

TEMPERATURE				
SENJAK-redukcija-VRAČAR				
GOD	MES	DAN	TMIN	TMAX
1887	7	13	19,5	31,3
1887	7	14	15,7	32,7
1887	7	15	12,9	31,5
1887	7	16	13,3	31,8
1887	7	17	19,2	30,1
1887	7	18	17,1	32,8
1887	7	19	18,6	34,6
1887	7	20	18,6	33,1
1887	7	21	18,7	34,6
1887	7	22	18,4	29,3
1887	7	23	19,9	34,9
1887	7	24	15,9	23,3
1887	7	25	13,3	26,4
1887	7	26	14,7	29,3
1887	7	27	17,6	30,4
1887	7	28	18,3	31,9
1887	7	29	17,1	32,6
1887	7	30	18,1	33,1
1887	7	31	17,7	33,1
1887	8	1	17,9	34,3
1887	8	2	15,7	33,6
1887	8	3	19,1	32,6
1887	8	4	16,9	20,7
1887	8	5	13,0	24,6
1887	8	6	9,3	24,7
1887	8	7	9,0	25,7
1887	8	8	12,9	27,1
1887	8	9	17,0	31,6
1887	8	10	19,1	32,8
1887	8	11	14,5	22,3
1887	8	12	12,3	24,5
1887	8	13	14,0	30,6
1887	8	14	18,0	36,6
1887	8	15	16,4	28,6
1887	8	16	16,4	32,3
1887	8	17	21,0	34,1
1887	8	18	19,7	34,4
1887	8	19	14,0	24,9
1887	8	20	11,0	24,4
1887	8	21	15,0	29,1
1887	8	22	13,6	22,8

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

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

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

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

9,5	20,8
10,7	21,5
10,6	19,2
9,6	15,2
8,2	16,1
8,4	17,6
8,6	15,4
4,9	8,6
3,3	5,5
3,8	8,9
7,1	9,5
6,8	9,1
1,0	10,7
0,3	9,9
0,3	11,0
1,3	13,5
1,6	6,2
2,1	8,7
3,2	11,0
5,5	7,6
5,8	14,8
6,0	18,7
9,7	20,6
8,2	20,5
8,5	17,6
10,2	18,0
11,8	18,7
10,3	14,1
9,0	17,6
7,0	17,0
8,1	17,3
8,0	14,6
5,7	14,5
2,2	9,6
-0,9	2,9
0,7	8,9
3,8	12,1
-0,3	4,7
-4,9	1,7
-5,6	3,6
0,1	8,1
3,4	8,4
6,3	13,3
4,0	15,5
5,5	16,9
5,9	17,6
9,7	17,3
3,7	10,9

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

0,4	8,9
0,1	8,8
0,5	5,5
-2,6	2,5
1,4	3,6
0,6	7,1
-2,5	7,2
-4,7	-0,1
-0,5	15,5
2,4	4,5
1,5	9,6
0,5	8,5
0,1	2,8
0,0	5,3
1,4	7,7
-1,1	2,9
-6,0	1,6
-5,1	2,1
-0,3	7,9
1,7	8,5
3,1	7,3
1,7	3,2
1,0	4,6
0,5	8,1
-5,7	2,4
-8,0	3,0
-0,3	5,3
-3,5	-0,3
-14,5	-1,5
-15,1	-2,8
-8,5	-0,8
-9,2	-6,0
-16,7	-5,0
-10,2	-6,8
-16,2	-8,5
-18,4	-7,6
-21,1	-3,3
-21,6	-0,4
-21,6	-8,2
-20,4	-7,1
-22,8	-14,1
-20,9	-15,9
-19,5	-6,6
-7,9	2,4
-8,1	-1,9
-7,0	0,2
-3,7	1,9
-11,5	-3,6

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

-16,3	-8,3
-14,8	-6,3
-11,0	-4,0
-13,0	-5,6
-13,2	-4,2
-15,6	-5,8
-16,7	-1,7
-18,4	-3,7
-13,5	1,9
-2,9	4,4
-4,6	3,1
-3,1	3,1
-1,0	8,6
-2,9	4,9
-4,1	1,9
-3,8	5,6
-9,3	-0,8
-4,6	3,1
-10,0	-4,1
-13,6	-1,7
-7,8	0,5
-8,9	4,5
-3,0	2,5
-5,1	1,4
-17,1	-3,4
-17,5	-2,4
-8,8	4,4
-7,3	1,1
-9,7	1,2
-6,3	4,9
-2,3	5,4
-2,1	6,3
-2,4	4,1
-2,5	2,9
0,1	3,9
-1,3	3,4
-0,3	6,3
0,3	6,1
-0,8	3,1
-3,6	3,3
-2,9	2,0
-4,4	2,6
-5,6	4,3
-3,2	3,8
-6,0	-0,8
-7,7	-2,8
-10,4	-3,2
-12,2	-2,3

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

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

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

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

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

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

1888	7	24	17,3	31,9
1888	7	25	16,7	31,3
1888	7	26	16,9	35,3
1888	7	27	19,3	30,5
1888	7	28	18,5	34,1
1888	7	29	16,7	26,3
1888	7	30	14,7	29,9
1888	7	31	17,3	34,5
1888	8	1	22,1	37,6
1888	8	2	22,1	38,6
1888	8	3	19,0	30,1
1888	8	4	12,1	22,9
1888	8	5	10,2	23,6
1888	8	6	16,0	23,9
1888	8	7	9,7	16,6
1888	8	8	9,9	21,4
1888	8	9	12,7	19,3
1888	8	10	12,9	25,1
1888	8	11	13,4	27,3
1888	8	12	14,9	29,1
1888	8	13	15,9	32,6
1888	8	14	15,9	32,9
1888	8	15	15,9	33,1
1888	8	16	18,3	33,6
1888	8	17	18,4	29,5
1888	8	18	16,3	32,2
1888	8	19	12,7	16,3
1888	8	20	10,7	21,9
1888	8	21	8,9	25,8
1888	8	22	12,7	27,7
1888	8	23	15,1	18,3
1888	8	24	12,7	22,3
1888	8	25	11,9	24,1
1888	8	26	10,4	26,1
1888	8	27	11,7	27,5
1888	8	28	14,1	29,7
1888	8	29	16,2	28,7
1888	8	30	16,7	28,1
1888	8	31	15,7	28,0
1888	9	1	15,3	25,9
1888	9	2	17,0	31,4
1888	9	3	15,9	26,3
1888	9	4	11,7	25,6
1888	9	5	13,1	29,3
1888	9	6	14,3	28,9
1888	9	7	12,3	30,6
1888	9	8	17,6	30,7
1888	9	9	21,1	32,6

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

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

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

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

4,4	14,1
6,3	15,7
6,2	19,9
5,6	20,1
8,6	18,4
6,6	20,8
7,9	18,3
5,2	11,5
-0,2	5,2
-1,8	1,6
-3,5	0,3
-9,5	-2,2
-12,1	-1,4
-15,2	-2,9
-14,1	-4,7
-8,4	-0,5
-10,0	-0,8
-9,6	0,4
-5,2	0,9
-6,4	1,4
-8,1	1,6
-5,9	4,7
0,3	5,5
-2,9	8,3
-0,3	6,3
-0,2	7,4
-2,8	1,5
-0,7	8,3
-0,8	9,9
0,9	13,8
-1,8	10,6
-3,4	12,3
0,9	15,7
7,5	16,2
7,3	17,4
3,7	12,2
2,1	8,3
-2,1	5,9
0,3	2,8
-2,5	0,3
-4,0	-2,5
-4,4	-2,6
-3,3	-1,7
-4,4	-2,9
-3,9	2,3
-2,2	1,1
-11,9	-2,2
-13,5	-3,8

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

-12,0	1,5
-9,6	4,4
-3,2	5,0
0,1	7,4
-4,6	8,2
-5,8	1,5
-1,9	10,5
5,6	12,2
3,7	12,9
4,3	14,6
5,2	11,1
3,3	9,4
1,8	7,3
1,6	4,9
0,7	5,8
-0,8	7,8
-0,6	6,9
0,0	8,2
-9,7	0,0
-15,9	-7,8
-13,9	-7,6
-12,7	-3,8
-11,3	-1,1
-13,6	-7,8
-15,7	-8,0
-14,6	-6,9
-11,1	0,6
-2,1	1,8
-2,6	2,5
-7,0	-2,6
-7,8	-4,4
-5,2	-0,8
-3,6	3,0
-1,0	3,5
-5,2	-1,0
-8,5	-0,4
-8,2	-1,1
-3,5	1,0
-2,2	-0,7
-5,2	-2,2
-8,6	-2,0
-9,0	-0,5
-5,4	-0,2
-0,7	4,8
-5,5	2,0
-10,2	1,2
-9,5	5,2
2,2	6,7

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

2,9	9,0
2,9	14,3
-0,5	4,6
-2,3	9,5
-1,0	2,5
-3,2	1,8
-1,8	7,3
-4,5	4,3
-5,7	8,7
-2,8	4,6
-4,1	7,0
-0,6	10,7
-6,4	-0,6
-12,2	-2,0
-15,0	0,2
-8,8	-1,2
-8,6	0,6
-8,0	-0,4
-2,6	6,3
0,4	8,9
-0,2	4,0
-6,8	3,3
-10,5	0,1
-9,2	-1,4
-13,5	-3,2
-8,8	2,6
-4,0	2,7
0,0	8,4
-0,3	10,5
-3,6	3,9
-6,0	1,8
-3,6	2,6
-2,8	4,1
-1,7	4,3
-0,5	2,0
-3,0	6,5
-2,3	7,2
-0,3	12,0
1,5	15,0
4,6	20,0
3,1	9,3
-0,4	10,1
-2,1	4,5
-5,8	-0,6
-4,0	1,3
-4,3	8,6
1,9	16,6
5,0	18,2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-3,2	6,2
-4,0	7,6
0,5	8,1
-2,0	6,7
1,5	4,3
1,8	4,1
2,0	4,3
0,7	2,9
-0,6	1,3
-1,3	0,9
-2,6	12,9
3,5	13,6
4,4	16,4
1,5	4,4
-0,5	1,5
-1,6	-0,4
-3,5	-1,5
-2,7	-0,7
-2,0	0,8
-7,3	1,5
-9,4	-0,4
-4,2	-0,3
-3,0	1,3
-3,2	-0,6
-8,2	0,2
-10,0	2,3
-3,5	2,5
-4,4	-0,3
-2,6	2,3
-4,8	2,5
-8,3	2,5
-6,8	-3,0
-6,0	-3,4
-6,0	-3,2
-8,8	0,6
-12,0	-5,5
-8,6	-4,2
-7,7	-5,3
-6,7	-3,5
-3,9	1,4
-3,0	-1,4
-4,4	-0,8
-6,4	-2,9
-6,3	-0,2
-5,0	3,8
-5,3	1,2
-7,9	1,4
-2,9	2,0

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

-2,9	3,8
-0,9	5,6
-1,2	5,0
-5,0	-0,3
-5,9	-1,0
-2,4	-0,7
-2,6	1,6
-6,7	-1,6
-5,9	3,3
-1,9	3,4
-2,7	1,3
-4,9	0,0
-3,0	2,0
-1,3	6,3
-2,3	2,6
-4,5	2,7
-2,8	7,0
0,0	9,0
0,3	7,3
-0,2	7,0
2,9	14,6
2,8	12,5
-0,4	5,5
1,2	12,8
3,0	12,2
1,4	9,2
0,4	14,4
-0,7	7,2
-2,0	0,1
-2,2	1,0
-3,7	0,5
-2,3	1,0
-1,4	1,7
-2,1	3,3
-2,6	3,6
-1,0	1,0
-0,4	3,1
-0,6	3,7
-2,9	3,8
-6,1	1,0
-4,4	0,5
-6,0	0,6
-6,5	-0,4
-6,1	0,8
-5,3	5,4
-4,4	5,7
-4,6	7,8
-2,0	1,4

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

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

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

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

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

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

1890	7	14	15,2	18,4
1890	7	15	14,9	23,7
1890	7	16	16,0	28,9
1890	7	17	17,9	28,3
1890	7	18	17,9	31,4
1890	7	19	20,9	28,6
1890	7	20	19,1	30,2
1890	7	21	19,3	29,6
1890	7	22	18,3	25,4
1890	7	23	18,1	22,2
1890	7	24	15,9	26,1
1890	7	25	19,2	27,5
1890	7	26	14,9	24,5
1890	7	27	15,9	24,1
1890	7	28	17,3	26,2
1890	7	29	18,1	28,5
1890	7	30	16,1	29,9
1890	7	31	15,2	29,7
1890	8	1	20,0	31,1
1890	8	2	19,1	31,9
1890	8	3	20,1	33,3
1890	8	4	21,7	34,3
1890	8	5	22,3	34,1
1890	8	6	23,3	34,4
1890	8	7	17,9	31,1
1890	8	8	16,3	28,2
1890	8	9	17,9	27,6
1890	8	10	16,9	29,3
1890	8	11	16,3	30,1
1890	8	12	18,3	31,1
1890	8	13	17,3	30,4
1890	8	14	18,1	34,9
1890	8	15	19,7	34,3
1890	8	16	19,9	29,5
1890	8	17	15,9	32,3
1890	8	18	20,1	33,6
1890	8	19	19,5	33,5
1890	8	20	20,7	35,1
1890	8	21	19,9	35,5
1890	8	22	18,3	28,3
1890	8	23	12,9	28,6
1890	8	24	17,9	34,9
1890	8	25	21,5	38,1
1890	8	26	23,1	30,5
1890	8	27	12,3	26,3
1890	8	28	12,1	30,1
1890	8	29	12,9	32,1
1890	8	30	19,5	37,6

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

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

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

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

4,0	18,5
6,9	11,7
6,5	11,1
4,2	7,7
2,3	7,8
-3,5	7,8
-3,0	3,2
-0,8	1,8
-4,6	8,1
8,1	21,2
6,6	14,4
3,8	11,8
3,1	6,4
5,7	7,7
4,1	9,9
3,3	10,5
6,7	13,7
8,0	12,2
6,6	16,4
9,6	12,8
9,3	12,7
8,2	17,2
6,8	13,0
4,9	15,7
7,4	16,3
5,8	11,4
3,5	6,7
6,6	9,4
5,5	10,4
5,7	10,5
1,7	9,9
0,9	8,0
-2,0	5,3
-1,3	6,2
1,7	6,6
5,0	12,3
4,8	7,6
5,4	16,7
2,8	11,7
1,0	8,5
-2,2	4,6
1,5	3,9
2,1	8,0
0,7	13,4
5,8	7,7
4,5	10,4
2,3	10,5
3,2	15,7

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

5,5	11,6
2,8	5,5
0,1	2,8
-0,3	2,4
-3,0	-0,2
-2,9	0,0
-7,0	-2,9
-10,0	-4,4
-13,5	-4,5
-15,6	-3,0
-7,7	-2,0
-10,0	-2,0
-10,4	3,6
-2,0	2,7
-4,4	-2,0
-2,4	0,3
-3,0	0,0
-3,3	1,8
-3,0	1,2
-2,0	0,3
-3,3	2,2
-8,2	-3,3
-13,0	-4,9
-12,4	-6,3
-12,0	-7,8
-11,0	-6,0
-15,6	-4,5
-16,6	-7,2
-15,0	-3,7
-16,1	-6,9
-15,2	-4,0
-14,0	2,1
-10,2	0,8
-8,2	4,0
-4,1	4,8
-4,6	-2,0
-4,2	-0,9
-2,5	-0,2
-6,2	-1,9
-7,0	0,4
-10,0	-2,4
-14,0	-0,4
-8,0	-5,0
-17,0	-4,9
-13,4	-7,7
-11,3	-6,9
-10,3	-5,7
-14,6	-4,7

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

-16,6	-7,0
-10,3	-5,6
-15,0	-1,2
-7,0	4,2
-7,1	4,9
-6,2	4,0
-9,2	1,2
-10,4	-1,3
-7,5	-2,2
-13,5	-7,5
-14,7	-3,9
-13,2	-7,0
-11,0	-1,7
-5,4	4,3
-2,6	1,4
-7,6	-2,6
-10,5	-4,6
-12,7	-0,5
-7,7	0,2
-7,0	1,0
-7,7	1,1
-9,8	1,4
-6,8	0,8
-13,7	-4,0
-17,3	-4,0
-13,8	-1,2
-4,7	1,2
-6,8	1,8
-12,5	-1,8
-15,0	-3,0
-14,6	-2,2
-6,0	1,3
-4,8	1,0
-5,1	-1,7
-4,2	-1,0
-4,3	0,6
-3,9	1,4
-6,4	2,9
-10,0	-0,3
-15,0	-0,6
-12,2	4,3
-5,8	0,6
-5,7	7,5
2,8	11,5
1,4	15,2
1,4	15,3
-0,7	16,6
0,7	17,9

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

4,6	20,3
4,0	20,5
4,0	9,4
3,4	15,0
5,6	19,4
8,2	19,8
4,8	17,4
6,5	20,4
9,7	22,1
8,4	15,4
8,3	19,3
3,4	10,3
2,1	8,4
0,2	5,7
-1,6	3,0
-2,9	8,6
2,8	14,5
2,6	12,2
1,9	9,4
1,0	15,5
0,3	8,9
0,0	4,8
-1,9	9,2
1,4	6,1
2,4	6,8
1,5	12,6
3,7	15,9
6,0	17,1
4,0	11,0
4,0	11,3
4,0	6,8
5,4	10,3
5,0	14,7
4,1	18,0
6,6	15,5
8,0	15,5
6,1	14,9
5,5	16,0
6,4	13,5
4,6	13,3
3,4	13,5
7,0	12,3
5,5	14,4
4,0	17,2
9,5	17,9
9,2	19,2
9,4	14,5
9,0	18,4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-1,5	1,0
-5,7	-0,2
-3,2	1,0
-3,3	2,4
-0,2	3,2
1,3	5,6
2,5	10,4
5,8	17,4
10,5	22,4
10,4	18,2
9,7	18,0
6,9	18,0
3,8	14,8
3,0	10,4
4,1	15,4
3,8	17,8
7,2	17,3
7,1	15,3
8,0	17,0
7,9	18,5
9,8	18,5
10,0	16,4
4,0	12,7
4,0	7,5
4,3	7,0
4,0	9,0
6,7	8,5
5,2	11,8
4,7	6,3
4,4	5,7
4,1	6,0
3,8	6,5
2,0	10,5
2,5	8,4
0,3	8,5
2,3	15,2
1,9	11,2
-1,0	6,4
-0,4	12,4
1,4	6,7
-0,2	6,2
0,0	5,7
-3,0	0,0
-8,3	-2,8
-9,8	-6,2
-11,6	-5,0
-8,6	-1,8
-7,7	-0,8

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

-3,0	3,2
-5,5	5,2
-3,0	8,6
-1,9	9,2
5,0	13,8
1,0	7,2
0,3	5,7
0,8	9,4
2,8	8,0
1,1	6,9
-2,7	2,2
-2,8	1,7
-2,7	1,2
-1,6	8,8
0,1	4,4
2,5	13,2
1,9	12,5
2,0	13,0
-0,9	6,5
-1,8	6,5
-5,9	4,8
-1,0	9,0
-0,5	13,5
0,3	3,5
-0,3	2,1
-2,6	2,2
-5,0	-0,2
-7,4	-3,4
-8,2	-5,4
-14,2	-5,6
-14,8	1,8
-4,2	3,8
-0,9	5,1
-3,4	0,9
-5,0	-2,5
-12,2	-1,4
-10,0	2,0
2,0	8,9
1,0	11,2
1,7	8,2
-0,1	13,0
5,0	13,5
0,0	5,0
-0,5	6,2
-0,5	5,6
-0,7	5,2
-2,1	5,3
-0,3	8,4

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

-3,8	1,9
-7,8	0,5
-3,9	2,9
-0,9	6,2
-3,0	1,7
-6,0	3,7
-0,5	7,3
3,0	13,1
-1,8	8,8
-3,0	11,2
5,0	18,0
3,0	12,1
0,0	6,4
-1,5	9,4
-3,5	8,1
-1,8	7,0
-4,0	8,6
-1,6	9,0
1,6	10,1
1,8	5,8
1,3	9,7
-0,1	6,5
-1,4	3,0
-6,6	-1,4
-8,2	-2,8
-11,0	-1,8
-13,2	-0,5
-11,2	-1,2
-10,4	2,3
1,0	4,3
-1,4	11,7
-1,0	12,0
-1,5	10,0
6,5	15,5
3,4	17,2
0,5	5,6
0,2	5,0
0,6	5,5
0,0	4,3
-0,6	8,0
-0,4	11,4
1,0	13,2
1,2	15,8
3,8	10,1
-0,6	13,9
6,5	20,8
10,3	21,2
10,2	23,8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-4,5	3,3
-3,9	4,9
-9,8	-3,0
-11,8	-3,1
-12,8	-4,0
-13,2	-3,3
-13,1	0,1
-7,1	0,9
-9,2	4,9
-3,7	4,0
-1,6	4,6
-1,9	5,0
-3,9	1,3
-4,0	2,9
-2,1	1,9
-3,4	-0,6
-2,7	2,3
-3,2	0,4
-3,0	6,7
5,0	9,1
-0,9	5,0
-4,0	3,8
-2,9	6,1
-1,2	4,3
-2,0	6,0
-3,2	8,6
-4,4	8,5
-3,2	4,6
-4,8	7,0
-4,0	-0,1
-8,0	-4,0
-12,0	-5,3
-14,0	-6,0
-10,2	-6,2
-11,2	-3,0
-13,0	-4,4
-8,7	-4,0
-8,6	-4,0
-9,0	-5,6
-11,9	-2,4
-10,4	-5,3
-8,4	-5,0
-8,1	-1,6
-13,2	-6,0
-12,4	-6,3
-12,4	-5,2
-20,0	-12,4
-26,2	-10,3

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

-12,0	-6,1
-13,0	-5,7
-20,0	-12,6
-22,3	-10,2
-20,8	-10,0
-22,6	-9,2
-15,4	-10,2
-15,4	-7,3
-11,8	-5,1
-19,0	-8,0
-25,1	-9,1
-20,4	-8,3
-13,9	-7,7
-15,8	-7,5
-16,3	-4,8
-9,6	1,9
-7,1	4,5
-11,0	-2,9
-14,2	-7,4
-18,9	-1,8
-8,8	2,0
-2,9	4,9
-2,1	5,0
-2,0	4,7
-13,0	-1,0
-19,1	-12,2
-21,0	-7,1
-19,0	-3,3
-12,3	1,9
-10,1	4,9
-1,9	6,8
-2,3	7,1
0,3	9,7
-1,0	3,7
-3,0	7,1
-4,2	8,2
-5,0	6,9
-2,9	7,4
-2,9	0,8
-3,8	0,6
-4,9	7,6
-2,3	11,7
0,9	9,8
1,7	8,6
-0,1	10,8
4,0	16,0
5,0	14,2
3,0	16,9

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

5,1	18,2
4,8	17,3
3,8	15,7
4,2	9,6
0,0	4,2
-0,9	6,2
1,8	6,9
1,1	6,6
0,4	10,4
0,1	6,6
-5,9	6,3
-4,2	7,2
-0,7	7,7
-1,8	17,1
4,6	18,0
4,8	19,6
8,8	17,6
9,0	16,6
1,1	9,0
-3,1	3,1
-1,6	3,2
-5,3	2,8
-2,5	4,3
-2,4	8,7
1,4	7,0
-0,1	9,0
-0,1	9,4
-2,9	4,4
-4,5	8,3
2,0	16,8
5,0	16,8
3,9	17,6
4,0	15,6
-0,3	10,2
-1,0	14,1
-1,0	17,6
2,0	18,1
3,9	13,0
2,7	11,6
0,9	11,4
-1,9	10,8
-0,2	11,9
0,0	14,0
2,5	17,1
6,0	14,6
-0,5	6,1
-5,6	10,3
-2,4	17,1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1,8	18,5
2,4	20,2
3,9	12,9
-1,0	13,1
0,4	17,1
4,5	17,9
3,8	18,8
5,9	12,9
5,6	10,3
4,2	17,9
5,4	19,1
6,3	23,5
11,2	14,1
5,7	11,2
1,4	5,7
-0,7	4,5
-1,0	3,4
0,0	2,3
-1,3	4,4
-0,1	6,0
-1,1	10,5
-1,1	11,8
5,1	10,3
4,1	13,2
4,3	15,4
6,1	15,7
4,0	6,3
-1,6	5,8
-1,5	12,7
2,0	11,7
0,0	2,8
-2,0	2,6
-2,1	11,0
-2,1	4,1
-2,4	7,2
-2,5	12,2
2,0	13,4
1,0	12,2
-3,2	1,0
-4,0	-0,2
-2,6	1,4
-3,6	1,2
-4,7	1,5
0,4	4,6
0,9	7,6
1,8	5,3
0,7	5,7
0,5	7,3

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

0,4	7,4
1,3	12,2
1,4	7,9
1,0	7,7
4,2	6,8
3,8	8,6
2,6	6,2
0,0	9,8
3,3	11,4
2,6	11,6
-2,5	3,7
1,3	3,7
0,0	3,9
-0,1	4,0
-0,2	2,0
-10,0	1,7
-9,8	-3,8
-7,2	-2,1
-10,6	-3,8
-10,6	0,2
-4,6	0,5
-11,8	-2,0
-16,2	-8,8
-16,8	-9,0
-12,7	-6,6
-6,6	-0,2
-5,3	-0,1
-7,0	-0,5
-5,4	-2,5
-7,5	-0,7
-11,0	-2,2
-9,5	-1,1
-11,7	-7,2
-11,9	-8,4
-11,1	-7,8
-12,5	-3,4
-13,7	0,8
-4,2	5,8
0,8	4,4
0,0	7,4
0,3	8,2
0,9	11,4
1,9	14,0
-0,5	8,9
0,7	10,4
-0,8	10,3
-3,6	7,1
-4,5	2,8

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

-1,0	2,7
0,0	3,9
-3,0	6,1
-4,1	6,5
0,1	13,1
-1,2	10,8
-0,6	6,2
-0,5	5,8
-0,6	8,0
2,1	16,7
2,6	12,1
1,0	15,7
3,5	15,2
6,1	20,6
1,1	10,0
-0,8	5,5
-2,2	3,7
-4,4	2,7
-7,4	0,0
-8,0	-3,0
-10,6	-3,0
-9,5	-1,0
-9,4	-0,3
-10,0	1,4
-8,7	3,6
-7,0	7,2
-4,7	10,4
-3,0	7,0
2,7	7,1
2,6	13,7
2,5	7,9
-0,2	10,3
-0,7	12,3
0,5	13,3
0,4	13,9
2,3	8,5
2,1	9,1
1,7	9,8
-0,4	12,7
4,0	16,5
4,1	16,2
3,7	17,8
9,0	20,1
10,4	16,4
7,0	18,8
4,0	12,1
3,0	9,0
0,6	9,6

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

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

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

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

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

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

1894	8	10	18,4	32,1
1894	8	11	17,6	29,5
1894	8	12	15,4	23,3
1894	8	13	13,9	22,7
1894	8	14	13,1	19,3
1894	8	15	10,9	22,8
1894	8	16	11,1	28,6
1894	8	17	14,6	32,2
1894	8	18	16,6	24,6
1894	8	19	14,7	18,4
1894	8	20	10,7	21,1
1894	8	21	14,6	25,7
1894	8	22	12,2	23,6
1894	8	23	11,5	29,2
1894	8	24	16,5	32,9
1894	8	25	15,7	32,6
1894	8	26	17,1	36,4
1894	8	27	18,0	37,9
1894	8	28	20,2	36,1
1894	8	29	18,3	30,1
1894	8	30	13,1	24,0
1894	8	31	12,2	22,5
1894	9	1	10,4	27,2
1894	9	2	12,4	32,1
1894	9	3	11,9	35,6
1894	9	4	18,9	40,8
1894	9	5	15,9	31,1
1894	9	6	14,4	34,1
1894	9	7	19,4	24,1
1894	9	8	8,9	21,3
1894	9	9	9,4	27,3
1894	9	10	9,1	14,1
1894	9	11	10,2	14,1
1894	9	12	6,4	23,1
1894	9	13	8,9	25,3
1894	9	14	7,4	19,6
1894	9	15	4,4	22,1
1894	9	16	3,4	22,1
1894	9	17	4,9	26,1
1894	9	18	5,9	23,1
1894	9	19	8,4	23,3
1894	9	20	7,2	20,6
1894	9	21	6,6	23,6
1894	9	22	7,5	24,5
1894	9	23	9,2	23,2
1894	9	24	9,9	22,3
1894	9	25	13,7	27,3
1894	9	26	14,9	29,1

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

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

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

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

10,9	20,4
8,0	20,1
7,0	16,7
5,4	14,6
1,0	11,3
-0,5	7,8
2,1	6,3
-2,1	6,5
-5,0	2,3
0,3	3,8
-0,4	3,7
0,8	3,5
-0,5	5,7
-0,8	3,7
0,7	5,0
1,2	5,0
-0,8	6,9
-0,6	4,4
-3,7	2,7
0,6	5,0
3,0	8,2
-0,2	10,3
3,1	10,1
-1,3	5,8
3,3	5,8
1,8	4,5
1,0	3,4
-1,7	1,9
-2,5	0,4
-4,2	1,4
-11,0	-0,6
-11,2	-2,0
-3,3	0,6
-3,0	2,8
-7,4	-0,6
-8,5	2,0
-1,4	3,7
-1,5	1,1
-3,0	1,0
-1,7	0,3
-8,2	0,9
-4,6	-0,4
-8,2	-3,4
-4,9	-1,4
-4,7	-0,6
-5,0	-0,3
-5,1	4,3
-4,2	1,7

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

-7,0	-2,2
-6,5	-2,6
-8,5	-1,6
-9,8	-0,4
-3,4	3,5
-5,0	4,0
-0,2	5,2
-3,8	6,5
2,4	6,4
-3,1	5,0
-3,7	-0,3
-3,8	2,9
-4,6	2,1
-0,5	8,7
2,9	8,6
6,1	13,0
5,0	13,0
3,8	15,3
-3,0	6,2
-2,1	11,0
3,9	14,9
5,1	15,9
-0,2	11,5
-4,0	3,7
-5,9	7,0
-1,2	5,9
-4,1	5,7
-6,4	-2,2
-6,2	-2,1
-6,6	-2,9
-9,3	-0,3
-5,7	3,2
-7,9	-2,5
-5,2	-1,3
-6,0	-2,3
-12,7	-2,9
-17,1	-4,5
-7,2	-0,3
-6,7	-4,5
-6,7	2,3
-5,9	0,7
-5,3	4,3
1,1	9,2
-6,3	2,3
-9,6	-4,8
-10,4	-2,6
-13,9	-5,6
-14,2	-9,1

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

-15,3	-8,8
-14,5	-6,4
-15,0	-2,3
-6,9	1,2
-7,1	1,6
-9,0	1,7
-7,0	2,8
-5,9	3,3
-0,6	3,6
-1,5	2,3
-3,2	-0,8
-7,6	0,1
-4,6	6,3
1,6	8,4
0,0	8,7
-2,0	3,3
-3,4	4,2
-3,9	0,0
-3,4	0,3
-6,1	2,8
-5,0	9,9
2,9	13,9
1,4	3,6
2,4	8,0
1,9	8,7
1,0	4,7
-0,7	5,0
-1,0	5,4
-1,6	8,8
3,0	14,9
4,3	13,5
-0,5	8,0
-0,7	12,5
3,3	9,9
4,4	14,1
8,5	20,0
5,6	15,6
3,3	13,3
5,1	19,5
10,1	20,5
8,0	16,5
8,6	15,4
8,2	12,4
8,0	16,1
7,5	16,8
8,6	14,7
1,7	9,5
0,3	14,2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-8,1	1,8
-4,4	6,8
-2,6	8,3
2,8	16,8
0,0	13,5
-1,0	2,5
-3,1	1,1
-2,4	4,8
1,1	7,4
-1,5	5,7
-0,5	4,7
-0,4	4,8
-1,1	3,2
-1,5	4,9
1,7	5,2
1,9	6,3
4,4	11,5
1,0	10,8
4,0	9,7
3,0	5,0
2,0	9,4
0,5	3,5
1,9	7,9
2,4	7,7
-4,9	4,2
-6,1	-1,2
-9,0	-4,1
-9,7	-4,1
-10,2	-1,7
-8,6	-0,1
-13,0	-6,2
-11,4	-3,4
-10,2	-2,6
-5,3	-2,0
-10,1	-0,6
-13,5	-6,7
-12,0	-7,0
-8,1	-1,6
-8,7	-4,4
-14,5	-7,6
-13,9	-6,8
-11,7	-3,2
-7,0	-2,3
-6,0	4,6
-4,4	-1,4
-5,6	2,2
-10,6	-2,4
-10,9	-4,8

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

-9,1	-6,4
-9,2	-6,5
-9,3	-0,6
-10,5	-6,8
-8,0	-3,2
-7,2	-3,2
-8,0	-4,3
-7,8	-4,5
-13,8	-2,6
-13,0	-8,9
-12,8	-5,4
-8,1	3,4
-0,5	3,5
-1,8	3,8
-4,0	1,6
-3,0	2,7
-1,9	3,7
-3,9	4,3
-0,8	3,3
-0,4	4,3
0,0	6,9
-2,9	3,4
0,6	8,4
2,1	12,2
1,3	8,9
-1,2	4,3
-5,2	2,0
-8,0	-0,4
-9,8	-0,2
-4,6	3,5
-2,3	3,2
-5,7	2,7
-7,4	1,2
-7,6	0,0
-9,0	1,9
-8,8	-1,3
-4,9	-2,0
-4,0	1,2
-0,7	3,5
-0,7	2,0
-0,6	7,7
-4,5	3,2
-2,1	9,8
2,7	8,7
-1,1	13,5
4,8	14,8
4,8	10,7
4,3	11,7

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

2,0	7,1
2,2	8,7
-0,7	6,9
-2,2	6,7
-2,0	12,0
1,3	9,8
2,0	13,3
1,9	16,0
3,6	18,1
8,3	17,6
5,0	21,3
10,2	22,6
7,2	21,4
4,7	19,2
4,0	18,0
4,0	17,3
4,2	19,2
6,8	22,6
5,4	24,0
7,6	18,2
5,8	11,6
3,8	7,2
2,3	7,9
2,6	6,0
1,9	11,2
1,8	8,2
0,9	8,2
2,5	10,0
-0,1	6,3
-0,5	4,8
-0,9	7,7
0,0	8,2
-0,2	10,5
0,6	12,8
5,5	16,7
8,0	16,2
6,7	19,0
5,2	11,3
3,0	6,1
3,0	5,3
4,0	7,3
5,2	13,7
4,2	13,3
3,7	15,9
6,0	17,3
6,0	18,8
8,9	21,3
5,6	14,5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10,2	15,6
6,5	14,8
3,0	8,1
1,0	10,6
2,0	17,1
11,0	16,6
12,6	15,2
4,7	13,8
2,9	8,0
3,5	6,2
-4,5	6,2
-7,0	5,4
0,1	7,6
-1,1	6,2
2,0	5,9
2,8	11,1
1,0	5,7
2,8	6,0
0,9	5,8
0,1	4,3
0,0	2,2
0,0	4,0
-4,2	2,6
-4,3	-0,8
-1,5	3,4
-2,4	4,6
-9,2	1,3
-11,0	-0,7
-3,2	5,3
-7,0	2,0
-13,0	-5,6
-9,4	-2,6
-9,0	1,2
1,0	8,1
7,3	15,0
3,8	11,4
1,3	7,5
1,9	7,8
0,5	4,8
-0,5	4,3
-2,0	9,6
5,0	11,2
3,0	9,6
0,7	3,6
-2,5	1,3
-0,4	7,5
5,0	12,4
6,9	13,7

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

4,0	8,0
2,9	6,2
2,0	7,0
0,6	5,4
2,0	7,7
1,6	7,1
3,0	6,8
0,1	3,5
0,4	3,2
-0,2	3,0
-1,2	4,4
-2,6	1,3
-0,8	2,2
-3,4	0,6
-4,1	-0,2
-5,0	1,3
-6,3	1,2
-5,1	3,0
-0,1	3,6
-2,4	2,3
-2,4	0,8
-2,4	3,5
1,4	4,6
1,4	6,4
-1,5	3,6
-1,0	12,0
2,4	10,6
2,4	8,3
1,7	8,3
0,0	7,7
-7,3	0,9
-8,6	1,3
-0,9	3,4
3,0	10,3
1,3	11,1
-5,4	3,4
-6,0	6,3
-6,6	2,2
-6,0	-0,9
-7,5	0,9
-12,0	-0,6
-6,8	2,8
-4,2	1,4
-4,5	8,1
4,4	12,0
-1,6	5,8
-2,8	4,3
-2,7	2,8

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

-1,9	7,8
-1,5	2,4
-5,0	-0,3
-8,2	-2,1
-7,9	4,0
-2,0	4,8
-2,7	7,0
-1,5	11,5
-4,2	7,0
-7,3	0,2
-6,3	2,6
-0,5	8,5
-2,2	10,8
-3,2	4,2
-4,3	0,8
0,0	5,8
0,0	6,1
4,0	7,5
3,6	11,5
3,0	13,0
8,0	17,4
5,0	17,3
2,3	16,8
6,1	18,5
4,1	15,8
1,5	13,0
0,7	11,2
2,3	13,3
2,1	8,3
2,3	5,5
1,2	7,9
2,1	5,8
2,0	9,9
1,5	10,3
2,8	13,1
4,2	10,8
4,0	13,3
1,8	13,2
2,8	14,9
3,5	18,0
8,0	15,7
5,5	13,9
3,0	11,0
3,4	9,8
2,5	15,1
8,2	16,3
9,3	18,6
7,5	14,6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7,3	9,8
5,8	8,9
0,0	7,0
0,0	4,1
3,2	5,8
4,9	7,5
6,1	12,8
7,0	15,3
5,4	17,9
7,1	20,8
9,9	20,9
9,7	20,5
10,5	21,3
9,5	19,8
5,0	17,9
7,9	19,2
9,0	16,7
7,6	18,2
6,0	16,9
2,5	13,9
-0,3	10,3
-0,7	12,1
5,3	10,9
2,1	10,1
-0,5	6,5
0,0	4,8
1,0	7,2
1,2	3,2
1,1	3,1
0,3	2,2
0,0	2,2
0,0	8,0
-1,9	8,3
-2,1	2,0
-0,8	2,6
-0,6	2,6
-8,4	2,0
-10,5	0,3
-9,6	2,2
-7,2	7,6
2,0	10,7
2,5	18,1
6,5	16,1
5,9	10,6
5,6	14,4
5,2	16,8
4,2	15,2
0,0	10,0

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

-3,6	8,1
-4,0	6,9
-2,3	10,2
-1,6	5,0
-6,4	0,5
-9,9	-0,8
-7,6	6,9
-1,4	12,3
-0,1	9,5
-2,0	3,0
-4,0	4,8
-3,5	6,1
1,0	6,1
2,0	8,6
0,0	7,4
-2,2	5,4
-4,9	1,9
-2,1	4,0
0,0	3,1
-0,5	6,0
-1,2	4,8
-1,9	9,1
-1,9	9,0
2,2	11,2
2,0	9,5
1,0	3,6
1,5	3,7
-0,5	2,0
0,0	3,0
-9,5	1,0
-12,0	-5,3
-12,7	-4,2
-8,1	-2,2
-4,5	-0,6
-8,4	-2,8
-8,9	3,7
-8,9	4,0
-9,5	-3,8
-8,0	5,1
-2,8	7,9
-0,8	8,9
-3,0	8,2
-1,2	5,3
-1,1	4,9
-3,0	6,1
-1,1	5,9
2,0	12,2
2,8	7,2

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

-1,4	7,2
-2,0	6,0
0,8	9,9
1,6	4,9
-1,0	4,2
-1,0	4,4
-2,9	1,2
-3,8	-1,6
-4,0	-2,0
-4,9	-2,3
-5,0	-3,4
-5,9	-3,7
-6,0	-4,1
-5,4	2,5
-3,0	5,3
-3,0	7,0
-8,4	0,9
-11,8	-3,3
-12,0	0,4
-8,6	4,3
1,0	6,1
0,8	11,5
4,0	10,7
1,2	7,1
0,0	10,6
-0,3	7,7
-2,8	3,7
-0,2	6,8
-3,0	2,0
-4,9	4,9
-3,9	1,7
-3,5	2,4
-4,1	2,0
-10,0	-2,0
-14,2	-2,3
-13,1	-1,8
-10,0	2,0
-4,9	1,8
-3,0	5,7
-0,3	5,8
-1,0	5,1
-0,2	3,9
-1,6	2,4
-3,0	6,1
1,1	11,7
5,0	15,9
5,4	13,7
2,5	10,4

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

-1,0	5,6
0,1	5,5
-0,5	6,6
1,5	7,3
2,9	12,8
0,0	7,4
0,2	7,8
0,7	16,1
5,5	9,9
4,8	7,1
-1,4	5,5
-6,2	1,3
-8,4	3,1
-5,0	8,0
-3,1	9,4
-3,1	9,8
-1,1	12,8
1,1	16,4
2,1	13,2
3,9	9,1
2,7	9,9
5,0	13,0
7,2	22,8
5,0	12,6
1,0	9,7
-0,8	9,6
3,3	13,5
4,3	17,4
4,1	16,4
4,4	12,4
3,0	16,3
2,7	18,7
8,2	19,3
7,4	20,2
10,0	21,7
11,5	24,9
5,9	17,5
3,3	6,5
3,9	12,2
2,1	11,1
1,6	13,9
5,2	19,3
6,8	18,4
9,9	20,1
8,7	19,2
9,6	19,7
7,6	13,9
4,9	12,5

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

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

1898	6	2	13,1	25,7
1898	6	3	13,1	27,7
1898	6	4	11,9	21,6
1898	6	5	10,9	21,9
1898	6	6	10,7	24,1
1898	6	7	11,1	25,1
1898	6	8	11,3	24,9
1898	6	9	11,2	26,9
1898	6	10	15,7	22,6
1898	6	11	14,6	21,9
1898	6	12	14,3	24,8
1898	6	13	15,7	21,1
1898	6	14	14,9	26,7
1898	6	15	16,4	24,8
1898	6	16	10,9	31,5
1898	6	17	12,5	18,9
1898	6	18	13,1	21,3
1898	6	19	10,9	25,6
1898	6	20	14,1	19,6
1898	6	21	13,1	19,4
1898	6	22	14,6	28,3
1898	6	23	19,9	30,9
1898	6	24	17,4	27,2
1898	6	25	13,5	28,7
1898	6	26	18,9	31,5
1898	6	27	21,1	34,5
1898	6	28	20,2	35,3
1898	6	29	23,9	33,2
1898	6	30	20,9	28,3
1898	7	1	15,7	25,5
1898	7	2	15,7	27,6
1898	7	3	17,1	28,1
1898	7	4	16,5	29,3
1898	7	5	16,5	30,9
1898	7	6	13,2	17,6
1898	7	7	14,3	19,5
1898	7	8	12,9	19,1
1898	7	9	13,9	19,0
1898	7	10	11,8	23,6
1898	7	11	13,7	28,1
1898	7	12	14,7	26,3
1898	7	13	15,7	19,1
1898	7	14	12,5	27,6
1898	7	15	13,5	21,1
1898	7	16	11,3	26,5
1898	7	17	13,3	27,5
1898	7	18	13,5	30,6
1898	7	19	16,7	32,1

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

1898	7	20	20,3	34,9
1898	7	21	17,1	22,1
1898	7	22	11,8	23,1
1898	7	23	8,9	28,0
1898	7	24	15,3	29,9
1898	7	25	16,1	31,1
1898	7	26	17,9	28,6
1898	7	27	12,2	28,5
1898	7	28	13,8	32,5
1898	7	29	19,1	28,9
1898	7	30	16,4	23,0
1898	7	31	15,6	20,0
1898	8	1	14,3	22,2
1898	8	2	13,4	25,5
1898	8	3	14,6	28,1
1898	8	4	16,1	30,7
1898	8	5	18,1	28,3
1898	8	6	15,9	26,6
1898	8	7	16,8	30,4
1898	8	8	18,8	33,6
1898	8	9	21,7	34,6
1898	8	10	15,2	22,3
1898	8	11	10,5	15,4
1898	8	12	13,1	23,1
1898	8	13	16,7	25,6
1898	8	14	15,7	21,2
1898	8	15	17,3	27,4
1898	8	16	16,7	25,3
1898	8	17	17,0	27,9
1898	8	18	14,9	28,3
1898	8	19	17,9	29,3
1898	8	20	18,0	30,3
1898	8	21	16,3	29,3
1898	8	22	16,2	27,3
1898	8	23	14,7	27,9
1898	8	24	15,1	26,8
1898	8	25	15,9	28,3
1898	8	26	15,4	28,4
1898	8	27	11,6	27,7
1898	8	28	16,0	28,9
1898	8	29	17,9	28,8
1898	8	30	14,0	24,5
1898	8	31	15,4	24,4
1898	9	1	15,0	22,6
1898	9	2	11,9	21,4
1898	9	3	6,5	22,2
1898	9	4	12,4	24,6
1898	9	5	14,3	21,7

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

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

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

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

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

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

1,2	6,8
5,1	10,2
3,3	11,8
0,3	7,4
0,0	11,3
-2,0	4,8
-6,0	1,4
-0,2	7,5
1,0	11,8
1,3	9,8
-2,0	2,0
-6,9	-1,2
-11,9	-2,8
-10,4	-1,9
-6,0	1,1
-8,5	-0,3
-9,2	2,8
-10,2	6,6
1,8	8,7
2,5	9,3
1,6	10,3
5,1	13,3
6,1	14,2
-0,1	9,7
-1,9	0,8
-5,3	-0,8
-6,7	2,2
-5,2	4,2
-8,0	3,9
1,7	8,5
2,8	9,7
2,7	8,3
5,1	13,5
2,6	8,0
2,7	10,7
0,4	7,0
-0,2	12,1
3,1	14,2
0,0	5,9
1,9	13,0
1,9	13,5
6,0	15,3
2,3	13,8
0,0	12,2
1,8	9,3
2,3	7,0
2,0	6,6
-0,1	3,0

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

-0,2	8,1
-1,1	11,7
-3,6	6,6
1,2	9,3
4,5	11,0
2,0	12,8
-0,5	12,8
-4,8	0,5
-9,2	0,9
-4,9	5,9
-2,4	4,0
0,0	10,0
2,8	14,8
6,7	17,1
6,1	21,0
7,7	24,5
5,8	17,5
4,8	18,5
5,9	19,3
4,3	15,6
4,0	12,0
0,3	9,6
-2,2	8,9
-1,9	11,3
-1,7	7,9
-1,3	5,5
-3,3	3,6
-5,8	-1,2
-9,2	-3,9
-8,1	-2,3
-10,3	0,3
-6,2	2,8
-2,1	9,7
3,2	9,1
3,4	13,9
3,0	19,8
1,9	15,9
-4,1	2,4
-9,0	1,0
-6,4	6,5
-2,0	15,4
2,0	18,0
3,9	15,1
3,8	16,9
3,4	16,0
2,1	17,2
0,7	16,9
3,0	19,2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2,5	13,0
2,8	8,9
1,3	7,4
0,1	8,8
0,5	8,8
-0,2	5,1
1,1	4,9
1,0	6,2
1,6	6,8
1,2	4,3
-1,5	4,8
1,3	8,0
1,8	12,6
0,6	10,4
1,1	8,8
-1,1	6,2
3,1	10,8
2,8	12,8
3,4	10,8
2,5	11,4
2,8	6,5
0,9	7,5
-3,3	3,9
-4,1	6,3
-0,6	5,8
-2,5	3,3
-4,3	-0,2
-6,0	-2,7
-6,1	-2,6
-12,0	-3,0
-13,2	-2,8
-9,3	-1,2
-9,3	5,0
1,2	6,0
-0,3	6,2
-0,3	1,4
-3,2	3,7
-8,5	-0,3
-12,0	-5,4
-13,0	-6,4
-12,0	-4,7
-12,4	-4,6
-12,3	-3,6
-14,0	-2,4
-8,3	0,3
-5,2	2,9
-2,9	1,3
-2,2	8,0

1899	12	30	3,3	9,3
1899	12	31	2,9	10,9

6,2 16,4

4,8	10,9
3,2	12,3

6,1 16,3