6	5	11,5	18,3	14,9
1991	6	6	10,5	24,4	17,5
1991	6	7	14,8	24,5	19,7
1991	6	8	14,9	20,2	17,6
1991	6	9	14,9	24,2	19,6
1991	6	10	13,2	26,8	20,0
1991	6	11	16,0	26,5	21,3
1991	6	12	14,2	25,0	19,6
1991	6	13	12,5	27,2	19,9
1991	6	14	16,1	29,4	22,8

1991	6	15	16,4	32,0	24,2
1991	6	16	19,0	34,3	26,7
1991	6	17	21,7	35,0	28,4
1991	6	18	21,2	33,6	27,4
1991	6	19	15,5	26,8	21,2
1991	6	20	12,4	24,0	18,2
1991	6	21	14,0	25,4	19,7
1991	6	22	13,6	27,6	20,6
1991	6	23	14,2	29,0	21,6
1991	6	24	17,0	31,7	24,4
1991	6	25	19,0	27,8	23,4
1991	6	26	17,4	30,7	24,1
1991	6	27	19,6	32,7	26,2
1991	6	28	13,2	26,2	19,7
1991	6	29	12,2	18,7	15,5
1991	6	30	10,2	21,9	16,1
1991	7	1	13,5	19,9	16,7
1991	7	2	14,3	18,3	16,3
1991	7	3	16,1	25,7	20,9
1991	7	4	16,9	24,3	20,6
1991	7	5	19,0	23,4	21,2
1991	7	6	18,8	27,5	23,2
1991	7	7	16,2	29,2	22,7
1991	7	8	17,2	30,7	24,0
1991	7	9	18,0	32,4	25,2
1991	7	10	19,0	33,8	26,4
1991	7	11	19,5	32,9	26,2
1991	7	12	20,2	33,3	26,8
1991	7	13	19,0	33,7	26,4
1991	7	14	21,9	33,7	27,8
1991	7	15	19,1	27,4	23,3
1991	7	16	18,4	26,2	22,3
1991	7	17	17,5	30,7	24,1
1991	7	18	17,7	23,2	20,5
1991	7	19	15,2	27,9	21,6
1991	7	20	16,7	32,2	24,5
1991	7	21	21,6	32,1	26,9
1991	7	22	17,3	28,1	22,7
1991	7	23	17,2	28,4	22,8
1991	7	24	15,0	31,6	23,3
1991	7	25	20,4	33,9	27,2
1991	7	26	19,3	27,1	23,2
1991	7	27	14,9	21,0	18,0
1991	7	28	15,6	19,8	17,7
1991	7	29	15,4	22,1	18,8
1991	7	30	16,8	25,0	20,9
1991	7	31	17,1	30,4	23,8
1991	8	1	19,3	26,0	22,7
1991	8	2	16,6	19,3	18,0
1991	8	3	17,6	25,9	21,8

1991	8	4	18,6	23,3	21,0
1991	8	5	17,9	25,9	21,9
1991	8	6	19,2	27,5	23,4
1991	8	7	18,1	30,1	24,1
1991	8	8	19,4	31,3	25,4
1991	8	9	19,2	32,3	25,8
1991	8	10	19,7	32,0	25,9
1991	8	11	20,1	30,1	25,1
1991	8	12	19,0	31,7	25,4
1991	8	13	20,8	29,0	24,9
1991	8	14	18,2	29,7	24,0
1991	8	15	18,6	25,3	22,0
1991	8	16	15,5	27,2	21,4
1991	8	17	16,6	26,7	21,7
1991	8	18	16,5	30,0	23,3
1991	8	19	16,5	22,8	19,7
1991	8	20	15,0	24,5	19,8
1991	8	21	12,8	24,2	18,5
1991	8	22	15,2	25,4	20,3
1991	8	23	14,0	27,0	20,5
1991	8	24	15,1	27,4	21,3
1991	8	25	14,9	26,0	20,5
1991	8	26	16,5	26,2	21,4
1991	8	27	15,7	22,0	18,9
1991	8	28	11,8	22,1	17,0
1991	8	29	13,9	21,8	17,9
1991	8	30	13,4	23,1	18,3
1991	8	31	12,3	24,6	18,5
1991	9	1	12,3	24,5	18,4
1991	9	2	11,7	26,6	19,2
1991	9	3	12,8	27,0	19,9
1991	9	4	13,5	26,3	19,9
1991	9	5	13,2	26,4	19,8
1991	9	6	14,7	26,0	20,4
1991	9	7	16,1	20,5	18,3
1991	9	8	9,5	18,6	14,1
1991	9	9	6,0	20,2	13,1
1991	9	10	7,2	22,5	14,9
1991	9	11	9,2	27,4	18,3
1991	9	12	14,4	29,0	21,7
1991	9	13	15,8	28,7	22,3
1991	9	14	18,2	26,4	22,3
1991	9	15	19,0	22,9	21,0
1991	9	16	18,1	22,0	20,1
1991	9	17	15,0	25,0	20,0
1991	9	18	13,4	19,7	16,6
1991	9	19	10,2	21,7	16,0
1991	9	20	10,9	26,1	18,5
1991	9	21	14,5	24,5	19,5
1991	9	22	12,0	25,7	18,9

1991	9	23	16,1	29,0	22,6
1991	9	24	12,8	21,3	17,1
1991	9	25	10,0	23,0	16,5
1991	9	26	14,6	28,9	21,8
1991	9	27	19,7	30,6	25,2
1991	9	28	17,2	25,9	21,6
1991	9	29	14,7	31,4	23,1
1991	9	30	19,3	33,6	26,5
1991	10	1	18,5	30,0	24,3
1991	10	2	10,5	19,8	15,2
1991	10	3	9,1	15,5	12,3
1991	10	4	6,2	16,8	11,5
1991	10	5	6,3	18,2	12,3
1991	10	6	10,5	24,2	17,4
1991	10	7	12,2	24,1	18,2
1991	10	8	14,1	22,8	18,5
1991	10	9	13,0	23,7	18,4
1991	10	10	12,0	19,2	15,6
1991	10	11	12,3	22,5	17,4
1991	10	12	13,7	23,3	18,5
1991	10	13	14,0	19,1	16,6
1991	10	14	14,5	26,8	20,7
1991	10	15	15,6	27,3	21,5
1991	10	16	16,0	21,2	18,6
1991	10	17	13,5	23,5	18,5
1991	10	18	11,2	24,4	17,8
1991	10	19	7,5	16,7	12,1
1991	10	20	7,0	13,6	10,3
1991	10	21	6,1	7,2	6,7
1991	10	22	3,5	6,7	5,1
1991	10	23	2,4	10,8	6,6
1991	10	24	2,0	9,9	6,0
1991	10	25	3,5	5,8	4,7
1991	10	26	0,2	4,7	2,5
1991	10	27	-2,2	5,2	1,5
1991	10	28	-1,5	7,0	2,8
1991	10	29	-2,3	6,9	2,3
1991	10	30	-2,3	7,0	2,4
1991	10	31	-0,7	7,7	3,5
1991	11	1	0,2	7,2	3,7
1991	11	2	-2,3	7,6	2,7
1991	11	3	0,5	9,3	4,9
1991	11	4	2,5	17,6	10,1
1991	11	5	8,5	11,8	10,2
1991	11	6	6,8	12,0	9,4
1991	11	7	3,2	8,6	5,9
1991	11	8	1,5	9,6	5,6
1991	11	9	1,6	12,7	7,2
1991	11	10	3,8	7,0	5,4
1991	11	11	2,3	8,8	5,6

1991	11	12	1,1	11,6	6,4
1991	11	13	2,6	16,0	9,3
1991	11	14	5,2	17,1	11,2
1991	11	15	8,3	17,8	13,1
1991	11	16	9,9	16,2	13,1
1991	11	17	5,6	17,5	11,6
1991	11	18	1,3	6,4	3,9
1991	11	19	1,0	12,0	6,5
1991	11	20	5,8	14,0	9,9
1991	11	21	9,9	13,9	11,9
1991	11	22	8,9	17,8	13,4
1991	11	23	6,8	8,9	7,9
1991	11	24	6,6	11,0	8,8
1991	11	25	9,3	11,5	10,4
1991	11	26	5,9	9,6	7,8
1991	11	27	7,6	10,3	9,0
1991	11	28	7,7	9,0	8,4
1991	11	29	4,5	8,0	6,3
1991	11	30	3,5	4,5	4,0
1991	12	1	2,9	4,7	3,8
1991	12	2	1,7	8,2	5,0
1991	12	3	-1,5	4,0	1,3
1991	12	4	-3,1	0,6	-1,3
1991	12	5	-1,5	2,6	0,6
1991	12	6	-1,0	2,9	1,0
1991	12	7	-3,5	0,5	-1,5
1991	12	8	-6,6	-3,0	-4,8
1991	12	9	-9,5	-5,6	-7,6
1991	12	10	-9,4	-6,6	-8,0
1991	12	11	-9,3	-3,1	-6,2
1991	12	12	-4,4	-0,7	-2,6
1991	12	13	-4,8	1,4	-1,7
1991	12	14	-5,6	3,0	-1,3
1991	12	15	-3,0	3,3	0,2
1991	12	16	-3,6	2,3	-0,7
1991	12	17	-5,6	-2,0	-3,8
1991	12	18	-4,6	5,0	0,2
1991	12	19	-0,2	3,6	1,7
1991	12	20	-1,1	5,0	2,0
1991	12	21	-0,7	1,2	0,3
1991	12	22	-3,6	2,1	-0,8
1991	12	23	-2,3	0,7	-0,8
1991	12	24	-2,9	2,1	-0,4
1991	12	25	-0,8	2,0	0,6
1991	12	26	-4,1	0,4	-1,9
1991	12	27	-3,2	1,8	-0,7
1991	12	28	-2,7	1,3	-0,7
1991	12	29	-4,6	-2,0	-3,3
1991	12	30	-2,4	2,0	-0,2
1991	12	31	-0,5	3,4	1,5

1992	1	1	-4,6	1,0	-1,8
1992	1	2	-4,4	7,3	1,5
1992	1	3	-1,4	8,2	3,4
1992	1	4	-2,3	5,9	1,8
1992	1	5	0,1	9,9	5,0
1992	1	6	3,2	8,3	5,8
1992	1	7	4,6	13,8	9,2
1992	1	8	1,9	11,4	6,7
1992	1	9	4,9	13,5	9,2
1992	1	10	4,2	10,9	7,6
1992	1	11	2,3	8,6	5,5
1992	1	12	1,9	3,4	2,7
1992	1	13	0,8	3,7	2,3
1992	1	14	-0,6	2,7	1,1
1992	1	15	0,6	4,3	2,5
1992	1	16	4,0	6,1	5,1
1992	1	17	2,7	8,2	5,5
1992	1	18	0,7	5,2	3,0
1992	1	19	1,2	5,9	3,6
1992	1	20	-1,3	5,6	2,2
1992	1	21	-4,8	-1,3	-3,1
1992	1	22	-4,4	-1,0	-2,7
1992	1	23	-4,3	0,5	-1,9
1992	1	24	-4,2	-0,9	-2,6
1992	1	25	-3,6	-2,0	-2,8
1992	1	26	-3,6	-2,4	-3,0
1992	1	27	-4,0	-2,7	-3,4
1992	1	28	-4,4	-3,0	-3,7
1992	1	29	-4,3	-1,0	-2,7
1992	1	30	-1,2	3,6	1,2
1992	1	31	-1,7	4,6	1,5
1992	2	1	-1,1	3,9	1,4
1992	2	2	-4,6	2,0	-1,3
1992	2	3	-1,4	7,0	2,8
1992	2	4	2,0	8,0	5,0
1992	2	5	0,5	4,9	2,7
1992	2	6	1,7	6,1	3,9
1992	2	7	4,4	7,0	5,7
1992	2	8	4,6	7,1	5,9
1992	2	9	3,5	10,6	7,1
1992	2	10	0,9	12,7	6,8
1992	2	11	4,0	10,2	7,1
1992	2	12	2,5	12,9	7,7
1992	2	13	5,4	17,4	11,4
1992	2	14	7,6	14,7	11,2
1992	2	15	3,5	13,1	8,3
1992	2	16	5,1	12,4	8,8
1992	2	17	2,0	5,6	3,8
1992	2	18	-3,4	2,9	-0,3
1992	2	19	-3,8	-0,4	-2,1

1992	2	20	-2,4	1,1	-0,7
1992	2	21	-3,0	2,9	-0,1
1992	2	22	-4,2	0,8	-1,7
1992	2	23	-6,6	4,2	-1,2
1992	2	24	3,0	8,6	5,8
1992	2	25	-1,0	9,6	4,3
1992	2	26	2,0	13,5	7,8
1992	2	27	-0,3	14,6	7,2
1992	2	28	1,1	15,2	8,2
1992	2	29	1,8	14,4	8,1
1992	3	1	2,9	15,9	9,4
1992	3	2	4,7	18,3	11,5
1992	3	3	7,0	12,1	9,6
1992	3	4	5,4	17,3	11,4
1992	3	5	3,1	14,6	8,9
1992	3	6	3,4	13,2	8,3
1992	3	7	1,1	11,8	6,5
1992	3	8	1,8	10,8	6,3
1992	3	9	1,2	10,6	5,9
1992	3	10	0,7	10,1	5,4
1992	3	11	0,6	10,4	5,5
1992	3	12	-1,6	12,7	5,6
1992	3	13	4,6	17,1	10,9
1992	3	14	4,7	17,2	11,0
1992	3	15	2,3	13,8	8,1
1992	3	16	1,0	9,9	5,5
1992	3	17	0,1	7,3	3,7
1992	3	18	-1,4	8,5	3,6
1992	3	19	0,1	6,7	3,4
1992	3	20	2,5	7,6	5,1
1992	3	21	1,5	11,4	6,5
1992	3	22	2,3	7,4	4,9
1992	3	23	3,0	17,3	10,2
1992	3	24	9,8	19,3	14,6
1992	3	25	11,7	20,4	16,1
1992	3	26	7,0	24,3	15,7
1992	3	27	11,6	19,3	15,5
1992	3	28	5,6	16,9	11,3
1992	3	29	2,7	10,2	6,5
1992	3	30	1,1	14,3	7,7
1992	3	31	8,7	19,6	14,2
1992	4	1	10,4	21,7	16,1
1992	4	2	8,1	15,1	11,6
1992	4	3	7,0	19,4	13,2
1992	4	4	12,0	23,0	17,5
1992	4	5	15,7	21,9	18,8
1992	4	6	12,2	20,1	16,2
1992	4	7	6,5	12,2	9,4
1992	4	8	6,6	14,2	10,4
1992	4	9	6,3	14,7	10,5

1992	4	10	5,5	15,0	10,3
1992	4	11	3,2	9,5	6,4
1992	4	12	1,7	13,1	7,4
1992	4	13	4,2	17,9	11,1
1992	4	14	7,1	15,7	11,4
1992	4	15	5,7	21,3	13,5
1992	4	16	11,1	20,0	15,6
1992	4	17	7,7	12,1	9,9
1992	4	18	0,6	7,8	4,2
1992	4	19	3,2	13,1	8,2
1992	4	20	8,4	14,8	11,6
1992	4	21	2,7	12,9	7,8
1992	4	22	4,2	20,4	12,3
1992	4	23	12,9	23,0	18,0
1992	4	24	9,9	18,5	14,2
1992	4	25	8,8	25,0	16,9
1992	4	26	11,3	27,3	19,3
1992	4	27	13,3	28,5	20,9
1992	4	28	16,2	26,5	21,4
1992	4	29	16,1	28,4	22,3
1992	4	30	13,0	22,5	17,8
1992	5	1	12,4	21,4	16,9
1992	5	2	12,6	22,0	17,3
1992	5	3	13,0	23,7	18,4
1992	5	4	11,0	25,0	18,0
1992	5	5	10,5	26,1	18,3
1992	5	6	13,9	27,8	20,9
1992	5	7	13,4	24,2	18,8
1992	5	8	10,6	21,2	15,9
1992	5	9	15,1	25,6	20,4
1992	5	10	15,0	28,1	21,6
1992	5	11	15,2	29,9	22,6
1992	5	12	13,6	23,1	18,4
1992	5	13	9,5	23,6	16,6
1992	5	14	9,2	25,7	17,5
1992	5	15	13,5	25,6	19,6
1992	5	16	15,1	25,1	20,1
1992	5	17	11,1	26,0	18,6
1992	5	18	9,6	19,8	14,7
1992	5	19	9,3	12,7	11,0
1992	5	20	6,9	19,4	13,2
1992	5	21	13,8	23,5	18,7
1992	5	22	12,0	26,1	19,1
1992	5	23	14,6	24,4	19,5
1992	5	24	12,9	21,8	17,4
1992	5	25	10,1	21,8	16,0
1992	5	26	10,3	21,4	15,9
1992	5	27	9,4	21,8	15,6
1992	5	28	12,0	21,2	16,6
1992	5	29	11,0	25,8	18,4

1992	5	30	14,2	21,6	17,9
1992	5	31	10,5	24,2	17,4
1992	6	1	13,0	27,0	20,0
1992	6	2	15,5	29,0	22,3
1992	6	3	21,0	30,3	25,7
1992	6	4	18,6	27,2	22,9
1992	6	5	16,8	24,0	20,4
1992	6	6	15,5	20,9	18,2
1992	6	7	12,5	24,7	18,6
1992	6	8	16,2	22,6	19,4
1992	6	9	14,8	21,5	18,2
1992	6	10	14,0	24,0	19,0
1992	6	11	15,4	26,0	20,7
1992	6	12	16,5	25,3	20,9
1992	6	13	13,5	22,8	18,2
1992	6	14	14,1	23,4	18,8
1992	6	15	16,8	25,3	21,1
1992	6	16	16,2	25,5	20,9
1992	6	17	16,4	27,1	21,8
1992	6	18	16,7	22,8	19,8
1992	6	19	17,1	26,4	21,8
1992	6	20	16,9	27,1	22,0
1992	6	21	18,4	28,2	23,3
1992	6	22	18,3	29,7	24,0
1992	6	23	19,3	31,6	25,5
1992	6	24	18,2	32,4	25,3
1992	6	25	19,0	26,7	22,9
1992	6	26	17,2	23,9	20,6
1992	6	27	15,2	22,8	19,0
1992	6	28	13,6	23,4	18,5
1992	6	29	13,0	25,9	19,5
1992	6	30	14,6	27,6	21,1
1992	7	1	15,4	27,2	21,3
1992	7	2	15,1	27,4	21,3
1992	7	3	15,3	29,0	22,2
1992	7	4	17,6	30,9	24,3
1992	7	5	20,1	30,6	25,4
1992	7	6	20,1	25,8	23,0
1992	7	7	18,4	29,0	23,7
1992	7	8	17,7	25,7	21,7
1992	7	9	16,4	25,6	21,0
1992	7	10	15,9	26,0	21,0
1992	7	11	16,4	28,2	22,3
1992	7	12	16,4	24,8	20,6
1992	7	13	14,7	24,7	19,7
1992	7	14	17,2	26,4	21,8
1992	7	15	17,9	27,7	22,8
1992	7	16	16,2	25,7	21,0
1992	7	17	14,0	26,7	20,4
1992	7	18	14,3	29,7	22,0

1992	7	19	18,6	25,8	22,2
1992	7	20	17,5	28,1	22,8
1992	7	21	16,1	30,4	23,3
1992	7	22	17,8	32,0	24,9
1992	7	23	21,1	32,1	26,6
1992	7	24	19,5	30,0	24,8
1992	7	25	19,4	30,2	24,8
1992	7	26	18,1	31,9	25,0
1992	7	27	19,8	32,3	26,1
1992	7	28	20,3	31,6	26,0
1992	7	29	14,4	27,3	20,9
1992	7	30	13,1	29,4	21,3
1992	7	31	15,7	33,0	24,4
1992	8	1	18,6	35,0	26,8
1992	8	2	18,8	35,6	27,2
1992	8	3	20,1	32,4	26,3
1992	8	4	21,3	34,7	28,0
1992	8	5	21,6	30,8	26,2
1992	8	6	20,5	32,2	26,4
1992	8	7	19,3	32,9	26,1
1992	8	8	20,7	33,2	27,0
1992	8	9	21,0	35,4	28,2
1992	8	10	24,2	37,1	30,7
1992	8	11	22,8	33,1	28,0
1992	8	12	22,0	31,3	26,7
1992	8	13	19,7	29,1	24,4
1992	8	14	20,3	33,8	27,1
1992	8	15	22,2	30,2	26,2
1992	8	16	17,8	28,6	23,2
1992	8	17	14,5	30,8	22,7
1992	8	18	17,1	33,4	25,3
1992	8	19	19,0	35,4	27,2
1992	8	20	22,4	36,1	29,3
1992	8	21	22,4	36,9	29,7
1992	8	22	24,5	36,7	30,6
1992	8	23	20,7	31,1	25,9
1992	8	24	19,1	29,6	24,4
1992	8	25	18,0	31,6	24,8
1992	8	26	21,2	35,0	28,1
1992	8	27	21,0	36,1	28,6
1992	8	28	20,9	36,7	28,8
1992	8	29	24,0	37,4	30,7
1992	8	30	24,2	36,1	30,2
1992	8	31	19,7	32,2	26,0
1992	9	1	13,2	34,6	23,9
1992	9	2	11,4	23,0	17,2
1992	9	3	12,6	28,8	20,7
1992	9	4	16,5	30,5	23,5
1992	9	5	10,9	22,6	16,8
1992	9	6	11,0	19,4	15,2

1992	9	7	9,7	21,9	15,8
1992	9	8	10,3	26,7	18,5
1992	9	9	13,5	28,8	21,2
1992	9	10	14,3	28,9	21,6
1992	9	11	17,3	28,3	22,8
1992	9	12	16,0	28,2	22,1
1992	9	13	15,6	26,4	21,0
1992	9	14	15,0	30,2	22,6
1992	9	15	15,6	21,5	18,6
1992	9	16	10,6	24,9	17,8
1992	9	17	12,1	26,5	19,3
1992	9	18	11,4	24,2	17,8
1992	9	19	9,3	22,9	16,1
1992	9	20	8,3	23,4	15,9
1992	9	21	9,3	26,4	17,9
1992	9	22	16,0	28,1	22,1
1992	9	23	15,4	25,0	20,2
1992	9	24	13,6	24,2	18,9
1992	9	25	12,4	23,5	18,0
1992	9	26	10,4	24,5	17,5
1992	9	27	11,4	26,8	19,1
1992	9	28	14,1	28,8	21,5
1992	9	29	17,7	29,0	23,4
1992	9	30	12,8	18,9	15,9
1992	10	1	9,8	19,6	14,7
1992	10	2	6,8	20,2	13,5
1992	10	3	10,9	22,3	16,6
1992	10	4	15,2	20,0	17,6
1992	10	5	14,8	24,9	19,9
1992	10	6	17,0	23,6	20,3
1992	10	7	15,1	24,3	19,7
1992	10	8	10,6	17,3	14,0
1992	10	9	7,7	24,0	15,9
1992	10	10	14,0	26,7	20,4
1992	10	11	13,5	16,6	15,1
1992	10	12	8,2	13,8	11,0
1992	10	13	2,6	11,3	7,0
1992	10	14	3,3	12,1	7,7
1992	10	15	6,5	9,4	8,0
1992	10	16	4,9	23,3	14,1
1992	10	17	13,9	23,2	18,6
1992	10	18	8,7	24,6	16,7
1992	10	19	3,9	12,4	8,2
1992	10	20	6,1	16,4	11,3
1992	10	21	9,3	19,9	14,6
1992	10	22	6,1	16,9	11,5
1992	10	23	5,1	15,7	10,4
1992	10	24	6,7	13,2	10,0
1992	10	25	3,2	15,0	9,1
1992	10	26	6,3	17,8	12,1

1992	10	27	5,0	15,3	10,2
1992	10	28	7,7	20,7	14,2
1992	10	29	9,0	24,3	16,7
1992	10	30	7,5	17,9	12,7
1992	10	31	9,0	18,2	13,6
1992	11	1	8,0	12,8	10,4
1992	11	2	9,6	16,9	13,3
1992	11	3	11,1	22,4	16,8
1992	11	4	8,5	18,2	13,4
1992	11	5	9,2	13,5	11,4
1992	11	6	8,6	14,8	11,7
1992	11	7	7,4	19,9	13,7
1992	11	8	6,5	17,5	12,0
1992	11	9	2,7	10,7	6,7
1992	11	10	-0,4	11,3	5,5
1992	11	11	4,8	9,5	7,2
1992	11	12	5,8	8,2	7,0
1992	11	13	3,1	10,5	6,8
1992	11	14	4,4	7,2	5,8
1992	11	15	0,2	13,1	6,7
1992	11	16	7,4	15,1	11,3
1992	11	17	11,6	16,8	14,2
1992	11	18	6,6	12,8	9,7
1992	11	19	2,9	9,1	6,0
1992	11	20	2,9	10,0	6,5
1992	11	21	1,1	9,8	5,5
1992	11	22	3,9	7,3	5,6
1992	11	23	3,1	6,3	4,7
1992	11	24	4,8	12,3	8,6
1992	11	25	3,9	9,6	6,8
1992	11	26	3,8	15,6	9,7
1992	11	27	7,0	12,6	9,8
1992	11	28	1,2	12,2	6,7
1992	11	29	5,8	9,5	7,7
1992	11	30	0,7	7,0	3,9
1992	12	1	-0,8	6,1	2,7
1992	12	2	0,4	7,1	3,8
1992	12	3	1,5	14,8	8,2
1992	12	4	9,8	13,3	11,6
1992	12	5	8,3	15,2	11,8
1992	12	6	3,7	15,5	9,6
1992	12	7	2,4	3,7	3,1
1992	12	8	0,7	7,4	4,1
1992	12	9	5,4	7,7	6,6
1992	12	10	4,7	6,4	5,6
1992	12	11	3,2	4,8	4,0
1992	12	12	3,0	10,2	6,6
1992	12	13	1,6	7,1	4,4
1992	12	14	2,3	6,1	4,2
1992	12	15	4,1	9,0	6,6

1992	12	16	2,0	10,0	6,0
1992	12	17	-0,3	7,1	3,4
1992	12	18	-1,6	0,8	-0,4
1992	12	19	-1,6	3,0	0,7
1992	12	20	-1,5	0,1	-0,7
1992	12	21	-1,7	-0,2	-1,0
1992	12	22	-0,8	0,8	0,0
1992	12	23	-2,8	-0,5	-1,7
1992	12	24	-3,4	-1,4	-2,4
1992	12	25	-5,5	-0,3	-2,9
1992	12	26	-9,4	-4,4	-6,9
1992	12	27	-8,3	-6,5	-7,4
1992	12	28	-8,4	-3,4	-5,9
1992	12	29	-10,4	-5,8	-8,1
1992	12	30	-10,4	-1,5	-6,0
1992	12	31	-11,1	-6,2	-8,7
1993	1	1	-7,5	-4,8	-6,2
1993	1	2	-6,6	-5,4	-6,0
1993	1	3	-7,6	-6,0	-6,8
1993	1	4	-7,1	-3,2	-5,2
1993	1	5	-11,2	-1,8	-6,5
1993	1	6	-12,2	-5,1	-8,7
1993	1	7	-10,7	-0,3	-5,5
1993	1	8	-2,3	0,4	-1,0
1993	1	9	-2,4	2,0	-0,2
1993	1	10	-1,8	5,3	1,8
1993	1	11	-1,4	12,9	5,8
1993	1	12	5,1	14,2	9,7
1993	1	13	4,5	12,0	8,3
1993	1	14	2,0	15,0	8,5
1993	1	15	4,2	11,4	7,8
1993	1	16	0,7	11,3	6,0
1993	1	17	2,1	14,7	8,4
1993	1	18	2,6	12,3	7,5
1993	1	19	0,7	8,9	4,8
1993	1	20	-1,5	5,0	1,8
1993	1	21	-2,3	12,4	5,1
1993	1	22	3,4	17,0	10,2
1993	1	23	3,4	12,2	7,8
1993	1	24	4,1	13,5	8,8
1993	1	25	4,0	15,8	9,9
1993	1	26	0,2	5,8	3,0
1993	1	27	-1,1	4,9	1,9
1993	1	28	-4,2	3,9	-0,2
1993	1	29	-0,4	3,3	1,5
1993	1	30	-7,7	-0,2	-4,0
1993	1	31	-10,2	-2,5	-6,4
1993	2	1	-9,5	-1,0	-5,3
1993	2	2	-5,4	1,8	-1,8
1993	2	3	-4,0	4,0	0,0

1993	2	4	-5,3	3,6	-0,9
1993	2	5	-6,3	2,4	-2,0
1993	2	6	-5,0	5,2	0,1
1993	2	7	0,6	3,6	2,1
1993	2	8	-3,9	7,0	1,6
1993	2	9	-1,7	8,3	3,3
1993	2	10	-2,9	3,3	0,2
1993	2	11	-2,9	2,8	-0,1
1993	2	12	-1,6	4,8	1,6
1993	2	13	-4,7	6,2	0,8
1993	2	14	-4,0	0,2	-1,9
1993	2	15	-2,1	0,8	-0,7
1993	2	16	-6,3	-0,8	-3,6
1993	2	17	-7,4	2,0	-2,7
1993	2	18	-2,6	1,9	-0,4
1993	2	19	-4,4	6,8	1,2
1993	2	20	0,5	6,2	3,4
1993	2	21	-2,2	5,0	1,4
1993	2	22	-2,4	0,2	-1,1
1993	2	23	-5,8	-2,4	-4,1
1993	2	24	-5,3	-0,5	-2,9
1993	2	25	-3,4	-1,3	-2,4
1993	2	26	-6,1	0,6	-2,8
1993	2	27	-5,2	7,2	1,0
1993	2	28	-3,0	7,0	2,0
1993	3	1	1,5	6,2	3,9
1993	3	2	0,3	3,2	1,8
1993	3	3	-1,9	2,7	0,4
1993	3	4	-3,2	-0,9	-2,1
1993	3	5	-4,6	-2,7	-3,7
1993	3	6	-7,1	0,4	-3,4
1993	3	7	-6,1	1,7	-2,2
1993	3	8	-3,5	-0,7	-2,1
1993	3	9	-2,0	1,2	-0,4
1993	3	10	-4,8	6,9	1,1
1993	3	11	-3,0	11,0	4,0
1993	3	12	0,2	10,8	5,5
1993	3	13	0,5	12,0	6,3
1993	3	14	0,8	13,3	7,1
1993	3	15	4,1	15,2	9,7
1993	3	16	1,3	14,2	7,8
1993	3	17	2,8	12,5	7,7
1993	3	18	8,1	16,7	12,4
1993	3	19	10,6	15,9	13,3
1993	3	20	5,8	18,4	12,1
1993	3	21	6,7	24,8	15,8
1993	3	22	12,0	24,3	18,2
1993	3	23	10,9	22,6	16,8
1993	3	24	8,3	14,9	11,6
1993	3	25	5,3	8,3	6,8

1993	3	26	3,4	5,3	4,4
1993	3	27	0,3	4,0	2,2
1993	3	28	0,3	1,4	0,9
1993	3	29	0,6	5,3	3,0
1993	3	30	-1,1	7,9	3,4
1993	3	31	-0,8	8,2	3,7
1993	4	1	-0,7	10,4	4,9
1993	4	2	-0,1	12,5	6,2
1993	4	3	5,4	16,1	10,8
1993	4	4	5,4	13,2	9,3
1993	4	5	4,8	13,6	9,2
1993	4	6	4,6	15,1	9,9
1993	4	7	7,4	15,8	11,6
1993	4	8	4,9	14,2	9,6
1993	4	9	4,5	10,6	7,6
1993	4	10	2,5	14,2	8,4
1993	4	11	7,0	10,4	8,7
1993	4	12	6,3	17,9	12,1
1993	4	13	6,4	19,0	12,7
1993	4	14	8,7	19,6	14,2
1993	4	15	10,4	16,6	13,5
1993	4	16	8,0	12,6	10,3
1993	4	17	4,5	12,0	8,3
1993	4	18	7,0	16,0	11,5
1993	4	19	9,0	19,3	14,2
1993	4	20	11,5	16,8	14,2
1993	4	21	6,4	20,0	13,2
1993	4	22	11,4	25,7	18,6
1993	4	23	14,7	24,8	19,8
1993	4	24	13,1	24,4	18,8
1993	4	25	11,0	23,7	17,4
1993	4	26	11,6	24,5	18,1
1993	4	27	11,8	25,0	18,4
1993	4	28	13,3	26,4	19,9
1993	4	29	14,6	22,8	18,7
1993	4	30	13,2	23,1	18,2
1993	5	1	9,8	24,4	17,1
1993	5	2	12,1	24,9	18,5
1993	5	3	12,7	24,6	18,7
1993	5	4	12,7	24,4	18,6
1993	5	5	13,8	21,4	17,6
1993	5	6	12,7	23,8	18,3
1993	5	7	13,4	23,0	18,2
1993	5	8	13,9	22,1	18,0
1993	5	9	12,9	22,4	17,7
1993	5	10	12,4	22,7	17,6
1993	5	11	10,0	25,5	17,8
1993	5	12	10,8	26,8	18,8
1993	5	13	14,7	26,4	20,6
1993	5	14	14,5	26,4	20,5

1993	5	15	13,5	24,7	19,1
1993	5	16	14,8	25,1	20,0
1993	5	17	14,6	23,5	19,1
1993	5	18	12,5	26,1	19,3
1993	5	19	13,1	28,7	20,9
1993	5	20	13,9	30,2	22,1
1993	5	21	17,4	30,4	23,9
1993	5	22	16,6	27,4	22,0
1993	5	23	16,0	27,9	22,0
1993	5	24	14,3	24,5	19,4
1993	5	25	12,2	25,6	18,9
1993	5	26	14,1	28,9	21,5
1993	5	27	18,6	31,9	25,3
1993	5	28	21,5	27,6	24,6
1993	5	29	19,5	27,0	23,3
1993	5	30	16,2	29,5	22,9
1993	5	31	16,6	26,7	21,7
1993	6	1	14,8	26,8	20,8
1993	6	2	14,7	30,8	22,8
1993	6	3	16,0	28,5	22,3
1993	6	4	14,4	27,6	21,0
1993	6	5	15,2	26,6	20,9
1993	6	6	17,8	30,2	24,0
1993	6	7	18,6	31,6	25,1
1993	6	8	19,0	27,9	23,5
1993	6	9	15,2	27,3	21,3
1993	6	10	16,3	31,7	24,0
1993	6	11	21,1	33,7	27,4
1993	6	12	20,6	32,1	26,4
1993	6	13	16,1	21,0	18,6
1993	6	14	14,9	23,3	19,1
1993	6	15	13,3	24,4	18,9
1993	6	16	16,5	23,1	19,8
1993	6	17	10,6	26,2	18,4
1993	6	18	14,1	21,6	17,9
1993	6	19	12,5	27,6	20,1
1993	6	20	16,9	33,8	25,4
1993	6	21	21,0	31,4	26,2
1993	6	22	19,6	32,7	26,2
1993	6	23	20,9	36,4	28,7
1993	6	24	18,9	31,0	25,0
1993	6	25	14,7	23,5	19,1
1993	6	26	12,3	18,8	15,6
1993	6	27	11,0	22,1	16,6
1993	6	28	13,5	22,1	17,8
1993	6	29	11,7	20,7	16,2
1993	6	30	11,4	26,4	18,9
1993	7	1	13,9	23,8	18,9
1993	7	2	12,6	27,6	20,1
1993	7	3	15,6	31,6	23,6

1993	7	4	19,0	32,8	25,9
1993	7	5	20,0	35,7	27,9
1993	7	6	15,0	35,3	25,2
1993	7	7	12,2	17,1	14,7
1993	7	8	12,5	22,9	17,7
1993	7	9	10,9	26,8	18,9
1993	7	10	16,8	30,7	23,8
1993	7	11	21,2	36,4	28,8
1993	7	12	14,6	26,6	20,6
1993	7	13	12,8	21,3	17,1
1993	7	14	10,5	21,5	16,0
1993	7	15	11,4	26,4	18,9
1993	7	16	15,0	28,6	21,8
1993	7	17	19,6	32,6	26,1
1993	7	18	19,9	36,3	28,1
1993	7	19	20,5	34,6	27,6
1993	7	20	22,8	39,6	31,2
1993	7	21	19,4	32,7	26,1
1993	7	22	15,7	22,8	19,3
1993	7	23	14,1	23,1	18,6
1993	7	24	13,6	26,4	20,0
1993	7	25	16,3	33,6	25,0
1993	7	26	18,9	29,8	24,4
1993	7	27	15,4	23,0	19,2
1993	7	28	13,8	28,3	21,1
1993	7	29	16,9	29,8	23,4
1993	7	30	17,6	32,0	24,8
1993	7	31	19,3	36,8	28,1
1993	8	1	19,3	28,3	23,8
1993	8	2	18,9	33,2	26,1
1993	8	3	24,5	35,0	29,8
1993	8	4	23,1	34,6	28,9
1993	8	5	22,5	34,7	28,6
1993	8	6	23,4	35,0	29,2
1993	8	7	20,4	27,3	23,9
1993	8	8	16,0	31,8	23,9
1993	8	9	17,5	31,4	24,5
1993	8	10	16,6	22,4	19,5
1993	8	11	15,8	25,1	20,5
1993	8	12	11,8	26,6	19,2
1993	8	13	13,0	29,6	21,3
1993	8	14	14,5	32,8	23,7
1993	8	15	19,0	33,2	26,1
1993	8	16	21,4	33,1	27,3
1993	8	17	20,2	33,4	26,8
1993	8	18	19,6	30,2	24,9
1993	8	19	16,1	28,0	22,1
1993	8	20	13,8	29,6	21,7
1993	8	21	16,4	31,2	23,8
1993	8	22	20,7	36,0	28,4

1993	8	23	21,4	37,0	29,2
1993	8	24	22,6	36,0	29,3
1993	8	25	20,2	31,1	25,7
1993	8	26	16,4	21,9	19,2
1993	8	27	15,6	27,2	21,4
1993	8	28	16,0	27,0	21,5
1993	8	29	13,0	16,0	14,5
1993	8	30	11,2	21,7	16,5
1993	8	31	10,2	20,1	15,2
1993	9	1	10,3	20,9	15,6
1993	9	2	10,0	19,5	14,8
1993	9	3	9,9	23,4	16,7
1993	9	4	14,5	23,1	18,8
1993	9	5	12,2	15,9	14,1
1993	9	6	9,5	18,2	13,9
1993	9	7	8,2	24,4	16,3
1993	9	8	14,7	29,2	22,0
1993	9	9	17,7	32,2	25,0
1993	9	10	18,5	33,1	25,8
1993	9	11	18,7	28,6	23,7
1993	9	12	15,6	22,9	19,3
1993	9	13	14,4	27,8	21,1
1993	9	14	17,2	32,5	24,9
1993	9	15	14,6	23,2	18,9
1993	9	16	13,5	27,0	20,3
1993	9	17	15,0	25,1	20,1
1993	9	18	14,4	20,5	17,5
1993	9	19	11,4	22,6	17,0
1993	9	20	13,0	22,3	17,7
1993	9	21	13,0	22,0	17,5
1993	9	22	11,6	24,0	17,8
1993	9	23	12,6	28,0	20,3
1993	9	24	13,9	29,3	21,6
1993	9	25	16,1	30,5	23,3
1993	9	26	17,6	27,9	22,8
1993	9	27	13,0	21,8	17,4
1993	9	28	10,8	23,9	17,4
1993	9	29	13,5	18,9	16,2
1993	9	30	8,1	15,1	11,6
1993	10	1	7,3	19,6	13,5
1993	10	2	10,2	20,0	15,1
1993	10	3	12,7	15,5	14,1
1993	10	4	12,1	15,5	13,8
1993	10	5	11,5	17,6	14,6
1993	10	6	8,9	22,1	15,5
1993	10	7	14,0	28,3	21,2
1993	10	8	13,1	29,8	21,5
1993	10	9	16,4	27,4	21,9
1993	10	10	12,6	23,5	18,1
1993	10	11	10,6	26,3	18,5

1993	10	12	11,6	29,8	20,7
1993	10	13	16,0	30,6	23,3
1993	10	14	18,9	28,7	23,8
1993	10	15	15,8	27,8	21,8
1993	10	16	10,9	22,9	16,9
1993	10	17	14,4	25,2	19,8
1993	10	18	10,2	21,4	15,8
1993	10	19	8,2	14,1	11,2
1993	10	20	9,8	14,7	12,3
1993	10	21	7,9	17,4	12,7
1993	10	22	11,2	22,9	17,1
1993	10	23	13,5	22,1	17,8
1993	10	24	11,8	23,4	17,6
1993	10	25	11,3	20,8	16,1
1993	10	26	6,9	14,0	10,5
1993	10	27	3,0	14,0	8,5
1993	10	28	0,9	15,4	8,2
1993	10	29	1,8	13,6	7,7
1993	10	30	1,2	11,9	6,6
1993	10	31	3,3	13,4	8,4
1993	11	1	-2,0	13,7	5,9
1993	11	2	2,1	17,3	9,7
1993	11	3	8,1	13,8	11,0
1993	11	4	9,6	20,8	15,2
1993	11	5	10,6	16,4	13,5
1993	11	6	10,7	16,5	13,6
1993	11	7	14,5	24,3	19,4
1993	11	8	11,5	23,2	17,4
1993	11	9	10,0	14,2	12,1
1993	11	10	5,6	14,0	9,8
1993	11	11	-1,6	9,2	3,8
1993	11	12	-3,1	-0,4	-1,8
1993	11	13	-3,2	-1,1	-2,2
1993	11	14	-2,0	0,2	-0,9
1993	11	15	-1,5	4,5	1,5
1993	11	16	0,1	0,7	0,4
1993	11	17	-0,1	0,8	0,4
1993	11	18	-3,1	0,4	-1,4
1993	11	19	-6,1	-2,1	-4,1
1993	11	20	-4,8	-0,8	-2,8
1993	11	21	-2,0	3,2	0,6
1993	11	22	-1,2	3,3	1,1
1993	11	23	-0,7	2,1	0,7
1993	11	24	-1,4	1,7	0,2
1993	11	25	-3,5	1,1	-1,2
1993	11	26	-6,1	-1,5	-3,8
1993	11	27	-6,2	-1,3	-3,8
1993	11	28	-5,3	0,4	-2,5
1993	11	29	-0,9	1,9	0,5
1993	11	30	-2,9	1,2	-0,9

1993	12	1	-4,1	0,4	-1,9
1993	12	2	-4,0	2,3	-0,9
1993	12	3	-3,9	5,9	1,0
1993	12	4	-2,4	7,3	2,5
1993	12	5	-2,1	5,9	1,9
1993	12	6	-0,5	3,1	1,3
1993	12	7	-1,0	6,3	2,7
1993	12	8	1,1	5,0	3,1
1993	12	9	0,8	14,6	7,7
1993	12	10	7,2	14,6	10,9
1993	12	11	1,8	14,7	8,3
1993	12	12	0,6	4,8	2,7
1993	12	13	0,2	9,7	5,0
1993	12	14	2,0	9,3	5,7
1993	12	15	6,2	11,1	8,7
1993	12	16	6,8	11,5	9,2
1993	12	17	3,5	12,8	8,2
1993	12	18	4,4	10,0	7,2
1993	12	19	3,0	15,1	9,1
1993	12	20	5,3	16,7	11,0
1993	12	21	9,2	16,8	13,0
1993	12	22	1,4	9,6	5,5
1993	12	23	0,0	12,8	6,4
1993	12	24	5,1	13,5	9,3
1993	12	25	6,3	11,9	9,1
1993	12	26	1,7	7,2	4,5
1993	12	27	0,3	7,3	3,8
1993	12	28	0,3	1,9	1,1
1993	12	29	-0,8	5,9	2,6
1993	12	30	-3,2	6,6	1,7
1993	12	31	-0,2	9,3	4,6
1994	1	1	0,9	10,6	5,8
1994	1	2	0,8	4,3	2,6
1994	1	3	-0,2	8,5	4,2
1994	1	4	1,9	14,2	8,1
1994	1	5	4,9	10,1	7,5
1994	1	6	4,3	13,6	9,0
1994	1	7	7,8	18,7	13,3
1994	1	8	9,2	16,4	12,8
1994	1	9	7,6	13,2	10,4
1994	1	10	6,6	9,3	8,0
1994	1	11	5,2	14,0	9,6
1994	1	12	4,4	11,4	7,9
1994	1	13	3,2	10,6	6,9
1994	1	14	0,6	9,3	5,0
1994	1	15	2,7	5,6	4,2
1994	1	16	2,8	7,0	4,9
1994	1	17	2,5	6,6	4,6
1994	1	18	0,6	3,4	2,0
1994	1	19	-2,5	1,2	-0,7

1994	1	20	-2,2	2,7	0,3
1994	1	21	-0,7	2,8	1,1
1994	1	22	-4,0	1,5	-1,3
1994	1	23	-5,2	-0,4	-2,8
1994	1	24	-5,6	10,6	2,5
1994	1	25	0,5	9,0	4,8
1994	1	26	3,9	7,9	5,9
1994	1	27	1,4	8,4	4,9
1994	1	28	-0,5	7,1	3,3
1994	1	29	0,7	4,3	2,5
1994	1	30	0,0	5,7	2,9
1994	1	31	1,5	5,3	3,4
1994	2	1	0,8	9,6	5,2
1994	2	2	2,2	13,3	7,8
1994	2	3	6,9	13,2	10,1
1994	2	4	8,6	18,6	13,6
1994	2	5	5,8	18,3	12,1
1994	2	6	5,1	9,8	7,5
1994	2	7	4,9	11,6	8,3
1994	2	8	4,8	11,0	7,9
1994	2	9	2,7	6,7	4,7
1994	2	10	1,2	5,4	3,3
1994	2	11	1,2	6,4	3,8
1994	2	12	-0,8	5,0	2,1
1994	2	13	-7,9	-0,8	-4,4
1994	2	14	-9,8	-4,2	-7,0
1994	2	15	-5,8	0,1	-2,9
1994	2	16	-8,6	-3,0	-5,8
1994	2	17	-6,3	1,8	-2,3
1994	2	18	-2,9	0,5	-1,2
1994	2	19	-3,2	-1,3	-2,3
1994	2	20	-2,8	0,4	-1,2
1994	2	21	-4,0	0,3	-1,9
1994	2	22	-3,6	5,6	1,0
1994	2	23	-2,4	12,4	5,0
1994	2	24	5,9	15,7	10,8
1994	2	25	3,0	7,6	5,3
1994	2	26	3,3	16,1	9,7
1994	2	27	5,8	21,4	13,6
1994	2	28	7,5	21,4	14,5
1994	3	1	5,4	20,4	12,9
1994	3	2	9,6	17,4	13,5
1994	3	3	5,8	11,6	8,7
1994	3	4	3,7	11,6	7,7
1994	3	5	3,5	10,6	7,1
1994	3	6	0,5	13,8	7,2
1994	3	7	3,4	15,2	9,3
1994	3	8	8,0	13,0	10,5
1994	3	9	3,2	15,0	9,1
1994	3	10	2,6	17,6	10,1

1994	3	11	8,6	17,7	13,2
1994	3	12	5,9	19,1	12,5
1994	3	13	6,8	21,7	14,3
1994	3	14	7,2	15,9	11,6
1994	3	15	7,1	20,7	13,9
1994	3	16	9,4	17,1	13,3
1994	3	17	5,7	13,8	9,8
1994	3	18	2,5	12,9	7,7
1994	3	19	4,4	21,6	13,0
1994	3	20	6,8	18,1	12,5
1994	3	21	3,9	15,0	9,5
1994	3	22	5,7	10,4	8,1
1994	3	23	3,6	13,5	8,6
1994	3	24	6,6	22,5	14,6
1994	3	25	12,7	19,8	16,3
1994	3	26	8,6	25,3	17,0
1994	3	27	5,7	12,0	8,9
1994	3	28	1,7	12,8	7,3
1994	3	29	1,0	13,8	7,4
1994	3	30	3,0	18,4	10,7
1994	3	31	8,6	23,2	15,9
1994	4	1	10,3	26,3	18,3
1994	4	2	7,7	19,2	13,5
1994	4	3	6,8	13,8	10,3
1994	4	4	4,6	14,0	9,3
1994	4	5	7,7	10,9	9,3
1994	4	6	3,9	7,7	5,8
1994	4	7	4,5	8,4	6,5
1994	4	8	3,6	14,8	9,2
1994	4	9	6,7	12,1	9,4
1994	4	10	7,6	14,3	11,0
1994	4	11	9,0	18,6	13,8
1994	4	12	9,0	16,6	12,8
1994	4	13	8,6	19,3	14,0
1994	4	14	8,2	20,2	14,2
1994	4	15	9,1	23,8	16,5
1994	4	16	13,2	20,8	17,0
1994	4	17	13,1	23,0	18,1
1994	4	18	9,7	19,9	14,8
1994	4	19	4,5	10,4	7,5
1994	4	20	3,5	14,5	9,0
1994	4	21	9,2	18,1	13,7
1994	4	22	8,9	17,3	13,1
1994	4	23	11,1	14,4	12,8
1994	4	24	10,7	21,7	16,2
1994	4	25	10,9	23,8	17,4
1994	4	26	13,0	24,0	18,5
1994	4	27	12,5	22,2	17,4
1994	4	28	11,9	19,7	15,8
1994	4	29	9,6	22,0	15,8

1994	4	30	10,9	24,7	17,8
1994	5	1	11,8	25,4	18,6
1994	5	2	9,9	16,2	13,1
1994	5	3	6,2	19,1	12,7
1994	5	4	4,9	20,2	12,6
1994	5	5	10,5	21,2	15,9
1994	5	6	10,1	14,6	12,4
1994	5	7	10,0	17,1	13,6
1994	5	8	8,0	11,8	9,9
1994	5	9	7,2	17,4	12,3
1994	5	10	7,1	21,2	14,2
1994	5	11	10,9	21,7	16,3
1994	5	12	12,2	21,4	16,8
1994	5	13	11,4	24,7	18,1
1994	5	14	12,5	26,2	19,4
1994	5	15	16,7	29,6	23,2
1994	5	16	16,8	29,9	23,4
1994	5	17	16,8	34,2	25,5
1994	5	18	20,3	30,7	25,5
1994	5	19	15,5	25,8	20,7
1994	5	20	14,0	24,6	19,3
1994	5	21	14,2	26,0	20,1
1994	5	22	16,3	28,7	22,5
1994	5	23	17,5	32,1	24,8
1994	5	24	20,3	31,0	25,7
1994	5	25	17,4	30,0	23,7
1994	5	26	15,5	28,0	21,8
1994	5	27	14,2	28,5	21,4
1994	5	28	12,2	22,5	17,4
1994	5	29	13,5	29,1	21,3
1994	5	30	14,8	22,5	18,7
1994	5	31	13,6	20,7	17,2
1994	6	1	9,3	25,5	17,4
1994	6	2	12,4	28,1	20,3
1994	6	3	17,0	31,6	24,3
1994	6	4	19,0	28,6	23,8
1994	6	5	14,3	21,4	17,9
1994	6	6	9,8	15,6	12,7
1994	6	7	10,5	20,1	15,3
1994	6	8	9,5	25,4	17,5
1994	6	9	12,7	27,2	20,0
1994	6	10	12,7	20,2	16,5
1994	6	11	12,0	14,4	13,2
1994	6	12	13,4	21,1	17,3
1994	6	13	16,0	22,2	19,1
1994	6	14	13,6	18,6	16,1
1994	6	15	13,9	22,8	18,4
1994	6	16	14,8	27,1	21,0
1994	6	17	13,8	23,5	18,7
1994	6	18	13,8	25,6	19,7

1994	6	19	17,2	30,4	23,8
1994	6	20	20,2	30,9	25,6
1994	6	21	17,2	25,7	21,5
1994	6	22	18,2	28,0	23,1
1994	6	23	17,8	29,9	23,9
1994	6	24	17,4	27,6	22,5
1994	6	25	17,5	30,1	23,8
1994	6	26	19,8	32,2	26,0
1994	6	27	21,6	34,2	27,9
1994	6	28	20,9	33,9	27,4
1994	6	29	21,7	32,2	27,0
1994	6	30	20,8	33,4	27,1
1994	7	1	21,7	28,3	25,0
1994	7	2	19,7	30,7	25,2
1994	7	3	20,0	31,4	25,7
1994	7	4	18,7	32,2	25,5
1994	7	5	19,9	33,1	26,5
1994	7	6	19,6	29,7	24,7
1994	7	7	20,3	31,7	26,0
1994	7	8	18,2	29,0	23,6
1994	7	9	16,9	22,9	19,9
1994	7	10	16,0	24,0	20,0
1994	7	11	14,7	21,9	18,3
1994	7	12	16,2	24,2	20,2
1994	7	13	17,0	28,3	22,7
1994	7	14	17,1	27,7	22,4
1994	7	15	17,7	29,1	23,4
1994	7	16	19,5	30,8	25,2
1994	7	17	19,3	32,6	26,0
1994	7	18	20,0	33,4	26,7
1994	7	19	21,4	32,2	26,8
1994	7	20	20,6	30,4	25,5
1994	7	21	20,3	29,3	24,8
1994	7	22	19,4	28,0	23,7
1994	7	23	19,2	29,4	24,3
1994	7	24	19,4	30,3	24,9
1994	7	25	20,4	31,9	26,2
1994	7	26	19,7	32,1	25,9
1994	7	27	18,3	32,6	25,5
1994	7	28	20,0	31,7	25,9
1994	7	29	17,0	32,6	24,8
1994	7	30	19,5	34,0	26,8
1994	7	31	20,5	33,7	27,1
1994	8	1	20,2	34,3	27,3
1994	8	2	20,4	35,4	27,9
1994	8	3	21,4	34,1	27,8
1994	8	4	22,5	33,9	28,2
1994	8	5	21,6	33,2	27,4
1994	8	6	21,4	32,3	26,9
1994	8	7	19,4	33,5	26,5

1994	8	8	19,8	34,7	27,3
1994	8	9	23,6	34,2	28,9
1994	8	10	21,2	36,4	28,8
1994	8	11	25,5	38,9	32,2
1994	8	12	22,6	30,9	26,8
1994	8	13	20,4	30,3	25,4
1994	8	14	18,5	23,6	21,1
1994	8	15	15,5	28,4	22,0
1994	8	16	14,7	28,1	21,4
1994	8	17	13,4	29,9	21,7
1994	8	18	15,1	31,4	23,3
1994	8	19	12,3	26,1	19,2
1994	8	20	17,0	31,4	24,2
1994	8	21	18,2	31,2	24,7
1994	8	22	18,3	36,2	27,3
1994	8	23	18,6	28,5	23,6
1994	8	24	18,9	32,0	25,5
1994	8	25	18,1	29,0	23,6
1994	8	26	15,6	18,4	17,0
1994	8	27	15,4	23,9	19,7
1994	8	28	15,5	26,5	21,0
1994	8	29	15,6	29,5	22,6
1994	8	30	18,6	29,2	23,9
1994	8	31	19,4	30,6	25,0
1994	9	1	21,5	34,4	28,0
1994	9	2	22,4	34,1	28,3
1994	9	3	21,0	31,4	26,2
1994	9	4	18,2	21,3	19,8
1994	9	5	17,1	26,7	21,9
1994	9	6	15,3	28,0	21,7
1994	9	7	16,9	32,2	24,6
1994	9	8	20,2	33,5	26,9
1994	9	9	21,9	32,8	27,4
1994	9	10	16,0	25,8	20,9
1994	9	11	15,9	28,4	22,2
1994	9	12	15,4	31,5	23,5
1994	9	13	16,9	32,8	24,9
1994	9	14	19,1	35,8	27,5
1994	9	15	19,2	27,8	23,5
1994	9	16	14,9	27,1	21,0
1994	9	17	16,5	28,1	22,3
1994	9	18	12,9	18,2	15,6
1994	9	19	12,4	16,8	14,6
1994	9	20	11,2	17,6	14,4
1994	9	21	11,0	23,3	17,2
1994	9	22	12,4	27,4	19,9
1994	9	23	13,4	28,7	21,1
1994	9	24	16,0	29,4	22,7
1994	9	25	17,5	32,4	25,0
1994	9	26	20,0	31,4	25,7

1994	9	27	18,6	33,8	26,2
1994	9	28	18,7	27,2	23,0
1994	9	29	17,9	24,9	21,4
1994	9	30	15,1	27,8	21,5
1994	10	1	15,8	27,2	21,5
1994	10	2	14,9	27,7	21,3
1994	10	3	18,0	29,8	23,9
1994	10	4	14,6	22,6	18,6
1994	10	5	8,7	14,6	11,7
1994	10	6	7,2	12,7	10,0
1994	10	7	3,7	8,0	5,9
1994	10	8	3,0	10,7	6,9
1994	10	9	3,3	9,2	6,3
1994	10	10	1,0	15,2	8,1
1994	10	11	2,0	17,1	9,6
1994	10	12	2,9	16,0	9,5
1994	10	13	3,1	17,0	10,1
1994	10	14	6,0	17,7	11,9
1994	10	15	6,4	19,6	13,0
1994	10	16	5,8	11,4	8,6
1994	10	17	7,5	9,0	8,3
1994	10	18	4,1	12,4	8,3
1994	10	19	2,1	13,1	7,6
1994	10	20	5,5	14,1	9,8
1994	10	21	6,5	11,7	9,1
1994	10	22	4,5	10,2	7,4
1994	10	23	6,0	16,9	11,5
1994	10	24	8,3	21,2	14,8
1994	10	25	8,8	15,6	12,2
1994	10	26	7,9	20,8	14,4
1994	10	27	9,8	15,1	12,5
1994	10	28	9,3	24,9	17,1
1994	10	29	10,5	20,3	15,4
1994	10	30	9,1	13,0	11,1
1994	10	31	7,0	20,1	13,6
1994	11	1	7,8	22,1	15,0
1994	11	2	8,8	19,2	14,0
1994	11	3	7,6	16,4	12,0
1994	11	4	10,2	15,5	12,9
1994	11	5	7,1	15,0	11,1
1994	11	6	2,5	10,8	6,7
1994	11	7	3,1	12,8	8,0
1994	11	8	4,6	15,3	10,0
1994	11	9	7,5	16,8	12,2
1994	11	10	10,2	21,8	16,0
1994	11	11	12,4	21,1	16,8
1994	11	12	4,7	13,0	8,9
1994	11	13	4,3	5,9	5,1
1994	11	14	3,0	6,2	4,6
1994	11	15	2,7	14,0	8,4

1994	11	16	5,4	11,1	8,3
1994	11	17	4,1	10,8	7,5
1994	11	18	3,3	9,8	6,6
1994	11	19	3,8	7,6	5,7
1994	11	20	0,4	8,8	4,6
1994	11	21	0,4	15,9	8,2
1994	11	22	5,0	8,9	7,0
1994	11	23	1,8	12,9	7,4
1994	11	24	-1,2	6,0	2,4
1994	11	25	3,2	11,5	7,4
1994	11	26	2,1	9,2	5,7
1994	11	27	-2,2	4,6	1,2
1994	11	28	-1,4	5,0	1,8
1994	11	29	4,8	11,0	7,9
1994	11	30	3,4	8,3	5,9
1994	12	1	-1,0	3,9	1,5
1994	12	2	-4,4	3,7	-0,4
1994	12	3	-5,5	4,3	-0,6
1994	12	4	-4,0	6,0	1,0
1994	12	5	-1,5	11,6	5,1
1994	12	6	6,5	13,3	9,9
1994	12	7	4,3	8,9	6,6
1994	12	8	3,0	8,7	5,9
1994	12	9	1,3	10,8	6,1
1994	12	10	4,9	9,8	7,4
1994	12	11	2,6	7,4	5,0
1994	12	12	7,2	15,1	11,2
1994	12	13	4,8	14,3	9,6
1994	12	14	4,0	14,2	9,1
1994	12	15	0,5	4,0	2,3
1994	12	16	-2,6	4,6	1,0
1994	12	17	-1,6	4,5	1,5
1994	12	18	-1,3	5,2	2,0
1994	12	19	-1,9	6,1	2,1
1994	12	20	-1,8	3,2	0,7
1994	12	21	-3,1	1,2	-1,0
1994	12	22	-0,6	4,1	1,8
1994	12	23	0,1	3,2	1,7
1994	12	24	-0,6	1,3	0,4
1994	12	25	-0,8	1,5	0,4
1994	12	26	-0,1	0,7	0,3
1994	12	27	-0,1	1,8	0,9
1994	12	28	-0,9	7,7	3,4
1994	12	29	4,4	11,7	8,1
1994	12	30	3,0	11,9	7,5
1994	12	31	2,6	13,8	8,2
1995	1	1	0,6	5,5	3,1
1995	1	2	0,5	3,6	2,1
1995	1	3	-2,3	4,2	1,0
1995	1	4	-1,5	-0,6	-1,1

1995	1	5	-1,6	2,0	0,2
1995	1	6	-3,0	-1,2	-2,1
1995	1	7	-3,1	-0,7	-1,9
1995	1	8	-1,9	-0,6	-1,3
1995	1	9	-2,1	-0,1	-1,1
1995	1	10	-2,0	1,3	-0,4
1995	1	11	-2,9	6,2	1,7
1995	1	12	-0,4	2,3	1,0
1995	1	13	-3,7	0,5	-1,6
1995	1	14	-6,2	-1,8	-4,0
1995	1	15	-8,1	-3,1	-5,6
1995	1	16	-7,8	-1,1	-4,5
1995	1	17	-6,5	-0,2	-3,4
1995	1	18	-6,5	0,9	-2,8
1995	1	19	-5,9	-2,4	-4,2
1995	1	20	-5,8	-1,4	-3,6
1995	1	21	-4,1	2,3	-0,9
1995	1	22	-4,2	8,0	1,9
1995	1	23	1,5	13,3	7,4
1995	1	24	1,6	10,2	5,9
1995	1	25	1,0	11,0	6,0
1995	1	26	7,0	20,4	13,7
1995	1	27	0,4	14,0	7,2
1995	1	28	-1,0	7,9	3,5
1995	1	29	3,2	6,1	4,7
1995	1	30	2,0	14,2	8,1
1995	1	31	-0,8	9,2	4,2
1995	2	1	-3,2	5,9	1,4
1995	2	2	-1,4	11,3	5,0
1995	2	3	0,6	5,6	3,1
1995	2	4	-1,8	6,2	2,2
1995	2	5	-1,9	6,6	2,4
1995	2	6	0,3	8,6	4,5
1995	2	7	5,1	15,6	10,4
1995	2	8	4,8	19,2	12,0
1995	2	9	8,1	14,2	11,2
1995	2	10	1,0	9,6	5,3
1995	2	11	1,2	14,3	7,8
1995	2	12	7,0	19,6	13,3
1995	2	13	8,5	14,3	11,4
1995	2	14	7,4	16,7	12,1
1995	2	15	5,6	10,2	7,9
1995	2	16	3,8	13,3	8,6
1995	2	17	4,9	13,7	9,3
1995	2	18	6,3	16,5	11,4
1995	2	19	5,2	10,6	7,9
1995	2	20	0,9	13,7	7,3
1995	2	21	4,8	19,3	12,1
1995	2	22	4,8	16,1	10,5
1995	2	23	4,4	17,6	11,0

1995	2	24	7,0	17,7	12,4
1995	2	25	8,0	13,9	11,0
1995	2	26	8,0	16,9	12,5
1995	2	27	6,0	14,9	10,5
1995	2	28	1,2	11,2	6,2
1995	3	1	3,5	17,2	10,4
1995	3	2	10,2	21,1	15,7
1995	3	3	6,2	14,5	10,4
1995	3	4	7,4	19,3	13,4
1995	3	5	6,2	13,6	9,9
1995	3	6	4,9	9,6	7,3
1995	3	7	4,3	11,4	7,9
1995	3	8	4,4	11,2	7,8
1995	3	9	3,5	14,3	8,9
1995	3	10	2,5	13,6	8,1
1995	3	11	1,7	14,4	8,1
1995	3	12	5,1	12,3	8,7
1995	3	13	1,0	9,3	5,2
1995	3	14	-2,6	1,2	-0,7
1995	3	15	-2,8	2,5	-0,2
1995	3	16	-1,8	11,7	5,0
1995	3	17	3,1	10,6	6,9
1995	3	18	3,7	18,7	11,2
1995	3	19	9,9	21,6	15,8
1995	3	20	3,6	19,1	11,4
1995	3	21	2,1	7,6	4,9
1995	3	22	1,0	8,3	4,7
1995	3	23	-0,7	8,2	3,8
1995	3	24	2,6	9,1	5,9
1995	3	25	3,2	20,2	11,7
1995	3	26	5,4	14,3	9,9
1995	3	27	5,0	17,7	11,4
1995	3	28	1,8	12,5	7,2
1995	3	29	-1,9	10,9	4,5
1995	3	30	0,3	4,4	2,4
1995	3	31	0,9	8,4	4,7
1995	4	1	-1,1	8,9	3,9
1995	4	2	4,3	10,2	7,3
1995	4	3	8,6	23,3	16,0
1995	4	4	13,7	26,6	20,2
1995	4	5	10,3	18,4	14,4
1995	4	6	11,3	21,7	16,5
1995	4	7	11,0	20,3	15,7
1995	4	8	5,6	14,2	9,9
1995	4	9	1,6	6,5	4,1
1995	4	10	0,4	10,1	5,3
1995	4	11	1,9	7,8	4,9
1995	4	12	0,6	5,6	3,1
1995	4	13	2,1	8,5	5,3
1995	4	14	2,3	9,0	5,7

1995	4	15	3,6	15,5	9,6
1995	4	16	3,5	15,6	9,6
1995	4	17	7,3	13,2	10,3
1995	4	18	3,4	19,0	11,2
1995	4	19	8,4	24,6	16,5
1995	4	20	10,4	23,6	17,0
1995	4	21	9,8	27,1	18,5
1995	4	22	14,5	28,6	21,6
1995	4	23	14,8	28,4	21,6
1995	4	24	14,1	24,2	19,2
1995	4	25	12,3	21,3	16,8
1995	4	26	10,7	18,7	14,7
1995	4	27	9,4	19,3	14,4
1995	4	28	12,9	21,3	17,1
1995	4	29	10,1	21,7	15,9
1995	4	30	10,2	24,1	17,2
1995	5	1	12,0	23,5	17,8
1995	5	2	9,9	16,8	13,4
1995	5	3	4,5	14,1	9,3
1995	5	4	5,1	18,4	11,8
1995	5	5	10,5	19,8	15,2
1995	5	6	9,3	22,3	15,8
1995	5	7	12,8	27,2	20,0
1995	5	8	13,0	25,8	19,4
1995	5	9	14,6	27,8	21,2
1995	5	10	12,1	15,8	14,0
1995	5	11	10,8	17,8	14,3
1995	5	12	13,2	27,2	20,2
1995	5	13	15,4	25,8	20,6
1995	5	14	8,6	18,6	13,6
1995	5	15	7,6	13,8	10,7
1995	5	16	5,5	21,4	13,5
1995	5	17	11,4	22,5	17,0
1995	5	18	12,9	21,1	17,0
1995	5	19	12,1	16,8	14,5
1995	5	20	10,6	15,0	12,8
1995	5	21	9,5	12,0	10,8
1995	5	22	10,4	11,6	11,0
1995	5	23	9,6	17,8	13,7
1995	5	24	9,2	25,1	17,2
1995	5	25	13,0	27,1	20,1
1995	5	26	14,6	29,8	22,2
1995	5	27	19,1	30,0	24,6
1995	5	28	20,1	29,6	24,9
1995	5	29	15,7	29,4	22,6
1995	5	30	18,8	30,0	24,4
1995	5	31	19,9	31,0	25,5
1995	6	1	16,0	30,1	23,1
1995	6	2	15,6	21,6	18,6
1995	6	3	14,2	22,1	18,2

1995	6	4	13,0	24,0	18,5
1995	6	5	15,0	26,9	21,0
1995	6	6	15,6	27,6	21,6
1995	6	7	15,6	24,0	19,8
1995	6	8	15,4	24,4	19,9
1995	6	9	15,2	27,6	21,4
1995	6	10	17,3	28,7	23,0
1995	6	11	18,4	30,6	24,5
1995	6	12	18,2	28,9	23,6
1995	6	13	17,4	24,8	21,1
1995	6	14	15,4	26,3	20,9
1995	6	15	18,0	25,4	21,7
1995	6	16	15,6	27,0	21,3
1995	6	17	17,1	26,4	21,8
1995	6	18	15,0	26,0	20,5
1995	6	19	16,0	25,7	20,9
1995	6	20	15,4	27,6	21,5
1995	6	21	16,2	30,6	23,4
1995	6	22	17,8	26,2	22,0
1995	6	23	12,9	17,8	15,4
1995	6	24	13,0	23,4	18,2
1995	6	25	14,9	20,4	17,7
1995	6	26	14,6	22,1	18,4
1995	6	27	15,0	23,1	19,1
1995	6	28	18,0	26,5	22,3
1995	6	29	16,4	26,4	21,4
1995	6	30	15,6	27,3	21,5
1995	7	1	16,9	30,2	23,6
1995	7	2	18,3	31,7	25,0
1995	7	3	20,2	34,8	27,5
1995	7	4	21,1	30,8	26,0
1995	7	5	18,6	29,1	23,9
1995	7	6	20,2	28,3	24,3
1995	7	7	18,0	23,9	21,0
1995	7	8	17,5	27,2	22,4
1995	7	9	18,2	30,1	24,2
1995	7	10	17,8	30,4	24,1
1995	7	11	17,3	31,6	24,5
1995	7	12	19,0	32,6	25,8
1995	7	13	20,7	32,5	26,6
1995	7	14	21,5	34,3	27,9
1995	7	15	20,2	31,0	25,6
1995	7	16	19,2	29,2	24,2
1995	7	17	20,5	29,9	25,2
1995	7	18	18,1	30,1	24,1
1995	7	19	19,5	28,8	24,2
1995	7	20	18,8	30,6	24,7
1995	7	21	18,4	31,2	24,8
1995	7	22	18,5	32,4	25,5
1995	7	23	21,5	33,3	27,4

1995	7	24	20,0	28,9	24,5
1995	7	25	19,4	30,4	24,9
1995	7	26	19,0	31,8	25,4
1995	7	27	18,0	31,8	24,9
1995	7	28	17,4	31,9	24,7
1995	7	29	17,7	30,7	24,2
1995	7	30	19,6	26,4	23,0
1995	7	31	19,6	26,4	23,0
1995	8	1	20,4	30,3	25,4
1995	8	2	17,8	30,6	24,2
1995	8	3	17,7	26,5	22,1
1995	8	4	14,4	28,7	21,6
1995	8	5	17,8	29,5	23,7
1995	8	6	18,2	29,7	24,0
1995	8	7	17,3	32,1	24,7
1995	8	8	20,6	33,6	27,1
1995	8	9	19,7	28,3	24,0
1995	8	10	17,9	26,2	22,1
1995	8	11	17,0	28,3	22,7
1995	8	12	16,5	28,2	22,4
1995	8	13	13,0	28,2	20,6
1995	8	14	17,2	31,1	24,2
1995	8	15	18,3	30,5	24,4
1995	8	16	16,6	23,6	20,1
1995	8	17	16,5	25,2	20,9
1995	8	18	16,9	28,0	22,5
1995	8	19	20,4	29,4	24,9
1995	8	20	18,5	27,7	23,1
1995	8	21	16,7	26,0	21,4
1995	8	22	17,8	29,3	23,6
1995	8	23	18,9	31,0	25,0
1995	8	24	19,7	31,7	25,7
1995	8	25	19,8	29,7	24,8
1995	8	26	18,4	23,6	21,0
1995	8	27	15,2	25,0	20,1
1995	8	28	13,9	30,4	22,2
1995	8	29	11,4	17,9	14,7
1995	8	30	11,9	18,3	15,1
1995	8	31	10,3	18,5	14,4
1995	9	1	9,9	21,8	15,9
1995	9	2	11,8	22,0	16,9
1995	9	3	13,0	26,4	19,7
1995	9	4	13,8	20,8	17,3
1995	9	5	10,2	22,0	16,1
1995	9	6	13,1	20,1	16,6
1995	9	7	11,4	25,5	18,5
1995	9	8	15,0	29,5	22,3
1995	9	9	15,5	22,7	19,1
1995	9	10	12,9	23,7	18,3
1995	9	11	11,3	27,2	19,3

1995	9	12	12,9	28,6	20,8
1995	9	13	16,8	29,5	23,2
1995	9	14	18,3	29,8	24,1
1995	9	15	14,8	19,7	17,3
1995	9	16	12,7	26,8	19,8
1995	9	17	14,7	23,7	19,2
1995	9	18	14,5	24,5	19,5
1995	9	19	12,0	20,4	16,2
1995	9	20	13,8	17,7	15,8
1995	9	21	13,2	26,2	19,7
1995	9	22	12,6	18,7	15,7
1995	9	23	10,4	17,6	14,0
1995	9	24	8,1	20,0	14,1
1995	9	25	10,7	20,6	15,7
1995	9	26	13,0	20,8	16,9
1995	9	27	9,5	22,9	16,2
1995	9	28	10,4	23,4	16,9
1995	9	29	8,2	12,6	10,4
1995	9	30	4,7	16,4	10,6
1995	10	1	8,0	16,8	12,4
1995	10	2	3,6	19,8	11,7
1995	10	3	10,1	24,8	17,5
1995	10	4	15,0	23,5	19,3
1995	10	5	13,3	25,4	19,4
1995	10	6	13,0	25,7	19,4
1995	10	7	12,9	23,9	18,4
1995	10	8	11,1	23,2	17,2
1995	10	9	12,3	23,0	17,7
1995	10	10	11,8	23,4	17,6
1995	10	11	11,2	24,1	17,7
1995	10	12	10,2	23,9	17,1
1995	10	13	11,3	27,0	19,2
1995	10	14	10,0	23,0	16,5
1995	10	15	11,4	14,4	12,9
1995	10	16	13,4	19,4	16,4
1995	10	17	10,2	21,2	15,7
1995	10	18	9,1	20,8	15,0
1995	10	19	8,0	19,4	13,7
1995	10	20	10,4	21,6	16,0
1995	10	21	9,4	18,7	14,1
1995	10	22	4,5	15,8	10,2
1995	10	23	5,2	15,2	10,2
1995	10	24	3,3	15,1	9,2
1995	10	25	3,5	16,0	9,8
1995	10	26	4,9	11,4	8,2
1995	10	27	1,8	15,7	8,8
1995	10	28	3,2	16,4	9,8
1995	10	29	3,5	17,7	10,6
1995	10	30	7,3	21,8	14,6
1995	10	31	12,0	14,8	13,4

1995	11	1	8,6	16,0	12,3
1995	11	2	7,7	14,7	11,2
1995	11	3	4,0	11,9	8,0
1995	11	4	1,0	4,3	2,7
1995	11	5	-0,9	2,9	1,0
1995	11	6	-1,6	0,3	-0,7
1995	11	7	-0,1	3,1	1,5
1995	11	8	-1,6	5,3	1,9
1995	11	9	-3,0	5,2	1,1
1995	11	10	-3,5	8,9	2,7
1995	11	11	3,4	9,5	6,5
1995	11	12	4,7	13,4	9,1
1995	11	13	4,8	9,5	7,2
1995	11	14	3,3	9,6	6,5
1995	11	15	5,4	8,5	7,0
1995	11	16	4,1	20,1	12,1
1995	11	17	13,9	19,7	16,8
1995	11	18	1,7	15,4	8,6
1995	11	19	-2,2	3,9	0,9
1995	11	20	-0,3	5,4	2,6
1995	11	21	-0,8	2,1	0,7
1995	11	22	-3,4	3,7	0,2
1995	11	23	-4,9	-1,6	-3,3
1995	11	24	-6,4	-1,0	-3,7
1995	11	25	-6,2	-1,2	-3,7
1995	11	26	-5,4	8,4	1,5
1995	11	27	4,1	17,1	10,6
1995	11	28	9,2	17,4	13,3
1995	11	29	5,7	9,7	7,7
1995	11	30	4,9	6,7	5,8
1995	12	1	1,6	6,0	3,8
1995	12	2	0,5	3,7	2,1
1995	12	3	2,5	4,7	3,6
1995	12	4	-0,2	3,6	1,7
1995	12	5	-1,3	0,9	-0,2
1995	12	6	-2,4	-0,3	-1,4
1995	12	7	-1,4	2,3	0,5
1995	12	8	0,0	3,6	1,8
1995	12	9	-2,3	3,6	0,7
1995	12	10	-4,1	2,5	-0,8
1995	12	11	-3,9	-0,4	-2,2
1995	12	12	-1,9	1,5	-0,2
1995	12	13	-2,3	2,3	0,0
1995	12	14	0,8	7,5	4,2
1995	12	15	-0,1	1,3	0,6
1995	12	16	-0,2	1,3	0,6
1995	12	17	-0,2	6,2	3,0
1995	12	18	-0,9	6,0	2,6
1995	12	19	0,3	4,1	2,2
1995	12	20	0,3	6,7	3,5

1995	12	21	-0,2	4,2	2,0
1995	12	22	-0,4	5,6	2,6
1995	12	23	5,6	17,6	11,6
1995	12	24	13,4	19,7	16,6
1995	12	25	12,0	18,2	15,1
1995	12	26	7,2	17,5	12,4
1995	12	27	-0,1	7,2	3,6
1995	12	28	-4,2	0,1	-2,1
1995	12	29	-5,6	-4,0	-4,8
1995	12	30	-4,6	-1,9	-3,3
1995	12	31	-4,1	2,6	-0,8
1996	1	1	-0,6	2,0	0,7
1996	1	2	0,6	2,2	1,4
1996	1	3	-2,7	1,6	-0,6
1996	1	4	-3,0	-1,4	-2,2
1996	1	5	-5,9	-0,8	-3,4
1996	1	6	-6,4	1,6	-2,4
1996	1	7	-2,0	2,2	0,1
1996	1	8	1,2	3,2	2,2
1996	1	9	1,0	7,3	4,2
1996	1	10	2,7	9,5	6,1
1996	1	11	4,1	8,0	6,1
1996	1	12	2,6	7,5	5,1
1996	1	13	0,9	7,1	4,0
1996	1	14	-0,7	5,6	2,5
1996	1	15	-1,9	3,2	0,7
1996	1	16	-2,3	0,5	-0,9
1996	1	17	-4,4	-2,2	-3,3
1996	1	18	-5,4	2,4	-1,5
1996	1	19	-1,9	2,3	0,2
1996	1	20	-2,8	0,4	-1,2
1996	1	21	-2,9	0,6	-1,2
1996	1	22	-4,7	1,4	-1,7
1996	1	23	-5,5	1,2	-2,2
1996	1	24	-4,5	-2,6	-3,6
1996	1	25	-3,6	-0,4	-2,0
1996	1	26	-2,6	3,8	0,6
1996	1	27	-0,8	0,8	0,0
1996	1	28	-0,1	1,8	0,9
1996	1	29	0,4	2,3	1,4
1996	1	30	-2,7	0,7	-1,0
1996	1	31	-4,2	0,3	-2,0
1996	2	1	-7,8	0,5	-3,7
1996	2	2	-7,3	-1,7	-4,5
1996	2	3	-5,6	11,2	2,8
1996	2	4	0,2	7,9	4,1
1996	2	5	-4,0	0,2	-1,9
1996	2	6	-5,1	-1,5	-3,3
1996	2	7	-5,8	-2,7	-4,3
1996	2	8	-6,9	-3,6	-5,3

1996	2	9	-6,8	-4,3	-5,6
1996	2	10	-7,3	-0,1	-3,7
1996	2	11	-7,8	-0,6	-4,2
1996	2	12	-3,3	1,7	-0,8
1996	2	13	-2,4	6,3	2,0
1996	2	14	0,8	2,2	1,5
1996	2	15	-1,4	2,1	0,4
1996	2	16	-4,4	4,1	-0,2
1996	2	17	-1,1	6,2	2,6
1996	2	18	0,6	8,3	4,5
1996	2	19	0,8	8,6	4,7
1996	2	20	2,7	10,7	6,7
1996	2	21	0,3	2,7	1,5
1996	2	22	-1,4	0,6	-0,4
1996	2	23	-3,2	-1,1	-2,2
1996	2	24	-3,1	0,0	-1,6
1996	2	25	-4,0	3,7	-0,2
1996	2	26	-3,4	8,7	2,7
1996	2	27	-0,9	7,3	3,2
1996	2	28	-2,7	5,7	1,5
1996	2	29	-4,2	4,9	0,4
1996	3	1	-2,1	5,5	1,7
1996	3	2	-2,0	0,6	-0,7
1996	3	3	-3,1	2,6	-0,3
1996	3	4	-3,7	-0,1	-1,9
1996	3	5	-6,4	1,8	-2,3
1996	3	6	-2,3	2,5	0,1
1996	3	7	-2,0	6,0	2,0
1996	3	8	-1,4	3,6	1,1
1996	3	9	-2,4	4,4	1,0
1996	3	10	-3,6	4,5	0,5
1996	3	11	-3,7	5,2	0,8
1996	3	12	-1,9	0,1	-0,9
1996	3	13	-0,4	7,8	3,7
1996	3	14	1,4	11,4	6,4
1996	3	15	2,2	9,4	5,8
1996	3	16	1,7	7,3	4,5
1996	3	17	1,0	5,6	3,3
1996	3	18	0,2	7,8	4,0
1996	3	19	-1,2	9,8	4,3
1996	3	20	-2,1	8,7	3,3
1996	3	21	-1,5	9,9	4,2
1996	3	22	0,1	11,0	5,6
1996	3	23	3,2	11,8	7,5
1996	3	24	1,5	14,8	8,2
1996	3	25	6,5	12,1	9,3
1996	3	26	3,3	14,3	8,8
1996	3	27	3,9	8,3	6,1
1996	3	28	0,9	3,9	2,4
1996	3	29	0,9	6,8	3,9

1996	3	30	-0,4	11,8	5,7
1996	3	31	1,5	8,2	4,9
1996	4	1	-0,6	14,6	7,0
1996	4	2	6,8	13,4	10,1
1996	4	3	7,7	18,7	13,2
1996	4	4	5,4	12,7	9,1
1996	4	5	5,2	12,4	8,8
1996	4	6	6,3	14,8	10,6
1996	4	7	5,9	18,9	12,4
1996	4	8	8,4	19,4	13,9
1996	4	9	6,3	18,7	12,5
1996	4	10	6,3	14,6	10,5
1996	4	11	6,2	16,1	11,2
1996	4	12	5,4	17,9	11,7
1996	4	13	0,5	12,9	6,7
1996	4	14	0,2	6,8	3,5
1996	4	15	1,5	4,8	3,2
1996	4	16	0,6	5,7	3,2
1996	4	17	4,2	9,0	6,6
1996	4	18	5,7	17,7	11,7
1996	4	19	9,7	19,4	14,6
1996	4	20	7,2	22,4	14,8
1996	4	21	10,6	21,2	15,9
1996	4	22	9,3	24,3	16,8
1996	4	23	11,1	25,4	18,3
1996	4	24	15,6	23,5	19,6
1996	4	25	14,4	25,0	19,7
1996	4	26	15,0	27,7	21,4
1996	4	27	14,6	21,6	18,1
1996	4	28	13,8	22,7	18,3
1996	4	29	14,4	24,2	19,3
1996	4	30	13,4	22,9	18,2
1996	5	1	16,4	27,3	21,9
1996	5	2	13,9	24,0	19,0
1996	5	3	12,7	26,2	19,5
1996	5	4	16,1	23,5	19,8
1996	5	5	12,4	26,5	19,5
1996	5	6	16,2	25,0	20,6
1996	5	7	17,1	28,7	22,9
1996	5	8	15,8	30,2	23,0
1996	5	9	15,5	27,5	21,5
1996	5	10	13,7	25,6	19,7
1996	5	11	14,8	24,7	19,8
1996	5	12	15,6	24,6	20,1
1996	5	13	13,3	26,3	19,8
1996	5	14	14,6	18,4	16,5
1996	5	15	14,7	22,0	18,4
1996	5	16	16,4	23,5	20,0
1996	5	17	15,1	27,2	21,2
1996	5	18	17,5	33,0	25,3

1996	5	19	19,3	34,9	27,1
1996	5	20	18,8	27,2	23,0
1996	5	21	14,0	22,1	18,1
1996	5	22	12,0	25,0	18,5
1996	5	23	11,2	22,0	16,6
1996	5	24	10,7	24,0	17,4
1996	5	25	14,6	28,3	21,5
1996	5	26	15,9	26,3	21,1
1996	5	27	13,4	26,4	19,9
1996	5	28	9,1	19,4	14,3
1996	5	29	7,4	11,7	9,6
1996	5	30	11,0	18,8	14,9
1996	5	31	14,9	24,6	19,8
1996	6	1	14,7	28,2	21,5
1996	6	2	17,8	29,8	23,8
1996	6	3	19,4	30,4	24,9
1996	6	4	19,1	29,8	24,5
1996	6	5	18,3	25,0	21,7
1996	6	6	17,4	28,1	22,8
1996	6	7	15,6	30,6	23,1
1996	6	8	18,9	32,6	25,8
1996	6	9	19,4	34,0	26,7
1996	6	10	20,0	34,4	27,2
1996	6	11	21,4	34,0	27,7
1996	6	12	21,8	33,1	27,5
1996	6	13	18,4	29,6	24,0
1996	6	14	15,3	21,2	18,3
1996	6	15	11,6	21,9	16,8
1996	6	16	12,6	23,5	18,1
1996	6	17	12,7	24,8	18,8
1996	6	18	12,9	26,6	19,8
1996	6	19	16,8	28,9	22,9
1996	6	20	17,9	26,9	22,4
1996	6	21	19,2	32,4	25,8
1996	6	22	19,9	30,8	25,4
1996	6	23	15,8	24,6	20,2
1996	6	24	11,4	22,1	16,8
1996	6	25	15,9	20,3	18,1
1996	6	26	14,8	19,6	17,2
1996	6	27	14,1	21,1	17,6
1996	6	28	13,0	22,4	17,7
1996	6	29	14,2	28,5	21,4
1996	6	30	14,4	22,6	18,5
1996	7	1	11,6	29,4	20,5
1996	7	2	15,7	28,4	22,1
1996	7	3	18,9	26,0	22,5
1996	7	4	17,1	28,6	22,9
1996	7	5	20,3	32,5	26,4
1996	7	6	21,4	34,2	27,8
1996	7	7	21,1	31,8	26,5

1996	7	8	21,8	38,8	30,3
1996	7	9	14,9	21,8	18,4
1996	7	10	11,6	21,7	16,7
1996	7	11	12,0	23,4	17,7
1996	7	12	11,7	24,8	18,3
1996	7	13	13,5	27,5	20,5
1996	7	14	15,3	31,0	23,2
1996	7	15	20,4	32,4	26,4
1996	7	16	20,0	26,1	23,1
1996	7	17	12,3	23,9	18,1
1996	7	18	13,4	25,0	19,2
1996	7	19	13,2	20,4	16,8
1996	7	20	10,2	23,5	16,9
1996	7	21	11,0	25,8	18,4
1996	7	22	13,5	26,6	20,1
1996	7	23	12,9	27,1	20,0
1996	7	24	16,0	28,0	22,0
1996	7	25	14,6	25,1	19,9
1996	7	26	12,6	25,8	19,2
1996	7	27	14,8	28,6	21,7
1996	7	28	16,8	32,3	24,6
1996	7	29	21,2	34,4	27,8
1996	7	30	21,1	33,7	27,4
1996	7	31	18,3	27,5	22,9
1996	8	1	19,4	27,7	23,6
1996	8	2	19,0	33,7	26,4
1996	8	3	21,0	33,7	27,4
1996	8	4	18,6	27,4	23,0
1996	8	5	15,2	24,8	20,0
1996	8	6	14,8	26,3	20,6
1996	8	7	15,7	28,3	22,0
1996	8	8	17,7	25,6	21,7
1996	8	9	17,4	26,9	22,2
1996	8	10	13,8	28,5	21,2
1996	8	11	17,4	30,8	24,1
1996	8	12	20,8	26,8	23,8
1996	8	13	21,2	29,2	25,2
1996	8	14	18,0	29,9	24,0
1996	8	15	19,4	30,3	24,9
1996	8	16	17,5	22,0	19,8
1996	8	17	15,4	24,2	19,8
1996	8	18	15,9	21,1	18,5
1996	8	19	16,9	23,9	20,4
1996	8	20	15,0	26,8	20,9
1996	8	21	14,1	27,1	20,6
1996	8	22	16,3	29,1	22,7
1996	8	23	18,3	27,1	22,7
1996	8	24	16,4	27,4	21,9
1996	8	25	16,3	30,3	23,3
1996	8	26	17,7	28,6	23,2

1996	8	27	19,2	31,3	25,3
1996	8	28	19,5	29,2	24,4
1996	8	29	20,6	26,9	23,8
1996	8	30	18,4	23,7	21,1
1996	8	31	16,2	22,4	19,3
1996	9	1	16,4	21,7	19,1
1996	9	2	15,6	22,0	18,8
1996	9	3	14,0	21,9	18,0
1996	9	4	13,5	23,7	18,6
1996	9	5	13,6	21,8	17,7
1996	9	6	11,0	16,6	13,8
1996	9	7	8,5	16,3	12,4
1996	9	8	9,5	12,8	11,2
1996	9	9	10,4	14,4	12,4
1996	9	10	10,2	17,9	14,1
1996	9	11	9,3	23,8	16,6
1996	9	12	10,9	23,4	17,2
1996	9	13	12,4	17,6	15,0
1996	9	14	8,9	17,7	13,3
1996	9	15	8,3	18,4	13,4
1996	9	16	8,6	17,4	13,0
1996	9	17	7,2	17,6	12,4
1996	9	18	5,8	19,4	12,6
1996	9	19	11,3	13,6	12,5
1996	9	20	11,2	16,4	13,8
1996	9	21	13,3	17,7	15,5
1996	9	22	12,1	24,2	18,2
1996	9	23	12,8	23,8	18,3
1996	9	24	11,6	16,4	14,0
1996	9	25	9,5	20,4	15,0
1996	9	26	11,7	15,4	13,6
1996	9	27	8,6	14,7	11,7
1996	9	28	8,5	16,8	12,7
1996	9	29	11,4	19,9	15,7
1996	9	30	7,4	21,9	14,7
1996	10	1	11,0	22,4	16,7
1996	10	2	10,4	24,2	17,3
1996	10	3	11,9	16,9	14,4
1996	10	4	9,5	16,6	13,1
1996	10	5	11,7	18,5	15,1
1996	10	6	12,0	17,8	14,9
1996	10	7	9,6	21,1	15,4
1996	10	8	11,3	21,3	16,3
1996	10	9	12,7	15,5	14,1
1996	10	10	11,2	17,4	14,3
1996	10	11	10,0	18,0	14,0
1996	10	12	8,5	19,5	14,0
1996	10	13	10,0	21,7	15,9
1996	10	14	11,4	22,6	17,0
1996	10	15	14,3	23,4	18,9

1996	10	16	15,5	21,5	18,5
1996	10	17	14,7	24,0	19,4
1996	10	18	13,4	19,3	16,4
1996	10	19	11,4	17,2	14,3
1996	10	20	10,8	14,3	12,6
1996	10	21	7,3	13,2	10,3
1996	10	22	3,5	11,9	7,7
1996	10	23	8,6	12,8	10,7
1996	10	24	5,8	9,8	7,8
1996	10	25	3,0	10,3	6,7
1996	10	26	3,8	12,2	8,0
1996	10	27	1,2	12,1	6,7
1996	10	28	1,8	12,0	6,9
1996	10	29	7,8	21,0	14,4
1996	10	30	8,0	15,5	11,8
1996	10	31	4,1	13,7	8,9
1996	11	1	4,1	13,3	8,7
1996	11	2	5,1	14,6	9,9
1996	11	3	6,5	19,4	13,0
1996	11	4	7,7	24,2	16,0
1996	11	5	9,4	26,1	17,8
1996	11	6	10,0	18,3	14,2
1996	11	7	7,1	21,3	14,2
1996	11	8	10,0	13,6	11,8
1996	11	9	6,0	15,3	10,7
1996	11	10	4,2	16,1	10,2
1996	11	11	9,6	19,2	14,4
1996	11	12	9,1	20,8	15,0
1996	11	13	10,2	22,6	16,4
1996	11	14	9,7	20,7	15,2
1996	11	15	11,3	19,2	15,3
1996	11	16	11,2	16,5	13,9
1996	11	17	11,4	17,9	14,7
1996	11	18	11,5	16,3	13,9
1996	11	19	11,5	17,8	14,7
1996	11	20	7,6	18,7	13,2
1996	11	21	7,8	14,2	11,0
1996	11	22	3,7	8,9	6,3
1996	11	23	3,7	7,3	5,5
1996	11	24	0,9	6,0	3,5
1996	11	25	0,5	4,9	2,7
1996	11	26	-0,2	6,2	3,0
1996	11	27	0,7	3,6	2,2
1996	11	28	1,4	6,5	4,0
1996	11	29	0,6	4,4	2,5
1996	11	30	0,3	9,9	5,1
1996	12	1	1,7	4,2	3,0
1996	12	2	0,3	2,6	1,5
1996	12	3	0,0	2,9	1,5
1996	12	4	0,9	5,1	3,0

1996	12	5	2,3	3,7	3,0
1996	12	6	2,4	3,7	3,1
1996	12	7	2,0	4,1	3,1
1996	12	8	1,7	4,9	3,3
1996	12	9	3,5	6,1	4,8
1996	12	10	2,2	6,6	4,4
1996	12	11	2,0	6,1	4,1
1996	12	12	3,9	6,1	5,0
1996	12	13	3,5	13,2	8,4
1996	12	14	6,3	13,7	10,0
1996	12	15	2,3	11,4	6,9
1996	12	16	0,5	8,0	4,3
1996	12	17	1,8	10,6	6,2
1996	12	18	1,8	12,4	7,1
1996	12	19	6,4	15,3	10,9
1996	12	20	6,3	15,8	11,1
1996	12	21	2,6	11,3	7,0
1996	12	22	1,2	2,8	2,0
1996	12	23	0,9	5,9	3,4
1996	12	24	-1,8	3,7	1,0
1996	12	25	-4,0	-0,3	-2,2
1996	12	26	-9,4	-4,0	-6,7
1996	12	27	-10,6	-6,6	-8,6
1996	12	28	-10,5	-8,7	-9,6
1996	12	29	-11,2	-6,0	-8,6
1996	12	30	-11,4	-7,0	-9,2
1996	12	31	-11,8	-5,6	-8,7
1997	1	1	-8,1	1,7	-3,2
1997	1	2	-5,2	-1,7	-3,5
1997	1	3	-3,0	2,1	-0,5
1997	1	4	-0,1	5,0	2,5
1997	1	5	-0,9	6,0	2,6
1997	1	6	0,1	3,2	1,7
1997	1	7	-1,0	0,5	-0,3
1997	1	8	-1,7	0,3	-0,7
1997	1	9	-1,4	3,5	1,1
1997	1	10	0,8	4,4	2,6
1997	1	11	0,1	1,7	0,9
1997	1	12	0,1	1,2	0,7
1997	1	13	0,0	2,6	1,3
1997	1	14	0,0	2,0	1,0
1997	1	15	1,1	4,0	2,6
1997	1	16	0,7	3,0	1,9
1997	1	17	-1,3	0,7	-0,3
1997	1	18	-0,5	1,1	0,3
1997	1	19	-1,9	0,3	-0,8
1997	1	20	-1,3	6,0	2,4
1997	1	21	0,2	4,0	2,1
1997	1	22	-0,6	2,4	0,9
1997	1	23	-0,5	2,5	1,0

1997	1	24	-1,6	0,8	-0,4
1997	1	25	-0,6	0,7	0,1
1997	1	26	-3,8	1,2	-1,3
1997	1	27	-4,5	3,6	-0,5
1997	1	28	-3,4	-0,8	-2,1
1997	1	29	-0,8	1,6	0,4
1997	1	30	-1,8	1,6	-0,1
1997	1	31	0,4	4,2	2,3
1997	2	1	-0,8	3,7	1,5
1997	2	2	-3,5	1,9	-0,8
1997	2	3	-6,8	2,5	-2,2
1997	2	4	-3,4	5,9	1,3
1997	2	5	-1,7	10,9	4,6
1997	2	6	1,3	8,7	5,0
1997	2	7	-1,5	6,7	2,6
1997	2	8	0,0	8,8	4,4
1997	2	9	-1,1	8,6	3,8
1997	2	10	1,6	13,4	7,5
1997	2	11	2,0	13,8	7,9
1997	2	12	2,6	13,6	8,1
1997	2	13	9,4	14,2	11,8
1997	2	14	2,0	12,8	7,4
1997	2	15	4,8	14,3	9,6
1997	2	16	0,3	9,1	4,7
1997	2	17	-2,0	2,0	0,0
1997	2	18	-4,4	4,4	0,0
1997	2	19	-0,4	1,3	0,5
1997	2	20	-2,9	7,2	2,2
1997	2	21	-0,2	9,4	4,6
1997	2	22	4,1	14,2	9,2
1997	2	23	4,2	16,4	10,3
1997	2	24	6,2	16,6	11,4
1997	2	25	6,1	19,7	12,9
1997	2	26	11,8	19,1	15,5
1997	2	27	6,5	15,1	10,8
1997	2	28	2,1	11,2	6,7
1997	3	1	-0,4	11,7	5,7
1997	3	2	0,6	14,6	7,6
1997	3	3	2,6	18,6	10,6
1997	3	4	5,8	12,1	9,0
1997	3	5	2,1	12,3	7,2
1997	3	6	1,1	14,0	7,6
1997	3	7	1,9	14,6	8,3
1997	3	8	2,2	12,0	7,1
1997	3	9	3,0	11,3	7,2
1997	3	10	3,2	13,6	8,4
1997	3	11	3,0	10,9	7,0
1997	3	12	0,8	14,3	7,6
1997	3	13	2,7	16,5	9,6
1997	3	14	6,9	14,7	10,8

1997	3	15	5,8	15,4	10,6
1997	3	16	6,3	16,4	11,4
1997	3	17	2,0	11,4	6,7
1997	3	18	-0,6	5,9	2,7
1997	3	19	0,7	7,6	4,2
1997	3	20	0,3	5,1	2,7
1997	3	21	-0,4	4,1	1,9
1997	3	22	-0,7	6,2	2,8
1997	3	23	-0,4	5,9	2,8
1997	3	24	-2,2	8,3	3,1
1997	3	25	-1,2	10,3	4,6
1997	3	26	4,0	9,7	6,9
1997	3	27	-0,9	12,1	5,6
1997	3	28	7,6	22,5	15,1
1997	3	29	5,7	10,3	8,0
1997	3	30	1,1	11,3	6,2
1997	3	31	2,4	11,5	7,0
1997	4	1	4,4	9,3	6,9
1997	4	2	4,5	7,4	6,0
1997	4	3	6,6	14,5	10,6
1997	4	4	6,5	12,2	9,4
1997	4	5	0,4	10,2	5,3
1997	4	6	3,8	12,0	7,9
1997	4	7	1,0	6,7	3,9
1997	4	8	0,9	8,8	4,9
1997	4	9	-0,9	9,9	4,5
1997	4	10	2,5	15,7	9,1
1997	4	11	10,1	21,8	16,0
1997	4	12	3,0	16,4	9,7
1997	4	13	0,6	8,1	4,4
1997	4	14	-1,4	12,0	5,3
1997	4	15	3,6	15,3	9,5
1997	4	16	0,4	7,4	3,9
1997	4	17	-0,7	6,4	2,9
1997	4	18	3,8	15,4	9,6
1997	4	19	7,0	20,1	13,6
1997	4	20	7,0	19,6	13,3
1997	4	21	0,4	9,6	5,0
1997	4	22	0,4	3,4	1,9
1997	4	23	0,8	6,2	3,5
1997	4	24	2,4	10,2	6,3
1997	4	25	3,1	14,3	8,7
1997	4	26	5,5	19,7	12,6
1997	4	27	11,4	22,4	16,9
1997	4	28	13,2	18,2	15,7
1997	4	29	12,9	18,6	15,8
1997	4	30	11,4	17,1	14,3
1997	5	1	9,8	18,7	14,3
1997	5	2	9,8	20,3	15,1
1997	5	3	10,6	23,2	16,9

1997	5	4	13,4	27,6	20,5
1997	5	5	15,2	28,4	21,8
1997	5	6	13,2	28,0	20,6
1997	5	7	17,2	27,2	22,2
1997	5	8	12,4	20,2	16,3
1997	5	9	9,1	18,7	13,9
1997	5	10	9,9	23,1	16,5
1997	5	11	12,0	26,5	19,3
1997	5	12	17,1	28,6	22,9
1997	5	13	15,0	27,9	21,5
1997	5	14	16,1	28,6	22,4
1997	5	15	14,4	26,9	20,7
1997	5	16	17,3	29,5	23,4
1997	5	17	16,3	30,7	23,5
1997	5	18	16,6	29,7	23,2
1997	5	19	17,5	28,8	23,2
1997	5	20	16,1	29,4	22,8
1997	5	21	17,4	28,7	23,1
1997	5	22	14,8	26,3	20,6
1997	5	23	12,2	23,2	17,7
1997	5	24	12,1	26,0	19,1
1997	5	25	12,5	20,7	16,6
1997	5	26	7,4	14,3	10,9
1997	5	27	7,4	20,3	13,9
1997	5	28	10,0	16,1	13,1
1997	5	29	8,6	15,8	12,2
1997	5	30	9,4	15,6	12,5
1997	5	31	7,6	12,3	10,0
1997	6	1	8,2	19,5	13,9
1997	6	2	12,7	20,0	16,4
1997	6	3	13,9	19,6	16,8
1997	6	4	12,5	23,1	17,8
1997	6	5	14,5	25,4	20,0
1997	6	6	16,7	23,1	19,9
1997	6	7	15,5	22,5	19,0
1997	6	8	13,3	22,3	17,8
1997	6	9	13,0	25,8	19,4
1997	6	10	14,4	27,3	20,9
1997	6	11	15,5	28,2	21,9
1997	6	12	15,3	29,0	22,2
1997	6	13	18,2	30,6	24,4
1997	6	14	18,7	30,7	24,7
1997	6	15	18,4	25,6	22,0
1997	6	16	15,2	28,3	21,8
1997	6	17	19,5	32,7	26,1
1997	6	18	18,8	25,4	22,1
1997	6	19	16,4	24,8	20,6
1997	6	20	18,6	27,0	22,8
1997	6	21	15,0	27,9	21,5
1997	6	22	19,0	31,9	25,5

1997	6	23	16,9	32,7	24,8
1997	6	24	14,3	24,9	19,6
1997	6	25	15,6	23,9	19,8
1997	6	26	13,2	27,8	20,5
1997	6	27	18,7	31,4	25,1
1997	6	28	21,3	34,7	28,0
1997	6	29	22,7	34,4	28,6
1997	6	30	18,7	35,1	26,9
1997	7	1	16,2	27,0	21,6
1997	7	2	15,4	28,9	22,2
1997	7	3	19,6	31,9	25,8
1997	7	4	20,8	33,2	27,0
1997	7	5	22,0	34,5	28,3
1997	7	6	15,7	25,8	20,8
1997	7	7	13,1	17,7	15,4
1997	7	8	12,8	18,0	15,4
1997	7	9	15,6	23,0	19,3
1997	7	10	15,6	27,3	21,5
1997	7	11	16,6	28,8	22,7
1997	7	12	15,6	23,2	19,4
1997	7	13	15,1	26,9	21,0
1997	7	14	14,0	25,8	19,9
1997	7	15	15,8	21,1	18,5
1997	7	16	14,3	24,3	19,3
1997	7	17	15,2	28,0	21,6
1997	7	18	18,7	27,0	22,9
1997	7	19	17,1	23,1	20,1
1997	7	20	13,9	25,1	19,5
1997	7	21	15,1	24,0	19,6
1997	7	22	14,8	22,7	18,8
1997	7	23	16,2	27,0	21,6
1997	7	24	18,3	29,1	23,7
1997	7	25	20,2	28,1	24,2
1997	7	26	17,3	23,9	20,6
1997	7	27	15,7	23,5	19,6
1997	7	28	16,6	27,9	22,3
1997	7	29	17,3	29,4	23,4
1997	7	30	17,1	27,6	22,4
1997	7	31	17,2	27,9	22,6
1997	8	1	14,2	25,8	20,0
1997	8	2	13,5	16,9	15,2
1997	8	3	14,4	23,2	18,8
1997	8	4	16,4	25,7	21,1
1997	8	5	17,9	28,8	23,4
1997	8	6	17,2	29,7	23,5
1997	8	7	18,7	25,5	22,1
1997	8	8	17,0	27,9	22,5
1997	8	9	17,6	23,2	20,4
1997	8	10	17,1	22,9	20,0
1997	8	11	16,5	26,4	21,5

1997	8	12	15,3	26,5	20,9
1997	8	13	16,2	28,3	22,3
1997	8	14	17,4	27,9	22,7
1997	8	15	17,3	29,7	23,5
1997	8	16	18,7	28,2	23,5
1997	8	17	15,7	27,4	21,6
1997	8	18	16,6	28,2	22,4
1997	8	19	18,8	27,4	23,1
1997	8	20	16,7	27,6	22,2
1997	8	21	17,6	26,9	22,3
1997	8	22	16,4	26,0	21,2
1997	8	23	13,4	26,0	19,7
1997	8	24	14,0	26,1	20,1
1997	8	25	14,2	26,0	20,1
1997	8	26	16,4	26,4	21,4
1997	8	27	18,1	27,7	22,9
1997	8	28	19,2	30,6	24,9
1997	8	29	16,3	30,7	23,5
1997	8	30	14,4	20,9	17,7
1997	8	31	13,1	18,7	15,9
1997	9	1	14,8	26,2	20,5
1997	9	2	16,2	27,7	22,0
1997	9	3	16,9	27,0	22,0
1997	9	4	15,8	25,4	20,6
1997	9	5	15,6	26,9	21,3
1997	9	6	16,1	27,2	21,7
1997	9	7	16,1	28,4	22,3
1997	9	8	16,6	24,5	20,6
1997	9	9	13,5	27,6	20,6
1997	9	10	13,9	20,6	17,3
1997	9	11	10,7	21,4	16,1
1997	9	12	11,9	27,7	19,8
1997	9	13	17,2	31,1	24,2
1997	9	14	13,2	23,4	18,3
1997	9	15	11,4	16,6	14,0
1997	9	16	9,9	19,7	14,8
1997	9	17	10,7	21,9	16,3
1997	9	18	10,4	23,1	16,8
1997	9	19	9,6	23,4	16,5
1997	9	20	11,7	19,6	15,7
1997	9	21	6,6	19,3	13,0
1997	9	22	9,0	21,8	15,4
1997	9	23	9,7	21,7	15,7
1997	9	24	7,8	22,6	15,2
1997	9	25	9,4	19,6	14,5
1997	9	26	11,0	20,5	15,8
1997	9	27	10,8	19,7	15,3
1997	9	28	8,0	19,3	13,7
1997	9	29	6,3	21,1	13,7
1997	9	30	7,7	21,0	14,4

1997	10	1	11,5	17,9	14,7
1997	10	2	9,6	22,3	16,0
1997	10	3	9,8	16,9	13,4
1997	10	4	5,6	16,4	11,0
1997	10	5	6,6	21,1	13,9
1997	10	6	9,3	24,6	17,0
1997	10	7	11,9	27,1	19,5
1997	10	8	14,9	28,0	21,5
1997	10	9	14,5	26,9	20,7
1997	10	10	15,5	27,2	21,4
1997	10	11	8,8	20,9	14,9
1997	10	12	8,0	17,4	12,7
1997	10	13	8,6	13,4	11,0
1997	10	14	5,9	8,7	7,3
1997	10	15	6,0	8,8	7,4
1997	10	16	2,8	16,7	9,8
1997	10	17	8,1	12,9	10,5
1997	10	18	3,2	13,4	8,3
1997	10	19	4,2	13,7	9,0
1997	10	20	2,7	13,9	8,3
1997	10	21	2,7	14,4	8,6
1997	10	22	4,2	12,2	8,2
1997	10	23	4,1	8,6	6,4
1997	10	24	4,5	7,1	5,8
1997	10	25	-0,7	9,3	4,3
1997	10	26	0,9	10,9	5,9
1997	10	27	1,9	5,3	3,6
1997	10	28	-2,4	6,0	1,8
1997	10	29	-4,5	5,5	0,5
1997	10	30	0,1	7,8	4,0
1997	10	31	1,3	5,3	3,3
1997	11	1	2,4	9,4	5,9
1997	11	2	-0,5	5,3	2,4
1997	11	3	0,6	9,6	5,1
1997	11	4	1,9	9,6	5,8
1997	11	5	1,8	13,8	7,8
1997	11	6	6,0	16,0	11,0
1997	11	7	9,8	19,4	14,6
1997	11	8	14,0	22,7	18,4
1997	11	9	12,3	23,2	17,8
1997	11	10	12,6	17,5	15,1
1997	11	11	11,4	20,0	15,7
1997	11	12	10,2	19,6	14,9
1997	11	13	12,9	17,8	15,4
1997	11	14	7,7	13,9	10,8
1997	11	15	6,7	9,2	8,0
1997	11	16	4,1	8,6	6,4
1997	11	17	4,4	7,3	5,9
1997	11	18	0,3	5,6	3,0
1997	11	19	-0,6	1,2	0,3

1997	11	20	-3,1	3,3	0,1
1997	11	21	-3,3	-0,2	-1,8
1997	11	22	-2,2	9,7	3,8
1997	11	23	3,4	6,2	4,8
1997	11	24	3,5	7,6	5,6
1997	11	25	4,6	8,7	6,7
1997	11	26	6,2	13,7	10,0
1997	11	27	5,0	9,3	7,2
1997	11	28	5,9	10,7	8,3
1997	11	29	6,2	13,2	9,7
1997	11	30	6,6	11,5	9,1
1997	12	1	7,6	10,5	9,1
1997	12	2	7,0	7,9	7,5
1997	12	3	5,1	8,5	6,8
1997	12	4	1,7	6,8	4,3
1997	12	5	1,9	6,2	4,1
1997	12	6	1,1	2,7	1,9
1997	12	7	1,5	3,7	2,6
1997	12	8	-1,8	3,3	0,8
1997	12	9	-2,9	-0,6	-1,8
1997	12	10	-1,1	3,2	1,1
1997	12	11	-0,6	10,7	5,1
1997	12	12	6,0	11,9	9,0
1997	12	13	6,1	8,1	7,1
1997	12	14	3,7	6,1	4,9
1997	12	15	0,2	4,4	2,3
1997	12	16	-6,2	1,9	-2,2
1997	12	17	-8,1	-3,9	-6,0
1997	12	18	-8,3	-0,9	-4,6
1997	12	19	-4,6	5,1	0,3
1997	12	20	3,0	10,1	6,6
1997	12	21	7,5	16,0	11,8
1997	12	22	5,0	8,9	7,0
1997	12	23	4,4	6,5	5,5
1997	12	24	3,5	5,7	4,6
1997	12	25	1,6	12,9	7,3
1997	12	26	3,4	13,1	8,3
1997	12	27	6,4	12,9	9,7
1997	12	28	3,3	6,4	4,9
1997	12	29	3,1	6,2	4,7
1997	12	30	2,6	9,3	6,0
1997	12	31	3,7	13,8	8,8
1998	1	1	6,9	14,6	10,8
1998	1	2	6,9	16,2	11,6
1998	1	3	6,6	15,2	10,9
1998	1	4	4,0	10,7	7,4
1998	1	5	3,4	13,6	8,5
1998	1	6	4,6	13,4	9,0
1998	1	7	1,6	10,7	6,2
1998	1	8	3,5	11,5	7,5

1998	1	9	3,9	10,3	7,1
1998	1	10	6,4	11,7	9,1
1998	1	11	5,6	14,2	9,9
1998	1	12	3,5	14,4	9,0
1998	1	13	1,6	11,7	6,7
1998	1	14	1,5	13,8	7,7
1998	1	15	6,4	11,3	8,9
1998	1	16	3,3	9,2	6,3
1998	1	17	5,1	7,9	6,5
1998	1	18	3,2	8,3	5,8
1998	1	19	2,5	9,3	5,9
1998	1	20	4,6	7,6	6,1
1998	1	21	0,3	4,8	2,6
1998	1	22	2,0	7,5	4,8
1998	1	23	-0,1	3,9	1,9
1998	1	24	-2,0	2,6	0,3
1998	1	25	-4,7	0,6	-2,1
1998	1	26	-2,5	0,3	-1,1
1998	1	27	-4,7	1,4	-1,7
1998	1	28	-5,9	-1,8	-3,9
1998	1	29	-4,4	-0,6	-2,5
1998	1	30	-2,2	4,6	1,2
1998	1	31	-1,2	5,5	2,2
1998	2	1	-6,2	0,7	-2,8
1998	2	2	-4,6	-1,5	-3,1
1998	2	3	-4,1	5,7	0,8
1998	2	4	0,5	2,8	1,7
1998	2	5	0,4	2,5	1,5
1998	2	6	-2,8	5,0	1,1
1998	2	7	-2,2	6,8	2,3
1998	2	8	-1,8	6,3	2,3
1998	2	9	-1,1	7,7	3,3
1998	2	10	-0,5	9,5	4,5
1998	2	11	0,9	15,1	8,0
1998	2	12	2,2	17,4	9,8
1998	2	13	10,5	17,8	14,2
1998	2	14	9,9	13,7	11,8
1998	2	15	10,5	16,7	13,6
1998	2	16	11,4	18,7	15,1
1998	2	17	6,7	16,2	11,5
1998	2	18	-0,1	9,3	4,6
1998	2	19	1,0	15,0	8,0
1998	2	20	3,4	14,2	8,8
1998	2	21	3,7	18,2	11,0
1998	2	22	7,0	20,9	14,0
1998	2	23	8,2	18,7	13,5
1998	2	24	5,7	14,6	10,2
1998	2	25	6,8	13,4	10,1
1998	2	26	1,1	12,7	6,9
1998	2	27	1,7	15,3	8,5

1998	2	28	3,8	20,2	12,0
1998	3	1	4,3	15,6	10,0
1998	3	2	1,5	11,4	6,5
1998	3	3	1,8	15,9	8,9
1998	3	4	6,5	20,5	13,5
1998	3	5	7,2	20,5	13,9
1998	3	6	2,6	11,6	7,1
1998	3	7	5,9	18,2	12,1
1998	3	8	6,8	14,2	10,5
1998	3	9	2,9	9,3	6,1
1998	3	10	0,0	4,2	2,1
1998	3	11	-2,1	3,4	0,7
1998	3	12	-4,6	5,1	0,3
1998	3	13	-2,1	9,9	3,9
1998	3	14	-0,3	13,3	6,5
1998	3	15	3,0	9,1	6,1
1998	3	16	-2,8	4,9	1,1
1998	3	17	-3,2	7,0	1,9
1998	3	18	-1,2	4,2	1,5
1998	3	19	0,8	11,2	6,0
1998	3	20	1,1	8,5	4,8
1998	3	21	-0,9	5,7	2,4
1998	3	22	-2,9	5,2	1,2
1998	3	23	-2,1	7,3	2,6
1998	3	24	-2,3	9,0	3,4
1998	3	25	-2,1	7,5	2,7
1998	3	26	-2,2	8,6	3,2
1998	3	27	0,3	8,3	4,3
1998	3	28	-0,7	11,4	5,4
1998	3	29	2,6	13,0	7,8
1998	3	30	1,7	15,9	8,8
1998	3	31	5,3	17,2	11,3
1998	4	1	5,0	21,0	13,0
1998	4	2	9,9	21,5	15,7
1998	4	3	11,5	21,4	16,5
1998	4	4	12,5	25,4	19,0
1998	4	5	16,4	29,1	22,8
1998	4	6	13,1	24,9	19,0
1998	4	7	9,4	22,4	15,9
1998	4	8	14,0	22,5	18,3
1998	4	9	9,7	18,6	14,2
1998	4	10	7,1	19,6	13,4
1998	4	11	14,2	18,5	16,4
1998	4	12	11,7	20,4	16,1
1998	4	13	8,5	14,8	11,7
1998	4	14	6,8	12,6	9,7
1998	4	15	3,4	16,7	10,1
1998	4	16	10,8	18,3	14,6
1998	4	17	8,1	19,6	13,9
1998	4	18	9,3	19,6	14,5

1998	4	19	6,6	10,6	8,6
1998	4	20	6,1	14,3	10,2
1998	4	21	8,2	17,2	12,7
1998	4	22	9,0	17,5	13,3
1998	4	23	6,4	19,5	13,0
1998	4	24	8,8	20,2	14,5
1998	4	25	11,1	21,0	16,1
1998	4	26	8,8	21,9	15,4
1998	4	27	11,3	23,0	17,2
1998	4	28	12,0	24,2	18,1
1998	4	29	12,6	18,0	15,3
1998	4	30	11,0	15,0	13,0
1998	5	1	9,8	21,4	15,6
1998	5	2	14,4	24,7	19,6
1998	5	3	14,8	18,7	16,8
1998	5	4	13,1	20,2	16,7
1998	5	5	9,4	13,5	11,5
1998	5	6	9,0	17,7	13,4
1998	5	7	7,6	21,9	14,8
1998	5	8	9,6	24,3	17,0
1998	5	9	12,6	25,4	19,0
1998	5	10	13,5	25,7	19,6
1998	5	11	15,1	26,1	20,6
1998	5	12	15,6	27,7	21,7
1998	5	13	13,7	29,0	21,4
1998	5	14	13,4	22,6	18,0
1998	5	15	8,3	22,0	15,2
1998	5	16	8,6	18,6	13,6
1998	5	17	10,0	16,0	13,0
1998	5	18	8,4	18,7	13,6
1998	5	19	11,6	16,8	14,2
1998	5	20	12,3	17,2	14,8
1998	5	21	12,7	22,6	17,7
1998	5	22	10,6	16,6	13,6
1998	5	23	7,1	18,7	12,9
1998	5	24	10,4	21,3	15,9
1998	5	25	14,0	23,2	18,6
1998	5	26	12,5	17,3	14,9
1998	5	27	10,5	24,1	17,3
1998	5	28	12,5	26,8	19,7
1998	5	29	16,3	26,2	21,3
1998	5	30	17,1	25,5	21,3
1998	5	31	14,6	29,4	22,0
1998	6	1	17,3	27,9	22,6
1998	6	2	15,0	26,5	20,8
1998	6	3	15,6	30,0	22,8
1998	6	4	17,5	31,8	24,7
1998	6	5	19,5	32,8	26,2
1998	6	6	20,5	33,4	27,0
1998	6	7	22,0	33,4	27,7

1998	6	8	22,7	33,9	28,3
1998	6	9	17,8	25,3	21,6
1998	6	10	18,6	29,5	24,1
1998	6	11	19,7	31,6	25,7
1998	6	12	17,0	25,8	21,4
1998	6	13	12,6	21,2	16,9
1998	6	14	10,4	17,3	13,9
1998	6	15	10,3	25,0	17,7
1998	6	16	17,4	26,4	21,9
1998	6	17	14,0	20,4	17,2
1998	6	18	13,2	22,4	17,8
1998	6	19	11,7	21,2	16,5
1998	6	20	12,2	24,2	18,2
1998	6	21	16,3	26,7	21,5
1998	6	22	18,0	33,0	25,5
1998	6	23	19,4	27,4	23,4
1998	6	24	18,0	28,1	23,1
1998	6	25	16,6	27,2	21,9
1998	6	26	17,3	30,0	23,7
1998	6	27	19,6	34,1	26,9
1998	6	28	21,6	34,3	28,0
1998	6	29	18,3	30,5	24,4
1998	6	30	21,6	33,3	27,5
1998	7	1	19,6	30,8	25,2
1998	7	2	21,3	38,4	29,9
1998	7	3	17,0	28,9	23,0
1998	7	4	15,5	23,6	19,6
1998	7	5	14,7	22,2	18,5
1998	7	6	16,2	25,6	20,9
1998	7	7	18,6	30,8	24,7
1998	7	8	13,4	26,0	19,7
1998	7	9	10,2	18,3	14,3
1998	7	10	12,0	23,3	17,7
1998	7	11	13,7	26,8	20,3
1998	7	12	18,6	25,0	21,8
1998	7	13	16,3	32,3	24,3
1998	7	14	21,1	34,0	27,6
1998	7	15	15,7	26,9	21,3
1998	7	16	15,2	25,8	20,5
1998	7	17	14,3	26,0	20,2
1998	7	18	15,1	30,1	22,6
1998	7	19	18,0	33,6	25,8
1998	7	20	20,4	33,3	26,9
1998	7	21	20,6	34,7	27,7
1998	7	22	22,2	35,6	28,9
1998	7	23	23,6	35,6	29,6
1998	7	24	22,1	35,4	28,8
1998	7	25	21,2	35,0	28,1
1998	7	26	22,7	30,8	26,8
1998	7	27	20,5	33,9	27,2

1998	7	28	18,2	36,6	27,4
1998	7	29	17,7	22,6	20,2
1998	7	30	16,4	30,4	23,4
1998	7	31	19,0	34,6	26,8
1998	8	1	21,2	36,0	28,6
1998	8	2	24,0	36,1	30,1
1998	8	3	23,8	38,7	31,3
1998	8	4	25,2	38,6	31,9
1998	8	5	23,7	30,7	27,2
1998	8	6	19,6	28,6	24,1
1998	8	7	17,4	29,9	23,7
1998	8	8	19,9	31,9	25,9
1998	8	9	18,7	33,5	26,1
1998	8	10	20,6	30,5	25,6
1998	8	11	14,9	30,6	22,8
1998	8	12	16,0	32,3	24,2
1998	8	13	21,6	34,3	28,0
1998	8	14	22,3	34,3	28,3
1998	8	15	18,1	31,4	24,8
1998	8	16	21,9	33,0	27,5
1998	8	17	20,6	30,1	25,4
1998	8	18	19,6	32,7	26,2
1998	8	19	22,8	31,6	27,2
1998	8	20	18,3	27,1	22,7
1998	8	21	20,3	25,5	22,9
1998	8	22	15,5	22,6	19,1
1998	8	23	15,3	21,1	18,2
1998	8	24	13,4	30,4	21,9
1998	8	25	14,9	23,4	19,2
1998	8	26	10,9	23,7	17,3
1998	8	27	15,0	27,4	21,2
1998	8	28	11,8	21,6	16,7
1998	8	29	11,3	19,8	15,6
1998	8	30	10,3	21,5	15,9
1998	8	31	10,4	22,6	16,5
1998	9	1	12,1	23,0	17,6
1998	9	2	11,8	22,3	17,1
1998	9	3	13,8	27,0	20,4
1998	9	4	14,4	19,8	17,1
1998	9	5	15,5	22,3	18,9
1998	9	6	14,3	18,0	16,2
1998	9	7	12,8	24,3	18,6
1998	9	8	12,7	21,0	16,9
1998	9	9	14,9	19,0	17,0
1998	9	10	15,3	24,7	20,0
1998	9	11	17,1	27,8	22,5
1998	9	12	16,2	27,5	21,9
1998	9	13	15,2	21,6	18,4
1998	9	14	9,8	21,2	15,5
1998	9	15	7,5	21,8	14,7

1998	9	16	11,7	23,2	17,5
1998	9	17	13,2	18,5	15,9
1998	9	18	10,5	18,1	14,3
1998	9	19	10,2	17,1	13,7
1998	9	20	11,2	14,0	12,6
1998	9	21	12,6	18,8	15,7
1998	9	22	8,7	18,9	13,8
1998	9	23	9,7	19,2	14,5
1998	9	24	8,9	21,7	15,3
1998	9	25	12,5	25,4	19,0
1998	9	26	13,8	26,2	20,0
1998	9	27	16,7	25,8	21,3
1998	9	28	15,8	24,6	20,2
1998	9	29	13,7	21,7	17,7
1998	9	30	13,9	24,4	19,2
1998	10	1	14,1	26,7	20,4
1998	10	2	14,5	20,9	17,7
1998	10	3	12,5	18,1	15,3
1998	10	4	11,4	18,0	14,7
1998	10	5	11,0	24,8	17,9
1998	10	6	16,4	27,7	22,1
1998	10	7	13,6	21,1	17,4
1998	10	8	10,6	15,5	13,1
1998	10	9	12,8	23,2	18,0
1998	10	10	16,5	20,9	18,7
1998	10	11	13,2	23,2	18,2
1998	10	12	13,9	18,1	16,0
1998	10	13	9,8	15,8	12,8
1998	10	14	6,5	15,2	10,9
1998	10	15	4,0	16,3	10,2
1998	10	16	12,0	20,8	16,4
1998	10	17	12,8	24,0	18,4
1998	10	18	14,0	24,2	19,1
1998	10	19	11,7	22,8	17,3
1998	10	20	6,2	18,3	12,3
1998	10	21	4,8	13,1	9,0
1998	10	22	4,6	16,9	10,8
1998	10	23	3,8	14,3	9,1
1998	10	24	7,2	16,6	11,9
1998	10	25	7,2	16,8	12,0
1998	10	26	8,3	14,0	11,2
1998	10	27	3,3	14,3	8,8
1998	10	28	6,2	20,0	13,1
1998	10	29	12,5	25,5	19,0
1998	10	30	6,7	18,6	12,7
1998	10	31	4,6	12,2	8,4
1998	11	1	3,7	13,8	8,8
1998	11	2	6,2	14,9	10,6
1998	11	3	6,0	20,3	13,2
1998	11	4	14,5	22,6	18,6

1998	11	5	6,0	18,4	12,2
1998	11	6	3,2	11,0	7,1
1998	11	7	4,1	7,8	6,0
1998	11	8	2,1	10,2	6,2
1998	11	9	0,6	11,2	5,9
1998	11	10	4,9	15,8	10,4
1998	11	11	6,8	9,1	8,0
1998	11	12	5,1	7,5	6,3
1998	11	13	4,3	5,9	5,1
1998	11	14	4,2	9,6	6,9
1998	11	15	3,1	9,2	6,2
1998	11	16	2,6	9,4	6,0
1998	11	17	0,6	4,9	2,8
1998	11	18	-0,1	4,5	2,2
1998	11	19	-2,3	4,3	1,0
1998	11	20	-1,6	1,3	-0,2
1998	11	21	-3,4	-1,0	-2,2
1998	11	22	-2,7	0,7	-1,0
1998	11	23	-0,4	2,3	1,0
1998	11	24	0,6	3,7	2,2
1998	11	25	1,0	4,8	2,9
1998	11	26	0,4	5,4	2,9
1998	11	27	1,7	3,1	2,4
1998	11	28	1,6	4,3	3,0
1998	11	29	0,9	4,1	2,5
1998	11	30	0,4	2,0	1,2
1998	12	1	-2,2	0,7	-0,8
1998	12	2	-2,2	-0,3	-1,3
1998	12	3	-2,7	-0,8	-1,8
1998	12	4	-2,7	4,9	1,1
1998	12	5	0,0	6,4	3,2
1998	12	6	-1,1	6,2	2,6
1998	12	7	-2,7	3,1	0,2
1998	12	8	-3,9	-0,9	-2,4
1998	12	9	-3,3	-2,0	-2,7
1998	12	10	-2,8	1,7	-0,6
1998	12	11	-5,2	-1,0	-3,1
1998	12	12	-5,1	-0,5	-2,8
1998	12	13	-5,3	6,1	0,4
1998	12	14	2,0	8,0	5,0
1998	12	15	1,9	4,5	3,2
1998	12	16	0,5	6,7	3,6
1998	12	17	2,4	6,8	4,6
1998	12	18	-0,9	4,3	1,7
1998	12	19	-2,0	6,7	2,4
1998	12	20	-2,4	-0,6	-1,5
1998	12	21	-1,6	2,8	0,6
1998	12	22	-4,7	1,0	-1,9
1998	12	23	-7,4	-4,3	-5,9
1998	12	24	-8,1	-2,8	-5,5

1998	12	25	-10,2	-6,0	-8,1
1998	12	26	-10,8	-7,2	-9,0
1998	12	27	-11,2	0,7	-5,3
1998	12	28	-7,0	3,0	-2,0
1998	12	29	-7,1	3,6	-1,8
1998	12	30	-8,3	-1,7	-5,0
1998	12	31	-8,4	3,5	-2,5
1999	1	1	-2,0	2,2	0,1
1999	1	2	-0,3	7,1	3,4
1999	1	3	1,9	6,7	4,3
1999	1	4	0,4	2,2	1,3
1999	1	5	0,8	7,3	4,1
1999	1	6	4,7	12,7	8,7
1999	1	7	1,1	13,6	7,4
1999	1	8	2,1	11,7	6,9
1999	1	9	1,9	7,7	4,8
1999	1	10	1,8	6,2	4,0
1999	1	11	3,0	7,4	5,2
1999	1	12	4,6	9,0	6,8
1999	1	13	5,8	13,0	9,4
1999	1	14	1,1	7,1	4,1
1999	1	15	0,4	6,9	3,7
1999	1	16	-0,2	11,2	5,5
1999	1	17	0,2	10,8	5,5
1999	1	18	1,7	8,5	5,1
1999	1	19	-1,5	1,7	0,1
1999	1	20	-2,1	-1,0	-1,6
1999	1	21	-2,1	-0,3	-1,2
1999	1	22	-1,7	-0,6	-1,2
1999	1	23	-2,7	-1,3	-2,0
1999	1	24	-2,6	-1,7	-2,2
1999	1	25	-2,9	-1,3	-2,1
1999	1	26	-3,3	5,0	0,9
1999	1	27	-3,0	7,5	2,3
1999	1	28	-0,4	2,2	0,9
1999	1	29	-2,7	2,0	-0,4
1999	1	30	-7,0	-0,6	-3,8
1999	1	31	-8,3	-4,2	-6,3
1999	2	1	-7,4	-4,6	-6,0
1999	2	2	-6,7	-1,5	-4,1
1999	2	3	-2,8	1,9	-0,5
1999	2	4	1,4	3,6	2,5
1999	2	5	2,1	10,2	6,2
1999	2	6	0,4	8,6	4,5
1999	2	7	-1,6	9,7	4,1
1999	2	8	0,2	5,8	3,0
1999	2	9	-2,7	8,0	2,7
1999	2	10	0,3	9,8	5,1
1999	2	11	-3,1	0,7	-1,2
1999	2	12	-4,4	-2,0	-3,2

1999	2	13	-4,9	0,1	-2,4
1999	2	14	-2,7	1,4	-0,7
1999	2	15	-2,4	1,5	-0,5
1999	2	16	-4,2	5,6	0,7
1999	2	17	0,3	6,6	3,5
1999	2	18	-0,5	5,1	2,3
1999	2	19	-2,8	5,3	1,3
1999	2	20	1,5	8,2	4,9
1999	2	21	4,5	11,2	7,9
1999	2	22	2,4	13,3	7,9
1999	2	23	0,6	6,8	3,7
1999	2	24	0,4	8,2	4,3
1999	2	25	2,7	7,0	4,9
1999	2	26	-1,0	9,6	4,3
1999	2	27	2,6	16,9	9,8
1999	2	28	4,5	18,7	11,6
1999	3	1	4,1	15,4	9,8
1999	3	2	5,8	16,0	10,9
1999	3	3	7,5	21,2	14,4
1999	3	4	9,6	18,0	13,8
1999	3	5	9,7	17,1	13,4
1999	3	6	6,5	15,0	10,8
1999	3	7	8,1	13,5	10,8
1999	3	8	5,0	11,0	8,0
1999	3	9	2,2	14,5	8,4
1999	3	10	7,2	17,4	12,3
1999	3	11	8,5	18,0	13,3
1999	3	12	4,5	13,7	9,1
1999	3	13	3,5	14,1	8,8
1999	3	14	0,0	9,5	4,8
1999	3	15	0,8	10,0	5,4
1999	3	16	3,0	7,7	5,4
1999	3	17	0,9	5,7	3,3
1999	3	18	1,6	5,2	3,4
1999	3	19	-0,2	4,7	2,3
1999	3	20	1,4	10,0	5,7
1999	3	21	3,6	9,8	6,7
1999	3	22	3,6	14,6	9,1
1999	3	23	7,0	13,1	10,1
1999	3	24	4,9	14,5	9,7
1999	3	25	5,1	19,4	12,3
1999	3	26	8,8	21,6	15,2
1999	3	27	9,7	17,1	13,4
1999	3	28	8,0	12,4	10,2
1999	3	29	7,4	12,2	9,8
1999	3	30	8,6	12,3	10,5
1999	3	31	9,0	16,6	12,8
1999	4	1	7,4	17,6	12,5
1999	4	2	8,2	14,5	11,4
1999	4	3	7,3	14,5	10,9

1999	4	4	5,0	19,1	12,1
1999	4	5	7,6	21,5	14,6
1999	4	6	9,7	21,4	15,6
1999	4	7	9,4	23,6	16,5
1999	4	8	11,6	22,3	17,0
1999	4	9	9,9	17,4	13,7
1999	4	10	10,4	17,1	13,8
1999	4	11	9,4	14,2	11,8
1999	4	12	9,6	17,5	13,6
1999	4	13	10,0	18,0	14,0
1999	4	14	9,2	17,3	13,3
1999	4	15	9,4	22,2	15,8
1999	4	16	12,8	23,0	17,9
1999	4	17	9,1	20,4	14,8
1999	4	18	4,6	16,6	10,6
1999	4	19	5,1	15,0	10,1
1999	4	20	6,2	13,4	9,8
1999	4	21	4,8	19,2	12,0
1999	4	22	11,7	18,0	14,9
1999	4	23	10,2	15,2	12,7
1999	4	24	10,5	16,2	13,4
1999	4	25	10,2	15,1	12,7
1999	4	26	10,5	12,3	11,4
1999	4	27	9,2	21,0	15,1
1999	4	28	12,0	20,1	16,1
1999	4	29	11,6	23,6	17,6
1999	4	30	13,7	25,3	19,5
1999	5	1	13,2	24,8	19,0
1999	5	2	13,8	24,2	19,0
1999	5	3	12,7	25,1	18,9
1999	5	4	14,6	24,1	19,4
1999	5	5	9,5	19,5	14,5
1999	5	6	6,2	13,6	9,9
1999	5	7	5,4	16,7	11,1
1999	5	8	8,3	23,4	15,9
1999	5	9	13,6	21,7	17,7
1999	5	10	13,7	23,4	18,6
1999	5	11	13,0	25,6	19,3
1999	5	12	14,6	21,5	18,1
1999	5	13	14,3	24,0	19,2
1999	5	14	15,2	28,4	21,8
1999	5	15	12,9	18,7	15,8
1999	5	16	10,5	14,7	12,6
1999	5	17	8,3	18,5	13,4
1999	5	18	10,4	18,2	14,3
1999	5	19	8,8	22,0	15,4
1999	5	20	13,9	24,2	19,1
1999	5	21	16,5	26,1	21,3
1999	5	22	14,2	21,6	17,9
1999	5	23	12,9	17,8	15,4

1999	5	24	11,6	18,9	15,3
1999	5	25	10,5	22,8	16,7
1999	5	26	12,3	25,4	18,9
1999	5	27	14,3	26,3	20,3
1999	5	28	14,3	27,6	21,0
1999	5	29	14,4	29,1	21,8
1999	5	30	18,0	30,0	24,0
1999	5	31	17,7	29,9	23,8
1999	6	1	19,0	24,4	21,7
1999	6	2	15,8	28,8	22,3
1999	6	3	20,3	29,0	24,7
1999	6	4	17,9	31,0	24,5
1999	6	5	14,9	25,0	20,0
1999	6	6	16,3	29,2	22,8
1999	6	7	19,2	30,4	24,8
1999	6	8	20,5	31,1	25,8
1999	6	9	15,0	25,0	20,0
1999	6	10	15,6	26,4	21,0
1999	6	11	17,7	31,0	24,4
1999	6	12	18,4	25,6	22,0
1999	6	13	16,6	19,8	18,2
1999	6	14	17,3	24,4	20,9
1999	6	15	17,1	29,6	23,4
1999	6	16	17,1	27,3	22,2
1999	6	17	16,1	25,7	20,9
1999	6	18	15,6	24,7	20,2
1999	6	19	14,4	21,3	17,9
1999	6	20	15,3	26,0	20,7
1999	6	21	18,3	25,1	21,7
1999	6	22	9,8	20,0	14,9
1999	6	23	9,4	14,4	11,9
1999	6	24	12,9	15,8	14,4
1999	6	25	12,4	20,5	16,5
1999	6	26	10,8	24,4	17,6
1999	6	27	13,0	28,8	20,9
1999	6	28	18,3	30,8	24,6
1999	6	29	16,6	28,0	22,3
1999	6	30	18,5	29,5	24,0
1999	7	1	18,2	28,0	23,1
1999	7	2	17,0	27,9	22,5
1999	7	3	18,3	29,0	23,7
1999	7	4	18,5	30,2	24,4
1999	7	5	20,7	31,9	26,3
1999	7	6	22,2	34,1	28,2
1999	7	7	19,6	33,8	26,7
1999	7	8	17,6	23,2	20,4
1999	7	9	17,6	24,0	20,8
1999	7	10	16,9	20,5	18,7
1999	7	11	15,4	28,8	22,1
1999	7	12	20,9	27,4	24,2

1999	7	13	17,9	29,5	23,7
1999	7	14	18,4	26,5	22,5
1999	7	15	17,9	25,6	21,8
1999	7	16	15,5	25,6	20,6
1999	7	17	14,9	26,7	20,8
1999	7	18	15,2	26,7	21,0
1999	7	19	15,0	27,8	21,4
1999	7	20	15,9	29,4	22,7
1999	7	21	16,7	30,2	23,5
1999	7	22	18,4	31,9	25,2
1999	7	23	16,6	24,5	20,6
1999	7	24	15,7	19,5	17,6
1999	7	25	17,1	27,5	22,3
1999	7	26	17,1	21,3	19,2
1999	7	27	16,6	22,8	19,7
1999	7	28	18,5	27,5	23,0
1999	7	29	18,8	22,2	20,5
1999	7	30	15,9	19,9	17,9
1999	7	31	16,4	25,6	21,0
1999	8	1	16,2	26,5	21,4
1999	8	2	16,4	26,2	21,3
1999	8	3	16,0	26,0	21,0
1999	8	4	16,2	27,2	21,7
1999	8	5	16,5	29,6	23,1
1999	8	6	20,4	31,3	25,9
1999	8	7	21,0	32,7	26,9
1999	8	8	22,0	34,4	28,2
1999	8	9	23,4	35,1	29,3
1999	8	10	23,3	37,2	30,3
1999	8	11	20,7	29,3	25,0
1999	8	12	18,2	27,6	22,9
1999	8	13	16,4	24,3	20,4
1999	8	14	14,0	24,0	19,0
1999	8	15	14,6	28,7	21,7
1999	8	16	19,2	30,7	25,0
1999	8	17	21,0	29,6	25,3
1999	8	18	18,1	32,4	25,3
1999	8	19	20,4	34,5	27,5
1999	8	20	22,0	35,5	28,8
1999	8	21	19,2	27,5	23,4
1999	8	22	17,5	25,2	21,4
1999	8	23	12,7	24,6	18,7
1999	8	24	14,3	25,2	19,8
1999	8	25	12,3	25,5	18,9
1999	8	26	12,5	25,9	19,2
1999	8	27	14,4	23,4	18,9
1999	8	28	17,4	24,0	20,7
1999	8	29	17,0	27,3	22,2
1999	8	30	17,3	28,5	22,9
1999	8	31	17,0	19,3	18,2

1999	9	1	15,8	23,6	19,7
1999	9	2	13,4	17,5	15,5
1999	9	3	13,1	16,7	14,9
1999	9	4	14,2	17,0	15,6
1999	9	5	13,6	23,5	18,6
1999	9	6	12,4	24,4	18,4
1999	9	7	12,4	25,4	18,9
1999	9	8	12,8	25,4	19,1
1999	9	9	16,4	23,0	19,7
1999	9	10	15,0	26,5	20,8
1999	9	11	16,0	26,8	21,4
1999	9	12	16,1	26,4	21,3
1999	9	13	13,8	26,3	20,1
1999	9	14	14,6	27,2	20,9
1999	9	15	14,0	28,5	21,3
1999	9	16	15,5	28,5	22,0
1999	9	17	17,0	27,7	22,4
1999	9	18	18,5	27,3	22,9
1999	9	19	19,0	26,0	22,5
1999	9	20	18,0	25,7	21,9
1999	9	21	16,7	23,7	20,2
1999	9	22	14,3	27,0	20,7
1999	9	23	14,1	28,8	21,5
1999	9	24	16,8	28,0	22,4
1999	9	25	16,0	28,8	22,4
1999	9	26	18,4	34,2	26,3
1999	9	27	17,6	29,6	23,6
1999	9	28	16,4	30,2	23,3
1999	9	29	15,2	22,3	18,8
1999	9	30	12,5	26,1	19,3
1999	10	1	14,3	28,2	21,3
1999	10	2	14,3	21,7	18,0
1999	10	3	14,4	27,4	20,9
1999	10	4	13,8	30,2	22,0
1999	10	5	9,8	13,8	11,8
1999	10	6	11,2	16,1	13,7
1999	10	7	9,3	12,9	11,1
1999	10	8	5,5	16,8	11,2
1999	10	9	5,4	18,6	12,0
1999	10	10	9,2	18,4	13,8
1999	10	11	14,0	22,0	18,0
1999	10	12	10,7	23,0	16,9
1999	10	13	12,5	21,3	16,9
1999	10	14	9,4	16,8	13,1
1999	10	15	7,9	16,4	12,2
1999	10	16	3,5	14,3	8,9
1999	10	17	2,9	13,3	8,1
1999	10	18	0,5	11,5	6,0
1999	10	19	3,5	7,4	5,5
1999	10	20	3,3	7,0	5,2

1999	10	21	5,4	13,0	9,2
1999	10	22	5,9	11,9	8,9
1999	10	23	7,0	15,3	11,2
1999	10	24	8,5	18,8	13,7
1999	10	25	10,0	23,0	16,5
1999	10	26	14,8	25,6	20,2
1999	10	27	11,8	17,1	14,5
1999	10	28	9,7	18,4	14,1
1999	10	29	9,3	19,9	14,6
1999	10	30	10,7	17,4	14,1
1999	10	31	7,8	19,8	13,8
1999	11	1	9,7	17,8	13,8
1999	11	2	7,7	21,8	14,8
1999	11	3	8,1	20,2	14,2
1999	11	4	9,4	14,3	11,9
1999	11	5	7,1	17,4	12,3
1999	11	6	8,3	17,7	13,0
1999	11	7	8,5	13,4	11,0
1999	11	8	8,0	11,1	9,6
1999	11	9	6,0	8,7	7,4
1999	11	10	4,0	6,2	5,1
1999	11	11	5,0	8,5	6,8
1999	11	12	5,5	9,8	7,7
1999	11	13	2,6	10,1	6,4
1999	11	14	1,4	6,3	3,9
1999	11	15	3,3	6,5	4,9
1999	11	16	0,5	5,9	3,2
1999	11	17	1,5	5,8	3,7
1999	11	18	1,7	5,6	3,7
1999	11	19	1,0	9,4	5,2
1999	11	20	0,2	5,5	2,9
1999	11	21	0,2	8,5	4,4
1999	11	22	-0,2	7,9	3,9
1999	11	23	-1,6	0,1	-0,8
1999	11	24	-0,3	0,3	0,0
1999	11	25	0,3	1,5	0,9
1999	11	26	0,9	3,7	2,3
1999	11	27	-1,0	2,3	0,7
1999	11	28	-2,4	0,0	-1,2
1999	11	29	-2,6	0,0	-1,3
1999	11	30	-2,2	-0,5	-1,4
1999	12	1	-2,8	-0,6	-1,7
1999	12	2	-1,4	9,3	4,0
1999	12	3	3,7	10,7	7,2
1999	12	4	6,3	17,8	12,1
1999	12	5	0,8	14,7	7,8
1999	12	6	0,2	4,2	2,2
1999	12	7	-2,1	5,3	1,6
1999	12	8	-1,5	9,1	3,8
1999	12	9	0,7	13,3	7,0

1999	12	10	7,1	16,8	12,0
1999	12	11	8,3	14,7	11,5
1999	12	12	6,3	9,0	7,7
1999	12	13	5,3	10,4	7,9
1999	12	14	1,7	11,1	6,4
1999	12	15	1,7	9,5	5,6
1999	12	16	0,2	1,7	1,0
1999	12	17	-0,1	1,1	0,5
1999	12	18	-2,3	3,9	0,8
1999	12	19	-3,4	8,6	2,6
1999	12	20	-1,1	7,6	3,3
1999	12	21	-4,4	-0,4	-2,4
1999	12	22	-5,4	-3,3	-4,4
1999	12	23	-7,2	-0,9	-4,1
1999	12	24	-12,9	-5,4	-9,2
1999	12	25	-13,4	0,5	-6,5
1999	12	26	0,5	7,7	4,1
1999	12	27	2,6	10,7	6,7
1999	12	28	1,2	6,3	3,8
1999	12	29	1,4	5,8	3,6
1999	12	30	-1,0	2,6	0,8
1999	12	31	-1,0	0,1	-0,5
2000	1	1	-3,2	-0,4	-1,8
2000	1	2	-2,6	-0,3	-1,5
2000	1	3	-3,4	1,4	-1,0
2000	1	4	-2,9	-0,3	-1,6
2000	1	5	-2,1	0,4	-0,9
2000	1	6	-1,7	0,6	-0,6
2000	1	7	-1,4	0,0	-0,7
2000	1	8	-2,6	-1,0	-1,8
2000	1	9	-3,7	-2,5	-3,1
2000	1	10	-3,5	-2,4	-3,0
2000	1	11	-2,5	-0,3	-1,4
2000	1	12	-1,0	1,6	0,3
2000	1	13	-1,4	3,7	1,2
2000	1	14	-2,1	5,3	1,6
2000	1	15	-4,5	-0,7	-2,6
2000	1	16	-2,6	-0,2	-1,4
2000	1	17	-3,3	1,3	-1,0
2000	1	18	0,1	5,3	2,7
2000	1	19	-1,2	2,7	0,8
2000	1	20	-2,4	2,0	-0,2
2000	1	21	-1,0	6,3	2,7
2000	1	22	-5,2	1,0	-2,1
2000	1	23	-5,8	-2,5	-4,2
2000	1	24	-8,8	-4,4	-6,6
2000	1	25	-14,5	-5,6	-10,1
2000	1	26	-11,2	-4,3	-7,8
2000	1	27	-4,5	4,4	0,0
2000	1	28	-5,5	3,1	-1,2

2000	1	29	-3,1	9,8	3,4
2000	1	30	5,1	13,3	9,2
2000	1	31	5,2	14,2	9,7
2000	2	1	4,3	16,2	10,3
2000	2	2	3,8	13,2	8,5
2000	2	3	4,0	10,0	7,0
2000	2	4	0,5	6,9	3,7
2000	2	5	-0,6	8,2	3,8
2000	2	6	7,0	14,2	10,6
2000	2	7	4,7	19,2	12,0
2000	2	8	4,8	14,5	9,7
2000	2	9	6,3	8,8	7,6
2000	2	10	1,7	8,7	5,2
2000	2	11	0,6	10,2	5,4
2000	2	12	5,0	8,2	6,6
2000	2	13	3,4	9,4	6,4
2000	2	14	1,6	8,3	5,0
2000	2	15	-0,6	6,7	3,1
2000	2	16	0,2	12,6	6,4
2000	2	17	1,7	8,3	5,0
2000	2	18	0,6	6,3	3,5
2000	2	19	-0,4	9,2	4,4
2000	2	20	1,1	7,1	4,1
2000	2	21	0,4	4,3	2,4
2000	2	22	-1,5	2,8	0,7
2000	2	23	-1,1	3,2	1,1
2000	2	24	-2,4	5,5	1,6
2000	2	25	-1,9	11,4	4,8
2000	2	26	2,5	10,8	6,7
2000	2	27	0,5	9,9	5,2
2000	2	28	-1,5	11,2	4,9
2000	2	29	1,2	14,2	7,7
2000	3	1	3,0	13,9	8,5
2000	3	2	3,1	10,6	6,9
2000	3	3	1,5	9,5	5,5
2000	3	4	3,5	15,7	9,6
2000	3	5	1,3	6,7	4,0
2000	3	6	-1,7	7,3	2,8
2000	3	7	1,4	13,7	7,6
2000	3	8	3,3	16,0	9,7
2000	3	9	10,7	20,8	15,8
2000	3	10	5,9	15,0	10,5
2000	3	11	0,1	12,5	6,3
2000	3	12	5,7	12,4	9,1
2000	3	13	0,2	11,5	5,9
2000	3	14	2,3	16,8	9,6
2000	3	15	5,4	12,7	9,1
2000	3	16	0,0	7,4	3,7
2000	3	17	-1,5	5,8	2,2
2000	3	18	-1,0	3,3	1,2

2000	3	19	-0,1	2,4	1,2
2000	3	20	-0,5	5,2	2,4
2000	3	21	0,5	7,6	4,1
2000	3	22	0,0	12,2	6,1
2000	3	23	3,3	16,2	9,8
2000	3	24	4,4	17,8	11,1
2000	3	25	9,3	19,2	14,3
2000	3	26	9,2	18,8	14,0
2000	3	27	11,5	18,6	15,1
2000	3	28	9,4	19,4	14,4
2000	3	29	11,8	23,6	17,7
2000	3	30	10,6	19,2	14,9
2000	3	31	7,8	18,6	13,2
2000	4	1	8,4	17,5	13,0
2000	4	2	7,8	15,1	11,5
2000	4	3	8,4	18,2	13,3
2000	4	4	12,9	24,0	18,5
2000	4	5	11,3	20,5	15,9
2000	4	6	5,8	14,9	10,4
2000	4	7	3,9	10,6	7,3
2000	4	8	4,3	10,5	7,4
2000	4	9	1,0	11,4	6,2
2000	4	10	4,9	17,3	11,1
2000	4	11	7,6	15,5	11,6
2000	4	12	8,6	22,2	15,4
2000	4	13	9,8	23,3	16,6
2000	4	14	12,4	23,6	18,0
2000	4	15	14,3	23,2	18,8
2000	4	16	16,5	25,6	21,1
2000	4	17	14,7	28,0	21,4
2000	4	18	17,0	25,2	21,1
2000	4	19	15,6	25,0	20,3
2000	4	20	13,5	25,1	19,3
2000	4	21	12,5	26,1	19,3
2000	4	22	11,8	25,7	18,8
2000	4	23	12,2	26,4	19,3
2000	4	24	11,6	26,7	19,2
2000	4	25	12,0	20,3	16,2
2000	4	26	13,2	20,4	16,8
2000	4	27	11,7	24,2	18,0
2000	4	28	13,6	25,3	19,5
2000	4	29	14,6	26,8	20,7
2000	4	30	15,4	26,2	20,8
2000	5	1	15,4	22,6	19,0
2000	5	2	15,0	24,4	19,7
2000	5	3	11,4	19,6	15,5
2000	5	4	8,9	21,0	15,0
2000	5	5	9,1	22,2	15,7
2000	5	6	9,4	25,2	17,3
2000	5	7	11,4	28,0	19,7

2000	5	8	14,9	27,0	21,0
2000	5	9	15,1	27,8	21,5
2000	5	10	17,1	29,8	23,5
2000	5	11	17,9	29,9	23,9
2000	5	12	19,6	29,1	24,4
2000	5	13	13,0	22,2	17,6
2000	5	14	12,4	24,6	18,5
2000	5	15	11,8	26,8	19,3
2000	5	16	12,3	28,0	20,2
2000	5	17	13,7	29,5	21,6
2000	5	18	16,0	30,3	23,2
2000	5	19	16,5	29,6	23,1
2000	5	20	12,7	23,9	18,3
2000	5	21	9,9	20,0	15,0
2000	5	22	12,5	27,2	19,9
2000	5	23	9,7	20,4	15,1
2000	5	24	10,9	23,2	17,1
2000	5	25	12,0	27,4	19,7
2000	5	26	15,4	29,4	22,4
2000	5	27	18,2	31,8	25,0
2000	5	28	21,3	31,8	26,6
2000	5	29	17,7	27,2	22,5
2000	5	30	12,3	20,7	16,5
2000	5	31	10,8	25,9	18,4
2000	6	1	13,3	21,9	17,6
2000	6	2	11,2	24,1	17,7
2000	6	3	12,0	27,5	19,8
2000	6	4	14,2	30,2	22,2
2000	6	5	17,8	32,3	25,1
2000	6	6	19,7	33,1	26,4
2000	6	7	20,7	26,7	23,7
2000	6	8	16,0	26,0	21,0
2000	6	9	15,0	30,4	22,7
2000	6	10	19,4	32,8	26,1
2000	6	11	20,2	32,4	26,3
2000	6	12	22,3	34,0	28,2
2000	6	13	22,4	35,5	29,0
2000	6	14	22,3	37,2	29,8
2000	6	15	21,5	33,4	27,5
2000	6	16	18,0	24,2	21,1
2000	6	17	13,8	21,3	17,6
2000	6	18	9,8	22,7	16,3
2000	6	19	12,6	23,6	18,1
2000	6	20	12,8	28,5	20,7
2000	6	21	16,8	32,6	24,7
2000	6	22	19,2	34,7	27,0
2000	6	23	20,5	35,9	28,2
2000	6	24	19,7	31,3	25,5
2000	6	25	16,2	31,0	23,6
2000	6	26	13,9	22,7	18,3

2000	6	27	13,8	23,7	18,8
2000	6	28	13,6	29,0	21,3
2000	6	29	15,3	22,9	19,1
2000	6	30	13,9	26,5	20,2
2000	7	1	16,4	32,0	24,2
2000	7	2	21,4	33,4	27,4
2000	7	3	21,7	36,7	29,2
2000	7	4	23,2	40,5	31,9
2000	7	5	25,7	34,5	30,1
2000	7	6	21,4	30,8	26,1
2000	7	7	19,1	34,4	26,8
2000	7	8	24,4	33,8	29,1
2000	7	9	13,0	26,7	19,9
2000	7	10	11,9	29,4	20,7
2000	7	11	20,1	33,4	26,8
2000	7	12	16,7	29,7	23,2
2000	7	13	14,0	20,1	17,1
2000	7	14	11,7	24,7	18,2
2000	7	15	15,4	19,6	17,5
2000	7	16	13,6	21,5	17,6
2000	7	17	13,0	25,5	19,3
2000	7	18	12,6	26,1	19,4
2000	7	19	15,1	25,1	20,1
2000	7	20	14,5	21,1	17,8
2000	7	21	14,2	24,8	19,5
2000	7	22	15,6	26,6	21,1
2000	7	23	16,1	31,0	23,6
2000	7	24	19,8	33,6	26,7
2000	7	25	23,7	37,3	30,5
2000	7	26	20,9	36,8	28,9
2000	7	27	20,3	30,3	25,3
2000	7	28	18,0	32,5	25,3
2000	7	29	18,1	27,3	22,7
2000	7	30	15,3	26,9	21,1
2000	7	31	15,5	26,6	21,1
2000	8	1	15,4	27,6	21,5
2000	8	2	15,1	30,3	22,7
2000	8	3	19,2	34,3	26,8
2000	8	4	23,0	36,5	29,8
2000	8	5	19,7	35,6	27,7
2000	8	6	23,0	35,7	29,4
2000	8	7	19,6	30,2	24,9
2000	8	8	18,2	27,2	22,7
2000	8	9	16,5	28,7	22,6
2000	8	10	16,3	31,4	23,9
2000	8	11	17,6	32,3	25,0
2000	8	12	20,5	33,9	27,2
2000	8	13	20,4	34,8	27,6
2000	8	14	20,4	35,4	27,9
2000	8	15	21,4	30,1	25,8

2000	8	16	20,6	32,6	26,6
2000	8	17	20,5	34,4	27,5
2000	8	18	19,4	36,2	27,8
2000	8	19	20,6	37,8	29,2
2000	8	20	24,9	38,6	31,8
2000	8	21	25,0	39,6	32,3
2000	8	22	27,1	40,0	33,6
2000	8	23	22,5	35,0	28,8
2000	8	24	20,5	30,2	25,4
2000	8	25	18,1	29,7	23,9
2000	8	26	15,9	23,7	19,8
2000	8	27	13,6	24,7	19,2
2000	8	28	13,2	26,9	20,1
2000	8	29	15,6	25,0	20,3
2000	8	30	15,4	29,2	22,3
2000	8	31	18,7	31,6	25,2
2000	9	1	17,4	25,7	21,6
2000	9	2	16,1	27,9	22,0
2000	9	3	16,3	22,0	19,2
2000	9	4	14,4	17,6	16,0
2000	9	5	13,0	17,6	15,3
2000	9	6	11,2	19,4	15,3
2000	9	7	8,1	21,0	14,6
2000	9	8	13,0	22,6	17,8
2000	9	9	9,2	24,6	16,9
2000	9	10	13,8	27,3	20,6
2000	9	11	16,5	25,4	21,0
2000	9	12	12,5	27,7	20,1
2000	9	13	14,0	30,2	22,1
2000	9	14	16,5	29,0	22,8
2000	9	15	16,6	27,8	22,2
2000	9	16	17,3	29,3	23,3
2000	9	17	13,2	19,3	16,3
2000	9	18	14,5	23,1	18,8
2000	9	19	15,4	24,6	20,0
2000	9	20	17,6	31,3	24,5
2000	9	21	18,4	32,1	25,3
2000	9	22	14,3	19,0	16,7
2000	9	23	12,7	15,5	14,1
2000	9	24	11,7	17,5	14,6
2000	9	25	10,3	19,5	14,9
2000	9	26	12,5	20,5	16,5
2000	9	27	8,7	21,2	15,0
2000	9	28	11,2	22,1	16,7
2000	9	29	12,8	22,7	17,8
2000	9	30	13,9	23,0	18,5
2000	10	1	15,5	22,4	19,0
2000	10	2	14,6	18,7	16,7
2000	10	3	15,9	21,8	18,9
2000	10	4	16,0	23,7	19,9

2000	10	5	14,8	19,2	17,0
2000	10	6	14,4	22,5	18,5
2000	10	7	14,2	20,4	17,3
2000	10	8	14,3	18,9	16,6
2000	10	9	11,5	15,8	13,7
2000	10	10	10,6	19,3	15,0
2000	10	11	11,4	25,7	18,6
2000	10	12	16,7	24,3	20,5
2000	10	13	15,1	27,4	21,3
2000	10	14	14,9	25,8	20,4
2000	10	15	13,5	23,6	18,6
2000	10	16	14,4	23,6	19,0
2000	10	17	14,8	21,8	18,3
2000	10	18	13,2	20,4	16,8
2000	10	19	10,2	14,2	12,2
2000	10	20	7,9	14,5	11,2
2000	10	21	5,4	15,1	10,3
2000	10	22	3,7	15,7	9,7
2000	10	23	2,8	16,8	9,8
2000	10	24	4,0	19,2	11,6
2000	10	25	3,6	19,9	11,8
2000	10	26	5,7	21,7	13,7
2000	10	27	8,2	16,3	12,3
2000	10	28	6,0	13,0	9,5
2000	10	29	4,1	17,4	10,8
2000	10	30	7,0	22,6	14,8
2000	10	31	12,9	24,8	18,9
2000	11	1	14,0	24,8	19,4
2000	11	2	10,3	16,4	13,4
2000	11	3	6,3	21,2	13,8
2000	11	4	12,5	17,4	15,0
2000	11	5	9,5	18,1	13,8
2000	11	6	6,8	19,9	13,4
2000	11	7	10,8	21,7	16,3
2000	11	8	10,6	19,4	15,0
2000	11	9	11,1	19,7	15,4
2000	11	10	9,8	17,1	13,5
2000	11	11	6,2	11,2	8,7
2000	11	12	5,4	15,5	10,5
2000	11	13	7,0	19,5	13,3
2000	11	14	10,8	23,3	17,1
2000	11	15	11,6	24,2	17,9
2000	11	16	13,4	24,3	18,9
2000	11	17	13,4	22,7	18,1
2000	11	18	10,0	16,7	13,4
2000	11	19	8,1	14,7	11,4
2000	11	20	9,6	19,2	14,4
2000	11	21	8,0	18,9	13,5
2000	11	22	8,7	17,7	13,2
2000	11	23	6,5	15,4	11,0

2000	11	24	6,2	14,7	10,5
2000	11	25	8,6	17,1	12,9
2000	11	26	8,1	12,5	10,3
2000	11	27	6,4	9,0	7,7
2000	11	28	3,6	9,9	6,8
2000	11	29	1,1	9,8	5,5
2000	11	30	2,5	13,8	8,2
2000	12	1	0,6	11,9	6,3
2000	12	2	2,8	14,0	8,4
2000	12	3	3,9	12,3	8,1
2000	12	4	1,1	8,5	4,8
2000	12	5	-0,3	2,4	1,1
2000	12	6	-0,4	9,3	4,5
2000	12	7	-0,6	6,7	3,1
2000	12	8	0,9	7,5	4,2
2000	12	9	5,1	12,8	9,0
2000	12	10	3,9	10,3	7,1
2000	12	11	6,4	9,2	7,8
2000	12	12	5,2	16,4	10,8
2000	12	13	5,1	14,7	9,9
2000	12	14	6,5	12,4	9,5
2000	12	15	8,5	17,5	13,0
2000	12	16	2,5	10,2	6,4
2000	12	17	1,1	9,2	5,2
2000	12	18	4,0	8,3	6,2
2000	12	19	0,3	7,5	3,9
2000	12	20	-0,8	3,7	1,5
2000	12	21	-4,5	0,6	-2,0
2000	12	22	-3,3	-1,6	-2,5
2000	12	23	-4,3	0,3	-2,0
2000	12	24	-7,6	4,3	-1,7
2000	12	25	-1,8	9,8	4,0
2000	12	26	7,9	12,8	10,4
2000	12	27	9,0	14,0	11,5
2000	12	28	10,1	14,3	12,2
2000	12	29	5,8	10,1	8,0
2000	12	30	2,4	11,3	6,9
2000	12	31	0,2	5,7	3,0
2001	1	1	-1,3	3,8	1,3
2001	1	2	-1,0	8,3	3,7
2001	1	3	3,7	12,9	8,3
2001	1	4	4,0	9,3	6,7
2001	1	5	1,7	7,8	4,8
2001	1	6	5,5	13,7	9,6
2001	1	7	9,2	20,7	15,0
2001	1	8	10,4	15,1	12,8
2001	1	9	3,0	12,5	7,8
2001	1	10	0,4	10,4	5,4
2001	1	11	7,9	12,0	10,0
2001	1	12	1,2	9,9	5,6

2001	1	13	-2,3	1,9	-0,2
2001	1	14	-2,9	1,3	-0,8
2001	1	15	-2,0	0,5	-0,8
2001	1	16	-1,4	1,3	0,0
2001	1	17	-0,2	4,6	2,2
2001	1	18	-0,8	5,6	2,4
2001	1	19	-1,1	3,8	1,4
2001	1	20	-1,8	2,2	0,2
2001	1	21	-1,9	3,1	0,6
2001	1	22	-2,1	-0,3	-1,2
2001	1	23	-2,2	0,6	-0,8
2001	1	24	-2,2	2,8	0,3
2001	1	25	0,5	4,3	2,4
2001	1	26	3,3	11,3	7,3
2001	1	27	7,1	15,1	11,1
2001	1	28	6,0	11,1	8,6
2001	1	29	4,6	13,2	8,9
2001	1	30	3,8	10,2	7,0
2001	1	31	0,7	3,8	2,3
2001	2	1	0,1	1,4	0,8
2001	2	2	-2,5	1,1	-0,7
2001	2	3	-4,0	4,2	0,1
2001	2	4	0,7	11,2	6,0
2001	2	5	8,4	18,5	13,5
2001	2	6	8,3	18,4	13,4
2001	2	7	8,3	19,2	13,8
2001	2	8	8,9	21,1	15,0
2001	2	9	10,2	19,7	15,0
2001	2	10	5,5	14,7	10,1
2001	2	11	4,5	10,1	7,3
2001	2	12	3,0	11,2	7,1
2001	2	13	1,6	10,1	5,9
2001	2	14	3,4	9,3	6,4
2001	2	15	0,9	9,0	5,0
2001	2	16	-0,4	11,5	5,6
2001	2	17	0,4	11,6	6,0
2001	2	18	-0,7	8,0	3,7
2001	2	19	-0,3	6,8	3,3
2001	2	20	3,6	6,7	5,2
2001	2	21	1,7	7,3	4,5
2001	2	22	5,4	10,4	7,9
2001	2	23	2,1	12,0	7,1
2001	2	24	-0,3	4,2	2,0
2001	2	25	-1,1	0,7	-0,2
2001	2	26	-2,4	-0,1	-1,3
2001	2	27	-3,7	2,7	-0,5
2001	2	28	-3,4	5,5	1,1
2001	3	1	1,1	6,3	3,7
2001	3	2	2,5	11,8	7,2
2001	3	3	6,6	21,5	14,1

2001	3	4	14,4	22,8	18,6
2001	3	5	8,3	20,9	14,6
2001	3	6	3,5	8,5	6,0
2001	3	7	3,6	11,3	7,5
2001	3	8	2,0	15,9	9,0
2001	3	9	9,6	17,3	13,5
2001	3	10	10,0	19,4	14,7
2001	3	11	9,7	18,7	14,2
2001	3	12	8,1	20,7	14,4
2001	3	13	10,5	22,0	16,3
2001	3	14	6,9	17,1	12,0
2001	3	15	7,3	17,3	12,3
2001	3	16	9,0	19,4	14,2
2001	3	17	11,3	23,7	17,5
2001	3	18	12,0	20,3	16,2
2001	3	19	12,5	20,7	16,6
2001	3	20	3,2	13,8	8,5
2001	3	21	4,7	19,2	12,0
2001	3	22	9,7	16,4	13,1
2001	3	23	8,5	16,6	12,6
2001	3	24	11,6	21,9	16,8
2001	3	25	17,3	28,8	23,1
2001	3	26	11,7	21,9	16,8
2001	3	27	2,9	14,0	8,5
2001	3	28	1,2	8,5	4,9
2001	3	29	3,7	9,6	6,7
2001	3	30	3,4	10,3	6,9
2001	3	31	4,7	11,2	8,0
2001	4	1	5,3	13,8	9,6
2001	4	2	4,4	17,0	10,7
2001	4	3	5,3	20,4	12,9
2001	4	4	9,3	22,1	15,7
2001	4	5	8,9	19,8	14,4
2001	4	6	7,8	15,0	11,4
2001	4	7	6,2	20,2	13,2
2001	4	8	10,7	19,3	15,0
2001	4	9	7,1	10,8	9,0
2001	4	10	6,2	8,1	7,2
2001	4	11	6,9	16,0	11,5
2001	4	12	8,7	19,8	14,3
2001	4	13	4,7	12,3	8,5
2001	4	14	-0,3	8,2	4,0
2001	4	15	1,7	10,3	6,0
2001	4	16	3,2	14,6	8,9
2001	4	17	7,5	13,0	10,3
2001	4	18	6,6	15,2	10,9
2001	4	19	7,8	18,9	13,4
2001	4	20	10,5	18,0	14,3
2001	4	21	11,9	14,2	13,1
2001	4	22	8,1	13,2	10,7

2001	4	23	5,1	9,4	7,3
2001	4	24	8,2	16,7	12,5
2001	4	25	6,6	21,9	14,3
2001	4	26	14,0	23,2	18,6
2001	4	27	10,2	19,2	14,7
2001	4	28	11,2	21,0	16,1
2001	4	29	11,5	24,2	17,9
2001	4	30	16,2	25,7	21,0
2001	5	1	14,6	24,8	19,7
2001	5	2	15,0	26,7	20,9
2001	5	3	13,5	27,1	20,3
2001	5	4	14,6	28,4	21,5
2001	5	5	16,3	27,2	21,8
2001	5	6	16,6	24,9	20,8
2001	5	7	14,3	18,8	16,6
2001	5	8	13,2	19,4	16,3
2001	5	9	12,7	22,0	17,4
2001	5	10	9,1	20,6	14,9
2001	5	11	9,6	21,8	15,7
2001	5	12	10,8	17,6	14,2
2001	5	13	7,2	16,8	12,0
2001	5	14	5,3	19,6	12,5
2001	5	15	10,2	25,9	18,1
2001	5	16	15,0	26,0	20,5
2001	5	17	15,9	28,8	22,4
2001	5	18	20,0	31,2	25,6
2001	5	19	11,1	21,2	16,2
2001	5	20	9,4	22,0	15,7
2001	5	21	13,2	25,1	19,2
2001	5	22	14,8	19,3	17,1
2001	5	23	11,2	20,8	16,0
2001	5	24	12,0	24,4	18,2
2001	5	25	15,7	22,8	19,3
2001	5	26	14,0	26,2	20,1
2001	5	27	10,9	26,1	18,5
2001	5	28	16,0	27,6	21,8
2001	5	29	18,5	29,0	23,8
2001	5	30	18,4	27,1	22,8
2001	5	31	17,0	28,4	22,7
2001	6	1	13,2	18,4	15,8
2001	6	2	10,4	21,0	15,7
2001	6	3	13,0	19,8	16,4
2001	6	4	7,8	15,7	11,8
2001	6	5	8,9	18,3	13,6
2001	6	6	9,3	22,5	15,9
2001	6	7	13,7	22,2	18,0
2001	6	8	13,7	26,3	20,0
2001	6	9	16,1	29,0	22,6
2001	6	10	19,0	33,0	26,0
2001	6	11	16,9	33,6	25,3

2001	6	12	13,1	21,2	17,2
2001	6	13	12,6	21,9	17,3
2001	6	14	13,6	19,7	16,7
2001	6	15	12,5	23,8	18,2
2001	6	16	14,0	27,7	20,9
2001	6	17	18,7	31,7	25,2
2001	6	18	15,7	20,9	18,3
2001	6	19	13,9	20,3	17,1
2001	6	20	12,5	18,5	15,5
2001	6	21	14,3	17,5	15,9
2001	6	22	13,9	28,1	21,0
2001	6	23	11,8	23,2	17,5
2001	6	24	10,1	24,8	17,5
2001	6	25	14,5	25,7	20,1
2001	6	26	14,4	26,3	20,4
2001	6	27	14,5	28,2	21,4
2001	6	28	18,6	32,1	25,4
2001	6	29	18,5	25,5	22,0
2001	6	30	17,9	26,0	22,0
2001	7	1	16,8	26,9	21,9
2001	7	2	16,3	20,2	18,3
2001	7	3	16,2	23,8	20,0
2001	7	4	14,1	26,2	20,2
2001	7	5	16,3	22,9	19,6
2001	7	6	15,2	27,3	21,3
2001	7	7	18,3	29,6	24,0
2001	7	8	20,4	29,6	25,0
2001	7	9	18,2	29,8	24,0
2001	7	10	18,8	29,3	24,1
2001	7	11	19,2	30,2	24,7
2001	7	12	18,7	30,1	24,4
2001	7	13	19,6	31,4	25,5
2001	7	14	21,5	33,4	27,5
2001	7	15	24,1	34,7	29,4
2001	7	16	24,7	35,7	30,2
2001	7	17	18,1	29,6	23,9
2001	7	18	14,5	27,8	21,2
2001	7	19	18,6	31,6	25,1
2001	7	20	21,8	35,0	28,4
2001	7	21	15,0	24,8	19,9
2001	7	22	15,0	17,1	16,1
2001	7	23	15,9	21,8	18,9
2001	7	24	17,1	21,9	19,5
2001	7	25	17,4	26,8	22,1
2001	7	26	18,9	27,0	23,0
2001	7	27	18,1	28,1	23,1
2001	7	28	18,3	29,1	23,7
2001	7	29	18,2	30,5	24,4
2001	7	30	19,1	30,5	24,8
2001	7	31	17,6	31,0	24,3

2001	8	1	19,2	32,2	25,7
2001	8	2	19,7	31,1	25,4
2001	8	3	18,5	34,0	26,3
2001	8	4	23,1	36,3	29,7
2001	8	5	25,0	34,1	29,6
2001	8	6	19,2	27,9	23,6
2001	8	7	18,8	30,2	24,5
2001	8	8	18,8	32,5	25,7
2001	8	9	22,5	34,6	28,6
2001	8	10	23,3	37,8	30,6
2001	8	11	15,5	30,2	22,9
2001	8	12	14,7	21,0	17,9
2001	8	13	13,5	24,7	19,1
2001	8	14	13,6	27,3	20,5
2001	8	15	16,2	30,6	23,4
2001	8	16	21,2	32,0	26,6
2001	8	17	21,4	32,2	26,8
2001	8	18	19,6	32,5	26,1
2001	8	19	21,1	33,5	27,3
2001	8	20	19,9	34,0	27,0
2001	8	21	19,3	26,2	22,8
2001	8	22	19,3	28,7	24,0
2001	8	23	19,0	26,8	22,9
2001	8	24	19,6	26,5	23,1
2001	8	25	18,8	29,3	24,1
2001	8	26	19,9	31,5	25,7
2001	8	27	19,9	31,1	25,5
2001	8	28	17,9	24,3	21,1
2001	8	29	15,4	25,5	20,5
2001	8	30	11,6	23,3	17,5
2001	8	31	13,9	28,3	21,1
2001	9	1	17,6	29,5	23,6
2001	9	2	15,9	21,5	18,7
2001	9	3	12,5	22,1	17,3
2001	9	4	12,5	28,2	20,4
2001	9	5	14,8	23,7	19,3
2001	9	6	12,1	15,5	13,8
2001	9	7	12,5	19,2	15,9
2001	9	8	11,8	22,4	17,1
2001	9	9	8,2	21,6	14,9
2001	9	10	8,1	12,5	10,3
2001	9	11	9,0	11,8	10,4
2001	9	12	8,3	18,7	13,5
2001	9	13	10,4	22,3	16,4
2001	9	14	11,6	26,3	19,0
2001	9	15	14,6	24,0	19,3
2001	9	16	11,5	19,0	15,3
2001	9	17	12,1	19,8	16,0
2001	9	18	11,6	17,1	14,4
2001	9	19	10,6	16,8	13,7

2001	9	20	10,1	22,5	16,3
2001	9	21	13,2	25,0	19,1
2001	9	22	14,2	23,8	19,0
2001	9	23	14,2	26,1	20,2
2001	9	24	18,4	29,4	23,9
2001	9	25	16,1	23,8	20,0
2001	9	26	14,6	20,1	17,4
2001	9	27	12,0	18,0	15,0
2001	9	28	9,3	22,1	15,7
2001	9	29	9,8	24,0	16,9
2001	9	30	11,6	23,4	17,5
2001	10	1	13,2	24,1	18,7
2001	10	2	13,5	26,8	20,2
2001	10	3	14,3	27,6	21,0
2001	10	4	15,2	28,7	22,0
2001	10	5	13,9	20,2	17,1
2001	10	6	12,7	23,7	18,2
2001	10	7	12,7	26,0	19,4
2001	10	8	16,8	25,6	21,2
2001	10	9	16,8	27,4	22,1
2001	10	10	16,5	26,3	21,4
2001	10	11	16,0	23,5	19,8
2001	10	12	12,2	22,1	17,2
2001	10	13	9,5	22,2	15,9
2001	10	14	9,1	21,0	15,1
2001	10	15	9,2	22,5	15,9
2001	10	16	8,6	20,7	14,7
2001	10	17	10,7	21,4	16,1
2001	10	18	10,2	20,8	15,5
2001	10	19	10,5	13,7	12,1
2001	10	20	10,2	14,7	12,5
2001	10	21	11,5	20,2	15,9
2001	10	22	12,6	18,4	15,5
2001	10	23	10,6	20,3	15,5
2001	10	24	9,1	15,2	12,2
2001	10	25	5,7	11,8	8,8
2001	10	26	4,1	11,5	7,8
2001	10	27	3,6	14,4	9,0
2001	10	28	1,9	14,3	8,1
2001	10	29	7,0	15,2	11,1
2001	10	30	9,8	17,3	13,6
2001	10	31	10,8	24,3	17,6
2001	11	1	8,9	16,5	12,7
2001	11	2	4,6	11,4	8,0
2001	11	3	0,8	9,5	5,2
2001	11	4	-1,6	9,4	3,9
2001	11	5	1,8	12,3	7,1
2001	11	6	2,2	12,0	7,1
2001	11	7	7,0	10,5	8,8
2001	11	8	6,5	19,8	13,2

2001	11	9	6,7	20,3	13,5
2001	11	10	4,7	7,4	6,1
2001	11	11	3,5	7,9	5,7
2001	11	12	5,8	14,4	10,1
2001	11	13	3,5	8,5	6,0
2001	11	14	3,0	4,8	3,9
2001	11	15	2,4	4,3	3,4
2001	11	16	-0,3	6,5	3,1
2001	11	17	0,7	7,3	4,0
2001	11	18	-0,8	9,0	4,1
2001	11	19	-1,8	2,3	0,3
2001	11	20	0,2	3,7	2,0
2001	11	21	0,4	6,7	3,6
2001	11	22	1,3	11,3	6,3
2001	11	23	1,2	9,3	5,3
2001	11	24	0,4	3,5	2,0
2001	11	25	-0,8	2,4	0,8
2001	11	26	0,2	4,8	2,5
2001	11	27	0,2	5,6	2,9
2001	11	28	2,5	7,8	5,2
2001	11	29	0,2	2,9	1,6
2001	11	30	0,3	3,2	1,8
2001	12	1	-0,7	0,9	0,1
2001	12	2	-0,7	2,1	0,7
2001	12	3	-1,3	0,2	-0,6
2001	12	4	0,1	2,0	1,1
2001	12	5	0,2	1,7	1,0
2001	12	6	0,3	3,1	1,7
2001	12	7	-2,3	0,7	-0,8
2001	12	8	-3,1	-0,1	-1,6
2001	12	9	-6,1	-2,5	-4,3
2001	12	10	-4,9	-3,4	-4,2
2001	12	11	-5,1	-2,4	-3,8
2001	12	12	-3,0	-1,2	-2,1
2001	12	13	-3,5	-1,8	-2,7
2001	12	14	-9,5	-2,4	-6,0
2001	12	15	-11,5	-5,2	-8,4
2001	12	16	-8,7	-5,8	-7,3
2001	12	17	-9,7	-5,1	-7,4
2001	12	18	-12,8	-5,0	-8,9
2001	12	19	-5,0	1,0	-2,0
2001	12	20	-5,2	7,2	1,0
2001	12	21	-3,5	1,3	-1,1
2001	12	22	-4,5	6,9	1,2
2001	12	23	-0,7	8,4	3,9
2001	12	24	-7,3	-0,7	-4,0
2001	12	25	-8,4	-1,5	-5,0
2001	12	26	-5,5	9,2	1,9
2001	12	27	-1,9	3,2	0,7
2001	12	28	-4,7	2,7	-1,0

2001	12	29	-1,5	10,7	4,6
2001	12	30	0,5	12,0	6,3
2001	12	31	-0,9	1,3	0,2
2002	1	1	-5,6	-0,7	-3,2
2002	1	2	-5,6	1,3	-2,2
2002	1	3	-9,3	0,8	-4,3
2002	1	4	-13,5	-7,5	-10,5
2002	1	5	-11,8	-4,7	-8,3
2002	1	6	-6,4	0,7	-2,9
2002	1	7	-5,9	1,0	-2,5
2002	1	8	0,1	1,9	1,0
2002	1	9	0,0	3,4	1,7
2002	1	10	-3,9	1,1	-1,4
2002	1	11	-2,1	-0,1	-1,1
2002	1	12	-3,0	-2,1	-2,6
2002	1	13	-3,0	-1,5	-2,3
2002	1	14	-3,0	-1,8	-2,4
2002	1	15	-4,0	-2,3	-3,2
2002	1	16	-4,7	-1,5	-3,1
2002	1	17	-4,9	-0,6	-2,8
2002	1	18	-3,0	-1,4	-2,2
2002	1	19	-2,7	1,5	-0,6
2002	1	20	-4,1	3,2	-0,5
2002	1	21	0,0	6,9	3,5
2002	1	22	4,0	13,6	8,8
2002	1	23	1,7	11,3	6,5
2002	1	24	1,7	14,6	8,2
2002	1	25	5,7	9,3	7,5
2002	1	26	2,2	14,0	8,1
2002	1	27	5,0	17,3	11,2
2002	1	28	8,4	12,7	10,6
2002	1	29	5,2	18,2	11,7
2002	1	30	6,0	18,0	12,0
2002	1	31	5,8	18,8	12,3
2002	2	1	7,6	11,8	9,7
2002	2	2	2,8	13,3	8,1
2002	2	3	1,4	15,2	8,3
2002	2	4	3,6	13,5	8,6
2002	2	5	1,0	9,1	5,1
2002	2	6	5,3	17,2	11,3
2002	2	7	8,2	15,4	11,8
2002	2	8	5,1	13,3	9,2
2002	2	9	3,0	16,1	9,6
2002	2	10	6,1	10,4	8,3
2002	2	11	2,4	13,0	7,7
2002	2	12	6,1	17,7	11,9
2002	2	13	6,7	19,0	12,9
2002	2	14	6,3	11,6	9,0
2002	2	15	0,1	8,4	4,3
2002	2	16	4,4	9,6	7,0

2002	2	17	3,7	15,5	9,6
2002	2	18	9,9	15,8	12,9
2002	2	19	3,7	10,5	7,1
2002	2	20	3,1	16,0	9,6
2002	2	21	7,0	12,4	9,7
2002	2	22	1,1	7,0	4,1
2002	2	23	-0,6	12,0	5,7
2002	2	24	1,5	8,4	5,0
2002	2	25	0,0	9,5	4,8
2002	2	26	6,0	16,6	11,3
2002	2	27	9,4	19,0	14,2
2002	2	28	11,3	20,1	15,7
2002	3	1	6,4	16,0	11,2
2002	3	2	10,7	21,7	16,2
2002	3	3	8,1	18,4	13,3
2002	3	4	5,7	12,0	8,9
2002	3	5	3,6	20,0	11,8
2002	3	6	11,4	20,7	16,1
2002	3	7	10,5	24,7	17,6
2002	3	8	9,2	17,4	13,3
2002	3	9	4,0	12,9	8,5
2002	3	10	8,5	12,5	10,5
2002	3	11	2,3	11,7	7,0
2002	3	12	4,0	13,0	8,5
2002	3	13	4,1	18,0	11,1
2002	3	14	8,6	22,0	15,3
2002	3	15	8,8	22,0	15,4
2002	3	16	10,1	15,9	13,0
2002	3	17	6,0	12,9	9,5
2002	3	18	5,8	17,0	11,4
2002	3	19	6,9	20,7	13,8
2002	3	20	8,9	16,0	12,5
2002	3	21	9,2	16,6	12,9
2002	3	22	9,1	13,5	11,3
2002	3	23	2,9	9,8	6,4
2002	3	24	-0,5	8,2	3,9
2002	3	25	1,7	6,6	4,2
2002	3	26	3,3	9,9	6,6
2002	3	27	-0,7	11,8	5,6
2002	3	28	-0,3	13,0	6,4
2002	3	29	0,8	14,6	7,7
2002	3	30	5,4	15,5	10,5
2002	3	31	3,6	18,4	11,0
2002	4	1	5,8	20,3	13,1
2002	4	2	7,0	21,9	14,5
2002	4	3	8,5	22,3	15,4
2002	4	4	6,6	14,0	10,3
2002	4	5	4,0	6,9	5,5
2002	4	6	0,4	9,2	4,8
2002	4	7	0,7	9,0	4,9

2002	4	8	-1,1	13,1	6,0
2002	4	9	5,8	11,5	8,7
2002	4	10	4,7	7,6	6,2
2002	4	11	5,4	14,0	9,7
2002	4	12	7,0	12,4	9,7
2002	4	13	7,3	18,5	12,9
2002	4	14	8,7	16,2	12,5
2002	4	15	10,2	20,2	15,2
2002	4	16	8,2	20,6	14,4
2002	4	17	9,5	19,3	14,4
2002	4	18	9,8	17,1	13,5
2002	4	19	8,1	19,8	14,0
2002	4	20	10,4	22,3	16,4
2002	4	21	11,3	23,0	17,2
2002	4	22	10,8	22,3	16,6
2002	4	23	10,8	20,6	15,7
2002	4	24	8,8	18,7	13,8
2002	4	25	8,8	19,8	14,3
2002	4	26	9,0	20,8	14,9
2002	4	27	11,4	21,0	16,2
2002	4	28	8,1	18,1	13,1
2002	4	29	10,3	25,2	17,8
2002	4	30	13,5	21,3	17,4
2002	5	1	10,0	26,2	18,1
2002	5	2	15,7	28,4	22,1
2002	5	3	17,2	29,5	23,4
2002	5	4	18,6	28,7	23,7
2002	5	5	14,6	22,2	18,4
2002	5	6	12,3	21,3	16,8
2002	5	7	10,4	24,8	17,6
2002	5	8	14,4	25,1	19,8
2002	5	9	15,1	23,3	19,2
2002	5	10	16,1	25,0	20,6
2002	5	11	14,5	25,3	19,9
2002	5	12	15,5	25,3	20,4
2002	5	13	14,3	25,2	19,8
2002	5	14	12,9	28,2	20,6
2002	5	15	15,5	23,8	19,7
2002	5	16	12,4	25,5	19,0
2002	5	17	12,5	28,0	20,3
2002	5	18	16,5	30,2	23,4
2002	5	19	17,8	29,5	23,7
2002	5	20	15,8	20,0	17,9
2002	5	21	13,6	20,4	17,0
2002	5	22	12,3	25,3	18,8
2002	5	23	14,7	27,7	21,2
2002	5	24	18,5	29,5	24,0
2002	5	25	18,8	28,6	23,7
2002	5	26	18,2	28,9	23,6
2002	5	27	17,6	26,4	22,0

2002	5	28	15,4	27,9	21,7
2002	5	29	13,5	18,9	16,2
2002	5	30	14,1	19,7	16,9
2002	5	31	13,4	23,6	18,5
2002	6	1	12,8	25,0	18,9
2002	6	2	12,4	21,4	16,9
2002	6	3	10,4	17,0	13,7
2002	6	4	13,3	24,4	18,9
2002	6	5	13,3	25,5	19,4
2002	6	6	18,5	24,5	21,5
2002	6	7	18,7	30,2	24,5
2002	6	8	15,2	27,4	21,3
2002	6	9	17,0	28,9	23,0
2002	6	10	15,2	23,8	19,5
2002	6	11	14,2	18,2	16,2
2002	6	12	14,4	25,0	19,7
2002	6	13	14,4	27,3	20,9
2002	6	14	16,2	30,1	23,2
2002	6	15	18,6	32,3	25,5
2002	6	16	20,6	33,7	27,2
2002	6	17	20,6	29,8	25,2
2002	6	18	18,2	29,9	24,1
2002	6	19	18,2	31,1	24,7
2002	6	20	19,3	32,4	25,9
2002	6	21	20,1	33,6	26,9
2002	6	22	21,4	34,7	28,1
2002	6	23	22,5	35,2	28,9
2002	6	24	24,6	37,4	31,0
2002	6	25	20,2	30,3	25,3
2002	6	26	16,9	26,1	21,5
2002	6	27	15,3	29,4	22,4
2002	6	28	18,2	34,0	26,1
2002	6	29	15,7	28,2	22,0
2002	6	30	13,4	26,2	19,8
2002	7	1	17,0	28,4	22,7
2002	7	2	20,2	32,2	26,2
2002	7	3	23,0	36,1	29,6
2002	7	4	18,3	34,8	26,6
2002	7	5	15,0	26,5	20,8
2002	7	6	17,2	32,5	24,9
2002	7	7	19,6	28,2	23,9
2002	7	8	18,2	29,1	23,7
2002	7	9	20,2	32,1	26,2
2002	7	10	20,3	32,8	26,6
2002	7	11	22,1	34,7	28,4
2002	7	12	21,9	31,8	26,9
2002	7	13	22,0	33,6	27,8
2002	7	14	22,3	34,2	28,3
2002	7	15	20,6	33,8	27,2
2002	7	16	24,0	35,8	29,9

2002	7	17	21,1	33,2	27,2
2002	7	18	18,6	25,7	22,2
2002	7	19	18,4	24,5	21,5
2002	7	20	18,0	27,3	22,7
2002	7	21	18,4	29,6	24,0
2002	7	22	19,5	28,4	24,0
2002	7	23	15,2	27,4	21,3
2002	7	24	16,2	31,6	23,9
2002	7	25	16,8	26,5	21,7
2002	7	26	15,8	24,3	20,1
2002	7	27	15,6	24,2	19,9
2002	7	28	17,5	30,0	23,8
2002	7	29	18,0	27,8	22,9
2002	7	30	19,3	27,0	23,2
2002	7	31	19,5	28,4	24,0
2002	8	1	18,9	30,1	24,5
2002	8	2	19,7	32,2	26,0
2002	8	3	21,0	31,8	26,4
2002	8	4	20,8	33,7	27,3
2002	8	5	18,0	27,3	22,7
2002	8	6	19,1	30,4	24,8
2002	8	7	18,0	25,3	21,7
2002	8	8	18,0	22,2	20,1
2002	8	9	17,8	28,6	23,2
2002	8	10	17,0	29,7	23,4
2002	8	11	19,8	24,7	22,3
2002	8	12	17,1	28,2	22,7
2002	8	13	18,0	22,4	20,2
2002	8	14	17,4	20,7	19,1
2002	8	15	17,8	23,0	20,4
2002	8	16	17,0	26,4	21,7
2002	8	17	16,3	27,4	21,9
2002	8	18	17,6	27,3	22,5
2002	8	19	17,3	29,0	23,2
2002	8	20	15,9	25,5	20,7
2002	8	21	16,9	27,1	22,0
2002	8	22	17,8	25,8	21,8
2002	8	23	17,1	28,0	22,6
2002	8	24	17,1	29,5	23,3
2002	8	25	17,7	29,6	23,7
2002	8	26	19,4	29,5	24,5
2002	8	27	19,5	28,1	23,8
2002	8	28	19,9	28,9	24,4
2002	8	29	17,7	25,8	21,8
2002	8	30	17,7	26,7	22,2
2002	8	31	16,0	26,8	21,4
2002	9	1	17,6	28,0	22,8
2002	9	2	14,7	28,2	21,5
2002	9	3	14,5	27,9	21,2
2002	9	4	16,9	27,1	22,0

2002	9	5	17,5	29,3	23,4
2002	9	6	16,0	28,2	22,1
2002	9	7	16,0	26,4	21,2
2002	9	8	16,3	27,7	22,0
2002	9	9	15,7	28,9	22,3
2002	9	10	16,1	29,1	22,6
2002	9	11	15,0	26,2	20,6
2002	9	12	12,4	21,3	16,9
2002	9	13	8,5	14,9	11,7
2002	9	14	7,5	18,7	13,1
2002	9	15	9,2	21,8	15,5
2002	9	16	9,8	18,8	14,3
2002	9	17	9,4	20,9	15,2
2002	9	18	9,6	23,5	16,6
2002	9	19	11,9	26,1	19,0
2002	9	20	15,3	26,0	20,7
2002	9	21	16,6	21,4	19,0
2002	9	22	15,4	23,7	19,6
2002	9	23	13,8	19,9	16,9
2002	9	24	15,2	24,1	19,7
2002	9	25	14,4	24,0	19,2
2002	9	26	7,7	14,5	11,1
2002	9	27	8,9	15,8	12,4
2002	9	28	9,1	15,7	12,4
2002	9	29	9,7	12,1	10,9
2002	9	30	10,8	12,1	11,5
2002	10	1	9,7	15,5	12,6
2002	10	2	7,2	18,0	12,6
2002	10	3	7,6	20,4	14,0
2002	10	4	10,6	20,7	15,7
2002	10	5	12,6	16,4	14,5
2002	10	6	8,9	18,3	13,6
2002	10	7	9,2	13,2	11,2
2002	10	8	3,6	16,4	10,0
2002	10	9	6,2	17,5	11,9
2002	10	10	12,5	20,4	16,5
2002	10	11	14,1	17,8	16,0
2002	10	12	10,6	15,8	13,2
2002	10	13	8,1	10,7	9,4
2002	10	14	7,8	12,2	10,0
2002	10	15	8,9	17,8	13,4
2002	10	16	10,0	23,5	16,8
2002	10	17	14,1	26,4	20,3
2002	10	18	9,9	23,7	16,8
2002	10	19	7,4	18,4	12,9
2002	10	20	6,2	15,3	10,8
2002	10	21	7,6	21,0	14,3
2002	10	22	14,0	24,6	19,3
2002	10	23	13,4	23,8	18,6
2002	10	24	9,7	16,6	13,2

2002	10	25	5,5	15,2	10,4
2002	10	26	10,4	23,0	16,7
2002	10	27	10,0	19,7	14,9
2002	10	28	9,3	15,2	12,3
2002	10	29	5,3	14,3	9,8
2002	10	30	5,2	20,7	13,0
2002	10	31	7,9	14,0	11,0
2002	11	1	9,6	15,3	12,5
2002	11	2	8,8	19,1	14,0
2002	11	3	8,3	13,8	11,1
2002	11	4	3,8	10,4	7,1
2002	11	5	3,0	6,5	4,8
2002	11	6	2,9	4,7	3,8
2002	11	7	0,7	4,5	2,6
2002	11	8	1,6	4,3	3,0
2002	11	9	1,9	5,8	3,9
2002	11	10	2,3	9,9	6,1
2002	11	11	-0,3	12,7	6,2
2002	11	12	7,8	15,9	11,9
2002	11	13	7,4	11,6	9,5
2002	11	14	10,0	22,3	16,2
2002	11	15	14,7	24,3	19,5
2002	11	16	15,4	24,7	20,1
2002	11	17	17,3	22,7	20,0
2002	11	18	12,1	24,1	18,1
2002	11	19	12,4	21,6	17,0
2002	11	20	12,0	21,4	16,7
2002	11	21	10,0	16,0	13,0
2002	11	22	10,9	19,3	15,1
2002	11	23	8,1	14,3	11,2
2002	11	24	7,1	17,7	12,4
2002	11	25	10,6	16,3	13,5
2002	11	26	9,2	15,0	12,1
2002	11	27	9,3	13,7	11,5
2002	11	28	7,4	14,3	10,9
2002	11	29	6,0	13,5	9,8
2002	11	30	7,1	9,5	8,3
2002	12	1	5,0	7,6	6,3
2002	12	2	2,4	5,0	3,7
2002	12	3	3,2	7,7	5,5
2002	12	4	4,3	6,2	5,3
2002	12	5	5,4	9,6	7,5
2002	12	6	4,1	8,2	6,2
2002	12	7	-0,1	4,3	2,1
2002	12	8	-3,1	-0,1	-1,6
2002	12	9	-7,2	-3,1	-5,2
2002	12	10	-9,0	-3,2	-6,1
2002	12	11	-8,1	-2,9	-5,5
2002	12	12	-6,2	0,4	-2,9
2002	12	13	-5,0	1,3	-1,9

2002	12	14	-2,1	1,0	-0,6
2002	12	15	-1,9	1,0	-0,5
2002	12	16	-2,4	0,0	-1,2
2002	12	17	-2,0	2,3	0,2
2002	12	18	-0,1	0,8	0,4
2002	12	19	-2,7	0,3	-1,2
2002	12	20	-4,7	1,7	-1,5
2002	12	21	-6,7	5,7	-0,5
2002	12	22	2,0	5,4	3,7
2002	12	23	0,3	9,0	4,7
2002	12	24	-2,1	0,8	-0,7
2002	12	25	-3,2	-1,3	-2,3
2002	12	26	-4,6	-1,5	-3,1
2002	12	27	-4,7	5,9	0,6
2002	12	28	4,6	10,4	7,5
2002	12	29	5,1	11,0	8,1
2002	12	30	3,6	13,3	8,5
2002	12	31	6,4	13,7	10,1
2003	1	1	-3,5	6,4	1,5
2003	1	2	-4,5	6,0	0,8
2003	1	3	5,4	16,2	10,8
2003	1	4	5,6	16,0	10,8
2003	1	5	0,9	8,8	4,9
2003	1	6	-2,7	1,2	-0,8
2003	1	7	-3,7	2,6	-0,6
2003	1	8	-6,1	-1,7	-3,9
2003	1	9	-6,9	0,3	-3,3
2003	1	10	-8,0	-4,4	-6,2
2003	1	11	-6,0	-4,0	-5,0
2003	1	12	-10,9	-5,9	-8,4
2003	1	13	-14,3	-5,3	-9,8
2003	1	14	-10,4	-0,4	-5,4
2003	1	15	-0,6	9,6	4,5
2003	1	16	-2,4	5,2	1,4
2003	1	17	-1,0	6,3	2,7
2003	1	18	-1,2	6,5	2,7
2003	1	19	-2,5	0,1	-1,2
2003	1	20	-3,0	-0,2	-1,6
2003	1	21	-1,6	6,7	2,6
2003	1	22	3,0	5,7	4,4
2003	1	23	1,8	5,8	3,8
2003	1	24	-0,9	1,8	0,5
2003	1	25	-0,1	3,7	1,8
2003	1	26	0,7	4,8	2,8
2003	1	27	0,5	2,8	1,7
2003	1	28	0,4	7,8	4,1
2003	1	29	0,5	4,6	2,6
2003	1	30	-0,7	2,4	0,9
2003	1	31	-0,4	6,4	3,0
2003	2	1	-2,3	0,8	-0,8

2003	2	2	-6,6	-2,2	-4,4
2003	2	3	-6,1	1,8	-2,2
2003	2	4	-2,4	5,4	1,5
2003	2	5	-0,7	5,2	2,3
2003	2	6	-1,2	-0,5	-0,9
2003	2	7	-5,0	-0,8	-2,9
2003	2	8	-6,1	-0,2	-3,2
2003	2	9	-7,3	-1,4	-4,4
2003	2	10	-5,6	-1,4	-3,5
2003	2	11	-3,2	0,6	-1,3
2003	2	12	-5,2	-0,6	-2,9
2003	2	13	-8,0	-4,6	-6,3
2003	2	14	-8,5	-1,6	-5,1
2003	2	15	-9,6	-2,6	-6,1
2003	2	16	-7,0	0,3	-3,4
2003	2	17	-4,8	-0,1	-2,5
2003	2	18	-8,0	-2,6	-5,3
2003	2	19	-8,4	-2,2	-5,3
2003	2	20	-2,9	-1,1	-2,0
2003	2	21	-1,4	1,0	-0,2
2003	2	22	-1,5	4,1	1,3
2003	2	23	-5,0	2,9	-1,1
2003	2	24	-5,5	2,7	-1,4
2003	2	25	-5,0	3,8	-0,6
2003	2	26	-4,9	3,8	-0,6
2003	2	27	-4,8	7,0	1,1
2003	2	28	-3,1	10,9	3,9
2003	3	1	0,2	12,6	6,4
2003	3	2	3,0	14,5	8,8
2003	3	3	4,0	10,5	7,3
2003	3	4	1,7	11,6	6,7
2003	3	5	1,9	6,4	4,2
2003	3	6	0,5	4,3	2,4
2003	3	7	-2,9	5,4	1,3
2003	3	8	-2,6	8,1	2,8
2003	3	9	1,2	13,4	7,3
2003	3	10	5,5	7,9	6,7
2003	3	11	4,2	12,8	8,5
2003	3	12	7,4	20,8	14,1
2003	3	13	0,7	12,3	6,5
2003	3	14	-1,5	5,7	2,1
2003	3	15	-1,8	6,5	2,4
2003	3	16	0,5	8,8	4,7
2003	3	17	-0,7	8,5	3,9
2003	3	18	0,0	10,7	5,4
2003	3	19	2,5	10,7	6,6
2003	3	20	6,4	11,8	9,1
2003	3	21	0,1	6,9	3,5
2003	3	22	-4,4	4,6	0,1
2003	3	23	-5,5	7,2	0,9

2003	3	24	-0,3	14,1	6,9
2003	3	25	2,5	20,2	11,4
2003	3	26	4,3	20,2	12,3
2003	3	27	9,3	20,4	14,9
2003	3	28	9,3	21,1	15,2
2003	3	29	10,0	21,7	15,9
2003	3	30	9,1	21,2	15,2
2003	3	31	10,9	22,2	16,6
2003	4	1	3,6	14,1	8,9
2003	4	2	5,4	21,4	13,4
2003	4	3	7,3	21,1	14,2
2003	4	4	7,7	14,6	11,2
2003	4	5	2,6	12,4	7,5
2003	4	6	0,8	8,6	4,7
2003	4	7	-3,4	5,7	1,2
2003	4	8	-2,5	3,7	0,6
2003	4	9	-2,8	12,4	4,8
2003	4	10	4,9	16,6	10,8
2003	4	11	10,2	21,3	15,8
2003	4	12	8,5	19,5	14,0
2003	4	13	8,8	15,4	12,1
2003	4	14	7,0	16,0	11,5
2003	4	15	11,6	19,2	15,4
2003	4	16	11,3	15,9	13,6
2003	4	17	9,5	16,5	13,0
2003	4	18	6,4	16,9	11,7
2003	4	19	7,8	14,2	11,0
2003	4	20	6,7	18,1	12,4
2003	4	21	8,8	20,7	14,8
2003	4	22	10,5	17,8	14,2
2003	4	23	7,5	19,3	13,4
2003	4	24	9,4	15,8	12,6
2003	4	25	8,2	18,6	13,4
2003	4	26	8,5	22,8	15,7
2003	4	27	13,1	20,3	16,7
2003	4	28	10,7	22,9	16,8
2003	4	29	13,0	26,9	20,0
2003	4	30	15,3	32,2	23,8
2003	5	1	19,5	30,1	24,8
2003	5	2	16,6	31,4	24,0
2003	5	3	18,0	31,0	24,5
2003	5	4	13,3	24,1	18,7
2003	5	5	11,6	28,4	20,0
2003	5	6	16,5	32,6	24,6
2003	5	7	18,9	32,1	25,5
2003	5	8	17,5	33,7	25,6
2003	5	9	18,5	33,7	26,1
2003	5	10	20,0	31,6	25,8
2003	5	11	19,4	30,5	25,0
2003	5	12	17,4	32,1	24,8

2003	5	13	16,6	32,4	24,5
2003	5	14	17,7	25,2	21,5
2003	5	15	11,8	18,9	15,4
2003	5	16	9,5	21,5	15,5
2003	5	17	10,4	25,2	17,8
2003	5	18	15,4	23,6	19,5
2003	5	19	13,0	27,8	20,4
2003	5	20	16,7	31,9	24,3
2003	5	21	14,0	18,1	16,1
2003	5	22	11,3	15,2	13,3
2003	5	23	12,1	20,7	16,4
2003	5	24	13,4	25,4	19,4
2003	5	25	15,8	28,3	22,1
2003	5	26	16,0	27,8	21,9
2003	5	27	16,5	28,6	22,6
2003	5	28	17,6	29,6	23,6
2003	5	29	16,4	28,4	22,4
2003	5	30	17,4	27,0	22,2
2003	5	31	16,9	28,2	22,6
2003	6	1	17,2	30,1	23,7
2003	6	2	16,3	28,0	22,2
2003	6	3	18,9	27,6	23,3
2003	6	4	16,4	28,7	22,6
2003	6	5	19,0	31,5	25,3
2003	6	6	21,1	32,4	26,8
2003	6	7	21,0	33,4	27,2
2003	6	8	21,3	32,8	27,1
2003	6	9	22,4	33,5	28,0
2003	6	10	22,3	32,6	27,5
2003	6	11	21,5	33,6	27,6
2003	6	12	21,7	35,1	28,4
2003	6	13	20,9	34,7	27,8
2003	6	14	22,7	33,8	28,3
2003	6	15	22,5	31,8	27,2
2003	6	16	19,2	29,1	24,2
2003	6	17	16,1	28,4	22,3
2003	6	18	16,6	31,5	24,1
2003	6	19	16,6	24,7	20,7
2003	6	20	17,2	29,0	23,1
2003	6	21	17,3	24,7	21,0
2003	6	22	15,2	27,9	21,6
2003	6	23	18,8	34,0	26,4
2003	6	24	23,7	35,7	29,7
2003	6	25	20,3	32,0	26,2
2003	6	26	19,4	28,1	23,8
2003	6	27	17,5	28,3	22,9
2003	6	28	17,6	28,1	22,9
2003	6	29	17,8	30,9	24,4
2003	6	30	18,4	31,2	24,8
2003	7	1	22,2	37,0	29,6

2003	7	2	20,8	29,8	25,3
2003	7	3	19,8	35,3	27,6
2003	7	4	17,9	29,5	23,7
2003	7	5	16,6	23,5	20,1
2003	7	6	15,8	26,0	20,9
2003	7	7	17,3	26,0	21,7
2003	7	8	15,3	25,2	20,3
2003	7	9	15,4	27,8	21,6
2003	7	10	17,7	27,4	22,6
2003	7	11	15,7	24,2	20,0
2003	7	12	14,8	28,6	21,7
2003	7	13	15,0	22,3	18,7
2003	7	14	13,8	23,6	18,7
2003	7	15	14,4	27,8	21,1
2003	7	16	16,5	31,0	23,8
2003	7	17	23,0	33,0	28,0
2003	7	18	19,7	26,4	23,1
2003	7	19	18,3	26,4	22,4
2003	7	20	18,1	29,8	24,0
2003	7	21	20,1	33,5	26,8
2003	7	22	21,1	34,6	27,9
2003	7	23	20,9	34,4	27,7
2003	7	24	18,4	28,9	23,7
2003	7	25	20,5	28,2	24,4
2003	7	26	19,6	27,3	23,5
2003	7	27	19,2	30,6	24,9
2003	7	28	21,6	33,1	27,4
2003	7	29	19,4	26,5	23,0
2003	7	30	16,5	22,2	19,4
2003	7	31	17,1	23,5	20,3
2003	8	1	18,6	26,1	22,4
2003	8	2	19,1	29,6	24,4
2003	8	3	18,8	32,8	25,8
2003	8	4	21,0	32,7	26,9
2003	8	5	19,1	33,4	26,3
2003	8	6	20,6	33,1	26,9
2003	8	7	19,6	30,7	25,2
2003	8	8	16,7	30,4	23,6
2003	8	9	17,6	32,2	24,9
2003	8	10	17,5	31,9	24,7
2003	8	11	19,5	28,8	24,2
2003	8	12	15,5	29,8	22,7
2003	8	13	16,9	33,0	25,0
2003	8	14	22,3	36,6	29,5
2003	8	15	22,1	32,6	27,4
2003	8	16	19,9	26,5	23,2
2003	8	17	16,3	32,8	24,6
2003	8	18	22,3	37,6	30,0
2003	8	19	22,7	34,3	28,5
2003	8	20	19,3	28,4	23,9

2003	8	21	18,5	31,8	25,2
2003	8	22	18,7	34,0	26,4
2003	8	23	20,0	35,7	27,9
2003	8	24	20,5	33,0	26,8
2003	8	25	19,1	31,1	25,1
2003	8	26	18,0	28,2	23,1
2003	8	27	16,8	31,2	24,0
2003	8	28	17,4	35,0	26,2
2003	8	29	23,6	38,4	31,0
2003	8	30	23,8	34,3	29,1
2003	8	31	15,5	31,7	23,6
2003	9	1	12,2	22,3	17,3
2003	9	2	13,6	20,3	17,0
2003	9	3	10,3	18,6	14,5
2003	9	4	8,5	21,1	14,8
2003	9	5	13,2	22,8	18,0
2003	9	6	11,0	25,1	18,1
2003	9	7	13,0	26,9	20,0
2003	9	8	17,0	28,8	22,9
2003	9	9	17,6	25,1	21,4
2003	9	10	16,6	22,4	19,5
2003	9	11	15,3	18,0	16,7
2003	9	12	12,1	15,8	14,0
2003	9	13	12,6	14,8	13,7
2003	9	14	12,4	20,4	16,4
2003	9	15	11,1	21,8	16,5
2003	9	16	13,7	23,9	18,8
2003	9	17	11,9	24,8	18,4
2003	9	18	13,0	26,7	19,9
2003	9	19	13,6	27,2	20,4
2003	9	20	13,7	28,9	21,3
2003	9	21	15,4	29,7	22,6
2003	9	22	17,8	31,0	24,4
2003	9	23	17,6	30,7	24,2
2003	9	24	14,6	24,9	19,8
2003	9	25	12,0	16,5	14,3
2003	9	26	10,6	20,1	15,4
2003	9	27	11,1	22,0	16,6
2003	9	28	10,3	25,4	17,9
2003	9	29	16,3	23,4	19,9
2003	9	30	13,5	22,0	17,8
2003	10	1	8,8	23,9	16,4
2003	10	2	15,5	27,0	21,3
2003	10	3	16,2	28,6	22,4
2003	10	4	17,4	29,6	23,5
2003	10	5	16,7	22,6	19,7
2003	10	6	9,1	20,4	14,8
2003	10	7	7,6	21,8	14,7
2003	10	8	4,1	16,4	10,3
2003	10	9	6,3	15,4	10,9

2003	10	10	5,6	15,5	10,6
2003	10	11	7,9	20,4	14,2
2003	10	12	9,3	21,4	15,4
2003	10	13	7,1	16,7	11,9
2003	10	14	9,5	16,5	13,0
2003	10	15	6,0	11,3	8,7
2003	10	16	2,3	14,2	8,3
2003	10	17	4,5	9,2	6,9
2003	10	18	5,2	10,2	7,7
2003	10	19	4,8	6,7	5,8
2003	10	20	5,0	18,2	11,6
2003	10	21	13,2	21,6	17,4
2003	10	22	7,5	17,1	12,3
2003	10	23	6,6	8,5	7,6
2003	10	24	3,6	8,8	6,2
2003	10	25	0,0	4,4	2,2
2003	10	26	-1,7	9,6	4,0
2003	10	27	2,4	5,7	4,1
2003	10	28	1,5	6,7	4,1
2003	10	29	1,5	11,6	6,6
2003	10	30	6,4	14,6	10,5
2003	10	31	5,8	19,1	12,5
2003	11	1	11,8	19,4	15,6
2003	11	2	11,8	25,1	18,5
2003	11	3	9,2	17,0	13,1
2003	11	4	5,0	10,4	7,7
2003	11	5	4,8	10,4	7,6
2003	11	6	3,3	6,9	5,1
2003	11	7	4,2	9,1	6,7
2003	11	8	5,3	12,6	9,0
2003	11	9	2,6	9,6	6,1
2003	11	10	6,6	12,0	9,3
2003	11	11	4,6	7,8	6,2
2003	11	12	0,7	6,9	3,8
2003	11	13	-0,1	8,9	4,4
2003	11	14	-0,7	10,7	5,0
2003	11	15	3,8	9,3	6,6
2003	11	16	2,9	13,8	8,4
2003	11	17	7,3	18,4	12,9
2003	11	18	3,5	12,4	8,0
2003	11	19	5,2	18,9	12,1
2003	11	20	7,5	16,6	12,1
2003	11	21	6,8	13,6	10,2
2003	11	22	3,8	10,3	7,1
2003	11	23	2,0	13,8	7,9
2003	11	24	9,5	20,1	14,8
2003	11	25	12,0	17,9	15,0
2003	11	26	11,3	14,3	12,8
2003	11	27	10,8	15,6	13,2
2003	11	28	8,6	14,6	11,6

2003	11	29	8,7	13,8	11,3
2003	11	30	7,9	11,4	9,7
2003	12	1	7,9	12,9	10,4
2003	12	2	5,6	12,9	9,3
2003	12	3	3,3	11,0	7,2
2003	12	4	0,5	3,3	1,9
2003	12	5	0,4	4,0	2,2
2003	12	6	3,3	7,2	5,3
2003	12	7	-1,3	4,4	1,6
2003	12	8	-4,4	3,1	-0,7
2003	12	9	-4,4	2,4	-1,0
2003	12	10	-0,3	5,2	2,5
2003	12	11	1,7	8,6	5,2
2003	12	12	4,0	9,6	6,8
2003	12	13	1,9	5,3	3,6
2003	12	14	1,5	6,0	3,8
2003	12	15	2,0	9,8	5,9
2003	12	16	-0,8	2,0	0,6
2003	12	17	-1,7	2,3	0,3
2003	12	18	-3,5	3,3	-0,1
2003	12	19	-1,3	7,1	2,9
2003	12	20	-1,1	7,0	3,0
2003	12	21	0,1	12,6	6,4
2003	12	22	0,3	10,4	5,4
2003	12	23	-0,6	2,2	0,8
2003	12	24	-2,8	-0,6	-1,7
2003	12	25	-2,8	-1,3	-2,1
2003	12	26	-5,6	-0,3	-3,0
2003	12	27	-6,3	3,4	-1,5
2003	12	28	-2,8	7,4	2,3
2003	12	29	4,0	10,3	7,2
2003	12	30	6,9	11,7	9,3
2003	12	31	4,6	11,1	7,9
2004	1	1	2,4	4,7	3,6
2004	1	2	1,1	3,2	2,2
2004	1	3	-1,9	1,1	-0,4
2004	1	4	-4,1	-1,5	-2,8
2004	1	5	-7,3	-1,9	-4,6
2004	1	6	-7,2	-3,6	-5,4
2004	1	7	-9,8	-2,5	-6,2
2004	1	8	-5,7	-0,6	-3,2
2004	1	9	-7,2	2,2	-2,5
2004	1	10	-0,2	1,5	0,7
2004	1	11	-0,4	2,2	0,9
2004	1	12	-0,1	5,7	2,8
2004	1	13	4,0	12,1	8,1
2004	1	14	5,7	13,4	9,6
2004	1	15	0,4	5,7	3,1
2004	1	16	2,1	7,5	4,8
2004	1	17	3,6	13,3	8,5

2004	1	18	2,2	9,6	5,9
2004	1	19	1,5	5,0	3,3
2004	1	20	1,8	5,0	3,4
2004	1	21	-1,2	2,9	0,9
2004	1	22	-5,8	-0,8	-3,3
2004	1	23	-8,4	-3,4	-5,9
2004	1	24	-6,2	-3,6	-4,9
2004	1	25	-4,4	-1,5	-3,0
2004	1	26	-6,9	1,0	-3,0
2004	1	27	-4,7	-0,4	-2,6
2004	1	28	-2,7	0,8	-1,0
2004	1	29	-5,1	-0,4	-2,8
2004	1	30	-9,8	-2,4	-6,1
2004	1	31	-6,8	2,7	-2,1
2004	2	1	-3,8	9,8	3,0
2004	2	2	0,8	11,6	6,2
2004	2	3	3,1	6,4	4,8
2004	2	4	4,9	10,0	7,5
2004	2	5	7,0	18,8	12,9
2004	2	6	7,6	18,8	13,2
2004	2	7	5,4	14,2	9,8
2004	2	8	5,6	11,0	8,3
2004	2	9	2,8	9,6	6,2
2004	2	10	0,3	4,8	2,6
2004	2	11	-0,4	5,8	2,7
2004	2	12	-6,8	3,2	-1,8
2004	2	13	-9,9	-3,2	-6,6
2004	2	14	-4,2	-0,3	-2,3
2004	2	15	-0,3	3,8	1,8
2004	2	16	-1,7	2,1	0,2
2004	2	17	-1,1	5,1	2,0
2004	2	18	-1,8	8,2	3,2
2004	2	19	-0,6	7,0	3,2
2004	2	20	-1,4	5,0	1,8
2004	2	21	-4,2	5,0	0,4
2004	2	22	-1,1	2,0	0,5
2004	2	23	1,6	10,3	6,0
2004	2	24	1,0	8,2	4,6
2004	2	25	-0,9	4,4	1,8
2004	2	26	0,4	4,8	2,6
2004	2	27	4,0	8,7	6,4
2004	2	28	2,7	9,4	6,1
2004	2	29	0,6	8,7	4,7
2004	3	1	-1,3	1,0	-0,2
2004	3	2	-1,4	3,1	0,9
2004	3	3	-1,6	3,3	0,9
2004	3	4	0,5	3,5	2,0
2004	3	5	-1,4	1,3	0,0
2004	3	6	-5,4	1,6	-1,9
2004	3	7	-2,5	8,5	3,0

2004	3	8	2,9	8,1	5,5
2004	3	9	0,6	5,2	2,9
2004	3	10	0,3	3,8	2,1
2004	3	11	1,8	7,6	4,7
2004	3	12	2,9	7,6	5,3
2004	3	13	3,6	12,6	8,1
2004	3	14	4,3	15,7	10,0
2004	3	15	5,0	16,9	11,0
2004	3	16	5,3	18,4	11,9
2004	3	17	7,1	21,0	14,1
2004	3	18	9,0	21,7	15,4
2004	3	19	11,4	24,5	18,0
2004	3	20	12,6	22,1	17,4
2004	3	21	10,3	23,9	17,1
2004	3	22	11,2	20,7	16,0
2004	3	23	9,1	21,0	15,1
2004	3	24	9,5	17,3	13,4
2004	3	25	7,2	14,5	10,9
2004	3	26	4,5	8,9	6,7
2004	3	27	2,5	6,1	4,3
2004	3	28	3,9	8,4	6,2
2004	3	29	3,5	11,1	7,3
2004	3	30	1,7	13,7	7,7
2004	3	31	7,5	19,2	13,4
2004	4	1	9,5	19,6	14,6
2004	4	2	8,7	20,3	14,5
2004	4	3	6,5	19,1	12,8
2004	4	4	7,5	19,8	13,7
2004	4	5	10,4	20,5	15,5
2004	4	6	8,4	17,3	12,9
2004	4	7	9,0	16,4	12,7
2004	4	8	5,6	13,3	9,5
2004	4	9	6,5	12,1	9,3
2004	4	10	9,0	11,2	10,1
2004	4	11	9,5	11,5	10,5
2004	4	12	8,6	10,0	9,3
2004	4	13	8,2	10,4	9,3
2004	4	14	5,4	10,8	8,1
2004	4	15	7,6	16,0	11,8
2004	4	16	7,8	20,7	14,3
2004	4	17	11,1	18,2	14,7
2004	4	18	11,1	18,6	14,9
2004	4	19	9,8	16,5	13,2
2004	4	20	10,0	16,7	13,4
2004	4	21	11,5	21,0	16,3
2004	4	22	10,8	22,7	16,8
2004	4	23	10,9	23,7	17,3
2004	4	24	11,2	23,6	17,4
2004	4	25	9,7	11,8	10,8
2004	4	26	11,0	16,4	13,7

2004	4	27	9,3	18,9	14,1
2004	4	28	9,0	20,8	14,9
2004	4	29	11,3	24,9	18,1
2004	4	30	15,9	24,0	20,0
2004	5	1	14,9	24,6	19,8
2004	5	2	14,5	23,0	18,8
2004	5	3	12,4	25,1	18,8
2004	5	4	15,7	23,6	19,7
2004	5	5	12,9	24,3	18,6
2004	5	6	13,2	22,4	17,8
2004	5	7	10,4	18,8	14,6
2004	5	8	9,5	15,4	12,5
2004	5	9	7,8	20,1	14,0
2004	5	10	9,4	18,5	14,0
2004	5	11	9,7	19,0	14,4
2004	5	12	10,7	21,9	16,3
2004	5	13	13,6	17,6	15,6
2004	5	14	11,2	17,2	14,2
2004	5	15	8,8	17,6	13,2
2004	5	16	10,3	13,1	11,7
2004	5	17	8,1	15,3	11,7
2004	5	18	6,8	20,4	13,6
2004	5	19	11,5	23,1	17,3
2004	5	20	12,5	26,4	19,5
2004	5	21	15,2	29,9	22,6
2004	5	22	15,8	26,2	21,0
2004	5	23	8,2	15,9	12,1
2004	5	24	6,3	14,7	10,5
2004	5	25	6,0	18,4	12,2
2004	5	26	8,6	21,6	15,1
2004	5	27	12,5	25,8	19,2
2004	5	28	14,7	26,4	20,6
2004	5	29	13,7	23,1	18,4
2004	5	30	12,7	23,2	18,0
2004	5	31	13,4	23,8	18,6
2004	6	1	13,9	25,7	19,8
2004	6	2	14,2	23,2	18,7
2004	6	3	15,2	19,6	17,4
2004	6	4	13,1	17,1	15,1
2004	6	5	13,0	18,5	15,8
2004	6	6	13,6	20,4	17,0
2004	6	7	14,6	21,2	17,9
2004	6	8	14,0	24,7	19,4
2004	6	9	15,5	28,2	21,9
2004	6	10	16,7	26,4	21,6
2004	6	11	18,2	30,7	24,5
2004	6	12	20,1	29,5	24,8
2004	6	13	16,8	24,3	20,6
2004	6	14	15,9	24,6	20,3
2004	6	15	15,0	26,8	20,9

2004	6	16	17,0	26,9	22,0
2004	6	17	13,5	23,1	18,3
2004	6	18	14,6	24,9	19,8
2004	6	19	15,9	28,7	22,3
2004	6	20	19,6	30,2	24,9
2004	6	21	16,7	26,1	21,4
2004	6	22	17,9	26,2	22,1
2004	6	23	16,1	27,9	22,0
2004	6	24	19,3	28,5	23,9
2004	6	25	16,2	30,1	23,2
2004	6	26	13,2	24,6	18,9
2004	6	27	13,7	27,3	20,5
2004	6	28	18,0	31,6	24,8
2004	6	29	17,1	25,6	21,4
2004	6	30	14,4	24,9	19,7
2004	7	1	15,1	29,8	22,5
2004	7	2	18,3	25,6	22,0
2004	7	3	14,1	24,1	19,1
2004	7	4	14,6	28,1	21,4
2004	7	5	19,5	31,4	25,5
2004	7	6	21,4	33,8	27,6
2004	7	7	18,8	28,2	23,5
2004	7	8	20,8	35,5	28,2
2004	7	9	24,7	38,5	31,6
2004	7	10	21,5	30,5	26,0
2004	7	11	16,5	26,4	21,5
2004	7	12	15,6	22,7	19,2
2004	7	13	15,0	23,5	19,3
2004	7	14	13,2	21,7	17,5
2004	7	15	12,8	21,1	17,0
2004	7	16	16,0	24,9	20,5
2004	7	17	17,2	30,0	23,6
2004	7	18	19,7	33,9	26,8
2004	7	19	22,4	35,3	28,9
2004	7	20	21,3	34,9	28,1
2004	7	21	23,1	35,7	29,4
2004	7	22	21,9	34,6	28,3
2004	7	23	21,7	34,4	28,1
2004	7	24	20,6	30,7	25,7
2004	7	25	20,2	31,4	25,8
2004	7	26	19,5	26,9	23,2
2004	7	27	16,4	20,2	18,3
2004	7	28	15,1	18,2	16,7
2004	7	29	13,5	15,2	14,4
2004	7	30	13,6	19,6	16,6
2004	7	31	14,6	21,9	18,3
2004	8	1	15,6	27,5	21,6
2004	8	2	17,6	28,0	22,8
2004	8	3	17,4	28,5	23,0
2004	8	4	18,2	28,3	23,3

2004	8	5	17,2	28,4	22,8
2004	8	6	19,4	28,1	23,8
2004	8	7	18,2	27,9	23,1
2004	8	8	18,1	23,6	20,9
2004	8	9	18,0	24,6	21,3
2004	8	10	18,1	26,1	22,1
2004	8	11	17,4	29,4	23,4
2004	8	12	18,3	30,9	24,6
2004	8	13	21,6	31,1	26,4
2004	8	14	16,9	24,2	20,6
2004	8	15	15,4	22,8	19,1
2004	8	16	14,4	24,6	19,5
2004	8	17	16,3	28,3	22,3
2004	8	18	17,5	31,4	24,5
2004	8	19	19,7	33,1	26,4
2004	8	20	21,0	34,0	27,5
2004	8	21	18,6	30,8	24,7
2004	8	22	15,4	19,9	17,7
2004	8	23	13,3	24,5	18,9
2004	8	24	14,3	27,6	21,0
2004	8	25	16,9	30,1	23,5
2004	8	26	18,1	32,6	25,4
2004	8	27	15,4	20,3	17,9
2004	8	28	13,0	24,6	18,8
2004	8	29	13,9	26,5	20,2
2004	8	30	16,5	29,3	22,9
2004	8	31	17,4	29,7	23,6
2004	9	1	15,4	23,1	19,3
2004	9	2	15,9	25,2	20,6
2004	9	3	16,8	27,0	21,9
2004	9	4	14,4	26,2	20,3
2004	9	5	15,3	25,4	20,4
2004	9	6	16,5	25,6	21,1
2004	9	7	13,6	24,9	19,3
2004	9	8	11,4	25,8	18,6
2004	9	9	12,4	20,6	16,5
2004	9	10	7,7	18,6	13,2
2004	9	11	7,2	22,2	14,7
2004	9	12	9,8	28,5	19,2
2004	9	13	15,2	25,0	20,1
2004	9	14	15,6	27,2	21,4
2004	9	15	18,0	32,1	25,1
2004	9	16	16,0	24,0	20,0
2004	9	17	13,2	20,8	17,0
2004	9	18	11,6	19,2	15,4
2004	9	19	12,0	23,7	17,9
2004	9	20	13,7	24,5	19,1
2004	9	21	14,8	28,2	21,5
2004	9	22	12,5	19,2	15,9
2004	9	23	10,7	25,2	18,0

2004	9	24	10,6	20,7	15,7
2004	9	25	9,7	12,8	11,3
2004	9	26	11,0	12,5	11,8
2004	9	27	11,6	13,6	12,6
2004	9	28	9,0	18,7	13,9
2004	9	29	10,7	19,0	14,9
2004	9	30	9,4	22,3	15,9
2004	10	1	11,4	22,1	16,8
2004	10	2	13,1	20,1	16,6
2004	10	3	11,4	18,9	15,2
2004	10	4	11,7	20,7	16,2
2004	10	5	11,5	22,7	17,1
2004	10	6	12,9	22,7	17,8
2004	10	7	12,4	22,6	17,5
2004	10	8	14,3	22,2	18,3
2004	10	9	11,7	24,8	18,3
2004	10	10	13,0	21,8	17,4
2004	10	11	8,5	13,8	11,2
2004	10	12	4,2	10,0	7,1
2004	10	13	4,5	8,2	6,4
2004	10	14	6,6	8,9	7,8
2004	10	15	8,7	15,7	12,2
2004	10	16	11,5	15,3	13,4
2004	10	17	6,8	20,5	13,7
2004	10	18	5,3	21,3	13,3
2004	10	19	10,5	20,7	15,6
2004	10	20	14,5	20,6	17,6
2004	10	21	13,5	20,2	16,9
2004	10	22	14,2	19,7	17,0
2004	10	23	14,2	19,1	16,7
2004	10	24	11,7	22,6	17,2
2004	10	25	10,9	21,3	16,1
2004	10	26	10,5	24,8	17,7
2004	10	27	15,0	24,4	19,7
2004	10	28	13,6	25,5	19,6
2004	10	29	15,8	25,1	20,5
2004	10	30	14,6	24,7	19,7
2004	10	31	15,4	26,8	21,1
2004	11	1	14,7	23,2	19,0
2004	11	2	13,2	19,6	16,4
2004	11	3	11,7	19,5	15,6
2004	11	4	9,5	17,5	13,5
2004	11	5	7,1	17,2	12,2
2004	11	6	7,1	11,7	9,4
2004	11	7	5,5	9,6	7,6
2004	11	8	3,2	6,7	5,0
2004	11	9	1,4	11,4	6,4
2004	11	10	4,9	15,5	10,2
2004	11	11	9,8	17,2	13,5
2004	11	12	11,5	15,5	13,5

2004	11	13	6,5	20,8	13,7
2004	11	14	1,5	6,9	4,2
2004	11	15	0,4	2,6	1,5
2004	11	16	1,9	4,0	3,0
2004	11	17	3,0	10,0	6,5
2004	11	18	4,5	17,0	10,8
2004	11	19	2,8	15,4	9,1
2004	11	20	-0,6	4,9	2,2
2004	11	21	0,3	4,8	2,6
2004	11	22	-1,1	7,0	3,0
2004	11	23	6,4	13,8	10,1
2004	11	24	1,0	11,2	6,1
2004	11	25	-1,2	3,4	1,1
2004	11	26	-2,7	8,4	2,9
2004	11	27	0,1	8,1	4,1
2004	11	28	1,7	10,8	6,3
2004	11	29	3,5	16,1	9,8
2004	11	30	7,8	14,6	11,2
2004	12	1	8,4	13,5	11,0
2004	12	2	8,5	16,2	12,4
2004	12	3	10,0	18,4	14,2
2004	12	4	5,6	10,4	8,0
2004	12	5	4,0	9,2	6,6
2004	12	6	2,5	5,8	4,2
2004	12	7	1,8	5,6	3,7
2004	12	8	-0,6	2,3	0,9
2004	12	9	-0,7	1,3	0,3
2004	12	10	-1,0	0,8	-0,1
2004	12	11	-0,6	0,6	0,0
2004	12	12	-1,6	-0,1	-0,9
2004	12	13	-2,0	-1,0	-1,5
2004	12	14	-1,8	-0,6	-1,2
2004	12	15	-1,1	0,2	-0,5
2004	12	16	-1,9	0,3	-0,8
2004	12	17	-3,1	8,6	2,8
2004	12	18	3,6	7,8	5,7
2004	12	19	0,7	5,9	3,3
2004	12	20	0,4	3,1	1,8
2004	12	21	-2,4	1,3	-0,6
2004	12	22	-1,0	2,7	0,9
2004	12	23	-1,7	3,5	0,9
2004	12	24	0,5	11,7	6,1
2004	12	25	1,2	12,4	6,8
2004	12	26	6,5	12,5	9,5
2004	12	27	7,0	17,4	12,2
2004	12	28	5,5	11,5	8,5
2004	12	29	1,1	5,6	3,4
2004	12	30	2,6	5,0	3,8
2004	12	31	1,4	3,9	2,7
2005	1	1	1,6	6,6	4,1

2005	1	2	2,6	10,3	6,5
2005	1	3	3,3	6,9	5,1
2005	1	4	2,2	8,2	5,2
2005	1	5	2,9	15,2	9,1
2005	1	6	1,4	7,4	4,4
2005	1	7	1,9	9,6	5,8
2005	1	8	3,9	14,5	9,2
2005	1	9	2,2	12,7	7,5
2005	1	10	2,6	11,8	7,2
2005	1	11	0,7	7,3	4,0
2005	1	12	0,2	3,3	1,8
2005	1	13	-0,1	2,1	1,0
2005	1	14	0,0	6,3	3,2
2005	1	15	-0,6	3,2	1,3
2005	1	16	-3,0	2,1	-0,5
2005	1	17	-4,0	-0,2	-2,1
2005	1	18	-5,4	3,2	-1,1
2005	1	19	-1,2	2,3	0,6
2005	1	20	-2,5	5,5	1,5
2005	1	21	2,9	7,6	5,3
2005	1	22	0,9	8,7	4,8
2005	1	23	0,0	5,9	3,0
2005	1	24	-1,6	3,6	1,0
2005	1	25	-0,3	1,7	0,7
2005	1	26	-1,5	2,2	0,4
2005	1	27	-4,4	-0,9	-2,7
2005	1	28	-6,7	-3,1	-4,9
2005	1	29	-6,4	-5,3	-5,9
2005	1	30	-7,1	-4,5	-5,8
2005	1	31	-9,3	-2,9	-6,1
2005	2	1	-3,3	3,0	-0,2
2005	2	2	-4,0	0,6	-1,7
2005	2	3	-5,3	-0,3	-2,8
2005	2	4	-4,6	-0,8	-2,7
2005	2	5	-7,9	-2,4	-5,2
2005	2	6	-11,6	-5,9	-8,8
2005	2	7	-14,7	-2,5	-8,6
2005	2	8	-9,4	-1,6	-5,5
2005	2	9	-13,0	-5,3	-9,2
2005	2	10	-13,5	-4,3	-8,9
2005	2	11	-10,9	3,9	-3,5
2005	2	12	0,3	7,6	4,0
2005	2	13	1,6	6,6	4,1
2005	2	14	0,8	3,0	1,9
2005	2	15	-0,5	1,8	0,7
2005	2	16	-1,6	0,7	-0,5
2005	2	17	-1,1	1,3	0,1
2005	2	18	-0,4	1,2	0,4
2005	2	19	-1,2	1,7	0,3
2005	2	20	-3,4	3,2	-0,1

2005	2	21	-1,0	5,0	2,0
2005	2	22	2,4	6,3	4,4
2005	2	23	0,6	7,6	4,1
2005	2	24	3,3	9,6	6,5
2005	2	25	1,0	3,8	2,4
2005	2	26	-0,1	3,2	1,6
2005	2	27	-3,8	0,4	-1,7
2005	2	28	-6,8	-3,8	-5,3
2005	3	1	-12,0	-3,2	-7,6
2005	3	2	-8,9	-2,1	-5,5
2005	3	3	-4,4	3,5	-0,5
2005	3	4	-2,4	4,9	1,3
2005	3	5	-1,4	0,7	-0,4
2005	3	6	-3,8	0,3	-1,8
2005	3	7	-5,7	0,2	-2,8
2005	3	8	-4,0	0,3	-1,9
2005	3	9	-0,7	4,2	1,8
2005	3	10	-5,5	1,3	-2,1
2005	3	11	-7,7	2,3	-2,7
2005	3	12	-0,8	13,3	6,3
2005	3	13	0,7	9,1	4,9
2005	3	14	0,1	14,0	7,1
2005	3	15	7,9	15,1	11,5
2005	3	16	3,6	17,5	10,6
2005	3	17	7,0	22,0	14,5
2005	3	18	10,4	19,7	15,1
2005	3	19	4,1	14,8	9,5
2005	3	20	-0,3	8,2	4,0
2005	3	21	-1,9	8,4	3,3
2005	3	22	-1,2	10,7	4,8
2005	3	23	2,2	15,6	8,9
2005	3	24	8,9	13,6	11,3
2005	3	25	10,1	20,1	15,1
2005	3	26	11,1	19,3	15,2
2005	3	27	12,0	19,7	15,9
2005	3	28	11,8	18,0	14,9
2005	3	29	8,6	16,0	12,3
2005	3	30	6,1	16,5	11,3
2005	3	31	5,9	13,7	9,8
2005	4	1	4,4	10,4	7,4
2005	4	2	3,3	12,9	8,1
2005	4	3	2,8	15,1	9,0
2005	4	4	4,6	17,0	10,8
2005	4	5	6,0	19,3	12,7
2005	4	6	9,1	20,5	14,8
2005	4	7	9,4	23,0	16,2
2005	4	8	11,4	22,5	17,0
2005	4	9	12,6	17,1	14,9
2005	4	10	10,2	19,6	14,9
2005	4	11	7,7	10,6	9,2

2005	4	12	8,5	16,3	12,4
2005	4	13	8,0	13,3	10,7
2005	4	14	9,3	14,6	12,0
2005	4	15	11,8	20,7	16,3
2005	4	16	10,5	22,3	16,4
2005	4	17	12,1	23,0	17,6
2005	4	18	9,8	15,7	12,8
2005	4	19	10,4	14,0	12,2
2005	4	20	9,9	20,7	15,3
2005	4	21	4,5	12,5	8,5
2005	4	22	3,6	10,4	7,0
2005	4	23	1,7	15,9	8,8
2005	4	24	8,4	19,4	13,9
2005	4	25	12,6	24,5	18,6
2005	4	26	10,0	16,1	13,1
2005	4	27	9,5	20,7	15,1
2005	4	28	11,5	17,5	14,5
2005	4	29	8,2	17,6	12,9
2005	4	30	7,1	18,8	13,0
2005	5	1	7,0	20,7	13,9
2005	5	2	9,0	26,0	17,5
2005	5	3	13,9	30,2	22,1
2005	5	4	16,5	26,1	21,3
2005	5	5	13,5	19,2	16,4
2005	5	6	12,1	19,4	15,8
2005	5	7	9,5	17,6	13,6
2005	5	8	4,9	11,4	8,2
2005	5	9	2,5	16,7	9,6
2005	5	10	7,8	17,4	12,6
2005	5	11	11,0	15,5	13,3
2005	5	12	7,7	18,4	13,1
2005	5	13	6,2	20,3	13,3
2005	5	14	8,3	25,3	16,8
2005	5	15	15,5	23,0	19,3
2005	5	16	13,0	24,7	18,9
2005	5	17	16,5	26,1	21,3
2005	5	18	17,4	28,1	22,8
2005	5	19	10,8	17,4	14,1
2005	5	20	9,6	14,5	12,1
2005	5	21	11,8	20,0	15,9
2005	5	22	10,8	23,7	17,3
2005	5	23	13,4	27,8	20,6
2005	5	24	17,6	24,1	20,9
2005	5	25	14,6	21,2	17,9
2005	5	26	15,1	26,2	20,7
2005	5	27	16,7	29,1	22,9
2005	5	28	18,4	29,0	23,7
2005	5	29	18,0	31,4	24,7
2005	5	30	19,5	31,8	25,7
2005	5	31	19,0	28,0	23,5

2005	6	1	15,3	22,0	18,7
2005	6	2	11,9	23,1	17,5
2005	6	3	12,4	25,3	18,9
2005	6	4	15,7	30,4	23,1
2005	6	5	15,4	23,5	19,5
2005	6	6	14,5	20,2	17,4
2005	6	7	13,7	25,1	19,4
2005	6	8	9,4	17,1	13,3
2005	6	9	6,5	10,0	8,3
2005	6	10	7,8	11,4	9,6
2005	6	11	9,7	19,4	14,6
2005	6	12	12,4	25,2	18,8
2005	6	13	15,8	26,2	21,0
2005	6	14	15,7	28,6	22,2
2005	6	15	18,4	27,0	22,7
2005	6	16	17,5	28,0	22,8
2005	6	17	17,5	28,5	23,0
2005	6	18	18,6	26,3	22,5
2005	6	19	15,5	23,3	19,4
2005	6	20	14,5	25,8	20,2
2005	6	21	14,5	27,3	20,9
2005	6	22	15,5	29,1	22,3
2005	6	23	19,1	28,0	23,6
2005	6	24	15,9	27,3	21,6
2005	6	25	16,8	30,2	23,5
2005	6	26	19,6	31,5	25,6
2005	6	27	20,5	28,5	24,5
2005	6	28	18,8	29,7	24,3
2005	6	29	20,5	31,4	26,0
2005	6	30	19,0	30,2	24,6
2005	7	1	20,5	30,1	25,3
2005	7	2	15,6	22,0	18,8
2005	7	3	16,4	20,4	18,4
2005	7	4	14,1	25,2	19,7
2005	7	5	16,0	28,7	22,4
2005	7	6	13,4	21,9	17,7
2005	7	7	12,6	25,4	19,0
2005	7	8	16,1	29,3	22,7
2005	7	9	17,3	24,7	21,0
2005	7	10	16,8	25,3	21,1
2005	7	11	16,3	25,3	20,8
2005	7	12	15,9	21,6	18,8
2005	7	13	17,2	23,3	20,3
2005	7	14	17,2	23,6	20,4
2005	7	15	15,7	27,3	21,5
2005	7	16	17,3	29,4	23,4
2005	7	17	20,9	30,6	25,8
2005	7	18	19,2	32,9	26,1
2005	7	19	19,3	30,8	25,1
2005	7	20	17,7	27,3	22,5

2005	7	21	15,4	27,9	21,7
2005	7	22	16,0	27,9	22,0
2005	7	23	17,9	23,0	20,5
2005	7	24	15,8	26,1	21,0
2005	7	25	16,7	29,6	23,2
2005	7	26	19,5	32,4	26,0
2005	7	27	21,9	33,4	27,7
2005	7	28	23,0	34,9	29,0
2005	7	29	24,0	34,4	29,2
2005	7	30	22,7	35,6	29,2
2005	7	31	24,8	35,9	30,4
2005	8	1	23,2	29,7	26,5
2005	8	2	20,6	32,6	26,6
2005	8	3	22,7	33,9	28,3
2005	8	4	15,8	25,4	20,6
2005	8	5	14,3	19,3	16,8
2005	8	6	15,1	22,3	18,7
2005	8	7	13,8	23,6	18,7
2005	8	8	12,0	22,0	17,0
2005	8	9	10,4	23,3	16,9
2005	8	10	13,1	28,2	20,7
2005	8	11	18,1	28,6	23,4
2005	8	12	19,4	26,2	22,8
2005	8	13	19,0	25,8	22,4
2005	8	14	16,6	27,1	21,9
2005	8	15	15,2	26,8	21,0
2005	8	16	14,3	18,2	16,3
2005	8	17	14,2	22,6	18,4
2005	8	18	15,8	23,4	19,6
2005	8	19	17,7	25,4	21,6
2005	8	20	17,6	26,4	22,0
2005	8	21	18,6	26,2	22,4
2005	8	22	19,5	25,5	22,5
2005	8	23	16,8	23,8	20,3
2005	8	24	16,0	22,4	19,2
2005	8	25	15,3	26,3	20,8
2005	8	26	15,4	28,7	22,1
2005	8	27	17,9	27,6	22,8
2005	8	28	19,3	27,1	23,2
2005	8	29	19,2	27,3	23,3
2005	8	30	18,1	28,2	23,2
2005	8	31	19,2	28,9	24,1
2005	9	1	18,3	28,7	23,5
2005	9	2	18,2	26,9	22,6
2005	9	3	14,6	25,3	20,0
2005	9	4	14,0	25,2	19,6
2005	9	5	15,5	24,9	20,2
2005	9	6	15,6	25,3	20,5
2005	9	7	16,1	27,3	21,7
2005	9	8	16,5	29,0	22,8

2005	9	9	16,9	29,9	23,4
2005	9	10	18,9	28,6	23,8
2005	9	11	17,2	27,3	22,3
2005	9	12	18,3	29,6	24,0
2005	9	13	18,2	25,8	22,0
2005	9	14	17,4	25,2	21,3
2005	9	15	14,8	23,9	19,4
2005	9	16	14,0	25,3	19,7
2005	9	17	16,2	28,2	22,2
2005	9	18	13,0	20,1	16,6
2005	9	19	11,5	13,6	12,6
2005	9	20	11,3	14,8	13,1
2005	9	21	12,8	16,1	14,5
2005	9	22	12,3	15,4	13,9
2005	9	23	13,1	20,1	16,6
2005	9	24	13,3	18,7	16,0
2005	9	25	14,5	20,6	17,6
2005	9	26	13,4	22,9	18,2
2005	9	27	12,5	23,1	17,8
2005	9	28	13,1	21,5	17,3
2005	9	29	12,8	23,2	18,0
2005	9	30	11,6	18,0	14,8
2005	10	1	10,0	11,6	10,8
2005	10	2	11,1	13,5	12,3
2005	10	3	11,8	21,1	16,5
2005	10	4	14,3	24,4	19,4
2005	10	5	14,4	22,9	18,7
2005	10	6	14,5	21,0	17,8
2005	10	7	13,2	20,6	16,9
2005	10	8	11,1	19,7	15,4
2005	10	9	13,1	19,6	16,4
2005	10	10	10,0	19,8	14,9
2005	10	11	10,7	17,9	14,3
2005	10	12	8,9	19,1	14,0
2005	10	13	8,2	17,6	12,9
2005	10	14	10,5	17,2	13,9
2005	10	15	7,1	17,4	12,3
2005	10	16	8,2	13,2	10,7
2005	10	17	6,7	12,2	9,5
2005	10	18	5,4	11,7	8,6
2005	10	19	4,8	12,8	8,8
2005	10	20	4,0	17,8	10,9
2005	10	21	11,4	16,0	13,7
2005	10	22	11,9	18,7	15,3
2005	10	23	13,8	24,0	18,9
2005	10	24	13,1	20,6	16,9
2005	10	25	10,8	23,0	16,9
2005	10	26	11,5	22,9	17,2
2005	10	27	11,3	22,1	16,7
2005	10	28	10,2	20,7	15,5

2005	10	29	4,7	12,7	8,7
2005	10	30	2,6	9,8	6,2
2005	10	31	1,2	11,2	6,2
2005	11	1	1,0	11,7	6,4
2005	11	2	2,7	11,0	6,9
2005	11	3	3,2	14,6	8,9
2005	11	4	2,1	14,9	8,5
2005	11	5	4,7	16,3	10,5
2005	11	6	6,5	15,4	11,0
2005	11	7	7,0	15,8	11,4
2005	11	8	5,5	12,2	8,9
2005	11	9	4,4	14,6	9,5
2005	11	10	0,4	8,8	4,6
2005	11	11	4,4	8,0	6,2
2005	11	12	5,0	10,0	7,5
2005	11	13	4,2	9,8	7,0
2005	11	14	5,2	12,2	8,7
2005	11	15	1,9	16,5	9,2
2005	11	16	11,5	15,3	13,4
2005	11	17	5,9	12,1	9,0
2005	11	18	3,5	7,5	5,5
2005	11	19	-0,6	3,8	1,6
2005	11	20	-0,9	3,0	1,1
2005	11	21	-0,5	1,6	0,6
2005	11	22	-0,8	2,5	0,9
2005	11	23	-0,5	1,6	0,6
2005	11	24	0,6	6,8	3,7
2005	11	25	-0,1	5,4	2,7
2005	11	26	4,0	12,7	8,4
2005	11	27	7,8	16,8	12,3
2005	11	28	6,2	13,9	10,1
2005	11	29	2,5	13,9	8,2
2005	11	30	8,3	15,5	11,9
2005	12	1	1,8	8,6	5,2
2005	12	2	1,5	8,3	4,9
2005	12	3	4,3	14,6	9,5
2005	12	4	5,7	10,9	8,3
2005	12	5	5,0	15,4	10,2
2005	12	6	6,4	13,1	9,8
2005	12	7	4,7	8,3	6,5
2005	12	8	2,7	8,3	5,5
2005	12	9	1,9	7,7	4,8
2005	12	10	-0,7	3,1	1,2
2005	12	11	-0,1	3,3	1,6
2005	12	12	-2,6	1,3	-0,7
2005	12	13	-1,0	1,7	0,4
2005	12	14	-1,1	0,6	-0,3
2005	12	15	-0,7	2,5	0,9
2005	12	16	0,2	9,2	4,7
2005	12	17	1,8	8,3	5,1

2005	12	18	-2,1	2,1	0,0
2005	12	19	-2,5	2,6	0,1
2005	12	20	-2,2	4,0	0,9
2005	12	21	0,4	4,7	2,6
2005	12	22	-2,0	1,9	-0,1
2005	12	23	0,4	2,4	1,4
2005	12	24	0,9	5,3	3,1
2005	12	25	2,8	7,2	5,0
2005	12	26	1,5	4,9	3,2
2005	12	27	1,2	9,9	5,6
2005	12	28	2,5	14,4	8,5
2005	12	29	1,8	10,5	6,2
2005	12	30	-1,8	6,9	2,6
2005	12	31	-2,0	6,7	2,4
2006	1	1	4,5	10,3	7,4
2006	1	2	4,6	9,6	7,1
2006	1	3	1,8	4,9	3,4
2006	1	4	2,1	3,6	2,9
2006	1	5	1,6	6,4	4,0
2006	1	6	1,7	3,9	2,8
2006	1	7	-0,9	3,8	1,5
2006	1	8	-3,0	2,1	-0,5
2006	1	9	-5,0	1,7	-1,7
2006	1	10	-1,8	0,7	-0,6
2006	1	11	-1,8	2,2	0,2
2006	1	12	-0,9	2,8	1,0
2006	1	13	-1,2	1,2	0,0
2006	1	14	-1,9	2,3	0,2
2006	1	15	-4,5	1,3	-1,6
2006	1	16	-5,6	-2,9	-4,3
2006	1	17	-4,8	1,0	-1,9
2006	1	18	0,7	8,2	4,5
2006	1	19	-1,1	4,0	1,5
2006	1	20	-2,3	4,2	1,0
2006	1	21	-1,0	6,3	2,7
2006	1	22	-2,4	3,8	0,7
2006	1	23	-11,3	-2,4	-6,9
2006	1	24	-13,0	-7,9	-10,5
2006	1	25	-13,2	-5,5	-9,4
2006	1	26	-11,8	-2,9	-7,4
2006	1	27	-8,3	1,4	-3,5
2006	1	28	-6,4	4,0	-1,2
2006	1	29	-2,0	8,9	3,5
2006	1	30	-2,5	4,2	0,9
2006	1	31	-1,3	2,1	0,4
2006	2	1	-2,0	0,5	-0,8
2006	2	2	-2,2	-0,3	-1,3
2006	2	3	-3,2	-0,4	-1,8
2006	2	4	-4,5	-2,6	-3,6
2006	2	5	-5,1	-0,6	-2,9

2006	2	6	-9,2	-1,8	-5,5
2006	2	7	-10,0	-1,2	-5,6
2006	2	8	-4,8	3,1	-0,9
2006	2	9	-0,1	3,1	1,5
2006	2	10	-3,1	4,9	0,9
2006	2	11	-3,7	3,2	-0,3
2006	2	12	-3,0	2,6	-0,2
2006	2	13	-4,0	1,3	-1,4
2006	2	14	-4,9	0,6	-2,2
2006	2	15	-1,5	4,8	1,7
2006	2	16	1,5	7,3	4,4
2006	2	17	5,2	13,4	9,3
2006	2	18	3,8	16,6	10,2
2006	2	19	10,4	17,8	14,1
2006	2	20	8,8	18,6	13,7
2006	2	21	7,9	14,2	11,1
2006	2	22	4,6	9,2	6,9
2006	2	23	2,9	8,3	5,6
2006	2	24	3,9	7,4	5,7
2006	2	25	-0,2	4,2	2,0
2006	2	26	1,2	4,3	2,8
2006	2	27	-2,4	2,1	-0,2
2006	2	28	-2,7	-1,4	-2,1
2006	3	1	-4,6	3,1	-0,8
2006	3	2	-0,5	4,1	1,8
2006	3	3	-1,5	9,6	4,1
2006	3	4	8,2	18,6	13,4
2006	3	5	2,7	17,5	10,1
2006	3	6	-1,4	2,8	0,7
2006	3	7	-2,2	1,9	-0,2
2006	3	8	-4,0	4,6	0,3
2006	3	9	-2,4	5,6	1,6
2006	3	10	3,5	9,9	6,7
2006	3	11	4,3	9,2	6,8
2006	3	12	2,8	5,9	4,4
2006	3	13	-1,5	3,2	0,9
2006	3	14	-1,6	-0,2	-0,9
2006	3	15	-1,8	1,7	-0,1
2006	3	16	-0,1	5,9	2,9
2006	3	17	1,0	6,7	3,9
2006	3	18	1,8	5,7	3,8
2006	3	19	1,4	9,2	5,3
2006	3	20	1,0	14,4	7,7
2006	3	21	5,5	17,6	11,6
2006	3	22	10,6	20,5	15,6
2006	3	23	4,3	13,8	9,1
2006	3	24	-0,1	9,3	4,6
2006	3	25	2,8	15,4	9,1
2006	3	26	5,3	19,4	12,4
2006	3	27	10,9	22,8	16,9

2006	3	28	11,4	23,5	17,5
2006	3	29	10,4	19,8	15,1
2006	3	30	6,0	16,9	11,5
2006	3	31	11,5	21,3	16,4
2006	4	1	9,5	20,6	15,1
2006	4	2	12,5	18,1	15,3
2006	4	3	8,9	17,9	13,4
2006	4	4	8,4	12,8	10,6
2006	4	5	5,6	19,7	12,7
2006	4	6	5,6	17,3	11,5
2006	4	7	1,8	9,7	5,8
2006	4	8	3,4	13,4	8,4
2006	4	9	6,1	21,3	13,7
2006	4	10	10,1	22,8	16,5
2006	4	11	9,8	24,6	17,2
2006	4	12	5,1	9,8	7,5
2006	4	13	5,2	7,8	6,5
2006	4	14	4,9	16,9	10,9
2006	4	15	8,6	19,2	13,9
2006	4	16	12,7	16,9	14,8
2006	4	17	10,8	20,3	15,6
2006	4	18	10,4	20,9	15,7
2006	4	19	12,9	16,2	14,6
2006	4	20	11,7	14,5	13,1
2006	4	21	12,1	19,3	15,7
2006	4	22	9,5	20,2	14,9
2006	4	23	10,5	22,9	16,7
2006	4	24	11,0	24,2	17,6
2006	4	25	13,5	25,4	19,5
2006	4	26	14,3	25,4	19,9
2006	4	27	15,0	21,2	18,1
2006	4	28	14,2	21,2	17,7
2006	4	29	11,8	17,4	14,6
2006	4	30	11,5	15,2	13,4
2006	5	1	11,6	20,2	15,9
2006	5	2	11,0	18,5	14,8
2006	5	3	11,6	17,9	14,8
2006	5	4	9,4	19,1	14,3
2006	5	5	7,7	21,5	14,6
2006	5	6	8,0	18,8	13,4
2006	5	7	9,1	18,1	13,6
2006	5	8	9,8	19,1	14,5
2006	5	9	8,7	22,2	15,5
2006	5	10	11,3	16,4	13,9
2006	5	11	8,7	17,3	13,0
2006	5	12	9,4	22,1	15,8
2006	5	13	12,2	25,6	18,9
2006	5	14	13,9	23,6	18,8
2006	5	15	13,4	21,0	17,2
2006	5	16	11,8	25,5	18,7

2006	5	17	15,0	25,1	20,1
2006	5	18	12,0	24,3	18,2
2006	5	19	16,5	26,8	21,7
2006	5	20	15,7	29,1	22,4
2006	5	21	17,4	27,4	22,4
2006	5	22	16,6	29,7	23,2
2006	5	23	19,8	32,6	26,2
2006	5	24	19,3	26,4	22,9
2006	5	25	12,7	21,9	17,3
2006	5	26	11,3	24,6	18,0
2006	5	27	16,3	24,7	20,5
2006	5	28	15,9	30,7	23,3
2006	5	29	15,3	19,8	17,6
2006	5	30	10,6	17,5	14,1
2006	5	31	8,1	15,9	12,0
2006	6	1	7,1	18,3	12,7
2006	6	2	9,7	12,9	11,3
2006	6	3	8,8	11,6	10,2
2006	6	4	10,1	13,2	11,7
2006	6	5	10,1	18,7	14,4
2006	6	6	8,4	21,5	15,0
2006	6	7	11,3	14,3	12,8
2006	6	8	11,8	15,8	13,8
2006	6	9	11,5	18,4	15,0
2006	6	10	11,0	18,7	14,9
2006	6	11	10,5	16,9	13,7
2006	6	12	11,6	23,7	17,7
2006	6	13	13,8	24,0	18,9
2006	6	14	12,5	23,4	18,0
2006	6	15	13,5	24,7	19,1
2006	6	16	15,0	28,7	21,9
2006	6	17	17,3	31,3	24,3
2006	6	18	19,7	31,2	25,5
2006	6	19	21,5	32,7	27,1
2006	6	20	20,5	31,3	25,9
2006	6	21	19,7	31,1	25,4
2006	6	22	22,1	32,0	27,1
2006	6	23	19,3	27,8	23,6
2006	6	24	18,6	28,2	23,4
2006	6	25	20,4	30,6	25,5
2006	6	26	22,2	32,9	27,6
2006	6	27	23,4	34,4	28,9
2006	6	28	23,6	32,7	28,2
2006	6	29	23,0	33,5	28,3
2006	6	30	20,2	31,0	25,6
2006	7	1	18,6	24,2	21,4
2006	7	2	17,1	22,6	19,9
2006	7	3	17,5	22,1	19,8
2006	7	4	16,2	26,2	21,2
2006	7	5	15,5	29,0	22,3

2006	7	6	16,8	30,9	23,9
2006	7	7	19,6	32,0	25,8
2006	7	8	20,0	30,7	25,4
2006	7	9	18,6	30,8	24,7
2006	7	10	19,1	30,5	24,8
2006	7	11	19,5	30,7	25,1
2006	7	12	19,5	30,3	24,9
2006	7	13	18,7	28,2	23,5
2006	7	14	18,2	30,4	24,3
2006	7	15	18,5	27,5	23,0
2006	7	16	16,0	25,9	21,0
2006	7	17	15,8	26,1	21,0
2006	7	18	14,6	27,2	20,9
2006	7	19	15,7	30,4	23,1
2006	7	20	18,4	32,8	25,6
2006	7	21	22,2	33,3	27,8
2006	7	22	22,7	33,4	28,1
2006	7	23	22,6	32,9	27,8
2006	7	24	21,6	33,6	27,6
2006	7	25	21,8	33,6	27,7
2006	7	26	21,1	33,4	27,3
2006	7	27	22,1	34,1	28,1
2006	7	28	22,0	34,0	28,0
2006	7	29	21,5	34,6	28,1
2006	7	30	20,0	30,6	25,3
2006	7	31	20,2	31,2	25,7
2006	8	1	20,8	32,9	26,9
2006	8	2	20,0	27,4	23,7
2006	8	3	19,5	31,1	25,3
2006	8	4	19,8	26,3	23,1
2006	8	5	15,7	19,8	17,8
2006	8	6	14,3	25,6	20,0
2006	8	7	16,7	26,6	21,7
2006	8	8	16,5	20,7	18,6
2006	8	9	15,7	23,4	19,6
2006	8	10	16,6	23,1	19,9
2006	8	11	16,1	25,7	20,9
2006	8	12	16,8	28,8	22,8
2006	8	13	16,5	25,2	20,9
2006	8	14	14,1	26,7	20,4
2006	8	15	16,4	27,6	22,0
2006	8	16	18,4	31,2	24,8
2006	8	17	20,6	34,0	27,3
2006	8	18	23,0	35,9	29,5
2006	8	19	20,9	33,9	27,4
2006	8	20	23,1	35,2	29,2
2006	8	21	17,1	28,6	22,9
2006	8	22	15,2	25,5	20,4
2006	8	23	15,8	25,1	20,5
2006	8	24	14,3	27,3	20,8

2006	8	25	18,3	27,5	22,9
2006	8	26	17,2	21,4	19,3
2006	8	27	16,2	25,8	21,0
2006	8	28	15,1	20,6	17,9
2006	8	29	13,6	16,9	15,3
2006	8	30	11,0	14,3	12,7
2006	8	31	10,0	18,6	14,3
2006	9	1	12,9	21,6	17,3
2006	9	2	11,6	23,9	17,8
2006	9	3	13,5	27,2	20,4
2006	9	4	16,4	30,3	23,4
2006	9	5	19,0	28,2	23,6
2006	9	6	16,4	26,3	21,4
2006	9	7	14,7	27,3	21,0
2006	9	8	16,7	29,6	23,2
2006	9	9	12,8	22,1	17,5
2006	9	10	9,8	24,6	17,2
2006	9	11	14,3	25,0	19,7
2006	9	12	13,0	24,8	18,9
2006	9	13	13,0	26,7	19,9
2006	9	14	16,0	27,7	21,9
2006	9	15	17,7	27,7	22,7
2006	9	16	18,2	26,1	22,2
2006	9	17	18,4	23,3	20,9
2006	9	18	16,8	24,5	20,7
2006	9	19	15,9	21,5	18,7
2006	9	20	16,8	21,2	19,0
2006	9	21	15,5	23,9	19,7
2006	9	22	13,5	21,9	17,7
2006	9	23	10,0	19,9	15,0
2006	9	24	10,5	22,9	16,7
2006	9	25	14,2	25,8	20,0
2006	9	26	16,0	25,1	20,6
2006	9	27	16,5	20,7	18,6
2006	9	28	15,6	20,3	18,0
2006	9	29	15,1	24,9	20,0
2006	9	30	14,0	25,7	19,9
2006	10	1	13,5	27,2	20,4
2006	10	2	16,3	25,2	20,8
2006	10	3	16,5	28,5	22,5
2006	10	4	17,8	30,4	24,1
2006	10	5	14,6	20,2	17,4
2006	10	6	13,1	19,3	16,2
2006	10	7	9,2	20,7	15,0
2006	10	8	10,6	20,5	15,6
2006	10	9	9,3	20,7	15,0
2006	10	10	8,7	22,3	15,5
2006	10	11	11,2	21,7	16,5
2006	10	12	11,5	21,1	16,3
2006	10	13	10,7	20,4	15,6

2006	10	14	10,3	18,4	14,4
2006	10	15	7,2	18,9	13,1
2006	10	16	9,7	16,5	13,1
2006	10	17	3,0	14,4	8,7
2006	10	18	3,8	16,3	10,1
2006	10	19	6,6	17,0	11,8
2006	10	20	7,5	19,9	13,7
2006	10	21	10,5	22,8	16,7
2006	10	22	13,7	22,9	18,3
2006	10	23	12,9	26,3	19,6
2006	10	24	15,6	29,8	22,7
2006	10	25	14,2	22,5	18,4
2006	10	26	12,2	24,6	18,4
2006	10	27	14,7	26,0	20,4
2006	10	28	12,4	23,0	17,7
2006	10	29	12,9	21,5	17,2
2006	10	30	3,8	15,8	9,8
2006	10	31	-1,4	9,9	4,3
2006	11	1	3,5	12,8	8,2
2006	11	2	1,7	7,8	4,8
2006	11	3	-2,5	4,9	1,2
2006	11	4	-3,1	4,3	0,6
2006	11	5	0,6	9,8	5,2
2006	11	6	7,4	10,6	9,0
2006	11	7	7,4	15,4	11,4
2006	11	8	4,1	19,8	12,0
2006	11	9	8,5	19,6	14,1
2006	11	10	5,7	14,6	10,2
2006	11	11	0,9	10,7	5,8
2006	11	12	4,9	13,5	9,2
2006	11	13	4,4	10,7	7,6
2006	11	14	5,0	15,9	10,5
2006	11	15	8,2	19,5	13,9
2006	11	16	6,9	20,3	13,6
2006	11	17	9,4	20,4	14,9
2006	11	18	8,2	19,3	13,8
2006	11	19	8,4	16,1	12,3
2006	11	20	7,7	16,0	11,9
2006	11	21	7,5	12,4	10,0
2006	11	22	9,0	16,4	12,7
2006	11	23	7,3	12,4	9,9
2006	11	24	5,0	14,8	9,9
2006	11	25	6,0	17,4	11,7
2006	11	26	8,4	17,4	12,9
2006	11	27	5,5	16,2	10,9
2006	11	28	3,5	9,8	6,7
2006	11	29	2,2	7,5	4,9
2006	11	30	5,3	7,3	6,3
2006	12	1	6,1	8,9	7,5
2006	12	2	2,4	9,4	5,9

2006	12	3	-0,6	9,2	4,3
2006	12	4	6,9	15,6	11,3
2006	12	5	9,6	14,2	11,9
2006	12	6	7,8	17,5	12,7
2006	12	7	7,0	16,6	11,8
2006	12	8	10,2	19,7	15,0
2006	12	9	8,7	16,3	12,5
2006	12	10	7,0	16,8	11,9
2006	12	11	4,1	7,3	5,7
2006	12	12	2,0	6,6	4,3
2006	12	13	0,4	3,7	2,1
2006	12	14	0,5	5,2	2,9
2006	12	15	-1,8	4,2	1,2
2006	12	16	-1,5	3,3	0,9
2006	12	17	0,0	7,7	3,9
2006	12	18	2,4	6,3	4,4
2006	12	19	0,2	2,8	1,5
2006	12	20	0,1	0,9	0,5
2006	12	21	0,3	2,4	1,4
2006	12	22	0,1	2,1	1,1
2006	12	23	0,6	3,2	1,9
2006	12	24	0,7	2,8	1,8
2006	12	25	0,8	2,5	1,7
2006	12	26	-0,3	4,2	2,0
2006	12	27	-3,7	4,2	0,3
2006	12	28	-5,0	1,2	-1,9
2006	12	29	-5,3	2,3	-1,5
2006	12	30	-2,5	4,5	1,0
2006	12	31	-2,1	8,3	3,1
2007	1	1	1,1	12,7	6,9
2007	1	2	3,3	12,1	7,7
2007	1	3	2,0	6,2	4,1
2007	1	4	1,7	8,4	5,1
2007	1	5	3,8	7,0	5,4
2007	1	6	5,4	9,2	7,3
2007	1	7	2,9	11,5	7,2
2007	1	8	4,0	14,9	9,5
2007	1	9	8,8	15,6	12,2
2007	1	10	7,8	15,7	11,8
2007	1	11	6,2	14,4	10,3
2007	1	12	5,6	12,5	9,1
2007	1	13	4,0	14,5	9,3
2007	1	14	5,0	13,7	9,4
2007	1	15	3,9	11,7	7,8
2007	1	16	2,7	11,7	7,2
2007	1	17	1,6	14,8	8,2
2007	1	18	9,0	16,9	13,0
2007	1	19	7,0	14,2	10,6
2007	1	20	8,3	13,6	11,0
2007	1	21	6,9	17,8	12,4

2007	1	22	8,0	11,4	9,7
2007	1	23	9,8	13,8	11,8
2007	1	24	8,0	13,0	10,5
2007	1	25	0,5	10,0	5,3
2007	1	26	-1,0	2,8	0,9
2007	1	27	-0,8	1,2	0,2
2007	1	28	-1,5	6,8	2,7
2007	1	29	2,5	10,5	6,5
2007	1	30	2,2	8,5	5,4
2007	1	31	2,6	11,2	6,9
2007	2	1	3,0	9,5	6,3
2007	2	2	1,9	8,2	5,1
2007	2	3	2,9	7,7	5,3
2007	2	4	1,6	7,3	4,5
2007	2	5	-0,8	8,6	3,9
2007	2	6	0,5	13,1	6,8
2007	2	7	7,1	15,2	11,2
2007	2	8	8,7	17,5	13,1
2007	2	9	9,8	16,8	13,3
2007	2	10	9,8	13,3	11,6
2007	2	11	8,8	12,9	10,9
2007	2	12	7,6	15,4	11,5
2007	2	13	7,1	11,6	9,4
2007	2	14	6,0	11,8	8,9
2007	2	15	5,0	12,2	8,6
2007	2	16	5,4	9,9	7,7
2007	2	17	2,4	6,3	4,4
2007	2	18	0,0	8,4	4,2
2007	2	19	1,5	7,7	4,6
2007	2	20	3,0	11,0	7,0
2007	2	21	6,0	16,0	11,0
2007	2	22	9,5	16,8	13,2
2007	2	23	5,2	12,4	8,8
2007	2	24	-1,5	5,2	1,9
2007	2	25	-1,0	7,0	3,0
2007	2	26	0,9	5,2	3,1
2007	2	27	1,6	7,7	4,7
2007	2	28	2,1	15,3	8,7
2007	3	1	8,0	18,0	13,0
2007	3	2	6,8	15,8	11,3
2007	3	3	3,6	14,7	9,2
2007	3	4	7,2	10,8	9,0
2007	3	5	1,7	12,7	7,2
2007	3	6	6,1	17,9	12,0
2007	3	7	9,4	18,3	13,9
2007	3	8	7,9	14,4	11,2
2007	3	9	6,6	12,5	9,6
2007	3	10	6,3	10,7	8,5
2007	3	11	6,4	10,6	8,5
2007	3	12	3,8	15,2	9,5

2007	3	13	8,5	17,0	12,8
2007	3	14	7,3	18,2	12,8
2007	3	15	7,1	16,2	11,7
2007	3	16	6,1	15,8	11,0
2007	3	17	5,0	18,1	11,6
2007	3	18	8,6	19,0	13,8
2007	3	19	11,3	22,4	16,9
2007	3	20	7,2	16,1	11,7
2007	3	21	4,0	10,0	7,0
2007	3	22	4,6	12,7	8,7
2007	3	23	2,8	7,4	5,1
2007	3	24	2,2	15,4	8,8
2007	3	25	7,2	14,4	10,8
2007	3	26	7,0	12,5	9,8
2007	3	27	4,9	14,0	9,5
2007	3	28	5,2	13,7	9,5
2007	3	29	5,6	13,2	9,4
2007	3	30	7,5	15,5	11,5
2007	3	31	8,0	15,2	11,6
2007	4	1	5,9	17,4	11,7
2007	4	2	5,4	17,8	11,6
2007	4	3	5,6	18,5	12,1
2007	4	4	8,8	18,5	13,7
2007	4	5	5,5	14,0	9,8
2007	4	6	5,3	18,9	12,1
2007	4	7	8,0	19,6	13,8
2007	4	8	7,3	18,0	12,7
2007	4	9	5,7	19,8	12,8
2007	4	10	8,9	22,9	15,9
2007	4	11	11,7	18,7	15,2
2007	4	12	7,5	21,7	14,6
2007	4	13	9,8	24,2	17,0
2007	4	14	8,5	24,2	16,4
2007	4	15	9,2	22,3	15,8
2007	4	16	10,3	18,5	14,4
2007	4	17	7,5	19,6	13,6
2007	4	18	9,5	24,6	17,1
2007	4	19	8,8	17,1	13,0
2007	4	20	7,2	22,3	14,8
2007	4	21	10,7	21,1	15,9
2007	4	22	8,4	21,5	15,0
2007	4	23	5,6	22,5	14,1
2007	4	24	8,0	21,7	14,9
2007	4	25	12,1	19,2	15,7
2007	4	26	10,6	21,7	16,2
2007	4	27	11,0	23,2	17,1
2007	4	28	10,3	24,3	17,3
2007	4	29	13,5	25,9	19,7
2007	4	30	11,3	20,7	16,0
2007	5	1	10,3	20,3	15,3

2007	5	2	5,6	19,0	12,3
2007	5	3	10,5	23,8	17,2
2007	5	4	13,0	21,5	17,3
2007	5	5	15,0	28,0	21,5
2007	5	6	15,1	23,8	19,5
2007	5	7	13,5	20,0	16,8
2007	5	8	12,0	25,0	18,5
2007	5	9	13,6	22,4	18,0
2007	5	10	12,0	24,9	18,5
2007	5	11	14,9	31,1	23,0
2007	5	12	18,0	26,8	22,4
2007	5	13	15,2	29,8	22,5
2007	5	14	19,3	31,5	25,4
2007	5	15	20,4	31,7	26,1
2007	5	16	15,4	23,2	19,3
2007	5	17	14,1	22,1	18,1
2007	5	18	10,8	15,8	13,3
2007	5	19	10,7	14,1	12,4
2007	5	20	12,3	21,0	16,7
2007	5	21	15,4	27,9	21,7
2007	5	22	15,2	26,2	20,7
2007	5	23	15,3	26,9	21,1
2007	5	24	16,5	27,6	22,1
2007	5	25	18,8	28,8	23,8
2007	5	26	17,6	30,3	24,0
2007	5	27	20,4	29,5	25,0
2007	5	28	17,7	29,8	23,8
2007	5	29	17,1	25,8	21,5
2007	5	30	14,7	21,0	17,9
2007	5	31	11,4	20,7	16,1
2007	6	1	12,3	25,0	18,7
2007	6	2	14,4	27,3	20,9
2007	6	3	16,1	28,2	22,2
2007	6	4	16,2	26,7	21,5
2007	6	5	15,2	24,4	19,8
2007	6	6	17,3	23,7	20,5
2007	6	7	18,5	28,1	23,3
2007	6	8	18,1	28,6	23,4
2007	6	9	17,3	28,3	22,8
2007	6	10	17,5	29,4	23,5
2007	6	11	18,2	29,3	23,8
2007	6	12	16,9	28,1	22,5
2007	6	13	17,9	26,7	22,3
2007	6	14	18,1	29,1	23,6
2007	6	15	19,5	31,4	25,5
2007	6	16	17,3	28,7	23,0
2007	6	17	16,5	27,9	22,2
2007	6	18	18,4	30,2	24,3
2007	6	19	20,0	30,9	25,5
2007	6	20	20,0	32,6	26,3

2007	6	21	22,5	34,0	28,3
2007	6	22	20,6	32,6	26,6
2007	6	23	21,7	29,3	25,5
2007	6	24	20,6	30,5	25,6
2007	6	25	22,8	36,7	29,8
2007	6	26	23,4	36,3	29,9
2007	6	27	16,4	26,3	21,4
2007	6	28	15,7	23,3	19,5
2007	6	29	13,8	27,0	20,4
2007	6	30	16,6	29,8	23,2
2007	7	1	16,8	29,8	23,3
2007	7	2	20,2	33,9	27,1
2007	7	3	21,0	30,4	25,7
2007	7	4	19,2	34,0	26,6
2007	7	5	13,3	23,3	18,3
2007	7	6	14,0	25,6	19,8
2007	7	7	17,3	28,7	23,0
2007	7	8	19,1	32,6	25,9
2007	7	9	20,9	36,2	28,6
2007	7	10	17,1	27,4	22,3
2007	7	11	13,8	17,2	15,5
2007	7	12	13,8	23,8	18,8
2007	7	13	13,5	25,2	19,4
2007	7	14	15,4	29,6	22,5
2007	7	15	18,3	33,1	25,7
2007	7	16	19,5	36,9	28,2
2007	7	17	21,4	37,9	29,7
2007	7	18	22,5	38,8	30,7
2007	7	19	23,9	40,2	32,1
2007	7	20	25,8	40,1	33,0
2007	7	21	26,0	38,4	32,2
2007	7	22	26,3	40,7	33,5
2007	7	23	22,3	35,8	29,1
2007	7	24	26,9	43,6	35,3
2007	7	25	18,8	29,8	24,3
2007	7	26	16,9	29,7	23,3
2007	7	27	17,2	32,3	24,8
2007	7	28	18,6	35,3	27,0
2007	7	29	21,7	32,2	27,0
2007	7	30	16,6	31,2	23,9
2007	7	31	13,7	19,2	16,5
2007	8	1	13,2	26,7	20,0
2007	8	2	14,3	29,1	21,7
2007	8	3	18,7	32,4	25,6
2007	8	4	15,4	22,3	18,9
2007	8	5	13,6	18,9	16,3
2007	8	6	15,6	26,8	21,2
2007	8	7	16,8	28,7	22,8
2007	8	8	18,5	32,9	25,7
2007	8	9	20,7	33,6	27,2

2007	8	10	17,6	29,6	23,6
2007	8	11	16,9	24,5	20,7
2007	8	12	16,5	23,6	20,1
2007	8	13	18,3	28,9	23,6
2007	8	14	18,9	30,4	24,7
2007	8	15	18,0	31,8	24,9
2007	8	16	20,5	34,3	27,4
2007	8	17	21,9	34,5	28,2
2007	8	18	18,5	28,9	23,7
2007	8	19	19,5	29,0	24,3
2007	8	20	20,6	34,3	27,5
2007	8	21	21,0	33,0	27,0
2007	8	22	22,5	36,3	29,4
2007	8	23	25,3	39,9	32,6
2007	8	24	24,3	36,2	30,3
2007	8	25	23,4	33,9	28,7
2007	8	26	21,7	31,2	26,5
2007	8	27	18,7	31,5	25,1
2007	8	28	17,8	32,4	25,1
2007	8	29	20,1	30,7	25,4
2007	8	30	18,5	29,7	24,1
2007	8	31	16,9	24,0	20,5
2007	9	1	15,3	23,5	19,4
2007	9	2	14,7	24,3	19,5
2007	9	3	13,2	26,0	19,6
2007	9	4	12,5	26,4	19,5
2007	9	5	9,7	12,8	11,3
2007	9	6	8,6	14,7	11,7
2007	9	7	8,8	15,3	12,1
2007	9	8	9,7	15,9	12,8
2007	9	9	13,4	21,2	17,3
2007	9	10	11,0	22,0	16,5
2007	9	11	12,7	16,0	14,4
2007	9	12	9,2	17,6	13,4
2007	9	13	10,8	20,4	15,6
2007	9	14	13,4	22,4	17,9
2007	9	15	10,9	25,0	18,0
2007	9	16	11,2	25,2	18,2
2007	9	17	13,7	30,0	21,9
2007	9	18	18,3	31,4	24,9
2007	9	19	12,7	19,4	16,1
2007	9	20	11,1	19,0	15,1
2007	9	21	8,0	19,7	13,9
2007	9	22	7,7	21,2	14,5
2007	9	23	8,9	22,7	15,8
2007	9	24	9,4	23,8	16,6
2007	9	25	11,0	24,8	17,9
2007	9	26	13,8	18,0	15,9
2007	9	27	14,4	24,5	19,5
2007	9	28	15,4	22,8	19,1

2007	9	29	11,2	24,3	17,8
2007	9	30	13,8	22,8	18,3
2007	10	1	15,1	22,8	19,0
2007	10	2	13,9	24,8	19,4
2007	10	3	13,9	24,8	19,4
2007	10	4	13,0	26,0	19,5
2007	10	5	16,7	24,5	20,6
2007	10	6	15,9	19,6	17,8
2007	10	7	11,7	18,4	15,1
2007	10	8	7,6	19,5	13,6
2007	10	9	11,4	18,7	15,1
2007	10	10	10,9	14,8	12,9
2007	10	11	10,8	13,8	12,3
2007	10	12	12,9	15,4	14,2
2007	10	13	8,0	14,2	11,1
2007	10	14	3,4	12,1	7,8
2007	10	15	1,8	14,3	8,1
2007	10	16	3,2	19,0	11,1
2007	10	17	5,2	20,8	13,0
2007	10	18	8,2	17,9	13,1
2007	10	19	6,1	12,3	9,2
2007	10	20	2,0	7,3	4,7
2007	10	21	4,1	7,1	5,6
2007	10	22	5,2	8,1	6,7
2007	10	23	5,1	8,1	6,6
2007	10	24	2,6	9,5	6,1
2007	10	25	6,9	9,4	8,2
2007	10	26	5,1	16,1	10,6
2007	10	27	9,5	12,5	11,0
2007	10	28	9,9	12,3	11,1
2007	10	29	9,0	10,4	9,7
2007	10	30	7,9	17,0	12,5
2007	10	31	8,6	11,6	10,1
2007	11	1	8,0	10,7	9,4
2007	11	2	5,3	13,1	9,2
2007	11	3	6,8	11,4	9,1
2007	11	4	6,3	10,2	8,3
2007	11	5	5,1	10,8	8,0
2007	11	6	1,8	9,4	5,6
2007	11	7	3,4	8,8	6,1
2007	11	8	4,8	13,2	9,0
2007	11	9	5,8	14,4	10,1
2007	11	10	4,3	9,3	6,8
2007	11	11	2,8	10,5	6,7
2007	11	12	2,2	11,0	6,6
2007	11	13	0,7	9,7	5,2
2007	11	14	1,7	10,0	5,9
2007	11	15	1,8	5,0	3,4
2007	11	16	1,0	4,3	2,7
2007	11	17	0,1	1,7	0,9

2007	11	18	0,1	1,9	1,0
2007	11	19	0,5	2,0	1,3
2007	11	20	-0,3	6,5	3,1
2007	11	21	-2,2	5,0	1,4
2007	11	22	-1,5	12,6	5,6
2007	11	23	6,1	15,3	10,7
2007	11	24	5,8	13,9	9,9
2007	11	25	6,7	19,7	13,2
2007	11	26	1,1	10,1	5,6
2007	11	27	0,3	7,0	3,7
2007	11	28	-0,4	4,4	2,0
2007	11	29	-2,5	6,5	2,0
2007	11	30	0,9	3,5	2,2
2007	12	1	0,9	9,6	5,3
2007	12	2	1,1	12,2	6,7
2007	12	3	6,7	12,3	9,5
2007	12	4	4,4	9,6	7,0
2007	12	5	1,7	7,1	4,4
2007	12	6	-0,5	6,6	3,1
2007	12	7	2,3	10,5	6,4
2007	12	8	5,0	8,4	6,7
2007	12	9	5,1	10,8	8,0
2007	12	10	6,2	9,7	8,0
2007	12	11	5,2	7,7	6,5
2007	12	12	4,9	6,6	5,8
2007	12	13	0,5	5,9	3,2
2007	12	14	-2,6	0,5	-1,1
2007	12	15	-5,1	-1,5	-3,3
2007	12	16	-1,7	0,6	-0,6
2007	12	17	-1,1	1,5	0,2
2007	12	18	-1,4	0,2	-0,6
2007	12	19	-2,2	-0,4	-1,3
2007	12	20	-2,6	-0,6	-1,6
2007	12	21	-3,3	-2,0	-2,7
2007	12	22	-3,5	-2,4	-3,0
2007	12	23	-4,3	-3,0	-3,7
2007	12	24	-4,2	-2,6	-3,4
2007	12	25	-3,4	-1,7	-2,6
2007	12	26	-2,3	-1,1	-1,7
2007	12	27	-3,1	-1,5	-2,3
2007	12	28	-4,5	-2,4	-3,5
2007	12	29	-3,5	-1,6	-2,6
2007	12	30	-3,7	-2,0	-2,9
2007	12	31	-5,0	-3,7	-4,4
2008	1	1	-4,7	-3,2	-4,0
2008	1	2	-5,9	-3,3	-4,6
2008	1	3	-4,4	0,9	-1,8
2008	1	4	-6,4	-2,3	-4,4
2008	1	5	-6,8	-1,7	-4,3
2008	1	6	-4,1	1,7	-1,2

2008	1	7	0,5	1,6	1,1
2008	1	8	-0,4	6,8	3,2
2008	1	9	-1,8	4,8	1,5
2008	1	10	1,1	4,4	2,8
2008	1	11	0,3	8,3	4,3
2008	1	12	4,2	10,1	7,2
2008	1	13	4,3	9,9	7,1
2008	1	14	0,6	9,5	5,1
2008	1	15	-0,1	8,4	4,2
2008	1	16	1,9	10,1	6,0
2008	1	17	3,3	9,7	6,5
2008	1	18	4,9	14,5	9,7
2008	1	19	4,8	11,7	8,3
2008	1	20	7,9	14,2	11,1
2008	1	21	5,2	16,1	10,7
2008	1	22	3,2	11,7	7,5
2008	1	23	1,7	7,2	4,5
2008	1	24	-1,5	5,8	2,2
2008	1	25	-0,6	3,8	1,6
2008	1	26	-1,3	7,0	2,9
2008	1	27	1,8	8,3	5,1
2008	1	28	2,5	8,1	5,3
2008	1	29	-2,2	6,7	2,3
2008	1	30	0,2	7,8	4,0
2008	1	31	3,5	7,4	5,5
2008	2	1	2,6	13,5	8,1
2008	2	2	8,0	16,4	12,2
2008	2	3	4,6	12,0	8,3
2008	2	4	6,5	12,5	9,5
2008	2	5	6,5	13,6	10,1
2008	2	6	3,8	13,0	8,4
2008	2	7	4,5	8,3	6,4
2008	2	8	2,0	4,9	3,5
2008	2	9	2,8	5,0	3,9
2008	2	10	-0,1	3,7	1,8
2008	2	11	-1,5	2,6	0,6
2008	2	12	-1,8	3,9	1,1
2008	2	13	-2,4	3,3	0,5
2008	2	14	-1,6	0,4	-0,6
2008	2	15	-0,3	4,2	2,0
2008	2	16	-4,4	0,1	-2,2
2008	2	17	-8,3	-0,8	-4,6
2008	2	18	-5,9	5,7	-0,1
2008	2	19	3,2	10,5	6,9
2008	2	20	0,8	14,0	7,4
2008	2	21	1,2	14,8	8,0
2008	2	22	2,2	16,9	9,6
2008	2	23	6,7	15,1	10,9
2008	2	24	5,8	17,7	11,8
2008	2	25	7,6	23,9	15,8

2008	2	26	8,1	21,1	14,6
2008	2	27	9,8	19,2	14,5
2008	2	28	8,5	12,9	10,7
2008	2	29	6,0	18,6	12,3
2008	3	1	7,4	17,7	12,6
2008	3	2	6,3	15,7	11,0
2008	3	3	8,2	20,3	14,3
2008	3	4	5,6	15,7	10,7
2008	3	5	1,5	5,7	3,6
2008	3	6	2,2	6,0	4,1
2008	3	7	5,5	11,8	8,7
2008	3	8	4,1	11,3	7,7
2008	3	9	6,0	14,1	10,1
2008	3	10	6,9	16,9	11,9
2008	3	11	9,6	19,3	14,5
2008	3	12	8,5	17,5	13,0
2008	3	13	5,7	14,9	10,3
2008	3	14	4,6	14,2	9,4
2008	3	15	8,9	14,1	11,5
2008	3	16	8,7	21,3	15,0
2008	3	17	9,6	14,7	12,2
2008	3	18	2,5	11,2	6,9
2008	3	19	1,1	8,7	4,9
2008	3	20	0,4	9,3	4,9
2008	3	21	0,8	11,2	6,0
2008	3	22	7,7	17,0	12,4
2008	3	23	6,6	10,2	8,4
2008	3	24	5,7	13,7	9,7
2008	3	25	1,0	6,2	3,6
2008	3	26	0,2	11,1	5,7
2008	3	27	5,3	13,1	9,2
2008	3	28	8,6	16,3	12,5
2008	3	29	6,8	16,8	11,8
2008	3	30	8,3	17,3	12,8
2008	3	31	4,6	18,0	11,3
2008	4	1	5,7	17,1	11,4
2008	4	2	7,4	15,2	11,3
2008	4	3	7,4	14,2	10,8
2008	4	4	5,6	14,8	10,2
2008	4	5	7,1	10,6	8,9
2008	4	6	6,6	13,7	10,2
2008	4	7	6,5	23,8	15,2
2008	4	8	5,0	18,6	11,8
2008	4	9	13,2	19,3	16,3
2008	4	10	14,4	21,0	17,7
2008	4	11	15,0	23,6	19,3
2008	4	12	12,6	21,8	17,2
2008	4	13	9,5	17,5	13,5
2008	4	14	8,0	20,0	14,0
2008	4	15	8,9	13,7	11,3

2008	4	16	8,6	14,3	11,5
2008	4	17	6,5	17,8	12,2
2008	4	18	12,3	19,4	15,9
2008	4	19	12,2	23,7	18,0
2008	4	20	10,4	24,4	17,4
2008	4	21	14,3	25,4	19,9
2008	4	22	12,0	20,7	16,4
2008	4	23	11,1	19,0	15,1
2008	4	24	10,0	16,7	13,4
2008	4	25	7,0	17,3	12,2
2008	4	26	8,6	17,5	13,1
2008	4	27	7,0	20,3	13,7
2008	4	28	7,9	20,6	14,3
2008	4	29	8,0	22,0	15,0
2008	4	30	11,8	21,1	16,5
2008	5	1	11,6	24,2	17,9
2008	5	2	12,1	20,9	16,5
2008	5	3	9,1	20,6	14,9
2008	5	4	9,3	17,5	13,4
2008	5	5	8,5	17,6	13,1
2008	5	6	12,2	19,8	16,0
2008	5	7	10,0	21,0	15,5
2008	5	8	7,1	21,5	14,3
2008	5	9	10,6	20,8	15,7
2008	5	10	8,1	21,7	14,9
2008	5	11	10,6	21,1	15,9
2008	5	12	8,5	22,7	15,6
2008	5	13	10,0	25,2	17,6
2008	5	14	12,9	25,2	19,1
2008	5	15	13,3	26,6	20,0
2008	5	16	14,6	26,8	20,7
2008	5	17	16,5	29,9	23,2
2008	5	18	16,6	30,4	23,5
2008	5	19	18,5	29,5	24,0
2008	5	20	18,7	28,7	23,7
2008	5	21	14,9	26,2	20,6
2008	5	22	14,7	19,5	17,1
2008	5	23	14,0	22,2	18,1
2008	5	24	14,4	24,5	19,5
2008	5	25	15,3	27,2	21,3
2008	5	26	17,6	28,0	22,8
2008	5	27	19,2	32,8	26,0
2008	5	28	21,1	34,5	27,8
2008	5	29	18,1	26,3	22,2
2008	5	30	15,7	30,0	22,9
2008	5	31	18,6	29,1	23,9
2008	6	1	18,1	28,3	23,2
2008	6	2	18,7	28,1	23,4
2008	6	3	16,9	28,1	22,5
2008	6	4	17,7	26,6	22,2

2008	6	5	16,8	23,7	20,3
2008	6	6	16,3	24,9	20,6
2008	6	7	15,5	22,1	18,8
2008	6	8	16,0	22,7	19,4
2008	6	9	16,7	26,2	21,5
2008	6	10	15,3	28,2	21,8
2008	6	11	17,2	30,6	23,9
2008	6	12	17,5	27,1	22,3
2008	6	13	16,5	23,5	20,0
2008	6	14	12,3	19,2	15,8
2008	6	15	13,8	21,5	17,7
2008	6	16	13,3	25,5	19,4
2008	6	17	17,0	30,1	23,6
2008	6	18	17,0	25,3	21,2
2008	6	19	16,0	26,2	21,1
2008	6	20	16,3	29,5	22,9
2008	6	21	18,0	31,2	24,6
2008	6	22	19,5	32,3	25,9
2008	6	23	22,0	35,6	28,8
2008	6	24	22,0	34,3	28,2
2008	6	25	22,9	33,2	28,1
2008	6	26	22,4	34,1	28,3
2008	6	27	22,0	34,2	28,1
2008	6	28	19,2	29,6	24,4
2008	6	29	17,7	30,1	23,9
2008	6	30	19,1	32,3	25,7
2008	7	1	21,2	29,7	25,5
2008	7	2	19,7	31,2	25,5
2008	7	3	19,6	31,5	25,6
2008	7	4	21,2	30,0	25,6
2008	7	5	20,4	26,2	23,3
2008	7	6	15,9	28,8	22,4
2008	7	7	20,2	37,3	28,8
2008	7	8	20,8	30,8	25,8
2008	7	9	16,5	27,3	21,9
2008	7	10	16,6	28,6	22,6
2008	7	11	17,8	32,8	25,3
2008	7	12	20,9	35,7	28,3
2008	7	13	24,5	37,3	30,9
2008	7	14	22,3	37,3	29,8
2008	7	15	16,1	22,3	19,2
2008	7	16	15,2	25,7	20,5
2008	7	17	16,6	30,9	23,8
2008	7	18	19,7	28,3	24,0
2008	7	19	18,0	27,5	22,8
2008	7	20	17,9	32,9	25,4
2008	7	21	21,0	27,3	24,2
2008	7	22	13,5	21,8	17,7
2008	7	23	13,2	16,6	14,9
2008	7	24	13,4	21,7	17,6

2008	7	25	15,7	23,1	19,4
2008	7	26	17,6	25,4	21,5
2008	7	27	18,9	27,8	23,4
2008	7	28	18,4	29,3	23,9
2008	7	29	19,1	30,2	24,7
2008	7	30	18,9	31,3	25,1
2008	7	31	19,9	32,1	26,0
2008	8	1	21,4	32,2	26,8
2008	8	2	21,8	33,3	27,6
2008	8	3	21,2	31,5	26,4
2008	8	4	19,9	34,4	27,2
2008	8	5	21,4	31,5	26,5
2008	8	6	20,9	29,1	25,0
2008	8	7	17,6	31,0	24,3
2008	8	8	19,3	34,6	27,0
2008	8	9	18,3	23,7	21,0
2008	8	10	15,2	25,1	20,2
2008	8	11	13,7	27,6	20,7
2008	8	12	18,6	33,5	26,1
2008	8	13	20,5	35,3	27,9
2008	8	14	23,4	37,0	30,2
2008	8	15	24,7	38,3	31,5
2008	8	16	21,6	30,9	26,3
2008	8	17	16,1	24,2	20,2
2008	8	18	15,2	27,8	21,5
2008	8	19	15,2	30,0	22,6
2008	8	20	19,6	35,0	27,3
2008	8	21	18,7	31,9	25,3
2008	8	22	19,3	36,3	27,8
2008	8	23	22,7	34,4	28,6
2008	8	24	17,5	28,7	23,1
2008	8	25	14,0	25,0	19,5
2008	8	26	13,4	27,4	20,4
2008	8	27	15,2	29,3	22,3
2008	8	28	18,3	26,6	22,5
2008	8	29	17,0	22,8	19,9
2008	8	30	17,4	23,9	20,7
2008	8	31	12,4	25,2	18,8
2008	9	1	13,7	28,5	21,1
2008	9	2	17,6	29,1	23,4
2008	9	3	19,2	31,5	25,4
2008	9	4	19,6	33,7	26,7
2008	9	5	21,2	34,6	27,9
2008	9	6	21,4	37,2	29,3
2008	9	7	23,5	37,5	30,5
2008	9	8	20,9	29,1	25,0
2008	9	9	16,8	27,8	22,3
2008	9	10	14,2	28,6	21,4
2008	9	11	15,7	30,0	22,9
2008	9	12	19,2	32,3	25,8

2008	9	13	12,3	25,9	19,1
2008	9	14	9,8	12,4	11,1
2008	9	15	9,7	12,2	11,0
2008	9	16	9,7	12,3	11,0
2008	9	17	9,0	10,7	9,9
2008	9	18	7,0	13,4	10,2
2008	9	19	7,1	15,9	11,5
2008	9	20	8,5	11,7	10,1
2008	9	21	9,3	12,2	10,8
2008	9	22	9,6	14,3	12,0
2008	9	23	9,8	17,5	13,7
2008	9	24	11,0	19,0	15,0
2008	9	25	10,6	14,1	12,4
2008	9	26	10,8	13,2	12,0
2008	9	27	10,2	14,4	12,3
2008	9	28	10,3	16,0	13,2
2008	9	29	9,6	18,7	14,2
2008	9	30	7,4	20,5	14,0
2008	10	1	11,4	24,1	17,8
2008	10	2	15,8	24,9	20,4
2008	10	3	15,0	26,7	20,9
2008	10	4	9,8	19,5	14,7
2008	10	5	8,1	13,2	10,7
2008	10	6	5,8	19,4	12,6
2008	10	7	12,0	22,0	17,0
2008	10	8	10,5	22,3	16,4
2008	10	9	10,7	23,0	16,9
2008	10	10	11,6	22,9	17,3
2008	10	11	10,6	22,4	16,5
2008	10	12	10,2	22,8	16,5
2008	10	13	10,3	22,1	16,2
2008	10	14	11,0	21,3	16,2
2008	10	15	10,4	21,9	16,2
2008	10	16	13,5	25,5	19,5
2008	10	17	8,9	19,0	14,0
2008	10	18	6,3	16,2	11,3
2008	10	19	8,6	20,3	14,5
2008	10	20	10,8	20,9	15,9
2008	10	21	10,7	22,9	16,8
2008	10	22	12,5	22,7	17,6
2008	10	23	11,5	20,8	16,2
2008	10	24	9,5	12,7	11,1
2008	10	25	10,1	11,4	10,8
2008	10	26	8,4	14,5	11,5
2008	10	27	5,8	15,8	10,8
2008	10	28	7,5	22,3	14,9
2008	10	29	12,6	22,7	17,7
2008	10	30	14,9	25,0	20,0
2008	10	31	10,5	23,5	17,0
2008	11	1	16,3	25,0	20,7

2008	11	2	16,3	23,8	20,1
2008	11	3	11,7	23,8	17,8
2008	11	4	13,7	22,6	18,2
2008	11	5	14,7	23,4	19,1
2008	11	6	11,9	24,6	18,3
2008	11	7	12,8	17,6	15,2
2008	11	8	10,9	16,7	13,8
2008	11	9	8,9	15,0	12,0
2008	11	10	7,5	14,3	10,9
2008	11	11	6,9	14,8	10,9
2008	11	12	4,5	13,3	8,9
2008	11	13	7,8	15,2	11,5
2008	11	14	5,2	10,9	8,1
2008	11	15	2,9	13,0	8,0
2008	11	16	2,5	12,2	7,4
2008	11	17	3,3	9,3	6,3
2008	11	18	0,0	8,6	4,3
2008	11	19	3,3	6,8	5,1
2008	11	20	2,1	17,1	9,6
2008	11	21	10,0	14,0	12,0
2008	11	22	0,3	12,3	6,3
2008	11	23	-0,3	6,0	2,9
2008	11	24	-0,3	6,8	3,3
2008	11	25	0,3	9,2	4,8
2008	11	26	0,3	3,7	2,0
2008	11	27	-1,6	5,3	1,9
2008	11	28	-1,8	5,8	2,0
2008	11	29	2,6	10,0	6,3
2008	11	30	5,9	13,6	9,8
2008	12	1	9,5	17,8	13,7
2008	12	2	10,0	17,2	13,6
2008	12	3	6,6	12,3	9,5
2008	12	4	6,8	11,8	9,3
2008	12	5	6,0	15,2	10,6
2008	12	6	8,9	15,0	12,0
2008	12	7	5,6	9,0	7,3
2008	12	8	3,1	6,0	4,6
2008	12	9	2,7	8,6	5,7
2008	12	10	1,5	8,9	5,2
2008	12	11	5,4	11,0	8,2
2008	12	12	5,0	9,7	7,4
2008	12	13	4,6	9,3	7,0
2008	12	14	3,1	7,9	5,5
2008	12	15	4,3	8,3	6,3
2008	12	16	5,5	7,7	6,6
2008	12	17	5,9	10,7	8,3
2008	12	18	6,4	10,7	8,6
2008	12	19	4,3	9,1	6,7
2008	12	20	3,3	4,8	4,1
2008	12	21	1,3	7,2	4,3

2008	12	22	-0,1	6,3	3,1
2008	12	23	4,7	8,5	6,6
2008	12	24	0,4	5,0	2,7
2008	12	25	-1,8	3,0	0,6
2008	12	26	-4,1	-0,5	-2,3
2008	12	27	-4,5	-0,9	-2,7
2008	12	28	-4,5	-1,3	-2,9
2008	12	29	-8,0	-4,3	-6,2
2008	12	30	-6,1	-3,8	-5,0
2008	12	31	-6,5	-5,2	-5,9
2009	1	1	-6,7	-0,6	-3,7
2009	1	2	-5,3	-2,7	-4,0
2009	1	3	-5,4	-0,8	-3,1
2009	1	4	-8,9	-4,6	-6,8
2009	1	5	-6,7	-0,5	-3,6
2009	1	6	-8,8	-3,9	-6,4
2009	1	7	-7,6	-3,8	-5,7
2009	1	8	-7,3	-2,8	-5,1
2009	1	9	-8,6	-1,4	-5,0
2009	1	10	-11,5	-5,6	-8,6
2009	1	11	-7,3	-4,3	-5,8
2009	1	12	-6,5	-4,7	-5,6
2009	1	13	-8,0	-4,3	-6,2
2009	1	14	-4,5	-0,3	-2,4
2009	1	15	-2,8	0,9	-1,0
2009	1	16	-1,0	1,2	0,1
2009	1	17	-1,8	2,6	0,4
2009	1	18	-4,0	7,2	1,6
2009	1	19	4,7	9,4	7,1
2009	1	20	5,9	16,8	11,4
2009	1	21	7,2	10,7	9,0
2009	1	22	4,6	11,3	8,0
2009	1	23	3,6	5,5	4,6
2009	1	24	3,5	6,8	5,2
2009	1	25	2,5	5,8	4,2
2009	1	26	2,7	8,9	5,8
2009	1	27	3,3	9,7	6,5
2009	1	28	0,8	8,7	4,8
2009	1	29	0,6	2,5	1,6
2009	1	30	0,7	2,0	1,4
2009	1	31	0,5	2,0	1,3
2009	2	1	0,0	6,1	3,1
2009	2	2	1,8	6,9	4,4
2009	2	3	3,0	6,7	4,9
2009	2	4	3,8	13,5	8,7
2009	2	5	7,3	18,2	12,8
2009	2	6	8,8	18,3	13,6
2009	2	7	8,9	16,4	12,7
2009	2	8	9,5	17,5	13,5
2009	2	9	1,0	9,7	5,4

2009	2	10	0,0	8,6	4,3
2009	2	11	3,8	9,2	6,5
2009	2	12	-0,4	3,8	1,7
2009	2	13	-2,0	-0,3	-1,2
2009	2	14	-2,0	0,1	-1,0
2009	2	15	-1,2	0,3	-0,5
2009	2	16	-4,8	2,2	-1,3
2009	2	17	-2,9	6,2	1,7
2009	2	18	-3,4	2,0	-0,7
2009	2	19	-3,7	0,3	-1,7
2009	2	20	-5,9	0,7	-2,6
2009	2	21	-2,4	1,6	-0,4
2009	2	22	-3,7	1,9	-0,9
2009	2	23	-6,1	3,8	-1,2
2009	2	24	0,0	3,2	1,6
2009	2	25	-2,6	4,2	0,8
2009	2	26	0,8	5,5	3,2
2009	2	27	2,9	8,7	5,8
2009	2	28	0,9	8,7	4,8
2009	3	1	4,2	16,7	10,5
2009	3	2	7,2	15,5	11,4
2009	3	3	4,8	11,9	8,4
2009	3	4	4,9	14,2	9,6
2009	3	5	6,2	12,1	9,2
2009	3	6	9,4	16,5	13,0
2009	3	7	5,8	11,3	8,6
2009	3	8	4,0	7,0	5,5
2009	3	9	3,6	15,3	9,5
2009	3	10	3,4	10,9	7,2
2009	3	11	4,5	12,0	8,3
2009	3	12	4,4	9,6	7,0
2009	3	13	3,1	10,3	6,7
2009	3	14	3,6	9,2	6,4
2009	3	15	1,3	11,5	6,4
2009	3	16	6,3	10,8	8,6
2009	3	17	3,1	9,3	6,2
2009	3	18	4,1	9,7	6,9
2009	3	19	0,4	7,5	4,0
2009	3	20	-0,4	8,2	3,9
2009	3	21	1,3	5,0	3,2
2009	3	22	1,3	11,1	6,2
2009	3	23	6,6	13,3	10,0
2009	3	24	3,3	14,1	8,7
2009	3	25	1,8	7,2	4,5
2009	3	26	1,7	12,0	6,9
2009	3	27	3,4	15,8	9,6
2009	3	28	8,5	20,9	14,7
2009	3	29	12,0	16,0	14,0
2009	3	30	13,8	24,8	19,3
2009	3	31	9,4	14,9	12,2

2009	4	1	10,5	21,5	16,0
2009	4	2	10,2	19,1	14,7
2009	4	3	10,4	21,1	15,8
2009	4	4	11,9	22,8	17,4
2009	4	5	9,6	23,9	16,8
2009	4	6	11,8	24,5	18,2
2009	4	7	14,4	24,4	19,4
2009	4	8	15,0	24,8	19,9
2009	4	9	10,1	24,6	17,4
2009	4	10	11,2	25,5	18,4
2009	4	11	13,8	25,4	19,6
2009	4	12	11,7	22,6	17,2
2009	4	13	8,4	15,7	12,1
2009	4	14	8,3	14,1	11,2
2009	4	15	8,2	21,0	14,6
2009	4	16	10,0	24,7	17,4
2009	4	17	12,4	24,1	18,3
2009	4	18	11,0	22,7	16,9
2009	4	19	11,5	21,4	16,5
2009	4	20	13,9	21,2	17,6
2009	4	21	12,5	25,3	18,9
2009	4	22	12,4	18,0	15,2
2009	4	23	7,8	19,3	13,6
2009	4	24	7,5	22,2	14,9
2009	4	25	8,8	20,5	14,7
2009	4	26	8,1	18,0	13,1
2009	4	27	8,6	22,4	15,5
2009	4	28	12,1	18,9	15,5
2009	4	29	10,5	22,8	16,7
2009	4	30	11,8	19,4	15,6
2009	5	1	9,5	23,1	16,3
2009	5	2	9,7	18,3	14,0
2009	5	3	7,5	20,7	14,1
2009	5	4	9,5	23,1	16,3
2009	5	5	11,5	19,2	15,4
2009	5	6	9,7	19,3	14,5
2009	5	7	12,7	22,1	17,4
2009	5	8	10,4	25,2	17,8
2009	5	9	13,9	27,8	20,9
2009	5	10	15,3	30,8	23,1
2009	5	11	16,1	30,5	23,3
2009	5	12	18,3	27,5	22,9
2009	5	13	11,4	22,5	17,0
2009	5	14	13,0	26,6	19,8
2009	5	15	14,8	28,7	21,8
2009	5	16	17,0	29,4	23,2
2009	5	17	16,3	29,7	23,0
2009	5	18	16,5	32,1	24,3
2009	5	19	18,9	31,1	25,0
2009	5	20	17,8	28,0	22,9

2009	5	21	16,4	29,2	22,8
2009	5	22	19,0	32,6	25,8
2009	5	23	16,5	27,6	22,1
2009	5	24	15,8	24,8	20,3
2009	5	25	17,3	28,2	22,8
2009	5	26	17,9	30,2	24,1
2009	5	27	19,8	30,0	24,9
2009	5	28	13,7	21,5	17,6
2009	5	29	11,1	17,2	14,2
2009	5	30	10,4	17,6	14,0
2009	5	31	11,8	19,7	15,8
2009	6	1	13,6	20,8	17,2
2009	6	2	12,6	17,0	14,8
2009	6	3	11,8	23,3	17,6
2009	6	4	12,1	19,7	15,9
2009	6	5	9,8	26,3	18,1
2009	6	6	15,8	28,5	22,2
2009	6	7	20,0	31,9	26,0
2009	6	8	17,1	28,9	23,0
2009	6	9	19,8	31,5	25,7
2009	6	10	20,4	31,3	25,9
2009	6	11	17,8	29,2	23,5
2009	6	12	14,4	24,5	19,5
2009	6	13	13,6	22,3	18,0
2009	6	14	14,1	27,7	20,9
2009	6	15	18,5	32,5	25,5
2009	6	16	22,3	34,7	28,5
2009	6	17	18,0	26,7	22,4
2009	6	18	16,8	29,4	23,1
2009	6	19	19,5	33,1	26,3
2009	6	20	19,0	30,0	24,5
2009	6	21	14,2	19,2	16,7
2009	6	22	14,4	18,0	16,2
2009	6	23	14,2	22,5	18,4
2009	6	24	15,6	24,5	20,1
2009	6	25	15,9	23,5	19,7
2009	6	26	15,7	24,3	20,0
2009	6	27	16,3	24,7	20,5
2009	6	28	16,6	25,1	20,9
2009	6	29	17,6	27,4	22,5
2009	6	30	17,8	25,9	21,9
2009	7	1	18,2	26,5	22,4
2009	7	2	18,2	28,3	23,3
2009	7	3	19,1	28,4	23,8
2009	7	4	19,0	27,9	23,5
2009	7	5	17,8	29,3	23,6
2009	7	6	19,4	29,6	24,5
2009	7	7	18,3	27,8	23,1
2009	7	8	17,5	29,5	23,5
2009	7	9	15,2	25,4	20,3

2009	7	10	17,3	27,6	22,5
2009	7	11	14,8	21,8	18,3
2009	7	12	14,5	25,0	19,8
2009	7	13	14,6	28,0	21,3
2009	7	14	19,2	32,4	25,8
2009	7	15	21,1	33,5	27,3
2009	7	16	21,0	33,1	27,1
2009	7	17	22,0	32,2	27,1
2009	7	18	21,6	34,6	28,1
2009	7	19	16,3	24,5	20,4
2009	7	20	14,6	27,4	21,0
2009	7	21	16,4	30,1	23,3
2009	7	22	19,0	33,0	26,0
2009	7	23	20,6	36,3	28,5
2009	7	24	23,8	33,3	28,6
2009	7	25	22,6	28,1	25,4
2009	7	26	16,7	26,2	21,5
2009	7	27	15,4	27,5	21,5
2009	7	28	18,2	31,3	24,8
2009	7	29	18,2	31,5	24,9
2009	7	30	19,1	32,4	25,8
2009	7	31	21,0	32,6	26,8
2009	8	1	20,5	32,9	26,7
2009	8	2	22,4	36,2	29,3
2009	8	3	23,5	35,6	29,6
2009	8	4	20,0	28,6	24,3
2009	8	5	18,2	26,0	22,1
2009	8	6	19,1	25,0	22,1
2009	8	7	18,4	26,8	22,6
2009	8	8	18,0	27,3	22,7
2009	8	9	17,4	28,8	23,1
2009	8	10	19,0	29,6	24,3
2009	8	11	19,6	24,8	22,2
2009	8	12	18,4	27,8	23,1
2009	8	13	17,9	30,2	24,1
2009	8	14	19,4	28,6	24,0
2009	8	15	18,3	27,8	23,1
2009	8	16	16,9	29,9	23,4
2009	8	17	18,5	31,0	24,8
2009	8	18	19,7	33,2	26,5
2009	8	19	19,7	31,0	25,4
2009	8	20	17,7	31,0	24,4
2009	8	21	17,9	31,9	24,9
2009	8	22	18,8	32,8	25,8
2009	8	23	18,7	27,0	22,9
2009	8	24	16,0	25,9	21,0
2009	8	25	17,2	31,6	24,4
2009	8	26	20,5	34,4	27,5
2009	8	27	21,1	34,7	27,9
2009	8	28	21,9	32,7	27,3

2009	8	29	21,3	34,5	27,9
2009	8	30	15,6	23,2	19,4
2009	8	31	16,7	26,5	21,6
2009	9	1	15,8	29,3	22,6
2009	9	2	18,1	30,2	24,2
2009	9	3	17,7	32,6	25,2
2009	9	4	22,4	34,5	28,5
2009	9	5	16,5	26,9	21,7
2009	9	6	15,2	22,9	19,1
2009	9	7	13,1	25,1	19,1
2009	9	8	12,3	23,3	17,8
2009	9	9	15,2	25,9	20,6
2009	9	10	16,1	28,4	22,3
2009	9	11	17,1	24,6	20,9
2009	9	12	16,5	28,1	22,3
2009	9	13	16,5	22,8	19,7
2009	9	14	16,6	26,6	21,6
2009	9	15	16,5	30,0	23,3
2009	9	16	18,0	30,7	24,4
2009	9	17	17,4	23,4	20,4
2009	9	18	17,0	22,0	19,5
2009	9	19	17,0	26,7	21,9
2009	9	20	14,5	25,3	19,9
2009	9	21	13,6	25,4	19,5
2009	9	22	13,0	27,3	20,2
2009	9	23	13,4	27,8	20,6
2009	9	24	13,4	28,2	20,8
2009	9	25	13,3	27,9	20,6
2009	9	26	13,2	24,2	18,7
2009	9	27	13,9	26,2	20,1
2009	9	28	15,0	24,8	19,9
2009	9	29	12,0	25,7	18,9
2009	9	30	13,0	25,4	19,2
2009	10	1	16,0	28,1	22,1
2009	10	2	16,2	21,0	18,6
2009	10	3	13,0	19,8	16,4
2009	10	4	13,0	22,5	17,8
2009	10	5	10,7	25,3	18,0
2009	10	6	13,5	26,3	19,9
2009	10	7	14,4	28,2	21,3
2009	10	8	15,7	30,7	23,2
2009	10	9	16,0	26,8	21,4
2009	10	10	15,5	27,4	21,5
2009	10	11	14,1	20,3	17,2
2009	10	12	10,5	22,2	16,4
2009	10	13	4,5	10,5	7,5
2009	10	14	4,2	7,6	5,9
2009	10	15	4,6	11,0	7,8
2009	10	16	1,1	10,7	5,9
2009	10	17	0,8	9,6	5,2

2009	10	18	4,8	7,1	6,0
2009	10	19	5,0	6,6	5,8
2009	10	20	4,2	9,7	7,0
2009	10	21	6,2	18,6	12,4
2009	10	22	10,0	23,1	16,6
2009	10	23	14,5	22,0	18,3
2009	10	24	11,7	17,2	14,5
2009	10	25	11,1	13,7	12,4
2009	10	26	12,8	20,1	16,5
2009	10	27	11,6	16,3	14,0
2009	10	28	7,3	16,5	11,9
2009	10	29	9,8	15,7	12,8
2009	10	30	6,6	11,6	9,1
2009	10	31	3,4	8,0	5,7
2009	11	1	1,5	9,6	5,6
2009	11	2	2,0	10,4	6,2
2009	11	3	0,1	3,4	1,8
2009	11	4	0,5	6,0	3,3
2009	11	5	5,5	10,8	8,2
2009	11	6	6,6	10,3	8,5
2009	11	7	8,0	12,6	10,3
2009	11	8	10,3	13,5	11,9
2009	11	9	10,5	18,2	14,4
2009	11	10	9,6	14,7	12,2
2009	11	11	6,1	9,6	7,9
2009	11	12	6,2	12,9	9,6
2009	11	13	3,9	15,3	9,6
2009	11	14	6,3	17,4	11,9
2009	11	15	10,4	15,3	12,9
2009	11	16	9,8	16,6	13,2
2009	11	17	10,9	21,5	16,2
2009	11	18	10,0	20,2	15,1
2009	11	19	8,8	18,0	13,4
2009	11	20	4,1	15,1	9,6
2009	11	21	5,8	18,0	11,9
2009	11	22	4,6	11,7	8,2
2009	11	23	4,0	11,2	7,6
2009	11	24	4,5	15,1	9,8
2009	11	25	6,8	17,1	12,0
2009	11	26	7,1	18,0	12,6
2009	11	27	6,5	17,6	12,1
2009	11	28	7,9	16,2	12,1
2009	11	29	4,9	13,3	9,1
2009	11	30	8,5	16,2	12,4
2009	12	1	12,2	17,8	15,0
2009	12	2	6,6	13,7	10,2
2009	12	3	5,7	7,4	6,6
2009	12	4	5,8	8,5	7,2
2009	12	5	6,8	8,1	7,5
2009	12	6	5,9	7,8	6,9

2009	12	7	3,2	6,6	4,9
2009	12	8	3,3	8,1	5,7
2009	12	9	4,6	6,8	5,7
2009	12	10	5,8	6,7	6,3
2009	12	11	4,5	6,1	5,3
2009	12	12	1,4	4,5	3,0
2009	12	13	0,3	3,5	1,9
2009	12	14	-0,1	2,8	1,4
2009	12	15	-1,8	0,1	-0,9
2009	12	16	-2,9	-1,3	-2,1
2009	12	17	-4,2	-1,3	-2,8
2009	12	18	-7,2	-4,0	-5,6
2009	12	19	-10,9	-2,3	-6,6
2009	12	20	-10,0	-5,6	-7,8
2009	12	21	-10,8	1,2	-4,8
2009	12	22	-0,8	5,6	2,4
2009	12	23	5,2	15,5	10,4
2009	12	24	10,7	18,6	14,7
2009	12	25	13,1	18,4	15,8
2009	12	26	7,1	16,0	11,6
2009	12	27	3,3	7,8	5,6
2009	12	28	1,5	8,4	5,0
2009	12	29	1,7	7,2	4,5
2009	12	30	5,1	13,4	9,3
2009	12	31	11,0	18,2	14,6
2010	1	1	8,4	13,4	10,9
2010	1	2	0,7	8,4	4,6
2010	1	3	-1,2	0,7	-0,3
2010	1	4	-3,6	3,0	-0,3
2010	1	5	0,0	2,9	1,5
2010	1	6	0,0	8,4	4,2
2010	1	7	1,6	6,7	4,2
2010	1	8	2,1	10,7	6,4
2010	1	9	7,6	14,4	11,0
2010	1	10	5,2	14,2	9,7
2010	1	11	0,8	5,4	3,1
2010	1	12	-1,2	4,2	1,5
2010	1	13	-0,8	4,0	1,6
2010	1	14	-1,0	1,2	0,1
2010	1	15	0,4	3,0	1,7
2010	1	16	-2,2	2,3	0,0
2010	1	17	-0,6	2,2	0,8
2010	1	18	-0,5	1,2	0,4
2010	1	19	-0,4	1,0	0,3
2010	1	20	0,0	2,3	1,2
2010	1	21	-2,8	1,0	-0,9
2010	1	22	-5,5	-2,6	-4,1
2010	1	23	-4,5	-3,0	-3,8
2010	1	24	-4,8	-0,3	-2,6
2010	1	25	-8,1	-2,1	-5,1

2010	1	26	-8,9	-3,1	-6,0
2010	1	27	-7,1	-4,7	-5,9
2010	1	28	-8,1	-4,5	-6,3
2010	1	29	-8,0	4,2	-1,9
2010	1	30	-0,6	5,2	2,3
2010	1	31	-0,2	4,4	2,1
2010	2	1	-2,9	0,5	-1,2
2010	2	2	-3,0	2,1	-0,5
2010	2	3	-4,1	7,2	1,6
2010	2	4	2,4	5,7	4,1
2010	2	5	1,4	5,7	3,6
2010	2	6	-3,0	1,9	-0,6
2010	2	7	-0,7	1,3	0,3
2010	2	8	-2,8	0,3	-1,3
2010	2	9	-3,9	3,1	-0,4
2010	2	10	-1,4	1,1	-0,2
2010	2	11	-1,6	5,6	2,0
2010	2	12	0,4	1,9	1,2
2010	2	13	-1,6	1,2	-0,2
2010	2	14	-4,0	2,8	-0,6
2010	2	15	-3,6	0,6	-1,5
2010	2	16	-3,1	6,0	1,5
2010	2	17	2,5	5,1	3,8
2010	2	18	3,0	11,4	7,2
2010	2	19	8,6	16,3	12,5
2010	2	20	2,1	14,5	8,3
2010	2	21	2,0	6,4	4,2
2010	2	22	1,1	13,2	7,2
2010	2	23	5,5	16,6	11,1
2010	2	24	7,6	16,2	11,9
2010	2	25	7,6	11,2	9,4
2010	2	26	4,8	14,3	9,6
2010	2	27	4,7	10,2	7,5
2010	2	28	3,3	11,9	7,6
2010	3	1	7,4	14,9	11,2
2010	3	2	4,4	13,7	9,1
2010	3	3	4,5	9,1	6,8
2010	3	4	3,1	6,1	4,6
2010	3	5	0,0	3,6	1,8
2010	3	6	-3,3	1,4	-1,0
2010	3	7	-4,5	4,2	-0,2
2010	3	8	-1,2	2,0	0,4
2010	3	9	-1,9	2,1	0,1
2010	3	10	-2,5	0,3	-1,1
2010	3	11	-2,4	3,8	0,7
2010	3	12	-0,9	3,5	1,3
2010	3	13	0,2	7,3	3,8
2010	3	14	3,0	8,8	5,9
2010	3	15	3,1	10,4	6,8
2010	3	16	0,7	12,7	6,7

2010	3	17	3,5	10,1	6,8
2010	3	18	3,3	16,4	9,9
2010	3	19	5,6	19,7	12,7
2010	3	20	8,0	20,8	14,4
2010	3	21	13,3	22,0	17,7
2010	3	22	14,0	19,8	16,9
2010	3	23	9,7	14,8	12,3
2010	3	24	8,6	15,8	12,2
2010	3	25	9,4	21,1	15,3
2010	3	26	12,8	22,6	17,7
2010	3	27	9,1	22,0	15,6
2010	3	28	7,5	17,3	12,4
2010	3	29	7,0	20,0	13,5
2010	3	30	10,3	22,5	16,4
2010	3	31	11,9	21,2	16,6
2010	4	1	9,1	16,7	12,9
2010	4	2	7,6	17,4	12,5
2010	4	3	7,4	16,0	11,7
2010	4	4	8,8	21,5	15,2
2010	4	5	9,7	18,4	14,1
2010	4	6	7,5	9,7	8,6
2010	4	7	6,1	11,6	8,9
2010	4	8	5,9	18,1	12,0
2010	4	9	7,5	20,6	14,1
2010	4	10	9,6	15,7	12,7
2010	4	11	6,3	10,8	8,6
2010	4	12	6,7	16,8	11,8
2010	4	13	10,0	18,2	14,1
2010	4	14	10,7	18,2	14,5
2010	4	15	10,0	16,3	13,2
2010	4	16	7,0	16,8	11,9
2010	4	17	7,5	19,0	13,3
2010	4	18	7,6	21,8	14,7
2010	4	19	10,6	17,0	13,8
2010	4	20	10,6	19,4	15,0
2010	4	21	8,9	20,7	14,8
2010	4	22	8,7	14,4	11,6
2010	4	23	7,7	22,8	15,3
2010	4	24	14,5	18,7	16,6
2010	4	25	13,4	22,4	17,9
2010	4	26	12,8	21,6	17,2
2010	4	27	12,0	22,1	17,1
2010	4	28	9,9	20,3	15,1
2010	4	29	8,5	22,8	15,7
2010	4	30	12,4	26,3	19,4
2010	5	1	13,1	27,8	20,5
2010	5	2	15,1	27,4	21,3
2010	5	3	16,8	28,1	22,5
2010	5	4	15,5	28,3	21,9
2010	5	5	18,8	26,0	22,4

2010	5	6	16,4	26,0	21,2
2010	5	7	12,5	21,8	17,2
2010	5	8	13,4	22,2	17,8
2010	5	9	12,7	20,2	16,5
2010	5	10	12,3	25,0	18,7
2010	5	11	14,2	21,9	18,1
2010	5	12	17,1	27,5	22,3
2010	5	13	15,3	23,8	19,6
2010	5	14	13,0	23,7	18,4
2010	5	15	13,5	23,2	18,4
2010	5	16	8,1	14,1	11,1
2010	5	17	7,9	9,0	8,5
2010	5	18	8,2	10,7	9,5
2010	5	19	9,2	12,2	10,7
2010	5	20	9,9	15,4	12,7
2010	5	21	11,0	20,4	15,7
2010	5	22	13,7	23,6	18,7
2010	5	23	13,6	21,7	17,7
2010	5	24	12,6	23,9	18,3
2010	5	25	15,1	27,5	21,3
2010	5	26	16,5	30,3	23,4
2010	5	27	16,6	29,4	23,0
2010	5	28	18,2	27,2	22,7
2010	5	29	17,8	24,9	21,4
2010	5	30	16,6	26,2	21,4
2010	5	31	12,3	20,1	16,2
2010	6	1	8,9	12,3	10,6
2010	6	2	10,1	15,2	12,7
2010	6	3	11,1	18,8	15,0
2010	6	4	11,6	21,1	16,4
2010	6	5	14,5	21,0	17,8
2010	6	6	14,1	25,8	20,0
2010	6	7	16,9	29,5	23,2
2010	6	8	16,6	29,4	23,0
2010	6	9	17,7	31,7	24,7
2010	6	10	21,1	32,1	26,6
2010	6	11	22,0	34,3	28,2
2010	6	12	22,8	35,1	29,0
2010	6	13	24,9	33,3	29,1
2010	6	14	21,9	32,9	27,4
2010	6	15	20,7	30,5	25,6
2010	6	16	19,1	33,6	26,4
2010	6	17	18,4	28,3	23,4
2010	6	18	18,5	30,3	24,4
2010	6	19	17,1	24,5	20,8
2010	6	20	16,0	26,2	21,1
2010	6	21	16,5	23,9	20,2
2010	6	22	14,2	19,8	17,0
2010	6	23	13,9	21,5	17,7
2010	6	24	14,3	20,8	17,6

2010	6	25	13,9	22,5	18,2
2010	6	26	14,7	21,9	18,3
2010	6	27	15,0	19,1	17,1
2010	6	28	17,0	23,1	20,1
2010	6	29	18,0	27,3	22,7
2010	6	30	18,6	29,0	23,8
2010	7	1	18,5	29,9	24,2
2010	7	2	19,7	30,5	25,1
2010	7	3	19,6	30,8	25,2
2010	7	4	17,1	27,7	22,4
2010	7	5	17,3	28,5	22,9
2010	7	6	18,7	27,8	23,3
2010	7	7	16,5	22,7	19,6
2010	7	8	15,0	24,1	19,6
2010	7	9	15,3	27,2	21,3
2010	7	10	16,3	28,6	22,5
2010	7	11	18,6	30,3	24,5
2010	7	12	21,2	31,2	26,2
2010	7	13	21,5	32,9	27,2
2010	7	14	22,7	33,9	28,3
2010	7	15	22,3	34,3	28,3
2010	7	16	23,0	33,8	28,4
2010	7	17	24,5	35,0	29,8
2010	7	18	23,8	34,5	29,2
2010	7	19	19,5	27,3	23,4
2010	7	20	20,5	31,2	25,9
2010	7	21	21,6	32,4	27,0
2010	7	22	22,5	33,4	28,0
2010	7	23	22,9	34,3	28,6
2010	7	24	19,4	31,5	25,5
2010	7	25	15,1	20,1	17,6
2010	7	26	14,4	20,2	17,3
2010	7	27	14,6	23,0	18,8
2010	7	28	16,3	25,9	21,1
2010	7	29	16,6	30,2	23,4
2010	7	30	19,9	32,6	26,3
2010	7	31	18,2	26,4	22,3
2010	8	1	18,3	27,6	23,0
2010	8	2	20,5	30,8	25,7
2010	8	3	21,1	33,4	27,3
2010	8	4	18,9	27,7	23,3
2010	8	5	19,3	29,3	24,3
2010	8	6	21,0	27,4	24,2
2010	8	7	17,8	27,9	22,9
2010	8	8	18,4	27,3	22,9
2010	8	9	17,0	28,4	22,7
2010	8	10	18,0	29,6	23,8
2010	8	11	17,5	30,3	23,9
2010	8	12	18,6	33,1	25,9
2010	8	13	22,9	34,7	28,8

2010	8	14	22,0	33,7	27,9
2010	8	15	25,4	36,1	30,8
2010	8	16	21,4	35,7	28,6
2010	8	17	19,3	29,4	24,4
2010	8	18	19,0	26,5	22,8
2010	8	19	19,2	29,8	24,5
2010	8	20	19,3	29,4	24,4
2010	8	21	18,1	28,7	23,4
2010	8	22	16,2	29,4	22,8
2010	8	23	19,2	31,4	25,3
2010	8	24	19,3	34,6	27,0
2010	8	25	21,5	28,8	25,2
2010	8	26	16,8	30,1	23,5
2010	8	27	20,7	38,4	29,6
2010	8	28	18,1	29,9	24,0
2010	8	29	15,3	22,5	18,9
2010	8	30	13,3	26,3	19,8
2010	8	31	11,2	18,4	14,8
2010	9	1	11,9	17,4	14,7
2010	9	2	10,4	21,8	16,1
2010	9	3	11,5	24,9	18,2
2010	9	4	13,3	25,1	19,2
2010	9	5	12,9	21,9	17,4
2010	9	6	10,5	21,0	15,8
2010	9	7	12,4	24,0	18,2
2010	9	8	15,5	30,4	23,0
2010	9	9	17,5	29,4	23,5
2010	9	10	17,1	22,8	20,0
2010	9	11	16,0	21,5	18,8
2010	9	12	14,5	23,1	18,8
2010	9	13	15,3	23,9	19,6
2010	9	14	15,4	24,0	19,7
2010	9	15	14,4	25,8	20,1
2010	9	16	15,7	27,4	21,6
2010	9	17	16,3	27,9	22,1
2010	9	18	15,5	22,3	18,9
2010	9	19	13,4	16,3	14,9
2010	9	20	12,5	20,3	16,4
2010	9	21	8,9	21,8	15,4
2010	9	22	9,5	23,4	16,5
2010	9	23	11,0	25,2	18,1
2010	9	24	16,0	25,5	20,8
2010	9	25	16,4	22,4	19,4
2010	9	26	13,4	25,7	19,6
2010	9	27	11,3	23,5	17,4
2010	9	28	13,7	24,1	18,9
2010	9	29	11,7	18,0	14,9
2010	9	30	8,8	14,9	11,9
2010	10	1	8,2	18,0	13,1
2010	10	2	10,6	18,9	14,8

2010	10	3	11,0	18,1	14,6
2010	10	4	11,6	17,4	14,5
2010	10	5	9,2	14,8	12,0
2010	10	6	8,6	13,1	10,9
2010	10	7	7,3	14,7	11,0
2010	10	8	7,0	14,2	10,6
2010	10	9	3,0	15,4	9,2
2010	10	10	4,5	15,2	9,9
2010	10	11	4,9	16,2	10,6
2010	10	12	5,5	17,2	11,4
2010	10	13	11,3	19,0	15,2
2010	10	14	9,2	14,2	11,7
2010	10	15	8,9	11,8	10,4
2010	10	16	8,9	10,9	9,9
2010	10	17	8,7	13,2	11,0
2010	10	18	11,6	14,4	13,0
2010	10	19	8,7	13,2	11,0
2010	10	20	7,8	9,8	8,8
2010	10	21	5,6	13,5	9,6
2010	10	22	5,0	16,0	10,5
2010	10	23	6,4	18,7	12,6
2010	10	24	7,7	19,9	13,8
2010	10	25	9,9	15,5	12,7
2010	10	26	6,4	11,4	8,9
2010	10	27	5,5	9,0	7,3
2010	10	28	4,2	9,9	7,1
2010	10	29	1,8	11,2	6,5
2010	10	30	2,1	17,0	9,6
2010	10	31	6,9	19,4	13,2
2010	11	1	9,2	19,4	14,3
2010	11	2	11,0	21,6	16,3
2010	11	3	11,1	20,3	15,7
2010	11	4	8,3	19,4	13,9
2010	11	5	8,8	24,0	16,4
2010	11	6	9,4	22,7	16,1
2010	11	7	8,8	19,0	13,9
2010	11	8	13,0	18,9	16,0
2010	11	9	12,8	19,9	16,4
2010	11	10	14,4	22,3	18,4
2010	11	11	11,7	17,8	14,8
2010	11	12	9,0	19,3	14,2
2010	11	13	8,9	21,7	15,3
2010	11	14	8,6	22,2	15,4
2010	11	15	8,9	22,7	15,8
2010	11	16	12,0	22,9	17,5
2010	11	17	12,4	17,7	15,1
2010	11	18	9,6	18,5	14,1
2010	11	19	11,8	18,2	15,0
2010	11	20	7,9	14,6	11,3
2010	11	21	8,1	17,8	13,0

2010	11	22	9,8	12,3	11,1
2010	11	23	6,4	11,4	8,9
2010	11	24	3,6	8,1	5,9
2010	11	25	2,0	8,6	5,3
2010	11	26	3,9	11,2	7,6
2010	11	27	1,9	9,2	5,6
2010	11	28	3,4	9,8	6,6
2010	11	29	5,6	11,7	8,7
2010	11	30	1,1	9,2	5,2
2010	12	1	0,7	6,4	3,6
2010	12	2	3,2	10,4	6,8
2010	12	3	4,0	14,2	9,1
2010	12	4	0,1	8,5	4,3
2010	12	5	-0,6	2,8	1,1
2010	12	6	1,0	10,3	5,7
2010	12	7	8,1	17,5	12,8
2010	12	8	12,9	20,2	16,6
2010	12	9	0,3	19,5	9,9
2010	12	10	-0,3	3,1	1,4
2010	12	11	-3,6	0,7	-1,5
2010	12	12	-1,4	7,7	3,2
2010	12	13	0,0	3,2	1,6
2010	12	14	-3,8	0,0	-1,9
2010	12	15	-4,4	-2,4	-3,4
2010	12	16	-5,6	-2,6	-4,1
2010	12	17	-6,7	-3,1	-4,9
2010	12	18	-6,1	1,4	-2,4
2010	12	19	-7,2	2,1	-2,6
2010	12	20	-0,3	5,8	2,8
2010	12	21	2,2	11,8	7,0
2010	12	22	6,8	16,4	11,6
2010	12	23	10,9	18,8	14,9
2010	12	24	11,6	14,7	13,2
2010	12	25	1,7	13,7	7,7
2010	12	26	-2,4	1,8	-0,3
2010	12	27	-4,2	-2,4	-3,3
2010	12	28	-4,5	-0,6	-2,6
2010	12	29	-7,8	-2,1	-5,0
2010	12	30	-9,3	-6,5	-7,9
2010	12	31	-9,6	-6,3	-8,0
2011	1	1	-8,6	-2,3	-5,5
2011	1	2	-7,4	-2,1	-4,8
2011	1	3	-3,3	-0,2	-1,8
2011	1	4	-4,5	-2,4	-3,5
2011	1	5	-6,0	-0,6	-3,3
2011	1	6	-3,4	4,2	0,4
2011	1	7	0,9	7,1	4,0
2011	1	8	5,6	13,7	9,7
2011	1	9	8,4	18,4	13,4
2011	1	10	4,7	13,4	9,1

2011	1	11	5,1	10,1	7,6
2011	1	12	5,0	9,7	7,4
2011	1	13	2,1	10,0	6,1
2011	1	14	6,3	13,4	9,9
2011	1	15	6,9	10,4	8,7
2011	1	16	3,2	10,9	7,1
2011	1	17	3,1	13,5	8,3
2011	1	18	1,9	9,2	5,6
2011	1	19	0,7	2,1	1,4
2011	1	20	0,5	2,3	1,4
2011	1	21	0,0	0,7	0,4
2011	1	22	-0,9	0,2	-0,4
2011	1	23	-2,9	-0,2	-1,6
2011	1	24	-4,0	-0,5	-2,3
2011	1	25	-6,4	0,5	-3,0
2011	1	26	-4,9	3,5	-0,7
2011	1	27	-0,5	6,0	2,8
2011	1	28	-4,4	0,9	-1,8
2011	1	29	-3,5	0,0	-1,8
2011	1	30	-9,8	0,6	-4,6
2011	1	31	-9,9	-6,4	-8,2
2011	2	1	-8,0	-6,4	-7,2
2011	2	2	-8,2	-6,5	-7,4
2011	2	3	-7,3	-4,0	-5,7
2011	2	4	-4,9	-0,6	-2,8
2011	2	5	-3,1	8,4	2,7
2011	2	6	-0,6	12,0	5,7
2011	2	7	1,2	15,0	8,1
2011	2	8	1,5	12,0	6,8
2011	2	9	1,8	10,3	6,1
2011	2	10	-1,1	8,5	3,7
2011	2	11	-1,8	14,1	6,2
2011	2	12	3,0	9,0	6,0
2011	2	13	-1,1	5,6	2,3
2011	2	14	0,8	3,0	1,9
2011	2	15	-0,2	3,6	1,7
2011	2	16	-0,5	6,0	2,8
2011	2	17	-0,1	7,7	3,8
2011	2	18	1,8	7,1	4,5
2011	2	19	2,8	4,3	3,6
2011	2	20	2,0	4,3	3,2
2011	2	21	-0,2	3,2	1,5
2011	2	22	-2,2	0,2	-1,0
2011	2	23	-2,4	-0,2	-1,3
2011	2	24	-3,0	-1,6	-2,3
2011	2	25	-4,0	-2,3	-3,2
2011	2	26	-4,0	-0,4	-2,2
2011	2	27	-2,2	1,6	-0,3
2011	2	28	-3,7	2,3	-0,7
2011	3	1	-4,5	1,3	-1,6

2011	3	2	-3,3	-0,9	-2,1
2011	3	3	-1,7	0,3	-0,7
2011	3	4	-2,0	3,1	0,6
2011	3	5	-2,4	1,3	-0,6
2011	3	6	-2,1	2,9	0,4
2011	3	7	-2,6	2,6	0,0
2011	3	8	-4,6	3,4	-0,6
2011	3	9	-4,7	5,1	0,2
2011	3	10	-1,4	9,8	4,2
2011	3	11	2,0	16,0	9,0
2011	3	12	4,2	19,1	11,7
2011	3	13	8,2	21,0	14,6
2011	3	14	12,0	19,6	15,8
2011	3	15	10,6	20,9	15,8
2011	3	16	10,2	19,6	14,9
2011	3	17	10,5	19,3	14,9
2011	3	18	8,2	16,5	12,4
2011	3	19	4,4	9,3	6,9
2011	3	20	3,2	4,9	4,1
2011	3	21	2,9	7,6	5,3
2011	3	22	4,8	12,3	8,6
2011	3	23	4,9	15,8	10,4
2011	3	24	6,3	18,0	12,2
2011	3	25	8,1	22,7	15,4
2011	3	26	13,0	21,0	17,0
2011	3	27	9,9	16,0	13,0
2011	3	28	9,6	17,5	13,6
2011	3	29	9,6	15,5	12,6
2011	3	30	6,7	17,6	12,2
2011	3	31	8,1	19,0	13,6
2011	4	1	9,5	20,6	15,1
2011	4	2	11,6	21,0	16,3
2011	4	3	9,2	20,2	14,7
2011	4	4	8,8	21,3	15,1
2011	4	5	9,2	15,7	12,5
2011	4	6	7,1	18,4	12,8
2011	4	7	11,0	21,7	16,4
2011	4	8	14,5	19,4	17,0
2011	4	9	12,3	19,4	15,9
2011	4	10	6,2	16,5	11,4
2011	4	11	8,3	15,1	11,7
2011	4	12	9,0	23,9	16,5
2011	4	13	6,3	15,8	11,1
2011	4	14	5,1	9,2	7,2
2011	4	15	5,5	9,9	7,7
2011	4	16	6,1	14,2	10,2
2011	4	17	7,1	17,1	12,1
2011	4	18	7,6	18,7	13,2
2011	4	19	7,6	20,5	14,1
2011	4	20	8,5	22,6	15,6

2011	4	21	11,4	25,0	18,2
2011	4	22	14,0	24,8	19,4
2011	4	23	11,0	22,6	16,8
2011	4	24	12,0	21,8	16,9
2011	4	25	14,2	21,6	17,9
2011	4	26	12,8	20,8	16,8
2011	4	27	13,8	19,7	16,8
2011	4	28	12,1	14,9	13,5
2011	4	29	12,3	21,4	16,9
2011	4	30	11,6	23,0	17,3
2011	5	1	13,3	18,0	15,7
2011	5	2	12,4	18,4	15,4
2011	5	3	12,0	18,7	15,4
2011	5	4	7,0	14,3	10,7
2011	5	5	6,8	16,5	11,7
2011	5	6	5,1	18,4	11,8
2011	5	7	6,5	22,0	14,3
2011	5	8	8,6	12,4	10,5
2011	5	9	7,8	18,9	13,4
2011	5	10	9,6	24,1	16,9
2011	5	11	13,0	23,7	18,4
2011	5	12	10,5	24,7	17,6
2011	5	13	11,7	25,1	18,4
2011	5	14	11,4	25,2	18,3
2011	5	15	14,3	28,1	21,2
2011	5	16	10,3	14,3	12,3
2011	5	17	11,0	14,0	12,5
2011	5	18	12,5	23,4	18,0
2011	5	19	12,7	26,3	19,5
2011	5	20	15,3	28,0	21,7
2011	5	21	15,8	28,9	22,4
2011	5	22	15,1	27,0	21,1
2011	5	23	16,6	25,6	21,1
2011	5	24	15,3	27,0	21,2
2011	5	25	17,4	28,0	22,7
2011	5	26	14,8	26,2	20,5
2011	5	27	17,3	29,1	23,2
2011	5	28	16,2	28,7	22,5
2011	5	29	14,3	21,6	18,0
2011	5	30	14,0	26,1	20,1
2011	5	31	18,3	29,0	23,7
2011	6	1	17,0	28,3	22,7
2011	6	2	16,7	26,7	21,7
2011	6	3	17,3	26,3	21,8
2011	6	4	17,0	29,1	23,1
2011	6	5	19,0	29,8	24,4
2011	6	6	19,8	30,3	25,1
2011	6	7	21,2	30,7	26,0
2011	6	8	18,9	31,9	25,4
2011	6	9	17,6	26,8	22,2

2011	6	10	16,2	21,1	18,7
2011	6	11	16,1	20,4	18,3
2011	6	12	16,7	21,7	19,2
2011	6	13	15,1	26,6	20,9
2011	6	14	15,0	27,9	21,5
2011	6	15	15,5	27,5	21,5
2011	6	16	16,2	28,9	22,6
2011	6	17	19,5	30,9	25,2
2011	6	18	20,6	32,5	26,6
2011	6	19	13,8	27,3	20,6
2011	6	20	12,1	23,9	18,0
2011	6	21	15,1	30,1	22,6
2011	6	22	19,1	34,2	26,7
2011	6	23	22,0	34,0	28,0
2011	6	24	19,1	28,4	23,8
2011	6	25	15,7	23,8	19,8
2011	6	26	11,9	22,6	17,3
2011	6	27	14,4	24,8	19,6
2011	6	28	15,6	23,2	19,4
2011	6	29	15,2	23,1	19,2
2011	6	30	17,4	26,6	22,0
2011	7	1	15,1	21,1	18,1
2011	7	2	14,2	18,9	16,6
2011	7	3	12,6	25,0	18,8
2011	7	4	16,3	26,2	21,3
2011	7	5	17,5	28,2	22,9
2011	7	6	16,9	27,2	22,1
2011	7	7	18,6	32,1	25,4
2011	7	8	21,4	36,0	28,7
2011	7	9	22,6	37,3	30,0
2011	7	10	25,8	37,8	31,8
2011	7	11	24,6	37,1	30,9
2011	7	12	21,2	32,4	26,8
2011	7	13	22,6	34,6	28,6
2011	7	14	24,0	36,2	30,1
2011	7	15	26,0	36,5	31,3
2011	7	16	19,6	28,9	24,3
2011	7	17	21,5	32,9	27,2
2011	7	18	22,0	34,7	28,4
2011	7	19	25,1	37,2	31,2
2011	7	20	18,4	34,0	26,2
2011	7	21	16,5	24,5	20,5
2011	7	22	16,1	26,4	21,3
2011	7	23	17,1	29,9	23,5
2011	7	24	17,7	26,5	22,1
2011	7	25	15,2	19,7	17,5
2011	7	26	14,4	23,3	18,9
2011	7	27	15,2	27,3	21,3
2011	7	28	18,4	30,8	24,6
2011	7	29	17,8	20,9	19,4

2011	7	30	17,0	25,6	21,3
2011	7	31	16,2	25,5	20,9
2011	8	1	17,3	24,4	20,9
2011	8	2	18,1	25,6	21,9
2011	8	3	17,0	29,1	23,1
2011	8	4	18,8	28,3	23,6
2011	8	5	19,0	25,0	22,0
2011	8	6	18,0	28,7	23,4
2011	8	7	20,5	33,8	27,2
2011	8	8	22,8	35,7	29,3
2011	8	9	16,2	29,2	22,7
2011	8	10	16,2	24,8	20,5
2011	8	11	11,7	24,2	18,0
2011	8	12	13,2	26,5	19,9
2011	8	13	15,7	29,2	22,5
2011	8	14	17,1	31,0	24,1
2011	8	15	19,0	32,2	25,6
2011	8	16	20,0	29,8	24,9
2011	8	17	18,0	30,0	24,0
2011	8	18	18,8	31,7	25,3
2011	8	19	18,8	34,8	26,8
2011	8	20	20,2	32,8	26,5
2011	8	21	18,6	31,6	25,1
2011	8	22	18,0	32,5	25,3
2011	8	23	19,9	34,5	27,2
2011	8	24	23,4	39,3	31,4
2011	8	25	22,8	38,2	30,5
2011	8	26	24,3	34,7	29,5
2011	8	27	23,1	32,3	27,7
2011	8	28	19,4	27,7	23,6
2011	8	29	18,1	31,0	24,6
2011	8	30	18,6	31,5	25,1
2011	8	31	18,6	29,4	24,0
2011	9	1	17,5	32,4	25,0
2011	9	2	19,5	28,5	24,0
2011	9	3	18,4	30,9	24,7
2011	9	4	19,2	34,5	26,9
2011	9	5	21,1	34,8	28,0
2011	9	6	17,9	26,5	22,2
2011	9	7	15,5	27,9	21,7
2011	9	8	17,0	27,4	22,2
2011	9	9	17,8	26,4	22,1
2011	9	10	15,6	30,7	23,2
2011	9	11	20,2	33,9	27,1
2011	9	12	20,5	34,2	27,4
2011	9	13	18,8	31,4	25,1
2011	9	14	20,8	34,1	27,5
2011	9	15	18,4	27,9	23,2
2011	9	16	17,7	28,8	23,3
2011	9	17	16,8	31,1	24,0

2011	9	18	20,6	32,6	26,6
2011	9	19	21,3	29,9	25,6
2011	9	20	16,4	24,5	20,5
2011	9	21	15,8	23,6	19,7
2011	9	22	14,9	24,9	19,9
2011	9	23	14,8	25,3	20,1
2011	9	24	12,8	25,0	18,9
2011	9	25	12,3	25,4	18,9
2011	9	26	15,8	26,6	21,2
2011	9	27	16,2	26,5	21,4
2011	9	28	13,7	27,2	20,5
2011	9	29	13,2	24,6	18,9
2011	9	30	12,6	26,2	19,4
2011	10	1	13,4	26,8	20,1
2011	10	2	13,8	26,5	20,2
2011	10	3	12,2	26,1	19,2
2011	10	4	13,0	26,3	19,7
2011	10	5	13,2	26,6	19,9
2011	10	6	13,2	26,3	19,8
2011	10	7	11,5	27,6	19,6
2011	10	8	7,7	12,6	10,2
2011	10	9	8,4	11,9	10,2
2011	10	10	5,6	15,7	10,7
2011	10	11	4,8	13,4	9,1
2011	10	12	10,8	23,0	16,9
2011	10	13	10,5	15,4	13,0
2011	10	14	5,3	14,6	10,0
2011	10	15	2,7	13,2	8,0
2011	10	16	1,4	12,3	6,9
2011	10	17	0,0	12,3	6,2
2011	10	18	0,1	13,3	6,7
2011	10	19	2,8	22,3	12,6
2011	10	20	12,4	21,9	17,2
2011	10	21	7,5	12,5	10,0
2011	10	22	7,1	7,9	7,5
2011	10	23	7,5	12,6	10,1
2011	10	24	9,1	12,5	10,8
2011	10	25	8,1	14,3	11,2
2011	10	26	9,3	16,0	12,7
2011	10	27	9,5	15,0	12,3
2011	10	28	7,5	16,5	12,0
2011	10	29	7,3	15,7	11,5
2011	10	30	5,4	16,2	10,8
2011	10	31	4,6	15,1	9,9
2011	11	1	3,9	13,9	8,9
2011	11	2	3,0	16,6	9,8
2011	11	3	2,1	13,1	7,6
2011	11	4	7,8	17,4	12,6
2011	11	5	8,3	19,6	14,0
2011	11	6	10,3	13,7	12,0

2011	11	7	9,1	12,0	10,6
2011	11	8	8,4	16,7	12,6
2011	11	9	7,4	16,3	11,9
2011	11	10	5,3	9,2	7,3
2011	11	11	3,0	8,9	6,0
2011	11	12	1,8	7,4	4,6
2011	11	13	-1,4	7,9	3,3
2011	11	14	-1,0	8,6	3,8
2011	11	15	0,2	8,7	4,5
2011	11	16	-0,4	7,9	3,8
2011	11	17	-1,6	7,8	3,1
2011	11	18	-2,5	4,6	1,1
2011	11	19	-3,0	-0,1	-1,6
2011	11	20	-0,5	0,9	0,2
2011	11	21	-1,5	0,8	-0,4
2011	11	22	-2,9	1,1	-0,9
2011	11	23	-2,1	0,9	-0,6
2011	11	24	0,3	4,4	2,4
2011	11	25	-2,1	3,3	0,6
2011	11	26	-3,1	1,0	-1,1
2011	11	27	1,0	8,8	4,9
2011	11	28	0,5	10,9	5,7
2011	11	29	-0,7	9,4	4,4
2011	11	30	-3,0	1,0	-1,0
2011	12	1	-0,9	0,7	-0,1
2011	12	2	-0,8	11,2	5,2
2011	12	3	7,3	16,7	12,0
2011	12	4	12,0	18,4	15,2
2011	12	5	7,0	17,7	12,4
2011	12	6	3,6	8,0	5,8
2011	12	7	0,5	7,9	4,2
2011	12	8	3,4	9,6	6,5
2011	12	9	2,2	10,6	6,4
2011	12	10	5,6	15,3	10,5
2011	12	11	6,8	13,9	10,4
2011	12	12	7,2	13,9	10,6
2011	12	13	7,1	13,3	10,2
2011	12	14	5,6	13,4	9,5
2011	12	15	9,6	14,0	11,8
2011	12	16	5,2	12,5	8,9
2011	12	17	3,8	12,9	8,4
2011	12	18	1,8	8,4	5,1
2011	12	19	2,6	6,5	4,6
2011	12	20	-0,4	4,4	2,0
2011	12	21	-2,3	3,1	0,4
2011	12	22	0,5	1,9	1,2
2011	12	23	-0,8	1,2	0,2
2011	12	24	-2,9	4,4	0,8
2011	12	25	0,6	3,7	2,2
2011	12	26	-0,1	5,6	2,8

2011	12	27	-2,6	3,1	0,3
2011	12	28	0,5	3,1	1,8
2011	12	29	-2,9	2,3	-0,3
2011	12	30	-0,3	4,6	2,2
2011	12	31	1,0	6,1	3,6
2012	1	1	-0,5	7,9	3,7
2012	1	2	2,6	13,3	8,0
2012	1	3	4,0	11,0	7,5
2012	1	4	1,6	15,5	8,6
2012	1	5	5,0	9,5	7,3
2012	1	6	4,2	7,9	6,1
2012	1	7	0,6	5,6	3,1
2012	1	8	0,6	4,1	2,4
2012	1	9	2,2	5,1	3,7
2012	1	10	0,6	4,1	2,4
2012	1	11	1,8	4,4	3,1
2012	1	12	2,7	7,5	5,1
2012	1	13	0,9	5,1	3,0
2012	1	14	0,3	5,0	2,7
2012	1	15	-0,8	3,2	1,2
2012	1	16	-2,5	2,0	-0,3
2012	1	17	-3,2	2,3	-0,5
2012	1	18	-0,6	2,2	0,8
2012	1	19	0,3	11,5	5,9
2012	1	20	3,2	8,3	5,8
2012	1	21	0,3	6,0	3,2
2012	1	22	0,5	9,8	5,2
2012	1	23	5,2	13,4	9,3
2012	1	24	0,7	8,4	4,6
2012	1	25	-0,4	2,7	1,2
2012	1	26	-1,0	0,6	-0,2
2012	1	27	-1,8	2,6	0,4
2012	1	28	-6,7	0,4	-3,2
2012	1	29	-7,0	-3,5	-5,3
2012	1	30	-9,6	-4,1	-6,9
2012	1	31	-11,5	-2,3	-6,9
2012	2	1	-10,6	-5,2	-7,9
2012	2	2	-12,4	-7,2	-9,8
2012	2	3	-10,8	-8,1	-9,5
2012	2	4	-11,1	-9,4	-10,3
2012	2	5	-11,0	-8,9	-10,0
2012	2	6	-11,5	-9,9	-10,7
2012	2	7	-11,3	-7,0	-9,2
2012	2	8	-11,0	-6,7	-8,9
2012	2	9	-15,3	-8,7	-12,0
2012	2	10	-15,5	-6,3	-10,9
2012	2	11	-10,4	-8,5	-9,5
2012	2	12	-9,5	-7,6	-8,6
2012	2	13	-8,5	-4,9	-6,7
2012	2	14	-8,7	-1,5	-5,1

2012	2	15	-7,1	4,1	-1,5
2012	2	16	-0,6	1,6	0,5
2012	2	17	-4,4	1,3	-1,6
2012	2	18	0,6	6,9	3,8
2012	2	19	0,4	9,5	5,0
2012	2	20	0,3	6,4	3,4
2012	2	21	0,1	2,9	1,5
2012	2	22	0,4	3,6	2,0
2012	2	23	-0,8	3,6	1,4
2012	2	24	0,3	9,5	4,9
2012	2	25	6,9	13,4	10,2
2012	2	26	3,4	8,3	5,9
2012	2	27	0,3	4,5	2,4
2012	2	28	-3,4	4,4	0,5
2012	2	29	-0,1	10,3	5,1
2012	3	1	2,0	12,1	7,1
2012	3	2	5,9	15,2	10,6
2012	3	3	4,4	11,1	7,8
2012	3	4	1,1	11,0	6,1
2012	3	5	1,0	9,6	5,3
2012	3	6	-2,0	9,2	3,6
2012	3	7	-4,5	5,1	0,3
2012	3	8	-2,3	10,5	4,1
2012	3	9	0,4	8,0	4,2
2012	3	10	2,7	10,4	6,6
2012	3	11	0,0	9,7	4,9
2012	3	12	1,2	9,8	5,5
2012	3	13	-0,9	10,6	4,9
2012	3	14	5,0	9,5	7,3
2012	3	15	6,4	12,1	9,3
2012	3	16	2,9	17,5	10,2
2012	3	17	5,2	22,8	14,0
2012	3	18	9,0	25,0	17,0
2012	3	19	12,5	22,4	17,5
2012	3	20	9,1	20,1	14,6
2012	3	21	7,0	20,4	13,7
2012	3	22	6,5	21,3	13,9
2012	3	23	9,5	23,2	16,4
2012	3	24	9,7	23,1	16,4
2012	3	25	8,5	22,6	15,6
2012	3	26	8,1	16,2	12,2
2012	3	27	3,3	16,9	10,1
2012	3	28	7,4	18,4	12,9
2012	3	29	10,8	22,5	16,7
2012	3	30	7,3	16,0	11,7
2012	3	31	8,6	21,3	15,0
2012	4	1	2,6	14,0	8,3
2012	4	2	2,5	15,9	9,2
2012	4	3	10,1	22,6	16,4
2012	4	4	13,0	25,4	19,2

2012	4	5	12,6	25,8	19,2
2012	4	6	13,6	20,6	17,1
2012	4	7	11,6	20,6	16,1
2012	4	8	6,0	14,4	10,2
2012	4	9	2,7	7,8	5,3
2012	4	10	0,2	14,4	7,3
2012	4	11	7,9	21,5	14,7
2012	4	12	10,5	20,3	15,4
2012	4	13	8,0	20,1	14,1
2012	4	14	11,3	15,6	13,5
2012	4	15	10,4	15,9	13,2
2012	4	16	9,3	18,9	14,1
2012	4	17	6,7	14,1	10,4
2012	4	18	6,0	8,9	7,5
2012	4	19	5,5	18,2	11,9
2012	4	20	9,3	20,0	14,7
2012	4	21	9,9	19,6	14,8
2012	4	22	9,9	23,1	16,5
2012	4	23	11,6	21,1	16,4
2012	4	24	9,5	24,1	16,8
2012	4	25	10,5	18,6	14,6
2012	4	26	9,4	24,4	16,9
2012	4	27	11,4	27,1	19,3
2012	4	28	15,0	28,0	21,5
2012	4	29	15,3	28,5	21,9
2012	4	30	17,7	30,2	24,0
2012	5	1	16,5	30,0	23,3
2012	5	2	18,5	30,8	24,7
2012	5	3	17,0	29,5	23,3
2012	5	4	14,9	25,4	20,2
2012	5	5	15,4	26,1	20,8
2012	5	6	14,7	26,8	20,8
2012	5	7	15,4	25,6	20,5
2012	5	8	12,9	21,2	17,1
2012	5	9	10,7	23,8	17,3
2012	5	10	12,2	26,1	19,2
2012	5	11	14,3	29,0	21,7
2012	5	12	16,1	30,0	23,1
2012	5	13	9,1	23,5	16,3
2012	5	14	7,4	9,4	8,4
2012	5	15	9,1	12,5	10,8
2012	5	16	11,2	17,4	14,3
2012	5	17	10,2	14,1	12,2
2012	5	18	8,7	18,1	13,4
2012	5	19	9,5	23,6	16,6
2012	5	20	12,5	26,7	19,6
2012	5	21	16,5	25,0	20,8
2012	5	22	14,4	21,4	17,9
2012	5	23	14,0	19,7	16,9
2012	5	24	14,9	25,0	20,0

2012	5	25	14,7	18,4	16,6
2012	5	26	10,3	21,1	15,7
2012	5	27	12,7	19,9	16,3
2012	5	28	10,3	22,2	16,3
2012	5	29	12,5	19,0	15,8
2012	5	30	12,6	25,1	18,9
2012	5	31	15,9	26,3	21,1
2012	6	1	16,5	24,6	20,6
2012	6	2	16,6	24,9	20,8
2012	6	3	17,5	30,7	24,1
2012	6	4	20,4	30,3	25,4
2012	6	5	15,2	25,4	20,3
2012	6	6	10,7	21,5	16,1
2012	6	7	13,5	28,2	20,9
2012	6	8	19,3	32,0	25,7
2012	6	9	21,9	33,7	27,8
2012	6	10	20,9	33,4	27,2
2012	6	11	19,4	29,6	24,5
2012	6	12	19,7	31,6	25,7
2012	6	13	16,8	27,4	22,1
2012	6	14	14,5	25,4	20,0
2012	6	15	15,6	28,0	21,8
2012	6	16	16,7	30,1	23,4
2012	6	17	19,8	31,7	25,8
2012	6	18	21,5	32,5	27,0
2012	6	19	22,9	33,8	28,4
2012	6	20	22,4	35,4	28,9
2012	6	21	23,9	35,7	29,8
2012	6	22	25,5	32,8	29,2
2012	6	23	21,6	31,5	26,6
2012	6	24	20,9	31,8	26,4
2012	6	25	20,4	34,1	27,3
2012	6	26	15,7	25,4	20,6
2012	6	27	14,9	27,6	21,3
2012	6	28	15,8	29,9	22,9
2012	6	29	20,9	33,6	27,3
2012	6	30	24,0	35,5	29,8
2012	7	1	24,9	35,7	30,3
2012	7	2	25,5	35,4	30,5
2012	7	3	23,8	35,2	29,5
2012	7	4	22,6	36,4	29,5
2012	7	5	21,9	36,8	29,4
2012	7	6	23,0	37,6	30,3
2012	7	7	22,8	34,8	28,8
2012	7	8	23,6	37,2	30,4
2012	7	9	23,8	38,0	30,9
2012	7	10	24,5	34,3	29,4
2012	7	11	24,1	35,1	29,6
2012	7	12	21,5	30,6	26,1
2012	7	13	20,5	33,2	26,9

2012	7	14	20,1	36,6	28,4
2012	7	15	20,2	31,5	25,9
2012	7	16	18,9	26,0	22,5
2012	7	17	15,2	27,2	21,2
2012	7	18	18,0	28,1	23,1
2012	7	19	18,6	33,7	26,2
2012	7	20	22,5	35,4	29,0
2012	7	21	21,6	32,9	27,3
2012	7	22	19,2	26,5	22,9
2012	7	23	16,5	29,8	23,2
2012	7	24	20,5	26,4	23,5
2012	7	25	20,4	28,9	24,7
2012	7	26	20,2	29,0	24,6
2012	7	27	19,9	30,2	25,1
2012	7	28	20,6	33,0	26,8
2012	7	29	21,7	37,3	29,5
2012	7	30	19,2	29,6	24,4
2012	7	31	20,8	30,4	25,6
2012	8	1	20,1	31,4	25,8
2012	8	2	21,4	32,7	27,1
2012	8	3	22,0	34,1	28,1
2012	8	4	22,2	35,0	28,6
2012	8	5	23,4	36,9	30,2
2012	8	6	26,0	38,7	32,4
2012	8	7	25,0	33,0	29,0
2012	8	8	21,0	33,0	27,0
2012	8	9	19,5	31,5	25,5
2012	8	10	20,5	29,2	24,9
2012	8	11	16,8	28,3	22,6
2012	8	12	14,1	24,1	19,1
2012	8	13	13,8	26,9	20,4
2012	8	14	15,2	28,7	22,0
2012	8	15	14,3	29,7	22,0
2012	8	16	18,3	32,4	25,4
2012	8	17	18,5	31,7	25,1
2012	8	18	20,1	31,0	25,6
2012	8	19	17,5	31,4	24,5
2012	8	20	17,1	33,7	25,4
2012	8	21	19,4	36,6	28,0
2012	8	22	20,8	37,6	29,2
2012	8	23	22,4	39,5	31,0
2012	8	24	24,2	39,9	32,1
2012	8	25	24,9	38,9	31,9
2012	8	26	22,7	37,5	30,1
2012	8	27	15,9	26,0	21,0
2012	8	28	14,3	27,3	20,8
2012	8	29	14,5	29,2	21,9
2012	8	30	16,2	31,4	23,8
2012	8	31	19,6	34,1	26,9
2012	9	1	18,5	32,6	25,6

2012	9	2	18,1	32,1	25,1
2012	9	3	20,6	31,6	26,1
2012	9	4	21,3	31,9	26,6
2012	9	5	19,3	31,0	25,2
2012	9	6	20,3	26,0	23,2
2012	9	7	14,9	25,2	20,1
2012	9	8	13,2	29,0	21,1
2012	9	9	16,0	30,6	23,3
2012	9	10	17,0	30,7	23,9
2012	9	11	19,8	29,2	24,5
2012	9	12	17,5	29,6	23,6
2012	9	13	14,6	27,5	21,1
2012	9	14	12,2	16,3	14,3
2012	9	15	13,4	18,0	15,7
2012	9	16	11,5	22,1	16,8
2012	9	17	16,3	24,4	20,4
2012	9	18	16,1	28,6	22,4
2012	9	19	18,6	29,4	24,0
2012	9	20	10,3	19,2	14,8
2012	9	21	8,5	18,7	13,6
2012	9	22	8,7	24,6	16,7
2012	9	23	13,1	26,5	19,8
2012	9	24	17,5	31,3	24,4
2012	9	25	20,0	27,5	23,8
2012	9	26	16,4	31,4	23,9
2012	9	27	20,1	33,6	26,9
2012	9	28	19,0	26,8	22,9
2012	9	29	15,0	32,6	23,8
2012	9	30	21,1	31,6	26,4
2012	10	1	17,6	33,7	25,7
2012	10	2	18,1	30,3	24,2
2012	10	3	15,7	22,6	19,2
2012	10	4	11,9	25,0	18,5
2012	10	5	13,9	23,6	18,8
2012	10	6	12,6	27,4	20,0
2012	10	7	13,7	24,1	18,9
2012	10	8	8,8	19,7	14,3
2012	10	9	5,9	20,3	13,1
2012	10	10	9,8	20,2	15,0
2012	10	11	9,5	15,4	12,5
2012	10	12	9,0	20,6	14,8
2012	10	13	12,1	13,4	12,8
2012	10	14	12,5	19,3	15,9
2012	10	15	12,3	25,0	18,7
2012	10	16	13,4	25,0	19,2
2012	10	17	9,6	20,6	15,1
2012	10	18	10,6	23,2	16,9
2012	10	19	13,6	27,9	20,8
2012	10	20	10,6	26,9	18,8
2012	10	21	13,1	21,1	17,1

2012	10	22	10,6	21,5	16,1
2012	10	23	8,9	18,9	13,9
2012	10	24	8,3	12,5	10,4
2012	10	25	9,7	13,3	11,5
2012	10	26	6,4	16,2	11,3
2012	10	27	12,6	20,0	16,3
2012	10	28	4,1	18,5	11,3
2012	10	29	3,6	5,6	4,6
2012	10	30	2,0	7,9	5,0
2012	10	31	0,5	14,9	7,7
2012	11	1	7,9	14,4	11,2
2012	11	2	11,7	22,1	16,9
2012	11	3	8,6	20,2	14,4
2012	11	4	11,2	22,0	16,6
2012	11	5	9,1	23,0	16,1
2012	11	6	7,0	14,1	10,6
2012	11	7	7,0	12,6	9,8
2012	11	8	7,0	14,5	10,8
2012	11	9	6,1	14,3	10,2
2012	11	10	3,2	14,4	8,8
2012	11	11	9,4	15,9	12,7
2012	11	12	10,5	17,7	14,1
2012	11	13	8,0	12,8	10,4
2012	11	14	4,1	10,0	7,1
2012	11	15	6,0	10,0	8,0
2012	11	16	6,3	11,1	8,7
2012	11	17	4,9	13,1	9,0
2012	11	18	6,4	14,1	10,3
2012	11	19	5,9	11,8	8,9
2012	11	20	7,1	12,6	9,9
2012	11	21	6,6	11,4	9,0
2012	11	22	5,4	10,4	7,9
2012	11	23	7,3	10,6	9,0
2012	11	24	7,5	10,7	9,1
2012	11	25	3,1	11,3	7,2
2012	11	26	6,3	15,6	11,0
2012	11	27	8,4	17,2	12,8
2012	11	28	9,9	15,4	12,7
2012	11	29	13,2	17,4	15,3
2012	11	30	6,2	14,6	10,4
2012	12	1	4,0	6,7	5,4
2012	12	2	3,6	9,1	6,4
2012	12	3	1,3	6,6	4,0
2012	12	4	-0,9	7,4	3,3
2012	12	5	1,8	4,6	3,2
2012	12	6	0,6	3,3	2,0
2012	12	7	-0,5	1,9	0,7
2012	12	8	-1,3	1,1	-0,1
2012	12	9	-5,9	0,1	-2,9
2012	12	10	-8,4	1,3	-3,6

2012	12	11	-5,4	-1,9	-3,7
2012	12	12	-3,9	-2,0	-3,0
2012	12	13	-6,5	1,6	-2,5
2012	12	14	-3,8	2,4	-0,7
2012	12	15	0,3	5,2	2,8
2012	12	16	2,6	6,0	4,3
2012	12	17	2,4	6,5	4,5
2012	12	18	2,1	4,0	3,1
2012	12	19	2,0	4,2	3,1
2012	12	20	1,2	2,4	1,8
2012	12	21	-1,5	2,8	0,7
2012	12	22	-1,5	-0,4	-1,0
2012	12	23	-2,2	3,4	0,6
2012	12	24	2,7	11,5	7,1
2012	12	25	1,9	12,3	7,1
2012	12	26	5,6	13,2	9,4
2012	12	27	5,9	13,6	9,8
2012	12	28	4,2	8,5	6,4
2012	12	29	0,0	4,9	2,5
2012	12	30	-0,9	6,8	3,0
2012	12	31	-2,8	1,2	-0,8
2013	1	1	-3,5	5,1	0,8
2013	1	2	-4,0	10,7	3,4
2013	1	3	0,8	8,0	4,4
2013	1	4	3,9	11,5	7,7
2013	1	5	3,3	8,8	6,1
2013	1	6	0,5	3,5	2,0
2013	1	7	-1,6	1,7	0,0
2013	1	8	-4,5	-0,3	-2,4
2013	1	9	-3,5	0,3	-1,6
2013	1	10	-0,5	5,5	2,5
2013	1	11	2,4	8,9	5,7
2013	1	12	-1,9	2,6	0,4
2013	1	13	-1,5	5,6	2,1
2013	1	14	3,0	8,4	5,7
2013	1	15	4,6	11,8	8,2
2013	1	16	4,5	9,0	6,8
2013	1	17	4,3	7,0	5,7
2013	1	18	-1,0	5,8	2,4
2013	1	19	-2,6	1,3	-0,7
2013	1	20	-0,3	12,0	5,9
2013	1	21	11,4	16,0	13,7
2013	1	22	3,5	12,7	8,1
2013	1	23	2,0	6,9	4,5
2013	1	24	2,9	7,0	5,0
2013	1	25	-0,9	5,6	2,4
2013	1	26	-2,5	-0,1	-1,3
2013	1	27	-3,3	-0,3	-1,8
2013	1	28	-1,8	6,0	2,1
2013	1	29	0,2	5,5	2,9

2013	1	30	2,0	10,5	6,3
2013	1	31	4,6	12,3	8,5
2013	2	1	5,3	11,6	8,5
2013	2	2	7,4	15,3	11,4
2013	2	3	0,2	12,5	6,4
2013	2	4	0,0	7,0	3,5
2013	2	5	2,4	12,7	7,6
2013	2	6	6,0	12,9	9,5
2013	2	7	1,7	9,7	5,7
2013	2	8	-0,1	3,7	1,8
2013	2	9	0,0	3,9	2,0
2013	2	10	-1,8	0,4	-0,7
2013	2	11	-4,1	3,6	-0,3
2013	2	12	0,7	7,7	4,2
2013	2	13	3,9	6,4	5,2
2013	2	14	2,8	6,3	4,6
2013	2	15	2,3	6,0	4,2
2013	2	16	3,7	6,1	4,9
2013	2	17	2,8	7,6	5,2
2013	2	18	2,4	7,2	4,8
2013	2	19	0,4	5,3	2,9
2013	2	20	2,5	7,2	4,9
2013	2	21	0,2	4,1	2,2
2013	2	22	-0,4	1,0	0,3
2013	2	23	0,3	10,4	5,4
2013	2	24	5,6	9,6	7,6
2013	2	25	6,0	12,1	9,1
2013	2	26	6,4	8,0	7,2
2013	2	27	3,1	6,9	5,0
2013	2	28	2,5	10,4	6,5
2013	3	1	0,4	11,5	6,0
2013	3	2	3,3	7,6	5,5
2013	3	3	-0,5	10,0	4,8
2013	3	4	0,1	9,9	5,0
2013	3	5	-0,8	13,6	6,4
2013	3	6	6,5	16,1	11,3
2013	3	7	9,5	13,7	11,6
2013	3	8	10,5	21,3	15,9
2013	3	9	12,0	19,2	15,6
2013	3	10	10,3	18,6	14,5
2013	3	11	8,3	11,8	10,1
2013	3	12	7,9	15,6	11,8
2013	3	13	7,5	16,4	12,0
2013	3	14	-0,8	10,7	5,0
2013	3	15	-3,3	-0,8	-2,1
2013	3	16	-3,2	2,6	-0,3
2013	3	17	-2,5	5,7	1,6
2013	3	18	1,8	8,6	5,2
2013	3	19	7,1	15,8	11,5
2013	3	20	5,2	18,0	11,6

2013	3	21	5,4	13,5	9,5
2013	3	22	0,4	5,5	3,0
2013	3	23	-0,2	6,5	3,2
2013	3	24	-1,0	4,2	1,6
2013	3	25	-1,0	2,5	0,8
2013	3	26	-0,1	1,2	0,6
2013	3	27	0,0	1,3	0,7
2013	3	28	0,6	10,1	5,4
2013	3	29	1,6	11,4	6,5
2013	3	30	6,7	18,8	12,8
2013	3	31	7,8	21,2	14,5
2013	4	1	1,7	8,1	4,9
2013	4	2	3,4	11,7	7,6
2013	4	3	3,5	6,7	5,1
2013	4	4	2,8	10,0	6,4
2013	4	5	4,8	18,1	11,5
2013	4	6	6,6	11,0	8,8
2013	4	7	4,6	9,1	6,9
2013	4	8	2,9	9,3	6,1
2013	4	9	5,7	15,9	10,8
2013	4	10	9,4	18,1	13,8
2013	4	11	6,7	19,6	13,2
2013	4	12	12,0	23,5	17,8
2013	4	13	12,4	18,4	15,4
2013	4	14	7,7	19,2	13,5
2013	4	15	8,0	18,1	13,1
2013	4	16	7,1	19,6	13,4
2013	4	17	7,6	21,8	14,7
2013	4	18	9,3	23,1	16,2
2013	4	19	12,4	22,8	17,6
2013	4	20	10,4	24,1	17,3
2013	4	21	10,8	24,8	17,8
2013	4	22	13,0	24,4	18,7
2013	4	23	14,3	23,1	18,7
2013	4	24	11,6	25,3	18,5
2013	4	25	14,2	28,2	21,2
2013	4	26	15,3	30,7	23,0
2013	4	27	18,2	30,7	24,5
2013	4	28	16,7	27,6	22,2
2013	4	29	16,7	30,5	23,6
2013	4	30	19,4	32,4	25,9
2013	5	1	19,5	31,5	25,5
2013	5	2	20,3	31,6	26,0
2013	5	3	20,8	29,1	25,0
2013	5	4	16,5	28,1	22,3
2013	5	5	17,4	28,8	23,1
2013	5	6	16,1	27,0	21,6
2013	5	7	15,8	24,0	19,9
2013	5	8	15,7	25,0	20,4
2013	5	9	17,6	23,1	20,4

2013	5	10	14,7	28,1	21,4
2013	5	11	14,7	28,3	21,5
2013	5	12	14,1	16,8	15,5
2013	5	13	10,8	14,2	12,5
2013	5	14	8,6	19,4	14,0
2013	5	15	10,1	22,6	16,4
2013	5	16	14,1	27,5	20,8
2013	5	17	17,7	28,2	23,0
2013	5	18	14,7	26,0	20,4
2013	5	19	16,5	32,2	24,4
2013	5	20	17,1	25,1	21,1
2013	5	21	13,8	26,0	19,9
2013	5	22	13,3	22,4	17,9
2013	5	23	11,7	15,4	13,6
2013	5	24	10,3	19,1	14,7
2013	5	25	10,5	20,7	15,6
2013	5	26	9,7	17,5	13,6
2013	5	27	8,9	19,6	14,3
2013	5	28	11,5	23,7	17,6
2013	5	29	16,1	27,0	21,6
2013	5	30	12,0	22,1	17,1
2013	5	31	10,3	21,7	16,0
2013	6	1	13,5	19,6	16,6
2013	6	2	11,9	21,5	16,7
2013	6	3	13,0	17,7	15,4
2013	6	4	11,3	15,0	13,2
2013	6	5	12,5	17,8	15,2
2013	6	6	13,3	21,5	17,4
2013	6	7	15,7	21,3	18,5
2013	6	8	15,3	24,5	19,9
2013	6	9	16,6	29,1	22,9
2013	6	10	18,4	29,4	23,9
2013	6	11	15,0	25,4	20,2
2013	6	12	14,9	19,9	17,4
2013	6	13	15,7	25,7	20,7
2013	6	14	16,6	29,2	22,9
2013	6	15	17,4	30,2	23,8
2013	6	16	18,3	30,8	24,6
2013	6	17	19,9	33,2	26,6
2013	6	18	20,8	34,9	27,9
2013	6	19	21,9	34,9	28,4
2013	6	20	22,0	34,2	28,1
2013	6	21	24,8	34,8	29,8
2013	6	22	25,7	35,4	30,6
2013	6	23	22,4	30,5	26,5
2013	6	24	15,4	31,0	23,2
2013	6	25	14,2	18,8	16,5
2013	6	26	13,5	20,6	17,1
2013	6	27	11,6	20,5	16,1
2013	6	28	12,1	23,2	17,7

2013	6	29	13,8	23,2	18,5
2013	6	30	14,2	24,8	19,5
2013	7	1	13,4	24,4	18,9
2013	7	2	13,3	26,3	19,8
2013	7	3	14,8	27,8	21,3
2013	7	4	15,8	30,5	23,2
2013	7	5	18,0	30,8	24,4
2013	7	6	19,8	30,1	25,0
2013	7	7	18,5	30,5	24,5
2013	7	8	18,4	29,6	24,0
2013	7	9	18,7	30,3	24,5
2013	7	10	17,6	30,4	24,0
2013	7	11	18,6	30,3	24,5
2013	7	12	17,7	25,4	21,6
2013	7	13	15,9	27,9	21,9
2013	7	14	17,0	27,5	22,3
2013	7	15	17,0	27,6	22,3
2013	7	16	16,6	24,6	20,6
2013	7	17	15,2	29,1	22,2
2013	7	18	17,1	30,7	23,9
2013	7	19	19,1	31,8	25,5
2013	7	20	19,7	32,6	26,2
2013	7	21	18,7	27,2	23,0
2013	7	22	16,0	28,8	22,4
2013	7	23	17,4	31,2	24,3
2013	7	24	19,9	32,9	26,4
2013	7	25	20,4	32,4	26,4
2013	7	26	20,5	32,3	26,4
2013	7	27	21,6	34,0	27,8
2013	7	28	22,0	36,1	29,1
2013	7	29	24,9	39,1	32,0
2013	7	30	22,1	31,8	27,0
2013	7	31	18,7	29,1	23,9
2013	8	1	18,6	31,6	25,1
2013	8	2	20,1	32,8	26,5
2013	8	3	21,1	35,5	28,3
2013	8	4	22,1	36,5	29,3
2013	8	5	20,6	34,0	27,3
2013	8	6	21,3	35,2	28,3
2013	8	7	21,5	37,7	29,6
2013	8	8	25,9	38,4	32,2
2013	8	9	26,3	37,3	31,8
2013	8	10	23,9	31,8	27,9
2013	8	11	18,1	29,3	23,7
2013	8	12	19,6	31,5	25,6
2013	8	13	22,4	34,4	28,4
2013	8	14	20,5	28,7	24,6
2013	8	15	17,6	27,2	22,4
2013	8	16	16,3	28,1	22,2
2013	8	17	20,0	32,0	26,0

2013	8	18	20,8	33,4	27,1
2013	8	19	23,0	35,2	29,1
2013	8	20	24,1	32,0	28,1
2013	8	21	17,7	25,3	21,5
2013	8	22	18,8	28,3	23,6
2013	8	23	19,0	30,7	24,9
2013	8	24	18,8	29,5	24,2
2013	8	25	16,5	30,9	23,7
2013	8	26	18,7	26,6	22,7
2013	8	27	17,9	23,9	20,9
2013	8	28	19,0	27,1	23,1
2013	8	29	16,0	22,0	19,0
2013	8	30	15,0	24,6	19,8
2013	8	31	13,9	26,0	20,0
2013	9	1	14,4	27,5	21,0
2013	9	2	17,1	24,2	20,7
2013	9	3	14,4	22,2	18,3
2013	9	4	13,4	24,8	19,1
2013	9	5	12,7	25,7	19,2
2013	9	6	13,4	26,3	19,9
2013	9	7	12,2	26,0	19,1
2013	9	8	11,3	26,5	18,9
2013	9	9	16,8	23,6	20,2
2013	9	10	13,4	25,6	19,5
2013	9	11	16,8	24,7	20,8
2013	9	12	15,1	17,7	16,4
2013	9	13	13,2	20,6	16,9
2013	9	14	11,2	21,3	16,3
2013	9	15	13,4	25,1	19,3
2013	9	16	16,0	27,2	21,6
2013	9	17	10,8	24,0	17,4
2013	9	18	7,8	20,4	14,1
2013	9	19	12,4	16,5	14,5
2013	9	20	9,4	20,1	14,8
2013	9	21	9,9	20,7	15,3
2013	9	22	9,7	19,7	14,7
2013	9	23	10,0	19,6	14,8
2013	9	24	15,2	22,8	19,0
2013	9	25	11,6	25,2	18,4
2013	9	26	15,0	27,1	21,1
2013	9	27	13,9	21,3	17,6
2013	9	28	11,9	17,2	14,6
2013	9	29	12,4	15,5	14,0
2013	9	30	9,8	12,6	11,2
2013	10	1	9,8	12,9	11,4
2013	10	2	8,1	10,4	9,3
2013	10	3	2,8	10,4	6,6
2013	10	4	1,8	12,5	7,2
2013	10	5	2,9	16,6	9,8
2013	10	6	6,5	18,4	12,5

2013	10	7	8,4	18,5	13,5
2013	10	8	11,0	21,9	16,5
2013	10	9	13,4	19,3	16,4
2013	10	10	12,8	22,7	17,8
2013	10	11	13,3	24,1	18,7
2013	10	12	12,8	26,2	19,5
2013	10	13	14,2	25,0	19,6
2013	10	14	13,9	22,6	18,3
2013	10	15	14,0	23,6	18,8
2013	10	16	10,4	15,8	13,1
2013	10	17	8,6	12,4	10,5
2013	10	18	8,3	18,5	13,4
2013	10	19	7,0	18,2	12,6
2013	10	20	10,9	24,7	17,8
2013	10	21	11,0	24,8	17,9
2013	10	22	14,0	26,2	20,1
2013	10	23	16,2	26,2	21,2
2013	10	24	17,0	26,6	21,8
2013	10	25	13,8	24,0	18,9
2013	10	26	14,2	25,4	19,8
2013	10	27	11,8	24,3	18,1
2013	10	28	14,4	23,4	18,9
2013	10	29	12,9	26,4	19,7
2013	10	30	14,3	19,9	17,1
2013	10	31	11,6	16,8	14,2
2013	11	1	12,4	19,2	15,8
2013	11	2	10,4	22,7	16,6
2013	11	3	15,8	22,2	19,0
2013	11	4	9,3	21,4	15,4
2013	11	5	17,0	20,2	18,6
2013	11	6	7,6	19,0	13,3
2013	11	7	7,6	20,0	13,8
2013	11	8	9,1	21,9	15,5
2013	11	9	10,1	23,5	16,8
2013	11	10	10,1	18,1	14,1
2013	11	11	12,2	17,4	14,8
2013	11	12	7,9	12,2	10,1
2013	11	13	7,0	14,2	10,6
2013	11	14	8,0	11,1	9,6
2013	11	15	7,3	12,0	9,7
2013	11	16	5,0	11,6	8,3
2013	11	17	5,1	9,2	7,2
2013	11	18	6,6	12,8	9,7
2013	11	19	7,3	13,5	10,4
2013	11	20	8,8	16,2	12,5
2013	11	21	7,7	15,2	11,5
2013	11	22	5,8	17,0	11,4
2013	11	23	9,4	12,3	10,9
2013	11	24	5,7	10,8	8,3
2013	11	25	1,2	7,0	4,1

2013	11	26	0,1	2,0	1,1
2013	11	27	0,0	1,3	0,7
2013	11	28	-1,6	2,0	0,2
2013	11	29	-2,4	3,5	0,6
2013	11	30	-0,6	7,5	3,5
2013	12	1	-0,2	3,1	1,5
2013	12	2	1,1	4,5	2,8
2013	12	3	-2,2	5,1	1,5
2013	12	4	-2,5	6,2	1,9
2013	12	5	-4,0	1,5	-1,3
2013	12	6	0,4	3,4	1,9
2013	12	7	-0,5	3,5	1,5
2013	12	8	0,8	7,9	4,4
2013	12	9	1,3	10,3	5,8
2013	12	10	0,1	7,8	4,0
2013	12	11	-4,0	3,4	-0,3
2013	12	12	-3,5	2,0	-0,8
2013	12	13	-0,8	5,4	2,3
2013	12	14	-2,1	1,2	-0,5
2013	12	15	-1,4	0,6	-0,4
2013	12	16	0,6	3,5	2,1
2013	12	17	-0,2	1,0	0,4
2013	12	18	-0,6	5,1	2,3
2013	12	19	-1,6	1,2	-0,2
2013	12	20	-3,2	5,4	1,1
2013	12	21	0,4	7,4	3,9
2013	12	22	-0,6	12,1	5,8
2013	12	23	2,0	11,2	6,6
2013	12	24	2,2	12,4	7,3
2013	12	25	3,9	13,5	8,7
2013	12	26	7,1	13,9	10,5
2013	12	27	6,4	10,3	8,4
2013	12	28	5,6	13,6	9,6
2013	12	29	5,5	11,6	8,6
2013	12	30	1,1	7,4	4,3
2013	12	31	2,0	6,8	4,4
2014	1	1	2,6	8,2	5,4
2014	1	2	1,9	11,0	6,5
2014	1	3	2,8	11,7	7,3
2014	1	4	4,6	15,1	9,9
2014	1	5	8,7	13,8	11,3
2014	1	6	6,0	10,5	8,3
2014	1	7	5,5	11,9	8,7
2014	1	8	4,6	6,4	5,5
2014	1	9	2,5	8,1	5,3
2014	1	10	2,3	7,9	5,1
2014	1	11	5,6	15,1	10,4
2014	1	12	6,0	9,6	7,8
2014	1	13	1,9	13,3	7,6
2014	1	14	2,3	12,7	7,5

2014	1	15	5,8	11,2	8,5
2014	1	16	2,1	10,6	6,4
2014	1	17	4,4	13,7	9,1
2014	1	18	10,8	17,0	13,9
2014	1	19	11,8	15,6	13,7
2014	1	20	9,3	16,1	12,7
2014	1	21	7,6	10,9	9,3
2014	1	22	5,7	8,9	7,3
2014	1	23	4,3	7,1	5,7
2014	1	24	0,1	5,5	2,8
2014	1	25	-3,3	0,1	-1,6
2014	1	26	-6,8	-3,3	-5,1
2014	1	27	-7,7	-3,8	-5,8
2014	1	28	-4,7	0,4	-2,2
2014	1	29	-4,5	0,8	-1,9
2014	1	30	-3,9	1,0	-1,5
2014	1	31	-7,1	-2,1	-4,6
2014	2	1	-6,6	-0,3	-3,5
2014	2	2	-2,5	1,4	-0,6
2014	2	3	-0,9	3,8	1,5
2014	2	4	-2,4	4,7	1,2
2014	2	5	-2,1	5,2	1,6
2014	2	6	0,7	9,7	5,2
2014	2	7	1,0	16,1	8,6
2014	2	8	7,1	13,4	10,3
2014	2	9	8,9	17,4	13,2
2014	2	10	3,4	12,7	8,1
2014	2	11	10,7	17,9	14,3
2014	2	12	5,2	18,6	11,9
2014	2	13	3,8	13,1	8,5
2014	2	14	6,0	10,8	8,4
2014	2	15	1,3	14,0	7,7
2014	2	16	7,2	23,0	15,1
2014	2	17	6,7	17,7	12,2
2014	2	18	6,0	13,2	9,6
2014	2	19	8,8	23,4	16,1
2014	2	20	7,5	17,6	12,6
2014	2	21	7,2	14,7	11,0
2014	2	22	7,9	12,1	10,0
2014	2	23	5,4	8,8	7,1
2014	2	24	5,2	8,4	6,8
2014	2	25	4,0	11,2	7,6
2014	2	26	1,7	13,4	7,6
2014	2	27	3,9	15,6	9,8
2014	2	28	5,4	15,0	10,2
2014	3	1	3,4	15,4	9,4
2014	3	2	4,1	8,4	6,3
2014	3	3	5,5	12,1	8,8
2014	3	4	4,8	12,7	8,8
2014	3	5	5,9	9,2	7,6

2014	3	6	6,5	8,4	7,5
2014	3	7	5,5	10,3	7,9
2014	3	8	4,9	13,5	9,2
2014	3	9	3,3	11,2	7,3
2014	3	10	3,7	10,0	6,9
2014	3	11	1,5	12,4	7,0
2014	3	12	3,9	16,5	10,2
2014	3	13	3,2	16,7	10,0
2014	3	14	4,0	18,4	11,2
2014	3	15	5,7	21,3	13,5
2014	3	16	7,0	16,3	11,7
2014	3	17	10,1	21,2	15,7
2014	3	18	8,0	20,6	14,3
2014	3	19	7,6	17,6	12,6
2014	3	20	5,5	18,2	11,9
2014	3	21	8,0	22,7	15,4
2014	3	22	11,8	23,4	17,6
2014	3	23	13,3	22,9	18,1
2014	3	24	8,0	17,6	12,8
2014	3	25	5,7	11,5	8,6
2014	3	26	5,1	15,1	10,1
2014	3	27	7,3	16,8	12,1
2014	3	28	8,7	16,3	12,5
2014	3	29	8,6	18,2	13,4
2014	3	30	8,7	20,1	14,4
2014	3	31	7,8	21,4	14,6
2014	4	1	11,0	20,6	15,8
2014	4	2	8,9	20,8	14,9
2014	4	3	10,6	23,1	16,9
2014	4	4	11,2	25,1	18,2
2014	4	5	11,2	21,3	16,3
2014	4	6	7,8	14,4	11,1
2014	4	7	7,3	19,2	13,3
2014	4	8	8,9	22,6	15,8
2014	4	9	8,8	16,8	12,8
2014	4	10	3,6	15,1	9,4
2014	4	11	6,1	12,8	9,5
2014	4	12	7,7	16,5	12,1
2014	4	13	8,8	16,4	12,6
2014	4	14	9,2	20,5	14,9
2014	4	15	6,6	16,3	11,5
2014	4	16	3,5	10,4	7,0
2014	4	17	6,6	10,0	8,3
2014	4	18	8,3	12,7	10,5
2014	4	19	10,0	16,2	13,1
2014	4	20	9,5	19,6	14,6
2014	4	21	10,8	22,3	16,6
2014	4	22	13,3	23,3	18,3
2014	4	23	13,5	21,2	17,4
2014	4	24	14,7	18,0	16,4

2014	4	25	13,8	18,1	16,0
2014	4	26	13,1	19,9	16,5
2014	4	27	12,4	21,4	16,9
2014	4	28	13,0	22,4	17,7
2014	4	29	12,6	20,7	16,7
2014	4	30	12,3	18,1	15,2
2014	5	1	10,7	21,0	15,9
2014	5	2	11,4	21,5	16,5
2014	5	3	12,6	20,3	16,5
2014	5	4	8,4	13,6	11,0
2014	5	5	7,9	16,5	12,2
2014	5	6	5,9	19,9	12,9
2014	5	7	10,8	24,4	17,6
2014	5	8	14,3	18,8	16,6
2014	5	9	10,7	23,7	17,2
2014	5	10	12,1	24,7	18,4
2014	5	11	15,7	27,7	21,7
2014	5	12	9,7	22,9	16,3
2014	5	13	10,4	18,9	14,7
2014	5	14	11,6	14,2	12,9
2014	5	15	8,7	11,6	10,2
2014	5	16	9,5	12,7	11,1
2014	5	17	10,2	15,6	12,9
2014	5	18	8,7	20,9	14,8
2014	5	19	10,6	24,2	17,4
2014	5	20	13,8	26,0	19,9
2014	5	21	13,9	27,6	20,8
2014	5	22	16,6	29,7	23,2
2014	5	23	17,0	29,6	23,3
2014	5	24	18,4	27,6	23,0
2014	5	25	17,0	26,4	21,7
2014	5	26	16,5	28,0	22,3
2014	5	27	17,5	27,4	22,5
2014	5	28	16,5	25,4	21,0
2014	5	29	16,5	23,5	20,0
2014	5	30	13,9	20,4	17,2
2014	5	31	11,0	15,0	13,0
2014	6	1	12,4	18,0	15,2
2014	6	2	12,6	21,0	16,8
2014	6	3	13,1	22,7	17,9
2014	6	4	11,9	24,9	18,4
2014	6	5	13,8	26,9	20,4
2014	6	6	15,6	28,1	21,9
2014	6	7	17,1	29,8	23,5
2014	6	8	18,7	31,4	25,1
2014	6	9	19,2	32,2	25,7
2014	6	10	20,0	33,4	26,7
2014	6	11	21,4	32,7	27,1
2014	6	12	19,0	32,0	25,5
2014	6	13	20,6	28,7	24,7

2014	6	14	18,0	23,9	21,0
2014	6	15	15,3	24,7	20,0
2014	6	16	16,1	22,2	19,2
2014	6	17	15,6	19,2	17,4
2014	6	18	16,0	22,9	19,5
2014	6	19	16,6	22,4	19,5
2014	6	20	14,7	23,7	19,2
2014	6	21	13,9	23,0	18,5
2014	6	22	13,6	27,5	20,6
2014	6	23	19,1	30,6	24,9
2014	6	24	19,3	28,0	23,7
2014	6	25	16,5	27,0	21,8
2014	6	26	16,0	23,6	19,8
2014	6	27	14,9	24,9	19,9
2014	6	28	14,6	28,1	21,4
2014	6	29	19,2	30,8	25,0
2014	6	30	16,4	28,0	22,2
2014	7	1	14,0	24,6	19,3
2014	7	2	16,1	28,9	22,5
2014	7	3	16,0	24,3	20,2
2014	7	4	14,2	26,2	20,2
2014	7	5	17,7	30,1	23,9
2014	7	6	20,4	30,6	25,5
2014	7	7	20,3	31,9	26,1
2014	7	8	23,6	31,0	27,3
2014	7	9	20,5	28,2	24,4
2014	7	10	17,5	28,1	22,8
2014	7	11	15,1	20,1	17,6
2014	7	12	15,2	26,4	20,8
2014	7	13	17,6	29,3	23,5
2014	7	14	16,6	28,1	22,4
2014	7	15	18,2	28,9	23,6
2014	7	16	18,3	30,1	24,2
2014	7	17	17,2	29,0	23,1
2014	7	18	17,7	29,2	23,5
2014	7	19	18,3	29,5	23,9
2014	7	20	20,4	32,0	26,2
2014	7	21	23,3	33,5	28,4
2014	7	22	20,4	29,0	24,7
2014	7	23	18,2	25,6	21,9
2014	7	24	18,7	27,7	23,2
2014	7	25	18,1	29,2	23,7
2014	7	26	18,7	30,6	24,7
2014	7	27	17,7	28,3	23,0
2014	7	28	18,4	25,1	21,8
2014	7	29	18,4	28,9	23,7
2014	7	30	21,7	29,9	25,8
2014	7	31	18,0	22,9	20,5
2014	8	1	18,2	25,4	21,8
2014	8	2	18,5	29,6	24,1

2014	8	3	19,3	31,3	25,3
2014	8	4	19,0	28,4	23,7
2014	8	5	19,4	28,5	24,0
2014	8	6	17,9	25,0	21,5
2014	8	7	18,7	24,9	21,8
2014	8	8	19,1	26,8	23,0
2014	8	9	19,0	29,9	24,5
2014	8	10	20,5	30,6	25,6
2014	8	11	22,4	33,0	27,7
2014	8	12	21,7	30,9	26,3
2014	8	13	22,9	34,8	28,9
2014	8	14	18,6	33,5	26,1
2014	8	15	16,9	25,5	21,2
2014	8	16	18,3	23,8	21,1
2014	8	17	15,9	23,4	19,7
2014	8	18	13,9	26,1	20,0
2014	8	19	16,9	28,8	22,9
2014	8	20	19,0	29,6	24,3
2014	8	21	19,2	27,7	23,5
2014	8	22	17,3	26,7	22,0
2014	8	23	18,3	29,4	23,9
2014	8	24	17,2	24,0	20,6
2014	8	25	13,1	23,1	18,1
2014	8	26	16,0	29,0	22,5
2014	8	27	19,0	25,1	22,1
2014	8	28	13,4	22,2	17,8
2014	8	29	11,9	25,1	18,5
2014	8	30	14,6	27,5	21,1
2014	8	31	18,2	28,3	23,3
2014	9	1	20,0	27,7	23,9
2014	9	2	18,5	25,8	22,2
2014	9	3	16,9	21,4	19,2
2014	9	4	18,1	21,0	19,6
2014	9	5	18,2	20,1	19,2
2014	9	6	17,4	20,2	18,8
2014	9	7	17,1	24,3	20,7
2014	9	8	17,2	26,0	21,6
2014	9	9	15,7	27,3	21,5
2014	9	10	17,0	28,2	22,6
2014	9	11	17,1	28,3	22,7
2014	9	12	18,3	26,9	22,6
2014	9	13	19,8	25,1	22,5
2014	9	14	15,4	22,2	18,8
2014	9	15	14,9	19,5	17,2
2014	9	16	15,0	19,2	17,1
2014	9	17	15,4	20,3	17,9
2014	9	18	14,3	23,7	19,0
2014	9	19	15,0	25,9	20,5
2014	9	20	17,2	24,5	20,9
2014	9	21	16,4	25,5	21,0

2014	9	22	12,6	20,1	16,4
2014	9	23	10,3	15,8	13,1
2014	9	24	8,0	18,4	13,2
2014	9	25	9,6	20,2	14,9
2014	9	26	11,2	18,3	14,8
2014	9	27	11,3	19,7	15,5
2014	9	28	11,4	21,6	16,5
2014	9	29	10,3	22,9	16,6
2014	9	30	10,3	24,4	17,4
2014	10	1	11,2	23,6	17,4
2014	10	2	14,4	20,8	17,6
2014	10	3	13,8	17,7	15,8
2014	10	4	12,4	18,0	15,2
2014	10	5	11,2	19,6	15,4
2014	10	6	11,2	19,5	15,4
2014	10	7	12,9	20,0	16,5
2014	10	8	12,6	23,0	17,8
2014	10	9	13,6	24,8	19,2
2014	10	10	14,1	25,5	19,8
2014	10	11	15,1	25,7	20,4
2014	10	12	14,2	25,3	19,8
2014	10	13	14,6	28,1	21,4
2014	10	14	16,4	28,6	22,5
2014	10	15	17,1	27,3	22,2
2014	10	16	15,9	22,4	19,2
2014	10	17	15,5	21,9	18,7
2014	10	18	12,2	20,3	16,3
2014	10	19	10,1	20,0	15,1
2014	10	20	9,6	24,0	16,8
2014	10	21	11,9	22,0	17,0
2014	10	22	5,2	17,6	11,4
2014	10	23	6,0	8,3	7,2
2014	10	24	6,1	13,3	9,7
2014	10	25	7,2	10,2	8,7
2014	10	26	4,9	8,5	6,7
2014	10	27	3,2	10,8	7,0
2014	10	28	1,9	10,3	6,1
2014	10	29	4,6	10,1	7,4
2014	10	30	2,5	9,5	6,0
2014	10	31	7,2	11,0	9,1
2014	11	1	7,5	11,5	9,5
2014	11	2	5,4	13,0	9,2
2014	11	3	6,2	16,0	11,1
2014	11	4	6,1	19,8	13,0
2014	11	5	9,5	20,2	14,9
2014	11	6	12,7	20,4	16,6
2014	11	7	15,4	23,1	19,3
2014	11	8	14,6	21,8	18,2
2014	11	9	12,9	17,6	15,3
2014	11	10	9,9	20,7	15,3

2014	11	11	11,0	16,9	14,0
2014	11	12	9,4	14,3	11,9
2014	11	13	10,0	15,7	12,9
2014	11	14	10,4	14,7	12,6
2014	11	15	8,4	15,0	11,7
2014	11	16	7,4	11,7	9,6
2014	11	17	7,5	14,9	11,2
2014	11	18	8,2	12,4	10,3
2014	11	19	7,8	13,4	10,6
2014	11	20	7,3	8,8	8,1
2014	11	21	5,7	8,5	7,1
2014	11	22	4,2	8,5	6,4
2014	11	23	1,8	8,8	5,3
2014	11	24	1,8	9,1	5,5
2014	11	25	2,3	5,9	4,1
2014	11	26	-0,2	5,8	2,8
2014	11	27	-0,4	4,4	2,0
2014	11	28	1,9	10,6	6,3
2014	11	29	4,9	11,4	8,2
2014	11	30	2,9	6,3	4,6
2014	12	1	0,4	4,0	2,2
2014	12	2	0,4	3,9	2,2
2014	12	3	3,9	8,0	6,0
2014	12	4	3,8	8,4	6,1
2014	12	5	4,6	9,0	6,8
2014	12	6	4,5	5,8	5,2
2014	12	7	4,7	6,4	5,6
2014	12	8	5,1	7,0	6,1
2014	12	9	3,9	5,3	4,6
2014	12	10	1,8	4,2	3,0
2014	12	11	2,3	5,1	3,7
2014	12	12	0,6	6,4	3,5
2014	12	13	3,3	11,9	7,6
2014	12	14	3,4	15,8	9,6
2014	12	15	3,3	10,9	7,1
2014	12	16	7,0	14,0	10,5
2014	12	17	7,3	10,4	8,9
2014	12	18	5,3	8,7	7,0
2014	12	19	4,6	13,8	9,2
2014	12	20	5,0	12,3	8,7
2014	12	21	2,5	8,7	5,6
2014	12	22	2,6	14,0	8,3
2014	12	23	6,2	14,6	10,4
2014	12	24	4,1	13,4	8,8
2014	12	25	4,0	12,7	8,4
2014	12	26	2,0	9,8	5,9
2014	12	27	-1,5	2,8	0,7
2014	12	28	-2,0	1,0	-0,5
2014	12	29	-5,8	0,0	-2,9
2014	12	30	-8,0	-4,8	-6,4

2014	12	31	-11,1	-4,6	-7,9
2015	1	1	-12,7	-6,0	-9,4
2015	1	2	-6,2	0,3	-3,0
2015	1	3	-1,3	7,4	3,1
2015	1	4	1,6	5,3	3,5
2015	1	5	-0,3	3,0	1,4
2015	1	6	-2,0	1,2	-0,4
2015	1	7	-8,3	-2,0	-5,2
2015	1	8	-6,0	-0,6	-3,3
2015	1	9	-2,6	8,2	2,8
2015	1	10	4,9	12,5	8,7
2015	1	11	1,3	13,7	7,5
2015	1	12	0,6	7,6	4,1
2015	1	13	1,7	14,0	7,9
2015	1	14	-0,4	13,5	6,6
2015	1	15	3,9	11,0	7,5
2015	1	16	3,0	12,7	7,9
2015	1	17	6,0	15,3	10,7
2015	1	18	8,0	13,5	10,8
2015	1	19	6,1	8,3	7,2
2015	1	20	6,2	11,3	8,8
2015	1	21	6,0	11,0	8,5
2015	1	22	5,9	11,8	8,9
2015	1	23	4,9	7,2	6,1
2015	1	24	1,7	7,1	4,4
2015	1	25	0,6	2,0	1,3
2015	1	26	0,2	1,6	0,9
2015	1	27	0,7	2,6	1,7
2015	1	28	-0,1	2,2	1,1
2015	1	29	-0,1	7,7	3,8
2015	1	30	4,4	12,6	8,5
2015	1	31	1,4	11,4	6,4
2015	2	1	2,8	4,8	3,8
2015	2	2	1,6	4,0	2,8
2015	2	3	-0,5	9,7	4,6
2015	2	4	3,6	8,8	6,2
2015	2	5	2,0	5,9	4,0
2015	2	6	0,3	5,9	3,1
2015	2	7	0,0	1,9	1,0
2015	2	8	-1,5	1,0	-0,3
2015	2	9	-4,4	1,2	-1,6
2015	2	10	-2,0	3,3	0,7
2015	2	11	0,6	4,3	2,5
2015	2	12	-3,4	6,0	1,3
2015	2	13	-1,8	8,9	3,6
2015	2	14	0,1	9,7	4,9
2015	2	15	2,1	11,5	6,8
2015	2	16	0,7	8,1	4,4
2015	2	17	-2,4	3,6	0,6
2015	2	18	-5,2	5,1	-0,1

2015	2	19	-2,7	7,3	2,3
2015	2	20	-1,8	9,0	3,6
2015	2	21	3,3	14,2	8,8
2015	2	22	7,2	11,6	9,4
2015	2	23	6,0	16,6	11,3
2015	2	24	7,4	16,6	12,0
2015	2	25	6,7	9,5	8,1
2015	2	26	5,1	6,8	6,0
2015	2	27	5,5	10,0	7,8
2015	2	28	6,2	8,8	7,5
2015	3	1	5,4	13,5	9,5
2015	3	2	6,7	17,0	11,9
2015	3	3	5,2	10,4	7,8
2015	3	4	3,2	13,1	8,2
2015	3	5	3,1	7,7	5,4
2015	3	6	1,5	4,5	3,0
2015	3	7	1,1	5,9	3,5
2015	3	8	1,6	6,1	3,9
2015	3	9	3,2	10,0	6,6
2015	3	10	3,1	10,6	6,9
2015	3	11	4,4	13,7	9,1
2015	3	12	4,2	9,7	7,0
2015	3	13	2,4	4,6	3,5
2015	3	14	3,7	7,8	5,8
2015	3	15	3,0	12,0	7,5
2015	3	16	6,2	14,3	10,3
2015	3	17	6,0	14,5	10,3
2015	3	18	5,7	12,6	9,2
2015	3	19	3,3	10,6	7,0
2015	3	20	0,4	10,9	5,7
2015	3	21	1,6	15,9	8,8
2015	3	22	6,4	16,1	11,3
2015	3	23	4,0	14,5	9,3
2015	3	24	5,0	18,8	11,9
2015	3	25	8,9	15,5	12,2
2015	3	26	10,4	22,2	16,3
2015	3	27	9,4	16,9	13,2
2015	3	28	7,0	9,5	8,3
2015	3	29	6,2	13,2	9,7
2015	3	30	7,0	14,4	10,7
2015	3	31	4,9	17,8	11,4
2015	4	1	6,2	17,5	11,9
2015	4	2	2,6	14,5	8,6
2015	4	3	4,0	12,8	8,4
2015	4	4	2,3	14,1	8,2
2015	4	5	5,7	9,8	7,8
2015	4	6	2,7	10,9	6,8
2015	4	7	3,8	11,7	7,8
2015	4	8	3,6	13,3	8,5
2015	4	9	6,3	15,1	10,7

2015	4	10	5,2	19,7	12,5
2015	4	11	9,1	23,9	16,5
2015	4	12	12,7	22,9	17,8
2015	4	13	11,1	23,2	17,2
2015	4	14	11,6	17,9	14,8
2015	4	15	7,8	22,2	15,0
2015	4	16	13,6	26,6	20,1
2015	4	17	16,6	24,7	20,7
2015	4	18	7,9	16,9	12,4
2015	4	19	4,5	12,3	8,4
2015	4	20	4,6	16,8	10,7
2015	4	21	8,0	17,5	12,8
2015	4	22	8,9	20,0	14,5
2015	4	23	7,4	21,8	14,6
2015	4	24	12,2	24,6	18,4
2015	4	25	11,8	23,3	17,6
2015	4	26	14,3	25,0	19,7
2015	4	27	14,0	26,2	20,1
2015	4	28	14,2	24,1	19,2
2015	4	29	8,9	14,7	11,8
2015	4	30	6,1	19,2	12,7
2015	5	1	12,1	22,4	17,3
2015	5	2	13,4	19,2	16,3
2015	5	3	10,4	22,7	16,6
2015	5	4	16,7	26,2	21,5
2015	5	5	19,2	29,3	24,3
2015	5	6	19,7	32,0	25,9
2015	5	7	15,9	25,9	20,9
2015	5	8	13,2	24,9	19,1
2015	5	9	12,4	25,5	19,0
2015	5	10	14,5	23,9	19,2
2015	5	11	12,6	20,0	16,3
2015	5	12	10,7	23,8	17,3
2015	5	13	15,0	27,8	21,4
2015	5	14	17,9	27,3	22,6
2015	5	15	15,0	22,0	18,5
2015	5	16	13,4	24,3	18,9
2015	5	17	15,5	25,3	20,4
2015	5	18	14,1	26,2	20,2
2015	5	19	17,6	31,0	24,3
2015	5	20	18,2	30,1	24,2
2015	5	21	16,3	24,5	20,4
2015	5	22	14,9	21,7	18,3
2015	5	23	14,6	23,1	18,9
2015	5	24	13,7	21,3	17,5
2015	5	25	13,9	19,5	16,7
2015	5	26	12,4	17,4	14,9
2015	5	27	11,8	14,9	13,4
2015	5	28	9,8	15,0	12,4
2015	5	29	8,1	20,1	14,1

2015	5	30	10,6	25,4	18,0
2015	5	31	13,8	27,1	20,5
2015	6	1	14,5	28,9	21,7
2015	6	2	18,7	29,4	24,1
2015	6	3	18,4	30,6	24,5
2015	6	4	18,1	31,1	24,6
2015	6	5	18,2	28,9	23,6
2015	6	6	18,0	29,2	23,6
2015	6	7	17,1	29,1	23,1
2015	6	8	18,9	27,9	23,4
2015	6	9	18,5	29,4	24,0
2015	6	10	18,7	29,6	24,2
2015	6	11	17,0	29,4	23,2
2015	6	12	19,0	32,3	25,7
2015	6	13	20,4	31,9	26,2
2015	6	14	21,2	33,9	27,6
2015	6	15	20,3	30,7	25,5
2015	6	16	19,4	25,3	22,4
2015	6	17	17,2	21,5	19,4
2015	6	18	14,1	23,2	18,7
2015	6	19	14,6	25,2	19,9
2015	6	20	13,9	21,9	17,9
2015	6	21	13,0	22,7	17,9
2015	6	22	12,0	25,3	18,7
2015	6	23	16,8	30,4	23,6
2015	6	24	12,9	18,4	15,7
2015	6	25	11,2	21,4	16,3
2015	6	26	13,7	17,3	15,5
2015	6	27	13,2	26,3	19,8
2015	6	28	18,1	23,2	20,7
2015	6	29	17,4	27,4	22,4
2015	6	30	16,0	26,0	21,0
2015	7	1	17,3	28,4	22,9
2015	7	2	16,7	30,2	23,5
2015	7	3	18,5	29,7	24,1
2015	7	4	17,7	31,0	24,4
2015	7	5	20,2	32,9	26,6
2015	7	6	20,9	34,4	27,7
2015	7	7	22,1	35,0	28,6
2015	7	8	24,1	37,3	30,7
2015	7	9	18,7	29,8	24,3
2015	7	10	17,5	25,4	21,5
2015	7	11	14,7	28,0	21,4
2015	7	12	17,9	31,3	24,6
2015	7	13	20,0	27,9	24,0
2015	7	14	18,9	28,4	23,7
2015	7	15	19,3	32,1	25,7
2015	7	16	20,1	34,2	27,2
2015	7	17	24,0	36,5	30,3
2015	7	18	25,0	37,4	31,2

2015	7	19	24,5	37,6	31,1
2015	7	20	24,9	35,7	30,3
2015	7	21	23,4	34,9	29,2
2015	7	22	23,4	37,2	30,3
2015	7	23	27,1	37,4	32,3
2015	7	24	22,3	35,4	28,9
2015	7	25	24,8	36,5	30,7
2015	7	26	22,5	29,2	25,9
2015	7	27	19,1	32,2	25,7
2015	7	28	17,5	29,4	23,5
2015	7	29	22,4	34,3	28,4
2015	7	30	20,2	29,9	25,1
2015	7	31	16,5	23,0	19,8
2015	8	1	15,6	29,7	22,7
2015	8	2	20,8	33,5	27,2
2015	8	3	20,9	32,9	26,9
2015	8	4	21,5	33,5	27,5
2015	8	5	22,3	35,3	28,8
2015	8	6	23,2	35,6	29,4
2015	8	7	22,0	36,2	29,1
2015	8	8	24,6	35,0	29,8
2015	8	9	22,8	33,6	28,2
2015	8	10	21,6	34,6	28,1
2015	8	11	21,8	36,0	28,9
2015	8	12	22,4	36,7	29,6
2015	8	13	23,0	37,4	30,2
2015	8	14	22,4	36,0	29,2
2015	8	15	24,6	36,9	30,8
2015	8	16	20,5	33,4	27,0
2015	8	17	19,3	26,4	22,9
2015	8	18	18,9	26,5	22,7
2015	8	19	17,1	28,4	22,8
2015	8	20	17,5	24,0	20,8
2015	8	21	16,5	22,6	19,6
2015	8	22	16,5	21,6	19,1
2015	8	23	14,8	24,0	19,4
2015	8	24	16,1	30,2	23,2
2015	8	25	21,6	26,9	24,3
2015	8	26	17,7	28,4	23,1
2015	8	27	18,0	33,5	25,8
2015	8	28	22,0	34,7	28,4
2015	8	29	20,3	35,5	27,9
2015	8	30	21,5	36,0	28,8
2015	8	31	24,5	36,6	30,6
2015	9	1	23,2	36,0	29,6
2015	9	2	22,0	34,7	28,4
2015	9	3	20,6	32,7	26,7
2015	9	4	20,9	32,5	26,7
2015	9	5	19,3	29,5	24,4
2015	9	6	15,4	22,5	19,0

2015	9	7	14,1	20,5	17,3
2015	9	8	11,8	20,2	16,0
2015	9	9	9,6	22,4	16,0
2015	9	10	14,0	17,3	15,7
2015	9	11	13,6	17,3	15,5
2015	9	12	12,2	22,7	17,5
2015	9	13	13,8	26,2	20,0
2015	9	14	17,1	29,0	23,1
2015	9	15	20,4	29,7	25,1
2015	9	16	19,9	32,3	26,1
2015	9	17	21,5	35,9	28,7
2015	9	18	22,3	36,3	29,3
2015	9	19	21,4	30,5	26,0
2015	9	20	17,6	23,7	20,7
2015	9	21	15,6	21,8	18,7
2015	9	22	12,2	24,6	18,4
2015	9	23	17,6	29,0	23,3
2015	9	24	17,2	26,3	21,8
2015	9	25	15,1	18,1	16,6
2015	9	26	13,5	17,5	15,5
2015	9	27	13,6	15,9	14,8
2015	9	28	11,2	13,6	12,4
2015	9	29	10,5	12,7	11,6
2015	9	30	10,9	13,0	12,0
2015	10	1	10,0	19,5	14,8
2015	10	2	8,4	21,4	14,9
2015	10	3	11,6	24,9	18,3
2015	10	4	12,9	25,8	19,4
2015	10	5	15,5	23,8	19,7
2015	10	6	12,9	21,3	17,1
2015	10	7	13,3	18,6	16,0
2015	10	8	8,4	16,9	12,7
2015	10	9	8,3	12,6	10,5
2015	10	10	10,7	13,7	12,2
2015	10	11	10,7	15,8	13,3
2015	10	12	6,8	11,9	9,4
2015	10	13	7,8	17,6	12,7
2015	10	14	9,4	15,2	12,3
2015	10	15	11,6	19,2	15,4
2015	10	16	12,0	16,2	14,1
2015	10	17	11,1	20,5	15,8
2015	10	18	9,7	20,3	15,0
2015	10	19	11,5	14,7	13,1
2015	10	20	9,0	12,5	10,8
2015	10	21	4,7	13,0	8,9
2015	10	22	4,4	11,6	8,0
2015	10	23	6,0	13,3	9,7
2015	10	24	8,4	15,3	11,9
2015	10	25	6,1	17,5	11,8
2015	10	26	6,8	14,5	10,7

2015	10	27	6,4	16,1	11,3
2015	10	28	8,1	17,1	12,6
2015	10	29	8,9	16,6	12,8
2015	10	30	6,5	15,7	11,1
2015	10	31	7,1	13,7	10,4
2015	11	1	4,0	12,6	8,3
2015	11	2	2,0	13,6	7,8
2015	11	3	1,1	14,3	7,7
2015	11	4	1,5	14,6	8,1
2015	11	5	1,0	13,2	7,1
2015	11	6	3,0	14,8	8,9
2015	11	7	2,6	11,0	6,8
2015	11	8	5,7	16,6	11,2
2015	11	9	8,7	22,9	15,8
2015	11	10	13,5	20,8	17,2
2015	11	11	13,3	22,0	17,7
2015	11	12	10,2	21,3	15,8
2015	11	13	8,8	20,6	14,7
2015	11	14	8,0	16,2	12,1
2015	11	15	6,6	16,6	11,6
2015	11	16	10,5	17,5	14,0
2015	11	17	9,8	23,8	16,8
2015	11	18	9,4	20,4	14,9
2015	11	19	8,9	22,6	15,8
2015	11	20	7,2	18,3	12,8
2015	11	21	6,8	16,9	11,9
2015	11	22	0,4	6,8	3,6
2015	11	23	2,6	7,4	5,0
2015	11	24	1,2	5,6	3,4
2015	11	25	1,6	4,2	2,9
2015	11	26	2,1	3,6	2,9
2015	11	27	2,1	4,3	3,2
2015	11	28	0,8	4,1	2,5
2015	11	29	2,2	8,2	5,2
2015	11	30	4,8	14,1	9,5
2015	12	1	4,5	13,8	9,2
2015	12	2	7,9	11,7	9,8
2015	12	3	6,0	13,4	9,7
2015	12	4	4,8	13,2	9,0
2015	12	5	4,5	6,4	5,5
2015	12	6	3,2	5,7	4,5
2015	12	7	1,4	3,2	2,3
2015	12	8	2,3	4,4	3,4
2015	12	9	2,7	5,0	3,9
2015	12	10	2,6	4,5	3,6
2015	12	11	4,0	5,6	4,8
2015	12	12	1,0	5,8	3,4
2015	12	13	-1,4	2,6	0,6
2015	12	14	-0,7	5,0	2,2
2015	12	15	-1,1	1,2	0,0

2015	12	16	-0,3	2,0	0,9
2015	12	17	0,8	4,5	2,7
2015	12	18	-1,1	6,8	2,9
2015	12	19	2,1	5,5	3,8
2015	12	20	3,1	5,7	4,4
2015	12	21	2,7	7,6	5,2
2015	12	22	1,9	13,5	7,7
2015	12	23	4,6	16,2	10,4
2015	12	24	5,0	13,0	9,0
2015	12	25	3,1	10,0	6,6
2015	12	26	1,6	12,6	7,1
2015	12	27	2,8	11,8	7,3
2015	12	28	1,0	6,1	3,6
2015	12	29	-0,2	1,6	0,7
2015	12	30	-0,8	2,3	0,8
2015	12	31	-4,5	0,8	-1,9
2016	1	1	-7,3	-1,1	-4,2
2016	1	2	-4,1	-1,5	-2,8
2016	1	3	-9,3	-4,1	-6,7
2016	1	4	-11,5	-4,5	-8,0
2016	1	5	-5,0	0,4	-2,3
2016	1	6	-1,5	5,0	1,8
2016	1	7	-0,2	2,9	1,4
2016	1	8	-1,5	5,7	2,1
2016	1	9	3,0	11,0	7,0
2016	1	10	9,1	12,5	10,8
2016	1	11	10,2	18,6	14,4
2016	1	12	6,4	17,4	11,9
2016	1	13	3,6	10,4	7,0
2016	1	14	2,2	10,0	6,1
2016	1	15	3,0	8,3	5,7
2016	1	16	0,5	3,2	1,9
2016	1	17	-3,6	0,5	-1,6
2016	1	18	-4,6	-1,3	-3,0
2016	1	19	-6,0	0,1	-3,0
2016	1	20	-8,0	4,8	-1,6
2016	1	21	-3,0	2,7	-0,2
2016	1	22	-5,9	0,5	-2,7
2016	1	23	-6,9	0,5	-3,2
2016	1	24	-4,0	-0,9	-2,5
2016	1	25	-1,5	6,5	2,5
2016	1	26	2,3	6,7	4,5
2016	1	27	3,8	16,3	10,1
2016	1	28	5,4	16,8	11,1
2016	1	29	5,6	12,7	9,2
2016	1	30	3,2	14,0	8,6
2016	1	31	5,5	13,7	9,6
2016	2	1	4,9	14,3	9,6
2016	2	2	8,0	16,9	12,5
2016	2	3	8,6	16,4	12,5

2016	2	4	3,4	15,0	9,2
2016	2	5	0,2	4,7	2,5
2016	2	6	-0,5	10,5	5,0
2016	2	7	3,0	13,4	8,2
2016	2	8	5,4	15,6	10,5
2016	2	9	9,6	19,4	14,5
2016	2	10	6,1	15,6	10,9
2016	2	11	2,9	12,6	7,8
2016	2	12	4,5	12,9	8,7
2016	2	13	6,0	13,4	9,7
2016	2	14	4,8	19,9	12,4
2016	2	15	11,4	21,2	16,3
2016	2	16	7,7	11,4	9,6
2016	2	17	7,8	14,8	11,3
2016	2	18	7,1	11,4	9,3
2016	2	19	6,3	10,8	8,6
2016	2	20	4,9	8,9	6,9
2016	2	21	3,9	12,4	8,2
2016	2	22	6,0	20,9	13,5
2016	2	23	12,0	16,4	14,2
2016	2	24	4,3	13,0	8,7
2016	2	25	1,6	11,7	6,7
2016	2	26	3,8	9,1	6,5
2016	2	27	3,3	11,7	7,5
2016	2	28	6,5	12,7	9,6
2016	2	29	8,4	15,9	12,2
2016	3	1	5,7	14,0	9,9
2016	3	2	3,5	10,5	7,0
2016	3	3	3,8	14,9	9,4
2016	3	4	4,4	11,1	7,8
2016	3	5	3,7	15,4	9,6
2016	3	6	8,4	13,2	10,8
2016	3	7	7,0	13,8	10,4
2016	3	8	6,0	13,9	10,0
2016	3	9	3,5	11,9	7,7
2016	3	10	6,9	9,8	8,4
2016	3	11	7,5	10,5	9,0
2016	3	12	7,7	13,0	10,4
2016	3	13	7,7	11,1	9,4
2016	3	14	4,8	11,5	8,2
2016	3	15	1,6	10,4	6,0
2016	3	16	4,2	11,2	7,7
2016	3	17	1,9	12,9	7,4
2016	3	18	2,2	13,8	8,0
2016	3	19	4,5	13,4	9,0
2016	3	20	6,8	15,9	11,4
2016	3	21	9,5	13,8	11,7
2016	3	22	6,4	11,5	9,0
2016	3	23	4,7	6,7	5,7
2016	3	24	4,6	10,2	7,4

2016	3	25	0,6	10,5	5,6
2016	3	26	4,5	12,7	8,6
2016	3	27	5,8	12,6	9,2
2016	3	28	4,2	15,3	9,8
2016	3	29	10,1	18,9	14,5
2016	3	30	9,4	21,5	15,5
2016	3	31	13,0	25,0	19,0
2016	4	1	15,6	27,4	21,5
2016	4	2	7,1	20,4	13,8
2016	4	3	9,6	23,6	16,6
2016	4	4	12,0	26,3	19,2
2016	4	5	12,7	28,5	20,6
2016	4	6	14,2	26,9	20,6
2016	4	7	15,7	28,9	22,3
2016	4	8	14,5	23,0	18,8
2016	4	9	11,7	14,5	13,1
2016	4	10	8,9	12,7	10,8
2016	4	11	9,4	17,3	13,4
2016	4	12	8,4	24,1	16,3
2016	4	13	11,5	25,2	18,4
2016	4	14	11,2	20,2	15,7
2016	4	15	8,4	20,4	14,4
2016	4	16	11,5	28,0	19,8
2016	4	17	14,5	29,5	22,0
2016	4	18	17,2	28,8	23,0
2016	4	19	11,1	20,0	15,6
2016	4	20	7,8	17,0	12,4
2016	4	21	5,1	19,0	12,1
2016	4	22	9,1	22,0	15,6
2016	4	23	10,3	24,3	17,3
2016	4	24	6,7	15,6	11,2
2016	4	25	4,3	7,0	5,7
2016	4	26	2,4	13,5	8,0
2016	4	27	5,6	21,0	13,3
2016	4	28	6,4	16,4	11,4
2016	4	29	9,0	13,4	11,2
2016	4	30	9,0	16,1	12,6
2016	5	1	9,4	19,2	14,3
2016	5	2	11,6	15,5	13,6
2016	5	3	10,6	14,8	12,7
2016	5	4	10,0	16,3	13,2
2016	5	5	9,3	20,2	14,8
2016	5	6	9,9	21,4	15,7
2016	5	7	10,9	22,6	16,8
2016	5	8	10,6	21,1	15,9
2016	5	9	11,1	22,8	17,0
2016	5	10	11,3	21,6	16,5
2016	5	11	13,2	23,4	18,3
2016	5	12	14,6	21,8	18,2
2016	5	13	12,1	24,0	18,1

2016	5	14	14,0	22,5	18,3
2016	5	15	8,4	17,7	13,1
2016	5	16	7,4	16,3	11,9
2016	5	17	6,1	18,6	12,4
2016	5	18	10,2	20,0	15,1
2016	5	19	13,2	23,6	18,4
2016	5	20	14,3	18,8	16,6
2016	5	21	12,2	25,3	18,8
2016	5	22	12,2	26,5	19,4
2016	5	23	16,7	29,0	22,9
2016	5	24	15,3	24,0	19,7
2016	5	25	12,5	21,9	17,2
2016	5	26	13,6	25,2	19,4
2016	5	27	14,5	28,0	21,3
2016	5	28	17,8	30,1	24,0
2016	5	29	20,4	31,1	25,8
2016	5	30	20,3	29,0	24,7
2016	5	31	18,1	28,0	23,1
2016	6	1	15,8	26,2	21,0
2016	6	2	14,1	24,5	19,3
2016	6	3	13,8	24,6	19,2
2016	6	4	16,2	24,3	20,3
2016	6	5	15,7	26,8	21,3
2016	6	6	16,3	23,3	19,8
2016	6	7	15,8	23,5	19,7
2016	6	8	11,7	24,3	18,0
2016	6	9	15,3	26,7	21,0
2016	6	10	16,6	25,7	21,2
2016	6	11	17,9	27,2	22,6
2016	6	12	17,5	25,4	21,5
2016	6	13	16,0	22,7	19,4
2016	6	14	15,8	26,3	21,1
2016	6	15	17,0	28,2	22,6
2016	6	16	18,4	30,4	24,4
2016	6	17	26,3	36,0	31,2
2016	6	18	20,5	28,8	24,7
2016	6	19	17,7	27,2	22,5
2016	6	20	16,1	29,5	22,8
2016	6	21	20,2	24,7	22,5
2016	6	22	21,0	31,6	26,3
2016	6	23	23,2	33,6	28,4
2016	6	24	22,9	33,3	28,1
2016	6	25	22,6	32,0	27,3
2016	6	26	23,0	31,2	27,1
2016	6	27	17,0	30,2	23,6
2016	6	28	17,0	20,6	18,8
2016	6	29	16,5	28,1	22,3
2016	6	30	18,5	30,1	24,3
2016	7	1	20,4	31,4	25,9
2016	7	2	21,1	31,8	26,5

2016	7	3	21,7	28,7	25,2
2016	7	4	19,0	26,8	22,9
2016	7	5	17,0	28,5	22,8
2016	7	6	19,1	29,0	24,1
2016	7	7	18,1	25,8	22,0
2016	7	8	15,4	27,7	21,6
2016	7	9	18,4	30,7	24,6
2016	7	10	19,1	30,5	24,8
2016	7	11	19,9	31,9	25,9
2016	7	12	22,1	35,4	28,8
2016	7	13	25,3	35,5	30,4
2016	7	14	19,2	30,7	25,0
2016	7	15	15,8	22,3	19,1
2016	7	16	14,5	20,3	17,4
2016	7	17	14,2	18,9	16,6
2016	7	18	16,8	26,5	21,7
2016	7	19	18,0	25,2	21,6
2016	7	20	17,2	27,6	22,4
2016	7	21	18,2	29,0	23,6
2016	7	22	19,6	32,0	25,8
2016	7	23	21,7	32,7	27,2
2016	7	24	22,0	32,8	27,4
2016	7	25	21,3	31,8	26,6
2016	7	26	19,8	26,5	23,2
2016	7	27	19,7	31,2	25,5
2016	7	28	21,9	32,6	27,3
2016	7	29	20,0	29,6	24,8
2016	7	30	21,1	31,8	26,5
2016	7	31	20,6	33,6	27,1
2016	8	1	20,3	29,8	25,1
2016	8	2	17,6	26,0	21,8
2016	8	3	17,6	28,5	23,1
2016	8	4	18,5	31,0	24,8
2016	8	5	21,8	34,0	27,9
2016	8	6	19,8	27,6	23,7
2016	8	7	18,6	25,5	22,1
2016	8	8	16,0	26,4	21,2
2016	8	9	19,1	29,4	24,3
2016	8	10	19,0	32,0	25,5
2016	8	11	14,1	19,3	16,7
2016	8	12	13,4	22,9	18,2
2016	8	13	11,5	24,3	17,9
2016	8	14	13,3	26,7	20,0
2016	8	15	15,2	29,2	22,2
2016	8	16	18,0	29,9	24,0
2016	8	17	18,9	30,5	24,7
2016	8	18	18,4	27,4	22,9
2016	8	19	17,7	30,7	24,2
2016	8	20	18,3	28,8	23,6
2016	8	21	20,1	32,4	26,3

2016	8	22	15,9	26,0	21,0
2016	8	23	15,9	19,0	17,5
2016	8	24	17,6	27,0	22,3
2016	8	25	16,2	28,2	22,2
2016	8	26	17,3	29,1	23,2
2016	8	27	17,6	29,4	23,5
2016	8	28	17,1	30,6	23,9
2016	8	29	17,9	31,6	24,8
2016	8	30	18,3	29,5	23,9
2016	8	31	17,5	29,0	23,3
2016	9	1	16,8	29,0	22,9
2016	9	2	18,2	29,0	23,6
2016	9	3	16,5	30,0	23,3
2016	9	4	16,4	30,6	23,5
2016	9	5	14,9	22,7	18,8
2016	9	6	13,8	19,5	16,7
2016	9	7	17,1	25,3	21,2
2016	9	8	19,4	28,9	24,2
2016	9	9	17,8	30,1	24,0
2016	9	10	18,5	26,4	22,5
2016	9	11	21,4	29,9	25,7
2016	9	12	18,8	31,1	25,0
2016	9	13	18,4	29,7	24,1
2016	9	14	18,0	27,1	22,6
2016	9	15	16,5	29,1	22,8
2016	9	16	16,8	31,3	24,1
2016	9	17	21,3	30,5	25,9
2016	9	18	18,0	27,1	22,6
2016	9	19	15,3	23,0	19,2
2016	9	20	14,5	18,2	16,4
2016	9	21	10,6	17,2	13,9
2016	9	22	8,8	19,1	14,0
2016	9	23	8,7	21,2	15,0
2016	9	24	9,0	21,9	15,5
2016	9	25	11,3	21,3	16,3
2016	9	26	10,5	21,1	15,8
2016	9	27	9,4	22,1	15,8
2016	9	28	9,6	22,5	16,1
2016	9	29	10,2	24,2	17,2
2016	9	30	12,0	26,2	19,1
2016	10	1	13,2	25,7	19,5
2016	10	2	13,5	27,7	20,6
2016	10	3	13,9	18,2	16,1
2016	10	4	10,5	19,5	15,0
2016	10	5	6,5	13,0	9,8
2016	10	6	4,3	16,3	10,3
2016	10	7	5,3	13,1	9,2
2016	10	8	6,0	12,5	9,3
2016	10	9	4,9	15,5	10,2
2016	10	10	5,2	11,3	8,3

2016	10	11	8,9	11,7	10,3
2016	10	12	7,4	9,5	8,5
2016	10	13	6,0	15,5	10,8
2016	10	14	7,0	17,8	12,4
2016	10	15	9,4	18,8	14,1
2016	10	16	10,2	13,8	12,0
2016	10	17	8,6	14,5	11,6
2016	10	18	7,3	14,1	10,7
2016	10	19	7,0	12,9	10,0
2016	10	20	7,0	18,0	12,5
2016	10	21	10,2	13,3	11,8
2016	10	22	9,0	13,6	11,3
2016	10	23	7,6	16,8	12,2
2016	10	24	11,6	21,8	16,7
2016	10	25	12,7	21,2	17,0
2016	10	26	12,7	16,1	14,4
2016	10	27	6,7	13,3	10,0
2016	10	28	5,0	12,5	8,8
2016	10	29	3,8	12,5	8,2
2016	10	30	5,5	13,1	9,3
2016	10	31	3,2	12,5	7,9
2016	11	1	4,3	13,1	8,7
2016	11	2	6,6	18,5	12,6
2016	11	3	5,0	13,4	9,2
2016	11	4	1,8	10,9	6,4
2016	11	5	3,5	17,2	10,4
2016	11	6	12,1	22,2	17,2
2016	11	7	10,2	19,2	14,7
2016	11	8	8,6	10,6	9,6
2016	11	9	4,0	9,5	6,8
2016	11	10	1,1	9,0	5,1
2016	11	11	2,8	16,2	9,5
2016	11	12	3,6	10,3	7,0
2016	11	13	1,3	3,6	2,5
2016	11	14	0,6	5,2	2,9
2016	11	15	-0,5	3,7	1,6
2016	11	16	-1,4	6,9	2,8
2016	11	17	4,6	12,4	8,5
2016	11	18	3,8	18,5	11,2
2016	11	19	9,4	17,5	13,5
2016	11	20	9,3	15,7	12,5
2016	11	21	8,0	14,9	11,5
2016	11	22	6,8	13,5	10,2
2016	11	23	5,4	12,3	8,9
2016	11	24	4,5	15,2	9,9
2016	11	25	5,8	14,5	10,2
2016	11	26	5,8	11,4	8,6
2016	11	27	5,8	10,6	8,2
2016	11	28	1,5	7,7	4,6
2016	11	29	-1,5	2,9	0,7

2016	11	30	-3,2	4,0	0,4
2016	12	1	-0,2	5,9	2,9
2016	12	2	3,5	8,4	6,0
2016	12	3	-0,6	6,7	3,1
2016	12	4	-2,6	6,5	2,0
2016	12	5	-2,8	7,4	2,3
2016	12	6	-1,6	6,5	2,5
2016	12	7	-1,8	0,4	-0,7
2016	12	8	-3,2	4,6	0,7
2016	12	9	-3,5	6,2	1,4
2016	12	10	0,8	13,0	6,9
2016	12	11	2,0	10,8	6,4
2016	12	12	3,4	9,5	6,5
2016	12	13	-3,0	6,9	2,0
2016	12	14	-3,8	5,3	0,8
2016	12	15	-0,6	3,7	1,6
2016	12	16	-1,9	0,8	-0,6
2016	12	17	-2,2	1,0	-0,6
2016	12	18	-5,7	-1,9	-3,8
2016	12	19	-4,6	-2,8	-3,7
2016	12	20	-3,3	-1,2	-2,3
2016	12	21	-2,8	0,8	-1,0
2016	12	22	-4,2	-2,8	-3,5
2016	12	23	-4,3	-2,7	-3,5
2016	12	24	-2,8	-0,3	-1,6
2016	12	25	-1,7	3,0	0,7
2016	12	26	2,1	9,0	5,6
2016	12	27	5,0	9,2	7,1
2016	12	28	0,4	5,7	3,1
2016	12	29	-1,8	3,4	0,8
2016	12	30	-4,6	1,4	-1,6
2016	12	31	-5,2	1,7	-1,8
2017	1	1	-3,8	3,8	0,0
2017	1	2	-4,2	8,2	2,0
2017	1	3	-1,0	5,9	2,5
2017	1	4	-4,7	2,4	-1,2
2017	1	5	-1,2	1,3	0,1
2017	1	6	-9,3	-1,2	-5,3
2017	1	7	-12,2	-8,9	-10,6
2017	1	8	-14,6	-7,1	-10,9
2017	1	9	-10,2	-7,0	-8,6
2017	1	10	-13,1	-7,9	-10,5
2017	1	11	-10,4	-7,1	-8,8
2017	1	12	-11,0	1,4	-4,8
2017	1	13	-2,2	6,8	2,3
2017	1	14	-0,2	7,1	3,5
2017	1	15	-2,3	4,5	1,1
2017	1	16	-4,1	1,6	-1,3
2017	1	17	-0,1	1,3	0,6
2017	1	18	-1,6	0,8	-0,4

2017	1	19	-2,1	-0,3	-1,2
2017	1	20	-6,5	-0,2	-3,4
2017	1	21	-10,4	-2,0	-6,2
2017	1	22	-6,7	-2,0	-4,4
2017	1	23	-9,3	-3,9	-6,6
2017	1	24	-7,3	-5,3	-6,3
2017	1	25	-5,4	-2,9	-4,2
2017	1	26	-3,8	-1,4	-2,6
2017	1	27	-5,6	1,0	-2,3
2017	1	28	-6,7	-2,5	-4,6
2017	1	29	-7,9	-4,8	-6,4
2017	1	30	-7,1	3,0	-2,1
2017	1	31	-2,6	5,8	1,6
2017	2	1	0,8	7,4	4,1
2017	2	2	6,3	12,0	9,2
2017	2	3	8,4	16,7	12,6
2017	2	4	9,1	14,8	12,0
2017	2	5	8,2	12,8	10,5
2017	2	6	7,2	14,4	10,8
2017	2	7	1,7	8,4	5,1
2017	2	8	1,3	4,0	2,7
2017	2	9	-1,0	3,5	1,3
2017	2	10	-2,5	3,8	0,7
2017	2	11	-2,6	4,4	0,9
2017	2	12	-4,4	2,2	-1,1
2017	2	13	-5,1	4,0	-0,6
2017	2	14	-5,7	0,4	-2,7
2017	2	15	-4,5	8,9	2,2
2017	2	16	-3,6	9,5	3,0
2017	2	17	-3,6	5,6	1,0
2017	2	18	-1,4	3,2	0,9
2017	2	19	-0,4	1,6	0,6
2017	2	20	-0,6	4,4	1,9
2017	2	21	2,0	12,4	7,2
2017	2	22	6,8	18,0	12,4
2017	2	23	6,4	19,6	13,0
2017	2	24	5,6	18,3	12,0
2017	2	25	2,9	9,4	6,2
2017	2	26	1,5	14,4	8,0
2017	2	27	6,3	19,3	12,8
2017	2	28	12,1	23,0	17,6
2017	3	1	5,7	16,3	11,0
2017	3	2	3,0	16,7	9,9
2017	3	3	7,1	16,3	11,7
2017	3	4	8,7	22,5	15,6
2017	3	5	10,3	17,4	13,9
2017	3	6	7,2	14,8	11,0
2017	3	7	6,5	12,9	9,7
2017	3	8	6,3	10,4	8,4
2017	3	9	5,0	13,5	9,3

2017	3	10	4,0	9,7	6,9
2017	3	11	3,0	7,9	5,5
2017	3	12	3,9	7,4	5,7
2017	3	13	3,9	10,4	7,2
2017	3	14	4,5	12,3	8,4
2017	3	15	3,4	14,4	8,9
2017	3	16	5,4	14,7	10,1
2017	3	17	4,7	15,1	9,9
2017	3	18	7,0	19,8	13,4
2017	3	19	9,3	13,4	11,4
2017	3	20	7,9	20,3	14,1
2017	3	21	12,3	25,4	18,9
2017	3	22	14,5	26,0	20,3
2017	3	23	14,4	24,2	19,3
2017	3	24	13,2	24,5	18,9
2017	3	25	7,1	17,6	12,4
2017	3	26	6,4	12,5	9,5
2017	3	27	1,3	14,1	7,7
2017	3	28	3,2	17,9	10,6
2017	3	29	6,8	21,9	14,4
2017	3	30	9,7	21,5	15,6
2017	3	31	8,3	20,2	14,3
2017	4	1	10,4	24,9	17,7
2017	4	2	12,8	24,5	18,7
2017	4	3	13,6	24,5	19,1
2017	4	4	11,8	18,2	15,0
2017	4	5	9,6	16,4	13,0
2017	4	6	8,9	15,0	12,0
2017	4	7	5,4	11,6	8,5
2017	4	8	6,9	16,0	11,5
2017	4	9	6,5	19,7	13,1
2017	4	10	7,4	21,1	14,3
2017	4	11	8,8	23,3	16,1
2017	4	12	6,5	16,5	11,5
2017	4	13	7,4	23,4	15,4
2017	4	14	11,4	19,5	15,5
2017	4	15	9,2	21,0	15,1
2017	4	16	10,6	15,2	12,9
2017	4	17	5,3	13,5	9,4
2017	4	18	5,4	17,4	11,4
2017	4	19	2,0	9,9	6,0
2017	4	20	1,9	6,5	4,2
2017	4	21	1,8	7,5	4,7
2017	4	22	2,0	13,9	8,0
2017	4	23	4,9	11,0	8,0
2017	4	24	3,2	17,0	10,1
2017	4	25	9,3	24,2	16,8
2017	4	26	11,0	25,0	18,0
2017	4	27	15,4	28,1	21,8
2017	4	28	19,5	24,7	22,1

2017	4	29	7,2	20,6	13,9
2017	4	30	4,2	16,5	10,4
2017	5	1	10,9	22,8	16,9
2017	5	2	14,6	24,9	19,8
2017	5	3	14,6	25,3	20,0
2017	5	4	14,3	22,3	18,3
2017	5	5	11,6	21,6	16,6
2017	5	6	11,5	17,6	14,6
2017	5	7	13,0	16,3	14,7
2017	5	8	13,0	19,6	16,3
2017	5	9	10,7	18,8	14,8
2017	5	10	5,9	16,2	11,1
2017	5	11	9,5	24,9	17,2
2017	5	12	14,3	27,3	20,8
2017	5	13	14,8	24,2	19,5
2017	5	14	14,6	24,0	19,3
2017	5	15	12,5	25,0	18,8
2017	5	16	13,8	25,5	19,7
2017	5	17	15,1	24,0	19,6
2017	5	18	13,3	24,9	19,1
2017	5	19	13,6	27,9	20,8
2017	5	20	14,9	27,3	21,1
2017	5	21	12,9	25,3	19,1
2017	5	22	15,3	24,6	20,0
2017	5	23	15,8	24,4	20,1
2017	5	24	15,2	23,0	19,1
2017	5	25	13,0	19,5	16,3
2017	5	26	13,2	23,7	18,5
2017	5	27	14,0	24,1	19,1
2017	5	28	13,0	25,4	19,2
2017	5	29	15,1	26,8	21,0
2017	5	30	15,5	28,5	22,0
2017	5	31	17,5	30,4	24,0
2017	6	1	20,3	29,4	24,9
2017	6	2	19,0	29,5	24,3
2017	6	3	19,2	29,8	24,5
2017	6	4	19,5	30,0	24,8
2017	6	5	20,0	27,0	23,5
2017	6	6	20,0	31,2	25,6
2017	6	7	17,4	25,8	21,6
2017	6	8	13,1	23,3	18,2
2017	6	9	13,2	25,7	19,5
2017	6	10	14,8	26,8	20,8
2017	6	11	15,0	25,6	20,3
2017	6	12	16,5	29,5	23,0
2017	6	13	19,1	30,1	24,6
2017	6	14	19,9	25,6	22,8
2017	6	15	15,6	28,0	21,8
2017	6	16	16,1	29,5	22,8
2017	6	17	17,3	23,5	20,4

2017	6	18	14,3	19,0	16,7
2017	6	19	15,4	28,5	22,0
2017	6	20	17,2	31,0	24,1
2017	6	21	19,8	33,0	26,4
2017	6	22	19,0	33,4	26,2
2017	6	23	23,7	35,0	29,4
2017	6	24	20,9	32,7	26,8
2017	6	25	22,0	36,0	29,0
2017	6	26	20,4	28,5	24,5
2017	6	27	19,0	32,6	25,8
2017	6	28	22,7	35,1	28,9
2017	6	29	26,4	35,7	31,1
2017	6	30	21,7	35,3	28,5
2017	7	1	20,6	29,6	25,1
2017	7	2	17,6	29,0	23,3
2017	7	3	16,8	25,7	21,3
2017	7	4	14,5	27,6	21,1
2017	7	5	16,6	30,2	23,4
2017	7	6	19,0	33,7	26,4
2017	7	7	20,8	35,6	28,2
2017	7	8	20,8	33,6	27,2
2017	7	9	22,6	34,7	28,7
2017	7	10	24,6	38,2	31,4
2017	7	11	24,8	37,6	31,2
2017	7	12	23,0	32,0	27,5
2017	7	13	20,2	28,0	24,1
2017	7	14	15,0	27,5	21,3
2017	7	15	17,6	27,2	22,4
2017	7	16	14,9	25,6	20,3
2017	7	17	15,2	28,1	21,7
2017	7	18	17,0	31,0	24,0
2017	7	19	18,6	34,6	26,6
2017	7	20	22,0	35,0	28,5
2017	7	21	23,9	36,0	30,0
2017	7	22	23,3	36,7	30,0
2017	7	23	23,3	36,0	29,7
2017	7	24	24,7	36,8	30,8
2017	7	25	18,2	30,9	24,6
2017	7	26	17,2	26,6	21,9
2017	7	27	16,2	23,9	20,1
2017	7	28	15,6	28,9	22,3
2017	7	29	19,4	31,4	25,4
2017	7	30	19,8	35,5	27,7
2017	7	31	22,6	35,8	29,2
2017	8	1	24,0	36,4	30,2
2017	8	2	23,4	39,1	31,3
2017	8	3	24,3	37,5	30,9
2017	8	4	23,4	39,0	31,2
2017	8	5	25,1	39,8	32,5
2017	8	6	24,0	39,6	31,8

2017	8	7	20,2	24,5	22,4
2017	8	8	18,8	31,1	25,0
2017	8	9	23,1	38,8	31,0
2017	8	10	25,6	38,3	32,0
2017	8	11	24,6	38,9	31,8
2017	8	12	18,5	31,6	25,1
2017	8	13	16,4	19,1	17,8
2017	8	14	16,5	26,0	21,3
2017	8	15	18,1	30,9	24,5
2017	8	16	19,2	33,0	26,1
2017	8	17	20,4	33,8	27,1
2017	8	18	20,4	34,8	27,6
2017	8	19	22,8	37,2	30,0
2017	8	20	17,7	28,9	23,3
2017	8	21	14,9	24,0	19,5
2017	8	22	13,0	25,3	19,2
2017	8	23	12,9	26,3	19,6
2017	8	24	14,0	30,0	22,0
2017	8	25	18,6	34,7	26,7
2017	8	26	20,0	37,3	28,7
2017	8	27	22,0	37,5	29,8
2017	8	28	22,9	31,4	27,2
2017	8	29	16,9	28,8	22,9
2017	8	30	14,8	30,4	22,6
2017	8	31	18,4	34,2	26,3
2017	9	1	19,6	34,6	27,1
2017	9	2	19,0	31,8	25,4
2017	9	3	14,8	19,1	17,0
2017	9	4	14,1	22,8	18,5
2017	9	5	11,7	23,9	17,8
2017	9	6	14,3	27,7	21,0
2017	9	7	17,6	27,0	22,3
2017	9	8	15,5	26,4	21,0
2017	9	9	16,1	27,3	21,7
2017	9	10	18,0	32,2	25,1
2017	9	11	16,8	34,0	25,4
2017	9	12	16,4	25,3	20,9
2017	9	13	14,3	23,7	19,0
2017	9	14	16,4	30,5	23,5
2017	9	15	14,9	24,3	19,6
2017	9	16	15,4	33,3	24,4
2017	9	17	17,0	32,6	24,8
2017	9	18	13,6	24,1	18,9
2017	9	19	13,1	26,5	19,8
2017	9	20	12,0	17,0	14,5
2017	9	21	10,9	12,6	11,8
2017	9	22	10,8	15,4	13,1
2017	9	23	12,0	20,8	16,4
2017	9	24	10,5	21,8	16,2
2017	9	25	12,8	18,5	15,7

2017	9	26	13,6	22,8	18,2
2017	9	27	14,7	20,1	17,4
2017	9	28	12,6	18,2	15,4
2017	9	29	10,2	18,9	14,6
2017	9	30	10,0	18,4	14,2
2017	10	1	8,7	20,0	14,4
2017	10	2	9,6	21,2	15,4
2017	10	3	10,3	25,7	18,0
2017	10	4	13,4	21,4	17,4
2017	10	5	11,0	25,3	18,2
2017	10	6	9,1	18,6	13,9
2017	10	7	8,7	14,5	11,6
2017	10	8	6,5	18,4	12,5
2017	10	9	9,8	18,0	13,9
2017	10	10	10,1	17,3	13,7
2017	10	11	8,9	21,8	15,4
2017	10	12	10,3	23,9	17,1
2017	10	13	11,0	23,0	17,0
2017	10	14	10,9	20,7	15,8
2017	10	15	10,3	22,5	16,4
2017	10	16	11,1	24,1	17,6
2017	10	17	11,8	26,2	19,0
2017	10	18	13,2	26,5	19,9
2017	10	19	12,2	26,8	19,5
2017	10	20	9,7	25,0	17,4
2017	10	21	11,4	23,4	17,4
2017	10	22	10,0	21,0	15,5
2017	10	23	8,2	17,4	12,8
2017	10	24	8,0	9,4	8,7
2017	10	25	6,9	11,4	9,2
2017	10	26	6,1	17,6	11,9
2017	10	27	7,8	21,0	14,4
2017	10	28	9,2	13,6	11,4
2017	10	29	8,0	16,5	12,3
2017	10	30	5,0	12,6	8,8
2017	10	31	3,2	10,2	6,7
2017	11	1	4,4	14,4	9,4
2017	11	2	6,8	18,4	12,6
2017	11	3	8,4	12,8	10,6
2017	11	4	6,0	11,6	8,8
2017	11	5	6,6	16,3	11,5
2017	11	6	7,3	15,4	11,4
2017	11	7	8,8	15,0	11,9
2017	11	8	8,7	12,8	10,8
2017	11	9	8,8	12,3	10,6
2017	11	10	9,0	13,8	11,4
2017	11	11	5,1	15,5	10,3
2017	11	12	9,2	16,0	12,6
2017	11	13	5,8	14,4	10,1
2017	11	14	4,0	6,1	5,1

2017	11	15	4,4	5,5	5,0
2017	11	16	5,0	9,0	7,0
2017	11	17	7,2	9,4	8,3
2017	11	18	5,9	8,3	7,1
2017	11	19	5,7	8,4	7,1
2017	11	20	2,5	9,1	5,8
2017	11	21	2,0	9,6	5,8
2017	11	22	8,0	16,3	12,2
2017	11	23	5,5	16,9	11,2
2017	11	24	7,9	17,0	12,5
2017	11	25	5,4	14,6	10,0
2017	11	26	4,4	9,6	7,0
2017	11	27	2,0	4,9	3,5
2017	11	28	-0,7	6,7	3,0
2017	11	29	-0,5	11,0	5,3
2017	11	30	4,9	9,7	7,3
2017	12	1	2,2	6,1	4,2
2017	12	2	1,0	4,1	2,6
2017	12	3	-0,2	1,0	0,4
2017	12	4	-1,0	3,7	1,4
2017	12	5	1,5	5,1	3,3
2017	12	6	2,8	9,6	6,2
2017	12	7	-0,2	10,5	5,2
2017	12	8	2,2	14,5	8,4
2017	12	9	0,3	10,4	5,4
2017	12	10	-1,0	4,9	2,0
2017	12	11	3,4	11,9	7,7
2017	12	12	9,3	19,5	14,4
2017	12	13	3,0	15,2	9,1
2017	12	14	1,1	11,4	6,3
2017	12	15	10,0	14,3	12,2
2017	12	16	1,5	13,4	7,5
2017	12	17	0,9	3,8	2,4
2017	12	18	-0,4	2,6	1,1
2017	12	19	0,4	2,2	1,3
2017	12	20	-2,9	1,0	-1,0
2017	12	21	-2,0	2,0	0,0
2017	12	22	-0,9	2,6	0,9
2017	12	23	2,1	6,3	4,2
2017	12	24	5,3	14,6	10,0
2017	12	25	2,8	15,0	8,9
2017	12	26	2,4	11,4	6,9
2017	12	27	8,0	15,5	11,8
2017	12	28	10,1	14,7	12,4
2017	12	29	3,2	10,5	6,9
2017	12	30	-1,3	5,8	2,3
2017	12	31	1,6	10,7	6,2
2018	1	1	1,8	12,6	7,2
2018	1	2	4,6	9,9	7,3
2018	1	3	2,0	9,7	5,9

2018	1	4	5,1	10,6	7,9
2018	1	5	5,8	15,8	10,8
2018	1	6	8,3	17,3	12,8
2018	1	7	10,3	17,8	14,1
2018	1	8	7,3	16,0	11,7
2018	1	9	6,8	10,8	8,8
2018	1	10	4,3	7,3	5,8
2018	1	11	3,5	9,1	6,3
2018	1	12	4,9	7,3	6,1
2018	1	13	1,5	5,8	3,7
2018	1	14	-2,8	1,6	-0,6
2018	1	15	-4,0	-1,1	-2,6
2018	1	16	-4,5	9,2	2,4
2018	1	17	3,3	12,0	7,7
2018	1	18	0,9	7,9	4,4
2018	1	19	3,1	12,0	7,6
2018	1	20	1,5	4,8	3,2
2018	1	21	0,8	4,0	2,4
2018	1	22	-0,1	3,2	1,6
2018	1	23	-0,7	2,8	1,1
2018	1	24	1,0	6,1	3,6
2018	1	25	-1,3	8,1	3,4
2018	1	26	-0,1	10,3	5,1
2018	1	27	0,8	8,8	4,8
2018	1	28	-0,7	3,6	1,5
2018	1	29	-1,1	13,0	6,0
2018	1	30	4,5	14,2	9,4
2018	1	31	3,3	14,2	8,8
2018	2	1	5,1	16,6	10,9
2018	2	2	9,5	17,6	13,6
2018	2	3	1,9	13,6	7,8
2018	2	4	1,0	5,2	3,1
2018	2	5	-0,8	7,1	3,2
2018	2	6	0,0	7,9	4,0
2018	2	7	4,6	12,5	8,6
2018	2	8	2,3	6,3	4,3
2018	2	9	2,0	5,1	3,6
2018	2	10	0,0	4,6	2,3
2018	2	11	1,4	3,8	2,6
2018	2	12	0,4	7,7	4,1
2018	2	13	0,4	4,7	2,6
2018	2	14	0,4	3,1	1,8
2018	2	15	1,3	3,4	2,4
2018	2	16	1,0	8,8	4,9
2018	2	17	2,4	8,3	5,4
2018	2	18	2,1	6,6	4,4
2018	2	19	-0,8	3,4	1,3
2018	2	20	0,0	5,0	2,5
2018	2	21	0,3	4,5	2,4
2018	2	22	0,8	4,9	2,9

2018	2	23	1,0	5,7	3,4
2018	2	24	-1,0	2,1	0,6
2018	2	25	-6,2	-1,0	-3,6
2018	2	26	-7,4	-3,4	-5,4
2018	2	27	-8,1	-3,2	-5,7
2018	2	28	-8,0	-3,8	-5,9
2018	3	1	-9,7	-1,5	-5,6
2018	3	2	-4,1	6,4	1,2
2018	3	3	-1,0	2,6	0,8
2018	3	4	-1,3	2,0	0,4
2018	3	5	-2,0	5,8	1,9
2018	3	6	2,2	13,3	7,8
2018	3	7	3,5	15,0	9,3
2018	3	8	4,7	10,2	7,5
2018	3	9	2,4	16,4	9,4
2018	3	10	5,7	19,0	12,4
2018	3	11	10,9	22,2	16,6
2018	3	12	11,8	22,5	17,2
2018	3	13	9,1	16,8	13,0
2018	3	14	8,5	13,4	11,0
2018	3	15	5,5	18,0	11,8
2018	3	16	10,8	14,0	12,4
2018	3	17	9,6	18,6	14,1
2018	3	18	0,3	18,0	9,2
2018	3	19	-1,5	2,6	0,6
2018	3	20	-1,5	1,5	0,0
2018	3	21	-0,9	0,5	-0,2
2018	3	22	-2,6	0,6	-1,0
2018	3	23	-2,7	1,6	-0,6
2018	3	24	-1,1	4,3	1,6
2018	3	25	0,6	9,1	4,9
2018	3	26	1,2	7,7	4,5
2018	3	27	3,6	10,0	6,8
2018	3	28	3,1	14,6	8,9
2018	3	29	6,2	16,8	11,5
2018	3	30	11,0	23,6	17,3
2018	3	31	14,4	24,6	19,5
2018	4	1	8,0	20,4	14,2
2018	4	2	7,4	16,4	11,9
2018	4	3	9,5	22,9	16,2
2018	4	4	11,8	23,9	17,9
2018	4	5	11,9	22,8	17,4
2018	4	6	10,4	13,3	11,9
2018	4	7	8,7	15,7	12,2
2018	4	8	10,8	23,9	17,4
2018	4	9	14,6	25,2	19,9
2018	4	10	14,4	24,1	19,3
2018	4	11	12,3	24,3	18,3
2018	4	12	13,0	27,6	20,3
2018	4	13	18,2	25,4	21,8

2018	4	14	12,5	26,6	19,6
2018	4	15	17,9	22,8	20,4
2018	4	16	14,3	20,2	17,3
2018	4	17	12,7	18,0	15,4
2018	4	18	13,7	18,2	16,0
2018	4	19	11,5	24,3	17,9
2018	4	20	12,8	22,1	17,5
2018	4	21	9,0	24,6	16,8
2018	4	22	10,6	26,4	18,5
2018	4	23	13,4	28,9	21,2
2018	4	24	15,1	27,5	21,3
2018	4	25	14,6	29,1	21,9
2018	4	26	17,0	28,6	22,8
2018	4	27	13,6	22,6	18,1
2018	4	28	14,4	29,4	21,9
2018	4	29	19,5	29,7	24,6
2018	4	30	18,5	30,0	24,3
2018	5	1	15,9	29,0	22,5
2018	5	2	18,5	30,2	24,4
2018	5	3	18,8	28,9	23,9
2018	5	4	20,0	28,6	24,3
2018	5	5	16,1	27,2	21,7
2018	5	6	16,5	24,5	20,5
2018	5	7	14,4	26,0	20,2
2018	5	8	12,4	24,5	18,5
2018	5	9	13,6	26,9	20,3
2018	5	10	16,4	23,4	19,9
2018	5	11	15,9	27,7	21,8
2018	5	12	15,7	28,7	22,2
2018	5	13	16,8	25,9	21,4
2018	5	14	16,1	22,4	19,3
2018	5	15	15,3	25,4	20,4
2018	5	16	11,6	21,7	16,7
2018	5	17	14,3	23,0	18,7
2018	5	18	13,1	25,0	19,1
2018	5	19	15,4	23,5	19,5
2018	5	20	13,9	24,6	19,3
2018	5	21	14,2	25,9	20,1
2018	5	22	15,8	25,6	20,7
2018	5	23	17,6	28,6	23,1
2018	5	24	18,6	27,6	23,1
2018	5	25	16,8	28,6	22,7
2018	5	26	17,4	28,5	23,0
2018	5	27	17,6	29,9	23,8
2018	5	28	18,2	29,8	24,0
2018	5	29	18,8	28,5	23,7
2018	5	30	17,6	29,6	23,6
2018	5	31	18,5	30,4	24,5
2018	6	1	18,0	32,0	25,0
2018	6	2	20,8	28,7	24,8

2018	6	3	20,3	28,3	24,3
2018	6	4	19,1	29,6	24,4
2018	6	5	18,9	30,5	24,7
2018	6	6	18,9	31,4	25,2
2018	6	7	20,4	31,3	25,9
2018	6	8	22,4	34,1	28,3
2018	6	9	21,1	27,6	24,4
2018	6	10	20,1	27,9	24,0
2018	6	11	20,0	31,0	25,5
2018	6	12	21,9	34,7	28,3
2018	6	13	18,5	29,2	23,9
2018	6	14	16,9	23,7	20,3
2018	6	15	16,9	20,4	18,7
2018	6	16	16,9	23,3	20,1
2018	6	17	17,1	28,3	22,7
2018	6	18	17,6	27,5	22,6
2018	6	19	19,1	26,0	22,6
2018	6	20	19,0	30,4	24,7
2018	6	21	20,6	30,6	25,6
2018	6	22	11,8	24,3	18,1
2018	6	23	11,3	21,0	16,2
2018	6	24	11,7	22,3	17,0
2018	6	25	11,9	24,3	18,1
2018	6	26	15,0	23,9	19,5
2018	6	27	15,5	19,9	17,7
2018	6	28	15,7	23,3	19,5
2018	6	29	17,0	22,7	19,9
2018	6	30	17,3	27,8	22,6
2018	7	1	11,9	23,6	17,8
2018	7	2	12,7	25,4	19,1
2018	7	3	18,1	27,9	23,0
2018	7	4	19,3	28,6	24,0
2018	7	5	20,0	28,9	24,5
2018	7	6	20,6	29,9	25,3
2018	7	7	18,5	24,6	21,6
2018	7	8	17,5	26,3	21,9
2018	7	9	16,5	20,0	18,3
2018	7	10	16,8	25,8	21,3
2018	7	11	18,0	29,3	23,7
2018	7	12	20,0	27,2	23,6
2018	7	13	20,8	28,5	24,7
2018	7	14	18,6	29,5	24,1
2018	7	15	18,9	28,8	23,9
2018	7	16	18,5	30,0	24,3
2018	7	17	19,6	25,5	22,6
2018	7	18	18,5	25,6	22,1
2018	7	19	17,8	24,6	21,2
2018	7	20	18,6	30,1	24,4
2018	7	21	18,6	32,2	25,4
2018	7	22	21,6	29,4	25,5

2018	7	23	19,0	25,8	22,4
2018	7	24	18,4	26,0	22,2
2018	7	25	18,9	29,7	24,3
2018	7	26	18,8	29,8	24,3
2018	7	27	20,2	28,6	24,4
2018	7	28	18,6	29,3	24,0
2018	7	29	20,3	30,9	25,6
2018	7	30	21,6	31,9	26,8
2018	7	31	21,4	31,6	26,5
2018	8	1	22,4	29,0	25,7
2018	8	2	21,9	28,9	25,4
2018	8	3	21,3	30,3	25,8
2018	8	4	21,2	31,8	26,5
2018	8	5	21,4	32,0	26,7
2018	8	6	21,5	31,6	26,6
2018	8	7	21,2	32,8	27,0
2018	8	8	21,4	33,2	27,3
2018	8	9	22,6	33,7	28,2
2018	8	10	23,2	32,5	27,9
2018	8	11	21,2	30,8	26,0
2018	8	12	19,7	31,8	25,8
2018	8	13	22,0	33,0	27,5
2018	8	14	21,4	33,4	27,4
2018	8	15	19,1	29,4	24,3
2018	8	16	18,9	30,7	24,8
2018	8	17	19,8	32,3	26,1
2018	8	18	20,4	33,5	27,0
2018	8	19	20,1	34,0	27,1
2018	8	20	20,6	32,0	26,3
2018	8	21	20,6	33,6	27,1
2018	8	22	21,5	34,4	28,0
2018	8	23	22,7	33,6	28,2
2018	8	24	22,4	34,3	28,4
2018	8	25	21,8	32,4	27,1
2018	8	26	16,8	25,9	21,4
2018	8	27	14,4	17,0	15,7
2018	8	28	15,7	25,7	20,7
2018	8	29	15,4	29,0	22,2
2018	8	30	17,3	31,8	24,6
2018	8	31	20,9	30,5	25,7
2018	9	1	21,1	34,1	27,6
2018	9	2	19,0	33,9	26,5
2018	9	3	18,2	27,2	22,7
2018	9	4	17,6	27,2	22,4
2018	9	5	16,6	24,7	20,7
2018	9	6	16,6	28,2	22,4
2018	9	7	16,9	28,6	22,8
2018	9	8	18,0	28,3	23,2
2018	9	9	17,0	27,8	22,4
2018	9	10	15,2	27,5	21,4

2018	9	11	16,0	28,9	22,5
2018	9	12	17,5	30,1	23,8
2018	9	13	17,1	30,5	23,8
2018	9	14	17,6	29,7	23,7
2018	9	15	18,4	28,0	23,2
2018	9	16	15,0	27,6	21,3
2018	9	17	15,5	27,4	21,5
2018	9	18	16,6	29,7	23,2
2018	9	19	18,7	30,5	24,6
2018	9	20	18,4	30,0	24,2
2018	9	21	18,1	30,2	24,2
2018	9	22	17,9	26,8	22,4
2018	9	23	15,0	25,5	20,3
2018	9	24	8,8	23,5	16,2
2018	9	25	6,3	16,8	11,6
2018	9	26	5,7	17,6	11,7
2018	9	27	4,4	18,9	11,7
2018	9	28	8,1	23,3	15,7
2018	9	29	9,2	21,5	15,4
2018	9	30	6,8	16,5	11,7
2018	10	1	10,2	22,8	16,5
2018	10	2	10,3	13,5	11,9
2018	10	3	6,1	20,1	13,1
2018	10	4	7,4	20,4	13,9
2018	10	5	8,3	22,0	15,2
2018	10	6	14,2	26,2	20,2
2018	10	7	15,8	26,3	21,1
2018	10	8	13,4	26,0	19,7
2018	10	9	13,0	25,0	19,0
2018	10	10	12,6	25,0	18,8
2018	10	11	13,4	23,3	18,4
2018	10	12	13,7	24,2	19,0
2018	10	13	13,3	23,5	18,4
2018	10	14	12,0	22,0	17,0
2018	10	15	13,2	23,5	18,4
2018	10	16	13,8	25,7	19,8
2018	10	17	12,5	25,1	18,8
2018	10	18	12,9	24,4	18,7
2018	10	19	13,5	23,0	18,3
2018	10	20	13,1	17,4	15,3
2018	10	21	9,8	15,4	12,6
2018	10	22	9,0	11,8	10,4
2018	10	23	9,8	16,5	13,2
2018	10	24	7,2	13,8	10,5
2018	10	25	5,0	14,7	9,9
2018	10	26	8,8	21,0	14,9
2018	10	27	17,3	26,5	21,9
2018	10	28	18,1	23,1	20,6
2018	10	29	19,8	25,8	22,8
2018	10	30	17,9	21,9	19,9

2018	10	31	10,6	23,4	17,0
2018	11	1	15,4	26,2	20,8
2018	11	2	15,0	20,1	17,6
2018	11	3	15,6	23,3	19,5
2018	11	4	12,2	21,5	16,9
2018	11	5	11,5	20,6	16,1
2018	11	6	9,4	19,3	14,4
2018	11	7	10,7	19,3	15,0
2018	11	8	9,1	17,4	13,3
2018	11	9	5,4	17,3	11,4
2018	11	10	7,3	18,4	12,9
2018	11	11	8,6	19,7	14,2
2018	11	12	8,2	21,2	14,7
2018	11	13	10,5	18,0	14,3
2018	11	14	8,4	15,6	12,0
2018	11	15	4,6	13,8	9,2
2018	11	16	2,7	9,4	6,1
2018	11	17	1,7	7,4	4,6
2018	11	18	0,9	3,5	2,2
2018	11	19	0,7	5,5	3,1
2018	11	20	1,6	5,4	3,5
2018	11	21	3,2	4,8	4,0
2018	11	22	3,0	6,6	4,8
2018	11	23	3,2	7,2	5,2
2018	11	24	4,0	10,5	7,3
2018	11	25	7,1	11,6	9,4
2018	11	26	7,4	12,7	10,1
2018	11	27	2,8	9,4	6,1
2018	11	28	-0,2	2,8	1,3
2018	11	29	-3,4	2,8	-0,3
2018	11	30	-5,4	0,4	-2,5
2018	12	1	-5,6	1,5	-2,1
2018	12	2	-1,0	10,1	4,6
2018	12	3	4,0	11,3	7,7
2018	12	4	7,8	11,9	9,9
2018	12	5	2,9	8,8	5,9
2018	12	6	-1,1	6,6	2,8
2018	12	7	-1,4	6,8	2,7
2018	12	8	4,8	9,5	7,2
2018	12	9	2,8	12,6	7,7
2018	12	10	4,3	9,4	6,9
2018	12	11	0,1	5,6	2,9
2018	12	12	1,6	5,8	3,7
2018	12	13	1,2	6,0	3,6
2018	12	14	-0,7	2,1	0,7
2018	12	15	-0,9	0,4	-0,3
2018	12	16	-4,0	-0,2	-2,1
2018	12	17	-7,0	-1,4	-4,2
2018	12	18	-4,8	-2,7	-3,8
2018	12	19	-2,8	1,0	-0,9

2018	12	20	-4,8	3,4	-0,7
2018	12	21	-0,4	9,4	4,5
2018	12	22	4,3	12,5	8,4
2018	12	23	5,9	9,7	7,8
2018	12	24	3,3	14,2	8,8
2018	12	25	0,5	3,3	1,9
2018	12	26	1,4	5,3	3,4
2018	12	27	1,4	5,7	3,6
2018	12	28	4,2	10,0	7,1
2018	12	29	3,1	6,5	4,8
2018	12	30	3,3	5,6	4,5
2018	12	31	3,5	5,0	4,3
2019	1	1	0,4	4,2	2,3
2019	1	2	0,3	5,4	2,9
2019	1	3	-2,5	1,9	-0,3
2019	1	4	-5,6	-1,9	-3,8
2019	1	5	-5,7	0,3	-2,7
2019	1	6	-1,5	1,3	-0,1
2019	1	7	-7,0	-1,5	-4,3
2019	1	8	-7,8	-0,2	-4,0
2019	1	9	-0,4	4,6	2,1
2019	1	10	-2,9	0,9	-1,0
2019	1	11	-2,4	-0,1	-1,3
2019	1	12	-4,6	0,6	-2,0
2019	1	13	0,5	5,7	3,1
2019	1	14	1,4	8,1	4,8
2019	1	15	-1,3	3,9	1,3
2019	1	16	2,0	9,6	5,8
2019	1	17	3,5	14,2	8,9
2019	1	18	2,9	10,6	6,8
2019	1	19	0,2	4,4	2,3
2019	1	20	0,8	2,7	1,8
2019	1	21	0,6	2,6	1,6
2019	1	22	-0,6	1,1	0,3
2019	1	23	-0,6	2,7	1,1
2019	1	24	-1,1	0,2	-0,5
2019	1	25	-2,6	-0,1	-1,4
2019	1	26	-3,8	-1,3	-2,6
2019	1	27	-3,9	5,3	0,7
2019	1	28	2,0	7,4	4,7
2019	1	29	1,1	2,8	2,0
2019	1	30	0,6	3,4	2,0
2019	1	31	-0,4	2,3	1,0
2019	2	1	0,6	11,6	6,1
2019	2	2	10,0	13,0	11,5
2019	2	3	9,2	16,5	12,9
2019	2	4	3,8	9,6	6,7
2019	2	5	2,7	4,8	3,8
2019	2	6	2,7	4,6	3,7
2019	2	7	-0,9	6,6	2,9

2019	2	8	0,4	6,0	3,2
2019	2	9	0,9	9,0	5,0
2019	2	10	1,0	11,5	6,3
2019	2	11	3,8	12,0	7,9
2019	2	12	2,2	5,3	3,8
2019	2	13	-0,8	5,7	2,5
2019	2	14	1,0	9,3	5,2
2019	2	15	2,7	10,0	6,4
2019	2	16	0,0	11,1	5,6
2019	2	17	0,8	13,0	6,9
2019	2	18	1,6	14,3	8,0
2019	2	19	2,8	16,8	9,8
2019	2	20	3,8	14,9	9,4
2019	2	21	2,4	13,4	7,9
2019	2	22	-0,4	8,0	3,8
2019	2	23	-3,6	2,0	-0,8
2019	2	24	-5,2	2,5	-1,4
2019	2	25	-1,0	6,5	2,8
2019	2	26	0,3	13,0	6,7
2019	2	27	2,6	12,4	7,5
2019	2	28	4,0	19,1	11,6
2019	3	1	9,0	17,2	13,1
2019	3	2	7,0	12,3	9,7
2019	3	3	6,0	13,3	9,7
2019	3	4	7,4	21,2	14,3
2019	3	5	7,4	16,5	12,0
2019	3	6	7,3	16,1	11,7
2019	3	7	9,8	22,8	16,3
2019	3	8	14,2	22,6	18,4
2019	3	9	9,7	18,0	13,9
2019	3	10	11,0	21,0	16,0
2019	3	11	4,4	16,0	10,2
2019	3	12	3,3	10,5	6,9
2019	3	13	0,6	12,3	6,5
2019	3	14	4,5	12,6	8,6
2019	3	15	5,3	14,7	10,0
2019	3	16	9,6	14,8	12,2
2019	3	17	6,9	24,5	15,7
2019	3	18	9,7	21,0	15,4
2019	3	19	7,0	14,0	10,5
2019	3	20	5,6	10,9	8,3
2019	3	21	3,8	15,4	9,6
2019	3	22	3,0	17,4	10,2
2019	3	23	5,8	20,0	12,9
2019	3	24	5,3	21,6	13,5
2019	3	25	6,9	19,9	13,4
2019	3	26	6,5	12,5	9,5
2019	3	27	3,3	13,4	8,4
2019	3	28	1,4	14,8	8,1
2019	3	29	2,9	16,6	9,8

2019	3	30	5,0	19,5	12,3
2019	3	31	6,4	21,4	13,9
2019	4	1	6,9	22,9	14,9
2019	4	2	7,3	20,6	14,0
2019	4	3	9,6	18,8	14,2
2019	4	4	10,0	21,6	15,8
2019	4	5	10,4	17,7	14,1
2019	4	6	9,4	20,0	14,7
2019	4	7	10,3	23,0	16,7
2019	4	8	10,7	20,0	15,4
2019	4	9	11,4	22,1	16,8
2019	4	10	12,0	23,3	17,7
2019	4	11	12,4	17,6	15,0
2019	4	12	6,3	12,6	9,5
2019	4	13	5,3	8,6	7,0
2019	4	14	7,1	12,8	10,0
2019	4	15	9,4	14,6	12,0
2019	4	16	6,2	17,3	11,8
2019	4	17	5,5	16,7	11,1
2019	4	18	7,7	17,4	12,6
2019	4	19	8,4	21,1	14,8
2019	4	20	8,2	19,4	13,8
2019	4	21	7,5	22,2	14,9
2019	4	22	9,3	24,5	16,9
2019	4	23	7,2	16,0	11,6
2019	4	24	11,4	24,6	18,0
2019	4	25	14,0	28,3	21,2
2019	4	26	16,0	29,9	23,0
2019	4	27	10,9	25,5	18,2
2019	4	28	10,1	18,8	14,5
2019	4	29	8,9	17,2	13,1
2019	4	30	9,8	15,7	12,8
2019	5	1	9,4	16,1	12,8
2019	5	2	10,0	22,1	16,1
2019	5	3	12,7	23,3	18,0
2019	5	4	11,4	23,0	17,2
2019	5	5	8,1	19,0	13,6
2019	5	6	6,4	8,3	7,4
2019	5	7	5,8	12,9	9,4
2019	5	8	5,4	17,9	11,7
2019	5	9	11,4	17,0	14,2
2019	5	10	10,3	19,9	15,1
2019	5	11	9,8	23,8	16,8
2019	5	12	15,0	24,5	19,8
2019	5	13	16,1	21,6	18,9
2019	5	14	7,4	16,7	12,1
2019	5	15	6,0	13,1	9,6
2019	5	16	9,3	13,4	11,4
2019	5	17	10,4	16,4	13,4
2019	5	18	10,3	24,9	17,6

2019	5	19	13,1	24,7	18,9
2019	5	20	12,8	24,1	18,5
2019	5	21	12,0	23,4	17,7
2019	5	22	14,2	23,5	18,9
2019	5	23	14,4	19,5	17,0
2019	5	24	12,7	18,9	15,8
2019	5	25	14,2	24,4	19,3
2019	5	26	14,6	26,2	20,4
2019	5	27	18,2	22,6	20,4
2019	5	28	15,3	26,2	20,8
2019	5	29	15,9	25,4	20,7
2019	5	30	14,4	18,7	16,6
2019	5	31	12,1	15,9	14,0
2019	6	1	13,9	17,5	15,7
2019	6	2	14,0	23,5	18,8
2019	6	3	15,5	23,6	19,6
2019	6	4	16,5	24,8	20,7
2019	6	5	16,3	23,0	19,7
2019	6	6	16,9	26,0	21,5
2019	6	7	19,1	30,5	24,8
2019	6	8	20,6	31,5	26,1
2019	6	9	19,4	30,0	24,7
2019	6	10	20,1	30,6	25,4
2019	6	11	20,7	30,5	25,6
2019	6	12	20,0	30,9	25,5
2019	6	13	21,7	34,4	28,1
2019	6	14	23,0	32,9	28,0
2019	6	15	21,2	33,6	27,4
2019	6	16	22,6	33,3	28,0
2019	6	17	19,4	28,0	23,7
2019	6	18	18,3	28,7	23,5
2019	6	19	18,3	30,0	24,2
2019	6	20	19,8	30,3	25,1
2019	6	21	18,6	30,8	24,7
2019	6	22	19,6	30,7	25,2
2019	6	23	18,6	30,3	24,5
2019	6	24	18,6	28,3	23,5
2019	6	25	20,3	30,5	25,4
2019	6	26	21,2	31,8	26,5
2019	6	27	22,2	32,7	27,5
2019	6	28	20,6	27,9	24,3
2019	6	29	19,4	26,6	23,0
2019	6	30	17,5	29,4	23,5
2019	7	1	21,0	34,6	27,8
2019	7	2	21,8	34,5	28,2
2019	7	3	22,0	29,9	26,0
2019	7	4	20,2	29,3	24,8
2019	7	5	19,2	29,2	24,2
2019	7	6	20,6	32,5	26,6
2019	7	7	19,4	33,1	26,3

2019	7	8	18,4	27,5	23,0
2019	7	9	18,1	25,6	21,9
2019	7	10	16,4	21,4	18,9
2019	7	11	13,3	24,7	19,0
2019	7	12	15,1	25,6	20,4
2019	7	13	16,3	25,2	20,8
2019	7	14	15,3	24,4	19,9
2019	7	15	15,2	25,6	20,4
2019	7	16	14,7	27,8	21,3
2019	7	17	15,7	27,8	21,8
2019	7	18	17,2	29,1	23,2
2019	7	19	19,5	29,5	24,5
2019	7	20	18,9	31,1	25,0
2019	7	21	20,9	33,7	27,3
2019	7	22	21,4	30,7	26,1
2019	7	23	20,0	30,9	25,5
2019	7	24	20,3	29,4	24,9
2019	7	25	19,2	31,8	25,5
2019	7	26	21,3	32,7	27,0
2019	7	27	21,7	34,1	27,9
2019	7	28	21,3	32,2	26,8
2019	7	29	19,8	25,9	22,9
2019	7	30	19,4	30,4	24,9
2019	7	31	21,9	31,4	26,7
2019	8	1	21,5	30,0	25,8
2019	8	2	20,7	31,0	25,9
2019	8	3	18,5	25,7	22,1
2019	8	4	16,5	25,0	20,8
2019	8	5	15,8	28,1	22,0
2019	8	6	18,6	31,7	25,2
2019	8	7	21,7	34,1	27,9
2019	8	8	22,8	33,7	28,3
2019	8	9	21,1	30,4	25,8
2019	8	10	21,0	34,3	27,7
2019	8	11	22,2	34,3	28,3
2019	8	12	23,3	37,5	30,4
2019	8	13	26,1	35,7	30,9
2019	8	14	18,2	27,0	22,6
2019	8	15	16,4	25,6	21,0
2019	8	16	14,1	27,4	20,8
2019	8	17	17,2	27,9	22,6
2019	8	18	16,7	30,8	23,8
2019	8	19	20,2	34,5	27,4
2019	8	20	22,0	35,9	29,0
2019	8	21	22,9	34,9	28,9
2019	8	22	18,4	29,7	24,1
2019	8	23	21,5	33,2	27,4
2019	8	24	22,6	34,3	28,5
2019	8	25	22,2	31,9	27,1
2019	8	26	21,9	32,4	27,2

2019	8	27	19,6	34,9	27,3
2019	8	28	22,9	35,3	29,1
2019	8	29	22,0	35,0	28,5
2019	8	30	20,4	33,9	27,2
2019	8	31	20,3	33,4	26,9
2019	9	1	21,9	33,5	27,7
2019	9	2	20,4	34,5	27,5
2019	9	3	18,4	27,1	22,8
2019	9	4	15,6	25,3	20,5
2019	9	5	14,6	28,4	21,5
2019	9	6	17,9	29,3	23,6
2019	9	7	18,4	29,4	23,9
2019	9	8	15,8	30,1	23,0
2019	9	9	15,8	29,2	22,5
2019	9	10	14,1	25,5	19,8
2019	9	11	14,9	29,0	22,0
2019	9	12	17,1	28,7	22,9
2019	9	13	16,0	27,9	22,0
2019	9	14	15,5	27,4	21,5
2019	9	15	14,5	27,3	20,9
2019	9	16	14,9	29,8	22,4
2019	9	17	16,5	30,2	23,4
2019	9	18	14,2	22,3	18,3
2019	9	19	10,5	17,5	14,0
2019	9	20	7,1	20,0	13,6
2019	9	21	6,7	20,8	13,8
2019	9	22	10,4	26,7	18,6
2019	9	23	16,7	24,8	20,8
2019	9	24	14,3	20,0	17,2
2019	9	25	12,7	21,2	17,0
2019	9	26	15,1	18,8	17,0
2019	9	27	13,2	24,5	18,9
2019	9	28	14,5	27,0	20,8
2019	9	29	14,5	26,5	20,5
2019	9	30	16,8	28,6	22,7
2019	10	1	15,5	26,9	21,2
2019	10	2	15,7	29,5	22,6
2019	10	3	10,9	24,0	17,5
2019	10	4	10,3	16,8	13,6
2019	10	5	7,3	17,2	12,3
2019	10	6	9,3	13,9	11,6
2019	10	7	7,3	16,5	11,9
2019	10	8	6,1	17,7	11,9
2019	10	9	9,4	26,9	18,2
2019	10	10	12,9	19,8	16,4
2019	10	11	9,0	20,8	14,9
2019	10	12	9,4	25,4	17,4
2019	10	13	10,7	26,1	18,4
2019	10	14	12,0	27,7	19,9
2019	10	15	12,3	26,4	19,4

2019	10	16	14,0	27,8	20,9
2019	10	17	12,4	24,4	18,4
2019	10	18	12,8	25,1	19,0
2019	10	19	13,0	25,7	19,4
2019	10	20	12,5	26,7	19,6
2019	10	21	12,1	27,7	19,9
2019	10	22	12,7	27,1	19,9
2019	10	23	14,5	29,5	22,0
2019	10	24	15,7	28,7	22,2
2019	10	25	12,0	23,3	17,7
2019	10	26	11,6	23,1	17,4
2019	10	27	9,4	23,1	16,3
2019	10	28	9,2	22,4	15,8
2019	10	29	8,4	17,2	12,8
2019	10	30	7,4	10,7	9,1
2019	10	31	4,5	9,9	7,2
2019	11	1	4,9	12,0	8,5
2019	11	2	5,4	14,5	10,0
2019	11	3	12,0	19,8	15,9
2019	11	4	13,7	20,3	17,0
2019	11	5	12,0	24,9	18,5
2019	11	6	12,6	19,5	16,1
2019	11	7	12,0	18,8	15,4
2019	11	8	12,5	20,5	16,5
2019	11	9	13,6	20,0	16,8
2019	11	10	10,4	19,6	15,0
2019	11	11	9,4	13,6	11,5
2019	11	12	10,2	17,7	14,0
2019	11	13	12,4	21,2	16,8
2019	11	14	10,0	17,4	13,7
2019	11	15	10,3	19,0	14,7
2019	11	16	13,8	18,2	16,0
2019	11	17	11,7	17,9	14,8
2019	11	18	12,4	20,3	16,4
2019	11	19	10,0	18,3	14,2
2019	11	20	12,1	16,3	14,2
2019	11	21	10,8	18,3	14,6
2019	11	22	5,2	11,1	8,2
2019	11	23	3,3	11,3	7,3
2019	11	24	4,3	13,1	8,7
2019	11	25	5,4	14,3	9,9
2019	11	26	6,7	14,0	10,4
2019	11	27	2,8	15,3	9,1
2019	11	28	10,6	15,0	12,8
2019	11	29	9,5	15,6	12,6
2019	11	30	2,7	11,8	7,3
2019	12	1	-1,4	7,1	2,9
2019	12	2	2,6	8,6	5,6
2019	12	3	1,5	4,8	3,2
2019	12	4	0,5	5,3	2,9

2019	12	5	-1,6	4,9	1,7
2019	12	6	-0,6	6,8	3,1
2019	12	7	3,5	11,1	7,3
2019	12	8	3,1	10,7	6,9
2019	12	9	2,0	15,7	8,9
2019	12	10	6,1	11,1	8,6
2019	12	11	3,2	6,1	4,7
2019	12	12	3,2	8,2	5,7
2019	12	13	2,5	13,6	8,1
2019	12	14	4,6	10,3	7,5
2019	12	15	3,0	16,4	9,7
2019	12	16	4,6	15,3	10,0
2019	12	17	6,2	16,8	11,5
2019	12	18	6,6	15,3	11,0
2019	12	19	6,5	17,3	11,9
2019	12	20	9,6	15,8	12,7
2019	12	21	11,2	16,9	14,1
2019	12	22	10,4	16,4	13,4
2019	12	23	6,0	13,1	9,6
2019	12	24	5,3	8,6	7,0
2019	12	25	4,5	7,0	5,8
2019	12	26	4,0	6,7	5,4
2019	12	27	0,9	5,2	3,1
2019	12	28	0,9	4,3	2,6
2019	12	29	0,0	1,6	0,8
2019	12	30	-2,9	0,2	-1,4
2019	12	31	-4,0	2,1	-1,0
2020	1	1	-1,4	5,3	2,0
2020	1	2	-1,0	6,0	2,5
2020	1	3	-3,3	3,4	0,1
2020	1	4	-3,5	2,2	-0,7
2020	1	5	0,6	4,8	2,7
2020	1	6	-2,4	3,1	0,4
2020	1	7	-4,1	3,0	-0,6
2020	1	8	-4,5	1,3	-1,6
2020	1	9	1,0	5,2	3,1
2020	1	10	-0,4	10,6	5,1
2020	1	11	0,4	7,0	3,7
2020	1	12	-2,1	3,6	0,8
2020	1	13	-1,9	-0,6	-1,3
2020	1	14	-2,8	5,0	1,1
2020	1	15	-3,0	4,4	0,7
2020	1	16	-3,1	-0,6	-1,9
2020	1	17	-3,3	4,1	0,4
2020	1	18	-3,4	5,4	1,0
2020	1	19	-0,7	0,5	-0,1
2020	1	20	0,2	2,6	1,4
2020	1	21	-0,2	3,1	1,5
2020	1	22	-1,0	7,7	3,4
2020	1	23	-1,0	4,4	1,7

2020	1	24	-2,0	7,8	2,9
2020	1	25	-1,6	10,9	4,7
2020	1	26	3,0	13,6	8,3
2020	1	27	2,4	9,7	6,1
2020	1	28	1,0	12,5	6,8
2020	1	29	1,1	13,1	7,1
2020	1	30	1,1	9,2	5,2
2020	1	31	4,0	15,6	9,8
2020	2	1	9,0	18,5	13,8
2020	2	2	11,6	18,0	14,8
2020	2	3	10,5	14,6	12,6
2020	2	4	5,1	16,1	10,6
2020	2	5	1,7	6,0	3,9
2020	2	6	-2,1	5,3	1,6
2020	2	7	1,4	6,6	4,0
2020	2	8	-2,0	7,0	2,5
2020	2	9	-0,6	12,0	5,7
2020	2	10	5,5	16,0	10,8
2020	2	11	5,2	13,1	9,2
2020	2	12	5,0	10,4	7,7
2020	2	13	1,7	11,7	6,7
2020	2	14	6,4	9,1	7,8
2020	2	15	2,8	10,9	6,9
2020	2	16	3,8	13,9	8,9
2020	2	17	5,4	18,9	12,2
2020	2	18	5,7	12,2	9,0
2020	2	19	5,0	10,9	8,0
2020	2	20	4,1	8,1	6,1
2020	2	21	1,2	10,3	5,8
2020	2	22	0,7	10,9	5,8
2020	2	23	4,6	16,2	10,4
2020	2	24	7,2	12,9	10,1
2020	2	25	5,2	17,8	11,5
2020	2	26	5,3	20,7	13,0
2020	2	27	0,4	8,3	4,4
2020	2	28	3,2	6,8	5,0
2020	2	29	0,2	12,4	6,3
2020	3	1	7,0	17,3	12,2
2020	3	2	11,6	21,2	16,4
2020	3	3	12,0	19,5	15,8
2020	3	4	6,0	12,0	9,0
2020	3	5	1,6	11,8	6,7
2020	3	6	5,2	11,4	8,3
2020	3	7	7,5	10,0	8,8
2020	3	8	4,5	9,1	6,8
2020	3	9	4,6	9,2	6,9
2020	3	10	5,7	10,4	8,1
2020	3	11	5,6	17,1	11,4
2020	3	12	10,8	25,5	18,2
2020	3	13	10,1	20,7	15,4

2020	3	14	6,4	11,3	8,9
2020	3	15	3,1	11,1	7,1
2020	3	16	1,0	13,7	7,4
2020	3	17	3,0	18,2	10,6
2020	3	18	4,0	18,0	11,0
2020	3	19	5,3	19,4	12,4
2020	3	20	6,9	21,4	14,2
2020	3	21	7,8	21,4	14,6
2020	3	22	4,2	9,6	6,9
2020	3	23	-2,4	4,7	1,2
2020	3	24	-0,8	0,9	0,1
2020	3	25	-0,3	2,9	1,3
2020	3	26	2,7	9,2	6,0
2020	3	27	7,6	15,0	11,3
2020	3	28	4,0	17,8	10,9
2020	3	29	8,5	19,2	13,9
2020	3	30	5,3	11,5	8,4
2020	3	31	1,5	8,4	5,0
2020	4	1	0,8	7,0	3,9
2020	4	2	1,6	12,4	7,0
2020	4	3	2,2	16,0	9,1
2020	4	4	3,4	18,7	11,1
2020	4	5	6,9	19,3	13,1
2020	4	6	9,0	17,2	13,1
2020	4	7	6,6	18,3	12,5
2020	4	8	5,5	20,5	13,0
2020	4	9	6,8	23,4	15,1
2020	4	10	8,8	23,9	16,4
2020	4	11	8,0	22,0	15,0
2020	4	12	8,4	22,6	15,5
2020	4	13	13,0	25,9	19,5
2020	4	14	4,5	19,9	12,2
2020	4	15	1,0	13,0	7,0
2020	4	16	5,0	21,2	13,1
2020	4	17	9,2	26,0	17,6
2020	4	18	11,6	27,4	19,5
2020	4	19	13,6	27,5	20,6
2020	4	20	10,0	20,0	15,0
2020	4	21	9,4	15,1	12,3
2020	4	22	6,0	19,3	12,7
2020	4	23	9,0	20,6	14,8
2020	4	24	8,1	22,5	15,3
2020	4	25	9,0	26,2	17,6
2020	4	26	10,6	18,2	14,4
2020	4	27	7,2	22,6	14,9
2020	4	28	13,9	27,4	20,7
2020	4	29	13,9	23,6	18,8
2020	4	30	12,1	23,1	17,6
2020	5	1	13,6	20,6	17,1
2020	5	2	11,2	15,0	13,1

2020	5	3	10,0	17,3	13,7
2020	5	4	7,3	19,0	13,2
2020	5	5	9,1	24,0	16,6
2020	5	6	10,0	15,9	13,0
2020	5	7	8,8	20,4	14,6
2020	5	8	8,3	22,2	15,3
2020	5	9	11,4	27,5	19,5
2020	5	10	14,5	28,4	21,5
2020	5	11	17,0	28,1	22,6
2020	5	12	13,6	24,0	18,8
2020	5	13	11,0	28,2	19,6
2020	5	14	19,8	25,9	22,9
2020	5	15	14,4	23,0	18,7
2020	5	16	11,9	21,0	16,5
2020	5	17	15,7	20,9	18,3
2020	5	18	14,9	22,6	18,8
2020	5	19	17,2	24,3	20,8
2020	5	20	14,9	20,4	17,7
2020	5	21	10,6	21,5	16,1
2020	5	22	10,3	21,4	15,9
2020	5	23	12,6	23,5	18,1
2020	5	24	12,3	20,1	16,2
2020	5	25	9,8	19,7	14,8
2020	5	26	10,6	14,6	12,6
2020	5	27	8,9	20,2	14,6
2020	5	28	10,5	21,2	15,9
2020	5	29	11,2	20,5	15,9
2020	5	30	12,1	18,5	15,3
2020	5	31	9,6	18,3	14,0
2020	6	1	10,0	15,4	12,7
2020	6	2	11,0	20,4	15,7
2020	6	3	8,9	22,4	15,7
2020	6	4	12,4	27,4	19,9
2020	6	5	18,5	27,7	23,1
2020	6	6	17,0	26,1	21,6
2020	6	7	16,6	29,0	22,8
2020	6	8	16,4	27,9	22,2
2020	6	9	15,6	26,2	20,9
2020	6	10	16,0	26,3	21,2
2020	6	11	14,2	24,1	19,2
2020	6	12	15,4	25,3	20,4
2020	6	13	18,6	28,1	23,4
2020	6	14	19,3	29,4	24,4
2020	6	15	17,5	24,7	21,1
2020	6	16	16,0	23,5	19,8
2020	6	17	17,0	22,0	19,5
2020	6	18	17,3	25,5	21,4
2020	6	19	16,1	27,4	21,8
2020	6	20	17,5	24,5	21,0
2020	6	21	14,8	18,4	16,6

2020	6	22	15,9	20,6	18,3
2020	6	23	17,8	21,2	19,5
2020	6	24	17,0	26,4	21,7
2020	6	25	15,8	29,2	22,5
2020	6	26	20,3	31,2	25,8
2020	6	27	22,4	32,4	27,4
2020	6	28	22,3	32,7	27,5
2020	6	29	22,1	34,0	28,1
2020	6	30	17,3	28,5	22,9
2020	7	1	20,1	32,6	26,4
2020	7	2	23,5	33,0	28,3
2020	7	3	22,6	31,2	26,9
2020	7	4	18,6	27,7	23,2
2020	7	5	20,2	30,4	25,3
2020	7	6	19,5	31,2	25,4
2020	7	7	15,8	26,7	21,3
2020	7	8	13,7	25,6	19,7
2020	7	9	15,9	29,4	22,7
2020	7	10	20,1	32,6	26,4
2020	7	11	23,7	33,5	28,6
2020	7	12	16,0	27,6	21,8
2020	7	13	14,4	24,5	19,5
2020	7	14	13,3	25,5	19,4
2020	7	15	15,2	27,5	21,4
2020	7	16	18,6	27,8	23,2
2020	7	17	14,8	22,4	18,6
2020	7	18	13,8	22,4	18,1
2020	7	19	15,1	21,8	18,5
2020	7	20	16,2	26,6	21,4
2020	7	21	17,0	30,6	23,8
2020	7	22	19,8	31,6	25,7
2020	7	23	20,1	30,5	25,3
2020	7	24	18,9	29,7	24,3
2020	7	25	18,7	26,0	22,4
2020	7	26	17,6	27,6	22,6
2020	7	27	19,3	29,7	24,5
2020	7	28	18,7	31,6	25,2
2020	7	29	21,0	33,1	27,1
2020	7	30	21,0	34,5	27,8
2020	7	31	22,5	34,8	28,7
2020	8	1	23,1	31,1	27,1
2020	8	2	19,0	30,3	24,7
2020	8	3	20,5	34,4	27,5
2020	8	4	23,7	33,5	28,6
2020	8	5	18,4	27,3	22,9
2020	8	6	19,4	29,7	24,6
2020	8	7	21,2	31,7	26,5
2020	8	8	18,3	31,0	24,7
2020	8	9	20,8	32,0	26,4
2020	8	10	20,0	32,0	26,0

2020	8	11	21,3	32,4	26,9
2020	8	12	21,3	31,0	26,2
2020	8	13	19,3	32,2	25,8
2020	8	14	22,1	32,1	27,1
2020	8	15	21,4	27,0	24,2
2020	8	16	20,0	29,4	24,7
2020	8	17	19,0	31,5	25,3
2020	8	18	18,6	29,0	23,8
2020	8	19	18,0	27,5	22,8
2020	8	20	17,4	28,3	22,9
2020	8	21	17,7	30,7	24,2
2020	8	22	18,9	32,0	25,5
2020	8	23	19,6	31,9	25,8
2020	8	24	19,8	29,5	24,7
2020	8	25	16,5	24,3	20,4
2020	8	26	15,9	29,3	22,6
2020	8	27	17,0	28,8	22,9
2020	8	28	18,7	31,9	25,3
2020	8	29	21,8	35,3	28,6
2020	8	30	23,3	36,2	29,8
2020	8	31	21,7	34,6	28,2
2020	9	1	17,6	27,0	22,3
2020	9	2	14,5	24,6	19,6
2020	9	3	15,4	24,5	20,0
2020	9	4	14,0	26,7	20,4
2020	9	5	14,8	28,6	21,7
2020	9	6	16,6	31,1	23,9
2020	9	7	20,8	30,0	25,4
2020	9	8	17,9	27,0	22,5
2020	9	9	14,7	29,5	22,1
2020	9	10	15,8	30,8	23,3
2020	9	11	16,3	30,9	23,6
2020	9	12	20,9	31,3	26,1
2020	9	13	19,3	31,5	25,4
2020	9	14	18,3	31,4	24,9
2020	9	15	18,7	30,7	24,7
2020	9	16	19,8	31,6	25,7
2020	9	17	20,4	31,8	26,1
2020	9	18	16,3	25,1	20,7
2020	9	19	10,4	24,5	17,5
2020	9	20	15,2	27,2	21,2
2020	9	21	15,9	28,5	22,2
2020	9	22	18,0	29,5	23,8
2020	9	23	19,0	28,7	23,9
2020	9	24	16,7	28,3	22,5
2020	9	25	19,9	28,5	24,2
2020	9	26	11,9	22,5	17,2
2020	9	27	11,6	20,0	15,8
2020	9	28	15,4	21,8	18,6
2020	9	29	12,0	18,5	15,3

2020	9	30	12,2	15,9	14,1
2020	10	1	12,9	19,1	16,0
2020	10	2	13,9	26,2	20,1
2020	10	3	17,1	29,5	23,3
2020	10	4	18,1	27,1	22,6
2020	10	5	17,6	28,4	23,0
2020	10	6	15,4	21,0	18,2
2020	10	7	14,4	22,7	18,6
2020	10	8	11,5	15,6	13,6
2020	10	9	9,4	20,4	14,9
2020	10	10	10,0	20,5	15,3
2020	10	11	9,8	20,4	15,1
2020	10	12	8,0	16,1	12,1
2020	10	13	7,1	9,5	8,3
2020	10	14	6,1	20,4	13,3
2020	10	15	13,4	16,5	15,0
2020	10	16	11,0	15,2	13,1
2020	10	17	7,8	11,2	9,5
2020	10	18	6,1	14,2	10,2
2020	10	19	4,4	15,1	9,8
2020	10	20	4,5	17,6	11,1
2020	10	21	8,4	21,3	14,9
2020	10	22	8,0	22,6	15,3
2020	10	23	7,0	21,6	14,3
2020	10	24	10,9	19,1	15,0
2020	10	25	13,2	16,6	14,9
2020	10	26	11,5	22,4	17,0
2020	10	27	10,9	22,0	16,5
2020	10	28	10,3	15,2	12,8
2020	10	29	10,3	17,1	13,7
2020	10	30	9,3	15,5	12,4
2020	10	31	10,9	15,3	13,1
2020	11	1	6,4	14,7	10,6
2020	11	2	9,0	17,7	13,4
2020	11	3	13,0	19,9	16,5
2020	11	4	12,1	15,3	13,7
2020	11	5	10,3	12,9	11,6
2020	11	6	8,2	13,2	10,7
2020	11	7	4,4	13,3	8,9
2020	11	8	5,2	14,1	9,7
2020	11	9	4,0	6,4	5,2
2020	11	10	5,5	9,0	7,3
2020	11	11	7,3	10,1	8,7
2020	11	12	7,0	10,5	8,8
2020	11	13	7,2	10,2	8,7
2020	11	14	8,8	10,6	9,7
2020	11	15	7,4	11,5	9,5
2020	11	16	5,9	17,0	11,5
2020	11	17	7,4	12,1	9,8
2020	11	18	7,3	9,9	8,6

2020	11	19	5,9	13,7	9,8
2020	11	20	4,4	7,8	6,1
2020	11	21	2,6	6,4	4,5
2020	11	22	1,3	6,2	3,8
2020	11	23	1,0	8,1	4,6
2020	11	24	1,9	5,6	3,8
2020	11	25	2,1	8,4	5,3
2020	11	26	-1,1	2,6	0,8
2020	11	27	0,0	1,4	0,7
2020	11	28	0,3	1,4	0,9
2020	11	29	0,7	2,3	1,5
2020	11	30	0,8	4,8	2,8
2020	12	1	-1,5	4,4	1,5
2020	12	2	-2,1	3,9	0,9
2020	12	3	0,8	6,0	3,4
2020	12	4	3,0	8,0	5,5
2020	12	5	6,5	15,2	10,9
2020	12	6	6,9	13,0	10,0
2020	12	7	3,4	7,1	5,3
2020	12	8	1,6	8,3	5,0
2020	12	9	2,2	4,8	3,5
2020	12	10	2,6	8,1	5,4
2020	12	11	2,6	5,0	3,8
2020	12	12	3,6	8,8	6,2
2020	12	13	3,2	5,6	4,4
2020	12	14	3,3	5,0	4,2
2020	12	15	3,3	4,3	3,8
2020	12	16	3,6	8,8	6,2
2020	12	17	1,8	4,1	3,0
2020	12	18	1,6	3,8	2,7
2020	12	19	3,0	4,7	3,9
2020	12	20	3,0	5,2	4,1
2020	12	21	3,8	8,4	6,1
2020	12	22	2,5	10,0	6,3
2020	12	23	7,3	15,8	11,6
2020	12	24	7,7	16,5	12,1
2020	12	25	5,9	15,2	10,6
2020	12	26	2,7	6,1	4,4
2020	12	27	0,8	4,6	2,7
2020	12	28	3,8	12,2	8,0
2020	12	29	8,2	14,8	11,5
2020	12	30	8,8	14,0	11,4
2020	12	31	4,6	9,1	6,9
2021	1	1	1,6	12,3	7,0
2021	1	2	5,0	12,8	8,9
2021	1	3	6,7	12,5	9,6
2021	1	4	7,5	9,9	8,7
2021	1	5	5,0	9,2	7,1
2021	1	6	6,2	11,0	8,6
2021	1	7	4,5	9,5	7,0

2021	1	8	2,4	5,5	4,0
2021	1	9	-0,4	3,0	1,3
2021	1	10	-0,7	1,4	0,4
2021	1	11	-0,4	0,3	-0,1
2021	1	12	-1,2	0,0	-0,6
2021	1	13	-0,9	2,4	0,8
2021	1	14	-1,7	1,1	-0,3
2021	1	15	-1,2	3,4	1,1
2021	1	16	-3,8	0,4	-1,7
2021	1	17	-4,1	-2,3	-3,2
2021	1	18	-6,0	-1,3	-3,7
2021	1	19	-2,5	6,5	2,0
2021	1	20	1,3	10,3	5,8
2021	1	21	5,4	14,6	10,0
2021	1	22	7,3	14,4	10,9
2021	1	23	10,4	13,4	11,9
2021	1	24	8,5	15,1	11,8
2021	1	25	1,1	11,8	6,5
2021	1	26	1,0	3,2	2,1
2021	1	27	-0,5	3,0	1,3
2021	1	28	-1,0	6,6	2,8
2021	1	29	2,8	13,6	8,2
2021	1	30	6,0	14,6	10,3
2021	1	31	3,8	10,0	6,9
2021	2	1	-0,2	4,7	2,3
2021	2	2	2,4	5,6	4,0
2021	2	3	0,6	16,1	8,4
2021	2	4	9,8	17,0	13,4
2021	2	5	7,6	18,0	12,8
2021	2	6	6,4	15,6	11,0
2021	2	7	7,6	16,0	11,8
2021	2	8	7,9	11,9	9,9
2021	2	9	6,2	14,8	10,5
2021	2	10	6,1	15,2	10,7
2021	2	11	-3,4	11,7	4,2
2021	2	12	-6,6	-2,9	-4,8
2021	2	13	-8,0	-3,7	-5,9
2021	2	14	-8,1	1,0	-3,6
2021	2	15	-5,0	3,5	-0,8
2021	2	16	-4,2	6,0	0,9
2021	2	17	-0,4	7,9	3,8
2021	2	18	3,4	12,7	8,1
2021	2	19	3,6	10,9	7,3
2021	2	20	4,1	8,0	6,1
2021	2	21	2,2	13,7	8,0
2021	2	22	2,8	18,4	10,6
2021	2	23	5,0	17,9	11,5
2021	2	24	4,6	15,4	10,0
2021	2	25	5,5	19,9	12,7
2021	2	26	6,8	21,0	13,9

2021	2	27	7,0	12,8	9,9
2021	2	28	4,3	12,4	8,4
2021	3	1	1,9	11,8	6,9
2021	3	2	0,7	12,8	6,8
2021	3	3	2,8	16,0	9,4
2021	3	4	4,0	19,0	11,5
2021	3	5	5,5	16,1	10,8
2021	3	6	2,3	9,3	5,8
2021	3	7	-1,6	9,7	4,1
2021	3	8	-1,5	11,9	5,2
2021	3	9	0,2	7,9	4,1
2021	3	10	0,4	6,9	3,7
2021	3	11	-1,1	10,5	4,7
2021	3	12	4,4	11,6	8,0
2021	3	13	5,9	14,6	10,3
2021	3	14	8,4	18,4	13,4
2021	3	15	3,3	8,4	5,9
2021	3	16	3,2	10,4	6,8
2021	3	17	3,0	8,7	5,9
2021	3	18	2,1	5,5	3,8
2021	3	19	1,5	6,6	4,1
2021	3	20	-1,2	8,0	3,4
2021	3	21	0,0	5,0	2,5
2021	3	22	1,0	4,0	2,5
2021	3	23	-1,0	9,6	4,3
2021	3	24	4,2	9,0	6,6
2021	3	25	-0,5	11,6	5,6
2021	3	26	1,7	14,6	8,2
2021	3	27	5,0	20,1	12,6
2021	3	28	9,9	15,0	12,5
2021	3	29	5,8	17,1	11,5
2021	3	30	8,1	18,4	13,3
2021	3	31	7,3	20,2	13,8
2021	4	1	8,8	22,3	15,6
2021	4	2	12,6	20,7	16,7
2021	4	3	6,5	15,8	11,2
2021	4	4	3,3	8,6	6,0
2021	4	5	2,0	14,6	8,3
2021	4	6	0,9	9,8	5,4
2021	4	7	-0,1	8,4	4,2
2021	4	8	-1,0	11,0	5,0
2021	4	9	1,2	14,7	8,0
2021	4	10	6,6	18,8	12,7
2021	4	11	9,6	21,7	15,7
2021	4	12	11,5	25,6	18,6
2021	4	13	4,0	19,8	11,9
2021	4	14	2,3	5,0	3,7
2021	4	15	1,9	9,9	5,9
2021	4	16	1,4	10,3	5,9
2021	4	17	2,3	9,2	5,8

2021	4	18	4,4	8,0	6,2
2021	4	19	4,9	14,0	9,5
2021	4	20	7,3	13,9	10,6
2021	4	21	8,6	17,5	13,1
2021	4	22	10,1	21,1	15,6
2021	4	23	10,1	16,8	13,5
2021	4	24	4,8	18,4	11,6
2021	4	25	5,9	20,4	13,2
2021	4	26	8,0	16,5	12,3
2021	4	27	8,5	12,5	10,5
2021	4	28	8,7	16,6	12,7
2021	4	29	8,2	23,7	16,0
2021	4	30	13,1	26,9	20,0
2021	5	1	16,4	29,8	23,1
2021	5	2	17,6	29,0	23,3
2021	5	3	11,0	18,2	14,6
2021	5	4	6,8	22,3	14,6
2021	5	5	13,5	25,1	19,3
2021	5	6	9,8	19,8	14,8
2021	5	7	11,2	24,4	17,8
2021	5	8	9,6	16,7	13,2
2021	5	9	7,3	23,2	15,3
2021	5	10	14,4	28,0	21,2
2021	5	11	16,6	29,4	23,0
2021	5	12	13,1	24,6	18,9
2021	5	13	12,3	20,5	16,4
2021	5	14	12,1	22,8	17,5
2021	5	15	12,0	24,2	18,1
2021	5	16	15,2	21,7	18,5
2021	5	17	12,5	20,4	16,5
2021	5	18	10,8	21,4	16,1
2021	5	19	12,0	19,3	15,7
2021	5	20	10,5	14,4	12,5
2021	5	21	8,6	21,6	15,1
2021	5	22	14,5	27,0	20,8
2021	5	23	14,3	29,3	21,8
2021	5	24	11,8	22,2	17,0
2021	5	25	18,8	29,0	23,9
2021	5	26	12,7	22,5	17,6
2021	5	27	15,0	25,5	20,3
2021	5	28	13,7	22,1	17,9
2021	5	29	11,6	23,2	17,4
2021	5	30	13,5	21,1	17,3
2021	5	31	10,6	16,7	13,7
2021	6	1	11,0	21,0	16,0
2021	6	2	9,6	23,0	16,3
2021	6	3	10,8	24,2	17,5
2021	6	4	13,0	26,0	19,5
2021	6	5	13,8	27,7	20,8
2021	6	6	16,1	24,6	20,4

2021	6	7	15,6	28,0	21,8
2021	6	8	15,8	28,9	22,4
2021	6	9	15,8	29,6	22,7
2021	6	10	17,3	28,1	22,7
2021	6	11	17,4	25,5	21,5
2021	6	12	15,8	27,6	21,7
2021	6	13	17,8	24,2	21,0
2021	6	14	13,1	21,3	17,2
2021	6	15	12,8	25,1	19,0
2021	6	16	15,8	28,9	22,4
2021	6	17	18,1	30,0	24,1
2021	6	18	19,1	30,8	25,0
2021	6	19	20,1	31,9	26,0
2021	6	20	19,8	30,9	25,4
2021	6	21	21,5	32,7	27,1
2021	6	22	23,6	35,4	29,5
2021	6	23	25,0	36,3	30,7
2021	6	24	26,2	38,7	32,5
2021	6	25	25,1	35,9	30,5
2021	6	26	20,4	30,3	25,4
2021	6	27	19,6	31,6	25,6
2021	6	28	20,3	33,9	27,1
2021	6	29	23,9	36,9	30,4
2021	6	30	25,6	37,5	31,6
2021	7	1	20,1	32,1	26,1
2021	7	2	17,2	26,7	22,0
2021	7	3	16,1	27,0	21,6
2021	7	4	18,5	30,5	24,5
2021	7	5	21,4	30,8	26,1
2021	7	6	20,2	32,5	26,4
2021	7	7	21,3	35,5	28,4
2021	7	8	23,0	37,0	30,0
2021	7	9	23,5	36,8	30,2
2021	7	10	21,0	32,6	26,8
2021	7	11	21,7	34,2	28,0
2021	7	12	21,8	33,4	27,6
2021	7	13	23,6	38,0	30,8
2021	7	14	27,7	38,7	33,2
2021	7	15	23,3	32,5	27,9
2021	7	16	21,0	29,2	25,1
2021	7	17	18,6	27,7	23,2
2021	7	18	18,7	30,8	24,8
2021	7	19	18,6	26,4	22,5
2021	7	20	19,6	28,5	24,1
2021	7	21	17,2	26,4	21,8
2021	7	22	16,9	28,4	22,7
2021	7	23	17,9	29,5	23,7
2021	7	24	19,2	30,1	24,7
2021	7	25	20,8	33,2	27,0
2021	7	26	24,7	33,0	28,9

2021	7	27	24,2	36,3	30,3
2021	7	28	24,9	38,5	31,7
2021	7	29	25,4	33,5	29,5
2021	7	30	23,0	34,6	28,8
2021	7	31	24,0	35,7	29,9
2021	8	1	21,4	40,0	30,7
2021	8	2	20,4	32,7	26,6
2021	8	3	20,9	31,5	26,2
2021	8	4	20,5	32,5	26,5
2021	8	5	20,2	29,9	25,1
2021	8	6	16,8	27,9	22,4
2021	8	7	17,9	31,8	24,9
2021	8	8	21,6	37,5	29,6
2021	8	9	24,2	34,5	29,4
2021	8	10	23,3	33,9	28,6
2021	8	11	21,8	34,8	28,3
2021	8	12	21,5	32,5	27,0
2021	8	13	20,4	33,3	26,9
2021	8	14	20,9	34,6	27,8
2021	8	15	23,1	36,7	29,9
2021	8	16	24,7	38,5	31,6
2021	8	17	18,7	31,2	25,0
2021	8	18	15,8	25,0	20,4
2021	8	19	14,5	27,4	21,0
2021	8	20	15,6	29,6	22,6
2021	8	21	16,6	31,0	23,8
2021	8	22	18,3	32,0	25,2
2021	8	23	19,4	35,3	27,4
2021	8	24	18,1	22,7	20,4
2021	8	25	15,1	20,1	17,6
2021	8	26	14,3	24,5	19,4
2021	8	27	15,0	18,6	16,8
2021	8	28	13,5	17,1	15,3
2021	8	29	13,0	17,4	15,2
2021	8	30	11,9	23,7	17,8
2021	8	31	13,2	24,0	18,6
2021	9	1	14,5	24,3	19,4
2021	9	2	13,4	23,7	18,6
2021	9	3	13,0	25,7	19,4
2021	9	4	13,0	26,8	19,9
2021	9	5	13,5	27,9	20,7
2021	9	6	17,3	25,7	21,5
2021	9	7	15,5	26,7	21,1
2021	9	8	15,3	25,6	20,5
2021	9	9	15,7	26,5	21,1
2021	9	10	15,5	29,3	22,4
2021	9	11	16,0	29,3	22,7
2021	9	12	13,6	29,5	21,6
2021	9	13	13,9	30,3	22,1
2021	9	14	15,9	30,9	23,4

2021	9	15	17,1	32,1	24,6
2021	9	16	20,3	32,1	26,2
2021	9	17	18,8	30,2	24,5
2021	9	18	15,0	24,2	19,6
2021	9	19	13,5	26,1	19,8
2021	9	20	12,6	20,9	16,8
2021	9	21	11,6	17,7	14,7
2021	9	22	10,6	14,1	12,4
2021	9	23	8,4	18,2	13,3
2021	9	24	10,1	26,0	18,1
2021	9	25	12,2	27,3	19,8
2021	9	26	14,6	30,7	22,7
2021	9	27	17,2	28,9	23,1
2021	9	28	16,4	22,1	19,3
2021	9	29	13,4	18,9	16,2
2021	9	30	13,0	15,5	14,3
2021	10	1	12,6	22,0	17,3
2021	10	2	10,4	22,5	16,5
2021	10	3	12,0	25,2	18,6
2021	10	4	13,5	27,5	20,5
2021	10	5	14,2	25,7	20,0
2021	10	6	12,8	18,1	15,5
2021	10	7	11,0	15,3	13,2
2021	10	8	8,1	11,9	10,0
2021	10	9	7,0	9,4	8,2
2021	10	10	7,7	10,8	9,3
2021	10	11	8,2	10,3	9,3
2021	10	12	8,7	11,9	10,3
2021	10	13	6,8	14,8	10,8
2021	10	14	4,2	10,9	7,6
2021	10	15	5,1	8,4	6,8
2021	10	16	7,8	16,1	12,0
2021	10	17	6,2	17,6	11,9
2021	10	18	5,5	17,8	11,7
2021	10	19	8,4	17,5	13,0
2021	10	20	8,0	22,3	15,2
2021	10	21	10,5	24,0	17,3
2021	10	22	13,5	17,3	15,4
2021	10	23	9,6	14,0	11,8
2021	10	24	4,4	14,0	9,2
2021	10	25	4,1	16,1	10,1
2021	10	26	5,8	16,0	10,9
2021	10	27	4,1	14,8	9,5
2021	10	28	3,1	15,5	9,3
2021	10	29	7,3	19,3	13,3
2021	10	30	9,5	18,8	14,2
2021	10	31	9,0	18,0	13,5
2021	11	1	7,3	19,4	13,4
2021	11	2	9,6	16,0	12,8
2021	11	3	7,6	20,4	14,0

2021	11	4	14,3	24,6	19,5
2021	11	5	8,4	15,6	12,0
2021	11	6	7,5	8,6	8,1
2021	11	7	6,8	9,9	8,4
2021	11	8	8,0	9,5	8,8
2021	11	9	6,0	9,7	7,9
2021	11	10	3,9	13,3	8,6
2021	11	11	4,6	14,5	9,6
2021	11	12	2,6	9,4	6,0
2021	11	13	4,0	15,9	10,0
2021	11	14	6,4	14,3	10,4
2021	11	15	4,5	14,0	9,3
2021	11	16	6,3	11,8	9,1
2021	11	17	5,5	11,1	8,3
2021	11	18	4,4	8,4	6,4
2021	11	19	3,6	11,0	7,3
2021	11	20	8,7	14,0	11,4
2021	11	21	6,5	17,2	11,9
2021	11	22	4,5	10,3	7,4
2021	11	23	6,1	10,6	8,4
2021	11	24	2,1	9,4	5,8
2021	11	25	4,1	13,4	8,8
2021	11	26	7,1	11,0	9,1
2021	11	27	5,6	13,9	9,8
2021	11	28	8,4	19,3	13,9
2021	11	29	3,9	9,5	6,7
2021	11	30	0,5	6,5	3,5
2021	12	1	3,6	14,9	9,3
2021	12	2	8,3	15,0	11,7
2021	12	3	2,3	12,4	7,4
2021	12	4	1,1	6,3	3,7
2021	12	5	3,0	6,5	4,8
2021	12	6	2,9	5,7	4,3
2021	12	7	0,2	3,3	1,8
2021	12	8	-0,3	6,2	3,0
2021	12	9	1,0	8,3	4,7
2021	12	10	2,0	5,1	3,6
2021	12	11	2,1	5,6	3,9
2021	12	12	0,1	4,6	2,4
2021	12	13	0,1	1,2	0,7
2021	12	14	-0,2	2,4	1,1
2021	12	15	-1,0	1,2	0,1
2021	12	16	1,2	3,6	2,4
2021	12	17	3,1	5,6	4,4
2021	12	18	1,9	5,3	3,6
2021	12	19	2,0	8,4	5,2
2021	12	20	2,8	6,0	4,4
2021	12	21	-1,4	3,0	0,8
2021	12	22	-2,1	3,4	0,7
2021	12	23	-2,7	2,8	0,0

2021	12	24	2,8	16,1	9,5
2021	12	25	10,4	14,1	12,3
2021	12	26	1,4	11,2	6,3
2021	12	27	0,8	2,0	1,4
2021	12	28	0,9	4,1	2,5
2021	12	29	2,9	6,0	4,5
2021	12	30	4,0	6,3	5,2
2021	12	31	5,0	12,8	8,9

7,5

16,9

12,2