

BEOGRAD - VRAČAR_Tmin i Tmax po danima (1887-1918)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1889	7	29	11,3	24,1
1889	7	30	12,1	23,1
1889	7	31	11,5	25,8
1889	8	1	11,8	26,7
1889	8	2	12,5	28,3
1889	8	3	13,8	30,3
1889	8	4	15,6	31,0
1889	8	5	15,3	34,3
1889	8	6	19,2	33,4
1889	8	7	18,9	36,0
1889	8	8	19,3	28,6
1889	8	9	13,9	31,4
1889	8	10	16,3	29,7
1889	8	11	17,0	34,1
1889	8	12	17,9	29,9
1889	8	13	16,2	32,2
1889	8	14	13,4	22,4
1889	8	15	11,0	23,4
1889	8	16	12,0	26,5
1889	8	17	13,4	28,4
1889	8	18	15,0	30,4
1889	8	19	13,3	33,2
1889	8	20	15,0	37,7
1889	8	21	18,6	29,6
1889	8	22	14,0	33,2
1889	8	23	19,0	31,0
1889	8	24	15,4	38,0
1889	8	25	14,7	25,0
1889	8	26	14,0	26,1
1889	8	27	12,1	16,0
1889	8	28	10,7	16,7
1889	8	29	10,6	17,6
1889	8	30	12,6	22,4
1889	8	31	12,9	19,4
1889	9	1	11,9	25,1
1889	9	2	12,6	26,8
1889	9	3	13,6	28,9
1889	9	4	10,4	25,6
1889	9	5	12,4	25,7
1889	9	6	15,3	21,5
1889	9	7	13,3	20,5
1889	9	8	13,0	21,4
1889	9	9	13,2	21,4
1889	9	10	13,2	17,4
1889	9	11	11,2	24,1
1889	9	12	11,3	24,9
1889	9	13	11,8	23,1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1891	7	4	23,1	37,4
1891	7	5	21,0	34,1
1891	7	6	17,7	25,4
1891	7	7	15,2	25,3
1891	7	8	15,1	28,8
1891	7	9	17,1	25,7
1891	7	10	14,3	19,5
1891	7	11	14,0	22,3
1891	7	12	14,4	23,7
1891	7	13	13,1	24,1
1891	7	14	13,4	20,5
1891	7	15	13,5	26,6
1891	7	16	15,0	28,8
1891	7	17	18,0	32,0
1891	7	18	19,5	29,2
1891	7	19	18,4	30,3
1891	7	20	17,0	25,6
1891	7	21	16,4	21,8
1891	7	22	13,9	26,4
1891	7	23	14,3	28,2
1891	7	24	17,6	31,8
1891	7	25	16,3	23,6
1891	7	26	14,9	22,4
1891	7	27	14,2	24,1
1891	7	28	15,6	28,9
1891	7	29	18,5	32,7
1891	7	30	21,1	36,0
1891	7	31	18,4	33,6
1891	8	1	18,2	34,2
1891	8	2	16,5	24,9
1891	8	3	17,0	25,9
1891	8	4	15,5	30,8
1891	8	5	17,0	34,2
1891	8	6	17,1	33,7
1891	8	7	16,5	24,5
1891	8	8	16,0	23,1
1891	8	9	11,5	24,2
1891	8	10	12,5	27,1
1891	8	11	16,0	32,3
1891	8	12	18,2	29,6
1891	8	13	19,1	30,5
1891	8	14	18,8	25,1
1891	8	15	14,7	29,4
1891	8	16	17,8	33,6
1891	8	17	16,9	28,4
1891	8	18	18,9	30,7
1891	8	19	17,8	33,2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1896	7	10	17,1	29,1
1896	7	11	17,2	30,9
1896	7	12	18,0	25,9
1896	7	13	14,7	27,9
1896	7	14	12,6	25,3
1896	7	15	13,6	27,0
1896	7	16	14,7	29,9
1896	7	17	16,4	32,3
1896	7	18	18,2	32,4
1896	7	19	17,6	23,5
1896	7	20	16,4	22,4
1896	7	21	15,3	27,4
1896	7	22	18,1	31,7
1896	7	23	17,8	31,0
1896	7	24	16,2	31,4
1896	7	25	17,5	28,2
1896	7	26	18,7	29,7
1896	7	27	16,8	31,3
1896	7	28	18,3	33,4
1896	7	29	21,4	33,7
1896	7	30	18,7	33,9
1896	7	31	17,3	29,0
1896	8	1	18,1	31,8
1896	8	2	16,4	28,6
1896	8	3	16,3	27,8
1896	8	4	17,0	29,5
1896	8	5	17,6	32,5
1896	8	6	21,8	34,8
1896	8	7	19,2	34,7
1896	8	8	15,3	24,7
1896	8	9	13,1	25,5
1896	8	10	15,0	28,3
1896	8	11	16,0	26,8
1896	8	12	15,3	29,3
1896	8	13	13,6	24,5
1896	8	14	12,0	26,6
1896	8	15	13,1	27,2
1896	8	16	17,0	29,6
1896	8	17	14,0	21,0
1896	8	18	11,8	21,1
1896	8	19	10,0	22,9
1896	8	20	12,1	28,6
1896	8	21	16,5	32,1
1896	8	22	21,0	34,4
1896	8	23	12,8	27,8
1896	8	24	11,8	19,7
1896	8	25	10,3	23,7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1899	6	26	13,4	20,5
1899	6	27	12,8	23,2
1899	6	28	13,2	22,7
1899	6	29	11,5	24,9
1899	6	30	13,8	28,4
1899	7	1	15,7	30,6
1899	7	2	14,0	27,0
1899	7	3	11,5	21,4
1899	7	4	9,8	24,8
1899	7	5	14,7	26,9
1899	7	6	12,8	24,3
1899	7	7	14,8	25,0
1899	7	8	14,7	23,9
1899	7	9	14,3	21,8
1899	7	10	13,9	23,1
1899	7	11	14,6	26,5
1899	7	12	15,4	26,2
1899	7	13	16,0	27,4
1899	7	14	15,0	28,6
1899	7	15	16,1	28,4
1899	7	16	16,8	27,0
1899	7	17	15,9	26,9
1899	7	18	15,6	26,0
1899	7	19	14,0	27,2
1899	7	20	16,8	27,8
1899	7	21	16,7	28,4
1899	7	22	17,5	29,8
1899	7	23	16,5	31,0
1899	7	24	20,6	34,3
1899	7	25	19,6	29,2
1899	7	26	17,5	22,7
1899	7	27	16,2	28,4
1899	7	28	15,8	27,8
1899	7	29	13,2	25,7
1899	7	30	13,3	26,6
1899	7	31	15,9	26,3
1899	8	1	14,6	27,0
1899	8	2	14,7	28,0
1899	8	3	14,8	29,7
1899	8	4	16,4	31,5
1899	8	5	18,0	33,4
1899	8	6	17,8	32,3
1899	8	7	19,0	32,5
1899	8	8	19,9	33,2
1899	8	9	17,9	32,7
1899	8	10	12,7	18,1
1899	8	11	13,0	16,6

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

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

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

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

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

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

1900	5	21	7,5	18,9
1900	5	22	9,8	20,6
1900	5	23	10,9	19,6
1900	5	24	8,6	21,7
1900	5	25	10,9	24,0
1900	5	26	12,4	26,9
1900	5	27	11,9	27,6
1900	5	28	14,0	24,0
1900	5	29	12,1	21,2
1900	5	30	12,3	19,5
1900	5	31	14,2	24,9
1900	6	1	13,7	22,5
1900	6	2	14,4	26,8
1900	6	3	14,7	27,1
1900	6	4	16,2	26,2
1900	6	5	14,6	27,0
1900	6	6	14,2	26,1
1900	6	7	15,2	25,1
1900	6	8	16,5	24,8
1900	6	9	15,4	24,9
1900	6	10	13,9	24,1
1900	6	11	13,8	24,5
1900	6	12	11,2	25,6
1900	6	13	13,2	26,8
1900	6	14	13,0	26,4
1900	6	15	13,2	19,9
1900	6	16	13,1	23,9
1900	6	17	14,9	24,4
1900	6	18	16,0	28,7
1900	6	19	14,8	21,3
1900	6	20	12,3	25,0
1900	6	21	16,5	25,1
1900	6	22	16,1	29,0
1900	6	23	18,0	26,9
1900	6	24	13,2	21,0
1900	6	25	10,9	25,7
1900	6	26	14,0	30,7
1900	6	27	11,7	23,0
1900	6	28	11,6	26,4
1900	6	29	13,3	25,5
1900	6	30	14,0	22,5
1900	7	1	16,2	28,2
1900	7	2	16,1	30,8
1900	7	3	18,6	33,9
1900	7	4	19,9	34,5
1900	7	5	21,0	34,8
1900	7	6	21,2	34,0

1900	7	7	14,3	32,0
1900	7	8	12,3	16,9
1900	7	9	11,6	19,8
1900	7	10	11,4	19,3
1900	7	11	11,0	13,8
1900	7	12	12,6	15,5
1900	7	13	14,2	22,9
1900	7	14	16,9	26,1
1900	7	15	14,8	28,3
1900	7	16	17,5	29,6
1900	7	17	17,8	30,9
1900	7	18	18,0	30,9
1900	7	19	18,9	29,0
1900	7	20	15,1	28,5
1900	7	21	16,5	30,9
1900	7	22	18,0	31,8
1900	7	23	17,2	31,0
1900	7	24	17,3	26,4
1900	7	25	16,5	26,4
1900	7	26	15,0	29,0
1900	7	27	18,3	30,6
1900	7	28	18,7	31,9
1900	7	29	20,2	34,3
1900	7	30	18,5	34,0
1900	7	31	15,5	20,5
1900	8	1	13,5	22,7
1900	8	2	12,2	25,0
1900	8	3	13,2	27,2
1900	8	4	17,8	31,3
1900	8	5	16,8	27,5
1900	8	6	16,6	26,0
1900	8	7	14,7	23,7
1900	8	8	14,0	27,7
1900	8	9	16,0	26,2
1900	8	10	16,3	28,2
1900	8	11	15,3	23,7
1900	8	12	13,0	21,9
1900	8	13	15,3	19,3
1900	8	14	16,3	19,5
1900	8	15	16,3	22,7
1900	8	16	16,6	24,3
1900	8	17	16,0	22,2
1900	8	18	14,5	25,7
1900	8	19	13,8	25,0
1900	8	20	16,2	26,5
1900	8	21	14,6	27,6
1900	8	22	15,4	29,2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1902	7	29	15,5	24,2
1902	7	30	13,0	26,5
1902	7	31	13,2	29,3
1902	8	1	15,2	32,7
1902	8	2	18,0	33,2
1902	8	3	18,6	37,8
1902	8	4	17,2	26,8
1902	8	5	15,0	30,5
1902	8	6	16,7	31,1
1902	8	7	16,4	34,6
1902	8	8	19,6	33,1
1902	8	9	17,2	34,1
1902	8	10	14,8	25,2
1902	8	11	14,6	28,9
1902	8	12	12,1	20,1
1902	8	13	10,6	17,5
1902	8	14	9,0	22,1
1902	8	15	13,0	24,5
1902	8	16	12,5	24,6
1902	8	17	15,6	30,6
1902	8	18	17,6	27,9
1902	8	19	16,6	30,3
1902	8	20	17,4	33,1
1902	8	21	17,6	23,6
1902	8	22	15,8	26,1
1902	8	23	14,1	17,2
1902	8	24	15,1	23,8
1902	8	25	14,8	27,2
1902	8	26	18,0	29,9
1902	8	27	17,9	30,3
1902	8	28	17,7	32,2
1902	8	29	17,5	32,7
1902	8	30	18,6	35,0
1902	8	31	18,5	30,9
1902	9	1	16,9	31,6
1902	9	2	19,1	31,6
1902	9	3	16,7	26,9
1902	9	4	16,0	29,2
1902	9	5	17,8	29,7
1902	9	6	19,2	31,6
1902	9	7	18,2	29,8
1902	9	8	13,8	25,9
1902	9	9	12,3	23,9
1902	9	10	10,2	25,2
1902	9	11	13,8	31,2
1902	9	12	20,0	34,5
1902	9	13	14,9	32,1

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

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

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

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

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

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

1903	6	23	14,8	20,4
1903	6	24	13,1	19,2
1903	6	25	13,4	22,3
1903	6	26	11,5	18,8
1903	6	27	14,0	18,1
1903	6	28	14,8	22,9
1903	6	29	11,6	19,3
1903	6	30	10,3	23,0
1903	7	1	16,7	25,9
1903	7	2	14,3	23,9
1903	7	3	12,6	25,6
1903	7	4	13,6	27,5
1903	7	5	15,8	28,6
1903	7	6	18,0	30,7
1903	7	7	16,8	31,0
1903	7	8	12,1	17,2
1903	7	9	11,0	18,4
1903	7	10	11,8	14,1
1903	7	11	12,6	19,6
1903	7	12	14,1	23,5
1903	7	13	14,3	30,0
1903	7	14	17,8	28,1
1903	7	15	17,2	27,9
1903	7	16	17,2	29,7
1903	7	17	18,0	31,2
1903	7	18	19,7	32,1
1903	7	19	21,3	34,3
1903	7	20	23,1	37,9
1903	7	21	16,2	27,1
1903	7	22	14,5	24,0
1903	7	23	12,6	24,9
1903	7	24	14,0	26,2
1903	7	25	14,8	22,3
1903	7	26	13,2	19,5
1903	7	27	16,2	21,7
1903	7	28	15,0	26,6
1903	7	29	16,0	28,4
1903	7	30	16,6	31,8
1903	7	31	14,5	33,3
1903	8	1	12,7	22,6
1903	8	2	11,9	24,1
1903	8	3	12,6	27,6
1903	8	4	13,7	24,8
1903	8	5	11,7	24,8
1903	8	6	14,0	31,6
1903	8	7	15,2	28,1
1903	8	8	12,0	26,8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1909	11	28	-5,6	2,5
1909	11	29	-5,0	2,8
1909	11	30	-7,0	5,4
1909	12	1	-5,1	9,2
1909	12	2	3,9	12,0
1909	12	3	4,3	15,0
1909	12	4	7,3	18,0
1909	12	5	8,0	17,6
1909	12	6	9,0	14,6
1909	12	7	8,3	14,1
1909	12	8	6,8	13,3
1909	12	9	3,2	8,7
1909	12	10	0,5	3,2
1909	12	11	2,0	9,2
1909	12	12	3,4	6,0
1909	12	13	0,8	3,4
1909	12	14	-0,4	3,2
1909	12	15	-3,2	2,1
1909	12	16	-4,0	0,0
1909	12	17	-5,4	0,0
1909	12	18	-6,2	8,0
1909	12	19	6,2	13,0
1909	12	20	11,0	15,1
1909	12	21	3,4	13,5
1909	12	22	0,0	5,3
1909	12	23	5,2	14,2
1909	12	24	11,2	18,4
1909	12	25	7,6	14,8
1909	12	26	1,0	8,2
1909	12	27	1,3	8,6
1909	12	28	3,2	7,8
1909	12	29	4,0	7,3
1909	12	30	0,1	5,6
1909	12	31	0,8	4,0
1910	1	1	1,3	3,2
1910	1	2	0,3	2,4
1910	1	3	0,0	2,3
1910	1	4	-0,2	4,4
1910	1	5	1,2	5,3
1910	1	6	-1,0	4,4
1910	1	7	-5,0	-1,0
1910	1	8	-4,4	2,8
1910	1	9	-3,0	2,5
1910	1	10	-5,5	4,8
1910	1	11	-4,4	7,5
1910	1	12	-0,4	10,2
1910	1	13	1,6	10,0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1911	6	15	9,0	20,8
1911	6	16	7,6	16,8
1911	6	17	9,2	23,0
1911	6	18	12,8	28,2
1911	6	19	19,0	28,6
1911	6	20	18,0	31,0
1911	6	21	13,8	21,4
1911	6	22	12,2	24,7
1911	6	23	11,7	26,8
1911	6	24	18,2	31,4
1911	6	25	17,0	30,8
1911	6	26	19,6	34,4
1911	6	27	20,0	33,2
1911	6	28	13,6	20,0
1911	6	29	11,0	22,0
1911	6	30	14,4	26,0
1911	7	1	15,0	28,8
1911	7	2	16,0	30,4
1911	7	3	18,2	32,0
1911	7	4	16,2	26,5
1911	7	5	11,2	26,4
1911	7	6	12,2	22,6
1911	7	7	9,0	25,0
1911	7	8	13,6	27,4
1911	7	9	11,8	28,4
1911	7	10	14,4	25,0
1911	7	11	10,4	25,6
1911	7	12	12,8	28,0
1911	7	13	12,4	28,9
1911	7	14	16,8	31,0
1911	7	15	14,5	26,4
1911	7	16	17,2	26,8
1911	7	17	15,5	25,0
1911	7	18	14,6	31,8
1911	7	19	18,0	31,6
1911	7	20	19,0	31,4
1911	7	21	17,4	31,8
1911	7	22	18,6	29,4
1911	7	23	15,2	29,3
1911	7	24	16,2	31,8
1911	7	25	18,0	34,0
1911	7	26	16,8	35,2
1911	7	27	20,8	35,0
1911	7	28	18,2	32,8
1911	7	29	19,6	34,2
1911	7	30	16,8	28,8
1911	7	31	14,2	26,2

1911	8	1	12,0	26,2
1911	8	2	13,0	27,0
1911	8	3	16,0	27,0
1911	8	4	14,0	27,6
1911	8	5	17,4	28,4
1911	8	6	15,4	30,0
1911	8	7	14,0	30,0
1911	8	8	15,0	31,5
1911	8	9	17,0	28,9
1911	8	10	16,0	22,4
1911	8	11	15,0	23,8
1911	8	12	15,0	26,4
1911	8	13	17,0	26,0
1911	8	14	14,4	29,4
1911	8	15	17,0	25,4
1911	8	16	15,0	24,0
1911	8	17	12,0	24,4
1911	8	18	9,8	24,2
1911	8	19	14,0	28,6
1911	8	20	16,0	31,0
1911	8	21	18,0	31,6
1911	8	22	20,6	36,2
1911	8	23	22,0	35,6
1911	8	24	19,0	37,7
1911	8	25	17,4	33,4
1911	8	26	15,0	32,0
1911	8	27	17,0	24,5
1911	8	28	14,0	28,0
1911	8	29	14,4	28,6
1911	8	30	15,0	29,0
1911	8	31	16,0	30,3
1911	9	1	14,5	22,0
1911	9	2	12,0	26,0
1911	9	3	13,0	29,0
1911	9	4	11,8	30,4
1911	9	5	15,0	27,0
1911	9	6	9,6	26,2
1911	9	7	15,5	26,0
1911	9	8	13,7	28,5
1911	9	9	15,5	32,0
1911	9	10	12,4	26,4
1911	9	11	8,3	21,0
1911	9	12	5,0	23,0
1911	9	13	9,2	27,8
1911	9	14	12,0	30,2
1911	9	15	17,0	32,9
1911	9	16	18,2	26,9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1914	5	31	13,6	22,0
1914	6	1	13,4	19,4
1914	6	2	14,0	20,0
1914	6	3	10,6	19,0
1914	6	4	7,9	19,2
1914	6	5	8,4	23,7
1914	6	6	12,2	24,5
1914	6	7	11,9	20,0
1914	6	8	12,0	19,3
1914	6	9	11,8	24,6
1914	6	10	13,4	26,8
1914	6	11	13,8	23,0
1914	6	12	12,4	23,3
1914	6	13	13,4	20,8
1914	6	14	11,2	25,1
1914	6	15	12,0	24,6
1914	6	16	14,0	25,5
1914	6	17	14,0	22,5
1914	6	18	15,5	26,3
1914	6	19	14,4	26,4
1914	6	20	13,8	23,6
1914	6	21	13,6	25,8
1914	6	22	15,8	27,3
1914	6	23	16,8	27,4
1914	6	24	15,8	25,6
1914	6	25	14,4	20,8
1914	6	26	14,0	22,6
1914	6	27	14,7	24,6
1914	6	28	15,0	27,4
1914	6	29	15,4	27,9
1914	6	30	13,0	23,2
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		
1915	3	2		
1915	3	3		
1915	3	4		
1915	3	5		
1915	3	6		
1915	3	7		
1915	3	8		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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