

DÍA	MES	AÑO	MÍNIMA	MÁXIMA
23	2	1906		37,9
15	3	1906	4,2	
5	4	1906		36
16	1	1907	7,5	
17	1	1907	7	
26	1	1907		37
27	5	1907	-4	
16	6	1907		4,6
17	6	1907	-5	
12	8	1907	-2	
29	8	1907		7,6
1	10	1907	0,3	
10	10	1907		12,1
8	11	1907	3	
2	1	1908	7,8	
3	1	1908	6,1	
14	1	1908	7,7	
23	2	1908	7,6	
12	4	1908	2,7	
23	4	1908		12,2
1	8	1908	-2,2	
3	8	1908	-2,7	
2	9	1908	8,5	14,8
3	9	1908	5,8	12,7
4	9	1908	7,9	11,8
5	9	1908	9,5	13,9
6	9	1908	7,3	15,5
7	9	1908	5,3	17
8	9	1908	4	18,7
9	9	1908	7,5	19
10	9	1908	5	19,6
11	9	1908	10,7	17,4
12	9	1908	10,9	16,3
13	9	1908	12,5	18,2
14	9	1908	8	16,5
15	9	1908	7,3	14
16	9	1908	5	14,8
17	9	1908	3,5	17,8
18	9	1908	6,8	19,4
19	9	1908	2,7	17,9
20	9	1908	4,6	20,8
21	9	1908	6,5	20,7
22	9	1908	12,5	20
23	9	1908	12,3	18,9
24	9	1908	8	19
25	9	1908	3,8	19,4
26	9	1908	11	20,9
27	9	1908	15,1	23,8
28	9	1908	12,4	21,2
29	9	1908	2,7	14,9
30	9	1908	8,2	13,1
1	10	1908	8,7	18,7
2	10	1908	7	23,2
3	10	1908	5,5	26,7
4	10	1908	11,3	22

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

30	11	1908	16,5	25,3
1	12	1908	12,7	25
2	12	1908	8,4	23,5
3	12	1908	11,8	25,2
4	12	1908	14,2	27,5
5	12	1908	11,4	21,5
6	12	1908	13,8	22,7
7	12	1908	16,2	24
8	12	1908	17,3	24,9
9	12	1908	17,5	26,1
10	12	1908	18,1	26
11	12	1908	17,5	26,8
12	12	1908	18,5	27,4
13	12	1908	20,2	30,9
14	12	1908	20,4	28,9
15	12	1908	15,2	26,4
16	12	1908	17,6	28,7
17	12	1908	16,9	28,9
18	12	1908	18,8	34
19	12	1908	20,5	35,5
20	12	1908	19	28,5
21	12	1908	17,3	34
22	12	1908	15,5	37
23	12	1908	15	35,5
24	12	1908	15,1	25,1
25	12	1908	13	27,9
26	12	1908	20	33,8
27	12	1908	10,5	22,3
28	12	1908	7,6	24,3
29	12	1908	14,7	25,3
30	12	1908	16,6	27,3
31	12	1908	18,8	27,1
1	1	1909	18,9	26,5
2	1	1909	21,3	28,9
3	1	1909	19,1	29,1
4	1	1909	18,4	26
5	1	1909	14,5	26,6
6	1	1909	10,5	26,6
7	1	1909	12,8	25,3
8	1	1909	12,6	24,1
9	1	1909	16,4	24,2
10	1	1909	12,5	25,9
11	1	1909	16,8	29,7
12	1	1909	17	35,7
13	1	1909	22,2	36,2
14	1	1909	17,7	25,3
15	1	1909	17	28,7
16	1	1909	19,8	32,1
17	1	1909	18,6	23,7
18	1	1909	16,6	31,7
19	1	1909	19,3	38,2
20	1	1909	19,1	30,6
21	1	1909	20,3	31
22	1	1909	21	31,5
23	1	1909	21,3	29,7
24	1	1909	22,6	33,2

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

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

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

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

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

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

27	12	1909	7,8	20,9
28	12	1909	4	23,5
29	12	1909	12,7	29,5
30	12	1909	14,8	29,8
31	12	1909	20,2	28,5
1	1	1910	18,4	28,5
2	1	1910	18,8	28,8
3	1	1910	16,4	27,5
4	1	1910	16,8	29,7
5	1	1910	18,7	28,5
6	1	1910	20,4	30,5
7	1	1910	19,7	33,4
8	1	1910	18,7	30
9	1	1910	18,2	28,9
10	1	1910	18,9	34,9
11	1	1910	18,2	33,4
12	1	1910	15,7	27
13	1	1910	17,7	25,2
14	1	1910	6,7	25
15	1	1910	16,3	28,3
16	1	1910	19,5	32,2
17	1	1910	20,2	35,5
18	1	1910	20	27,3
19	1	1910	18,8	27,9
20	1	1910	18,2	30,7
21	1	1910	16,2	27,4
22	1	1910	20,5	28,9
23	1	1910	16,7	27,5
24	1	1910	15,4	30
25	1	1910	14,6	25,4
26	1	1910	15,7	26
27	1	1910	18,8	30,5
28	1	1910	16,5	33,5
29	1	1910	17,6	29,4
30	1	1910	17,2	27,7
31	1	1910	14,2	23,9
1	2	1910	15,1	25
2	2	1910	17,8	27,5
3	2	1910	15,6	31
4	2	1910	20	31
5	2	1910	21,7	32,7
6	2	1910	17,8	30,7
7	2	1910	17,5	33,5
8	2	1910	18,8	30,5
9	2	1910	14	28,5
10	2	1910	9,7	23,5
11	2	1910	12,5	27,5
12	2	1910	16,8	28
13	2	1910	20,9	30,8
14	2	1910	15,6	33
15	2	1910	14,1	22,4
16	2	1910	13,4	24,5
17	2	1910	11,2	24,7
18	2	1910	18,4	26,9
19	2	1910	9,1	20,8
20	2	1910	4,2	20,2

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

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

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

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

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

28	11	1910	14,5	25,3
29	11	1910	17,3	26,9
30	11	1910	18,6	30,2
1	12	1910	19	29,5
2	12	1910	18,5	32,3
3	12	1910	13,3	26,7
4	12	1910	10,5	19,7
5	12	1910	9,3	19,7
6	12	1910	9,4	23,4
7	12	1910	13,3	33,3
8	12	1910	16,3	36
9	12	1910	14,8	24,2
10	12	1910	15,3	27
11	12	1910	14,1	31,2
12	12	1910	11,2	24,9
13	12	1910	16,7	27,8
14	12	1910	18,5	30,3
15	12	1910	18,3	32,5
16	12	1910	17,3	36
17	12	1910	22,8	37,5
18	12	1910	15,7	38,7
19	12	1910	11,7	25,6
20	12	1910	17,2	30
21	12	1910	18,8	32,2
22	12	1910	20,6	34,7
23	12	1910	20,8	33,1
24	12	1910	20	30,9
25	12	1910	18,6	34,7
26	12	1910	15	26,8
27	12	1910	13,1	25,4
28	12	1910	14,8	24,5
29	12	1910	16,3	24,9
30	12	1910	17,4	27
31	12	1910	17,4	28,3
1	1	1911	19,6	30,6
2	1	1911	19,3	26,5
3	1	1911	15,4	26,9
4	1	1911	11,5	27,4
5	1	1911	11,2	27,3
6	1	1911	18,2	29,2
7	1	1911	20,5	34,1
8	1	1911	17,9	29,9
9	1	1911	15	31
10	1	1911	21,5	36
11	1	1911	18	31,4
12	1	1911	15	29,1
13	1	1911	17	32,1
14	1	1911	20,8	27,7
15	1	1911	16,8	35,9
16	1	1911	14	25
17	1	1911	13,2	27,5
18	1	1911	18,8	32
19	1	1911	20,6	34,6
20	1	1911	16,3	29,7
21	1	1911	10,9	31,1
22	1	1911	16,7	29,9

23	1	1911	16,3	25,9
24	1	1911	10,1	23,5
25	1	1911	15,8	26,7
26	1	1911	14,1	33,5
27	1	1911	20,7	34,9
28	1	1911	18,9	31,6
29	1	1911	15,5	30,6
30	1	1911	19,6	33,7
31	1	1911	22,4	34,7
1	2	1911	22,8	35
2	2	1911	23,7	38,5
3	2	1911	20,3	34,9
4	2	1911	18,3	26,5
5	2	1911	19,8	29,6
6	2	1911	16,2	27,5
7	2	1911	18	24,2
8	2	1911	17,2	21,9
9	2	1911	13,2	20
10	2	1911	11,2	25,2
11	2	1911	10	27,4
12	2	1911	16,3	36,2
13	2	1911	17,7	26,9
14	2	1911	20,5	35
15	2	1911	13,6	26,4
16	2	1911	9,4	22
17	2	1911	16,8	26,5
18	2	1911	16,5	29,8
19	2	1911	14,2	24
20	2	1911	10,7	23,5
21	2	1911	17,4	27,7
22	2	1911	17,5	26,8
23	2	1911	15,3	27
24	2	1911	17,7	26,7
25	2	1911	17,8	23
26	2	1911	18,8	28,1
27	2	1911	14,6	24,7
28	2	1911	10,3	21,4
1	3	1911	14,6	23,3
2	3	1911	16,7	24,4
3	3	1911	18,1	27,4
4	3	1911	19,1	28
5	3	1911	16	29,5
6	3	1911	11	23,5
7	3	1911	12,5	24
8	3	1911	13,6	23,5
9	3	1911	16,4	26,6
10	3	1911	17,7	28,1
11	3	1911	18,3	32,5
12	3	1911	11,4	21,7
13	3	1911	5,5	19,9
14	3	1911	8,7	23,8
15	3	1911	8	25,4
16	3	1911	16,6	26,6
17	3	1911	17	25,8
18	3	1911	15,7	26,7
19	3	1911	16,4	28,3

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

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

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

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

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

25	12	1911	16,8	24
26	12	1911	14,2	25,5
27	12	1911	11,6	15,9
28	12	1911	10,9	22,3
29	12	1911	11	26
30	12	1911	15,3	26,3
31	12	1911	18	29
1	1	1912	18,4	29,7
2	1	1912	17,3	29
3	1	1912	20,5	31,5
4	1	1912	20,3	29,3
5	1	1912	12,6	24,4
6	1	1912	10,5	22,8
7	1	1912	12,5	23,2
8	1	1912	18,4	25,7
9	1	1912	13,4	22,2
10	1	1912	11,5	26
11	1	1912	16,5	30,4
12	1	1912	19,9	31,7
13	1	1912	21,3	32,5
14	1	1912	20,7	34,8
15	1	1912	19,2	31,2
16	1	1912	23,2	30,5
17	1	1912	23,5	30,7
18	1	1912	20,7	29,7
19	1	1912	23,3	30,2
20	1	1912	20,7	33
21	1	1912	14,8	25
22	1	1912	17,5	28,7
23	1	1912	22,6	30,5
24	1	1912	22,1	30
25	1	1912	22,2	32,7
26	1	1912	14,5	24,3
27	1	1912	12	25,4
28	1	1912	13,6	25,5
29	1	1912	18	29,4
30	1	1912	21,9	30,9
31	1	1912	22	31,5
1	2	1912	20,4	31,9
2	2	1912	16,5	33
3	2	1912	13,5	26,3
4	2	1912	9,1	27
5	2	1912	17,8	30,5
6	2	1912	15,9	30,5
7	2	1912	13	28
8	2	1912	12,5	26,8
9	2	1912	18,4	31,4
10	2	1912	16,3	30
11	2	1912	13,4	25,7
12	2	1912	20,3	29,7
13	2	1912	21,3	26,4
14	2	1912	17,2	30,5
15	2	1912	10,5	29,4
16	2	1912	14,7	32,6
17	2	1912	18,9	30,2
18	2	1912	21,5	31,4

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

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

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

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

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

25	11	1912	13,7	28,2
26	11	1912	13,6	28,2
27	11	1912	17,4	24,7
28	11	1912	14,3	19,8
29	11	1912	10,6	20,9
30	11	1912	7,5	20,5
1	12	1912	12,5	26,9
2	12	1912	14,4	28,2
3	12	1912	15	31,5
4	12	1912	20,8	33,2
5	12	1912	17,4	32
6	12	1912	14,7	22,7
7	12	1912	13	26,7
8	12	1912	15,6	28,3
9	12	1912	18	29,2
10	12	1912	22	30,7
11	12	1912	19,8	25,9
12	12	1912	18,1	28,9
13	12	1912	14,4	24,7
14	12	1912	19,3	24
15	12	1912	20,5	30,6
16	12	1912	18,9	33,5
17	12	1912	17,5	28,6
18	12	1912	18,1	26,8
19	12	1912	14,6	29,2
20	12	1912	10,8	24,8
21	12	1912	15,3	30,1
22	12	1912	14,6	32,1
23	12	1912	21	32,4
24	12	1912	18,4	27,9
25	12	1912	19,5	28,6
26	12	1912	20,6	30,8
27	12	1912	18	24,5
28	12	1912	18,1	27,4
29	12	1912	18,9	32,3
30	12	1912	15,2	30,3
31	12	1912	11,1	21,8
1	1	1913	10,2	21,5
2	1	1913	12,6	25,6
3	1	1913	17,7	28,8
4	1	1913	14	25,1
5	1	1913	9,9	23,5
6	1	1913	11	26,8
7	1	1913	13,4	24
8	1	1913	11,4	29,4
9	1	1913	16,6	32,4
10	1	1913	17,1	31,8
11	1	1913	16,7	33,6
12	1	1913	13,9	29,4
13	1	1913	20	32,6
14	1	1913	20,7	33,5
15	1	1913	20,2	33,4
16	1	1913	23	32,7
17	1	1913	22,8	32,7
18	1	1913	23,8	34,4
19	1	1913	22,5	34,2

20	1	1913	16	34,8
21	1	1913	10,2	25,8
22	1	1913	17,6	28,2
23	1	1913	13,2	25,7
24	1	1913	12,8	31,4
25	1	1913	13,9	32,3
26	1	1913	21,6	33,2
27	1	1913	16,6	29,2
28	1	1913	12,3	27,3
29	1	1913	13,9	35,1
30	1	1913	15,2	30,8
31	1	1913	12,4	26,4
1	2	1913	14,9	29
2	2	1913	18,8	29,9
3	2	1913	20,1	34,4
4	2	1913	21,4	36,6
5	2	1913	18,6	26,7
6	2	1913	17,7	30,3
7	2	1913	15,7	31,3
8	2	1913	17,8	31,7
9	2	1913	20,8	32,7
10	2	1913	19,5	35,2
11	2	1913	18,5	30,3
12	2	1913	19,5	32,6
13	2	1913	18,9	33
14	2	1913	22,6	32,7
15	2	1913	22,7	33,6
16	2	1913	22,2	33,3
17	2	1913	21,4	28,7
18	2	1913	19,1	32,7
19	2	1913	24,6	34,3
20	2	1913	21,2	33,6
21	2	1913	18,6	29,8
22	2	1913	19,2	31,5
23	2	1913	16	30
24	2	1913	17,7	35,4
25	2	1913	19	29,3
26	2	1913	18,9	29,8
27	2	1913	22,1	34,7
28	2	1913	18,3	24,8
1	3	1913	17,5	27,7
2	3	1913	18,2	24,8
3	3	1913	16,2	27,9
4	3	1913	18	27,2
5	3	1913	10	20,4
6	3	1913	9	24,6
7	3	1913	13	24,7
8	3	1913	14,9	23,3
9	3	1913	11,8	23,1
10	3	1913	15,5	25,9
11	3	1913	16,7	30,5
12	3	1913	14,7	23,7
13	3	1913	16,2	27,5
14	3	1913	18,3	26,3
15	3	1913	12,7	20,6
16	3	1913	9,5	22,8

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

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

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

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

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

22	12	1913	17,2	30,9
23	12	1913	12,6	25,4
24	12	1913	12	25,6
25	12	1913	13	24,5
26	12	1913	18	28,5
27	12	1913	19	29,2
28	12	1913	19,7	29,3
29	12	1913	18,7	31,2
30	12	1913	16,4	31,1
31	12	1913	21,1	33
1	1	1914	22,8	34,6
2	1	1914	18,4	31,7
3	1	1914	18,9	30,1
4	1	1914	17,1	30
5	1	1914	19,8	28,6
6	1	1914	19,5	29,6
7	1	1914	21,9	30
8	1	1914	18,4	27,2
9	1	1914	17,5	26,3
10	1	1914	17,5	26,7
11	1	1914	21	31
12	1	1914	21	31,8
13	1	1914	22,5	31
14	1	1914	19,9	31
15	1	1914	19,4	30
16	1	1914	18,8	29,1
17	1	1914	16,3	29,1
18	1	1914	17,2	30,6
19	1	1914	17	30,7
20	1	1914	16,7	32,9
21	1	1914	20,9	30
22	1	1914	20,8	31,1
23	1	1914	23,9	30,2
24	1	1914	18,5	27,5
25	1	1914	16,4	32,3
26	1	1914	15,3	24,2
27	1	1914	17,1	27,9
28	1	1914	17,2	29
29	1	1914	17	29,8
30	1	1914	22	29,1
31	1	1914	16,7	36,1
1	2	1914	12,5	24,8
2	2	1914	17,1	25,9
3	2	1914	17	33,5
4	2	1914	16,5	25,8
5	2	1914	16,9	31
6	2	1914	20,2	32,8
7	2	1914	18	24
8	2	1914	16,1	25,9
9	2	1914	12,3	28,3
10	2	1914	13,6	27,4
11	2	1914	20,1	30,5
12	2	1914	20,4	31,5
13	2	1914	15,5	24
14	2	1914	13,3	24,6
15	2	1914	12,4	24,3

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

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

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

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

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

23	11	1914	15,5	20,3
24	11	1914	15,4	26,2
25	11	1914	13,6	27,5
26	11	1914	16,9	28,9
27	11	1914	18	29,7
28	11	1914	18,6	26,5
29	11	1914	17	23,1
30	11	1914	14,8	26
1	12	1914	12,3	22,9
2	12	1914	11,2	25,8
3	12	1914	14	25,5
4	12	1914	18,5	28,3
5	12	1914	20,8	26,2
6	12	1914	20,1	25,2
7	12	1914	11,8	21
8	12	1914	7,8	17,4
9	12	1914	5,1	18,9
10	12	1914	13	24,5
11	12	1914	17,8	27,3
12	12	1914	16,3	24,3
13	12	1914	10,4	18,9
14	12	1914	7,7	17,5
15	12	1914	7,7	19,5
16	12	1914	7,6	20,3
17	12	1914	9,3	22,4
18	12	1914	11	23,4
19	12	1914	10,3	23,9
20	12	1914	12	24,1
21	12	1914	10,5	21
22	12	1914	10,2	24,7
23	12	1914	15	29,1
24	12	1914	19	30,4
25	12	1914	21,6	29,7
26	12	1914	22,5	31,9
27	12	1914	24,2	33,4
28	12	1914	21,4	28,2
29	12	1914	20,5	29,9
30	12	1914	23,5	28,7
31	12	1914	21,2	26,1
1	1	1915	17,8	27,9
2	1	1915	15,4	22,9
3	1	1915	13	23,1
4	1	1915	10	23,5
5	1	1915	12,7	25,3
6	1	1915	18,4	26,6
7	1	1915	18,3	26,6
8	1	1915	20,5	29,4
9	1	1915	21,7	29,7
10	1	1915	21,7	31,5
11	1	1915	22,6	32,3
12	1	1915	19,7	30,9
13	1	1915	21	33,5
14	1	1915	22,4	31,3
15	1	1915	16,8	28
16	1	1915	13,2	24
17	1	1915	18,5	27,4

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

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

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

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

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

25	10	1915	9	15,7
26	10	1915	6,6	18,4
27	10	1915	12,1	20,9
28	10	1915	9,4	19,9
29	10	1915	7,5	23,5
30	10	1915	7,8	23,7
31	10	1915	12,7	17,6
1	11	1915	9,4	19,4
2	11	1915	5,3	19,5
3	11	1915	13,9	22,5
4	11	1915	14,5	23,9
5	11	1915	15,3	24,3
6	11	1915	15,3	20,5
7	11	1915	13,7	27,3
8	11	1915	15,1	26,8
9	11	1915	16,2	27,8
10	11	1915	15,2	29,5
11	11	1915	11,7	25
12	11	1915	15,7	23,1
13	11	1915	17,6	30,4
14	11	1915	17,9	34,1
15	11	1915	9,9	19,2
16	11	1915	7	20,6
17	11	1915	10,3	21,4
18	11	1915	15,3	23,6
19	11	1915	11,5	22,8
20	11	1915	6,8	23,7
21	11	1915	12,5	29,1
22	11	1915	15,7	27,6
23	11	1915	19,2	29,6
24	11	1915	18,7	32
25	11	1915	16,6	32,3
26	11	1915	20,7	34,2
27	11	1915	11,6	21,3
28	11	1915	9,3	23,4
29	11	1915	16,3	29,6
30	11	1915	14,5	27,2
1	12	1915	11,6	28,4
2	12	1915	14,6	29,2
3	12	1915	20,1	28,9
4	12	1915	18,4	32,8
5	12	1915	18,2	28,1
6	12	1915	18,3	28,8
7	12	1915	18,2	28,8
8	12	1915	16,9	25,9
9	12	1915	14,2	30,2
10	12	1915	16,3	33,1
11	12	1915	21,3	32,8
12	12	1915	21,6	34
13	12	1915	22,3	34,2
14	12	1915	25,3	35,4
15	12	1915	20,8	31,4
16	12	1915	15,2	21,5
17	12	1915	15,6	24,1
18	12	1915	17,9	26,1
19	12	1915	14,1	23,7

20	12	1915	12,7	28,5
21	12	1915	13,7	31,4
22	12	1915	11,3	29,3
23	12	1915	9	19
24	12	1915	6,1	24,9
25	12	1915	11,6	28,1
26	12	1915	15,8	31
27	12	1915	15	28,1
28	12	1915	10,5	30,7
29	12	1915	13	23,7
30	12	1915	12,3	25,8
31	12	1915	17,4	28,4
1	1	1916	19,7	32
2	1	1916	18	30,2
3	1	1916	20,2	30,7
4	1	1916	18,1	32,5
5	1	1916	22,5	35,3
6	1	1916	24,5	36,9
7	1	1916	24,2	31,7
8	1	1916	21,6	32,5
9	1	1916	23,3	36,9
10	1	1916	23,4	36,7
11	1	1916	17,5	38
12	1	1916	16,5	26,2
13	1	1916	21,1	34
14	1	1916	17,4	31
15	1	1916	17,2	35,3
16	1	1916	13,1	23,4
17	1	1916	11	28,1
18	1	1916	17,5	31,8
19	1	1916	16,5	23,7
20	1	1916	15,5	25,8
21	1	1916	12,7	24,4
22	1	1916	15,4	25,1
23	1	1916	12,6	19,9
24	1	1916	9,6	23,6
25	1	1916	12	30,5
26	1	1916	16,6	33,4
27	1	1916	14,8	34,4
28	1	1916	11,3	23,1
29	1	1916	13,7	25,8
30	1	1916	14	29,8
31	1	1916	15,7	25
1	2	1916	14,6	32,7
2	2	1916	11,4	25
3	2	1916	7	21,3
4	2	1916	15,5	23,2
5	2	1916	16,3	25,1
6	2	1916	17,7	29,4
7	2	1916	17,6	30
8	2	1916	17,6	28,4
9	2	1916	20	30
10	2	1916	19,3	27,8
11	2	1916	17,8	29,3
12	2	1916	20,2	30,2
13	2	1916	18,7	31,1

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

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

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

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

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

20	11	1916	12,9	28,3
21	11	1916	19,2	31,1
22	11	1916	17,9	29,5
23	11	1916	19,2	32,7
24	11	1916	16,5	24,4
25	11	1916	12,5	22,7
26	11	1916	8,5	26,9
27	11	1916	13,9	21,8
28	11	1916	9	20,3
29	11	1916	8,8	27,4
30	11	1916	12,7	24,5
1	12	1916	12,7	25,4
2	12	1916	19,4	35,9
3	12	1916	19,4	28,7
4	12	1916	21,3	30,2
5	12	1916	20	25,5
6	12	1916	21,1	25,4
7	12	1916	19,5	26,8
8	12	1916	16	26,9
9	12	1916	11,8	26,3
10	12	1916	17,1	33,3
11	12	1916	16,9	37,1
12	12	1916	13,1	32,9
13	12	1916	9,3	23,3
14	12	1916	6,4	23,6
15	12	1916	16,1	26,7
16	12	1916	18,9	28
17	12	1916	16,8	32,5
18	12	1916	12,2	18,1
19	12	1916	11,6	16,6
20	12	1916	8	24,1
21	12	1916	11,2	25
22	12	1916	15,5	28,9
23	12	1916	18,9	29,6
24	12	1916	18,9	27,1
25	12	1916	13,9	20,8
26	12	1916	11,5	20,6
27	12	1916	9,4	24,1
28	12	1916	11,9	28,5
29	12	1916	19,2	30,9
30	12	1916	19	34,9
31	12	1916	19,8	30,5
1	1	1917	20,2	28,9
2	1	1917	19,1	32
3	1	1917	16,2	26,7
4	1	1917	11,9	27
5	1	1917	10,6	34,7
6	1	1917	8,9	21,7
7	1	1917	9,2	31,4
8	1	1917	15,4	31,8
9	1	1917	20	31,5
10	1	1917	18,9	31,2
11	1	1917	20,2	31,5
12	1	1917	20,9	33,4
13	1	1917	20,9	33,9
14	1	1917	20,6	33

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

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

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

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

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

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

17	12	1917	15,9	31,9
18	12	1917	17,2	35,7
19	12	1917	18,6	36,7
20	12	1917	19	34,7
21	12	1917	16	26,4
22	12	1917	18,6	30
23	12	1917	14,3	28,2
24	12	1917	13	29,7
25	12	1917	16,4	27
26	12	1917	18,7	29,5
27	12	1917	20,2	31
28	12	1917	20,9	31,8
29	12	1917	20	33
30	12	1917	22,9	32
31	12	1917	20,3	33,4
1	1	1918	16,3	26,8
2	1	1918	15,2	26,4
3	1	1918	17	27,4
4	1	1918	18,5	27,3
5	1	1918	20,4	31,5
6	1	1918	19,8	25,7
7	1	1918	16,9	21,1
8	1	1918	16,9	24,9
9	1	1918	17,6	26
10	1	1918	15,1	29,4
11	1	1918	16,8	30,8
12	1	1918	20	32,2
13	1	1918	20,3	31,6
14	1	1918	21,2	32,3
15	1	1918	19,1	31,4
16	1	1918	18,4	26,6
17	1	1918	18,1	26,4
18	1	1918	18,1	26,4
19	1	1918	19	27,7
20	1	1918	18	31,1
21	1	1918	21,2	34
22	1	1918	20,7	33,6
23	1	1918	22,3	34,6
24	1	1918	20	33,2
25	1	1918	20,7	29
26	1	1918	22,6	29,2
27	1	1918	21,9	27
28	1	1918	22,2	28,7
29	1	1918	23,8	30
30	1	1918	19,2	22,6
31	1	1918	19,4	26,1
1	2	1918	16,5	23,1
2	2	1918	13,6	22,8
3	2	1918	12,5	24,6
4	2	1918	15,9	26,8
5	2	1918	17	28
6	2	1918	15	26,8
7	2	1918	12,7	24,3
8	2	1918	17,9	26,1
9	2	1918	19,6	29,1
10	2	1918	19,9	28,5

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

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

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

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

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

18	11	1918	16,2	27,3
19	11	1918	20,5	31,4
20	11	1918	19,4	24
21	11	1918	19,3	24
22	11	1918	12,6	22,7
23	11	1918	10,2	21,5
24	11	1918	12,3	23,2
25	11	1918	15	27,2
26	11	1918	12,4	22,7
27	11	1918	7,9	21,3
28	11	1918	11,7	23,4
29	11	1918	16,1	24,7
30	11	1918	16,6	29,1
1	12	1918	12,7	24,4
2	12	1918	9,7	21,4
3	12	1918	13,7	22,6
4	12	1918	12,1	25,3
5	12	1918	13,8	26,6
6	12	1918	16,7	31,1
7	12	1918	16,3	28,8
8	12	1918	14,6	33
9	12	1918	17,6	28,8
10	12	1918	18,2	31,4
11	12	1918	17,8	29,6
12	12	1918	18,2	23,9
13	12	1918	14,3	23,3
14	12	1918	12,4	22
15	12	1918	15,4	20,9
16	12	1918	14,4	27,9
17	12	1918	13,6	25,7
18	12	1918	14,6	26,9
19	12	1918	15,6	29,7
20	12	1918	18,5	24,3
21	12	1918	18,5	26,7
22	12	1918	19,9	28,2
23	12	1918	20,5	32,1
24	12	1918	20,8	28,9
25	12	1918	20,7	29,7
26	12	1918	21,9	31,8
27	12	1918	20,2	28,9
28	12	1918	20,7	27,5
29	12	1918	17,5	26,1
30	12	1918	16,8	25,7
31	12	1918	16,2	24,6
1	1	1919	12,6	27,3
2	1	1919	16,1	27,8
3	1	1919	18,1	26,9
4	1	1919	19,6	31,7
5	1	1919	23,5	34,8
6	1	1919	23,3	36,4
7	1	1919	23,9	36,1
8	1	1919	19,7	30,4
9	1	1919	17,1	34,4
10	1	1919	18,6	28
11	1	1919	14,3	29,4
12	1	1919	13,7	30,2

13	1	1919	20	32,1
14	1	1919	17,8	31,4
15	1	1919	18,9	31
16	1	1919	18,4	30,7
17	1	1919	22,2	30,7
18	1	1919	21,8	31,6
19	1	1919	21,4	26,6
20	1	1919	19,1	32,9
21	1	1919	21,1	37,1
22	1	1919	20,4	34,8
23	1	1919	18,2	29,2
24	1	1919	21,8	29,2
25	1	1919	19,9	23,8
26	1	1919	17	26,8
27	1	1919	20,1	30,7
28	1	1919	22,4	31
29	1	1919	20,8	31,6
30	1	1919	15	25,6
31	1	1919	11,8	24,7
1	2	1919	17,1	26,7
2	2	1919	19,7	29,8
3	2	1919	20,1	29,3
4	2	1919	21	28,3
5	2	1919	21,9	32,9
6	2	1919	21,8	31,8
7	2	1919	17	28
8	2	1919	14,3	25,7
9	2	1919	15,7	27,6
10	2	1919	15,1	29,9
11	2	1919	11,5	25,2
12	2	1919	16,2	25,5
13	2	1919	18,7	28,2
14	2	1919	14,4	29,8
15	2	1919	12,6	33,1
16	2	1919	17,5	33,3
17	2	1919	19,2	29,2
18	2	1919	18,9	26,3
19	2	1919	21,3	28,3
20	2	1919	17,7	26,7
21	2	1919	15	27,3
22	2	1919	12	23,7
23	2	1919	8,6	28,7
24	2	1919	13	23,9
25	2	1919	16,1	25,4
26	2	1919	18,8	26
27	2	1919	19,4	27,5
28	2	1919	18,6	28,8
1	3	1919	16,4	26,3
2	3	1919	13,1	22,6
3	3	1919	12,1	22,2
4	3	1919	16,7	26,8
5	3	1919	18,1	25,7
6	3	1919	16,8	25,3
7	3	1919	16,9	26,8
8	3	1919	17,6	28,3
9	3	1919	19,3	29,4

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

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

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

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

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

15	12	1919	10,6	23
16	12	1919	19,2	25,5
17	12	1919	15,4	25,1
18	12	1919	10,1	24,3
19	12	1919	11,5	23,8
20	12	1919	16	25
21	12	1919	18,1	27,4
22	12	1919	16,1	29,2
23	12	1919	19,5	30,3
24	12	1919	18,7	27,4
25	12	1919	19,3	27,8
26	12	1919	17,4	33
27	12	1919	21,6	34,5
28	12	1919	21,1	31,8
29	12	1919	22,7	32,6
30	12	1919	18	30,1
31	12	1919	15	26,6
1	1	1920	18,9	26,9
2	1	1920	19	26,6
3	1	1920	17,2	29,2
4	1	1920	20,1	29,3
5	1	1920	17,5	30,6
6	1	1920	17,9	32,6
7	1	1920	19,9	32,8
8	1	1920	22,7	31,7
9	1	1920	22,6	32,8
10	1	1920	19,4	34,3
11	1	1920	17,2	29,7
12	1	1920	19,5	31,7
13	1	1920	15,7	34,5
14	1	1920	18	30,1
15	1	1920	18,6	30,2
16	1	1920	21,4	32,6
17	1	1920	20,8	33,4
18	1	1920	18,2	28,4
19	1	1920	16,1	28,7
20	1	1920	20,6	28,7
21	1	1920	19,6	29,9
22	1	1920	14,5	32,4
23	1	1920	11,6	23,7
24	1	1920	8	23,6
25	1	1920	13,3	28,8
26	1	1920	17,6	28,9
27	1	1920	17,9	24,4
28	1	1920	16	34,1
29	1	1920	19,3	28,5
30	1	1920	22,7	34,1
31	1	1920	22,3	36,4
1	2	1920	17,7	22,9
2	2	1920	16,3	23,1
3	2	1920	18,4	25,7
4	2	1920	19,4	27,3
5	2	1920	17,3	27,8
6	2	1920	18,1	26,9
7	2	1920	18,9	27,7
8	2	1920	16,1	26,6

9	2	1920	18,4	25,8
10	2	1920	14,8	28,4
11	2	1920	19,6	29,8
12	2	1920	20,2	31,7
13	2	1920	17,6	30,8
14	2	1920	15,3	32
15	2	1920	19,4	29,4
16	2	1920	18,3	28,2
17	2	1920	16,8	27,8
18	2	1920	18,6	26,1
19	2	1920	16	25,7
20	2	1920	15,5	25,4
21	2	1920	10,4	24,4
22	2	1920	11,6	23,6
23	2	1920	19,2	26,2
24	2	1920	18	28,7
25	2	1920	17,6	33,4
26	2	1920	17,5	26,9
27	2	1920	17,5	28,6
28	2	1920	17,6	33,4
29	2	1920	11,7	25,7
1	3	1920	18,1	29,4
2	3	1920	17,8	32,2
3	3	1920	21,1	31,6
4	3	1920	20,5	37,1
5	3	1920	22	31,8
6	3	1920	22,2	32,9
7	3	1920	19,3	32,2
8	3	1920	12,9	21,9
9	3	1920	8,6	24,1
10	3	1920	13,7	27,4
11	3	1920	22,2	29,3
12	3	1920	19	24,2
13	3	1920	16,5	27,7
14	3	1920	15,5	25,2
15	3	1920	12,5	25,2
16	3	1920	14	29,3
17	3	1920	19,8	23,6
18	3	1920	14,5	25,2
19	3	1920	11,3	22,1
20	3	1920	9,9	23,4
21	3	1920	12,5	24,6
22	3	1920	10,1	21,2
23	3	1920	6,6	20,3
24	3	1920	7,8	23,6
25	3	1920	11,3	25,1
26	3	1920	13,9	28,7
27	3	1920	18,9	28,6
28	3	1920	19,6	30
29	3	1920	18,1	30,7
30	3	1920	19,4	29,6
31	3	1920	19,7	31,6
1	4	1920	20,9	31,6
2	4	1920	13,5	23,2
3	4	1920	9,5	19,3
4	4	1920	6,9	18,6

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

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

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

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

15	11	1920	12,3	24,6
16	11	1920	14,7	24,6
17	11	1920	17,3	24,8
18	11	1920	16,8	24,4
19	11	1920	10,6	19,6
20	11	1920	8	26
21	11	1920	13,6	26,2
22	11	1920	13,3	26,4
23	11	1920	9,7	23,9
24	11	1920	10,4	29,1
25	11	1920	13,8	23,4
26	11	1920	17,1	26,8
27	11	1920	20,5	31,7
28	11	1920	13	25,2
29	11	1920	10,2	19,4
30	11	1920	7,8	19,2
1	12	1920	14,8	26,5
2	12	1920	16,8	24
3	12	1920	12,7	21,1
4	12	1920	10,5	22
5	12	1920	16,2	25,4
6	12	1920	16,1	25,4
7	12	1920	19,2	27,3
8	12	1920	18,1	29,1
9	12	1920	13,6	31,4
10	12	1920	19	29,3
11	12	1920	17,1	27,7
12	12	1920	11,6	24
13	12	1920	9,1	26,3
14	12	1920	13,2	32,7
15	12	1920	19	30,7
16	12	1920	19,3	32,7
17	12	1920	13,7	23,1
18	12	1920	8,4	23,9
19	12	1920	12,4	26
20	12	1920	15	28,1
21	12	1920	11,4	22,3
22	12	1920	7,8	26,3
23	12	1920	15,2	28,7
24	12	1920	18,3	28,6
25	12	1920	19,2	30,2
26	12	1920	17	29,8
27	12	1920	20,2	31,2
28	12	1920	21,8	32,2
29	12	1920	24	34,2
30	12	1920	19,8	26,2
31	12	1920	17,9	28,2
1	1	1921	15,1	20,9
2	1	1921	12,1	20,8
3	1	1921	10,8	20,9
4	1	1921	13,2	20,8
5	1	1921	13,3	25,5
6	1	1921	15,2	30
7	1	1921	19,1	31,6
8	1	1921	13	25,5
9	1	1921	8,8	20,1

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

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

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

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

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

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

12	12	1921	20	24,8
13	12	1921	19,6	23
14	12	1921	19	31,3
15	12	1921	19,5	27,7
16	12	1921	20,4	31,7
17	12	1921	15,5	27,2
18	12	1921	13	23
19	12	1921	16,2	27,7
20	12	1921	20	26,2
21	12	1921	17,8	30,2
22	12	1921	18,5	28,8
23	12	1921	14,6	29
24	12	1921	12	28,2
25	12	1921	11,9	23,3
26	12	1921	12	27,3
27	12	1921	16,2	32,4
28	12	1921	14,4	26,7
29	12	1921	19	25,1
30	12	1921	20,6	23,9
31	12	1921	21	26,6
1	1	1922	18,7	24,5
2	1	1922	16,2	26,7
3	1	1922	15,5	23,5
4	1	1922	16,3	27,9
5	1	1922	18,5	30,8
6	1	1922	13,8	20,9
7	1	1922	10,3	27,7
8	1	1922	14,8	30,1
9	1	1922	17,7	30,6
10	1	1922	19	27,5
11	1	1922	17,8	25,8
12	1	1922	13,9	26,7
13	1	1922	10	23,7
14	1	1922	11,9	26,5
15	1	1922	14,4	30,1
16	1	1922	17,7	31,8
17	1	1922	17	29,1
18	1	1922	17,2	31,7
19	1	1922	16,6	31,8
20	1	1922	21,9	34,2
21	1	1922	16,7	31,6
22	1	1922	13,4	24,5
23	1	1922	15,1	25,5
24	1	1922	17,6	29
25	1	1922	17,7	26,8
26	1	1922	18,4	27
27	1	1922	19,9	29,7
28	1	1922	20,8	31,9
29	1	1922	21,3	31
30	1	1922	20,6	28,5
31	1	1922	18,1	29,6
1	2	1922	15,1	25,5
2	2	1922	16,8	26,7
3	2	1922	18,1	31,3
4	2	1922	17,7	33,7
5	2	1922	18,5	31,3

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

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

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

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

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

13	11	1922	17,6	23,9
14	11	1922	17,4	25,5
15	11	1922	17,4	24,4
16	11	1922	17,5	25,1
17	11	1922	16	23,3
18	11	1922	18,1	23,3
19	11	1922	15,5	27,8
20	11	1922	18,6	27,2
21	11	1922	17,7	26,4
22	11	1922	13,1	21,9
23	11	1922	8,4	22,2
24	11	1922	13,1	25,2
25	11	1922	17,8	27,7
26	11	1922	16,7	30,1
27	11	1922	15,6	27,8
28	11	1922	11,6	22,2
29	11	1922	9,1	24,8
30	11	1922	12,5	29,7
1	12	1922	17	25,2
2	12	1922	17,2	24,2
3	12	1922	17,6	26,2
4	12	1922	17,4	30,3
5	12	1922	16,8	27,8
6	12	1922	20	26,7
7	12	1922	16,2	22,2
8	12	1922	12,7	27,4
9	12	1922	11,2	24,5
10	12	1922	14	27,2
11	12	1922	18,5	27,5
12	12	1922	18,3	30,5
13	12	1922	15,2	25,8
14	12	1922	11,2	25,3
15	12	1922	14,8	22,8
16	12	1922	11,9	31,1
17	12	1922	12,3	25,4
18	12	1922	12,6	28,8
19	12	1922	12,5	29,7
20	12	1922	17,5	28,7
21	12	1922	16,2	24,7
22	12	1922	10,5	26,3
23	12	1922	13,9	30,5
24	12	1922	18	30,5
25	12	1922	21,6	33,6
26	12	1922	14,9	35,6
27	12	1922	15,1	26,6
28	12	1922	10,1	25,6
29	12	1922	11,5	24,6
30	12	1922	14,4	25
31	12	1922	13,9	25,7
1	1	1923	18,6	27
2	1	1923	18,1	25,2
3	1	1923	17,7	26,8
4	1	1923	18,2	26,9
5	1	1923	17,3	26,7
6	1	1923	18,8	28,8
7	1	1923	13,2	25,2

8	1	1923	16,2	25,2
9	1	1923	18,2	26,3
10	1	1923	17,9	29,1
11	1	1923	15,6	30,1
12	1	1923	11,5	25,8
13	1	1923	14,3	28,5
14	1	1923	18,4	28,2
15	1	1923	21,4	31,1
16	1	1923	18,1	32,5
17	1	1923	18	36,4
18	1	1923	20,9	31,2
19	1	1923	17,2	27,8
20	1	1923	12,7	27,7
21	1	1923	15,9	35,8
22	1	1923	20,6	37,8
23	1	1923	17,8	30,1
24	1	1923	20,2	40
25	1	1923	22,7	30,7
26	1	1923	21,7	35
27	1	1923	23,6	37,2
28	1	1923	18,7	24,4
29	1	1923	15,1	24,3
30	1	1923	14	24,8
31	1	1923	18,5	26,5
1	2	1923	19,8	28,4
2	2	1923	17,5	25,2
3	2	1923	16,5	22,7
4	2	1923	16	22,6
5	2	1923	13,9	24,6
6	2	1923	12,5	25,6
7	2	1923	14,2	26,7
8	2	1923	17	29,8
9	2	1923	20,2	33,5
10	2	1923	20,1	30,7
11	2	1923	21,7	32,6
12	2	1923	19,1	25,3
13	2	1923	17	27,1
14	2	1923	18,3	30,3
15	2	1923	22,7	30,4
16	2	1923	17,6	25,2
17	2	1923	13,7	26
18	2	1923	14,4	27,8
19	2	1923	16	31,2
20	2	1923	21,3	31,9
21	2	1923	20,3	26,8
22	2	1923	19,1	31,6
23	2	1923	21,1	28,2
24	2	1923	21,1	35,2
25	2	1923	22,3	32,1
26	2	1923	20,2	30,4
27	2	1923	21,6	28,2
28	2	1923	18,2	31,7
1	3	1923	18,4	31,7
2	3	1923	24	33,8
3	3	1923	16,7	24,4
4	3	1923	13,4	23,1

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

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

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

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

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

10	12	1923	13	27,1
11	12	1923	14,9	28,7
12	12	1923	12,2	20,8
13	12	1923	17	23,3
14	12	1923	13	28,2
15	12	1923	14,8	27,3
16	12	1923	11	22,1
17	12	1923	14,3	22,7
18	12	1923	11,9	24
19	12	1923	8,9	22,2
20	12	1923	14,5	21,9
21	12	1923	14,5	26,9
22	12	1923	15,7	29,6
23	12	1923	18,1	29,8
24	12	1923	17,8	31,5
25	12	1923	16,3	27,8
26	12	1923	21,6	28,1
27	12	1923	19,7	31,2
28	12	1923	13,6	30,2
29	12	1923	14,4	30,1
30	12	1923	10,4	22,5
31	12	1923	16	25,5
1	1	1924	18,2	29,2
2	1	1924	17,1	31,9
3	1	1924	19,4	26,3
4	1	1924	18,7	27,2
5	1	1924	16,5	32,1
6	1	1924	13,9	30
7	1	1924	11,7	25,8
8	1	1924	8	21,8
9	1	1924	10,5	28,1
10	1	1924	13,5	28,7
11	1	1924	18,6	30,9
12	1	1924	17,6	32,9
13	1	1924	14,6	24,2
14	1	1924	18,5	27,4
15	1	1924	14,6	27,6
16	1	1924	9,3	18,9
17	1	1924	5,9	24,5
18	1	1924	13,7	29,6
19	1	1924	14,8	31,1
20	1	1924	15,4	30,5
21	1	1924	21	31,8
22	1	1924	22,7	35,5
23	1	1924	15,1	26
24	1	1924	10,8	23,8
25	1	1924	16,8	25,7
26	1	1924	19,6	29,7
27	1	1924	13,9	29,6
28	1	1924	18,2	32,6
29	1	1924	13,7	24,7
30	1	1924	8,8	24,5
31	1	1924	12	25,8
1	2	1924	16,1	29
2	2	1924	19,5	32
3	2	1924	19,4	33,4

4	2	1924	15,9	25
5	2	1924	15,6	30,6
6	2	1924	15,3	31,7
7	2	1924	15,2	34,5
8	2	1924	12,6	23,2
9	2	1924	9,8	26,7
10	2	1924	9,8	28,7
11	2	1924	16,4	32,7
12	2	1924	16,2	33,4
13	2	1924	16,2	34,7
14	2	1924	16,1	31,5
15	2	1924	16	30,3
16	2	1924	15,1	25,5
17	2	1924	14,2	29,6
18	2	1924	14,1	31,5
19	2	1924	14	25,4
20	2	1924	14	27,5
21	2	1924	13,9	28,4
22	2	1924	13,9	32,7
23	2	1924	11,2	22,3
24	2	1924	7	19,1
25	2	1924	5,9	20,1
26	2	1924	12,1	23,6
27	2	1924	14,4	26,4
28	2	1924	14,2	29,3
29	2	1924	16	30,4
1	3	1924	18,9	30,3
2	3	1924	16,9	27,4
3	3	1924	16,5	29
4	3	1924	21,3	28,4
5	3	1924	13,6	24
6	3	1924	10,5	27,4
7	3	1924	14,3	29
8	3	1924	16	30,5
9	3	1924	17,8	29,6
10	3	1924	10,5	24,3
11	3	1924	9,3	26,9
12	3	1924	16,4	22,5
13	3	1924	15,4	23,8
14	3	1924	12,5	29,5
15	3	1924	18,2	25,1
16	3	1924	16,7	25
17	3	1924	17,7	23,8
18	3	1924	16,7	23,8
19	3	1924	17	25,5
20	3	1924	17,3	28,2
21	3	1924	19,5	29
22	3	1924	19,2	22,9
23	3	1924	14,6	25,3
24	3	1924	11,4	19,7
25	3	1924	10,4	23,7
26	3	1924	13,2	25,2
27	3	1924	10,7	20,9
28	3	1924	12,8	23,4
29	3	1924	17,4	22,3
30	3	1924	15,6	22,8

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

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

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

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

10	11	1924	15	28,5
11	11	1924	13,6	28,8
12	11	1924	9,5	18,8
13	11	1924	8,2	25,4
14	11	1924	4	19,7
15	11	1924	8,6	25,5
16	11	1924	5,4	19,7
17	11	1924	11,4	23,9
18	11	1924	10,1	22,8
19	11	1924	14,5	24,9
20	11	1924	15,4	18,6
21	11	1924	10,8	22,4
22	11	1924	11,4	22,8
23	11	1924	9,1	23,5
24	11	1924	12,5	27,2
25	11	1924	17,5	29,2
26	11	1924	10,5	22,8
27	11	1924	5,5	21,4
28	11	1924	10,4	24,1
29	11	1924	6,5	19,6
30	11	1924	6,1	22,2
1	12	1924	13,7	26,4
2	12	1924	13	28,1
3	12	1924	11,1	34,5
4	12	1924	17	37,7
5	12	1924	11,1	33,5
6	12	1924	9,4	21,7
7	12	1924	13	31,2
8	12	1924	15,3	32,6
9	12	1924	17,8	34,3
10	12	1924	17,6	29,7
11	12	1924	19,5	24,7
12	12	1924	17,1	27,9
13	12	1924	13,3	22,2
14	12	1924	17,4	20,2
15	12	1924	17,6	24,4
16	12	1924	19,5	23,7
17	12	1924	20,2	31,5
18	12	1924	18,2	34,7
19	12	1924	20,7	29,1
20	12	1924	18,6	31,4
21	12	1924	19,6	35,4
22	12	1924	19	29,4
23	12	1924	15,5	32
24	12	1924	16,5	37,5
25	12	1924	18,1	30,8
26	12	1924	19	37,1
27	12	1924	15,5	26,8
28	12	1924	20,3	31,9
29	12	1924	20,2	29,8
30	12	1924	18,9	30
31	12	1924	20,3	32
1	1	1925	18,5	33,7
2	1	1925	22	38
3	1	1925	20	33,7
4	1	1925	17	27,2

5	1	1925	16,5	33,2
6	1	1925	18	39,7
7	1	1925	18,7	34,2
8	1	1925	18	34
9	1	1925	17,8	26,9
10	1	1925	21,7	37,4
11	1	1925	21,7	33,6
12	1	1925	15,3	25,2
13	1	1925	11,4	24
14	1	1925	17	30,2
15	1	1925	18,5	30,2
16	1	1925	20,8	26,4
17	1	1925	17,5	27,3
18	1	1925	18,5	24,1
19	1	1925	18,1	33,5
20	1	1925	15,6	27
21	1	1925	12,1	25,8
22	1	1925	16,6	24,6
23	1	1925	17,4	27,2
24	1	1925	19	30,2
25	1	1925	20,1	32
26	1	1925	19,6	30,4
27	1	1925	19	28,6
28	1	1925	20	30,4
29	1	1925	21	26
30	1	1925	15,8	27,5
31	1	1925	18	26
1	2	1925	18	27,6
2	2	1925	18,2	31,2
3	2	1925	18,2	34,2
4	2	1925	20,2	37,1
5	2	1925	20	37,7
6	2	1925	22,4	31,7
7	2	1925	19,3	32,4
8	2	1925	19,5	30,6
9	2	1925	20,9	31,8
10	2	1925	17,8	31,5
11	2	1925	17,9	31,2
12	2	1925	20,4	23,8
13	2	1925	15,2	27,2
14	2	1925	10,3	24,5
15	2	1925	14,8	27,6
16	2	1925	14,8	29,7
17	2	1925	20,6	31
18	2	1925	21	28,3
19	2	1925	21,5	31,7
20	2	1925	19,7	30,2
21	2	1925	18,5	30,2
22	2	1925	18	35,7
23	2	1925	23,1	34,5
24	2	1925	23,7	37,8
25	2	1925	21,1	31,6
26	2	1925	21,1	25,5
27	2	1925	20	28,8
28	2	1925	20	30,4
1	3	1925	19	29,5

2	3	1925	20,4	28,4
3	3	1925	19,6	28,5
4	3	1925	18,7	30,8
5	3	1925	17	29,6
6	3	1925	18	29
7	3	1925	15,6	29,5
8	3	1925	18,1	31,1
9	3	1925	20,8	29,5
10	3	1925	19,7	32,9
11	3	1925	23,4	34,2
12	3	1925	20,6	32,9
13	3	1925	20,6	31,6
14	3	1925	25	34
15	3	1925	20,3	33,9
16	3	1925	22,4	30
17	3	1925	18,4	23,5
18	3	1925	11,6	25,4
19	3	1925	10	21
20	3	1925	9	22
21	3	1925	11,7	24,7
22	3	1925	11,7	26,8
23	3	1925	18,1	27,4
24	3	1925	19,8	27,7
25	3	1925	19,5	29,2
26	3	1925	19	30,4
27	3	1925	19,1	21,9
28	3	1925	18,6	21,8
29	3	1925	16,6	20,6
30	3	1925	16,4	25
31	3	1925	12,6	26,2
1	4	1925	12,3	24,5
2	4	1925	15,9	28,1
3	4	1925	11,5	20,6
4	4	1925	9,8	23,6
5	4	1925	11,3	22,7
6	4	1925	15,3	22,5
7	4	1925	9,1	18,4
8	4	1925	8,3	20,1
9	4	1925	13	23,2
10	4	1925	15,9	25
11	4	1925	15,4	20,2
12	4	1925	10,9	20,6
13	4	1925	7,5	22,8
14	4	1925	12,2	22,4
15	4	1925	14,5	23,6
16	4	1925	17,8	23,8
17	4	1925	16,5	21,6
18	4	1925	17,5	22,4
19	4	1925	10,9	23,3
20	4	1925	8,5	24,3
21	4	1925	11,1	24
22	4	1925	6,7	18
23	4	1925	5,6	19,9
24	4	1925	11,9	25,9
25	4	1925	4,4	17,7
26	4	1925	0	15,6

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

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

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

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

7	12	1925	14,6	28,7
8	12	1925	16,5	25,1
9	12	1925	18	26,4
10	12	1925	15,8	24,7
11	12	1925	12,4	26,5
12	12	1925	13	25,9
13	12	1925	17,5	26,2
14	12	1925	15,4	29,7
15	12	1925	13,5	27,3
16	12	1925	14,8	25,6
17	12	1925	19,5	29,2
18	12	1925	19,6	29,8
19	12	1925	19,3	32,9
20	12	1925	17,8	30,6
21	12	1925	15,1	24,1
22	12	1925	14	23,5
23	12	1925	18,5	25,3
24	12	1925	18,8	25,8
25	12	1925	19	30,1
26	12	1925	20,5	31
27	12	1925	18,8	31,3
28	12	1925	16,4	28,1
29	12	1925	12,5	30,5
30	12	1925	17,8	33,4
31	12	1925	20,6	33,6
1	1	1926	19,5	28,8
2	1	1926	20,1	32,2
3	1	1926	19,5	26
4	1	1926	19	30,3
5	1	1926	16	27,7
6	1	1926	17,2	32,4
7	1	1926	19,6	34,7
8	1	1926	21	36,4
9	1	1926	21,5	34,3
10	1	1926	24,5	36,4
11	1	1926	22	32,9
12	1	1926	20,2	30,2
13	1	1926	20	33,3
14	1	1926	20	32,7
15	1	1926	17,4	30,8
16	1	1926	21,2	36,7
17	1	1926	20	36,5
18	1	1926	20,7	29,9
19	1	1926	20,4	32,8
20	1	1926	18,7	27,8
21	1	1926	15,4	25,9
22	1	1926	21	34,3
23	1	1926	20,8	29,2
24	1	1926	14,3	26,1
25	1	1926	9,5	26,1
26	1	1926	18,2	31,4
27	1	1926	19	34,2
28	1	1926	18,9	36,3
29	1	1926	21,6	37,1
30	1	1926	25,3	36,7
31	1	1926	20,4	28,2

1	2	1926	20	27,9
2	2	1926	19	30,6
3	2	1926	15,8	27,1
4	2	1926	11,8	27,7
5	2	1926	13,4	32,6
6	2	1926	18,3	30,4
7	2	1926	20,1	35,8
8	2	1926	17,2	28,8
9	2	1926	16,5	33
10	2	1926	17,7	31,2
11	2	1926	19,4	33
12	2	1926	21,3	31,2
13	2	1926	21,6	33,3
14	2	1926	22,5	36,1
15	2	1926	21,7	33,2
16	2	1926	22,3	32
17	2	1926	22,2	31,3
18	2	1926	18,2	25,9
19	2	1926	16,8	29,4
20	2	1926	17,1	33,3
21	2	1926	19,8	34,3
22	2	1926	19,8	33,6
23	2	1926	20,3	29,2
24	2	1926	20,5	30,4
25	2	1926	20,7	31,3
26	2	1926	21,8	32,6
27	2	1926	21,1	32,6
28	2	1926	21,8	34,6
1	3	1926	19,2	28,4
2	3	1926	16	27,6
3	3	1926	11,1	26,3
4	3	1926	15,6	29,4
5	3	1926	15,7	31,4
6	3	1926	17,6	34,6
7	3	1926	19,9	24,6
8	3	1926	17,9	26,8
9	3	1926	15	23,8
10	3	1926	19	25,5
11	3	1926	16,4	30,7
12	3	1926	17,8	34,3
13	3	1926	17,2	27,7
14	3	1926	21	30,4
15	3	1926	20,9	34,1
16	3	1926	15,2	22,2
17	3	1926	13,4	22,4
18	3	1926	17,5	24,9
19	3	1926	13,2	23,7
20	3	1926	18,8	28,3
21	3	1926	18,8	24,5
22	3	1926	17,2	25,2
23	3	1926	14,6	27
24	3	1926	18,2	25,3
25	3	1926	18,8	25
26	3	1926	18,9	25,7
27	3	1926	17,4	27,2
28	3	1926	16,7	26

29	3	1926	15,4	23,6
30	3	1926	15	26,4
31	3	1926	20,8	28,7
1	4	1926	20,8	31,8
2	4	1926	21,5	33,5
3	4	1926	16,3	22,4
4	4	1926	15	23,6
5	4	1926	17	25,4
6	4	1926	18,9	24,8
7	4	1926	17,5	27,9
8	4	1926	18,4	25,9
9	4	1926	14,3	21
10	4	1926	13,5	19,3
11	4	1926	13	16,4
12	4	1926	8,8	18,3
13	4	1926	6,8	18,6
14	4	1926	4,9	19
15	4	1926	6,3	19,5
16	4	1926	11	23,4
17	4	1926	11	20,5
18	4	1926	12,8	21,2
19	4	1926	15,6	24,6
20	4	1926	9,8	19,6
21	4	1926	6,7	16,3
22	4	1926	6,6	16,8
23	4	1926	4,5	17
24	4	1926	7,4	16,3
25	4	1926	10,6	15,9
26	4	1926	8	21,1
27	4	1926	9,4	22,7
28	4	1926	11,6	23,2
29	4	1926	9,3	19
30	4	1926	7,5	18,2
1	5	1926	5	20,2
2	5	1926	8,6	21,5
3	5	1926	8,4	23,4
4	5	1926	10,9	24,6
5	5	1926	14,7	25,4
6	5	1926	9,8	20,8
7	5	1926	5,4	19,7
8	5	1926	5	19,8
9	5	1926	6,4	17,9
10	5	1926	3,8	15
11	5	1926	1,2	14,3
12	5	1926	3,5	15,1
13	5	1926	3,8	16,3
14	5	1926	1,5	17,2
15	5	1926	3,3	17,3
16	5	1926	6,3	17,4
17	5	1926	9,1	19,7
18	5	1926	10,9	19,9
19	5	1926	11,1	19,5
20	5	1926	10,4	16,7
21	5	1926	9,9	17,8
22	5	1926	14,2	16,5
23	5	1926	9,2	16,7

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

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

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

8	11	1926	5,9	22
9	11	1926	11,2	27,2
10	11	1926	10,6	23,5
11	11	1926	10,5	24,7
12	11	1926	11,7	30,2
13	11	1926	17,3	28,2
14	11	1926	18,6	29,5
15	11	1926	18,4	26,9
16	11	1926	9,8	20,9
17	11	1926	9,3	18,9
18	11	1926	14	16,8
19	11	1926	12,1	22,6
20	11	1926	11,2	28,7
21	11	1926	16,2	30,1
22	11	1926	18,2	29,5
23	11	1926	19,5	30,9
24	11	1926	14,5	29,9
25	11	1926	12,5	23,5
26	11	1926	15	20,3
27	11	1926	13,1	26,2
28	11	1926	18,5	27,7
29	11	1926	19,7	29,9
30	11	1926	18,3	25,1
1	12	1926	19	27,3
2	12	1926	17,4	30,3
3	12	1926	14,3	26,6
4	12	1926	14,2	29,7
5	12	1926	18,3	33
6	12	1926	19,5	33,6
7	12	1926	20,2	29,6
8	12	1926	17	27,8
9	12	1926	13,5	25,5
10	12	1926	19,9	29,2
11	12	1926	20,4	28,9
12	12	1926	19,5	29,8
13	12	1926	18,5	30,1
14	12	1926	13	23,3
15	12	1926	10,5	25
16	12	1926	13,7	28,5
17	12	1926	15,3	24,5
18	12	1926	14,9	26,9
19	12	1926	14,7	28,8
20	12	1926	21,3	24,2
21	12	1926	19	28,3
22	12	1926	17,1	26,8
23	12	1926	15,5	28,1
24	12	1926	13,5	27,6
25	12	1926	15	29,2
26	12	1926	16,9	23,8
27	12	1926	15,4	24,1
28	12	1926	18,6	29,8
29	12	1926	20,4	32,3
30	12	1926	20,2	33,7
31	12	1926	21,4	35,8
1	1	1927	20,2	32,5
2	1	1927	20	23,2

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

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

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

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

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

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

5	12	1927	16,5	31
6	12	1927	14,4	22,6
7	12	1927	10,7	20,5
8	12	1927	10,8	20,6
9	12	1927	11,5	25,6
10	12	1927	15	22,1
11	12	1927	14,9	28,7
12	12	1927	16	30,6
13	12	1927	14,8	27,2
14	12	1927	15,5	26,9
15	12	1927	11,4	24,4
16	12	1927	13,7	25,7
17	12	1927	14,1	28
18	12	1927	17,7	29,6
19	12	1927	20,6	29,5
20	12	1927	17,3	27,3
21	12	1927	17,2	24,8
22	12	1927	17,8	25,5
23	12	1927	17,7	25,1
24	12	1927	18	26,6
25	12	1927	17,5	31,6
26	12	1927	17,3	28,1
27	12	1927	18,2	30,1
28	12	1927	14,8	27,9
29	12	1927	12,5	27,7
30	12	1927	14,1	32,4
31	12	1927	10,3	24
1	1	1928	8,1	22,1
2	1	1928	9,6	23,2
3	1	1928	16,2	26,4
4	1	1928	16,4	27,8
5	1	1928	13	32,1
6	1	1928	16,6	35,4
7	1	1928	17,8	32,2
8	1	1928	17,4	32,7
9	1	1928	16,8	28,8
10	1	1928	13,7	24,7
11	1	1928	14,1	25,6
12	1	1928	17,8	31,7
13	1	1928	16,8	33,3
14	1	1928	20,2	34,3
15	1	1928	20,3	30,7
16	1	1928	21,8	32,3
17	1	1928	21,7	30,5
18	1	1928	20,9	28,6
19	1	1928	22,4	30,8
20	1	1928	18,5	31,6
21	1	1928	17,3	29,1
22	1	1928	21,5	29,1
23	1	1928	16,2	24,2
24	1	1928	12,5	23,6
25	1	1928	15,1	28,1
26	1	1928	14,2	30,4
27	1	1928	11,8	22,7
28	1	1928	7,7	21,4
29	1	1928	10,7	23,2

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

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

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

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

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

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

31	12	1928	15,6	30,1
1	1	1929	13,1	24,6
2	1	1929	16,4	21
3	1	1929	16,3	30,7
4	1	1929	18,7	33,4
5	1	1929	23	35,3
6	1	1929	14,8	28,5
7	1	1929	13	23,6
8	1	1929	11,3	26,8
9	1	1929	18,3	30,5
10	1	1929	16,3	34
11	1	1929	21,7	34,3
12	1	1929	23	35,7
13	1	1929	20,7	31,8
14	1	1929	17,6	37,5
15	1	1929	16	29,8
16	1	1929	19,6	29
17	1	1929	17,6	35,5
18	1	1929	20	35
19	1	1929	21,8	37,8
20	1	1929	19,6	35
21	1	1929	22	32,4
22	1	1929	19,9	28,3
23	1	1929	15,7	25,6
24	1	1929	13,1	25,8
25	1	1929	19,1	30,2
26	1	1929	20,2	31,2
27	1	1929	22	31,8
28	1	1929	22	32,7
29	1	1929	22,2	33,9
30	1	1929	18	36
31	1	1929	17,7	36
1	2	1929	19,4	31,4
2	2	1929	21,3	35
3	2	1929	21,7	30,2
4	2	1929	20,3	30,4
5	2	1929	14,2	23,4
6	2	1929	9,6	25
7	2	1929	12	25,5
8	2	1929	17,1	25,8
9	2	1929	18,9	29
10	2	1929	20,3	31,7
11	2	1929	21	31,2
12	2	1929	21,1	33,2
13	2	1929	23,3	35,7
14	2	1929	23,2	33,6
15	2	1929	22,7	33,7
16	2	1929	22	34,9
17	2	1929	15,5	26,6
18	2	1929	10,2	24,7
19	2	1929	13,2	27,4
20	2	1929	20,3	31,8
21	2	1929	17,5	34,9
22	2	1929	14,8	29,2
23	2	1929	9	26,9
24	2	1929	7,6	21,3

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

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

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

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

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

2	12	1929	9	27,1
3	12	1929	14,5	31,9
4	12	1929	18	31,7
5	12	1929	17,5	32,9
6	12	1929	13,3	24,6
7	12	1929	14,8	27,7
8	12	1929	16,9	32,1
9	12	1929	13,5	23,3
10	12	1929	10,8	27,3
11	12	1929	16,3	32,5
12	12	1929	20,6	33,4
13	12	1929	18,8	34
14	12	1929	18,8	30,4
15	12	1929	17,7	31,3
16	12	1929	17	34,5
17	12	1929	15,3	29,3
18	12	1929	14,2	27,5
19	12	1929	20,9	27,7
20	12	1929	16	25,4
21	12	1929	13,5	22
22	12	1929	10,8	27,3
23	12	1929	15,5	30,2
24	12	1929	20,2	32,4
25	12	1929	20,3	35,7
26	12	1929	14,6	29
27	12	1929	10,8	25,7
28	12	1929	16,7	28,7
29	12	1929	20,3	34,5
30	12	1929	19,7	30,2
31	12	1929	20,2	32,4
1	1	1930	18,4	32,3
2	1	1930	17,4	26
3	1	1930	17	29,3
4	1	1930	19,5	27,6
5	1	1930	20,8	30,3
6	1	1930	17,5	30
7	1	1930	13,5	32,1
8	1	1930	18,1	33,5
9	1	1930	14	29,6
10	1	1930	18,9	31,9
11	1	1930	22,2	35,3
12	1	1930	17,2	36,2
13	1	1930	12,5	25,6
14	1	1930	14,5	24,9
15	1	1930	19,6	30,6
16	1	1930	17,3	28,7
17	1	1930	16,6	34,2
18	1	1930	18,5	34,2
19	1	1930	13,5	24,2
20	1	1930	14	25,3
21	1	1930	16	32
22	1	1930	21,1	32,6
23	1	1930	21	33,8
24	1	1930	24,3	33,3
25	1	1930	19,6	32,7
26	1	1930	16,8	29,4

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

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

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

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

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

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

29	12	1930	20,7	27,8
30	12	1930	20,8	28,3
31	12	1930	20,6	32,7
1	1	1931	21	27,5
2	1	1931	21,4	29,3
3	1	1931	21,4	29,3
4	1	1931	22	25,7
5	1	1931	19,2	31
6	1	1931	13,2	17,5
7	1	1931	10,7	23,7
8	1	1931	13,7	25,7
9	1	1931	16	28,1
10	1	1931	20,2	31,2
11	1	1931	22,1	31,2
12	1	1931	21,1	33,4
13	1	1931	20,1	33,2
14	1	1931	22,8	29,5
15	1	1931	20,2	30,4
16	1	1931	18,6	29,5
17	1	1931	19,8	32,3
18	1	1931	18,9	30,6
19	1	1931	23	31,6
20	1	1931	20,1	34,2
21	1	1931	19,6	28,7
22	1	1931	18,9	26,3
23	1	1931	19,5	27,2
24	1	1931	20,5	26,2
25	1	1931	19,5	28
26	1	1931	14,9	25,7
27	1	1931	13,4	28,7
28	1	1931	16,8	27,7
29	1	1931	19	31,7
30	1	1931	15	25
31	1	1931	17,5	27,8
1	2	1931	19,7	33,9
2	2	1931	19,5	36,4
3	2	1931	18	30,4
4	2	1931	16,9	28
5	2	1931	18,8	28,4
6	2	1931	21	29,5
7	2	1931	21,3	29,2
8	2	1931	22,1	31,2
9	2	1931	19,5	29,6
10	2	1931	16,3	29,6
11	2	1931	16,3	28,7
12	2	1931	13,4	26
13	2	1931	18,5	27,7
14	2	1931	19,5	28,4
15	2	1931	21,4	31
16	2	1931	22,8	32,2
17	2	1931	19,8	27,4
18	2	1931	19,2	28,3
19	2	1931	15	24,7
20	2	1931	11,8	23,8
21	2	1931	13,5	24
22	2	1931	18,5	28,3

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

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

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

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

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

30	11	1931	18,5	25,1
1	12	1931	13,1	22,5
2	12	1931	13,5	24,6
3	12	1931	15,7	29,5
4	12	1931	10,5	21,3
5	12	1931	9,7	21,6
6	12	1931	15,5	24,8
7	12	1931	17,8	28,6
8	12	1931	18,2	32,8
9	12	1931	17,8	33,6
10	12	1931	13,1	24,2
11	12	1931	17,5	30,2
12	12	1931	14,5	23,8
13	12	1931	11,4	29,6
14	12	1931	17,8	33,3
15	12	1931	19,4	34,7
16	12	1931	21,1	35,3
17	12	1931	20,2	36,5
18	12	1931	15,2	28
19	12	1931	15,4	24,8
20	12	1931	11,9	23,2
21	12	1931	8,8	23,8
22	12	1931	17,4	27,4
23	12	1931	16	24,6
24	12	1931	13	23,7
25	12	1931	15,1	20,9
26	12	1931	14,5	27,7
27	12	1931	15,3	31,4
28	12	1931	13,2	25,1
29	12	1931	17,4	29,9
30	12	1931	16,7	24,7
31	12	1931	16,1	27,7
1	1	1932	20,7	32,3
2	1	1932	20	34,7
3	1	1932	19,4	29,9
4	1	1932	15,6	29,8
5	1	1932	12,8	24,6
6	1	1932	14,7	27
7	1	1932	19	31,1
8	1	1932	20,9	35,1
9	1	1932	20,5	36,1
10	1	1932	17,3	29,3
11	1	1932	14,7	28,6
12	1	1932	20,6	33,9
13	1	1932	19,8	27,3
14	1	1932	13,4	27
15	1	1932	13,5	30,8
16	1	1932	18,9	36,4
17	1	1932	16	25,3
18	1	1932	17,5	31,9
19	1	1932	21,3	33,5
20	1	1932	20,5	32,7
21	1	1932	20,1	33,6
22	1	1932	23,6	35,7
23	1	1932	22,3	31,4
24	1	1932	19,8	32,5

25	1	1932	19	29
26	1	1932	17,9	26,4
27	1	1932	17,2	31,2
28	1	1932	20,3	35,5
29	1	1932	19,1	30,5
30	1	1932	18,8	29,8
31	1	1932	20,2	33,6
1	2	1932	19,5	31,6
2	2	1932	23,2	34,8
3	2	1932	19,5	30,3
4	2	1932	16,8	27
5	2	1932	22	30,6
6	2	1932	20,5	32,1
7	2	1932	21	34,8
8	2	1932	21	36,1
9	2	1932	21	33,2
10	2	1932	23,5	33,1
11	2	1932	15,5	27
12	2	1932	11,8	25,6
13	2	1932	11,2	26,7
14	2	1932	16,1	28,9
15	2	1932	16	30,7
16	2	1932	14,6	22,2
17	2	1932	10,5	22,5
18	2	1932	12,7	25,3
19	2	1932	18,5	27,9
20	2	1932	19	28,7
21	2	1932	17,6	30,5
22	2	1932	14,3	24,3
23	2	1932	10,3	23,3
24	2	1932	16,4	22,4
25	2	1932	18,6	26,2
26	2	1932	19	24,8
27	2	1932	16,1	27
28	2	1932	17,6	25,5
29	2	1932	15,1	32,4
1	3	1932	16,7	29,8
2	3	1932	19,7	30,2
3	3	1932	15,9	23,3
4	3	1932	13,3	29,9
5	3	1932	11	23,2
6	3	1932	8	24
7	3	1932	15,2	27
8	3	1932	14,8	23,8
9	3	1932	14,8	21,3
10	3	1932	12,9	29,3
11	3	1932	12,8	24,2
12	3	1932	17,3	26,7
13	3	1932	19,6	29,3
14	3	1932	19,7	30,6
15	3	1932	18,5	30,4
16	3	1932	19,1	29,9
17	3	1932	20,7	27,2
18	3	1932	18,8	26
19	3	1932	16,4	25,6
20	3	1932	16,7	26,2

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

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

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

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

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

26	12	1932	18	25,4
27	12	1932	17,5	34,5
28	12	1932	16,9	27,5
29	12	1932	16,1	28,5
30	12	1932	20,6	38,5
31	12	1932	20,4	37,3
1	1	1933	13,3	20,4
2	1	1933	9,9	22,2
3	1	1933	10,7	28,5
4	1	1933	14	21,8
5	1	1933	13,6	22,9
6	1	1933	11,2	25,2
7	1	1933	16,4	29,8
8	1	1933	19,5	32,5
9	1	1933	20,1	32,5
10	1	1933	16,4	30
11	1	1933	12,9	29,4
12	1	1933	20,1	28,5
13	1	1933	21,7	33,7
14	1	1933	17,4	34,6
15	1	1933	16,7	28,6
16	1	1933	16,3	28,9
17	1	1933	15,5	30,7
18	1	1933	19	34,9
19	1	1933	17,5	33,8
20	1	1933	19,8	36,5
21	1	1933	19,5	28,7
22	1	1933	19	31
23	1	1933	14,6	26,9
24	1	1933	18,2	30,9
25	1	1933	20,8	30,9
26	1	1933	18,5	23,7
27	1	1933	22	27,5
28	1	1933	20,6	26,2
29	1	1933	20	23,6
30	1	1933	19,2	30,5
31	1	1933	18,2	22,4
1	2	1933	20,2	24,3
2	2	1933	15,4	26,5
3	2	1933	13,1	26,9
4	2	1933	14,2	24,4
5	2	1933	11,7	21,8
6	2	1933	13,4	22,7
7	2	1933	14,6	27,3
8	2	1933	19,5	28,6
9	2	1933	20,2	28,3
10	2	1933	22	29,6
11	2	1933	22,8	31,4
12	2	1933	11,6	22,3
13	2	1933	9,3	23,7
14	2	1933	12,2	26,4
15	2	1933	18,8	26,6
16	2	1933	20,3	28,2
17	2	1933	19,6	27,4
18	2	1933	20	26,6
19	2	1933	19,4	28,4

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

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

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

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

2	10	1933	10	16,5
3	10	1933	7,9	20,2
4	10	1933	11,3	22,2
5	10	1933	11,3	16
6	10	1933	12,5	19,4
7	10	1933	10,4	22,5
8	10	1933	7,7	21
9	10	1933	6,1	18,2
10	10	1933	2,6	15
11	10	1933	3,7	14,1
12	10	1933	3,6	15,3
13	10	1933	8,1	24,1
14	10	1933	9,1	22,8
15	10	1933	10,4	26,1
16	10	1933	13,9	25,5
17	10	1933	16,3	28,2
18	10	1933	18,7	32,6
19	10	1933	20,1	33,5
20	10	1933	20,2	32
21	10	1933	14,7	26,8
22	10	1933	12,2	19,3
23	10	1933	9,5	25,6
24	10	1933	11,2	18,7
25	10	1933	13,8	23
26	10	1933	15,6	25,3
27	10	1933	18,4	18,7
28	10	1933	13,8	23
29	10	1933	10,6	25,3
30	10	1933	11,4	21,9
31	10	1933	8,5	19,5
1	11	1933	8,6	20,3
2	11	1933	4,4	16,6
3	11	1933	4,8	18,5
4	11	1933	11,5	21,4
5	11	1933	10,3	24
6	11	1933	13,3	29,8
7	11	1933	11,6	22,7
8	11	1933	10	24
9	11	1933	11,9	30,5
10	11	1933	15,6	31,6
11	11	1933	14,4	24,4
12	11	1933	13,7	22,2
13	11	1933	14,3	22,4
14	11	1933	14,2	22,5
15	11	1933	14,3	24,6
16	11	1933	14,3	26
17	11	1933	18,5	26
18	11	1933	14,4	25,5
19	11	1933	12,5	25,6
20	11	1933	12,2	21,9
21	11	1933	8,8	21,3
22	11	1933	14,4	31,5
23	11	1933	16	27,2
24	11	1933	13,5	32,8
25	11	1933	17,5	33
26	11	1933	17,6	26,5

27	11	1933	16,2	24,4
28	11	1933	14,2	26,3
29	11	1933	11,2	20
30	11	1933	8,9	22,6
1	12	1933	11,6	26,7
2	12	1933	14	29
3	12	1933	11,5	22,5
4	12	1933	9,9	24,5
5	12	1933	15	28,2
6	12	1933	11,6	29,2
7	12	1933	8	26,4
8	12	1933	14	28,6
9	12	1933	16	29
10	12	1933	15	26,8
11	12	1933	10,4	18,8
12	12	1933	7,3	21,7
13	12	1933	14,6	32
14	12	1933	15,5	26,5
15	12	1933	11,4	24,7
16	12	1933	16,9	25
17	12	1933	15,2	29,7
18	12	1933	17,9	32,1
19	12	1933	20,8	30,8
20	12	1933	18,5	33,3
21	12	1933	18	29
22	12	1933	16,4	32
23	12	1933	14,5	23,4
24	12	1933	15,1	28,4
25	12	1933	17,1	33,5
26	12	1933	17,8	31,3
27	12	1933	17,1	33,7
28	12	1933	16,5	28,8
29	12	1933	21,8	33,6
30	12	1933	16,4	28,1
31	12	1933	14,4	32,5
1	1	1934	15,6	35,2
2	1	1934	11,8	23,3
3	1	1934	8,4	22,9
4	1	1934	17,5	28
5	1	1934	18,5	31,1
6	1	1934	20,6	30,4
7	1	1934	17,8	30,8
8	1	1934	17,2	30,7
9	1	1934	17,3	29,1
10	1	1934	19,8	32,5
11	1	1934	19,6	29,2
12	1	1934	21,4	34,2
13	1	1934	22,6	35
14	1	1934	21,3	34,4
15	1	1934	18,7	30,3
16	1	1934	17,9	29,2
17	1	1934	19,4	35,2
18	1	1934	21	36,1
19	1	1934	20	33,4
20	1	1934	25,2	39,4
21	1	1934	16,2	38,3

22	1	1934	14,4	30,4
23	1	1934	10,6	25,1
24	1	1934	12,7	24,9
25	1	1934	13,8	25
26	1	1934	17,6	31,3
27	1	1934	20	34,4
28	1	1934	22,5	35,5
29	1	1934	21,5	35,6
30	1	1934	23,2	39,5
31	1	1934	21,4	28,9
1	2	1934	20,9	31,4
2	2	1934	15,7	29,4
3	2	1934	17	37,7
4	2	1934	19,3	37,1
5	2	1934	13,2	33,2
6	2	1934	11	23,4
7	2	1934	12,2	18,2
8	2	1934	10,4	22,3
9	2	1934	13,5	23,4
10	2	1934	15,3	27,4
11	2	1934	17,1	32,9
12	2	1934	19,6	34,5
13	2	1934	21,8	32
14	2	1934	20,1	30,1
15	2	1934	16	29,9
16	2	1934	13	25,2
17	2	1934	7,9	22,7
18	2	1934	7,8	26,5
19	2	1934	9,3	25,1
20	2	1934	14,6	25,2
21	2	1934	18,1	25,8
22	2	1934	17,5	29,5
23	2	1934	18	28,2
24	2	1934	19,9	30
25	2	1934	18,9	30
26	2	1934	19,1	31,8
27	2	1934	12,8	25,3
28	2	1934	7,2	27,1
1	3	1934	8,2	26,9
2	3	1934	10,9	27,5
3	3	1934	15,6	28,1
4	3	1934	18	29
5	3	1934	20	26,6
6	3	1934	15,7	30
7	3	1934	19,6	24
8	3	1934	19	24,3
9	3	1934	18,5	27,9
10	3	1934	19,1	26,5
11	3	1934	19,2	30,2
12	3	1934	19	26
13	3	1934	19,4	25,5
14	3	1934	19,3	25,8
15	3	1934	19,1	24,1
16	3	1934	16	27,6
17	3	1934	13	26,3
18	3	1934	17,5	28,5

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

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

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

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

29	10	1934	12,7	29
30	10	1934	15,8	26,3
31	10	1934	15,6	22,9
1	11	1934	13	26
2	11	1934	17,5	26
3	11	1934	16,9	23,4
4	11	1934	15,6	20,8
5	11	1934	16,8	20,3
6	11	1934	17,6	22,6
7	11	1934	16,3	28,4
8	11	1934	12,6	24,4
9	11	1934	9,3	20,9
10	11	1934	10,9	21,8
11	11	1934	13	25,4
12	11	1934	8,7	17
13	11	1934	6,3	17,4
14	11	1934	12	21,6
15	11	1934	15,9	22,8
16	11	1934	13,3	24
17	11	1934	12,8	28,8
18	11	1934	16,1	28,8
19	11	1934	16,4	21,9
20	11	1934	16,4	25,7
21	11	1934	16	23,8
22	11	1934	14,3	27,6
23	11	1934	15,2	27,6
24	11	1934	13,9	26,8
25	11	1934	17,3	22,1
26	11	1934	16	27,8
27	11	1934	13,9	24,6
28	11	1934	9,1	19,3
29	11	1934	7,5	20,1
30	11	1934	8,7	25,7
1	12	1934	15,5	25,5
2	12	1934	17	23,5
3	12	1934	15	23,7
4	12	1934	17,8	23,6
5	12	1934	14,7	24,4
6	12	1934	14	29,1
7	12	1934	15,9	25,9
8	12	1934	16,1	29
9	12	1934	19,6	34,2
10	12	1934	12,4	25,7
11	12	1934	10,1	28,4
12	12	1934	16,2	30,1
13	12	1934	15,3	33,7
14	12	1934	15	31,7
15	12	1934	10,2	20,6
16	12	1934	12,3	23,5
17	12	1934	15,3	28,5
18	12	1934	17,8	30,1
19	12	1934	19,7	29
20	12	1934	20,3	27
21	12	1934	19,9	29,1
22	12	1934	20,5	28,8
23	12	1934	16	28,9

24	12	1934	13,5	27,5
25	12	1934	18,7	35,1
26	12	1934	14	27
27	12	1934	11,2	21,7
28	12	1934	14,4	23,5
29	12	1934	16,2	26,9
30	12	1934	16	27,1
31	12	1934	14,8	24,8
1	1	1935	12,8	26,5
2	1	1935	10,8	21,7
3	1	1935	8	23,5
4	1	1935	13,5	29,5
5	1	1935	11,3	24,4
6	1	1935	17,7	33
7	1	1935	17,1	32,1
8	1	1935	19,1	35,7
9	1	1935	18,9	25,3
10	1	1935	20	35
11	1	1935	13,4	20
12	1	1935	16,4	23
13	1	1935	19,4	27,8
14	1	1935	18	29,5
15	1	1935	19,8	31,5
16	1	1935	15,2	27,7
17	1	1935	19,3	32
18	1	1935	18,7	33,5
19	1	1935	14,9	26,3
20	1	1935	17	28,2
21	1	1935	21,9	33,1
22	1	1935	15,5	30,6
23	1	1935	11,1	22,9
24	1	1935	15,5	25,1
25	1	1935	18,9	24,8
26	1	1935	16,2	30,6
27	1	1935	14,2	24,8
28	1	1935	12,2	27
29	1	1935	15,1	36,4
30	1	1935	19,8	33,6
31	1	1935	18,8	40,5
1	2	1935	20	29,6
2	2	1935	20,5	33,9
3	2	1935	24,2	38
4	2	1935	15,7	32
5	2	1935	12,4	25,6
6	2	1935	18	31,3
7	2	1935	16,4	22
8	2	1935	13,3	28,7
9	2	1935	10,1	24,2
10	2	1935	14,9	30,8
11	2	1935	17,9	32,8
12	2	1935	16,4	25,8
13	2	1935	17	28,7
14	2	1935	19,8	30,1
15	2	1935	17,2	21,9
16	2	1935	17	25,3
17	2	1935	14,8	29,8

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

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

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

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

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

25	11	1935	15,3	29,6
26	11	1935	11,9	23,2
27	11	1935	13,9	29,9
28	11	1935	15,3	31,9
29	11	1935	18,2	30,9
30	11	1935	19	32,6
1	12	1935	17,5	25,9
2	12	1935	15,7	27,4
3	12	1935	16,7	25,8
4	12	1935	15,3	28,4
5	12	1935	15	28,1
6	12	1935	13,7	25,2
7	12	1935	16	26,4
8	12	1935	15,8	29
9	12	1935	15	27,7
10	12	1935	11,9	25,2
11	12	1935	16,5	27,6
12	12	1935	17,1	31,5
13	12	1935	19,5	29,5
14	12	1935	17,2	28
15	12	1935	15,5	29
16	12	1935	11,9	24,8
17	12	1935	11,8	29,1
18	12	1935	17,4	33,2
19	12	1935	20,9	32,5
20	12	1935	16	36,3
21	12	1935	14,6	23,6
22	12	1935	15,3	27
23	12	1935	20	31
24	12	1935	17,8	26,8
25	12	1935	14,7	27,4
26	12	1935	18,1	28,8
27	12	1935	15,7	27,8
28	12	1935	13,5	24,2
29	12	1935	13,7	28,8
30	12	1935	13,9	22,8
31	12	1935	10,7	25,6
1	1	1936	14,1	28,2
2	1	1936	17,9	29,8
3	1	1936	18,7	31,8
4	1	1936	20	33,7
5	1	1936	20,3	34,4
6	1	1936	21,9	34,5
7	1	1936	21,5	33,2
8	1	1936	20	31,1
9	1	1936	21,1	26,6
10	1	1936	13,6	23,9
11	1	1936	11,5	26,5
12	1	1936	12,1	24,7
13	1	1936	16,6	30,3
14	1	1936	17,5	33,6
15	1	1936	14,1	28
16	1	1936	14,8	31,6
17	1	1936	18,4	32,7
18	1	1936	22,8	34,4
19	1	1936	21,8	33,4

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

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

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

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

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

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

21	12	1936	13,3	25,8
22	12	1936	11	25,2
23	12	1936	16	27,7
24	12	1936	18,2	28,6
25	12	1936	17,5	31,4
26	12	1936	20,4	31,8
27	12	1936	21	34,4
28	12	1936	23	28
29	12	1936	18,4	27,9
30	12	1936	15,5	27,6
31	12	1936	14,9	29,5
1	1	1937	17,7	29
2	1	1937	16,5	32,6
3	1	1937	13,2	23,4
4	1	1937	12,6	28,4
5	1	1937	15,2	29,2
6	1	1937	14,3	25,4
7	1	1937	16	27,6
8	1	1937	18	34,5
9	1	1937	18,4	32,2
10	1	1937	18	30,5
11	1	1937	18,5	34,5
12	1	1937	16,5	28,5
13	1	1937	18	27,8
14	1	1937	17,7	30,2
15	1	1937	19,4	34,1
16	1	1937	22,9	32,4
17	1	1937	16,8	36,1
18	1	1937	12,2	25,3
19	1	1937	14,6	24
20	1	1937	19,1	26,8
21	1	1937	15,8	26,8
22	1	1937	12,6	24,7
23	1	1937	13,8	27,8
24	1	1937	16,8	24,3
25	1	1937	18,5	25,5
26	1	1937	17	25,4
27	1	1937	18,8	26,5
28	1	1937	18,4	26,4
29	1	1937	18,8	26,2
30	1	1937	18,3	28,9
31	1	1937	20,1	31,8
1	2	1937	19,2	31,3
2	2	1937	20,8	30,6
3	2	1937	19,9	31,5
4	2	1937	21,2	30,4
5	2	1937	20,3	32,7
6	2	1937	21,5	33,8
7	2	1937	18,3	33,4
8	2	1937	15,5	26
9	2	1937	11,9	26,6
10	2	1937	13,6	29
11	2	1937	15,6	30,2
12	2	1937	12,1	32,2
13	2	1937	20,2	31
14	2	1937	16,1	34

15	2	1937	17,1	35,3
16	2	1937	20	28,5
17	2	1937	17,7	31,5
18	2	1937	19,4	29
19	2	1937	13,3	21,6
20	2	1937	11,3	25,7
21	2	1937	15,3	28,3
22	2	1937	18,8	29,9
23	2	1937	18,3	31,1
24	2	1937	19,2	34,7
25	2	1937	23,5	35,3
26	2	1937	25,6	36,3
27	2	1937	20,3	30,2
28	2	1937	20,5	25,2
1	3	1937	19,2	28,2
2	3	1937	20	32,1
3	3	1937	19	29,2
4	3	1937	16,6	26,5
5	3	1937	15,9	31,3
6	3	1937	19,2	29,3
7	3	1937	20,4	27,7
8	3	1937	21,5	30
9	3	1937	19,2	33
10	3	1937	18,8	28,1
11	3	1937	20,2	30,1
12	3	1937	21,1	30,7
13	3	1937	20,3	24,7
14	3	1937	13,2	20,8
15	3	1937	11,2	21,7
16	3	1937	11,9	21,7
17	3	1937	9,9	23,4
18	3	1937	11,2	22,7
19	3	1937	14,4	23,6
20	3	1937	12	24,6
21	3	1937	8	23,6
22	3	1937	12,9	29,2
23	3	1937	15,1	27
24	3	1937	11,7	21,7
25	3	1937	7,5	20,8
26	3	1937	6,8	27,2
27	3	1937	11,5	27,8
28	3	1937	15,7	24,8
29	3	1937	16,4	24,5
30	3	1937	10,1	26,8
31	3	1937	6,2	22
1	4	1937	6,1	23,2
2	4	1937	10,8	22,6
3	4	1937	11,6	24,8
4	4	1937	10	23,5
5	4	1937	11,8	24,3
6	4	1937	13,8	24
7	4	1937	14,9	25
8	4	1937	17,2	30,5
9	4	1937	10,4	21
10	4	1937	7,4	21
11	4	1937	5,1	17,8

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

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

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

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

22	11	1937	17,8	24,1
23	11	1937	17,4	25,6
24	11	1937	15,7	26,5
25	11	1937	18,2	26,1
26	11	1937	17,9	25,8
27	11	1937	18	27
28	11	1937	19	25,4
29	11	1937	16,1	23,8
30	11	1937	19,8	31,5
1	12	1937	15,6	27,1
2	12	1937	12,7	25,8
3	12	1937	15,1	30,6
4	12	1937	12,6	25,1
5	12	1937	16,1	27,9
6	12	1937	15,2	25,3
7	12	1937	16,3	24
8	12	1937	14,2	23,6
9	12	1937	14,5	29,4
10	12	1937	9,3	21
11	12	1937	13,8	29,9
12	12	1937	10,2	20,5
13	12	1937	10,9	25,1
14	12	1937	12,7	26,4
15	12	1937	16,9	27
16	12	1937	18	27,2
17	12	1937	18	32,1
18	12	1937	13,4	22,7
19	12	1937	14,2	27,4
20	12	1937	14,4	28,4
21	12	1937	15,2	28,4
22	12	1937	16,8	28,4
23	12	1937	18,5	30,8
24	12	1937	19,7	31,8
25	12	1937	15,6	33,4
26	12	1937	11,3	28
27	12	1937	9,6	22,8
28	12	1937	14,7	24
29	12	1937	13,1	29,9
30	12	1937	21,7	32,6
31	12	1937	18,4	26,9
1	1	1938	15	30
2	1	1938	19,5	29,5
3	1	1938	13,9	25,1
4	1	1938	13,3	30,7
5	1	1938	16,4	31,2
6	1	1938	14,6	28,2
7	1	1938	16,7	34,5
8	1	1938	19,6	31,1
9	1	1938	16,9	27,6
10	1	1938	11,7	22,8
11	1	1938	10,4	20,1
12	1	1938	8,7	24
13	1	1938	14,4	29,7
14	1	1938	15,8	32
15	1	1938	10,7	23,3
16	1	1938	15,8	27,4

17	1	1938	18,7	25,1
18	1	1938	15,9	31,8
19	1	1938	16,8	24,8
20	1	1938	16,1	27,5
21	1	1938	16,6	31,4
22	1	1938	21,6	33,6
23	1	1938	21,2	31,7
24	1	1938	15,6	25,4
25	1	1938	13,6	26,4
26	1	1938	20,6	25,4
27	1	1938	16,7	32,4
28	1	1938	16,5	27,3
29	1	1938	20,9	31,8
30	1	1938	20	29,9
31	1	1938	21,1	29,8
1	2	1938	19,5	29,1
2	2	1938	19,8	26,4
3	2	1938	20,6	30,3
4	2	1938	18,2	29,4
5	2	1938	13	23,4
6	2	1938	16,1	29,1
7	2	1938	17,4	25,2
8	2	1938	11,9	28,1
9	2	1938	13	25,3
10	2	1938	17,1	28,4
11	2	1938	17,7	31
12	2	1938	17	35,7
13	2	1938	14	27,3
14	2	1938	16	31,4
15	2	1938	15,6	32,6
16	2	1938	18,1	30,5
17	2	1938	19,9	32,4
18	2	1938	19	34,7
19	2	1938	16	23,8
20	2	1938	12,5	24
21	2	1938	12,4	25
22	2	1938	15,4	31,2
23	2	1938	19,6	32,7
24	2	1938	17,6	28,2
25	2	1938	12,9	26,2
26	2	1938	14,8	26,6
27	2	1938	17,1	23,5
28	2	1938	16,4	24,5
1	3	1938	15	27,1
2	3	1938	15	28,6
3	3	1938	17,3	32,5
4	3	1938	15,5	27,7
5	3	1938	14,9	27,9
6	3	1938	14,8	33,4
7	3	1938	20,4	33
8	3	1938	19,2	24,9
9	3	1938	14,2	30,8
10	3	1938	10,6	25,1
11	3	1938	12,4	25,7
12	3	1938	15,3	26,8
13	3	1938	19,5	28,4

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

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

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

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

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

19	12	1938	18,8	29,1
20	12	1938	16,8	31,4
21	12	1938	17,6	36,5
22	12	1938	20,8	36,1
23	12	1938	19	27,6
24	12	1938	18,8	32,6
25	12	1938	16,6	33,9
26	12	1938	11,6	29,8
27	12	1938	14,4	34,8
28	12	1938	14,3	30,7
29	12	1938	18	31,9
30	12	1938	22,8	34,6
31	12	1938	21,8	36,8
1	1	1939	22,8	36
2	1	1939	20	27,4
3	1	1939	16,8	30,8
4	1	1939	20,8	32,8
5	1	1939	17,2	25,7
6	1	1939	13,4	31,1
7	1	1939	20	32,4
8	1	1939	18,3	31,3
9	1	1939	22,2	29,2
10	1	1939	18,3	23
11	1	1939	15,9	24,4
12	1	1939	11,5	26,5
13	1	1939	15,5	28
14	1	1939	19	24
15	1	1939	21,2	27,7
16	1	1939	20,6	31
17	1	1939	21,8	31,7
18	1	1939	23,6	32
19	1	1939	20	31,5
20	1	1939	17,3	28,6
21	1	1939	20,5	30,1
22	1	1939	22,2	32,8
23	1	1939	18,9	29,2
24	1	1939	15,4	27
25	1	1939	14,3	28,1
26	1	1939	16,1	32,8
27	1	1939	16,8	27,3
28	1	1939	15,9	34,6
29	1	1939	20,4	34,6
30	1	1939	21,3	30,8
31	1	1939	18,9	28,6
1	2	1939	19,3	29,3
2	2	1939	14	26,9
3	2	1939	21	32,6
4	2	1939	22,8	34,3
5	2	1939	18,4	28,3
6	2	1939	12,8	24,1
7	2	1939	11,9	25,6
8	2	1939	16,7	27,4
9	2	1939	19,3	29,1
10	2	1939	20,8	32,5
11	2	1939	15,8	28,1
12	2	1939	14,5	24,2

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

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

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

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

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

20	11	1939	10,4	22,8
21	11	1939	12,4	29,5
22	11	1939	8,5	20,6
23	11	1939	6,2	20,9
24	11	1939	10,6	19,5
25	11	1939	14	24
26	11	1939	11,7	27,4
27	11	1939	8,4	18,8
28	11	1939	8,2	21,6
29	11	1939	3,6	24,5
30	11	1939	14,7	29,4
1	12	1939	11,7	22,8
2	12	1939	14,3	31,7
3	12	1939	14,3	25,2
4	12	1939	7	23,6
5	12	1939	4,4	17,5
6	12	1939	8,3	21,9
7	12	1939	12,6	27,6
8	12	1939	14	25,7
9	12	1939	19,2	28
10	12	1939	13,7	20
11	12	1939	13,1	22,3
12	12	1939	12,6	23,5
13	12	1939	16,4	25,2
14	12	1939	17,4	24,4
15	12	1939	17,2	24,5
16	12	1939	17,6	24,9
17	12	1939	14,6	24,2
18	12	1939	14,4	24,3
19	12	1939	15,5	23,5
20	12	1939	13,7	25,5
21	12	1939	18	28,7
22	12	1939	16,1	30,2
23	12	1939	14,9	26,8
24	12	1939	10,7	21,6
25	12	1939	15,4	23
26	12	1939	13	26,5
27	12	1939	12,3	25,6
28	12	1939	8	23,3
29	12	1939	12,6	29,5
30	12	1939	18,2	32,7
31	12	1939	20,2	32,8
1	1	1940	18,9	27,3
2	1	1940	18,6	29,3
3	1	1940	20,4	33,3
4	1	1940	17,4	33,6
5	1	1940	19,8	32,1
6	1	1940	16	35,1
7	1	1940	20	37,8
8	1	1940	21,5	32,7
9	1	1940	23,2	35,9
10	1	1940	22,3	36,6
11	1	1940	25	36,9
12	1	1940	19,5	30,2
13	1	1940	20,1	33,6
14	1	1940	24,6	35,5

15	1	1940	18,2	27,8
16	1	1940	15,5	25,5
17	1	1940	14,5	23,8
18	1	1940	12,8	30,9
19	1	1940	13,4	27,4
20	1	1940	15,5	35,1
21	1	1940	17,8	32,5
22	1	1940	17,2	32
23	1	1940	19,4	31,7
24	1	1940	19,5	29,6
25	1	1940	21,6	30,4
26	1	1940	19,1	32
27	1	1940	18,3	29,2
28	1	1940	16,1	33,3
29	1	1940	16	24,5
30	1	1940	15,4	17,5
31	1	1940	15,1	18,3
1	2	1940	15,4	20,6
2	2	1940	17	23,9
3	2	1940	15	27,2
4	2	1940	19,3	28,4
5	2	1940	17,5	27,7
6	2	1940	17,7	26
7	2	1940	15,6	26,4
8	2	1940	19,2	29,9
9	2	1940	18,5	29
10	2	1940	16,1	29,7
11	2	1940	18,5	28,2
12	2	1940	20	27,7
13	2	1940	18	27,2
14	2	1940	18,5	26,2
15	2	1940	19,4	26,2
16	2	1940	20,4	27,3
17	2	1940	19,7	26,4
18	2	1940	19,9	22,8
19	2	1940	17,5	24,3
20	2	1940	19,2	26,2
21	2	1940	17,2	29,2
22	2	1940	15,3	30,4
23	2	1940	18,2	32,2
24	2	1940	15,9	31,2
25	2	1940	18,8	25,9
26	2	1940	21,6	32,3
27	2	1940	21,8	32
28	2	1940	18	29,3
29	2	1940	13,5	25,5
1	3	1940	17	25,5
2	3	1940	17,2	27,8
3	3	1940	17,7	23,9
4	3	1940	13,9	28
5	3	1940	10	29,2
6	3	1940	17	28,7
7	3	1940	12,6	27,7
8	3	1940	17,6	30,1
9	3	1940	14,8	24,6
10	3	1940	9,6	22,5

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

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

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

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

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

16	12	1940	20,6	29,3
17	12	1940	22	29,7
18	12	1940	21,8	26
19	12	1940	17,8	28,5
20	12	1940	17,3	28,5
21	12	1940	19,9	30,3
22	12	1940	15	25,4
23	12	1940	18,9	27,1
24	12	1940	20,8	32,5
25	12	1940	21,8	29,3
26	12	1940	21,6	25,6
27	12	1940	20,5	27,6
28	12	1940	23,4	30
29	12	1940	19,3	25
30	12	1940	17,1	27,9
31	12	1940	16	31
1	1	1941	20,6	26,8
2	1	1941	17,9	28,8
3	1	1941	20,9	31,6
4	1	1941	21,2	31,8
5	1	1941	17	29,1
6	1	1941	13,1	23,4
7	1	1941	15	24,2
8	1	1941	17	28,9
9	1	1941	19,2	33,2
10	1	1941	20,9	32,5
11	1	1941	23,8	33
12	1	1941	16,9	28,4
13	1	1941	15,2	26,7
14	1	1941	19,5	26,8
15	1	1941	19,5	27,2
16	1	1941	19,5	26,6
17	1	1941	18,2	27
18	1	1941	16,6	32,3
19	1	1941	11,4	24,5
20	1	1941	17,6	29,1
21	1	1941	19,4	25,4
22	1	1941	14,5	26,8
23	1	1941	16	25,7
24	1	1941	19	28,8
25	1	1941	20	34,5
26	1	1941	10,6	21,8
27	1	1941	14,4	24,1
28	1	1941	19,5	27
29	1	1941	19,1	23
30	1	1941	17,4	21,2
31	1	1941	17,3	25,2
1	2	1941	15,6	25,5
2	2	1941	18,9	25,7
3	2	1941	20,6	28,7
4	2	1941	18,9	28,2
5	2	1941	12,9	24,1
6	2	1941	16,8	27,5
7	2	1941	20,5	30,2
8	2	1941	19,1	27,4
9	2	1941	16,1	26,5

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

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

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

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

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

17	11	1941	6,6	18,5
18	11	1941	5,6	16,7
19	11	1941	11,3	21,7
20	11	1941	14,8	26
21	11	1941	15,8	21,4
22	11	1941	10,1	24,4
23	11	1941	11,3	28,8
24	11	1941	16,2	30,6
25	11	1941	17,3	29,7
26	11	1941	19,6	30,5
27	11	1941	18	24,4
28	11	1941	20,6	33,1
29	11	1941	17,7	30,1
30	11	1941	10,4	23,8
1	12	1941	14,2	23
2	12	1941	13	20,4
3	12	1941	15,5	25,2
4	12	1941	17,1	30,2
5	12	1941	19,8	30,3
6	12	1941	17,3	26
7	12	1941	18,5	27
8	12	1941	17,2	27,8
9	12	1941	17,3	27
10	12	1941	16,1	30,3
11	12	1941	18,4	28
12	12	1941	14,2	26,2
13	12	1941	11	25
14	12	1941	12,7	26,6
15	12	1941	14,1	23,3
16	12	1941	18,6	24,2
17	12	1941	13,8	26,3
18	12	1941	9,1	23,8
19	12	1941	15,5	24,8
20	12	1941	9,9	22,4
21	12	1941	14	24,4
22	12	1941	18	27
23	12	1941	19,6	27
24	12	1941	20,1	28,4
25	12	1941	20,6	30,6
26	12	1941	21,4	30,3
27	12	1941	18,8	30,2
28	12	1941	19,2	27,6
29	12	1941	18,4	28,7
30	12	1941	18,1	29,4
31	12	1941	20,1	30,9
1	1	1942	20,3	32,4
2	1	1942	21,2	29,8
3	1	1942	19,6	32,5
4	1	1942	16,3	31,2
5	1	1942	19,2	28,8
6	1	1942	19,5	35
7	1	1942	19,6	33,6
8	1	1942	24,2	33,4
9	1	1942	23,3	33,8
10	1	1942	18,6	30,5
11	1	1942	18,9	30,2

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

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

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

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

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

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

14	12	1942	15,7	32,6
15	12	1942	21	35,2
16	12	1942	17	30,4
17	12	1942	13	24,5
18	12	1942	16,1	27,4
19	12	1942	19,2	31,6
20	12	1942	19,6	34,1
21	12	1942	18,5	31
22	12	1942	13,9	25,5
23	12	1942	17,9	26,9
24	12	1942	19,5	29,5
25	12	1942	22,2	30,5
26	12	1942	19,3	32,1
27	12	1942	14,9	27,2
28	12	1942	16,3	26,2
29	12	1942	19,2	30,2
30	12	1942	21,5	34,2
31	12	1942	20,2	35,4
1	1	1943	22,4	38,1
2	1	1943	15	28,7
3	1	1943	20	32,7
4	1	1943	22,6	37,4
5	1	1943	16,2	37
6	1	1943	11,8	25,5
7	1	1943	13,2	30,2
8	1	1943	15	34
9	1	1943	19,9	31,7
10	1	1943	22	34,2
11	1	1943	21,2	31,2
12	1	1943	18,4	26,8
13	1	1943	18	34,4
14	1	1943	22,5	33,2
15	1	1943	21,9	32,4
16	1	1943	22,2	29,7
17	1	1943	20,5	33,5
18	1	1943	21,6	40,3
19	1	1943	22,1	33,6
20	1	1943	23,2	37,3
21	1	1943	25,7	37,7
22	1	1943	22,6	34,6
23	1	1943	14,8	26,3
24	1	1943	11,6	25
25	1	1943	11,6	23,9
26	1	1943	17,3	29,5
27	1	1943	17,1	31,5
28	1	1943	16,1	28,4
29	1	1943	14,6	28,7
30	1	1943	15,6	25,5
31	1	1943	16,1	22,7
1	2	1943	12,8	24,3
2	2	1943	18	28,2
3	2	1943	19,8	30,6
4	2	1943	19,1	33
5	2	1943	21,8	33
6	2	1943	19,8	34,2
7	2	1943	21,3	29,8

8	2	1943	18,2	35,3
9	2	1943	18,6	33,3
10	2	1943	18,1	29,3
11	2	1943	16,9	27
12	2	1943	19,6	32,5
13	2	1943	20,1	36,2
14	2	1943	23,1	37,8
15	2	1943	24,6	34,2
16	2	1943	22	34,3
17	2	1943	23,4	35,4
18	2	1943	19,6	32,5
19	2	1943	14,5	27
20	2	1943	18,6	30,9
21	2	1943	17,3	28,4
22	2	1943	14,1	31,9
23	2	1943	12,1	30,8
24	2	1943	17,6	35,4
25	2	1943	20,6	37,4
26	2	1943	21,3	37,8
27	2	1943	25,4	37,6
28	2	1943	23,4	32
1	3	1943	21,6	29,3
2	3	1943	23,4	32,1
3	3	1943	19,6	27
4	3	1943	19,6	28,4
5	3	1943	13,6	25,3
6	3	1943	15,1	25,2
7	3	1943	18,6	25,8
8	3	1943	20	27,7
9	3	1943	20,2	30,7
10	3	1943	19	25
11	3	1943	14,9	24,4
12	3	1943	14,6	26,5
13	3	1943	11,4	22,5
14	3	1943	11,8	27,8
15	3	1943	13,2	31
16	3	1943	17,3	35,5
17	3	1943	14,8	28,1
18	3	1943	19,4	33,5
19	3	1943	20,8	34,9
20	3	1943	18	29,3
21	3	1943	15,8	23,8
22	3	1943	11,3	23,4
23	3	1943	17,6	25,5
24	3	1943	19,6	27,8
25	3	1943	18,5	25
26	3	1943	16,9	23,7
27	3	1943	14,1	24
28	3	1943	19,1	25,9
29	3	1943	19,1	27,5
30	3	1943	10,1	22,1
31	3	1943	6,4	17,5
1	4	1943	8,8	20,1
2	4	1943	12,5	21,7
3	4	1943	12,7	25,1
4	4	1943	15,5	27,4

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

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

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

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

15	11	1943	17,6	26,7
16	11	1943	18,2	23
17	11	1943	13,1	25,5
18	11	1943	11,9	23,8
19	11	1943	17,4	27,2
20	11	1943	20,2	29,5
21	11	1943	15,9	25,9
22	11	1943	7	23,5
23	11	1943	11,4	22,9
24	11	1943	8,8	21,5
25	11	1943	12	24,9
26	11	1943	16,7	27
27	11	1943	13,9	24,1
28	11	1943	14,9	21,7
29	11	1943	17,1	23,7
30	11	1943	16,9	30,6
1	12	1943	10	20,8
2	12	1943	8,6	26
3	12	1943	12,6	29,6
4	12	1943	16,6	32,6
5	12	1943	15,7	29,8
6	12	1943	15,3	28,5
7	12	1943	19,7	33,5
8	12	1943	20,5	35
9	12	1943	20,5	32,7
10	12	1943	23	33,7
11	12	1943	17,3	31
12	12	1943	18	27,9
13	12	1943	15,5	25,5
14	12	1943	11,6	23
15	12	1943	16,7	25,5
16	12	1943	9,4	22
17	12	1943	12,3	24,1
18	12	1943	15,1	27
19	12	1943	18	30,8
20	12	1943	20,2	32,2
21	12	1943	22,7	31,6
22	12	1943	20,3	29,5
23	12	1943	16,9	21,8
24	12	1943	16	20,8
25	12	1943	17	33,5
26	12	1943	15,4	28,6
27	12	1943	13,6	25,4
28	12	1943	19,1	28,9
29	12	1943	21,9	33,1
30	12	1943	22	31,7
31	12	1943	18,6	29,7
1	1	1944	13	27,2
2	1	1944	19,2	33,7
3	1	1944	24,5	34,4
4	1	1944	17,7	32,2
5	1	1944	18,3	26,5
6	1	1944	20	25,8
7	1	1944	18,1	29,2
8	1	1944	17,3	30,2
9	1	1944	22,8	31,6

10	1	1944	15,2	24,6
11	1	1944	16,2	25,8
12	1	1944	19,2	29,4
13	1	1944	15,1	22,6
14	1	1944	18,2	24,7
15	1	1944	17,3	26,1
16	1	1944	16,3	20
17	1	1944	12,1	25,2
18	1	1944	14	23,4
19	1	1944	18,7	26,3
20	1	1944	19,8	27,4
21	1	1944	21,2	29,8
22	1	1944	18,6	25,6
23	1	1944	17,9	25,2
24	1	1944	17,8	25,4
25	1	1944	17	25,9
26	1	1944	17,2	27,2
27	1	1944	19,9	27,6
28	1	1944	21,4	28,3
29	1	1944	18	29,8
30	1	1944	21,1	32,8
31	1	1944	17,8	27,7
1	2	1944	20,5	29,5
2	2	1944	21,4	29,5
3	2	1944	22,8	33
4	2	1944	20,6	33,7
5	2	1944	23,1	35,9
6	2	1944	25,4	35,4
7	2	1944	23,6	33
8	2	1944	22,3	31,2
9	2	1944	21,6	27,6
10	2	1944	20,2	28,7
11	2	1944	21,8	31,5
12	2	1944	22,7	35,5
13	2	1944	22	38,7
14	2	1944	19,9	24,9
15	2	1944	21,6	28,6
16	2	1944	14,1	25,7
17	2	1944	11,4	22,9
18	2	1944	16,8	25,4
19	2	1944	19,9	27,8
20	2	1944	17,6	27
21	2	1944	16,4	29
22	2	1944	18,9	27,8
23	2	1944	17,4	31,4
24	2	1944	21,6	31,4
25	2	1944	17,9	27,7
26	2	1944	10,4	22,8
27	2	1944	12,9	22,1
28	2	1944	16,3	24,3
29	2	1944	18,9	30,6
1	3	1944	16,3	24,9
2	3	1944	14,1	21,1
3	3	1944	11,2	23
4	3	1944	13,9	22,8
5	3	1944	15,4	25,9

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

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

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

21	8	1944	11,6	21,6
22	8	1944	14,4	25,3
23	8	1944	13,6	21,4
24	8	1944	12,1	20,6
25	8	1944	14,9	23,5
26	8	1944	11	18,3
27	8	1944	11,7	15,7
28	8	1944	4,6	13,8
29	8	1944	2	16,6
30	8	1944	10,1	20,9
31	8	1944	7,5	15,3
1	9	1944	4,8	22,2
2	9	1944	4,6	17,2
3	9	1944	8,8	19,5
4	9	1944	10,1	20,2
5	9	1944	12,3	18,9
6	9	1944	6,3	13,4
7	9	1944	0,4	15,5
8	9	1944	7,6	20,2
9	9	1944	10,7	22,6
10	9	1944	9,7	20,4
11	9	1944	15,3	23,3
12	9	1944	8,7	17,2
13	9	1944	6,6	18,2
14	9	1944	10,8	21,7
15	9	1944	11,4	24,9
16	9	1944	7,9	19,6
17	9	1944	6	14,5
18	9	1944	9	17,8
19	9	1944	12,4	22,7
20	9	1944	13,4	20,7
21	9	1944	8,6	20,1
22	9	1944	13,9	22
23	9	1944	17,2	23,7
24	9	1944	14,1	25,4
25	9	1944	11,3	23,1
26	9	1944	15,2	26,8
27	9	1944	19,1	30,8
28	9	1944	20,3	32
29	9	1944	23,7	34
30	9	1944	17	27,3
1	10	1944	10,4	19,1
2	10	1944	8,1	12,4
3	10	1944	3,8	16,2
4	10	1944	13,8	19,9
5	10	1944	13,4	22,6
6	10	1944	9,8	23
7	10	1944	14,7	22,7
8	10	1944	11,2	22,2
9	10	1944	8,6	19,4
10	10	1944	15	25,2
11	10	1944	13	20,7
12	10	1944	13,4	20,8
13	10	1944	13,7	20,6
14	10	1944	16,7	23,8
15	10	1944	14,2	25,1

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

11	12	1944	15,1	31,4
12	12	1944	16,9	28,5
13	12	1944	20,9	33,1
14	12	1944	22,2	36,5
15	12	1944	17,4	27,6
16	12	1944	15,5	27,3
17	12	1944	18,3	34,5
18	12	1944	20,7	31,3
19	12	1944	23,4	38,3
20	12	1944	19,8	32,7
21	12	1944	19,3	34,8
22	12	1944	17,1	31,2
23	12	1944	13,7	25,6
24	12	1944	18,8	29,5
25	12	1944	21,3	25,8
26	12	1944	19,1	27,9
27	12	1944	18,2	25,4
28	12	1944	14	27
29	12	1944	13,4	24,1
30	12	1944	17,1	28,9
31	12	1944	19,4	31,5
1	1	1945	18,7	28
2	1	1945	8,4	23,5
3	1	1945	13,1	27,9
4	1	1945	20	31,5
5	1	1945	18,5	35,1
6	1	1945	17	29,8
7	1	1945	19,9	33
8	1	1945	22,6	31,2
9	1	1945	17,8	30,5
10	1	1945	21,6	35,4
11	1	1945	23,4	37,3
12	1	1945	24,7	38
13	1	1945	27,3	36
14	1	1945	23,2	31,7
15	1	1945	15,5	26,9
16	1	1945	19	26
17	1	1945	12,2	25,5
18	1	1945	16,3	32,5
19	1	1945	22,5	36,2
20	1	1945	19,2	28,5
21	1	1945	22,1	31,8
22	1	1945	20,3	28,8
23	1	1945	21,4	24,7
24	1	1945	20,8	29,3
25	1	1945	21,5	24,3
26	1	1945	21,5	30,2
27	1	1945	20,3	26
28	1	1945	17,9	34,5
29	1	1945	21,6	29
30	1	1945	19,2	30,9
31	1	1945	22	32,4
1	2	1945	22,3	33,2
2	2	1945	22,2	34,2
3	2	1945	22,6	30,2
4	2	1945	18,6	27,3

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

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

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

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

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

12	11	1945	13,2	21,1
13	11	1945	14,9	22
14	11	1945	7,9	25,2
15	11	1945	15,4	30,4
16	11	1945	17,1	30,2
17	11	1945	20,4	30,2
18	11	1945	15,3	26,2
19	11	1945	12,2	21,3
20	11	1945	12,6	19,2
21	11	1945	11,5	19,2
22	11	1945	7,5	20,2
23	11	1945	8,8	23,6
24	11	1945	13	20,7
25	11	1945	10,2	22,4
26	11	1945	11,1	23,8
27	11	1945	16,3	21,8
28	11	1945	15,9	27,8
29	11	1945	17,4	28,7
30	11	1945	21,6	30,7
1	12	1945	20,7	29,6
2	12	1945	20,1	28,8
3	12	1945	13,5	25,7
4	12	1945	11,7	22
5	12	1945	6,8	22,7
6	12	1945	11	30,7
7	12	1945	14	31,8
8	12	1945	13,2	27,9
9	12	1945	15,6	30,5
10	12	1945	18,9	31,2
11	12	1945	20,3	29,9
12	12	1945	21,7	32,7
13	12	1945	22,7	32,8
14	12	1945	23,7	33,4
15	12	1945	17,1	29,6
16	12	1945	18,4	25
17	12	1945	18,6	24,5
18	12	1945	19,8	25,5
19	12	1945	18,1	23,4
20	12	1945	19,7	26,9
21	12	1945	20,1	29,7
22	12	1945	21,5	31,5
23	12	1945	19,9	28,4
24	12	1945	16,2	27
25	12	1945	18,1	28,1
26	12	1945	18,4	29,4
27	12	1945	15,1	23,7
28	12	1945	12,9	21,3
29	12	1945	12,5	22,6
30	12	1945	16,2	25,4
31	12	1945	18	26,3
1	1	1946	18,5	28,2
2	1	1946	20,1	30,1
3	1	1946	19,6	29,2
4	1	1946	20,6	28,5
5	1	1946	20,7	28
6	1	1946	17,6	27,9

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

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

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

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

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

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

9	12	1946	18	25,4
10	12	1946	12,2	21,5
11	12	1946	8	23,1
12	12	1946	12,6	25,7
13	12	1946	14,7	23,5
14	12	1946	7	20
15	12	1946	11,7	23,3
16	12	1946	18	28,1
17	12	1946	19,4	32,2
18	12	1946	20	31,1
19	12	1946	20,2	29,7
20	12	1946	16,5	26,6
21	12	1946	10,6	21,7
22	12	1946	12,2	26
23	12	1946	16,3	26,3
24	12	1946	19,2	28,6
25	12	1946	18,8	31,9
26	12	1946	21,1	32
27	12	1946	21,8	30,4
28	12	1946	22,4	31,1
29	12	1946	21	26,6
30	12	1946	18,7	33,6
31	12	1946	21,6	34,3
1	1	1947	18	30
2	1	1947	21,9	29,3
3	1	1947	18,9	30,3
4	1	1947	17,7	26,6
5	1	1947	21,2	28,2
6	1	1947	21,4	27,1
7	1	1947	17,9	28,9
8	1	1947	19	27,4
9	1	1947	20,2	33,6
10	1	1947	19,9	28,4
11	1	1947	12,6	26
12	1	1947	16,3	32
13	1	1947	20,8	32,8
14	1	1947	16,7	26,9
15	1	1947	8,9	24,7
16	1	1947	18,6	31,1
17	1	1947	14,1	27,2
18	1	1947	15	29,1
19	1	1947	17,8	33,2
20	1	1947	17,7	28,6
21	1	1947	19,2	29,8
22	1	1947	22,2	31,2
23	1	1947	11,5	23,8
24	1	1947	9,7	24,8
25	1	1947	15,8	26,8
26	1	1947	16,3	28,9
27	1	1947	20,4	29,7
28	1	1947	20,9	29,1
29	1	1947	22,1	32
30	1	1947	21,1	34,5
31	1	1947	19,2	33,6
1	2	1947	22,2	30,3
2	2	1947	21,2	30,7

3	2	1947	22,6	26
4	2	1947	20,9	29,7
5	2	1947	21,8	32,1
6	2	1947	19,9	31,2
7	2	1947	15,7	27,7
8	2	1947	17,6	23,2
9	2	1947	14,5	27,9
10	2	1947	16,6	28,4
11	2	1947	18	31,5
12	2	1947	19,5	34,2
13	2	1947	21,8	35
14	2	1947	18,9	31,4
15	2	1947	14,6	30
16	2	1947	23,5	30,8
17	2	1947	22,9	30,8
18	2	1947	23	32,2
19	2	1947	20,5	31,7
20	2	1947	21,7	30,6
21	2	1947	21,6	32,6
22	2	1947	17,7	28,6
23	2	1947	21,9	33,4
24	2	1947	20,2	29,2
25	2	1947	19	30,8
26	2	1947	14,4	25,4
27	2	1947	14,5	26,1
28	2	1947	19	28,1
1	3	1947	21,6	30,7
2	3	1947	22	31,5
3	3	1947	23	26,8
4	3	1947	21,9	25
5	3	1947	16,6	25,3
6	3	1947	11	25,3
7	3	1947	16,7	30,5
8	3	1947	14,2	26,6
9	3	1947	18	29,6
10	3	1947	17,9	23,4
11	3	1947	10,1	29,5
12	3	1947	15	23
13	3	1947	8,2	23,4
14	3	1947	12,7	24,1
15	3	1947	16,5	28,1
16	3	1947	19,4	25,5
17	3	1947	15,2	20,5
18	3	1947	11,5	21,9
19	3	1947	10,5	26,9
20	3	1947	9	22,1
21	3	1947	14,2	23,3
22	3	1947	11,4	26,7
23	3	1947	14,3	27,6
24	3	1947	17,1	27,3
25	3	1947	18,6	26
26	3	1947	18,2	28
27	3	1947	17,7	29,5
28	3	1947	17,6	22,3
29	3	1947	16,5	27,9
30	3	1947	13,7	23,4

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

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

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

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

10	11	1947	16,1	24,4
11	11	1947	16,4	22,8
12	11	1947	16,3	25
13	11	1947	18,4	27,6
14	11	1947	19,2	29,4
15	11	1947	19	28,6
16	11	1947	18,5	29,6
17	11	1947	20,2	31,6
18	11	1947	16,5	26,8
19	11	1947	11,3	22,8
20	11	1947	18,2	28,2
21	11	1947	13,3	24,4
22	11	1947	18,6	31,5
23	11	1947	18,1	26
24	11	1947	13,4	25,1
25	11	1947	17,9	25,8
26	11	1947	19,7	27
27	11	1947	20,4	28,6
28	11	1947	22	31
29	11	1947	20,6	33,5
30	11	1947	17,7	22,7
1	12	1947	10,2	23,4
2	12	1947	12,6	23,9
3	12	1947	16	26,9
4	12	1947	19,1	30,2
5	12	1947	20,1	33,5
6	12	1947	13,5	24,1
7	12	1947	19,3	26,1
8	12	1947	19,1	24,5
9	12	1947	16,1	28,7
10	12	1947	14,5	21,1
11	12	1947	7,2	25,4
12	12	1947	15,9	31,1
13	12	1947	19,9	31,5
14	12	1947	13	22,1
15	12	1947	12,5	21,5
16	12	1947	10	20,7
17	12	1947	6	23
18	12	1947	12	27,2
19	12	1947	16,8	27,6
20	12	1947	18,9	29,3
21	12	1947	21,8	32,3
22	12	1947	21,3	31
23	12	1947	10,8	23,2
24	12	1947	15,4	24,6
25	12	1947	17,8	28,2
26	12	1947	19,3	30,5
27	12	1947	20,2	25,2
28	12	1947	17,3	26,8
29	12	1947	18,6	29,3
30	12	1947	21	32,5
31	12	1947	20,8	28,8
1	1	1948	16,6	32,9
2	1	1948	24,8	39,8
3	1	1948	20,4	35
4	1	1948	17,6	27,4

5	1	1948	18,1	21,5
6	1	1948	18,7	29,4
7	1	1948	14,7	28,2
8	1	1948	15,4	23,3
9	1	1948	16,4	22,4
10	1	1948	13,9	25,5
11	1	1948	18,5	27,7
12	1	1948	19,8	34
13	1	1948	20,9	35,1
14	1	1948	15,4	29,6
15	1	1948	19,4	27,4
16	1	1948	21	28,7
17	1	1948	20,9	32,2
18	1	1948	20	30,9
19	1	1948	18,3	27,5
20	1	1948	22,4	31,6
21	1	1948	21,8	26,6
22	1	1948	19	26,4
23	1	1948	17	24,6
24	1	1948	18,7	27,6
25	1	1948	19	27,6
26	1	1948	18,4	25
27	1	1948	14,2	25,3
28	1	1948	17,8	25,6
29	1	1948	19,7	27,5
30	1	1948	21,4	29,9
31	1	1948	18,1	31,3
1	2	1948	10,2	28,4
2	2	1948	16,1	27,9
3	2	1948	17,2	29,2
4	2	1948	18,8	29,3
5	2	1948	13,4	30,6
6	2	1948	22,8	33,2
7	2	1948	15,1	26
8	2	1948	13,3	22,7
9	2	1948	13,8	23,8
10	2	1948	18,3	25,9
11	2	1948	17,7	24,9
12	2	1948	18,3	25,5
13	2	1948	19,5	28,9
14	2	1948	20,6	29,9
15	2	1948	20,7	28,4
16	2	1948	20,9	29,8
17	2	1948	22	32,2
18	2	1948	17,1	29
19	2	1948	17,5	25,4
20	2	1948	16,8	28,8
21	2	1948	19,2	30,4
22	2	1948	18,8	33,5
23	2	1948	20,7	28,8
24	2	1948	18,3	26,2
25	2	1948	19,4	25,1
26	2	1948	13,3	22,9
27	2	1948	14,7	24,2
28	2	1948	18	27,4
29	2	1948	17,1	29,5

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

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

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

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

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

6	12	1948	21,1	27,2
7	12	1948	19,4	34,1
8	12	1948	24,4	30,9
9	12	1948	24,1	37,1
10	12	1948	23,3	35,3
11	12	1948	22,6	32,3
12	12	1948	17,7	28,4
13	12	1948	17,9	27,7
14	12	1948	19,2	30
15	12	1948	20,2	32
16	12	1948	17,6	28,9
17	12	1948	13,9	32,7
18	12	1948	15,6	31,3
19	12	1948	12,5	25,4
20	12	1948	19,3	32,4
21	12	1948	20,7	32,9
22	12	1948	22,5	34,4
23	12	1948	20,6	28,6
24	12	1948	17,8	28,2
25	12	1948	10,5	25,1
26	12	1948	18,2	28,1
27	12	1948	21,5	31,9
28	12	1948	19,3	29,5
29	12	1948	18,2	32,1
30	12	1948	18,4	34,9
31	12	1948	23,5	35,2
1	1	1949	20,8	34,9
2	1	1949	22,9	33,5
3	1	1949	19,4	29,9
4	1	1949	18,4	23,1
5	1	1949	18	23,7
6	1	1949	12,4	29,5
7	1	1949	14,5	26,6
8	1	1949	19,4	28,2
9	1	1949	21,4	32
10	1	1949	15,6	28,1
11	1	1949	18,7	27,6
12	1	1949	19,7	31,7
13	1	1949	21,6	34
14	1	1949	22,7	31,3
15	1	1949	23,2	30,6
16	1	1949	18	34
17	1	1949	11,8	25,4
18	1	1949	11,9	24,5
19	1	1949	18,3	30,1
20	1	1949	18,1	33
21	1	1949	22	32,8
22	1	1949	22,6	33,2
23	1	1949	23	32,9
24	1	1949	23,1	32,9
25	1	1949	22,9	31,9
26	1	1949	22,8	31,8
27	1	1949	23,1	33,3
28	1	1949	23	35,2
29	1	1949	18,5	37,1
30	1	1949	11,9	29,4

31	1	1949	15,9	29,4
1	2	1949	20	32,5
2	2	1949	22,2	34,6
3	2	1949	18,6	32,6
4	2	1949	17,4	31
5	2	1949	19,2	31,9
6	2	1949	19,6	29
7	2	1949	10,7	20,8
8	2	1949	7,8	25,6
9	2	1949	12,9	25,5
10	2	1949	16,4	29,1
11	2	1949	16,6	25,4
12	2	1949	17,8	25,6
13	2	1949	20,7	24,7
14	2	1949	18,8	27,6
15	2	1949	17,4	27,8
16	2	1949	18,4	26,5
17	2	1949	20,4	26,8
18	2	1949	19,7	28,2
19	2	1949	19	29,3
20	2	1949	16,7	28,8
21	2	1949	18,2	34,3
22	2	1949	22,6	34,6
23	2	1949	21	34,1
24	2	1949	22,7	33,9
25	2	1949	24	31,7
26	2	1949	15,2	25,6
27	2	1949	13,8	24,3
28	2	1949	13,9	22,8
1	3	1949	12,8	23,9
2	3	1949	19,6	26,7
3	3	1949	18,6	27,3
4	3	1949	14,6	27,4
5	3	1949	15,4	25,5
6	3	1949	10,5	25,4
7	3	1949	14,2	23,9
8	3	1949	9,8	25
9	3	1949	18	21,9
10	3	1949	16,6	23,7
11	3	1949	12,8	23,8
12	3	1949	16,9	23,5
13	3	1949	19	25,3
14	3	1949	11,6	24,2
15	3	1949	17,3	25,4
16	3	1949	15,2	24,2
17	3	1949	15,7	26,2
18	3	1949	12,5	31,3
19	3	1949	20,7	30,3
20	3	1949	18,1	28,1
21	3	1949	16,3	25,5
22	3	1949	13,4	26,5
23	3	1949	20	29,5
24	3	1949	16,6	25,9
25	3	1949	16,8	28,2
26	3	1949	20,7	28,4
27	3	1949	22,2	29

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

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

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

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

7	11	1949	10,1	18,1
8	11	1949	14,1	29,8
9	11	1949	13,1	27,6
10	11	1949	18,4	31,6
11	11	1949	18	27,1
12	11	1949	12,8	28,8
13	11	1949	19,1	30,6
14	11	1949	22,8	33,2
15	11	1949	18,9	23,6
16	11	1949	13	24,1
17	11	1949	14,5	28,7
18	11	1949	16,2	28,7
19	11	1949	17,2	28,1
20	11	1949	18,6	28,3
21	11	1949	18,2	26,3
22	11	1949	16,2	23,4
23	11	1949	17,5	26,2
24	11	1949	18,7	28,2
25	11	1949	20,9	30
26	11	1949	19,2	27,7
27	11	1949	13	25,7
28	11	1949	16	25,2
29	11	1949	18,8	29,5
30	11	1949	12,3	33,2
1	12	1949	19,5	28,7
2	12	1949	8,9	24,5
3	12	1949	15,2	32,4
4	12	1949	18,7	35,5
5	12	1949	22,3	28,2
6	12	1949	18	29
7	12	1949	16,9	29,9
8	12	1949	19	29,5
9	12	1949	13,2	28,4
10	12	1949	17,3	26,4
11	12	1949	15,7	31,6
12	12	1949	17,9	29,9
13	12	1949	20,1	36,4
14	12	1949	23,5	33,4
15	12	1949	18,9	32
16	12	1949	12	27,9
17	12	1949	14,5	34,1
18	12	1949	18,6	35,8
19	12	1949	23,2	35,3
20	12	1949	21,1	39,3
21	12	1949	19,9	33,8
22	12	1949	18	29,9
23	12	1949	10,7	23,8
24	12	1949	16,8	31,8
25	12	1949	17,5	24,6
26	12	1949	15,7	22,7
27	12	1949	18,3	28,5
28	12	1949	19,8	27,3
29	12	1949	12,6	23,2
30	12	1949	9,6	24,2
31	12	1949	16,7	28,8
1	1	1950	17,5	30,2

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

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

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

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

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

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

4	12	1950	9,8	24,4
5	12	1950	7,1	23,5
6	12	1950	14,1	24
7	12	1950	17,2	30,7
8	12	1950	19,5	26,9
9	12	1950	17,2	26
10	12	1950	15,4	26,2
11	12	1950	16,3	32,4
12	12	1950	13,2	23,8
13	12	1950	9,9	28,7
14	12	1950	9,9	23,6
15	12	1950	6,7	23,7
16	12	1950	10	27
17	12	1950	19	29
18	12	1950	17	33,3
19	12	1950	15,9	29,3
20	12	1950	18,7	31,6
21	12	1950	20,2	34,1
22	12	1950	13,8	26,4
23	12	1950	18,1	29
24	12	1950	20,2	36,4
25	12	1950	21,2	33,5
26	12	1950	18,8	34,1
27	12	1950	18,8	29,6
28	12	1950	17,6	30
29	12	1950	13,6	25,9
30	12	1950	14,1	24,7
31	12	1950	16	27,5
1	1	1951	19,7	29,6
2	1	1951	20	31,9
3	1	1951	21,6	30,4
4	1	1951	22,7	32,9
5	1	1951	19,5	29,8
6	1	1951	13,1	34,5
7	1	1951	16,3	28,6
8	1	1951	19,1	31,9
9	1	1951	19,9	30,9
10	1	1951	17,1	27,9
11	1	1951	17,4	27,4
12	1	1951	19,7	30,4
13	1	1951	22,1	29,5
14	1	1951	18,6	35,6
15	1	1951	14,3	33,6
16	1	1951	18	33,2
17	1	1951	22,3	34,4
18	1	1951	24,7	33,9
19	1	1951	24,4	35,4
20	1	1951	25,8	36,4
21	1	1951	19	29
22	1	1951	11	24,8
23	1	1951	12,6	20,8
24	1	1951	11,9	26,6
25	1	1951	11,4	28,3
26	1	1951	15,2	29,8
27	1	1951	21,5	31,9
28	1	1951	21	29,5

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

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

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

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

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

5	11	1951	13,8	25,8
6	11	1951	16,1	28,5
7	11	1951	13	21,5
8	11	1951	8,5	24,2
9	11	1951	15,5	27,2
10	11	1951	19,1	29,4
11	11	1951	19,5	26,3
12	11	1951	18,6	26,1
13	11	1951	13,3	21,6
14	11	1951	10,6	20,7
15	11	1951	14,2	23,6
16	11	1951	11	25,9
17	11	1951	16,7	29,2
18	11	1951	18,7	30,1
19	11	1951	19,3	29,6
20	11	1951	17,2	27,2
21	11	1951	17,8	26,4
22	11	1951	15,2	22,3
23	11	1951	11,2	19,5
24	11	1951	7,3	21,2
25	11	1951	11,1	21,9
26	11	1951	13,9	23,6
27	11	1951	15,4	25,5
28	11	1951	15,5	27,4
29	11	1951	17,2	28,7
30	11	1951	17,2	24,3
1	12	1951	15	20,1
2	12	1951	14,7	23,8
3	12	1951	15,7	26,1
4	12	1951	15,8	24,3
5	12	1951	12,7	26,2
6	12	1951	18,4	28,4
7	12	1951	15,5	30,4
8	12	1951	17	32,6
9	12	1951	19,6	33,2
10	12	1951	19,8	31,7
11	12	1951	14,9	22,4
12	12	1951	12,3	22,1
13	12	1951	15,4	24,8
14	12	1951	17	25,6
15	12	1951	17,3	24,1
16	12	1951	17,3	24,3
17	12	1951	19,7	27,7
18	12	1951	18,9	30,2
19	12	1951	19,3	28,2
20	12	1951	15,2	23,7
21	12	1951	13,4	25,4
22	12	1951	17,3	27,5
23	12	1951	20,4	29,7
24	12	1951	20,2	28,3
25	12	1951	18,5	26,8
26	12	1951	18,4	26,8
27	12	1951	19	29,5
28	12	1951	21,4	35
29	12	1951	18,3	30,1
30	12	1951	16,8	28,9

31	12	1951	17,6	29,3
1	1	1952	20,5	32,9
2	1	1952	22	37,6
3	1	1952	21,4	32,8
4	1	1952	20	33,1
5	1	1952	16,5	24,4
6	1	1952	16,1	29,3
7	1	1952	18,7	35,1
8	1	1952	23,1	36,2
9	1	1952	22	36,7
10	1	1952	21,6	32,4
11	1	1952	15	27
12	1	1952	17,9	24,1
13	1	1952	16,7	31,7
14	1	1952	21,1	32,4
15	1	1952	22	34,4
16	1	1952	22,9	26,1
17	1	1952	16	29,2
18	1	1952	13,2	26,4
19	1	1952	16,7	31,4
20	1	1952	19,7	30,2
21	1	1952	20,3	29,8
22	1	1952	17,1	28,1
23	1	1952	19,5	28,4
24	1	1952	22,5	30,6
25	1	1952	19,7	30,2
26	1	1952	15,6	26
27	1	1952	21,2	34,8
28	1	1952	21,4	37,1
29	1	1952	22,1	33
30	1	1952	18,6	34,4
31	1	1952	17,5	30
1	2	1952	20,3	27
2	2	1952	17,8	35,2
3	2	1952	22,4	37,5
4	2	1952	22,8	34,2
5	2	1952	16,6	26,6
6	2	1952	10,2	24,5
7	2	1952	13,5	29
8	2	1952	15,5	32,2
9	2	1952	19,4	34,9
10	2	1952	23	35,7
11	2	1952	20,4	31
12	2	1952	21,4	33,2
13	2	1952	18,8	29,8
14	2	1952	13,9	32,2
15	2	1952	19,6	33
16	2	1952	22	34,5
17	2	1952	22,8	28,3
18	2	1952	18,4	30,5
19	2	1952	19,6	32,4
20	2	1952	19,4	32,9
21	2	1952	19,3	33,1
22	2	1952	21,2	33,9
23	2	1952	21,4	34
24	2	1952	19,8	34,2

25	2	1952	20,6	32,2
26	2	1952	14,5	27,1
27	2	1952	15,1	28,5
28	2	1952	19,7	31,5
29	2	1952	22,1	35,9
1	3	1952	21,6	33,5
2	3	1952	23,6	35,4
3	3	1952	21,8	33,5
4	3	1952	22,8	33,2
5	3	1952	23	34,5
6	3	1952	21,9	34,8
7	3	1952	23,6	37,9
8	3	1952	21,8	33,1
9	3	1952	22,4	32
10	3	1952	23,2	32,5
11	3	1952	19,3	27,5
12	3	1952	18,6	32,8
13	3	1952	21,7	29,8
14	3	1952	16,8	26,4
15	3	1952	21,9	35,9
16	3	1952	23,8	34,2
17	3	1952	21,5	32,6
18	3	1952	18,8	27,2
19	3	1952	14,8	27,8
20	3	1952	17,7	26,9
21	3	1952	17,6	25,4
22	3	1952	16,7	25,6
23	3	1952	15,6	26,3
24	3	1952	18,7	27,1
25	3	1952	18,4	24,9
26	3	1952	12,3	19,6
27	3	1952	15,1	23,7
28	3	1952	14,3	21,6
29	3	1952	10,8	19,7
30	3	1952	10,3	14,5
31	3	1952	9,2	18,3
1	4	1952	6,4	19,1
2	4	1952	9,7	17
3	4	1952	7,7	23,5
4	4	1952	13,3	25,2
5	4	1952	13,7	21,2
6	4	1952	10,8	21,6
7	4	1952	13,6	24,7
8	4	1952	12,4	27,5
9	4	1952	16,8	27,4
10	4	1952	18,3	22,1
11	4	1952	15	22,9
12	4	1952	11,2	24,5
13	4	1952	14,8	24
14	4	1952	14,1	28,7
15	4	1952	17	29,6
16	4	1952	16,9	26,7
17	4	1952	12,4	23
18	4	1952	16,3	28
19	4	1952	17,8	28,8
20	4	1952	14,1	23,5

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

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

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

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

1	12	1952	15,2	30,5
2	12	1952	17,2	30,8
3	12	1952	20	30,1
4	12	1952	14,3	23,4
5	12	1952	12,2	23,4
6	12	1952	18,2	27,2
7	12	1952	18,4	29,9
8	12	1952	15,3	24,2
9	12	1952	17,6	21
10	12	1952	16,2	27,5
11	12	1952	13,6	29,4
12	12	1952	12	22
13	12	1952	10,4	22,8
14	12	1952	17,3	26,5
15	12	1952	19,3	29,2
16	12	1952	19	31
17	12	1952	15	25,8
18	12	1952	11,8	21
19	12	1952	9,5	22,6
20	12	1952	15,1	27
21	12	1952	13,5	28,2
22	12	1952	14,5	26,5
23	12	1952	9,5	21,6
24	12	1952	13,2	28
25	12	1952	20	31,1
26	12	1952	16,2	36,2
27	12	1952	21,2	32,3
28	12	1952	18,5	29
29	12	1952	20,3	30,6
30	12	1952	17	33,5
31	12	1952	16,2	28,7
1	1	1953	17,2	34,9
2	1	1953	22,5	34,9
3	1	1953	19	35,5
4	1	1953	18,2	37
5	1	1953	24,2	35,4
6	1	1953	18,6	30,1
7	1	1953	14,8	30,2
8	1	1953	15,7	30,2
9	1	1953	21,9	34,7
10	1	1953	23,8	36,5
11	1	1953	19,1	32,7
12	1	1953	15,1	23,5
13	1	1953	10,8	22,2
14	1	1953	14,3	20,9
15	1	1953	15,3	27,3
16	1	1953	18,5	30,5
17	1	1953	15	27,5
18	1	1953	12,2	28,6
19	1	1953	20,6	28,4
20	1	1953	23,1	33
21	1	1953	20,9	23,7
22	1	1953	22	23
23	1	1953	21	27,4
24	1	1953	11,9	24
25	1	1953	14,3	23,6

26	1	1953	19	25,5
27	1	1953	19	27,7
28	1	1953	20,4	30,2
29	1	1953	22,2	35,2
30	1	1953	20,3	23,7
31	1	1953	15,5	24,7
1	2	1953	17,5	27,5
2	2	1953	11,9	21,7
3	2	1953	15,2	24,3
4	2	1953	19,6	28,6
5	2	1953	22	31,9
6	2	1953	19,6	29,4
7	2	1953	18,7	28,4
8	2	1953	21,9	26,2
9	2	1953	18,7	25,9
10	2	1953	16,5	24,6
11	2	1953	17,2	26
12	2	1953	16,3	26,6
13	2	1953	17,9	27
14	2	1953	16,9	29,9
15	2	1953	17,1	31,9
16	2	1953	17,9	31,6
17	2	1953	19,4	30,2
18	2	1953	21,2	30,2
19	2	1953	22,6	34,9
20	2	1953	23,2	31,6
21	2	1953	24,8	36,8
22	2	1953	21,4	32,4
23	2	1953	21	27,8
24	2	1953	21,9	30,1
25	2	1953	24,5	35,3
26	2	1953	25,8	37,2
27	2	1953	26,3	33,3
28	2	1953	22,5	28,8
1	3	1953	23,2	27,1
2	3	1953	21	24,5
3	3	1953	19,7	29,2
4	3	1953	18,7	26,1
5	3	1953	12,1	23,3
6	3	1953	18,2	29,3
7	3	1953	23,7	31,2
8	3	1953	21,2	28,3
9	3	1953	19,7	26,2
10	3	1953	20,2	28,4
11	3	1953	19,7	28,6
12	3	1953	12,1	21,4
13	3	1953	9,9	21,9
14	3	1953	13,4	26,8
15	3	1953	19,5	28,5
16	3	1953	20,2	28,9
17	3	1953	22	32,4
18	3	1953	19,1	32,2
19	3	1953	18,2	21,1
20	3	1953	11,3	24,8
21	3	1953	13	24,8
22	3	1953	15,6	24,5

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

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

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

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

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

28	12	1953	17,7	32,7
29	12	1953	16,5	27,4
30	12	1953	20,3	34
31	12	1953	23,9	32,7
1	1	1954	20,6	32,1
2	1	1954	13,7	24,1
3	1	1954	13,4	32,8
4	1	1954	17,1	34,1
5	1	1954	18,4	29,4
6	1	1954	11,5	24,2
7	1	1954	14,3	26,5
8	1	1954	15,5	31
9	1	1954	18	32,5
10	1	1954	21,7	32,5
11	1	1954	20,2	30,1
12	1	1954	12,3	25,5
13	1	1954	17,4	31
14	1	1954	18	31,7
15	1	1954	20	31,6
16	1	1954	19,1	33,9
17	1	1954	17,3	30,3
18	1	1954	18,1	29,4
19	1	1954	17,1	32,2
20	1	1954	21,3	34,8
21	1	1954	21,2	29
22	1	1954	17	29,7
23	1	1954	21,3	29
24	1	1954	15,6	27,4
25	1	1954	15,6	31,4
26	1	1954	17,6	33,3
27	1	1954	21,4	33,5
28	1	1954	20,5	31,4
29	1	1954	17,4	26,8
30	1	1954	16,3	30,5
31	1	1954	17,4	32,1
1	2	1954	21,9	33,3
2	2	1954	22,8	32,9
3	2	1954	19,1	28,9
4	2	1954	16,6	27,8
5	2	1954	19,4	31
6	2	1954	22,3	33,4
7	2	1954	24	30,9
8	2	1954	20,1	32,8
9	2	1954	15,6	29,3
10	2	1954	13,6	26,2
11	2	1954	20,4	30,7
12	2	1954	20	30,9
13	2	1954	18,8	31
14	2	1954	24,1	30
15	2	1954	21,4	28,7
16	2	1954	20,2	30,7
17	2	1954	18,6	30
18	2	1954	16,1	27,8
19	2	1954	18,9	30,3
20	2	1954	19,2	28,9
21	2	1954	16,4	27,7

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

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

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

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

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

29	11	1954	17,8	33
30	11	1954	21,1	33,3
1	12	1954	21,3	27,6
2	12	1954	16	30,4
3	12	1954	15,7	35,9
4	12	1954	15,7	37,7
5	12	1954	20	32,2
6	12	1954	15,5	32,7
7	12	1954	23,6	36,2
8	12	1954	17,6	31,8
9	12	1954	15,7	29
10	12	1954	20,5	33,1
11	12	1954	20,6	31,1
12	12	1954	11,7	20
13	12	1954	6,7	27,2
14	12	1954	17,2	31,4
15	12	1954	17,8	31,4
16	12	1954	16,2	26,4
17	12	1954	14,9	22,6
18	12	1954	8,3	20,7
19	12	1954	10,7	32,9
20	12	1954	9,9	26,8
21	12	1954	13,8	25,6
22	12	1954	19,2	30,2
23	12	1954	18,8	32,3
24	12	1954	19,8	30,5
25	12	1954	16,8	26,9
26	12	1954	19	30,4
27	12	1954	13,1	24,1
28	12	1954	11,2	23,5
29	12	1954	17,4	28,5
30	12	1954	20,4	30,9
31	12	1954	16,6	30,4
1	1	1955	16,1	27
2	1	1955	17	28,8
3	1	1955	17,4	32,2
4	1	1955	23,1	33,7
5	1	1955	22,6	35,1
6	1	1955	24,5	36,2
7	1	1955	23,4	36,5
8	1	1955	23,3	34,2
9	1	1955	24,6	39,7
10	1	1955	20,4	31,2
11	1	1955	20,7	30,5
12	1	1955	20,5	31,9
13	1	1955	16,9	25,5
14	1	1955	17,5	29,4
15	1	1955	22	31,2
16	1	1955	22,3	36,1
17	1	1955	18,7	35,2
18	1	1955	19,5	36,2
19	1	1955	20	28,5
20	1	1955	20,1	30,8
21	1	1955	19	25
22	1	1955	14,1	26,1
23	1	1955	12,1	34,4

24	1	1955	14,5	29,2
25	1	1955	19,2	31,2
26	1	1955	18,6	35,4
27	1	1955	21,7	31,9
28	1	1955	24,6	30,9
29	1	1955	20,8	28,5
30	1	1955	20,2	34,2
31	1	1955	19	28,9
1	2	1955	15,5	26,6
2	2	1955	19,8	27,9
3	2	1955	20,3	29
4	2	1955	21	29,4
5	2	1955	21,6	25,8
6	2	1955	19,6	26,8
7	2	1955	16,2	24,3
8	2	1955	21	24,9
9	2	1955	15	23,2
10	2	1955	16	23,2
11	2	1955	17,5	23,9
12	2	1955	17,5	26
13	2	1955	21,5	29
14	2	1955	17,7	31,7
15	2	1955	18,1	24,3
16	2	1955	11,5	22,7
17	2	1955	17,7	25,7
18	2	1955	21,5	26,3
19	2	1955	17	27,9
20	2	1955	15,5	24,6
21	2	1955	19,6	27,8
22	2	1955	21,8	29,1
23	2	1955	22,5	27,7
24	2	1955	20,4	29,4
25	2	1955	15	26,8
26	2	1955	13,6	27,8
27	2	1955	18	31,1
28	2	1955	15,5	28
1	3	1955	21,1	25,6
2	3	1955	16	23,4
3	3	1955	12,5	18,1
4	3	1955	13,6	23,8
5	3	1955	9,5	24,4
6	3	1955	12,6	26,6
7	3	1955	15,1	27
8	3	1955	18,6	26,9
9	3	1955	17,7	28
10	3	1955	16,4	26,2
11	3	1955	19,6	27,5
12	3	1955	19,3	28,1
13	3	1955	13,7	24,1
14	3	1955	14,1	20,5
15	3	1955	11,5	23,4
16	3	1955	7,8	23,7
17	3	1955	12	22,9
18	3	1955	14,1	22,9
19	3	1955	15,3	20,2
20	3	1955	17,1	25,5

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

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

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

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

31	10	1955	12	25
1	11	1955	12,7	25,2
2	11	1955	12,3	20,2
3	11	1955	6,1	26
4	11	1955	13,6	28,1
5	11	1955	16,5	30,5
6	11	1955	17,4	33,1
7	11	1955	14,4	25,5
8	11	1955	16,5	24,9
9	11	1955	16,5	26,4
10	11	1955	18,3	27,2
11	11	1955	20,4	24,8
12	11	1955	19,4	26,7
13	11	1955	18,3	24
14	11	1955	17,4	26,8
15	11	1955	17,2	29
16	11	1955	12,1	23,8
17	11	1955	14,6	26
18	11	1955	18,2	29,6
19	11	1955	16,3	26,6
20	11	1955	19,3	28,4
21	11	1955	18,4	27,5
22	11	1955	18,8	29,7
23	11	1955	15,5	25,6
24	11	1955	17	34,8
25	11	1955	18,3	35,6
26	11	1955	21,3	33,1
27	11	1955	24,6	36,8
28	11	1955	24,8	32,6
29	11	1955	16,8	25,9
30	11	1955	17,4	24,7
1	12	1955	14,3	29,1
2	12	1955	13,3	28,5
3	12	1955	19,5	31,6
4	12	1955	16,7	30,6
5	12	1955	10,3	22,8
6	12	1955	17,2	29,7
7	12	1955	20,2	29,3
8	12	1955	10,8	31,5
9	12	1955	17,7	35,5
10	12	1955	22,9	28,5
11	12	1955	17	33,4
12	12	1955	17,3	28,7
13	12	1955	17,9	32,9
14	12	1955	19,5	26,2
15	12	1955	18,4	25,3
16	12	1955	15,6	28
17	12	1955	19,5	30,2
18	12	1955	19,2	28,4
19	12	1955	21,6	33,8
20	12	1955	16,8	31
21	12	1955	8,7	25,3
22	12	1955	16	28,2
23	12	1955	19,5	33
24	12	1955	22,1	36,3
25	12	1955	17,4	31,3

26	12	1955	9,3	26
27	12	1955	18,7	30,7
28	12	1955	21	30,5
29	12	1955	22,3	30,5
30	12	1955	19,4	27
31	12	1955		24,1
1	1	1956	21,2	28,5
2	1	1956	23,2	37,8
3	1	1956	19,8	24,7
4	1	1956	14,6	23,6
5	1	1956	14,5	25
6	1	1956	17,9	27
7	1	1956	23,2	31,7
8	1	1956	20,1	28,5
9	1	1956	14,8	26,7
10	1	1956	19,6	31,7
11	1	1956	20,4	29
12	1	1956	20,6	29
13	1	1956	22	25,8
14	1	1956	20	27,3
15	1	1956	18,4	22,2
16	1	1956	14,4	24
17	1	1956	10,8	23,2
18	1	1956	14	24,7
19	1	1956	18	24,8
20	1	1956	15,4	25,6
21	1	1956	16,3	28,8
22	1	1956	16	24,5
23	1	1956	15,8	25,3
24	1	1956	17,3	23,8
25	1	1956	11,8	21,6
26	1	1956	10,6	24,6
27	1	1956	13,3	26
28	1	1956	16,9	26,7
29	1	1956	18,6	28,5
30	1	1956	20,2	29,5
31	1	1956	20,9	28,4
1	2	1956	14,6	25,7
2	2	1956	11,5	31
3	2	1956	17,2	28,7
4	2	1956	21,3	32
5	2	1956	16,4	21,5
6	2	1956	11,9	24
7	2	1956	16,7	24,2
8	2	1956	20,3	26,8
9	2	1956	21,4	26,5
10	2	1956	20,3	26
11	2	1956	19,6	27,2
12	2	1956	20,6	26,6
13	2	1956	19,4	32,1
14	2	1956	10,8	27,1
15	2	1956	13,1	23,9
16	2	1956	12,1	30,4
17	2	1956	17	28,5
18	2	1956	18,4	28,6
19	2	1956	21	23,9

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

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

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

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

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

26	11	1956	9,4	27,3
27	11	1956	13,8	32,6
28	11	1956	17,1	32,5
29	11	1956	17,9	27
30	11	1956	11,6	23,6
1	12	1956	17,1	27,2
2	12	1956	18	31,5
3	12	1956	8,5	20,5
4	12	1956	11	27,7
5	12	1956	17,8	32,9
6	12	1956	10,8	30,1
7	12	1956	14,5	31,8
8	12	1956	17,7	27,3
9	12	1956	18	32,4
10	12	1956	12,8	20,3
11	12	1956	16,8	25,8
12	12	1956	17,1	28,4
13	12	1956	19	27,6
14	12	1956	14,5	22,8
15	12	1956	14,9	26,7
16	12	1956	18,4	28,2
17	12	1956	18,7	29,1
18	12	1956	17	33,1
19	12	1956	19,7	32,7
20	12	1956	23	31,3
21	12	1956	22,9	29,7
22	12	1956	17,4	29,5
23	12	1956	16,5	27,1
24	12	1956	10,4	27,8
25	12	1956	14,3	27,3
26	12	1956	19	28,4
27	12	1956	17,8	31,4
28	12	1956	13,6	25,7
29	12	1956	18,6	28,2
30	12	1956	20,5	30,8
31	12	1956	20,6	32,8
1	1	1957	22,9	34,8
2	1	1957	23	33,6
3	1	1957	22,8	35,8
4	1	1957	22,3	36,4
5	1	1957	21,2	31,8
6	1	1957	18,2	31,6
7	1	1957	24,6	38,3
8	1	1957	20	30,3
9	1	1957	20,5	39,5
10	1	1957	20,3	36,3
11	1	1957	20,6	29,9
12	1	1957	13,8	25,7
13	1	1957	9,8	22,8
14	1	1957	8,5	28,2
15	1	1957	13,8	32,6
16	1	1957	18,8	30,8
17	1	1957	20,5	35,9
18	1	1957	20,3	32,4
19	1	1957	24	35,9
20	1	1957	20,9	31,4

21	1	1957	19,5	32,6
22	1	1957	25,8	34,7
23	1	1957	18,1	31,4
24	1	1957	18,5	30,7
25	1	1957	21,4	33,3
26	1	1957	20	35
27	1	1957	22,5	39,5
28	1	1957	23,4	39,3
29	1	1957	26,6	43,3
30	1	1957	16,8	29,4
31	1	1957	20,7	29,5
1	2	1957	17,5	26
2	2	1957	13,6	22
3	2	1957	13,6	25,1
4	2	1957	19,5	28,8
5	2	1957	15,4	27
6	2	1957	14,8	23,8
7	2	1957	13,8	26,6
8	2	1957	14,4	26,8
9	2	1957	14,8	26,8
10	2	1957	14,8	32,2
11	2	1957	15,7	25,5
12	2	1957	16,3	23,8
13	2	1957	19,4	26,3
14	2	1957	20,5	28,8
15	2	1957	15,4	23,8
16	2	1957	11,7	24,5
17	2	1957	14,4	25,7
18	2	1957	15,1	22,1
19	2	1957	15,3	23,7
20	2	1957	17,8	25,2
21	2	1957	19,7	24,1
22	2	1957	19,5	25,7
23	2	1957	19,1	26,9
24	2	1957	18,5	25,4
25	2	1957	18	31,7
26	2	1957	14	31,4
27	2	1957	14,5	21,3
28	2	1957	13,1	18,7
1	3	1957	12	24,1
2	3	1957	12,3	25,8
3	3	1957	18,8	28,4
4	3	1957	20,2	26,8
5	3	1957	18,4	26,5
6	3	1957	21,3	24,7
7	3	1957	20,3	26,9
8	3	1957	18,9	26,1
9	3	1957	19,3	25,7
10	3	1957	19,3	27,2
11	3	1957	19,9	27,6
12	3	1957	20,7	28,8
13	3	1957	15	27,5
14	3	1957	14	31,9
15	3	1957	20,1	27,8
16	3	1957	19,9	27,6
17	3	1957	18,2	28

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

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

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

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

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

23	12	1957	18,3	32
24	12	1957	23,7	31,2
25	12	1957	21,4	32,1
26	12	1957	20,3	32,4
27	12	1957	23,2	33,9
28	12	1957	21,2	30
29	12	1957	19,3	27,1
30	12	1957	15,3	26,5
31	12	1957	18,4	26,4
1	1	1958	20,2	26,1
2	1	1958	22,2	28
3	1	1958	23,3	28
4	1	1958	20	27
5	1	1958	21,6	26,8
6	1	1958	23,5	34
7	1	1958	20,3	28,3
8	1	1958	17,8	25
9	1	1958	19,7	28,3
10	1	1958	23,3	32,5
11	1	1958	20,3	30,6
12	1	1958	22,1	31,1
13	1	1958	22,2	29,8
14	1	1958	22	31,1
15	1	1958	20	29,3
16	1	1958	17,8	28,1
17	1	1958	20,2	28,6
18	1	1958	22	30
19	1	1958	13,3	26,4
20	1	1958	15,1	26,7
21	1	1958	21	28
22	1	1958	21,8	27,1
23	1	1958	21,7	26,5
24	1	1958	21,6	27,2
25	1	1958	18,5	30,9
26	1	1958	19,4	27,2
27	1	1958	13,4	25,5
28	1	1958	14,2	27,1
29	1	1958	17,8	29,8
30	1	1958	18,9	27,6
31	1	1958	19,2	28
1	2	1958	21	28,3
2	2	1958	20	23,7
3	2	1958	18,6	27,8
4	2	1958	16,3	25
5	2	1958	17,8	22,6
6	2	1958	16,7	22,6
7	2	1958	19,4	33,4
8	2	1958	14,1	30,4
9	2	1958	19,1	34,1
10	2	1958	13,9	22,3
11	2	1958	17,1	20,3
12	2	1958	18,4	27,8
13	2	1958	18,9	22,4
14	2	1958	17,6	22,9
15	2	1958	18,3	26,3
16	2	1958	18,6	28,4

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

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

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

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

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

24	11	1958	16,4	23,1
25	11	1958	17,5	25,7
26	11	1958	20,3	29,2
27	11	1958	19,9	27
28	11	1958	18,8	30,6
29	11	1958	18,8	29,5
30	11	1958	18,5	29
1	12	1958	14,7	21,6
2	12	1958	12,2	22,7
3	12	1958	13,9	27,8
4	12	1958	18	24,4
5	12	1958	16	25
6	12	1958	16	24,6
7	12	1958	19	26,8
8	12	1958	15,2	27,5
9	12	1958	14,7	28
10	12	1958	19,2	32
11	12	1958	19,4	31
12	12	1958	16,8	27,6
13	12	1958	18,6	23,6
14	12	1958	11,8	19,2
15	12	1958	10,4	20,5
16	12	1958	17,1	26,2
17	12	1958	17,4	24,9
18	12	1958	10,5	23,5
19	12	1958	13,6	22,1
20	12	1958	14	28,5
21	12	1958	16,6	29,2
22	12	1958	21,4	30
23	12	1958	20	26,6
24	12	1958	20,6	26,6
25	12	1958	21,5	27
26	12	1958	21,3	30
27	12	1958	23	31,6
28	12	1958	20,5	27,3
29	12	1958	16	21,6
30	12	1958	12,2	23,5
31	12	1958	12,6	23,7
1	1	1959	15,3	26,2
2	1	1959	20,4	27,2
3	1	1959	18,2	25,8
4	1	1959	12,8	27,8
5	1	1959	14,2	20,6
6	1	1959	15	22,8
7	1	1959	19,4	29
8	1	1959	14,7	31,8
9	1	1959	12,3	24,8
10	1	1959	21	31,5
11	1	1959	21	29,1
12	1	1959	21	30
13	1	1959	21,8	31,7
14	1	1959	23,1	31
15	1	1959	21,2	28,2
16	1	1959	18,3	22,8
17	1	1959	15	25,2
18	1	1959	14,7	29,6

19	1	1959	17,1	26
20	1	1959	17	32,3
21	1	1959	17,3	29
22	1	1959	17,5	33,1
23	1	1959	18	34,2
24	1	1959	21,9	33,5
25	1	1959	18,2	31,3
26	1	1959	19,1	26,5
27	1	1959	19,3	28
28	1	1959	17,7	27,5
29	1	1959	17,3	29,7
30	1	1959	15,3	32,8
31	1	1959	16,5	32,3
1	2	1959	20,5	32,9
2	2	1959	21,9	31,1
3	2	1959	22,7	33,9
4	2	1959	24	36,6
5	2	1959	20,4	33,2
6	2	1959	13	24,6
7	2	1959	12,6	25
8	2	1959	19,4	28,1
9	2	1959	20,4	32
10	2	1959	16,7	26,5
11	2	1959	16,7	32,4
12	2	1959	12,1	26,4
13	2	1959	21,5	31,8
14	2	1959	15,6	25,8
15	2	1959	17,4	29,7
16	2	1959	21	30,9
17	2	1959	21,5	30,5
18	2	1959	17,7	27,8
19	2	1959	13,6	19,6
20	2	1959	16,2	19,1
21	2	1959	17,9	27,1
22	2	1959	16,1	31
23	2	1959	18,5	28,7
24	2	1959	17,6	26,5
25	2	1959	20,9	28,8
26	2	1959	24,2	28,7
27	2	1959	24,2	30,5
28	2	1959	23,9	32
1	3	1959	23,8	32,1
2	3	1959	20	34
3	3	1959	17,9	23,8
4	3	1959	18,3	30,7
5	3	1959	17	25
6	3	1959	15,1	25,4
7	3	1959	19,8	27,3
8	3	1959	17,8	27,6
9	3	1959	14,8	24,8
10	3	1959	9,4	21,1
11	3	1959	14,7	20,4
12	3	1959	16,7	20,4
13	3	1959	12	28,9
14	3	1959	15,9	29
15	3	1959	15,8	27,6

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

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

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

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

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

21	12	1959	16,9	33,6
22	12	1959	21,9	34
23	12	1959	15,7	25,8
24	12	1959	14,1	30
25	12	1959	11,2	23,5
26	12	1959	15,4	29,5
27	12	1959	20	32,4
28	12	1959	23,8	29,6
29	12	1959	22,8	28,2
30	12	1959	22,5	29,8
31	12	1959	18,4	26,4
1	1	1960	11,8	25,3
2	1	1960	15,2	25,5
3	1	1960	20	29,6
4	1	1960	19,5	32,8
5	1	1960	21,4	29,2
6	1	1960	16,5	28,2
7	1	1960	19,3	31,5
8	1	1960	20,6	33,5
9	1	1960	21,7	33,2
10	1	1960	22,6	31,8
11	1	1960	22,5	34,6
12	1	1960	23	35,3
13	1	1960	27	36,4
14	1	1960	26,8	35,1
15	1	1960	23	34,5
16	1	1960	21,3	32,5
17	1	1960	23,6	33,8
18	1	1960	25	32,8
19	1	1960	25,2	33,6
20	1	1960	19	27
21	1	1960	20,3	27,7
22	1	1960	17,3	26,7
23	1	1960	13,5	30,1
24	1	1960	17,9	29,8
25	1	1960	21	30,5
26	1	1960	21	31,6
27	1	1960	18,6	29
28	1	1960	21,4	30,8
29	1	1960	15,8	26
30	1	1960	17,4	23,6
31	1	1960	17,9	26,8
1	2	1960	19,5	26,8
2	2	1960	18,9	27,4
3	2	1960	20,7	28,5
4	2	1960	21,9	30,3
5	2	1960	16,4	25,4
6	2	1960	10,9	27,5
7	2	1960	18,2	32,5
8	2	1960	19,9	33,1
9	2	1960	21,8	34,5
10	2	1960	23	34,2
11	2	1960	25,4	36,5
12	2	1960	22,1	28,9
13	2	1960	23	33,1
14	2	1960	23,2	35

15	2	1960	26,7	33,8
16	2	1960	20,6	25,5
17	2	1960	14,5	26
18	2	1960	18,8	26,7
19	2	1960	18,2	30,2
20	2	1960	17,2	31,5
21	2	1960	21,9	32
22	2	1960	21,4	34,6
23	2	1960	19	34,7
24	2	1960	24,6	36,8
25	2	1960	24,2	31,6
26	2	1960	24,3	33
27	2	1960	23,5	33,4
28	2	1960	23,8	33
29	2	1960	25	30,7
1	3	1960	21	30,4
2	3	1960	20,4	30,2
3	3	1960	14,2	25
4	3	1960	13,3	29
5	3	1960	13	29,5
6	3	1960	16	27,8
7	3	1960	19,8	26,5
8	3	1960	18,2	23
9	3	1960	15,1	24,9
10	3	1960	13,2	25,6
11	3	1960	15,9	24,7
12	3	1960	19,6	25,5
13	3	1960	17,2	26,6
14	3	1960	16	26,7
15	3	1960	17,1	28,5
16	3	1960	18,5	29,4
17	3	1960	20,5	31,2
18	3	1960	18,1	23,2
19	3	1960	15,2	26,8
20	3	1960	18,4	27,2
21	3	1960	20,9	26,5
22	3	1960	20	26,4
23	3	1960	16,5	22,6
24	3	1960	14,7	27,6
25	3	1960	13,1	27,7
26	3	1960	21	24,9
27	3	1960	23,1	30,3
28	3	1960	17,6	25,2
29	3	1960	13,5	22,2
30	3	1960	14,8	19,7
31	3	1960	13,7	23,8
1	4	1960	12,5	25,1
2	4	1960	15	27,3
3	4	1960	13	22,6
4	4	1960	7,9	23,6
5	4	1960	12,8	26,4
6	4	1960	16	28,1
7	4	1960	15,4	28,5
8	4	1960	11,4	20
9	4	1960	6	21,3
10	4	1960	9	19,4

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

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

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

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

21	11	1960	14	30
22	11	1960	18,5	32,8
23	11	1960	20,3	33
24	11	1960	13,1	25,7
25	11	1960	14,2	22
26	11	1960	15,6	23,4
27	11	1960	17,6	27,2
28	11	1960	18,8	32,5
29	11	1960	12,4	26,6
30	11	1960	12,9	26,8
1	12	1960	14,2	29,4
2	12	1960	13,5	24,6
3	12	1960	15,1	26,6
4	12	1960	18,6	30,8
5	12	1960	14,8	23,2
6	12	1960	14,8	27,6
7	12	1960	17,5	31
8	12	1960	23	33,2
9	12	1960	18,4	25,5
10	12	1960	18,8	23,2
11	12	1960	17,3	24,8
12	12	1960	18,4	22
13	12	1960	17,5	26
14	12	1960	18	25,8
15	12	1960	12,8	30,6
16	12	1960	15,4	23,4
17	12	1960	13,8	24,7
18	12	1960	14,4	27,3
19	12	1960	11,6	22
20	12	1960	10,5	27,5
21	12	1960	16	34,8
22	12	1960	14,8	30,1
23	12	1960	12	29,5
24	12	1960	18,4	31,7
25	12	1960	12,8	22,5
26	12	1960	16,7	29,2
27	12	1960	19,5	36,5
28	12	1960	16,8	24,8
29	12	1960	16,5	27,2
30	12	1960	19,6	31,9
31	12	1960	21	34
1	1	1961	21,8	34,8
2	1	1961	18,3	32,9
3	1	1961	18,7	29,2
4	1	1961	17	31
5	1	1961	19,9	26
6	1	1961	13	26
7	1	1961	16,1	28,6
8	1	1961	21,5	33,4
9	1	1961	24,2	36,3
10	1	1961	14,3	32,8
11	1	1961	12,5	29,3
12	1	1961	21,8	31,5
13	1	1961	18,7	28
14	1	1961	19,6	29,9
15	1	1961	23,6	32,1

16	1	1961	22,4	29,2
17	1	1961	18,5	25,8
18	1	1961	16,3	28,7
19	1	1961	22,6	32,3
20	1	1961	25	35,3
21	1	1961	15,7	25
22	1	1961	16,5	26,2
23	1	1961	20,3	34,6
24	1	1961	14	23,4
25	1	1961	10,5	22,5
26	1	1961	18	24,5
27	1	1961	16,5	26,5
28	1	1961	20,7	29
29	1	1961	22,3	31,5
30	1	1961	21,8	33,2
31	1	1961	19	30,2
1	2	1961	17,2	25,5
2	2	1961	15,8	27,7
3	2	1961	20,6	31,4
4	2	1961	21,4	32,6
5	2	1961	18,3	30,5
6	2	1961	23,2	33,1
7	2	1961	18,5	28
8	2	1961	16,8	28,4
9	2	1961	18,8	29,8
10	2	1961	18,5	26,2
11	2	1961	13,7	32,5
12	2	1961	18,2	32,5
13	2	1961	13,5	23,8
14	2	1961	17	24,8
15	2	1961	19,6	29
16	2	1961	22	29,1
17	2	1961	20,8	28,5
18	2	1961	18,5	30,1
19	2	1961	20,4	28,6
20	2	1961	19,9	30,6
21	2	1961	21,2	33,5
22	2	1961	18	27,6
23	2	1961	12,6	24
24	2	1961	18,6	28,4
25	2	1961	18,5	26
26	2	1961	11,5	22
27	2	1961	12,4	23,7
28	2	1961	14,8	18,5
1	3	1961	16	27,5
2	3	1961	20,5	31,8
3	3	1961	20	28,6
4	3	1961	17,8	23,4
5	3	1961	11,7	22
6	3	1961	12,5	21,2
7	3	1961	16,7	25,9
8	3	1961	18,8	26,4
9	3	1961	19,9	30,7
10	3	1961	22,5	30,9
11	3	1961	20,9	29,5
12	3	1961	19,7	26,5

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

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

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

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

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

18	12	1961	21,3	30,5
19	12	1961	18,7	22,6
20	12	1961	13,4	24,5
21	12	1961	14,7	25,3
22	12	1961	18	31,1
23	12	1961	14	25,4
24	12	1961	13,5	30,6
25	12	1961	13,3	24,6
26	12	1961	19,2	29
27	12	1961	22,5	32,5
28	12	1961	16,7	26,2
29	12	1961	13,7	22,6
30	12	1961	16	25,5
31	12	1961	19	26
1	1	1962	19,6	28,7
2	1	1962	15,2	27,1
3	1	1962	10,8	27,9
4	1	1962	18,2	34
5	1	1962	16,3	29
6	1	1962	19,7	31,5
7	1	1962	16	28,7
8	1	1962	20,6	34,6
9	1	1962	20	30
10	1	1962	20	28,1
11	1	1962	20,8	24,7
12	1	1962	19	29
13	1	1962	17,8	23,5
14	1	1962	11,7	21,8
15	1	1962	8,7	27
16	1	1962	16	28,8
17	1	1962	18,6	30,7
18	1	1962	17,2	33
19	1	1962	15,7	25,4
20	1	1962	19	28,5
21	1	1962	21,7	31,8
22	1	1962	20,4	33
23	1	1962	18,5	31,2
24	1	1962	15,3	26
25	1	1962	13,6	26
26	1	1962	18,3	26,6
27	1	1962	20,4	29,7
28	1	1962	22	30,2
29	1	1962	21,9	30,3
30	1	1962	21,6	29,2
31	1	1962	21,1	29,4
1	2	1962	21,2	28,7
2	2	1962	21,2	31,5
3	2	1962	21,5	30,2
4	2	1962	18,6	28,4
5	2	1962	18,8	28,1
6	2	1962	17,4	26,8
7	2	1962	16	26
8	2	1962	15	26,6
9	2	1962	17,5	28
10	2	1962	20,1	29,5
11	2	1962	22	30,9

12	2	1962	20,1	34
13	2	1962	23,2	33,6
14	2	1962	17,8	30,7
15	2	1962	19,3	30,4
16	2	1962	20	36,3
17	2	1962	19,1	29,4
18	2	1962	10,8	22,1
19	2	1962	11,7	28
20	2	1962	17	30
21	2	1962	19,4	32,2
22	2	1962	14,1	26,2
23	2	1962	14,7	25,6
24	2	1962	10,5	25,9
25	2	1962	9,7	27,1
26	2	1962	12,8	27
27	2	1962	18	27
28	2	1962	19,7	26,6
1	3	1962	19	27,5
2	3	1962	20,2	28,8
3	3	1962	21	28,4
4	3	1962	21,1	29,6
5	3	1962	18,5	33,5
6	3	1962	19	37,5
7	3	1962	20,8	29
8	3	1962	20,1	32,6
9	3	1962	19,9	29,2
10	3	1962	14,1	26,3
11	3	1962	16,5	28
12	3	1962	14,8	24,5
13	3	1962	17,5	27
14	3	1962	18,5	26
15	3	1962	18,5	26,2
16	3	1962	18,9	27,5
17	3	1962	19	27,3
18	3	1962	21,5	30
19	3	1962	19,3	32
20	3	1962	19,3	35,3
21	3	1962	15	34,2
22	3	1962	16	25,5
23	3	1962	17,5	31,3
24	3	1962	20,7	31,7
25	3	1962	20,2	26
26	3	1962	19,5	29
27	3	1962	20,2	27,2
28	3	1962	20,3	28,5
29	3	1962	15,8	33,5
30	3	1962	17	31
31	3	1962	22,7	26
1	4	1962	16,6	24
2	4	1962	10	20,2
3	4	1962	6,5	20,2
4	4	1962	14,2	20
5	4	1962	18	21,7
6	4	1962	15,5	23,6
7	4	1962	16,8	21,4
8	4	1962	11,8	21,4

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

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

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

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

19	11	1962	15,4	26,1
20	11	1962	13,9	27,4
21	11	1962	7,8	21,5
22	11	1962	12,6	25,8
23	11	1962	16,1	29,7
24	11	1962	19,5	33,5
25	11	1962	16,6	29,8
26	11	1962	21,4	26,5
27	11	1962	18,8	26,3
28	11	1962	18,3	23,3
29	11	1962	16,3	25,2
30	11	1962	14,6	22,6
1	12	1962	16,7	28,4
2	12	1962	17,4	26,6
3	12	1962	12,6	22,7
4	12	1962	14,8	20,7
5	12	1962	15,5	21,9
6	12	1962	16,8	25,3
7	12	1962	19,4	29,2
8	12	1962	18,7	26,5
9	12	1962	17	27
10	12	1962	20	27,5
11	12	1962	18,8	32,1
12	12	1962	16	29,2
13	12	1962	14,5	25,2
14	12	1962	13,7	25,2
15	12	1962	19,7	24,5
16	12	1962	19,7	26,8
17	12	1962	16	28,5
18	12	1962	19	30,2
19	12	1962	23,3	32
20	12	1962	22	30,6
21	12	1962	18,6	31,8
22	12	1962	16,7	27,9
23	12	1962	20	37,6
24	12	1962	15,6	26,8
25	12	1962	20	35,1
26	12	1962	17	28,7
27	12	1962	10	27
28	12	1962	18	36,7
29	12	1962	19,9	38
30	12	1962	16,4	23,3
31	12	1962	18	28,2
1	1	1963	22,2	34,8
2	1	1963	18,8	30,8
3	1	1963	19,4	28,5
4	1	1963	20,6	27
5	1	1963	20,6	30,1
6	1	1963	21,9	30,7
7	1	1963	19,4	31
8	1	1963	19,4	28,3
9	1	1963	15,5	23,4
10	1	1963	14,1	22,6
11	1	1963	13	23,6
12	1	1963	18,8	25
13	1	1963	20,2	26,8

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

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

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

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

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

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

16	12	1963	20,7	26,2
17	12	1963	16,1	25,8
18	12	1963	11,6	23
19	12	1963	11	21
20	12	1963	15,8	23,6
21	12	1963	18	24,9
22	12	1963	18,2	27,1
23	12	1963	20,6	30,6
24	12	1963	22,6	30,3
25	12	1963	23,2	31,2
26	12	1963	24,2	31,3
27	12	1963	19,2	30,4
28	12	1963	18,3	30,5
29	12	1963	20,6	30,1
30	12	1963	25,1	35,3
31	12	1963	15,5	25,9
1	1	1964	14,1	30,3
2	1	1964	19,3	32,7
3	1	1964	21	34,7
4	1	1964	22,2	32,5
5	1	1964	23,1	33,5
6	1	1964	21,7	29,7
7	1	1964	18,5	29,3
8	1	1964	15,8	27,8
9	1	1964	20,3	24,5
10	1	1964	19,2	27,2
11	1	1964	20	29,7
12	1	1964	17,8	28
13	1	1964	17,2	29,8
14	1	1964	20,5	31,6
15	1	1964	21	29,3
16	1	1964	14	27
17	1	1964	14	24,7
18	1	1964	18,5	27,7
19	1	1964	19,7	30
20	1	1964	16	26
21	1	1964	13,2	29
22	1	1964	12,4	32,6
23	1	1964	22,5	34
24	1	1964	19,9	34,7
25	1	1964	24	36,1
26	1	1964	16,3	29,8
27	1	1964	13,2	25
28	1	1964	17	27,2
29	1	1964	20,9	32,4
30	1	1964	21,8	30,7
31	1	1964	21,2	34,6
1	2	1964	20	31
2	2	1964	18,2	27,5
3	2	1964	20,1	28,5
4	2	1964	19,4	29,6
5	2	1964	22,8	27,6
6	2	1964	20,2	30,6
7	2	1964	22,9	27,3
8	2	1964	20,8	28
9	2	1964	18,2	27,5

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

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

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

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

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

16	11	1964	12,3	26,4
17	11	1964	14	24,4
18	11	1964	14	27,5
19	11	1964	15	19,7
20	11	1964	15,5	18,8
21	11	1964	14	21
22	11	1964	15	23,5
23	11	1964	17	26,8
24	11	1964	12,5	25,2
25	11	1964	11,1	22
26	11	1964	16,3	28,3
27	11	1964	18	26
28	11	1964	16,4	29,1
29	11	1964	16,3	22,8
30	11	1964	14,7	24,1
1	12	1964	16,6	27
2	12	1964	14,3	24
3	12	1964	12,1	22,8
4	12	1964	15,4	27
5	12	1964	18,2	29,6
6	12	1964	17,4	31,7
7	12	1964	23,9	33,3
8	12	1964	19,8	32,1
9	12	1964	17	30,8
10	12	1964	20,6	37
11	12	1964	14,6	21,6
12	12	1964	11,2	26
13	12	1964	11	27,1
14	12	1964	17	34,2
15	12	1964	19,6	32,2
16	12	1964	15,8	26,8
17	12	1964	12,2	25,5
18	12	1964	14	25,9
19	12	1964	18,5	30
20	12	1964	15,3	25,5
21	12	1964	16,2	26,3
22	12	1964	19,7	29,4
23	12	1964	20,4	31,2
24	12	1964	20,3	29,5
25	12	1964	16,6	32,2
26	12	1964	17,3	30,2
27	12	1964	16,9	29,7
28	12	1964	15	24,1
29	12	1964	12,4	28,9
30	12	1964	19	30,2
31	12	1964	19,5	31
1	1	1965	17,6	33
2	1	1965	19	33,9
3	1	1965	17	26,5
4	1	1965	11,8	30
5	1	1965	18,5	31,8
6	1	1965	19,5	33
7	1	1965	16,6	26
8	1	1965	11,4	24,2
9	1	1965	15	32
10	1	1965	19,4	32,9

11	1	1965	20,8	36,4
12	1	1965	19,9	25,4
13	1	1965	17,5	29
14	1	1965	23,5	36
15	1	1965	23	33,5
16	1	1965	21,1	29
17	1	1965	20,8	29
18	1	1965	19,9	32,8
19	1	1965	21,8	33,2
20	1	1965	24,5	33,8
21	1	1965	24,2	31
22	1	1965	16,5	25,2
23	1	1965	20,7	31,2
24	1	1965	24,4	34,6
25	1	1965	24,8	33,7
26	1	1965	24,5	34,6
27	1	1965	24	34,2
28	1	1965	24,3	33,2
29	1	1965	23,6	32,1
30	1	1965	22,5	33,4
31	1	1965	19,2	34,5
1	2	1965	20	30
2	2	1965	18	26,6
3	2	1965	19	32
4	2	1965	17	28,7
5	2	1965	13,5	32,8
6	2	1965	17,5	30,5
7	2	1965	18,8	28,2
8	2	1965	16,7	28,6
9	2	1965	18,3	31,1
10	2	1965	20,8	33,7
11	2	1965	24	30,7
12	2	1965	18,6	29,5
13	2	1965	15,7	26,5
14	2	1965	13,1	30,8
15	2	1965	17	33
16	2	1965	17,9	34,5
17	2	1965	19,3	38
18	2	1965	22	36,8
19	2	1965	25,5	35,3
20	2	1965	23,5	34,7
21	2	1965	19,5	28,5
22	2	1965	21,2	35,8
23	2	1965	18,6	27,5
24	2	1965	19,8	26,6
25	2	1965	19,3	29,5
26	2	1965	22,9	35
27	2	1965	14,8	26,2
28	2	1965	11,5	28,1
1	3	1965	12,5	25,2
2	3	1965	15,4	18,7
3	3	1965	10,2	21
4	3	1965	17,4	27,3
5	3	1965	17,8	27,4
6	3	1965	12,9	24,4
7	3	1965	16,1	22,4

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

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

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

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

18	10	1965	15	21,1
19	10	1965	12	24,7
20	10	1965	10,7	24,2
21	10	1965	17,5	22,1
22	10	1965	16,8	20,9
23	10	1965	14,1	21,4
24	10	1965	14,1	25,4
25	10	1965	15,2	26,8
26	10	1965	18,5	27,2
27	10	1965	12,2	25,4
28	10	1965	10	22,1
29	10	1965	9,3	25,6
30	10	1965	11,2	22,2
31	10	1965	14	28
1	11	1965	15,5	29,2
2	11	1965	16,8	25
3	11	1965	10,7	18,4
4	11	1965	6,8	17,2
5	11	1965	11,3	18,3
6	11	1965	14,2	22,1
7	11	1965	16,7	22,4
8	11	1965	15,4	22,4
9	11	1965	16,4	24,4
10	11	1965	18,4	24
11	11	1965	9,4	20,5
12	11	1965	9,8	17,5
13	11	1965	11,6	18,9
14	11	1965	8,6	18,8
15	11	1965	10,6	22,6
16	11	1965	13	27,5
17	11	1965	18,1	31,8
18	11	1965	19,2	32,9
19	11	1965	23	34,3
20	11	1965	24	32,5
21	11	1965	19,7	32
22	11	1965	18,8	26,7
23	11	1965	16,2	26
24	11	1965	11,3	22,8
25	11	1965	14	25,5
26	11	1965	17,6	27,8
27	11	1965	21,2	30,8
28	11	1965	22,8	30,8
29	11	1965	20,8	33
30	11	1965	18,8	25
1	12	1965	15,2	24
2	12	1965	18,2	26,4
3	12	1965	23,7	29,2
4	12	1965	21	29
5	12	1965	18,5	27,1
6	12	1965	17,3	26,3
7	12	1965	17	28,2
8	12	1965	12	21,6
9	12	1965	15,9	26,8
10	12	1965	18,4	26
11	12	1965	15,5	26,5
12	12	1965	12,7	25,1

13	12	1965	11,8	23,1
14	12	1965	9,7	23,5
15	12	1965	12,5	25,3
16	12	1965	17,2	27,6
17	12	1965	21,5	31,4
18	12	1965	20	26,4
19	12	1965	18,7	23,5
20	12	1965	14,7	25,1
21	12	1965	11,5	21
22	12	1965	8,3	24,6
23	12	1965	14,2	26,5
24	12	1965	17,2	26,6
25	12	1965	16,2	28,3
26	12	1965	16	32,3
27	12	1965	16	24,5
28	12	1965	16,3	23,7
29	12	1965	18,4	26
30	12	1965	21,6	31,2
31	12	1965	23,5	32,3
1	1	1966	21,9	31,3
2	1	1966	20	29,7
3	1	1966	20	28,8
4	1	1966	11,9	28
5	1	1966	20,5	31
6	1	1966	18,6	28
7	1	1966	16,6	30,3
8	1	1966	19,4	29,6
9	1	1966	16	25
10	1	1966	10,7	25
11	1	1966	16	27,9
12	1	1966	17,7	29,1
13	1	1966	22,2	27,7
14	1	1966	21,4	28,4
15	1	1966	21,8	29,1
16	1	1966	21,6	29,6
17	1	1966	18,8	29
18	1	1966	18,5	26,1
19	1	1966	20,5	32,5
20	1	1966	17,5	28
21	1	1966	18	32
22	1	1966	18,7	26,9
23	1	1966	21,3	30
24	1	1966	18,2	30,2
25	1	1966	17,3	29,7
26	1	1966	16,7	30,7
27	1	1966	21,5	30,8
28	1	1966	22,8	32,4
29	1	1966	22,7	32,6
30	1	1966	19,5	31,5
31	1	1966	20,9	31
1	2	1966	19,4	28
2	2	1966	15,9	27,5
3	2	1966	14,7	31,2
4	2	1966	20,2	34,5
5	2	1966	22,8	35,7
6	2	1966	18,5	34,7

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

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

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

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

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

14	11	1966	15	21,3
15	11	1966	10,4	20,5
16	11	1966	10,5	23,5
17	11	1966	14	28,5
18	11	1966	10	18,6
19	11	1966	11,5	21,9
20	11	1966	16	25,5
21	11	1966	17,5	27,7
22	11	1966	19,5	28,2
23	11	1966	19,4	27,8
24	11	1966	19	24,8
25	11	1966	19,1	27,2
26	11	1966	17,6	29,5
27	11	1966	19,8	28,7
28	11	1966	21,2	31,5
29	11	1966	19,8	28,8
30	11	1966	15,2	30,3
1	12	1966	16,6	32
2	12	1966	20,2	26,9
3	12	1966	18,1	29,6
4	12	1966	17	22,1
5	12	1966	9,2	26,1
6	12	1966	16,8	26
7	12	1966	17,4	29,3
8	12	1966	18,6	26,9
9	12	1966	19	25,6
10	12	1966	18	30
11	12	1966	18	28,5
12	12	1966	15,7	25,4
13	12	1966	19,5	29
14	12	1966	16,2	25,5
15	12	1966	12,7	29,7
16	12	1966	18,8	28,8
17	12	1966	18	29,7
18	12	1966	16,7	25,9
19	12	1966	14	25,5
20	12	1966	12,7	25
21	12	1966	11,5	23,1
22	12	1966	12,6	22,8
23	12	1966	10	22,8
24	12	1966	14,4	23,3
25	12	1966	14	26,6
26	12	1966	15,7	28
27	12	1966	18,5	28,9
28	12	1966	20,8	29,3
29	12	1966	20,2	30,4
30	12	1966	18,4	28,2
31	12	1966	19,6	27,5
1	1	1967	20,3	27,2
2	1	1967	19	33,4
3	1	1967	20,6	31,7
4	1	1967	17	29,4
5	1	1967	19,2	31,6
6	1	1967	20,5	34,2
7	1	1967	22,2	30,5
8	1	1967	17,5	32,2

9	1	1967	14,6	33,8
10	1	1967	17,8	36,9
11	1	1967	23,6	35,8
12	1	1967	24,4	34,4
13	1	1967	22,9	33
14	1	1967	21,5	31,6
15	1	1967	17,2	32,6
16	1	1967	17	32,8
17	1	1967	19,1	23,6
18	1	1967	15,6	26,2
19	1	1967	13,6	27,5
20	1	1967	13,4	22,8
21	1	1967	10,8	23,6
22	1	1967	9,8	22,4
23	1	1967	12,6	25,2
24	1	1967	18,5	27,5
25	1	1967	20,6	29,2
26	1	1967	18	28,7
27	1	1967	21	29,4
28	1	1967	22,4	30,2
29	1	1967	22	30,9
30	1	1967	21,7	30,8
31	1	1967	22	35,8
1	2	1967	22	26,7
2	2	1967	16,8	25,4
3	2	1967	11,6	23,5
4	2	1967	18	28,7
5	2	1967	21,1	31,4
6	2	1967	19,2	33,8
7	2	1967	20,5	30,4
8	2	1967	17,7	28,3
9	2	1967	19,5	28,7
10	2	1967	21,7	31,3
11	2	1967	23,4	31,8
12	2	1967	21	28,3
13	2	1967	18,8	29,3
14	2	1967	13,2	26,3
15	2	1967	18,9	24,8
16	2	1967	15,5	25,1
17	2	1967	8,8	25,2
18	2	1967	15,1	29,1
19	2	1967	15,7	30,3
20	2	1967	21,2	31,6
21	2	1967	22,7	31
22	2	1967	21,8	31,8
23	2	1967	19,8	31
24	2	1967	17,5	29,3
25	2	1967	17,2	30
26	2	1967	18,4	30,7
27	2	1967	21,3	26,2
28	2	1967	18,4	28,8
1	3	1967	11,8	23,5
2	3	1967	14,7	25,7
3	3	1967	18,2	26,2
4	3	1967	14,3	27,7
5	3	1967	15	30,2

6	3	1967	19,6	28,3
7	3	1967	19	34,2
8	3	1967	17,7	35
9	3	1967	14,6	26,6
10	3	1967	7,7	22,1
11	3	1967	12,2	27,3
12	3	1967	12,7	27,5
13	3	1967	13	22,7
14	3	1967	9	21,4
15	3	1967	7,7	21,1
16	3	1967	11,5	21,6
17	3	1967	16	25,6
18	3	1967	19	30,7
19	3	1967	18,7	32,2
20	3	1967	15,5	23,1
21	3	1967	14,1	24,7
22	3	1967	10,8	29,2
23	3	1967	10,9	23,4
24	3	1967	16	30
25	3	1967	15,2	28,8
26	3	1967	17,4	30,6
27	3	1967	21	28,1
28	3	1967	19,2	25,5
29	3	1967	18,2	30,5
30	3	1967	10,6	22,8
31	3	1967	8,2	23,2
1	4	1967	14,8	27
2	4	1967	18,4	23,2
3	4	1967	17	23,3
4	4	1967	17	25,1
5	4	1967	18	21,4
6	4	1967	17,2	28,6
7	4	1967	20,9	27,1
8	4	1967	17,7	22,6
9	4	1967	18,8	27,7
10	4	1967	20,5	30,5
11	4	1967	15,7	30,2
12	4	1967	12,7	27,1
13	4	1967	16,3	28,5
14	4	1967	9,2	25,5
15	4	1967	8,9	22,1
16	4	1967	10,3	24,4
17	4	1967	15,2	18,3
18	4	1967	9,4	19,7
19	4	1967	7,8	18,9
20	4	1967	10,2	18,6
21	4	1967	8	20,7
22	4	1967	12,8	23,4
23	4	1967	4,7	15,4
24	4	1967	3,2	17,5
25	4	1967	5,7	20,2
26	4	1967	6,9	21,2
27	4	1967	10,7	21,7
28	4	1967	9	23,9
29	4	1967	11,6	23,1
30	4	1967	13,5	21,3

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

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

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

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

11	12	1967	16,5	28,9
12	12	1967	20,6	30,5
13	12	1967	20,9	33,2
14	12	1967	18,7	20,3
15	12	1967	19,2	29,5
16	12	1967	22,1	34
17	12	1967	21,2	33,5
18	12	1967	20,4	27,4
19	12	1967	20	30,2
20	12	1967	20,7	28,5
21	12	1967	18,1	32
22	12	1967	17,6	26,6
23	12	1967	18,2	32,3
24	12	1967	21,6	34,8
25	12	1967	10,8	34,9
26	12	1967	21,9	36,4
27	12	1967	24	37,1
28	12	1967	26	32,7
29	12	1967	26	32,2
30	12	1967	25,4	36,5
31	12	1967	22,8	33,5
1	1	1968	16,7	23,2
2	1	1968	11,4	23,3
3	1	1968	9,7	26,7
4	1	1968	13,8	28,5
5	1	1968	16,3	32
6	1	1968	22	32,7
7	1	1968	22,8	32,6
8	1	1968	19,9	27,7
9	1	1968	17,8	35,4
10	1	1968	19,6	30
11	1	1968	20	31,9
12	1	1968	19,4	36,4
13	1	1968	17,6	34,8
14	1	1968	17,7	33,4
15	1	1968	17,6	32
16	1	1968	21	34,9
17	1	1968	20	30,5
18	1	1968	19,5	31,5
19	1	1968	22,4	34,2
20	1	1968	20,4	30,5
21	1	1968	19,3	28,3
22	1	1968	18,7	24,6
23	1	1968	19,7	28,5
24	1	1968	19,8	28,5
25	1	1968	21,9	31,5
26	1	1968	19,2	30,4
27	1	1968	22,9	31,7
28	1	1968	21,7	33
29	1	1968	16	25,7
30	1	1968	15,1	23,5
31	1	1968	18,2	27,1
1	2	1968	19,3	27,8
2	2	1968	21,3	30,2
3	2	1968	23,5	32,1
4	2	1968	21,9	34,6

5	2	1968	24,3	32,1
6	2	1968	20,6	29,6
7	2	1968	20,7	28,5
8	2	1968	22,9	28,6
9	2	1968	18,3	24,5
10	2	1968	18,3	29,8
11	2	1968	19,5	25,8
12	2	1968	18,4	27,6
13	2	1968	19,5	23,2
14	2	1968	13,5	24,1
15	2	1968	14,9	29,5
16	2	1968	18,8	33
17	2	1968	21,2	34,5
18	2	1968	20,3	35
19	2	1968	23,5	33,5
20	2	1968	21,3	32,2
21	2	1968	19	28,5
22	2	1968	15,6	25
23	2	1968	10,9	22,5
24	2	1968	16,5	24,5
25	2	1968	18,2	27,3
26	2	1968	17,8	29
27	2	1968	19,6	30,6
28	2	1968	12,9	24,3
29	2	1968	18,5	29,4
1	3	1968	20,4	32,4
2	3	1968	20,5	28,8
3	3	1968	21	30,7
4	3	1968	22,6	31,8
5	3	1968	23,4	32,1
6	3	1968	23,1	30,2
7	3	1968	19,1	25,6
8	3	1968	21,2	27,8
9	3	1968	19	26,1
10	3	1968	16	27,2
11	3	1968	13,2	26,8
12	3	1968	17,9	28
13	3	1968	19,7	31,2
14	3	1968	18,4	28,5
15	3	1968	15	22,3
16	3	1968	9,6	22,3
17	3	1968	9,1	22,5
18	3	1968	17	23,7
19	3	1968	18,7	27,4
20	3	1968	18,6	27,8
21	3	1968	15,7	28,5
22	3	1968	18,9	27,2
23	3	1968	19	27,7
24	3	1968	17,4	25,5
25	3	1968	12,1	19,6
26	3	1968	7,4	21,9
27	3	1968	11	21,9
28	3	1968	14,2	22,4
29	3	1968	17,1	20,5
30	3	1968	18	26,6
31	3	1968	9,2	19,2

1	4	1968	10,2	20,6
2	4	1968	14,6	22
3	4	1968	12,5	22,3
4	4	1968	7	19,5
5	4	1968	6,5	18,6
6	4	1968	6	20,6
7	4	1968	10	25,1
8	4	1968	13,5	27,5
9	4	1968	14	27,2
10	4	1968	15,6	27,5
11	4	1968	15,5	28,7
12	4	1968	11,4	20,8
13	4	1968	8,1	19,6
14	4	1968	9,1	20,6
15	4	1968	8,6	24
16	4	1968	14,7	21,6
17	4	1968	13,2	23,1
18	4	1968	15,3	25,4
19	4	1968	9,4	19,7
20	4	1968	6,2	17,7
21	4	1968	4,5	18
22	4	1968	10,9	24,1
23	4	1968	7,2	19,2
24	4	1968	8,2	17,4
25	4	1968	10,4	20,7
26	4	1968	10,4	24,2
27	4	1968	12,6	21,2
28	4	1968	6,5	20
29	4	1968	7,3	20,9
30	4	1968	5,3	16,2
1	5	1968	3,1	18,2
2	5	1968	6,9	21,3
3	5	1968	8	24,3
4	5	1968	9,9	22,7
5	5	1968	12	20,3
6	5	1968	11,2	25,3
7	5	1968	13,6	27,4
8	5	1968	12,4	25
9	5	1968	6,4	21,6
10	5	1968	13,3	24,1
11	5	1968	7,1	21,5
12	5	1968	11,1	26,5
13	5	1968	12,5	21
14	5	1968	3,5	14,9
15	5	1968	2,4	14
16	5	1968	3,2	19,1
17	5	1968	3,9	20,8
18	5	1968	5,7	16,6
19	5	1968	2,5	13,4
20	5	1968	6	21,2
21	5	1968	3,9	15,5
22	5	1968	3,5	19,1
23	5	1968	3,6	17,9
24	5	1968	7,8	15,4
25	5	1968	7,4	12,4
26	5	1968	8,6	17,8

27	5	1968	11,2	16,1
28	5	1968	5,7	17,8
29	5	1968	6,5	19,5
30	5	1968	9,5	19,3
31	5	1968	7,9	20,2
1	6	1968	8,4	20
2	6	1968	10,1	16,1
3	6	1968	13,2	22,5
4	6	1968	14,5	20,3
5	6	1968	9,7	17,5
6	6	1968	1,8	13,6
7	6	1968	9,5	13,4
8	6	1968	8	16
9	6	1968	10,8	16,1
10	6	1968	11,4	17,9
11	6	1968	10,6	12,5
12	6	1968	11,7	15,2
13	6	1968	10,5	13,9
14	6	1968	10	16,1
15	6	1968	7,7	12,5
16	6	1968	6,4	13,1
17	6	1968	10,2	17,2
18	6	1968	3,5	15,2
19	6	1968	3,8	15,6
20	6	1968	8,4	20,2
21	6	1968	6,5	21,7
22	6	1968	6,6	13,7
23	6	1968	8,3	12,7
24	6	1968	6,6	10,3
25	6	1968	5,9	8,7
26	6	1968	2,4	14,7
27	6	1968	7,8	11,2
28	6	1968	8,5	10,7
29	6	1968	8,2	13,5
30	6	1968	9,8	12,2
1	7	1968	11	15,2
2	7	1968	13,5	18,1
3	7	1968	15,4	19
4	7	1968	7,3	12
5	7	1968	1	13,4
6	7	1968	4,4	14,7
7	7	1968	8	17,1
8	7	1968	10,6	15
9	7	1968	5,2	15
10	7	1968	2,3	15,9
11	7	1968	7,2	17,2
12	7	1968	8,1	16,5
13	7	1968	10,3	17,2
14	7	1968	11,5	15,7
15	7	1968	10,6	13,2
16	7	1968	11,2	13,6
17	7	1968	7,5	16,3
18	7	1968	9	13,6
19	7	1968	12,3	14,5
20	7	1968	11,8	17,2
21	7	1968	10,8	14,8

22	7	1968	12,7	17,5
23	7	1968	13,4	16,2
24	7	1968	13	20,2
25	7	1968	11,4	16,6
26	7	1968	14,1	17,6
27	7	1968	13,2	20,3
28	7	1968	13,5	22,5
29	7	1968	14,1	21,4
30	7	1968	10	21,5
31	7	1968	11,6	16,9
1	8	1968	13,4	15,2
2	8	1968	7,9	18,8
3	8	1968	7,3	15
4	8	1968	6	19,2
5	8	1968	10,5	20,6
6	8	1968	8,3	13,2
7	8	1968	4,8	12
8	8	1968	7,7	15
9	8	1968	7,2	17,2
10	8	1968	7,7	19,7
11	8	1968	10,2	19,1
12	8	1968	11,4	21,5
13	8	1968	6,1	15,7
14	8	1968	7	16,2
15	8	1968	10,9	13,7
16	8	1968	12,3	21,8
17	8	1968	14,4	22,1
18	8	1968	15,5	19,2
19	8	1968	10,7	21
20	8	1968	10,4	18,7
21	8	1968	6,5	14,7
22	8	1968	4,2	14,6
23	8	1968	9,4	17,5
24	8	1968	9,1	23,1
25	8	1968	15	23,4
26	8	1968	14,3	24,1
27	8	1968	16,1	22,7
28	8	1968	13	19,5
29	8	1968	9,1	15,8
30	8	1968	6,6	16,4
31	8	1968	9,7	13,4
1	9	1968	3,5	10,7
2	9	1968	0,2	11,1
3	9	1968	5,5	20,2
4	9	1968	10,5	25,4
5	9	1968	13,1	26,2
6	9	1968	15,4	26
7	9	1968	16,1	27,8
8	9	1968	17,6	28,2
9	9	1968	13,3	24,3
10	9	1968	7,9	19,9
11	9	1968	5,9	14,3
12	9	1968	5,3	14,5
13	9	1968	10,5	15,8
14	9	1968	10,8	15,8
15	9	1968	9	16,7

16	9	1968	5,3	17,1
17	9	1968	11	17,4
18	9	1968	12,2	20,8
19	9	1968	12,9	18,7
20	9	1968	5,5	18,7
21	9	1968	9,5	19,6
22	9	1968	11	21
23	9	1968	13,5	24,4
24	9	1968	12,8	20,4
25	9	1968	14,4	21,4
26	9	1968	13,8	25,1
27	9	1968	9,6	17,4
28	9	1968	9,2	13,6
29	9	1968	5,1	18,6
30	9	1968	7,8	20,3
1	10	1968	14,2	23,6
2	10	1968	12,5	20,7
3	10	1968	11	17,1
4	10	1968	16,6	18,8
5	10	1968	13,2	17,1
6	10	1968	14,3	18,3
7	10	1968	13,3	19,2
8	10	1968	9,7	19,4
9	10	1968	12,7	19,6
10	10	1968	14,1	17,6
11	10	1968	14,8	22,2
12	10	1968	16,1	21,5
13	10	1968	14,8	19,5
14	10	1968	13,4	20,1
15	10	1968	13,5	22,1
16	10	1968	14,3	18,4
17	10	1968	8,8	19,2
18	10	1968	5,4	21,4
19	10	1968	11,9	24,5
20	10	1968	13	26,1
21	10	1968	15,5	24,7
22	10	1968	16,5	29,2
23	10	1968	17,1	25,2
24	10	1968	16	18,8
25	10	1968	13,5	18,3
26	10	1968	10,8	17,9
27	10	1968	12,5	17,3
28	10	1968	14,4	19,1
29	10	1968	9,8	22,9
30	10	1968	12,6	26,5
31	10	1968	15	26,6
1	11	1968	17,9	25,9
2	11	1968	16,3	23,7
3	11	1968	15,6	22,5
4	11	1968	15,8	23,4
5	11	1968	18,3	23,6
6	11	1968	17,4	24,9
7	11	1968	16,3	23,1
8	11	1968	19,2	24,6
9	11	1968	19,1	26,5
10	11	1968	14,4	22,5

11	11	1968	9,9	24,5
12	11	1968	14,4	28,2
13	11	1968	19,4	29,7
14	11	1968	20,5	31,9
15	11	1968	14,4	24,4
16	11	1968	16,1	28,8
17	11	1968	20,4	25,6
18	11	1968	15,3	25,2
19	11	1968	17,7	26,2
20	11	1968	19,7	29,2
21	11	1968	16,9	28,9
22	11	1968	16,3	31
23	11	1968	21,4	34,6
24	11	1968	21,2	29
25	11	1968	16	26
26	11	1968	20,3	28
27	11	1968	19,9	30,3
28	11	1968	22,4	33,9
29	11	1968	19	27,9
30	11	1968	15,7	29
1	12	1968	19,5	28,5
2	12	1968	19,8	28,1
3	12	1968	22,1	32,6
4	12	1968	21,9	32,1
5	12	1968	17,6	31,5
6	12	1968	15,6	25,8
7	12	1968	21,1	30,4
8	12	1968	18,9	31,7
9	12	1968	21,2	29,9
10	12	1968	20,3	28,2
11	12	1968	23,5	38,3
12	12	1968	14,9	34
13	12	1968	14,8	25,5
14	12	1968	18,4	20,7
15	12	1968	17,9	24
16	12	1968	12,2	22
17	12	1968	11,6	24,6
18	12	1968	18,9	24
19	12	1968	18,1	22,4
20	12	1968	17,6	28,9
21	12	1968	16,5	22,9
22	12	1968	16,4	26,7
23	12	1968	15,3	23,2
24	12	1968	13,9	24,3
25	12	1968	12,9	25,5
26	12	1968	19,1	26
27	12	1968	16,8	26,4
28	12	1968	14,6	25,7
29	12	1968	20,5	29
30	12	1968	21,7	29
31	12	1968	17	26,4
1	1	1969	13,9	24,6
2	1	1969	17,4	25,4
3	1	1969	18,7	29,5
4	1	1969	20,3	32,4
5	1	1969	18,3	31,2

6	1	1969	18,1	33,5
7	1	1969	21,1	31,1
8	1	1969	18,4	32,5
9	1	1969	12,8	25,5
10	1	1969	11,1	21,8
11	1	1969	12	27,3
12	1	1969	16,5	31,6
13	1	1969	21,5	31,7
14	1	1969	19,3	28,9
15	1	1969	17	24,2
16	1	1969	16,9	26,6
17	1	1969	20,6	29,3
18	1	1969	21,8	30,8
19	1	1969	21,8	30
20	1	1969	22	30,2
21	1	1969	21,5	30,5
22	1	1969	21,7	35,4
23	1	1969	19,1	34,5
24	1	1969	14,8	28,6
25	1	1969	15,9	26,6
26	1	1969	18,2	27,5
27	1	1969	18,4	30,2
28	1	1969	22,1	32
29	1	1969	24,8	33,1
30	1	1969	25,9	34,9
31	1	1969	25,3	34,7
1	2	1969	17,6	25,6
2	2	1969	13,8	25
3	2	1969	20,3	28,6
4	2	1969	21,1	28,4
5	2	1969	21,7	29,8
6	2	1969	21,1	29,1
7	2	1969	23	29,6
8	2	1969	18	29,9
9	2	1969	20,7	29,1
10	2	1969	21,7	29,9
11	2	1969	18,4	28,3
12	2	1969	13,8	27,6
13	2	1969	18,9	28,6
14	2	1969	20,5	30,2
15	2	1969	22,6	31,6
16	2	1969	20	30,3
17	2	1969	15	23,9
18	2	1969	11,9	24,3
19	2	1969	13,7	24,9
20	2	1969	13,5	26,1
21	2	1969	19	28,2
22	2	1969	20,3	31
23	2	1969	22,3	31,9
24	2	1969	24,6	33,2
25	2	1969	19,6	30,1
26	2	1969	20,7	27,7
27	2	1969	22,2	31,3
28	2	1969	20,2	32,2
1	3	1969	22,6	32,8
2	3	1969	23,7	32,6

3	3	1969	23,2	31,6
4	3	1969	19,8	33,7
5	3	1969	14,6	26,7
6	3	1969	18,6	27,2
7	3	1969	20	29,8
8	3	1969	21,2	29,5
9	3	1969	20,8	25,4
10	3	1969	21	27,5
11	3	1969	21,6	29,7
12	3	1969	22,9	32
13	3	1969	23,6	33
14	3	1969	20,4	27,7
15	3	1969	19,7	24,3
16	3	1969	19,6	24
17	3	1969	15	25,3
18	3	1969	12,1	24,5
19	3	1969	11,1	26,3
20	3	1969	13,4	25,5
21	3	1969	14,3	26,1
22	3	1969	15,2	27,5
23	3	1969	17,4	28
24	3	1969	20,1	26,4
25	3	1969	17,6	24,7
26	3	1969	12	20,1
27	3	1969	9,5	18,5
28	3	1969	8,5	20,2
29	3	1969	11,8	22,7
30	3	1969	15,5	24,2
31	3	1969	13,4	20,3
1	4	1969	8,4	20,3
2	4	1969	7	23,4
3	4	1969	9,9	19
4	4	1969	11,8	22,9
5	4	1969	12	24,1
6	4	1969	7,8	21
7	4	1969	9,1	20,1
8	4	1969	13,2	25,6
9	4	1969	14	26,2
10	4	1969	15,5	26
11	4	1969	17,7	27,8
12	4	1969	16,5	26
13	4	1969	19,5	27,6
14	4	1969	20,3	29,8
15	4	1969	21,5	24,5
16	4	1969	20,1	27,2
17	4	1969	19	26,7
18	4	1969	12,6	24,6
19	4	1969	18,1	20,6
20	4	1969	8	18,2
21	4	1969	9	20
22	4	1969	10,6	22,4
23	4	1969	14,6	23,7
24	4	1969	17,4	24
25	4	1969	17,2	26,8
26	4	1969	15	26,8
27	4	1969	12,8	22,9

28	4	1969	10	24,5
29	4	1969	10,7	22,5
30	4	1969	7,5	20,4
1	5	1969	14	19,7
2	5	1969	13,2	15,5
3	5	1969	9	13,2
4	5	1969	3,2	17,1
5	5	1969	6,5	18,8
6	5	1969	8	24,6
7	5	1969	12,4	25,2
8	5	1969	14	22
9	5	1969	13	25,4
10	5	1969	15,7	24,8
11	5	1969	14,8	23,6
12	5	1969	7,1	21,9
13	5	1969	8	20,5
14	5	1969	12,7	19,6
15	5	1969	12,2	19,7
16	5	1969	14,4	25,7
17	5	1969	17,9	23,6
18	5	1969	14,5	18,5
19	5	1969	14,6	18,5
20	5	1969	11,3	16,1
21	5	1969	6,8	17,8
22	5	1969	6,8	17,2
23	5	1969	8,6	16,6
24	5	1969	11,1	17,3
25	5	1969	11,6	16,9
26	5	1969	12	16,5
27	5	1969	8,6	17,7
28	5	1969	7,7	15
29	5	1969	12,2	15,7
30	5	1969	13,5	15,3
31	5	1969	7,5	16,6
1	6	1969	4,8	15
2	6	1969	4,1	14,5
3	6	1969	6,9	11,3
4	6	1969	9,2	12,3
5	6	1969	9,3	13,5
6	6	1969	11,5	16,1
7	6	1969	11,8	16,4
8	6	1969	9,6	16,9
9	6	1969	8,5	19,1
10	6	1969	14,3	27
11	6	1969	14,2	18,4
12	6	1969	10	13,7
13	6	1969	8,6	12,6
14	6	1969	5,3	16,6
15	6	1969	2,5	10,5
16	6	1969	3,9	15,6
17	6	1969	2,6	9,5
18	6	1969	-1,1	12,5
19	6	1969	0,1	14
20	6	1969	2,1	12,5
21	6	1969	8,6	14,7
22	6	1969	13,4	18,5

23	6	1969	13,5	21,3
24	6	1969	15,2	24
25	6	1969	16,8	24
26	6	1969	17,3	23,5
27	6	1969	17	20,3
28	6	1969	11,4	19,4
29	6	1969	6,5	12,1
30	6	1969	2,5	15,1
1	7	1969	5,5	16,9
2	7	1969	8,2	16,2
3	7	1969	13	23
4	7	1969	17,9	23,5
5	7	1969	12	20,7
6	7	1969	5,2	10,5
7	7	1969	2,1	11,4
8	7	1969	2,4	8,3
9	7	1969	6,3	12,7
10	7	1969	3,4	11,9
11	7	1969	4,7	11,3
12	7	1969	6,5	14,5
13	7	1969	7,5	14,2
14	7	1969	7,2	15,2
15	7	1969	6,6	14,6
16	7	1969	4,3	15,7
17	7	1969	10,5	18,2
18	7	1969	12,5	20,1
19	7	1969	10,2	13,5
20	7	1969	8,4	18,1
21	7	1969	7,8	18,9
22	7	1969	6,7	12,1
23	7	1969	6,5	13,2
24	7	1969	11,1	22,1
25	7	1969	14,3	19,6
26	7	1969	10,6	20,6
27	7	1969	17,9	25,4
28	7	1969	16,1	25,1
29	7	1969	17,5	27,4
30	7	1969	10,9	22
31	7	1969	8	14,2
1	8	1969	2	16,8
2	8	1969	3	17
3	8	1969	8	14,7
4	8	1969	10,1	18,7
5	8	1969	10,2	14,4
6	8	1969	2,8	15,1
7	8	1969	4,2	18,3
8	8	1969	7,6	18,7
9	8	1969	6,3	16,7
10	8	1969	7,5	18
11	8	1969	4,9	16,7
12	8	1969	8,5	17,2
13	8	1969	14,4	20,5
14	8	1969	9,8	16,9
15	8	1969	2	15,2
16	8	1969	7,8	17,5
17	8	1969	2,1	17,1

18	8	1969	6,1	18,4
19	8	1969	4,3	14,5
20	8	1969	2	13
21	8	1969	2,5	14,5
22	8	1969	6,4	20,5
23	8	1969	5,3	14
24	8	1969	6,8	15,2
25	8	1969	5,4	14,2
26	8	1969	5	14,8
27	8	1969	5,3	15,6
28	8	1969	4	12,8
29	8	1969	8,6	15,7
30	8	1969	9,4	18,6
31	8	1969	9,3	20,5
1	9	1969	11,2	22,8
2	9	1969	13,1	19
3	9	1969	10,2	16,7
4	9	1969	6,4	13,9
5	9	1969	1,7	16,7
6	9	1969	7,7	12,3
7	9	1969	4,3	15,1
8	9	1969	3,7	18,5
9	9	1969	11,2	21,5
10	9	1969	8,6	20,8
11	9	1969	6	18,8
12	9	1969	6,7	23,9
13	9	1969	12,7	24
14	9	1969	13,7	25,7
15	9	1969	15,2	24,1
16	9	1969	15,7	26,4
17	9	1969	13,9	22,5
18	9	1969	8,2	15,4
19	9	1969	9,5	17,7
20	9	1969	8	22,2
21	9	1969	10,9	20,6
22	9	1969	14,7	27,8
23	9	1969	16,9	24,7
24	9	1969	15,4	25,6
25	9	1969	14,5	22
26	9	1969	9,4	19,7
27	9	1969	11,7	17,2
28	9	1969	13,4	18,5
29	9	1969	12,8	19,2
30	9	1969	8,3	17,8
1	10	1969	7,9	24,9
2	10	1969	10,6	20
3	10	1969	5,2	19,9
4	10	1969	11	26,4
5	10	1969	8	20,8
6	10	1969	5,5	18
7	10	1969	9,2	19,4
8	10	1969	12	24,9
9	10	1969	11,4	18,5
10	10	1969	8,6	19
11	10	1969	12,2	22,5
12	10	1969	14,8	25,6

13	10	1969	12,6	22,4
14	10	1969	8,3	19,2
15	10	1969	5,3	16,9
16	10	1969	3,4	17,4
17	10	1969	6,2	24
18	10	1969	11	25,5
19	10	1969	13,9	23,8
20	10	1969	13,5	21,9
21	10	1969	14,6	22,8
22	10	1969	11,1	24,9
23	10	1969	13,3	21,7
24	10	1969	14,3	24,1
25	10	1969	15,5	27
26	10	1969	18,9	26,5
27	10	1969	14,8	24,5
28	10	1969	11,1	27
29	10	1969	12,2	23,2
30	10	1969	10	19,6
31	10	1969	9,8	20,8
1	11	1969	16,2	19,9
2	11	1969	9,4	21,1
3	11	1969	12,1	20,5
4	11	1969	15	24,2
5	11	1969	15,7	27
6	11	1969	14	25,9
7	11	1969	15	27,7
8	11	1969	12,6	24,1
9	11	1969	12,1	24,3
10	11	1969	17,1	27,3
11	11	1969	19,1	26,8
12	11	1969	18,3	26,8
13	11	1969	19,5	26,7
14	11	1969	19,5	28,4
15	11	1969	18,4	31,3
16	11	1969	19,9	24,9
17	11	1969	12,6	25,2
18	11	1969	10,5	22,4
19	11	1969	13,3	22,1
20	11	1969	15	23,9
21	11	1969	17,9	24,4
22	11	1969	16,1	25
23	11	1969	18	27,3
24	11	1969	20	24,5
25	11	1969	17,5	30,1
26	11	1969	21,6	29,6
27	11	1969	19,6	29,3
28	11	1969	19,4	27
29	11	1969	13,6	20,9
30	11	1969	11,5	24,2
1	12	1969	10,7	30,1
2	12	1969	16	32
3	12	1969	20,3	33,3
4	12	1969	23,9	33,8
5	12	1969	23,6	32,2
6	12	1969	21,7	29
7	12	1969	21	28,4

8	12	1969	20,7	29
9	12	1969	20,7	28,3
10	12	1969	21,7	30,9
11	12	1969	18,2	30,1
12	12	1969	20,4	30,6
13	12	1969	18	30,1
14	12	1969	16,5	29,4
15	12	1969	19,9	32,2
16	12	1969	22	33,5
17	12	1969	24,4	36
18	12	1969	20,4	31,4
19	12	1969	18,5	28,3
20	12	1969	14,9	26,2
21	12	1969	20,7	24,1
22	12	1969	14,4	28,6
23	12	1969	18,1	25,7
24	12	1969	12,3	25,1
25	12	1969	20,7	30
26	12	1969	21,6	31,1
27	12	1969	22,4	32,2
28	12	1969	20,1	28,4
29	12	1969	19,6	33,4
30	12	1969	22,2	33,6
31	12	1969	26	34,1
1	1	1970	26,5	32,7
2	1	1970	24,4	34
3	1	1970	20,3	29,3
4	1	1970	19,3	25,2
5	1	1970	22	33,1
6	1	1970	19	30,2
7	1	1970	22,4	28,8
8	1	1970	20,3	30,5
9	1	1970	15,1	25,7
10	1	1970	11,1	25,2
11	1	1970	16,7	25,5
12	1	1970	19,9	29,4
13	1	1970	21,4	30,3
14	1	1970	13,9	27,7
15	1	1970	17,5	26,5
16	1	1970	19,5	27,6
17	1	1970	18,6	32
18	1	1970	22,3	31,6
19	1	1970	24,3	32,6
20	1	1970	22,9	29,6
21	1	1970	22,5	29,4
22	1	1970	20	33,9
23	1	1970	20,3	29,5
24	1	1970	16,5	21,1
25	1	1970	13,5	28,5
26	1	1970	15,9	24,2
27	1	1970	16,8	26,8
28	1	1970	21	27,6
29	1	1970	18,5	32,3
30	1	1970	18,1	35,8
31	1	1970	21,8	31,1
1	2	1970	25,4	35,6

2	2	1970	20,8	29,7
3	2	1970	19,9	28,7
4	2	1970	20,6	30,3
5	2	1970	13,4	24,1
6	2	1970	12,3	18,2
7	2	1970	11	23,2
8	2	1970	14,1	30,4
9	2	1970	17	27,9
10	2	1970	20,2	33,6
11	2	1970	20,6	33,4
12	2	1970	21,4	33,1
13	2	1970	23,1	30,1
14	2	1970	20,5	30,6
15	2	1970	24	32,7
16	2	1970	24,9	32,5
17	2	1970	24,4	30,4
18	2	1970	23,5	30,2
19	2	1970	22,5	30
20	2	1970	22,5	30,8
21	2	1970	17,4	30,1
22	2	1970	13,2	33,4
23	2	1970	19,5	33,2
24	2	1970	22,4	32,4
25	2	1970	23,2	33,5
26	2	1970	24,2	35,5
27	2	1970	27,1	36,7
28	2	1970	16,9	29,4
1	3	1970	20,5	28,8
2	3	1970	24,6	35,7
3	3	1970	25,5	33,4
4	3	1970	24,7	31
5	3	1970	23,2	31,4
6	3	1970	22,7	31,4
7	3	1970	19,2	35,7
8	3	1970	16,3	26,9
9	3	1970	18,7	30,2
10	3	1970	18	27,2
11	3	1970	13	25,6
12	3	1970	10,8	23,3
13	3	1970	14,8	22,4
14	3	1970	16,5	24,5
15	3	1970	18,6	20,9
16	3	1970	14,4	19,4
17	3	1970	10	21,2
18	3	1970	13,6	23,8
19	3	1970	15,4	24,9
20	3	1970	15,5	28,1
21	3	1970	17,2	29,7
22	3	1970	21	31,5
23	3	1970	17	24,7
24	3	1970	12,6	22,9
25	3	1970	17,5	26
26	3	1970	19,9	27,2
27	3	1970	19,5	29,1
28	3	1970	20,5	31,6
29	3	1970	18	29,1

30	3	1970	19	26,2
31	3	1970	20	27,9
1	4	1970	15,5	24,4
2	4	1970	14,4	22,9
3	4	1970	14,1	24,6
4	4	1970	18,4	25,8
5	4	1970	13	23,7
6	4	1970	12,4	23,7
7	4	1970	12,5	23,7
8	4	1970	17,6	24,8
9	4	1970	14,4	26,2
10	4	1970	16,4	27,9
11	4	1970	17	30,3
12	4	1970	15	22,6
13	4	1970	17,1	24,1
14	4	1970	13,1	20,8
15	4	1970	12,4	21,2
16	4	1970	11,5	25,8
17	4	1970	17,5	28,9
18	4	1970	18,1	26,8
19	4	1970	18,9	25,2
20	4	1970	20,5	26,8
21	4	1970	21,4	30,6
22	4	1970	18,3	24,3
23	4	1970	22,5	30,7
24	4	1970	21,4	27,3
25	4	1970	23,5	32,2
26	4	1970	14,6	26,8
27	4	1970	7,6	22
28	4	1970	11,1	22,9
29	4	1970	10,8	24,7
30	4	1970	14,4	22,7
1	5	1970	12,6	22
2	5	1970	14,3	26,4
3	5	1970	15,4	25,1
4	5	1970	12,3	21,4
5	5	1970	5,1	14,2
6	5	1970	1,6	18,9
7	5	1970	7,3	18
8	5	1970	9,1	23,4
9	5	1970	10,5	21,2
10	5	1970	4,3	20
11	5	1970	7,1	16,6
12	5	1970	10,4	15,4
13	5	1970	14,9	18
14	5	1970	16,5	18,5
15	5	1970	12,4	17,6
16	5	1970	10,7	16,3
17	5	1970	8,5	13,6
18	5	1970	7,6	12,8
19	5	1970	7,6	11,2
20	5	1970	2,5	15,4
21	5	1970	6,7	19,1
22	5	1970	10,1	21
23	5	1970	10	22,4
24	5	1970	10,8	21,2

25	5	1970	13,1	22,8
26	5	1970	9,3	20,3
27	5	1970	13,4	22,6
28	5	1970	17	22,2
29	5	1970	14,9	19,3
30	5	1970	9	19,9
31	5	1970	10,2	16
1	6	1970	11,2	16,6
2	6	1970	9,2	13,3
3	6	1970	11,2	14,9
4	6	1970	6,7	17,2
5	6	1970	3,8	12,2
6	6	1970	3,2	16,4
7	6	1970	4,5	14,7
8	6	1970	3,5	14,6
9	6	1970	10,5	15,7
10	6	1970	15,4	19,3
11	6	1970	15,4	20,9
12	6	1970	15,2	18,9
13	6	1970	7	16,9
14	6	1970	4,9	17,8
15	6	1970	7,7	19,6
16	6	1970	10,5	18,6
17	6	1970	11,9	15,5
18	6	1970	5,1	14,1
19	6	1970	8,8	12
20	6	1970	11	12,9
21	6	1970	8,6	12,6
22	6	1970	5,3	13,6
23	6	1970	2,7	12
24	6	1970	2	12,9
25	6	1970	2,1	14,3
26	6	1970	6,4	12,9
27	6	1970	9,5	14,5
28	6	1970	6,1	12,5
29	6	1970	1,7	15,4
30	6	1970	-0,3	8,4
1	7	1970	-0,5	10,6
2	7	1970	1	12,6
3	7	1970	6,1	13,6
4	7	1970	6,2	15,5
5	7	1970	2,5	11,8
6	7	1970	2,6	12,5
7	7	1970	0,5	15,3
8	7	1970	2,6	17,7
9	7	1970	4,8	17,2
10	7	1970	6,8	18,2
11	7	1970	3,9	14,2
12	7	1970	2,2	13,1
13	7	1970	6,3	14,3
14	7	1970	8,3	14,9
15	7	1970	11,8	19,9
16	7	1970	15,4	23,5
17	7	1970	12,3	19,9
18	7	1970	10,5	17,5
19	7	1970	6,1	16,1

20	7	1970	4,2	17
21	7	1970	5	13,4
22	7	1970	12,5	15
23	7	1970	12,9	19,9
24	7	1970	14,3	22,5
25	7	1970	15,5	23,9
26	7	1970	11	20,6
27	7	1970	6,8	16,3
28	7	1970	7,6	16,8
29	7	1970	11	13,3
30	7	1970	3,3	15,8
31	7	1970	8,5	22,7
1	8	1970	13,4	22,7
2	8	1970	12,7	23,7
3	8	1970	9,4	12,7
4	8	1970	5	11,3
5	8	1970	6	13,9
6	8	1970	8,9	12,2
7	8	1970	7,4	12,9
8	8	1970	1,3	13,3
9	8	1970	0,4	14
10	8	1970	8,1	15,3
11	8	1970	9,3	19,7
12	8	1970	11,6	18,6
13	8	1970	8,1	14,8
14	8	1970	4,9	20,3
15	8	1970	8,7	21,1
16	8	1970	10,6	20
17	8	1970	15,9	26,3
18	8	1970	16	24,2
19	8	1970	14,3	26,9
20	8	1970	8,7	16,5
21	8	1970	4,3	19,4
22	8	1970	8	19,5
23	8	1970	4,8	18,9
24	8	1970	5,4	17,6
25	8	1970	2,8	13,1
26	8	1970	1,6	12,5
27	8	1970	6,1	12,3
28	8	1970	8,6	16,9
29	8	1970	7,6	17,4
30	8	1970	8	16,2
31	8	1970	7,9	18,8
1	9	1970	9,5	22
2	9	1970	9,1	22,4
3	9	1970	13,7	23,1
4	9	1970	14	20,8
5	9	1970	10,4	23,5
6	9	1970	8,8	21,5
7	9	1970	7,4	19,4
8	9	1970	8,4	19
9	9	1970	10,9	23
10	9	1970	9,7	23,6
11	9	1970	12,8	19,1
12	9	1970	13,4	22,1
13	9	1970	10,9	17,6

14	9	1970	3,6	19,2
15	9	1970	8,1	21,4
16	9	1970	12,5	24,6
17	9	1970	16,1	25,9
18	9	1970	13,9	23
19	9	1970	10	21,7
20	9	1970	9,6	21,4
21	9	1970	13,3	21,7
22	9	1970	13,2	20,9
23	9	1970	12,4	20,2
24	9	1970	12,8	22
25	9	1970	15,6	23,7
26	9	1970	15,7	23,7
27	9	1970	16,5	19,6
28	9	1970	15,2	21,9
29	9	1970	10,8	19,5
30	9	1970	6,6	19,2
1	10	1970	10,9	16,3
2	10	1970	7	22,6
3	10	1970	10,8	22,7
4	10	1970	10,3	26,7
5	10	1970	8,2	18,2
6	10	1970	6,9	16,2
7	10	1970	10,9	16,5
8	10	1970	11	17,7
9	10	1970	6,6	19,1
10	10	1970	7	20
11	10	1970	13,7	17,7
12	10	1970	10,8	19,9
13	10	1970	10,2	22,1
14	10	1970	11	24
15	10	1970	17,2	25,2
16	10	1970	15,4	20,5
17	10	1970	17,1	24,5
18	10	1970	13,3	23,1
19	10	1970	10,7	20,6
20	10	1970	10,7	19,4
21	10	1970	10,4	22,7
22	10	1970	12,7	24,3
23	10	1970	16,5	25,4
24	10	1970	17,8	24,7
25	10	1970	13,5	26,7
26	10	1970	8,5	19,6
27	10	1970	7,9	15,8
28	10	1970	10,7	20,2
29	10	1970	15,6	22,1
30	10	1970	18,4	26,4
31	10	1970	13,8	20,4
1	11	1970	10,9	22,7
2	11	1970	13,4	27,4
3	11	1970	13,6	28,2
4	11	1970	18	27,9
5	11	1970	20,8	26,5
6	11	1970	20	27,6
7	11	1970	18,2	29,1
8	11	1970	18,2	27,4

9	11	1970	17,4	24,5
10	11	1970	10,4	20,7
11	11	1970	15,8	22,5
12	11	1970	16	20,1
13	11	1970	11,4	23,8
14	11	1970	13,2	24,5
15	11	1970	17,3	25,4
16	11	1970	17,4	25
17	11	1970	9,3	23,4
18	11	1970	6,4	19,3
19	11	1970	7,6	20,3
20	11	1970	10,8	21,1
21	11	1970	5,5	17,6
22	11	1970	6	18,2
23	11	1970	9,6	20
24	11	1970	14,3	22,3
25	11	1970	15,9	23,1
26	11	1970	16,1	19,7
27	11	1970	15	27,6
28	11	1970	14,3	24,7
29	11	1970	16	27,8
30	11	1970	11,4	23,7
1	12	1970	10,7	22,4
2	12	1970	9,3	22,3
3	12	1970	10,9	21,4
4	12	1970	16,1	26,6
5	12	1970	13,8	27,9
6	12	1970	10,2	29,2
7	12	1970	17	31,2
8	12	1970	18,1	29,7
9	12	1970	17,3	31,1
10	12	1970	21	27,5
11	12	1970	11,7	27,8
12	12	1970	12,7	28,9
13	12	1970	13	32,3
14	12	1970	15,7	25,5
15	12	1970	18,8	26
16	12	1970	17,7	31,2
17	12	1970	22	29
18	12	1970	17,3	26,2
19	12	1970	19,8	31
20	12	1970	22,4	27,7
21	12	1970	14,6	26,3
22	12	1970	18,4	30,8
23	12	1970	23	34,8
24	12	1970	24,7	34,6
25	12	1970	25,4	32,3
26	12	1970	23,6	34,1
27	12	1970	18,4	29,2
28	12	1970	16,7	25,1
29	12	1970	13,7	27,4
30	12	1970	19	27,1
31	12	1970	16,1	23,4
1	1	1971	18,4	28,2
2	1	1971	21,2	31,2
3	1	1971	22,1	30,8

4	1	1971	18,7	31,3
5	1	1971	16,6	28,7
6	1	1971	20,1	30,6
7	1	1971	19,6	27,8
8	1	1971	21,4	26,7
9	1	1971	13,2	24
10	1	1971	14,7	22,2
11	1	1971	16,5	22,5
12	1	1971	16,7	21,2
13	1	1971	12,7	28,6
14	1	1971	19,3	33,9
15	1	1971	21,4	33,5
16	1	1971	20,2	32,1
17	1	1971	23,6	32,2
18	1	1971	20,6	31,1
19	1	1971	20,6	25,8
20	1	1971	17,4	30,6
21	1	1971	13,7	27,4
22	1	1971	20,5	31,5
23	1	1971	19,2	28,9
24	1	1971	19,7	25,6
25	1	1971	12,5	24,8
26	1	1971	19,4	32,2
27	1	1971	18,6	26,6
28	1	1971	22,3	29,7
29	1	1971	21	28,7
30	1	1971	15,4	23,8
31	1	1971	17,2	26,3
1	2	1971	20,6	26
2	2	1971	17,9	29,7
3	2	1971	21,6	31,2
4	2	1971	18	27,6
5	2	1971	15,9	23,3
6	2	1971	11,7	23,2
7	2	1971	17,3	26,8
8	2	1971	16,1	29,8
9	2	1971	15,9	25,8
10	2	1971	16,3	23,3
11	2	1971	18,8	25,7
12	2	1971	21,2	29,3
13	2	1971	17	27,7
14	2	1971	19,4	30
15	2	1971	15	26,3
16	2	1971	19,7	28,3
17	2	1971	21,7	28,7
18	2	1971	22,4	28
19	2	1971	11,7	23,1
20	2	1971	9,4	23,6
21	2	1971	12,3	25,2
22	2	1971	15	26,6
23	2	1971	18,5	30,8
24	2	1971	9,8	21,8
25	2	1971	8,7	21,5
26	2	1971	13,2	24,7
27	2	1971	17,9	25,7
28	2	1971	20,6	28,3

1	3	1971	21,6	27,6
2	3	1971	22,1	27,7
3	3	1971	20,9	27,5
4	3	1971	21,1	27,3
5	3	1971	21,8	26,6
6	3	1971	21	29,1
7	3	1971	18,2	29,2
8	3	1971	17,9	28,6
9	3	1971	19,4	28,1
10	3	1971	14,7	25,6
11	3	1971	15	25,5
12	3	1971	19,3	31,5
13	3	1971	15	25,5
14	3	1971	13,3	21,4
15	3	1971	8,4	24,5
16	3	1971	12,7	18,8
17	3	1971	10,8	22
18	3	1971	16,9	27,7
19	3	1971	12,1	22,6
20	3	1971	12,7	23,5
21	3	1971	15,2	27,5
22	3	1971	16,5	27,8
23	3	1971	8,5	24,6
24	3	1971	12,6	24,6
25	3	1971	13,3	29,6
26	3	1971	16,8	28,5
27	3	1971	20	28,9
28	3	1971	18,7	29,5
29	3	1971	21,5	29,4
30	3	1971	16,8	27
31	3	1971	18	26,1
1	4	1971	21,3	27,7
2	4	1971	20,2	32
3	4	1971	12,3	25,7
4	4	1971	11,5	24,3
5	4	1971	16,5	25,7
6	4	1971	16,1	22,2
7	4	1971	13,6	22,2
8	4	1971	10,5	21
9	4	1971	14,7	25,6
10	4	1971	12	20,6
11	4	1971	10,5	22,2
12	4	1971	15,5	24,8
13	4	1971	11,3	23,6
14	4	1971	14,6	23,3
15	4	1971	15,2	21
16	4	1971	10,3	15,2
17	4	1971	7	19,3
18	4	1971	5	17,7
19	4	1971	2,9	19,1
20	4	1971	7,6	22,1
21	4	1971	5,6	17,1
22	4	1971	5,4	13,7
23	4	1971	5,2	15,3
24	4	1971	8	14,1
25	4	1971	5,3	18,7

26	4	1971	6,4	18,3
27	4	1971	12,9	17,6
28	4	1971	9,7	22,6
29	4	1971	10,4	19,4
30	4	1971	12,5	24,1
1	5	1971	8,9	15,6
2	5	1971	2,3	18
3	5	1971	1,4	12,6
4	5	1971	0,2	12,6
5	5	1971	2,2	12,7
6	5	1971	7,3	13,3
7	5	1971	8,6	11,7
8	5	1971	7,5	16,7
9	5	1971	6,4	19,6
10	5	1971	7,6	21
11	5	1971	9	22,4
12	5	1971	11,6	23,2
13	5	1971	12	18,1
14	5	1971	13,6	15,4
15	5	1971	12,9	19,7
16	5	1971	10,5	17,9
17	5	1971	6,6	18,5
18	5	1971	11	20,6
19	5	1971	9,9	21,3
20	5	1971	13,4	26,5
21	5	1971	18,2	27,5
22	5	1971	18,2	23,8
23	5	1971	17,9	20,3
24	5	1971	10,4	18,9
25	5	1971	3,3	17,3
26	5	1971	0,5	14,8
27	5	1971	0,8	13,6
28	5	1971	6,9	15
29	5	1971	6,1	17,8
30	5	1971	7,8	20,8
31	5	1971	8,8	21,6
1	6	1971	11,5	20
2	6	1971	3,9	11,9
3	6	1971	1,3	10,6
4	6	1971	5,6	7,8
5	6	1971	5,8	9,1
6	6	1971	2	12,8
7	6	1971	8,5	11,5
8	6	1971	7,4	13,7
9	6	1971	6,5	13,5
10	6	1971	1	13,8
11	6	1971	0,4	15,3
12	6	1971	5	17,5
13	6	1971	3,3	16,7
14	6	1971	2,8	17
15	6	1971	4,1	10,4
16	6	1971	0,8	11,6
17	6	1971	-1,5	12,6
18	6	1971	5,3	16
19	6	1971	8,5	17,4
20	6	1971	7,4	17,6

21	6	1971	13,6	16,5
22	6	1971	2,9	15,6
23	6	1971	1,2	11
24	6	1971	6,7	10,3
25	6	1971	2,3	16,6
26	6	1971	5,5	12,4
27	6	1971	8	15
28	6	1971	8,2	10,5
29	6	1971	2,6	13,4
30	6	1971	6,3	12,9
1	7	1971	2,5	12,9
2	7	1971	3,4	13,5
3	7	1971	6	10,7
4	7	1971	9	13,5
5	7	1971	6,9	16,7
6	7	1971	4,8	14,6
7	7	1971	4,9	19
8	7	1971	10,8	20,8
9	7	1971	11	20,3
10	7	1971	10,6	17,3
11	7	1971	14,2	22,5
12	7	1971	9,3	21,9
13	7	1971	2,5	10,6
14	7	1971	6	18,5
15	7	1971	8,5	21,2
16	7	1971	11,2	21,1
17	7	1971	13,7	24,1
18	7	1971	14,9	22,5
19	7	1971	16,6	27
20	7	1971	16,1	23,8
21	7	1971	11,4	23,2
22	7	1971	7,3	15,8
23	7	1971	10,1	15,5
24	7	1971	6,2	14,6
25	7	1971	6,3	17,9
26	7	1971	5	16,8
27	7	1971	10,6	14,6
28	7	1971	9,4	14,1
29	7	1971	7,4	9,6
30	7	1971	4,8	8,3
31	7	1971	5,4	11,5
1	8	1971	8,3	18,1
2	8	1971	10,5	18,3
3	8	1971	10,2	16,3
4	8	1971	8,9	16,7
5	8	1971	6	18,3
6	8	1971	7,6	19,7
7	8	1971	4,2	19,5
8	8	1971	9,6	21,9
9	8	1971	8,1	21,5
10	8	1971	10,6	24,6
11	8	1971	13,3	24
12	8	1971	8,5	14,6
13	8	1971	3	13,6
14	8	1971	2,6	15
15	8	1971	4,8	17,3

16	8	1971	8,3	19,6
17	8	1971	4,6	18
18	8	1971	10,5	21,6
19	8	1971	14	19,2
20	8	1971	14,6	26,5
21	8	1971	7,9	16,6
22	8	1971	6,2	19,2
23	8	1971	8,6	17,5
24	8	1971	5	14,1
25	8	1971	6,2	16,4
26	8	1971	9,8	18,8
27	8	1971	12,5	22,6
28	8	1971	14,6	20,6
29	8	1971	15,1	24,6
30	8	1971	16,2	24,8
31	8	1971	14,1	21,5
1	9	1971	14,3	23
2	9	1971	17,8	26,8
3	9	1971	11,3	20,1
4	9	1971	9,8	16,4
5	9	1971	14	17,3
6	9	1971	10,2	21,8
7	9	1971	11,2	24,6
8	9	1971	12,4	18,8
9	9	1971	11,9	17,9
10	9	1971	11,8	20
11	9	1971	12,8	16,2
12	9	1971	7,4	20,8
13	9	1971	12,3	22
14	9	1971	11,2	19,9
15	9	1971	10,9	21,6
16	9	1971	9,4	22,5
17	9	1971	15,9	22,4
18	9	1971	18	20,6
19	9	1971	15	22,4
20	9	1971	9,9	16,5
21	9	1971	9,6	12,9
22	9	1971	5,6	14,9
23	9	1971	7,4	17,6
24	9	1971	10,4	20,7
25	9	1971	13,3	22,1
26	9	1971	11,8	22,8
27	9	1971	11,9	23,4
28	9	1971	15	21,1
29	9	1971	16,3	21,2
30	9	1971	15,6	22,8
1	10	1971	15,9	20,5
2	10	1971	15,2	28,5
3	10	1971	8,8	15,2
4	10	1971	6,2	14,2
5	10	1971	3	14,1
6	10	1971	7,4	14,8
7	10	1971	10,9	16,6
8	10	1971	11,1	20,1
9	10	1971	11,8	19,6
10	10	1971	6,6	19,2

11	10	1971	6,6	18,4
12	10	1971	5,7	14,9
13	10	1971	2,6	16,7
14	10	1971	10,4	22,2
15	10	1971	14	24
16	10	1971	14,1	25,1
17	10	1971	15,3	26
18	10	1971	17,3	29,2
19	10	1971	18,4	25,1
20	10	1971	16	25,8
21	10	1971	17,4	25,2
22	10	1971	17,9	21,6
23	10	1971	14,5	24
24	10	1971	11,5	21,4
25	10	1971	10,6	24,8
26	10	1971	12,4	25,7
27	10	1971	16,2	27,7
28	10	1971	16,6	29,8
29	10	1971	19,4	30,1
30	10	1971	17,5	25,4
31	10	1971	18	27,5
1	11	1971	18,2	27,8
2	11	1971	17,7	24,1
3	11	1971	14	28,1
4	11	1971	8,6	24,8
5	11	1971	15,7	29,8
6	11	1971	8,9	25,1
7	11	1971	15,9	25,8
8	11	1971	18	27,5
9	11	1971	12	22,7
10	11	1971	15,3	25
11	11	1971	16,6	27,4
12	11	1971	12,5	23,1
13	11	1971	14,6	31,2
14	11	1971	16,6	31
15	11	1971	19,6	29,4
16	11	1971	13,9	29,3
17	11	1971	17,4	26
18	11	1971	10,5	28,2
19	11	1971	16,5	27,1
20	11	1971	18,6	29,1
21	11	1971	18,7	27,7
22	11	1971	19,5	30,8
23	11	1971	19,5	33,2
24	11	1971	16,1	28,7
25	11	1971	13,1	23,5
26	11	1971	15,1	28
27	11	1971	19	32,6
28	11	1971	19,6	32,5
29	11	1971	17,8	30,7
30	11	1971	20,4	29,3
1	12	1971	22	34,6
2	12	1971	21,3	34
3	12	1971	12	27,8
4	12	1971	7,4	19,7
5	12	1971	5,6	20,9

6	12	1971	16,4	31,4
7	12	1971	14	26,4
8	12	1971	16,9	31,8
9	12	1971	20,4	30,9
10	12	1971	16	29,5
11	12	1971	19,8	28,6
12	12	1971	15,8	23,3
13	12	1971	17	26,9
14	12	1971	9,5	26,7
15	12	1971	19,6	31,2
16	12	1971	23,2	36,2
17	12	1971	19,8	32,8
18	12	1971	19,6	31,2
19	12	1971	19,2	26,7
20	12	1971	22,4	27,1
21	12	1971	11,7	24,2
22	12	1971	10,9	26,2
23	12	1971	15,5	28,3
24	12	1971	20,5	32,1
25	12	1971	22,4	32,1
26	12	1971	23,3	34,4
27	12	1971	26	36,9
28	12	1971	26,7	36,6
29	12	1971	28,1	37
30	12	1971	28,2	37,6
31	12	1971	26,1	32
1	1	1972	20,1	33,3
2	1	1972	24,2	29,7
3	1	1972	25,1	31,5
4	1	1972	15,6	28,1
5	1	1972	14,1	24,2
6	1	1972	12,5	27
7	1	1972	13,5	23,3
8	1	1972	14,2	26,3
9	1	1972	18,5	30,5
10	1	1972	23,5	36
11	1	1972	24,8	35,1
12	1	1972	20,1	32,2
13	1	1972	20	29,5
14	1	1972	23,2	33,5
15	1	1972	24,3	35,3
16	1	1972	22,9	32,1
17	1	1972	21,1	30,4
18	1	1972	23,9	30,3
19	1	1972	24,5	31,5
20	1	1972	20,5	31
21	1	1972	22,7	31,4
22	1	1972	21,3	30,5
23	1	1972	20,8	30,5
24	1	1972	22	31,1
25	1	1972	23,6	33,6
26	1	1972	18,6	29,8
27	1	1972	14,6	27,2
28	1	1972	15	28,1
29	1	1972	19,6	29,4
30	1	1972	20,8	30,8

31	1	1972	23,1	33,5
1	2	1972	15,5	27,8
2	2	1972	12,2	30
3	2	1972	16,6	32,4
4	2	1972	21,2	35,1
5	2	1972	21,8	35,2
6	2	1972	22,5	37,7
7	2	1972	16,7	24,8
8	2	1972	19,2	25,8
9	2	1972	20,4	32,4
10	2	1972	20,6	32,2
11	2	1972	17,5	28,5
12	2	1972	22	29,5
13	2	1972	18,5	30,1
14	2	1972	14,6	24,6
15	2	1972	18,7	29,6
16	2	1972	22,9	33,7
17	2	1972	19,8	28,3
18	2	1972	19	26,6
19	2	1972	11,5	24,5
20	2	1972	19,3	27,3
21	2	1972	20,1	30,4
22	2	1972	15,3	26,2
23	2	1972	13,5	24,4
24	2	1972	16,5	25
25	2	1972	18,7	28,2
26	2	1972	20,2	27,8
27	2	1972	20,9	29,9
28	2	1972	20,2	30,4
29	2	1972	20,5	31,7
1	3	1972	21	31,2
2	3	1972	21,1	33,7
3	3	1972	14,3	25,3
4	3	1972	13,3	25,4
5	3	1972	19,7	29,9
6	3	1972	18,3	25,9
7	3	1972	15,8	22,2
8	3	1972	15,5	23
9	3	1972	14,7	27,5
10	3	1972	13,6	22,4
11	3	1972	14,4	23,6
12	3	1972	15,6	25,6
13	3	1972	15,4	28,1
14	3	1972	17,7	28,8
15	3	1972	19	27,6
16	3	1972	18,5	29,6
17	3	1972	18,4	29,2
18	3	1972	11,6	26,5
19	3	1972	14	29,3
20	3	1972	16,3	28,9
21	3	1972	20,3	30,9
22	3	1972	21,9	30
23	3	1972	20,3	29,5
24	3	1972	16,8	23,6
25	3	1972	9,7	19,7
26	3	1972	13,1	19,2

27	3	1972	13,5	17,2
28	3	1972	10,8	19,7
29	3	1972	8,4	21
30	3	1972	10	22,5
31	3	1972	13,2	24,5
1	4	1972	12,5	22,3
2	4	1972	16,8	25,2
3	4	1972	16,3	28,8
4	4	1972	11,9	22,2
5	4	1972	16,4	25,5
6	4	1972	17,7	25,6
7	4	1972	19,6	28,5
8	4	1972	18,8	27
9	4	1972	14,1	22,2
10	4	1972	14,7	21,1
11	4	1972	12	22
12	4	1972	12,6	24,5
13	4	1972	16,4	26,2
14	4	1972	12,6	18,1
15	4	1972	5,5	20
16	4	1972	8,8	22,9
17	4	1972	9,3	23,6
18	4	1972	9,6	22,5
19	4	1972	11,1	24,2
20	4	1972	14,8	22,7
21	4	1972	13,6	26,1
22	4	1972	15,5	25,4
23	4	1972	17,7	23,1
24	4	1972	16,1	19,8
25	4	1972	14,8	18,2
26	4	1972	10,8	19,4
27	4	1972	8,7	20,7
28	4	1972	7,3	23,3
29	4	1972	9,4	24,3
30	4	1972	10,9	25
1	5	1972	9,5	22
2	5	1972	12,1	22,5
3	5	1972	15,5	23,4
4	5	1972	10,6	18,5
5	5	1972	13,1	18,8
6	5	1972	14,9	20,2
7	5	1972	8,6	19,3
8	5	1972	10,5	22,4
9	5	1972	9,6	17,2
10	5	1972	6,8	18,7
11	5	1972	12,1	21,5
12	5	1972	15,9	23,8
13	5	1972	16,7	24,9
14	5	1972	16,7	25,7
15	5	1972	20,5	30,4
16	5	1972	17,4	25,1
17	5	1972	12,3	20,2
18	5	1972	10	15,7
19	5	1972	9	17
20	5	1972	14,5	17,8
21	5	1972	15	20,1

22	5	1972	8,6	15,2
23	5	1972	5,8	14,3
24	5	1972	8	20,1
25	5	1972	9,5	18,1
26	5	1972	7,1	15,4
27	5	1972	8,7	19
28	5	1972	12,4	24,3
29	5	1972	14	21,6
30	5	1972	15,3	21
31	5	1972	18,9	28,7
1	6	1972	12,7	19,9
2	6	1972	5,4	12,7
3	6	1972	5,6	14,9
4	6	1972	9,9	14,7
5	6	1972	8,8	16
6	6	1972	12,1	17,7
7	6	1972	13,4	17,3
8	6	1972	12,3	14,9
9	6	1972	12,6	15,8
10	6	1972	10,2	14,9
11	6	1972	11,4	15,3
12	6	1972	13,6	16,7
13	6	1972	14,3	17,5
14	6	1972	16,2	17,4
15	6	1972	15,3	18,4
16	6	1972	10,4	19,5
17	6	1972	7	19,4
18	6	1972	10,6	16,2
19	6	1972	4,6	17,7
20	6	1972	6,1	14,6
21	6	1972	5,1	20
22	6	1972	11,3	24,2
23	6	1972	7,9	20,9
24	6	1972	8	22,3
25	6	1972	12,5	24,3
26	6	1972	5,6	14,2
27	6	1972	4,5	12,7
28	6	1972	6,3	11,4
29	6	1972	6,2	8,9
30	6	1972	8,8	13
1	7	1972	12,5	14,4
2	7	1972	9,6	12,5
3	7	1972	5	13,7
4	7	1972	4,4	16,3
5	7	1972	8,1	15,9
6	7	1972	10,9	13,5
7	7	1972	5	11,3
8	7	1972	1,4	11,3
9	7	1972	4,1	10,2
10	7	1972	2,6	16,6
11	7	1972	7,2	19,1
12	7	1972	7	13,5
13	7	1972	0,5	12,2
14	7	1972	4,9	12,6
15	7	1972	5,6	16
16	7	1972	0,8	13,3

17	7	1972	4,8	10,7
18	7	1972	5,8	11,1
19	7	1972	10,6	13,4
20	7	1972	9,6	11,9
21	7	1972	7,6	10,2
22	7	1972	2,5	17
23	7	1972	7,2	17,5
24	7	1972	5,4	18,6
25	7	1972	6,3	18,8
26	7	1972	8,8	13,9
27	7	1972	11,1	16,2
28	7	1972	12,3	20,3
29	7	1972	8,6	15
30	7	1972	12,2	18,5
31	7	1972	15,9	24,4
1	8	1972	17,8	24
2	8	1972	9	17,9
3	8	1972	1,6	9
4	8	1972	-0,8	11,1
5	8	1972	2,2	13
6	8	1972	2,7	12
7	8	1972	7,3	16,9
8	8	1972	6,9	21
9	8	1972	8,6	17,9
10	8	1972	13,5	22
11	8	1972	12,2	18,1
12	8	1972	12,8	16,1
13	8	1972	11,6	18,7
14	8	1972	13,1	20,1
15	8	1972	15,6	22,8
16	8	1972	11,9	21
17	8	1972	7,3	12,5
18	8	1972	8,9	11,4
19	8	1972	10,2	12
20	8	1972	7,1	10,4
21	8	1972	5,6	9,5
22	8	1972	3,2	15,9
23	8	1972	7,1	16,4
24	8	1972	11,4	18,2
25	8	1972	10,6	16,2
26	8	1972	10,1	12
27	8	1972	8,7	14,3
28	8	1972	7,4	13,2
29	8	1972	5,7	11
30	8	1972	2	11,7
31	8	1972	1,6	9,7
1	9	1972	4,2	12,3
2	9	1972	0,8	11,8
3	9	1972	7,8	15,7
4	9	1972	9,2	20,8
5	9	1972	11,1	18
6	9	1972	10,8	16,3
7	9	1972	13,7	19
8	9	1972	13,6	19
9	9	1972	11,4	15,7
10	9	1972	9,3	24,5

11	9	1972	13,4	19,6
12	9	1972	7,8	19,6
13	9	1972	12,9	17,2
14	9	1972	12,1	20,2
15	9	1972	18	20
16	9	1972	15,5	19,3
17	9	1972	9,3	19,5
18	9	1972	8,9	20,6
19	9	1972	13,4	20,5
20	9	1972	8,7	18
21	9	1972	7,4	17,1
22	9	1972	9,6	19,6
23	9	1972	12,9	24,2
24	9	1972	15,6	26,7
25	9	1972	13,6	22,9
26	9	1972	11,2	20,3
27	9	1972	8,7	22,1
28	9	1972	10,7	24,3
29	9	1972	11,6	26,3
30	9	1972	16,7	26,4
1	10	1972	11,4	22
2	10	1972	9	17,3
3	10	1972	2,9	14,8
4	10	1972	5,4	12,7
5	10	1972	1,3	14,9
6	10	1972	4,7	17,8
7	10	1972	4,1	13
8	10	1972	9	16,2
9	10	1972	10,6	18
10	10	1972	10,7	19,8
11	10	1972	9,1	18,5
12	10	1972	7,8	18
13	10	1972	13,4	20,2
14	10	1972	15,3	21,7
15	10	1972	13,5	21,9
16	10	1972	15,1	26,7
17	10	1972	17,6	27,9
18	10	1972	20	29
19	10	1972	18,5	24,9
20	10	1972	17,8	26,2
21	10	1972	17,7	26,4
22	10	1972	12,5	21,9
23	10	1972	16	26
24	10	1972	17,6	23,7
25	10	1972	19,1	24
26	10	1972	17,2	22,8
27	10	1972	9,9	18,5
28	10	1972	5,4	16,4
29	10	1972	12,3	18,8
30	10	1972	14	23,6
31	10	1972	10,3	19,9
1	11	1972	8,8	20,6
2	11	1972	8,5	22,4
3	11	1972	14,2	22,6
4	11	1972	13,6	27
5	11	1972	9,8	21,2

6	11	1972	16,2	24,9
7	11	1972	18,2	24,6
8	11	1972	15,8	25,5
9	11	1972	17,8	23,3
10	11	1972	16,8	24,6
11	11	1972	14,6	26,6
12	11	1972	15,6	28,4
13	11	1972	13,3	25,6
14	11	1972	16,1	20,4
15	11	1972	12,5	19,7
16	11	1972	12	22
17	11	1972	14,9	18,6
18	11	1972	11,8	22,2
19	11	1972	13,3	26,7
20	11	1972	9,8	25,8
21	11	1972	10,4	19,3
22	11	1972	13,1	23,6
23	11	1972	16,5	28,5
24	11	1972	19	27,7
25	11	1972	17,4	23,7
26	11	1972	14	26,1
27	11	1972	17	29
28	11	1972	17,4	25,4
29	11	1972	14,3	25,5
30	11	1972	15,3	23,1
1	12	1972	15	23,6
2	12	1972	18,2	25,3
3	12	1972	20	25,1
4	12	1972	18,2	29,7
5	12	1972	15,3	25,2
6	12	1972	13	25,5
7	12	1972	18	26,4
8	12	1972	20,4	29,4
9	12	1972	18,4	25,7
10	12	1972	15,4	29,9
11	12	1972	15,6	25,5
12	12	1972	17,1	24,2
13	12	1972	18,3	27,5
14	12	1972	21,1	29,6
15	12	1972	22,9	31,6
16	12	1972	20,7	28,3
17	12	1972	19	29,4
18	12	1972	20,6	31
19	12	1972	22,6	31
20	12	1972	21,8	31,1
21	12	1972	22,8	31,8
22	12	1972	22,2	32,7
23	12	1972	14,6	28,4
24	12	1972	11,8	16,7
25	12	1972	11,4	19,3
26	12	1972	15,2	26,3
27	12	1972	16,2	29,7
28	12	1972	19,6	24
29	12	1972	18,2	28,4
30	12	1972	16,5	30,7
31	12	1972	20,4	32,6

1	1	1973	20,5	34,8
2	1	1973	22	34,8
3	1	1973	19,7	28,4
4	1	1973	21,5	32,5
5	1	1973	23	31
6	1	1973	14,6	25,3
7	1	1973	21,7	27,5
8	1	1973	13,5	25,8
9	1	1973	20	31,3
10	1	1973	22,6	34,1
11	1	1973	21,9	33,2
12	1	1973	21,4	30,7
13	1	1973	15	25,4
14	1	1973	14,6	19
15	1	1973	11,5	25,3
16	1	1973	18	28,2
17	1	1973	22,8	30,5
18	1	1973	19,5	28,6
19	1	1973	20,1	27,2
20	1	1973	19,6	27
21	1	1973	21,8	28,9
22	1	1973	20,1	32,2
23	1	1973	17	28,2
24	1	1973	10,6	25
25	1	1973	12,2	23
26	1	1973	17,3	26,8
27	1	1973	21,2	30,9
28	1	1973	17,8	27,2
29	1	1973	21	27
30	1	1973	23,2	30,1
31	1	1973	17,6	28,3
1	2	1973	21,3	29,5
2	2	1973	23,5	31,5
3	2	1973	18,2	27
4	2	1973	13	24
5	2	1973	15,9	26,3
6	2	1973	20,2	27,3
7	2	1973	21,8	32,2
8	2	1973	22,2	31,3
9	2	1973	19,5	27
10	2	1973	20,2	27,5
11	2	1973	18,1	30,2
12	2	1973	18,9	30,4
13	2	1973	18	24
14	2	1973	12,2	23,3
15	2	1973	12,4	22,4
16	2	1973	18,1	27,3
17	2	1973	17,2	29,7
18	2	1973	21,4	29,9
19	2	1973	22,3	29,5
20	2	1973	20,4	29,3
21	2	1973	17,7	30,6
22	2	1973	20,8	29,3
23	2	1973	21,4	25,6
24	2	1973	17,9	22,7
25	2	1973	11,4	26,2

26	2	1973	13	25,4
27	2	1973	18,8	24,7
28	2	1973	21,5	30,2
1	3	1973	17,2	24,6
2	3	1973	17	27,7
3	3	1973	20	31,4
4	3	1973	19,4	28
5	3	1973	20	26,2
6	3	1973	19,7	26,8
7	3	1973	20	27,2
8	3	1973	18	24,6
9	3	1973	17,4	24,5
10	3	1973	15,6	24,8
11	3	1973	18,6	25,9
12	3	1973	20,2	27,5
13	3	1973	20,8	29
14	3	1973	17,2	26
15	3	1973	16,4	26,3
16	3	1973	20,7	25,2
17	3	1973	21,6	25,1
18	3	1973	21,6	27,5
19	3	1973	20,5	28,3
20	3	1973	18,4	26,5
21	3	1973	18,2	26,4
22	3	1973	19	28,6
23	3	1973	21	30,4
24	3	1973	21,6	29,9
25	3	1973	23,1	30,7
26	3	1973	17,9	26,8
27	3	1973	10,6	22,5
28	3	1973	10,8	25,5
29	3	1973	13,3	27
30	3	1973	19	28,2
31	3	1973	17,8	28,2
1	4	1973	15,4	18
2	4	1973	14,3	21,4
3	4	1973	20,2	22,5
4	4	1973	16,1	20,2
5	4	1973	14,5	21
6	4	1973	16,8	19,9
7	4	1973	9,8	18,2
8	4	1973	5,8	21,4
9	4	1973	10,3	24,9
10	4	1973	14,9	25,3
11	4	1973	15	26,3
12	4	1973	13,6	19,8
13	4	1973	14,4	20,1
14	4	1973	15,7	19
15	4	1973	13,2	17,5
16	4	1973	7,2	19,3
17	4	1973	9,7	22,5
18	4	1973	13	22,8
19	4	1973	10,6	23
20	4	1973	14,6	24,1
21	4	1973	15	18,6
22	4	1973	16,6	23,3

23	4	1973	16,6	22,5
24	4	1973	18,3	19,5
25	4	1973	15,4	21,7
26	4	1973	13,7	20,5
27	4	1973	11,2	18,5
28	4	1973	13,4	22,8
29	4	1973	7,7	20,1
30	4	1973	9,5	20,8
1	5	1973	11,8	23,2
2	5	1973	4,2	16,3
3	5	1973	2,1	15,2
4	5	1973	5,2	18
5	5	1973	10,3	22,2
6	5	1973	11,3	21
7	5	1973	7,5	18,5
8	5	1973	12	17
9	5	1973	12	17,3
10	5	1973	8	14,5
11	5	1973	4	14,3
12	5	1973	2,7	14,8
13	5	1973	3	16,3
14	5	1973	8,1	18,7
15	5	1973	12,6	19,8
16	5	1973	10,4	23,2
17	5	1973	9,2	16,6
18	5	1973	10,5	17,1
19	5	1973	12,7	20
20	5	1973	14,6	21,9
21	5	1973	8,2	19,5
22	5	1973	5,3	17,3
23	5	1973	12,5	17,2
24	5	1973	9	14,6
25	5	1973	10	18,8
26	5	1973	14,8	22,1
27	5	1973	13,6	21,2
28	5	1973	9,5	15,5
29	5	1973	11,2	16,5
30	5	1973	14,4	18
31	5	1973	8,6	19,7
1	6	1973	13	21,7
2	6	1973	15,4	22,2
3	6	1973	13,3	17,2
4	6	1973	15,2	21,4
5	6	1973	15,2	21,6
6	6	1973	14,4	15,8
7	6	1973	15,4	18,4
8	6	1973	16,9	20,7
9	6	1973	14,6	19,4
10	6	1973	13,1	18,5
11	6	1973	12,7	16,5
12	6	1973	11,8	16
13	6	1973	7	15,3
14	6	1973	4,1	15,4
15	6	1973	8,6	16,2
16	6	1973	8,9	15,9
17	6	1973	2,1	11,8

18	6	1973	2,5	10,3
19	6	1973	1,5	17,6
20	6	1973	10	19,7
21	6	1973	6,9	16,6
22	6	1973	6,9	17,4
23	6	1973	7,7	14
24	6	1973	5,4	9,8
25	6	1973	1,2	12,5
26	6	1973	6	14,6
27	6	1973	4	13,2
28	6	1973	5,5	10,4
29	6	1973	5,9	18,6
30	6	1973	9,6	17,8
1	7	1973	1,6	12,9
2	7	1973	3,3	14,6
3	7	1973	5,9	17,5
4	7	1973	7	12,5
5	7	1973	8,7	13
6	7	1973	9,8	13,2
7	7	1973	11,2	16
8	7	1973	8,8	13,3
9	7	1973	11,8	17,5
10	7	1973	4	15,8
11	7	1973	12,2	16,6
12	7	1973	11,2	14,4
13	7	1973	4,6	15,7
14	7	1973	3,9	14,6
15	7	1973	6,8	11,6
16	7	1973	2,8	8,4
17	7	1973	1,2	7,9
18	7	1973	1,4	8,1
19	7	1973	2,5	8
20	7	1973	6,3	9,8
21	7	1973	8	12,4
22	7	1973	9,4	11,6
23	7	1973	9,3	11,7
24	7	1973	10,9	14,5
25	7	1973	11,5	12,5
26	7	1973	10,7	14,6
27	7	1973	9,6	12,9
28	7	1973	8,2	14,4
29	7	1973	5,9	14,7
30	7	1973	11,3	16,1
31	7	1973	9,6	17,7
1	8	1973	3,5	18,3
2	8	1973	7,4	21
3	8	1973	9,2	22,2
4	8	1973	7,4	23,1
5	8	1973	10,6	20,6
6	8	1973	6,4	18,1
7	8	1973	9,5	16
8	8	1973	9,1	15,5
9	8	1973	6,4	15,7
10	8	1973	3,4	13,2
11	8	1973	2,2	11,7
12	8	1973	6,1	15

13	8	1973	6,1	20,5
14	8	1973	5,6	13,2
15	8	1973	3,2	15,5
16	8	1973	5,3	19,7
17	8	1973	10,7	21,6
18	8	1973	5,9	19,5
19	8	1973	1,5	16,7
20	8	1973	5,1	15,9
21	8	1973	5,1	13
22	8	1973	7	15,9
23	8	1973	10,2	17,6
24	8	1973	13	14,8
25	8	1973	4,6	14,6
26	8	1973	3,5	18,8
27	8	1973	5,5	22,6
28	8	1973	9	24
29	8	1973	9,7	16,9
30	8	1973	8,3	22,7
31	8	1973	11	24,6
1	9	1973	9,9	23,8
2	9	1973	12,8	24,2
3	9	1973	15,3	26,9
4	9	1973	15,4	24,5
5	9	1973	8,3	18,8
6	9	1973	3,5	16,2
7	9	1973	1,8	15,7
8	9	1973	8,9	15,5
9	9	1973	6,6	18,6
10	9	1973	7,3	21,2
11	9	1973	10,6	21,5
12	9	1973	11,6	18,9
13	9	1973	5,3	18,1
14	9	1973	9,4	17,8
15	9	1973	5	16
16	9	1973	8,3	18,6
17	9	1973	8,4	12,6
18	9	1973	5,9	16,5
19	9	1973	5,9	18,9
20	9	1973	8,3	22
21	9	1973	9,2	24
22	9	1973	12,6	26,3
23	9	1973	10,8	25,3
24	9	1973	14,6	25,3
25	9	1973	13,7	28,5
26	9	1973	10,2	15,5
27	9	1973	5,6	17,5
28	9	1973	8,1	12,9
29	9	1973	8,8	17,4
30	9	1973	11,2	19,8
1	10	1973	12,2	20,7
2	10	1973	13,9	23,4
3	10	1973	14,8	20,9
4	10	1973	16,2	26
5	10	1973	14,2	18,3
6	10	1973	13,4	17,6
7	10	1973	8,8	18,6

8	10	1973	11,8	21,8
9	10	1973	15,5	26,6
10	10	1973	12,9	23
11	10	1973	10,3	22,7
12	10	1973	8	20,7
13	10	1973	9,2	23,1
14	10	1973	11,1	25,4
15	10	1973	12,1	25,2
16	10	1973	15,5	23,6
17	10	1973	17,5	22,5
18	10	1973	14,5	21,6
19	10	1973	15,6	24,1
20	10	1973	15,5	24,9
21	10	1973	18,5	22,4
22	10	1973	14,6	20
23	10	1973	11	17,6
24	10	1973	7	19,2
25	10	1973	10,7	19,5
26	10	1973	14,1	21,3
27	10	1973	14,9	23,3
28	10	1973	17,1	25,7
29	10	1973	13,5	22,2
30	10	1973	11,4	17,4
31	10	1973	11,2	18,1
1	11	1973	9	16,6
2	11	1973	4,2	17
3	11	1973	12	20,2
4	11	1973	13,2	22
5	11	1973	13,1	23,7
6	11	1973	15,6	22
7	11	1973	9,6	18,6
8	11	1973	14,4	22
9	11	1973	11,1	21,4
10	11	1973	10,4	20
11	11	1973	13,3	19,7
12	11	1973	13,9	22,6
13	11	1973	13,5	23,7
14	11	1973	11,6	24,9
15	11	1973	17,8	29
16	11	1973	17,4	27,2
17	11	1973	11,6	22,5
18	11	1973	13,2	27,9
19	11	1973	12,2	30
20	11	1973	16,5	26,2
21	11	1973	18	30,3
22	11	1973	17,5	31,7
23	11	1973	16,8	25,4
24	11	1973	10,8	21,4
25	11	1973	9	25,6
26	11	1973	17	29,2
27	11	1973	12,5	25,1
28	11	1973	14,5	28,5
29	11	1973	18,5	32,2
30	11	1973	13,7	27,8
1	12	1973	17,2	26,2
2	12	1973	16,9	24,4

3	12	1973	19,2	23,5
4	12	1973	17,9	26,6
5	12	1973	13,8	20,1
6	12	1973	14,2	23
7	12	1973	16,8	21,8
8	12	1973	9,4	24,9
9	12	1973	15,9	27,1
10	12	1973	18,7	31,5
11	12	1973	11,7	23,8
12	12	1973	16,6	28,6
13	12	1973	20,8	27,3
14	12	1973	16,6	28,1
15	12	1973	18,3	29,8
16	12	1973	17	28,6
17	12	1973	19,7	31
18	12	1973	16,9	27,5
19	12	1973	16,9	27,8
20	12	1973	21,2	31,5
21	12	1973	22,2	30
22	12	1973	21,1	26,8
23	12	1973	18,8	28,6
24	12	1973	19,1	27,9
25	12	1973	20,3	24,8
26	12	1973	20,1	27
27	12	1973	21	29
28	12	1973	21,6	32,5
29	12	1973	22	32,3
30	12	1973	22,4	30
31	12	1973	23,3	32,3
1	1	1974	23,9	32,3
2	1	1974	21,2	28,5
3	1	1974	21,5	33,3
4	1	1974	24,3	34,8
5	1	1974	20	31,6
6	1	1974	14,6	26,5
7	1	1974	16,2	30,2
8	1	1974	17,4	30,7
9	1	1974	18,8	31
10	1	1974	16,5	30,1
11	1	1974	13,5	25,5
12	1	1974	19,9	30,4
13	1	1974	22,5	31
14	1	1974	17,1	25,7
15	1	1974	14,5	27,8
16	1	1974	19,3	31,2
17	1	1974	20,9	36
18	1	1974	16,2	28,3
19	1	1974	24,2	36,9
20	1	1974	23,2	31,9
21	1	1974	19,6	25,2
22	1	1974	17,1	24,8
23	1	1974	16,2	23,5
24	1	1974	18,9	24,1
25	1	1974	19,4	24,2
26	1	1974	19,9	28,1
27	1	1974	20,2	29,6

28	1	1974	20,3	25,4
29	1	1974	19,6	30,5
30	1	1974	21,8	31,4
31	1	1974	22,9	29,5
1	2	1974	21,3	29,4
2	2	1974	22,2	31
3	2	1974	18,1	25,1
4	2	1974	19	32,4
5	2	1974	18,9	29,6
6	2	1974	19	26,7
7	2	1974	19,4	25,2
8	2	1974	13,9	22,5
9	2	1974	16,8	19,2
10	2	1974	17,9	25
11	2	1974	17,5	28
12	2	1974	19,5	27,2
13	2	1974	18,5	26
14	2	1974	13,6	25,4
15	2	1974	15,1	22,2
16	2	1974	12,5	21,6
17	2	1974	13,6	24,5
18	2	1974	17,5	27,2
19	2	1974	19,7	28,1
20	2	1974	15	25,8
21	2	1974	15,5	26,7
22	2	1974	17	25,4
23	2	1974	19,5	27,1
24	2	1974	19,5	28
25	2	1974	21,4	28
26	2	1974	21,1	28,4
27	2	1974	21,2	28,8
28	2	1974	20,6	28,9
1	3	1974	21,7	31,4
2	3	1974	17,4	29
3	3	1974	11,9	26,8
4	3	1974	18,4	25,4
5	3	1974	18,6	27,8
6	3	1974	21,5	27,4
7	3	1974	22,6	30,2
8	3	1974	24,3	27,2
9	3	1974	20,8	27,3
10	3	1974	18,6	31
11	3	1974	21,4	29
12	3	1974	21,4	28
13	3	1974	18,7	27
14	3	1974	20	29,9
15	3	1974	14,1	22,9
16	3	1974	7,9	22,4
17	3	1974	11,2	25,2
18	3	1974	13,4	25,2
19	3	1974	19,2	26
20	3	1974	20	26,4
21	3	1974	19,5	25,8
22	3	1974	19,3	25
23	3	1974	20,4	26,4
24	3	1974	21,4	26,3

25	3	1974	21	25
26	3	1974	19	25,8
27	3	1974	18,5	27,5
28	3	1974	15,1	23,5
29	3	1974	14,4	25,1
30	3	1974	15,2	24
31	3	1974	13,6	26,1
1	4	1974	13,9	27,4
2	4	1974	13,6	30,4
3	4	1974	18,3	30,3
4	4	1974	16,5	24,1
5	4	1974	12,8	26,3
6	4	1974	19,3	30,6
7	4	1974	19,4	29,2
8	4	1974	20,4	30
9	4	1974	19,4	26,9
10	4	1974	11,9	24,6
11	4	1974	16,3	24,2
12	4	1974	17,9	26,5
13	4	1974	18,4	27
14	4	1974	17,9	27,1
15	4	1974	18,6	27,6
16	4	1974	19,2	28,4
17	4	1974	20,8	24,4
18	4	1974	12,2	20,8
19	4	1974	6,3	17,3
20	4	1974	9	17,4
21	4	1974	13,4	23,3
22	4	1974	10,8	24,2
23	4	1974	8,6	18,8
24	4	1974	7,2	21,6
25	4	1974	7,2	19,4
26	4	1974	8,1	19,2
27	4	1974	12,3	19,1
28	4	1974	8,8	19,9
29	4	1974	11,7	20,6
30	4	1974	7,4	21,9
1	5	1974	13	23,1
2	5	1974	11,4	27,6
3	5	1974	12	26,2
4	5	1974	13,4	17,5
5	5	1974	10,8	16,6
6	5	1974	13,4	19,8
7	5	1974	14,4	18,3
8	5	1974	10,6	19
9	5	1974	9,6	20,7
10	5	1974	15,2	18,4
11	5	1974	16,1	19,5
12	5	1974	14,1	18,3
13	5	1974	9,5	22,7
14	5	1974	7,1	16,8
15	5	1974	13,2	20,2
16	5	1974	14,7	22,5
17	5	1974	10,9	20,5
18	5	1974	11,3	19,6
19	5	1974	7,3	16,7

20	5	1974	14,3	18,5
21	5	1974	16,3	19,7
22	5	1974	12,3	17
23	5	1974	11,7	15,1
24	5	1974	11,3	16,6
25	5	1974	14,9	18,5
26	5	1974	14,8	17,2
27	5	1974	13	18
28	5	1974	14,7	17,4
29	5	1974	11,1	18,2
30	5	1974	12,8	18,8
31	5	1974	8,2	16,8
1	6	1974	11,6	17,4
2	6	1974	6,8	11,9
3	6	1974	3	16,1
4	6	1974	8	12,5
5	6	1974	1,5	14,7
6	6	1974	7,5	11,6
7	6	1974	5,7	17,3
8	6	1974	9	16,1
9	6	1974	6,7	15,9
10	6	1974	7,8	18,2
11	6	1974	2,5	12
12	6	1974	1,2	11,4
13	6	1974	0	11,5
14	6	1974	6	12,5
15	6	1974	1,6	15,1
16	6	1974	2,5	13,9
17	6	1974	2,5	11,6
18	6	1974	4,3	13,5
19	6	1974	9,9	16,5
20	6	1974	10,6	15,5
21	6	1974	7,2	17,6
22	6	1974	5,9	19,5
23	6	1974	5,2	19,1
24	6	1974	6,7	17,9
25	6	1974	9,2	14,5
26	6	1974	11,7	15
27	6	1974	11,8	16,9
28	6	1974	12,2	16,5
29	6	1974	13	17,5
30	6	1974	16,5	22,5
1	7	1974	15,2	23,6
2	7	1974	17,6	21,8
3	7	1974	12,4	18,4
4	7	1974	12,2	16,3
5	7	1974	14,5	20,4
6	7	1974	15,2	18,2
7	7	1974	12,6	16,1
8	7	1974	15	25,4
9	7	1974	15,6	23,2
10	7	1974	13,2	21,3
11	7	1974	16,4	19,4
12	7	1974	14,5	22,5
13	7	1974	12,2	21
14	7	1974	4,7	15,1

15	7	1974	3,8	16
16	7	1974	6,6	15,5
17	7	1974	9,8	16,3
18	7	1974	5,2	13,8
19	7	1974	2,8	15,7
20	7	1974	5,5	13,5
21	7	1974	1,1	8,5
22	7	1974	0,3	9,9
23	7	1974	-1,4	9,6
24	7	1974	4,4	10,9
25	7	1974	3,2	15,1
26	7	1974	10	18,7
27	7	1974	8,4	19,1
28	7	1974	8,6	21,2
29	7	1974	10,1	21,2
30	7	1974	6,7	15,1
31	7	1974	10,9	15,8
1	8	1974	9,6	16
2	8	1974	10	13,1
3	8	1974	7	13,1
4	8	1974	6,3	11,9
5	8	1974	6,1	14,1
6	8	1974	5,6	14
7	8	1974	1,4	12
8	8	1974	2,5	14,8
9	8	1974	4	17,5
10	8	1974	5,6	20,4
11	8	1974	6,6	21,4
12	8	1974	7,8	22,6
13	8	1974	8	18,7
14	8	1974	9,3	17,3
15	8	1974	3	11,7
16	8	1974	1	14,8
17	8	1974	6,4	13,5
18	8	1974	-0,2	13,9
19	8	1974	4,2	16,6
20	8	1974	6,3	21,4
21	8	1974	7,5	21,7
22	8	1974	13,3	25,3
23	8	1974	17,5	26,2
24	8	1974	11	19,2
25	8	1974	10,4	16,8
26	8	1974	13,5	20,5
27	8	1974	12	17,7
28	8	1974	3,8	13,5
29	8	1974	8,2	16
30	8	1974	6,3	14,7
31	8	1974	4,7	13,2
1	9	1974	1	15,4
2	9	1974	1,9	12,7
3	9	1974	1,3	15,8
4	9	1974	3,3	17,5
5	9	1974	4,8	20
6	9	1974	8,6	14,5
7	9	1974	9	17,4
8	9	1974	6,7	15,5

9	9	1974	4	15,8
10	9	1974	10,3	19,3
11	9	1974	14,1	19,9
12	9	1974	13,3	16,8
13	9	1974	11,4	19,3
14	9	1974	11	17,4
15	9	1974	11,6	14,9
16	9	1974	11,6	19,6
17	9	1974	8,3	16
18	9	1974	10,6	19,1
19	9	1974	8,4	17,7
20	9	1974	12,8	20,7
21	9	1974	11,4	21,2
22	9	1974	9,6	15,3
23	9	1974	10,6	13,2
24	9	1974	12,7	14
25	9	1974	10,8	13,3
26	9	1974	7,7	23,2
27	9	1974	12,6	25,2
28	9	1974	11,8	21,5
29	9	1974	6,9	15,4
30	9	1974	7,3	14,2
1	10	1974	10,1	17,2
2	10	1974	11,1	18,6
3	10	1974	12,4	20,3
4	10	1974	13	21,6
5	10	1974	10,9	17,8
6	10	1974	4,6	22,5
7	10	1974	11,6	25,4
8	10	1974	13,9	25,6
9	10	1974	15,7	26,3
10	10	1974	15	25,1
11	10	1974	14,9	20,4
12	10	1974	15,8	21,3
13	10	1974	15,4	22,6
14	10	1974	16,6	25,7
15	10	1974	17,2	22
16	10	1974	11,6	17,9
17	10	1974	9,8	19,5
18	10	1974	8,4	22,8
19	10	1974	15,6	22,2
20	10	1974	8,5	19,9
21	10	1974	8	22,7
22	10	1974	14,6	27,3
23	10	1974	14,7	24,2
24	10	1974	7,9	16,9
25	10	1974	6,3	18,1
26	10	1974	13,1	22,1
27	10	1974	12,4	26,9
28	10	1974	15,6	24,7
29	10	1974	6,8	22,3
30	10	1974	10,4	29,3
31	10	1974	13,2	23,4
1	11	1974	12,4	23,9
2	11	1974	17,6	30,3
3	11	1974	20,4	33

4	11	1974	11	27,7
5	11	1974	6,2	20,4
6	11	1974	11,1	26,7
7	11	1974	15,6	29,6
8	11	1974	16,8	22,9
9	11	1974	16,4	25,5
10	11	1974	17,1	26,3
11	11	1974	18	23,9
12	11	1974	16,1	21
13	11	1974	13	23,4
14	11	1974	11,3	23,8
15	11	1974	14	23
16	11	1974	13,8	26,7
17	11	1974	17,5	28,2
18	11	1974	14,2	23,3
19	11	1974	7,2	24,2
20	11	1974	12,2	24
21	11	1974	12,3	22,9
22	11	1974	11,3	26,8
23	11	1974	17	29,8
24	11	1974	16,9	28,8
25	11	1974	15,3	30,7
26	11	1974	16,1	31,4
27	11	1974	12,5	24
28	11	1974	10,8	22,4
29	11	1974	17,3	22,9
30	11	1974	15	24,5
1	12	1974	17,3	25,5
2	12	1974	10	25,1
3	12	1974	9,6	25,7
4	12	1974	17,4	27,5
5	12	1974	15,4	30
6	12	1974	17,1	32
7	12	1974	22,1	32,2
8	12	1974	23,1	29,1
9	12	1974	14,8	23,9
10	12	1974	8,7	19,1
11	12	1974	13,7	16,5
12	12	1974	13,9	22,8
13	12	1974	13,3	22,7
14	12	1974	15,9	26,6
15	12	1974	19,6	27,5
16	12	1974	19,2	28,5
17	12	1974	11,8	23,6
18	12	1974	11,9	21,5
19	12	1974	16,6	26,9
20	12	1974	16,4	28,3
21	12	1974	20,6	29,9
22	12	1974	20,7	34,1
23	12	1974	24,1	33,6
24	12	1974	23,6	31,9
25	12	1974	24,3	31,2
26	12	1974	23,4	34,1
27	12	1974	16	28,6
28	12	1974	11,5	28,2
29	12	1974	13,8	29,1

30	12	1974	19,9	31,6
31	12	1974	12,5	24,6
1	1	1975	12,2	28,6
2	1	1975	16,6	33
3	1	1975	20,3	31
4	1	1975	21	28,6
5	1	1975	19,5	27,6
6	1	1975	21	28,1
7	1	1975	21,8	32,6
8	1	1975	18,3	29
9	1	1975	16,6	23,8
10	1	1975	15	18,5
11	1	1975	10,1	30,3
12	1	1975	18,3	30,2
13	1	1975	18,4	30,5
14	1	1975	18,5	33,4
15	1	1975	23,7	36,8
16	1	1975	21,8	31,3
17	1	1975	14,4	23,3
18	1	1975	10,9	23,7
19	1	1975	14,2	27,3
20	1	1975	18,9	29,8
21	1	1975	20,8	34,3
22	1	1975	22	32,5
23	1	1975	20	32,4
24	1	1975	21,5	31,3
25	1	1975	23,8	32,4
26	1	1975	23,2	36,9
27	1	1975	15,2	24,9
28	1	1975	16,2	26,4
29	1	1975	20,3	29,5
30	1	1975	22,1	29,2
31	1	1975	23	29,8
1	2	1975	24,1	31
2	2	1975	21,9	29,6
3	2	1975	22,2	29,9
4	2	1975	15,4	25
5	2	1975	16,8	24,7
6	2	1975	19,9	28,1
7	2	1975	21,3	31
8	2	1975	17,2	29,2
9	2	1975	21,6	33,3
10	2	1975	25	32,6
11	2	1975	20,6	26,3
12	2	1975	17,5	27
13	2	1975	17,5	28,6
14	2	1975	24,2	30,3
15	2	1975	17,2	26,1
16	2	1975	15,6	27,4
17	2	1975	16,1	30,3
18	2	1975	21	31,5
19	2	1975	20,9	28,7
20	2	1975	18,2	33
21	2	1975	20,1	28,9
22	2	1975	21,7	28,2
23	2	1975	21,2	29,7

24	2	1975	11,5	21,3
25	2	1975	9,8	24,4
26	2	1975	15,5	27,1
27	2	1975	15,8	29
28	2	1975	20,9	30,6
1	3	1975	21	32,8
2	3	1975	20,4	33,1
3	3	1975	24,4	32,7
4	3	1975	25,5	33
5	3	1975	18	28,6
6	3	1975	15,4	23,9
7	3	1975	12,5	23,9
8	3	1975	13,4	25,2
9	3	1975	16,5	29,2
10	3	1975	22,5	25,8
11	3	1975	21,6	27,5
12	3	1975	20,6	26,5
13	3	1975	19,9	22,6
14	3	1975	18,7	26,8
15	3	1975	16,5	24,3
16	3	1975	14,7	22,5
17	3	1975	18,5	26,3
18	3	1975	19	24,8
19	3	1975	15	21,6
20	3	1975	9,1	23,6
21	3	1975	11,3	24,1
22	3	1975	13,6	24,9
23	3	1975	14	23,4
24	3	1975	11,6	21,4
25	3	1975	11,7	22,2
26	3	1975	16,7	24,3
27	3	1975	18,4	26,3
28	3	1975	19,7	21,8
29	3	1975	16,6	26,8
30	3	1975	13,6	25,6
31	3	1975	16	23,6
1	4	1975	16,3	22,3
2	4	1975	12	22,4
3	4	1975	17	23,3
4	4	1975	17,6	24
5	4	1975	18	24,8
6	4	1975	19	25,3
7	4	1975	18	26,5
8	4	1975	11,7	21,1
9	4	1975	10	22,6
10	4	1975	11,8	23,5
11	4	1975	14	21
12	4	1975	9,5	20,2
13	4	1975	15,2	23,8
14	4	1975	9,8	20,9
15	4	1975	7	20,9
16	4	1975	11,3	22,9
17	4	1975	12,8	24
18	4	1975	11,1	23,6
19	4	1975	13,5	26,6
20	4	1975	19	27,7

21	4	1975	20,9	27,4
22	4	1975	16,2	22,6
23	4	1975	10	22,5
24	4	1975	11,9	26
25	4	1975	14,7	26,9
26	4	1975	16,5	21,9
27	4	1975	15,9	19,9
28	4	1975	17,6	23,1
29	4	1975	11,2	16,6
30	4	1975	5,1	14,8
1	5	1975	4,9	12,4
2	5	1975	7,1	17,3
3	5	1975	8,8	17,1
4	5	1975	4,7	18,9
5	5	1975	6,7	19,7
6	5	1975	12,3	22,4
7	5	1975	12,4	22,3
8	5	1975	16,5	25,1
9	5	1975	19,2	25,1
10	5	1975	17,4	23,2
11	5	1975	16,5	19,5
12	5	1975	14,2	18,3
13	5	1975	14	17,2
14	5	1975	10,5	15,5
15	5	1975	9	15,5
16	5	1975	6,1	14,8
17	5	1975	9,2	14,5
18	5	1975	4,8	15,8
19	5	1975	8,4	16,9
20	5	1975	11,1	16,7
21	5	1975	12,3	20,4
22	5	1975	14,4	22,5
23	5	1975	15,5	22,6
24	5	1975	16,1	22,8
25	5	1975	15,2	23,6
26	5	1975	15,4	19,7
27	5	1975	15,7	23,6
28	5	1975	15,5	24,5
29	5	1975	17,4	22,4
30	5	1975	13,4	21
31	5	1975	11,5	15,1
1	6	1975	9,1	12,1
2	6	1975	8,2	14,2
3	6	1975	3,9	15,4
4	6	1975	4,5	16,8
5	6	1975	6,4	16,6
6	6	1975	7,6	15,9
7	6	1975	3	16,7
8	6	1975	6,8	18,8
9	6	1975	8,9	18,8
10	6	1975	3	15,7
11	6	1975	10,5	16,6
12	6	1975	9	19,4
13	6	1975	5,1	18
14	6	1975	13	20,3
15	6	1975	12,8	22,1

16	6	1975	11,9	21,3
17	6	1975	13,4	21
18	6	1975	14	22,5
19	6	1975	14,7	22,5
20	6	1975	15	23,6
21	6	1975	12,4	19,2
22	6	1975	6,5	18,9
23	6	1975	9,8	18,3
24	6	1975	9,8	18,1
25	6	1975	11	15,5
26	6	1975	13,6	19,8
27	6	1975	14,5	18,7
28	6	1975	9,2	16,8
29	6	1975	11,5	15,1
30	6	1975	14,6	15,9
1	7	1975	12	15,5
2	7	1975	9,5	15,5
3	7	1975	7,1	17,5
4	7	1975	11,4	15,1
5	7	1975	7,4	13,9
6	7	1975	7	15,1
7	7	1975	9,7	19,4
8	7	1975	10	21,2
9	7	1975	10	20,9
10	7	1975	10,9	16,4
11	7	1975	8,8	13
12	7	1975	3	13,4
13	7	1975	9,2	12,9
14	7	1975	10,8	13,4
15	7	1975	4,3	10,8
16	7	1975	0	6,6
17	7	1975	0,7	9,5
18	7	1975	1,9	11,7
19	7	1975	3,2	14,9
20	7	1975	3,2	16,3
21	7	1975	2,7	13,6
22	7	1975	7,2	9,6
23	7	1975	7,4	13,5
24	7	1975	5,4	11,2
25	7	1975	3,5	7,8
26	7	1975	-1,2	9
27	7	1975	4,7	7,5
28	7	1975	5	13,9
29	7	1975	4,5	14,7
30	7	1975	5,2	15,9
31	7	1975	6,6	17,3
1	8	1975	12	18,6
2	8	1975	7,9	14,6
3	8	1975	5,7	13,2
4	8	1975	3	10,7
5	8	1975	7,7	13,8
6	8	1975	4	11,4
7	8	1975	5,3	11
8	8	1975	5	13,4
9	8	1975	6,6	12,1
10	8	1975	10	12,5

11	8	1975	10,4	13,9
12	8	1975	7	19,4
13	8	1975	4,2	16,5
14	8	1975	4,5	14,1
15	8	1975	9,5	15,7
16	8	1975	5,8	19,5
17	8	1975	6	17,3
18	8	1975	10,9	17,7
19	8	1975	13,1	23,1
20	8	1975	13,4	21,3
21	8	1975	10,7	22,5
22	8	1975	12,6	17
23	8	1975	8,9	16,5
24	8	1975	6	13,3
25	8	1975	4,8	10,8
26	8	1975	2,6	14,5
27	8	1975	7,7	13,4
28	8	1975	5,8	17,6
29	8	1975	4,6	17,1
30	8	1975	6,5	20,3
31	8	1975	10,9	20,7
1	9	1975	11	24,9
2	9	1975	8,7	25,1
3	9	1975	12,9	21,6
4	9	1975	10,3	23,2
5	9	1975	12,5	21,7
6	9	1975	7,7	16,5
7	9	1975	6,6	16,5
8	9	1975	11,8	19,3
9	9	1975	9,7	20,2
10	9	1975	6,8	19,3
11	9	1975	10,4	17
12	9	1975	12,4	16,7
13	9	1975	10,3	15,5
14	9	1975	11,5	16,6
15	9	1975	7,9	19
16	9	1975	11,1	20,3
17	9	1975	13,2	20,7
18	9	1975	15,2	19,5
19	9	1975	15	18,9
20	9	1975	14,4	20,6
21	9	1975	10,7	17,5
22	9	1975	7,3	19,4
23	9	1975	9,2	24,2
24	9	1975	9,9	17,8
25	9	1975	3,6	13
26	9	1975	10,9	16,8
27	9	1975	13	19,8
28	9	1975	14,6	19,6
29	9	1975	14,9	18,5
30	9	1975	9,1	20,4
1	10	1975	10	15,5
2	10	1975	6,9	16,5
3	10	1975	7,2	22,7
4	10	1975	6	20,3
5	10	1975	11,5	21,5

6	10	1975	13,9	23
7	10	1975	13	21,2
8	10	1975	4,3	19,3
9	10	1975	7,4	18,6
10	10	1975	11,8	18,7
11	10	1975	11,5	21,3
12	10	1975	14,6	22,6
13	10	1975	12,3	25,9
14	10	1975	13,4	26,9
15	10	1975	13,5	27,2
16	10	1975	14	28,7
17	10	1975	17,9	28,2
18	10	1975	14,4	24,9
19	10	1975	12,8	17,8
20	10	1975	12,2	22,2
21	10	1975	12,4	21,1
22	10	1975	7,4	20,3
23	10	1975	12,7	24,1
24	10	1975	15,9	26,6
25	10	1975	16,2	24,6
26	10	1975	14,4	23
27	10	1975	11,4	23,7
28	10	1975	11,6	23,9
29	10	1975	13,4	24,9
30	10	1975	16,8	24
31	10	1975	15	21,7
1	11	1975	15,3	23
2	11	1975	15,3	22,8
3	11	1975	15,8	23,3
4	11	1975	16,5	23,6
5	11	1975	17,5	22,3
6	11	1975	17	19,8
7	11	1975	14,5	24,9
8	11	1975	13,3	20,8
9	11	1975	11,4	20,8
10	11	1975	10	21
11	11	1975	11	23,7
12	11	1975	15	32,4
13	11	1975	16,2	26
14	11	1975	19,6	33
15	11	1975	17,5	28,1
16	11	1975	11,5	25,5
17	11	1975	14	22
18	11	1975	8,8	23,5
19	11	1975	16,7	27,6
20	11	1975	17,4	26,9
21	11	1975	14	27,7
22	11	1975	19,2	29,6
23	11	1975	14,8	23,8
24	11	1975	16,2	27,4
25	11	1975	15	33,2
26	11	1975	20,5	31,7
27	11	1975	20,6	31,1
28	11	1975	19,7	31,1
29	11	1975	12,6	24,4
30	11	1975	11,5	24,4

1	12	1975	15,8	28,5
2	12	1975	18,3	33
3	12	1975	18	27,2
4	12	1975	20,5	32,4
5	12	1975	20,7	31,1
6	12	1975	21,4	34,9
7	12	1975	18,2	32,4
8	12	1975	12,6	26,6
9	12	1975	11,3	28,6
10	12	1975	19	34
11	12	1975	16	30,1
12	12	1975	18,2	34,6
13	12	1975	11,5	21,8
14	12	1975	15,8	28,4
15	12	1975	20,7	34
16	12	1975	17,3	30,2
17	12	1975	23,3	35,2
18	12	1975	25,1	37,8
19	12	1975	14	25,1
20	12	1975	16,2	26,6
21	12	1975	20	30
22	12	1975	19,6	34,7
23	12	1975	17,6	30,9
24	12	1975	19,6	33
25	12	1975	21,6	34,1
26	12	1975	19,8	33,5
27	12	1975	18,4	28,6
28	12	1975	10,9	30
29	12	1975	18,6	32,8
30	12	1975	22,8	34,6
31	12	1975	25,4	36,6
1	1	1976	21,2	35,6
2	1	1976	18,4	23,4
3	1	1976	19,3	31,3
4	1	1976	23,2	34,3
5	1	1976	20,2	29,6
6	1	1976	13,2	25,1
7	1	1976	18,5	26,6
8	1	1976	20,9	30
9	1	1976	21,5	32,7
10	1	1976	22,9	27,6
11	1	1976	19,3	32,8
12	1	1976	24,1	32
13	1	1976	20	28,8
14	1	1976	21,4	28,6
15	1	1976	17,7	31,6
16	1	1976	18,8	32,6
17	1	1976	25,3	35,1
18	1	1976	23	32,3
19	1	1976	21,3	28,6
20	1	1976	13,8	22,5
21	1	1976	12,2	23,5
22	1	1976	17	25,1
23	1	1976	20,2	31
24	1	1976	22,1	27,7
25	1	1976	17,6	26,4

26	1	1976	14,4	22,4
27	1	1976	14	23,4
28	1	1976	17,3	25,6
29	1	1976	19,5	27,4
30	1	1976	21,9	25,5
31	1	1976	20,9	31,9
1	2	1976	21,9	31,3
2	2	1976	20,5	27,3
3	2	1976	17,3	29,4
4	2	1976	17,9	26,5
5	2	1976	15,4	22,8
6	2	1976	12,9	28,5
7	2	1976	18,8	32,3
8	2	1976	17	26,2
9	2	1976	13,2	24,6
10	2	1976	18,5	26
11	2	1976	19,9	27,3
12	2	1976	21,1	30,3
13	2	1976	21	31,2
14	2	1976	24,6	31,7
15	2	1976	21,8	31
16	2	1976	22,2	30
17	2	1976	22	27,5
18	2	1976	22,1	28
19	2	1976	21,6	28,5
20	2	1976	21,2	27,5
21	2	1976	16,8	23
22	2	1976	13	28,8
23	2	1976	18,8	29
24	2	1976	20,2	29,6
25	2	1976	19,5	27,2
26	2	1976	22	28,2
27	2	1976	22,3	30,3
28	2	1976	21	29
29	2	1976	20,5	25,7
1	3	1976	13,4	25,4
2	3	1976	15,2	29,6
3	3	1976	19,7	27,2
4	3	1976	17,2	28
5	3	1976	21,3	30
6	3	1976	17,6	26,6
7	3	1976	19	28
8	3	1976	15,9	20,9
9	3	1976	17,2	21
10	3	1976	18	25,2
11	3	1976	20	26,6
12	3	1976	11,8	20,2
13	3	1976	9	19,6
14	3	1976	10,6	20,3
15	3	1976	16,2	25,2
16	3	1976	18,5	23,6
17	3	1976	19,3	26,8
18	3	1976	11,5	20,6
19	3	1976	15,5	22,2
20	3	1976	14	22,5
21	3	1976	12	24,8

22	3	1976	11,7	27,6
23	3	1976	18,1	26
24	3	1976	10	20,5
25	3	1976	11,2	18,4
26	3	1976	8,7	18,6
27	3	1976	8	20
28	3	1976	7,6	21
29	3	1976	8,6	23,2
30	3	1976	14	25,5
31	3	1976	13,5	20,2
1	4	1976	11,3	20,1
2	4	1976	9,2	23,1
3	4	1976	12,5	22,8
4	4	1976	16,4	23,7
5	4	1976	12,4	18,8
6	4	1976	9,5	20,7
7	4	1976	9,9	22,2
8	4	1976	12,3	20,1
9	4	1976	9,2	25,8
10	4	1976	9,7	22,3
11	4	1976	11,5	26,6
12	4	1976	11,4	27,5
13	4	1976	16,3	28,5
14	4	1976	17,3	27,4
15	4	1976	17,2	24,8
16	4	1976	16,5	25
17	4	1976	15,3	18,7
18	4	1976	17,4	20,7
19	4	1976	11,7	19,7
20	4	1976	11,6	15,9
21	4	1976	7,5	17,2
22	4	1976	6,8	16,6
23	4	1976	8,2	17,4
24	4	1976	12	20,8
25	4	1976	12	21,2
26	4	1976	10,9	24,2
27	4	1976	13,3	26,3
28	4	1976	14	24,4
29	4	1976	13	20,7
30	4	1976	8,2	18,6
1	5	1976	13,1	20,7
2	5	1976	13,1	23
3	5	1976	13,4	22,2
4	5	1976	14,5	25
5	5	1976	17	24,7
6	5	1976	17,3	23,9
7	5	1976	13	20,6
8	5	1976	8	17,1
9	5	1976	10,7	18
10	5	1976	12,8	18,6
11	5	1976	15,4	20,4
12	5	1976	13,8	20,3
13	5	1976	14,7	18,6
14	5	1976	15,4	21
15	5	1976	16,2	23,5
16	5	1976	15,2	20,3

17	5	1976	6	15,3
18	5	1976	3,4	15,4
19	5	1976	5,5	19,4
20	5	1976	4,5	16,9
21	5	1976	8,6	14
22	5	1976	6,2	15,1
23	5	1976	8,8	17,5
24	5	1976	12,7	18,4
25	5	1976	9,6	19
26	5	1976	9,6	16
27	5	1976	9,5	17,4
28	5	1976	14,5	16,4
29	5	1976	13,7	18,5
30	5	1976	11,1	19,2
31	5	1976	8,2	19
1	6	1976	11,6	17,7
2	6	1976	6,5	13,4
3	6	1976	1,9	11,8
4	6	1976	5,5	11,5
5	6	1976	7	9,8
6	6	1976	8,6	12,8
7	6	1976	5,2	11,3
8	6	1976	3,1	12,7
9	6	1976	4,4	12,1
10	6	1976	0,5	11,5
11	6	1976	0,7	13,3
12	6	1976	2,6	13
13	6	1976	7	12,6
14	6	1976	3,6	13,3
15	6	1976	6,4	17,7
16	6	1976	6	11,4
17	6	1976	1,4	14,6
18	6	1976	8,5	19,7
19	6	1976	6,3	15
20	6	1976	10,1	20,5
21	6	1976	15,6	25,4
22	6	1976	15,6	23,8
23	6	1976	17,2	24,6
24	6	1976	13,6	19,6
25	6	1976	9	15
26	6	1976	1,4	13,5
27	6	1976	2,4	15,8
28	6	1976	1,4	15,1
29	6	1976	2	10,9
30	6	1976	0,2	10,4
1	7	1976	2,8	12
2	7	1976	7,3	15,2
3	7	1976	8,5	18,3
4	7	1976	2,4	15
5	7	1976	3	14,3
6	7	1976	5,5	17,4
7	7	1976	6,9	10,5
8	7	1976	0,8	9,3
9	7	1976	0	11,1
10	7	1976	-1,6	11,9
11	7	1976	4,6	12,6

12	7	1976	3,5	15,5
13	7	1976	3	14,3
14	7	1976	1,4	12,7
15	7	1976	5,8	18,4
16	7	1976	7,4	19
17	7	1976	9,1	18,4
18	7	1976	12,1	23,1
19	7	1976	13,4	23,5
20	7	1976	15,6	23,6
21	7	1976	15,4	21
22	7	1976	15	18,9
23	7	1976	13,5	16,9
24	7	1976	11,2	16,2
25	7	1976	8,7	12,7
26	7	1976	5	14,5
27	7	1976	5,3	16,7
28	7	1976	5,5	16,2
29	7	1976	13,2	17,7
30	7	1976	8	14,3
31	7	1976	5,1	12,4
1	8	1976	9,6	11,8
2	8	1976	8,5	12
3	8	1976	11,2	13,1
4	8	1976	11,2	12,9
5	8	1976	11	12,2
6	8	1976	11,1	14,1
7	8	1976	12,3	14,5
8	8	1976	9,5	15,2
9	8	1976	8,5	11,2
10	8	1976	3,4	15
11	8	1976	5,4	12,7
12	8	1976	3,3	13
13	8	1976	5,5	13,5
14	8	1976	1,7	12,3
15	8	1976	5,2	15
16	8	1976	7	15,2
17	8	1976	5,6	14,3
18	8	1976	6,2	16,5
19	8	1976	6,3	16
20	8	1976	3,2	19,6
21	8	1976	9,6	20,7
22	8	1976	10	19,8
23	8	1976	11,8	21,2
24	8	1976	10,2	19,9
25	8	1976	9,4	13,8
26	8	1976	13,1	17,5
27	8	1976	12	16,7
28	8	1976	10	16,7
29	8	1976	8,3	18
30	8	1976	11,4	20,9
31	8	1976	11,4	19
1	9	1976	11,8	16,6
2	9	1976	10,5	16,8
3	9	1976	4,8	18,4
4	9	1976	4,4	10,5
5	9	1976	1,2	10

6	9	1976	2,8	10,7
7	9	1976	5,6	10,9
8	9	1976	4,9	9,5
9	9	1976	6,3	11,2
10	9	1976	2,6	16,3
11	9	1976	9,5	16,1
12	9	1976	6,7	14,4
13	9	1976	9,2	17,2
14	9	1976	7,1	21,1
15	9	1976	12,1	24,4
16	9	1976	12,3	19,5
17	9	1976	15	22,4
18	9	1976	5,6	18,2
19	9	1976	7,9	22,4
20	9	1976	12,2	24,1
21	9	1976	15	27,2
22	9	1976	10,5	22,2
23	9	1976	11,8	22,9
24	9	1976	13,7	21,4
25	9	1976	14,6	21,8
26	9	1976	13,3	24,1
27	9	1976	18,6	30,2
28	9	1976	21,4	30,8
29	9	1976	14,5	22,3
30	9	1976	8,6	22,8
1	10	1976	11,2	17,9
2	10	1976	10,6	18,8
3	10	1976	12,5	22
4	10	1976	13	20,6
5	10	1976	9,5	19,7
6	10	1976	10	22,4
7	10	1976	15,6	23,4
8	10	1976	15,5	20,3
9	10	1976	10,7	17,2
10	10	1976	5,5	17
11	10	1976	10,1	20,3
12	10	1976	13	22,8
13	10	1976	17,5	20,3
14	10	1976	16,3	23,6
15	10	1976	10,8	24,6
16	10	1976	16,7	25,1
17	10	1976	13,5	21,5
18	10	1976	9,9	18,8
19	10	1976	8,4	19,6
20	10	1976	7,5	19,5
21	10	1976	12,2	21,4
22	10	1976	14,7	22,1
23	10	1976	12,5	22,8
24	10	1976	14,6	22,2
25	10	1976	14,1	23,2
26	10	1976	11,2	19,4
27	10	1976	12,4	21,1
28	10	1976	13,6	21,3
29	10	1976	15,6	23
30	10	1976	16,3	21,4
31	10	1976	12,9	26

1	11	1976	10,7	23,6
2	11	1976	17,5	25,6
3	11	1976	16	25,2
4	11	1976	13	25,6
5	11	1976	12,7	21,1
6	11	1976	10,5	23,2
7	11	1976	10,7	25,2
8	11	1976	10,6	25
9	11	1976	13,3	23,4
10	11	1976	16,8	22,2
11	11	1976	14,5	20,1
12	11	1976	13	21,8
13	11	1976	16,7	24,1
14	11	1976	17,8	25,5
15	11	1976	18,9	26,7
16	11	1976	21	27,1
17	11	1976	17,6	22,5
18	11	1976	12,7	25,5
19	11	1976	14,5	29,9
20	11	1976	17	28
21	11	1976	11,6	23
22	11	1976	7,3	22,2
23	11	1976	15,1	20,4
24	11	1976	16,3	25,7
25	11	1976	13,3	21,8
26	11	1976	17	27,5
27	11	1976	20	33
28	11	1976	19,4	27,5
29	11	1976	15,4	22,4
30	11	1976	16,5	23
1	12	1976	14	22
2	12	1976	13	23,7
3	12	1976	17,5	31,7
4	12	1976	19,6	34,6
5	12	1976	17,9	30,3
6	12	1976	18,9	32,9
7	12	1976	17	26,3
8	12	1976	11,1	25,5
9	12	1976	15,3	23,1
10	12	1976	16	25,1
11	12	1976	15,7	28,2
12	12	1976	20,9	32,9
13	12	1976	18,3	27,3
14	12	1976	17,7	22,5
15	12	1976	18,3	22,1
16	12	1976	14,4	23,4
17	12	1976	14,4	27,1
18	12	1976	18,2	29,3
19	12	1976	20,2	25,3
20	12	1976	15,5	26,5
21	12	1976	15,9	28,3
22	12	1976	17,4	23,2
23	12	1976	15	29
24	12	1976	17,8	29,1
25	12	1976	18	29,2
26	12	1976	17,7	29,1

27	12	1976	16	27,7
28	12	1976	13	27,1
29	12	1976	19	29,1
30	12	1976	21,7	31,1
31	12	1976	22,3	30,1
1	1	1977	19	27,5
2	1	1977	18,6	25,7
3	1	1977	17,6	27,7
4	1	1977	19,4	26,7
5	1	1977	16,3	29,5
6	1	1977	20,5	31,5
7	1	1977	24	31,3
8	1	1977	23,7	34,9
9	1	1977	27,6	34,2
10	1	1977	20,6	31,2
11	1	1977	22,5	32,2
12	1	1977	20,5	29,5
13	1	1977	18,8	26,7
14	1	1977	22,6	30,1
15	1	1977	25,1	30,6
16	1	1977	25,2	30
17	1	1977	25	30,2
18	1	1977	24,6	31,2
19	1	1977	24	28,6
20	1	1977	23,5	30
21	1	1977	21,9	30
22	1	1977	21,4	31,6
23	1	1977	20,8	29,4
24	1	1977	19,6	27,5
25	1	1977	15,9	26,2
26	1	1977	18	30,1
27	1	1977	22,8	32,4
28	1	1977	23,5	30,7
29	1	1977	19,8	28,4
30	1	1977	16,5	23,4
31	1	1977	14,4	22,2
1	2	1977	16,7	19,6
2	2	1977	13,9	26,4
3	2	1977	16,4	29,8
4	2	1977	18,4	27
5	2	1977	21	29,5
6	2	1977	20,4	30,6
7	2	1977	20	31,1
8	2	1977	20,1	30,5
9	2	1977	20,2	26
10	2	1977	15,9	25,2
11	2	1977	13,5	22,4
12	2	1977	13,7	24,7
13	2	1977	21,3	25,7
14	2	1977	17	25
15	2	1977	19	24
16	2	1977	21,6	33,6
17	2	1977	19,2	27
18	2	1977	19,6	27
19	2	1977	22,2	28,4
20	2	1977	21,8	31,8

21	2	1977	21,8	23,7
22	2	1977	20,4	26
23	2	1977	22,3	27
24	2	1977	22,1	25,3
25	2	1977	20,4	28,3
26	2	1977	18,1	27
27	2	1977	22,6	30,5
28	2	1977	15,2	22
1	3	1977	9,7	21,9
2	3	1977	10,8	23
3	3	1977	13,9	25,9
4	3	1977	18,7	27,4
5	3	1977	19,5	24,9
6	3	1977	21,6	30,5
7	3	1977	19,5	27,6
8	3	1977	17,3	22
9	3	1977	20	25,5
10	3	1977	16,7	24,3
11	3	1977	12,7	23,3
12	3	1977	16,4	21,9
13	3	1977	14,7	24,5
14	3	1977	15	27
15	3	1977	20,3	30,5
16	3	1977	21,9	32,2
17	3	1977	18,9	30,7
18	3	1977	20	29,1
19	3	1977	19	29,6
20	3	1977	19,9	25,8
21	3	1977	20,3	27,2
22	3	1977	20,1	28,5
23	3	1977	16,8	24
24	3	1977	15,3	25
25	3	1977	16,7	29,3
26	3	1977	20,5	31,6
27	3	1977	21,5	29,7
28	3	1977	14,2	21,5
29	3	1977	9,6	18,6
30	3	1977	10,2	17,1
31	3	1977	5,9	19,8
1	4	1977	6,6	19,4
2	4	1977	7,9	21,3
3	4	1977	10,6	23,2
4	4	1977	11	25,5
5	4	1977	12,4	21,1
6	4	1977	15	20,8
7	4	1977	16,4	18,6
8	4	1977	14,5	17,9
9	4	1977	8,1	15,8
10	4	1977	7,9	19,3
11	4	1977	9,6	24,6
12	4	1977	14,5	23,3
13	4	1977	14,9	25,2
14	4	1977	11,5	24,8
15	4	1977	14,3	25,4
16	4	1977	15,9	21
17	4	1977	14	24,2

18	4	1977	11,5	24,8
19	4	1977	11,6	24,5
20	4	1977	15,3	25
21	4	1977	15,1	25
22	4	1977	16	26,2
23	4	1977	13,4	25,8
24	4	1977	18,3	25
25	4	1977	14,2	26
26	4	1977	14,6	26,5
27	4	1977	15,9	28,5
28	4	1977	16,5	27
29	4	1977	14,9	28,9
30	4	1977	14,6	29
1	5	1977	11,8	15,5
2	5	1977	6,3	21,1
3	5	1977	11,4	19,5
4	5	1977	15	20,7
5	5	1977	10,8	18
6	5	1977	9,5	17,2
7	5	1977	13,4	16
8	5	1977	9	18,2
9	5	1977	9	17,4
10	5	1977	4,2	18,4
11	5	1977	11,1	23,5
12	5	1977	11,1	23
13	5	1977	14,2	24,8
14	5	1977	7,2	16,9
15	5	1977	7	14,3
16	5	1977	4,4	12,7
17	5	1977	1,7	14,9
18	5	1977	6,4	18
19	5	1977	4,4	19
20	5	1977	6	16
21	5	1977	9,6	15
22	5	1977	6,6	13,5
23	5	1977	4,1	15,5
24	5	1977	9,6	17,6
25	5	1977	12,4	15
26	5	1977	9,5	16
27	5	1977	8,3	18,4
28	5	1977	12,5	20
29	5	1977	3,2	17,9
30	5	1977	5	18
31	5	1977	8,4	18,7
1	6	1977	7,1	18,4
2	6	1977	9,3	18,5
3	6	1977	15	18
4	6	1977	14,1	19,4
5	6	1977	13,4	17,1
6	6	1977	12,6	15,9
7	6	1977	13,7	16,8
8	6	1977	13	17,6
9	6	1977	15,1	20,7
10	6	1977	9,8	18,7
11	6	1977	5,2	15,5
12	6	1977	10	21,4

13	6	1977	10,7	22,1
14	6	1977	13,6	20,6
15	6	1977	9,6	17,6
16	6	1977	4,6	17,5
17	6	1977	10,4	18,6
18	6	1977	7,5	15,8
19	6	1977	4,5	11,7
20	6	1977	6,9	10,7
21	6	1977	5,3	10,2
22	6	1977	0,7	10
23	6	1977	2,7	9,6
24	6	1977	5,8	8,1
25	6	1977	6	8,2
26	6	1977	5,6	12,1
27	6	1977	7,6	16,6
28	6	1977	4	15,7
29	6	1977	10,5	15,4
30	6	1977	15,4	22,2
1	7	1977	14,1	19
2	7	1977	13	25,2
3	7	1977	6,9	16
4	7	1977	3,8	12
5	7	1977	5,6	12,7
6	7	1977	9,1	14,9
7	7	1977	5,8	17,5
8	7	1977	7	13,5
9	7	1977	10,3	15,8
10	7	1977	12,6	19,6
11	7	1977	15	18,9
12	7	1977	9,2	17,7
13	7	1977	6,6	13,7
14	7	1977	7,8	13
15	7	1977	4,2	13,5
16	7	1977	0,8	12,8
17	7	1977	4,9	17
18	7	1977	2,3	14,7
19	7	1977	4	13,2
20	7	1977	10	12,3
21	7	1977	11,1	14,4
22	7	1977	9	13,7
23	7	1977	10	15,2
24	7	1977	6	16
25	7	1977	10,1	19,5
26	7	1977	7,5	17
27	7	1977	9,2	13,3
28	7	1977	10,7	17,5
29	7	1977	13,4	18,3
30	7	1977	6,4	13,6
31	7	1977	2,4	16,6
1	8	1977	6	17
2	8	1977	0,4	12,2
3	8	1977	8,3	14,9
4	8	1977	4,8	16,2
5	8	1977	6,4	13,2
6	8	1977	11,5	13,4
7	8	1977	11,8	17

8	8	1977	12	15,6
9	8	1977	10	14,7
10	8	1977	10,4	14,4
11	8	1977	12,1	13,4
12	8	1977	9,2	14,3
13	8	1977	3,6	13,1
14	8	1977	3,5	15,5
15	8	1977	2,8	16,1
16	8	1977	3	17,5
17	8	1977	4	17,5
18	8	1977	6,5	15,3
19	8	1977	9,4	21,8
20	8	1977	11	19,3
21	8	1977	10	19,3
22	8	1977	8,7	20,9
23	8	1977	9,5	18,5
24	8	1977	6,3	18,2
25	8	1977	10,3	22,8
26	8	1977	10,3	18,1
27	8	1977	10,8	18,9
28	8	1977	11,7	20,5
29	8	1977	12,5	21,7
30	8	1977	14,6	18,8
31	8	1977	6,3	14,9
1	9	1977	1,6	14,5
2	9	1977	6,2	19,2
3	9	1977	8,1	20,2
4	9	1977	12,4	21,9
5	9	1977	11,6	18,5
6	9	1977	13,8	19,5
7	9	1977	13,2	18,4
8	9	1977	13,8	26,5
9	9	1977	15,1	22,5
10	9	1977	11,9	17,7
11	9	1977	12,3	14,4
12	9	1977	11,4	13,7
13	9	1977	12,3	15,1
14	9	1977	9,9	18
15	9	1977	13,8	16,6
16	9	1977	11,9	17,4
17	9	1977	10,7	20
18	9	1977	7,3	21,6
19	9	1977	9,8	20,5
20	9	1977	14,6	22,5
21	9	1977	11,7	23,6
22	9	1977	16	27,1
23	9	1977	10,8	16
24	9	1977	6,4	19,6
25	9	1977	12,5	26
26	9	1977	16,1	28
27	9	1977	15,1	23,6
28	9	1977	13,3	21,4
29	9	1977	6,8	16,9
30	9	1977	11,1	20
1	10	1977	14,3	21
2	10	1977	17	21,9

3	10	1977	13,3	20,2
4	10	1977	11,1	17,5
5	10	1977	9,6	23,7
6	10	1977	18,1	29,7
7	10	1977	20,8	31,5
8	10	1977	12,6	21,5
9	10	1977	12,1	18,7
10	10	1977	10,6	16,8
11	10	1977	4,2	15
12	10	1977	3,7	16,2
13	10	1977	12,8	21,7
14	10	1977	18,6	26,8
15	10	1977	11,4	21,7
16	10	1977	8	21,9
17	10	1977	11,8	24,2
18	10	1977	14,5	26,8
19	10	1977	15,7	26,3
20	10	1977	18,9	29,5
21	10	1977	20,6	33,2
22	10	1977	20,4	27,4
23	10	1977	18,6	21,4
24	10	1977	18,3	21
25	10	1977	18,1	20,6
26	10	1977	15,4	23,5
27	10	1977	13,6	23,5
28	10	1977	14,9	25,6
29	10	1977	18,8	26,5
30	10	1977	19	31,3
31	10	1977	17,8	27,2
1	11	1977	14,1	24,8
2	11	1977	15,2	25,6
3	11	1977	9,7	19
4	11	1977	10,7	21,6
5	11	1977	16,2	22,7
6	11	1977	16,7	25,5
7	11	1977	18,5	27,6
8	11	1977	15,6	25,2
9	11	1977	10,3	20,4
10	11	1977	11,7	23,6
11	11	1977	13	26,5
12	11	1977	8,4	20,2
13	11	1977	11,5	24
14	11	1977	15,5	29,5
15	11	1977	17,2	30,5
16	11	1977	19,1	31,5
17	11	1977	20	33,8
18	11	1977	23,4	31,7
19	11	1977	17,1	23,5
20	11	1977	13,5	28,2
21	11	1977	18,6	26,4
22	11	1977	11,2	25,6
23	11	1977	18	24,5
24	11	1977	16,2	24,5
25	11	1977	17,8	26,3
26	11	1977	14,6	31
27	11	1977	11,5	24

28	11	1977	15,2	28,8
29	11	1977	18,1	31,4
30	11	1977	21,7	30,7
1	12	1977	20,4	32,6
2	12	1977	22,6	30,3
3	12	1977	23,5	29,4
4	12	1977	24,7	33
5	12	1977	18,6	29,8
6	12	1977	15,6	27,4
7	12	1977	15	25,5
8	12	1977	14,6	27,5
9	12	1977	16,5	31,3
10	12	1977	18,7	32,3
11	12	1977	23	32,2
12	12	1977	21	29,3
13	12	1977	18,7	25,5
14	12	1977	19,9	28
15	12	1977	21,8	29,4
16	12	1977	22,7	28,4
17	12	1977	24,4	30,7
18	12	1977	24	32,5
19	12	1977	16,2	27,8
20	12	1977	13,4	20
21	12	1977	12	23
22	12	1977	17,6	24,6
23	12	1977	17,7	24,5
24	12	1977	19,4	27,2
25	12	1977	20,8	30
26	12	1977	21,8	29,3
27	12	1977	21,8	31,3
28	12	1977	20,4	29,6
29	12	1977	20,6	27,3
30	12	1977	20,2	24,5
31	12	1977	15,5	23,8
1	1	1978	11,6	25,2
2	1	1978	15,5	26,2
3	1	1978	20,2	28,9
4	1	1978	20,8	31,4
5	1	1978	18,8	29,1
6	1	1978	19	32
7	1	1978	20	29,5
8	1	1978	18,5	30
9	1	1978	20,4	28,1
10	1	1978	22,3	31
11	1	1978	21,3	32,3
12	1	1978	19,4	27,3
13	1	1978	19,4	24
14	1	1978	15,5	27,4
15	1	1978	17	32,9
16	1	1978	17,3	33,1
17	1	1978	20,6	34,5
18	1	1978	22,3	35,8
19	1	1978	19	30,1
20	1	1978	14,9	25,4
21	1	1978	18,3	26,4
22	1	1978	19,5	23,5

23	1	1978	19,5	24
24	1	1978	17,1	25,5
25	1	1978	19,9	30,5
26	1	1978	16	24,5
27	1	1978	18,8	30
28	1	1978	20	28,5
29	1	1978	18,4	28
30	1	1978	19,8	28,2
31	1	1978	17,2	23,9
1	2	1978	14,4	22
2	2	1978	13,8	30,6
3	2	1978	15	24,8
4	2	1978	12,8	23,2
5	2	1978	14,8	28,2
6	2	1978	17,7	23,6
7	2	1978	19,3	26,8
8	2	1978	20,8	29,3
9	2	1978	21,5	29,3
10	2	1978	20,4	28,5
11	2	1978	21	28,4
12	2	1978	21	26
13	2	1978	21	25,9
14	2	1978	19	23,6
15	2	1978	19,2	27,1
16	2	1978	18,9	26,8
17	2	1978	15,3	24,6
18	2	1978	15	22,3
19	2	1978	16,4	21,4
20	2	1978	18	24,5
21	2	1978	15,7	25,9
22	2	1978	15,9	27,5
23	2	1978	18	31,2
24	2	1978	21	31
25	2	1978	23	31,6
26	2	1978	22,6	32
27	2	1978	21,4	31,4
28	2	1978	19,4	27,5
1	3	1978	16,4	31
2	3	1978	18,6	33,6
3	3	1978	16,7	29,7
4	3	1978	17	27,4
5	3	1978	16,6	25,1
6	3	1978	11,3	23,8
7	3	1978	11	27,8
8	3	1978	16,1	28,7
9	3	1978	17,7	26,4
10	3	1978	19,5	26
11	3	1978	20,4	27,9
12	3	1978	19,2	29,3
13	3	1978	19,5	25,5
14	3	1978	21,1	25,7
15	3	1978	20,4	28
16	3	1978	19,6	24,6
17	3	1978	20,6	22,4
18	3	1978	18,2	22,4
19	3	1978	16,3	24,3

20	3	1978	13,9	23,9
21	3	1978	18	23,3
22	3	1978	20	24
23	3	1978	19,9	25
24	3	1978	19	22,7
25	3	1978	17,4	23,7
26	3	1978	20,3	26,2
27	3	1978	15,1	25,2
28	3	1978	15,3	28,7
29	3	1978	15,6	28,3
30	3	1978	18,8	31
31	3	1978	12,2	21,5
1	4	1978	9	20,4
2	4	1978	11,3	22,8
3	4	1978	15,5	27,3
4	4	1978	14,6	27
5	4	1978	15,1	21,4
6	4	1978	8	17,4
7	4	1978	7	18,2
8	4	1978	11,1	21,3
9	4	1978	14,2	21,1
10	4	1978	12,2	25
11	4	1978	14	27
12	4	1978	15,6	23,8
13	4	1978	12,6	23,7
14	4	1978	15,1	27,6
15	4	1978	9,5	21,5
16	4	1978	13,4	26,2
17	4	1978	16,9	27
18	4	1978	16,2	22,2
19	4	1978	12,6	22,3
20	4	1978	9,3	23,9
21	4	1978	12,8	20,8
22	4	1978	7,5	19,9
23	4	1978	6,4	18,2
24	4	1978	8	20,3
25	4	1978	11,8	17
26	4	1978	9,5	23,3
27	4	1978	13,4	23,4
28	4	1978	13,2	22,6
29	4	1978	14,8	22,7
30	4	1978	11,7	22,6
1	5	1978	13,6	23
2	5	1978	16	22
3	5	1978	15,3	25,7
4	5	1978	7,3	21
5	5	1978	13,2	19,1
6	5	1978	11,6	23,5
7	5	1978	13,2	27,5
8	5	1978	14,5	26,3
9	5	1978	18,6	28,5
10	5	1978	17,6	28
11	5	1978	17,6	20,7
12	5	1978	14,3	21
13	5	1978	15,2	26,3
14	5	1978	11,4	18,6

15	5	1978	9,6	19,2
16	5	1978	8,1	15,2
17	5	1978	4,5	15,7
18	5	1978	6,6	16,3
19	5	1978	12,4	20,6
20	5	1978	8,2	15,9
21	5	1978	4,2	16,8
22	5	1978	9,1	15,6
23	5	1978	4,6	14
24	5	1978	8,3	15
25	5	1978	9,9	12,5
26	5	1978	4,5	15,5
27	5	1978	4,7	17,3
28	5	1978	6,3	15,2
29	5	1978	6	12,7
30	5	1978	3,2	11,3
31	5	1978	5,3	13,2
1	6	1978	6,3	17,4
2	6	1978	10,5	15
3	6	1978	5,4	13,9
4	6	1978	4,2	12,1
5	6	1978	0,4	11,6
6	6	1978	7	14,6
7	6	1978	3,4	15,6
8	6	1978	7	13,7
9	6	1978	1,9	15,7
10	6	1978	2,5	14,1
11	6	1978	6,9	15
12	6	1978	5,9	17,1
13	6	1978	7,6	15,9
14	6	1978	8,5	16,8
15	6	1978	15,3	17,9
16	6	1978	11,3	14
17	6	1978	5,1	15,6
18	6	1978	11,1	15,8
19	6	1978	6,3	13,4
20	6	1978	1,1	12,6
21	6	1978	5,2	15,6
22	6	1978	8,1	16
23	6	1978	11,2	12,8
24	6	1978	11,1	14,9
25	6	1978	7,3	13,2
26	6	1978	7,3	11,2
27	6	1978	10,6	14,8
28	6	1978	9,7	16,5
29	6	1978	9,2	11,5
30	6	1978	6,4	15,4
1	7	1978	8,5	13,9
2	7	1978	9,3	18,1
3	7	1978	8,8	15,6
4	7	1978	12,1	14,3
5	7	1978	12,9	16,5
6	7	1978	11,5	15
7	7	1978	10,9	15
8	7	1978	14,4	16,2
9	7	1978	13	17

10	7	1978	13,2	16,5
11	7	1978	11,6	21,2
12	7	1978	11,3	22
13	7	1978	13,6	16,7
14	7	1978	15,6	18
15	7	1978	13,9	21
16	7	1978	6,9	19,3
17	7	1978	10,7	15,6
18	7	1978	5,8	17
19	7	1978	11,3	17,4
20	7	1978	10	18,1
21	7	1978	8,2	14,9
22	7	1978	4,2	16,4
23	7	1978	8,1	12,9
24	7	1978	2,6	13,5
25	7	1978	10	16
26	7	1978	5,2	14,7
27	7	1978	2,9	14,8
28	7	1978	10,9	14,2
29	7	1978	8,6	16,2
30	7	1978	7,9	12
31	7	1978	10,1	15,5
1	8	1978	14,6	22
2	8	1978	16	24
3	8	1978	17	24,7
4	8	1978	13,9	23,4
5	8	1978	9,8	20,7
6	8	1978	7	9,8
7	8	1978	7,3	13,7
8	8	1978	4,2	16,5
9	8	1978	8,6	21,3
10	8	1978	12,5	17,7
11	8	1978	3,6	15
12	8	1978	3,7	10,2
13	8	1978	1,5	10,6
14	8	1978	0,6	11,8
15	8	1978	5,5	15,4
16	8	1978	7,7	17,4
17	8	1978	8,8	18,8
18	8	1978	5,8	12,9
19	8	1978	2,4	11
20	8	1978	5,7	12,6
21	8	1978	9,5	17,5
22	8	1978	6,7	17,1
23	8	1978	2,3	11,8
24	8	1978	4	14,2
25	8	1978	8,8	19
26	8	1978	12,8	16,4
27	8	1978	12,3	14,8
28	8	1978	11,8	15,7
29	8	1978	9,7	14,4
30	8	1978	3,6	12,9
31	8	1978	5	17,4
1	9	1978	7,9	14
2	9	1978	1,6	12,5
3	9	1978	7,4	12

4	9	1978	8,6	17
5	9	1978	10,9	16,8
6	9	1978	10,8	16,5
7	9	1978	10,8	17,6
8	9	1978	10	22
9	9	1978	7,1	22,8
10	9	1978	6,5	20,2
11	9	1978	8,4	15,6
12	9	1978	10,3	18,7
13	9	1978	12,5	16
14	9	1978	11,8	19,9
15	9	1978	7	20,5
16	9	1978	11,7	22
17	9	1978	15,3	18,6
18	9	1978	12,4	17,8
19	9	1978	11	13,7
20	9	1978	10,5	21,3
21	9	1978	11,8	23,2
22	9	1978	15,2	23,6
23	9	1978	17,3	19,7
24	9	1978	17,8	18,9
25	9	1978	17,3	26,5
26	9	1978	18,7	26
27	9	1978	14,4	20,9
28	9	1978	10,1	19,2
29	9	1978	12,4	18,7
30	9	1978	14,5	22,6
1	10	1978	18,6	26,4
2	10	1978	10,3	18,6
3	10	1978	11,6	15,9
4	10	1978	15,9	21,7
5	10	1978	16	21,5
6	10	1978	15,5	18,5
7	10	1978	17,6	21,9
8	10	1978	17,6	23
9	10	1978	17,3	26,5
10	10	1978	11,8	22
11	10	1978	13	26,7
12	10	1978	11,9	18,3
13	10	1978	11,5	19,4
14	10	1978	7,6	19,6
15	10	1978	13,3	21,3
16	10	1978	11,2	19,3
17	10	1978	12,5	22,7
18	10	1978	12,4	20,7
19	10	1978	13,2	17,3
20	10	1978	10,2	21
21	10	1978	13	24,1
22	10	1978	17	27,6
23	10	1978	18,8	23,4
24	10	1978	17,8	26,2
25	10	1978	13,4	24,4
26	10	1978	16,6	20,8
27	10	1978	12	26
28	10	1978	16,6	24,5
29	10	1978	14,3	21,5

30	10	1978	11,9	21,5
31	10	1978	11,8	22,2
1	11	1978	15	23,7
2	11	1978	16,7	26,3
3	11	1978	17	22,5
4	11	1978	15,2	26,3
5	11	1978	17,5	30,4
6	11	1978	12,4	21,4
7	11	1978	13,7	21,8
8	11	1978	16,6	20,6
9	11	1978	16,1	25
10	11	1978	13,8	26
11	11	1978	16	24,4
12	11	1978	8,7	20,5
13	11	1978	9,2	18,1
14	11	1978	13,3	19
15	11	1978	14,6	22,6
16	11	1978	17,4	25,3
17	11	1978	17,8	27,7
18	11	1978	17,2	26,3
19	11	1978	14,9	24
20	11	1978	15	25,6
21	11	1978	16,3	25
22	11	1978	15,2	24,4
23	11	1978	12,4	24,8
24	11	1978	18,4	25,5
25	11	1978	19,4	28
26	11	1978	19	27,5
27	11	1978	12,8	25,3
28	11	1978	13,7	28,6
29	11	1978	19,5	29,6
30	11	1978	21,4	32,6
1	12	1978	20,9	29,8
2	12	1978	19,3	24,1
3	12	1978	17,6	23,5
4	12	1978	15,9	19
5	12	1978	13	23,6
6	12	1978	17,3	31,6
7	12	1978	18,2	31,4
8	12	1978	22,6	30,4
9	12	1978	16,1	25,5
10	12	1978	16,5	26,1
11	12	1978	16,6	28
12	12	1978	20,7	29,5
13	12	1978	21,3	31,2
14	12	1978	15,9	25
15	12	1978	17,7	24,5
16	12	1978	19,1	24,5
17	12	1978	19	28
18	12	1978	22	30
19	12	1978	22,4	29,5
20	12	1978	21,9	29
21	12	1978	21,6	31,6
22	12	1978	21	29
23	12	1978	20,2	27,3
24	12	1978	16,6	30,4

25	12	1978	17,9	29,7
26	12	1978	16,9	27,4
27	12	1978	19	32
28	12	1978	22,6	34,9
29	12	1978	16,5	28,3
30	12	1978	17,7	27,5
31	12	1978	18,7	28,5
1	1	1979	16,5	27,1
2	1	1979	20,8	31,6
3	1	1979	15,1	25,7
4	1	1979	16,2	24,5
5	1	1979	19	26,6
6	1	1979	18,4	25,2
7	1	1979	19,6	27,6
8	1	1979	19,6	28,5
9	1	1979	20,8	28,7
10	1	1979	20,9	32,5
11	1	1979	21,1	34,7
12	1	1979	25,8	35,2
13	1	1979	20,2	32,3
14	1	1979	23,1	32,3
15	1	1979	24,4	30
16	1	1979	23	30,5
17	1	1979	22,7	33,4
18	1	1979	21,5	29,2
19	1	1979	21,8	29,4
20	1	1979	22,4	30,3
21	1	1979	22	30,3
22	1	1979	22	32,2
23	1	1979	20,4	32,5
24	1	1979	22,1	33,1
25	1	1979	21,8	35,2
26	1	1979	21,5	35,2
27	1	1979	22,3	33,2
28	1	1979	14,2	26
29	1	1979	16,7	31
30	1	1979	16,6	24,5
31	1	1979	18,9	28,1
1	2	1979	20,9	30
2	2	1979	22,3	32,7
3	2	1979	23,7	37,5
4	2	1979	25	36,3
5	2	1979	21,5	31,9
6	2	1979	24,2	28,7
7	2	1979	21,5	28,1
8	2	1979	16	25,2
9	2	1979	18	31,8
10	2	1979	21	28,6
11	2	1979	19,7	30,5
12	2	1979	21	31,5
13	2	1979	20,2	35,5
14	2	1979	23	31,7
15	2	1979	21,8	29,4
16	2	1979	19,5	26,8
17	2	1979	22,2	27,6
18	2	1979	20,3	29,5

19	2	1979	18,1	29,6
20	2	1979	17	29
21	2	1979	16,3	27,5
22	2	1979	18,5	29,3
23	2	1979	20,1	28,9
24	2	1979	21,3	30,9
25	2	1979	20,2	36,8
26	2	1979	17,6	29,1
27	2	1979	22,4	33,9
28	2	1979	15,4	25
1	3	1979	10	27
2	3	1979	18,6	28,1
3	3	1979	19,7	30,2
4	3	1979	20	24,6
5	3	1979	18,8	28,9
6	3	1979	18	29,4
7	3	1979	12,1	24,2
8	3	1979	14,1	23,1
9	3	1979	16,2	24,6
10	3	1979	15	24,1
11	3	1979	16,6	22,6
12	3	1979	17,7	24,8
13	3	1979	18,9	24,8
14	3	1979	19	25,9
15	3	1979	17,7	26
16	3	1979	18,9	28
17	3	1979	17,7	29
18	3	1979	20,4	28,4
19	3	1979	21,3	30,5
20	3	1979	21,3	29,6
21	3	1979	15,5	25,3
22	3	1979	13,9	19,9
23	3	1979	14,7	22,6
24	3	1979	13,4	24
25	3	1979	17,5	24,1
26	3	1979	17,3	24,3
27	3	1979	17,5	23,9
28	3	1979	16,7	25,5
29	3	1979	16,1	28,9
30	3	1979	16,3	23,7
31	3	1979	18	29,3
1	4	1979	16,8	23,4
2	4	1979	12,9	22,8
3	4	1979	10,1	18,8
4	4	1979	9	16,7
5	4	1979	7,3	18,2
6	4	1979	6,9	20,4
7	4	1979	8,6	19,7
8	4	1979	9,6	22,8
9	4	1979	15,9	24,3
10	4	1979	14	26,5
11	4	1979	10,8	20,6
12	4	1979	10,7	20,9
13	4	1979	15	21,7
14	4	1979	15,5	19,2
15	4	1979	16,4	23

16	4	1979	13,9	26,8
17	4	1979	13,5	27
18	4	1979	14,4	26,2
19	4	1979	17,8	26,9
20	4	1979	16	22
21	4	1979	12	20,5
22	4	1979	11,7	21,7
23	4	1979	15,7	22,2
24	4	1979	15,7	22
25	4	1979	14,1	22
26	4	1979	15,5	22,6
27	4	1979	17,1	22,3
28	4	1979	16,5	22,8
29	4	1979	14,2	20,4
30	4	1979	13,2	16,8
1	5	1979	9,1	17,5
2	5	1979	6,7	18
3	5	1979	13,3	21,7
4	5	1979	6,9	18,1
5	5	1979	9,2	21,5
6	5	1979	9,8	24
7	5	1979	8,7	20,1
8	5	1979	8,8	15,5
9	5	1979	7,5	19,5
10	5	1979	8,6	19
11	5	1979	13,2	23,3
12	5	1979	11	22,9
13	5	1979	13,6	17,6
14	5	1979	9,4	21,4
15	5	1979	10,2	20,3
16	5	1979	14,2	24,4
17	5	1979	13,6	21,3
18	5	1979	10,6	19,3
19	5	1979	9,4	21,9
20	5	1979	10,6	23,6
21	5	1979	14,8	23,1
22	5	1979	8	16,6
23	5	1979	7,5	16,5
24	5	1979	10	21,6
25	5	1979	11,6	20
26	5	1979	5,6	15,2
27	5	1979	4,5	17,5
28	5	1979	8,4	16,6
29	5	1979	6,5	12
30	5	1979	4,4	11,2
31	5	1979	3	18,7
1	6	1979	7,2	20,6
2	6	1979	9,8	19,5
3	6	1979	7,5	20,1
4	6	1979	5,5	14
5	6	1979	1,6	16,5
6	6	1979	1,2	16,7
7	6	1979	4,4	19
8	6	1979	6,5	15,5
9	6	1979	3,6	18,4
10	6	1979	6,8	19,1

11	6	1979	11,8	20,6
12	6	1979	4,5	13,7
13	6	1979	2,2	9,5
14	6	1979	0,6	12,5
15	6	1979	0,3	12,3
16	6	1979	3,1	16,1
17	6	1979	6	20
18	6	1979	10,3	20,4
19	6	1979	13,5	19
20	6	1979	8,3	14,7
21	6	1979	10,1	18
22	6	1979	12,4	21,4
23	6	1979	11	19
24	6	1979	4,5	15,9
25	6	1979	4,9	18,4
26	6	1979	6,3	19,3
27	6	1979	5,2	19
28	6	1979	5,9	20,8
29	6	1979	10,9	16,4
30	6	1979	10,3	13,8
1	7	1979	11,8	13,2
2	7	1979	11,7	13,3
3	7	1979	11,4	14
4	7	1979	7,5	12,8
5	7	1979	1,3	13,4
6	7	1979	4,2	12,7
7	7	1979	8	14,9
8	7	1979	4,8	12,5
9	7	1979	8,9	13,5
10	7	1979	10,3	16,2
11	7	1979	9,3	16,9
12	7	1979	10,8	22,7
13	7	1979	11,1	17,3
14	7	1979	7	14,6
15	7	1979	7,5	13,3
16	7	1979	1,7	14,8
17	7	1979	5,9	17,6
18	7	1979	9,9	15
19	7	1979	5,5	11,6
20	7	1979	0,4	14
21	7	1979	4,6	18
22	7	1979	3,9	15,3
23	7	1979	7	19,6
24	7	1979	9,7	19,5
25	7	1979	11,5	19,8
26	7	1979	11,6	15,6
27	7	1979	14,9	23,6
28	7	1979	17,2	26,1
29	7	1979	20,8	30,2
30	7	1979	18,5	28,3
31	7	1979	18,4	29,5
1	8	1979	14,3	23
2	8	1979	10,6	14,8
3	8	1979	9,5	15,1
4	8	1979	7,1	16,9
5	8	1979	10,6	18,3

6	8	1979	12,4	15,6
7	8	1979	17,8	19,4
8	8	1979	11,7	21,4
9	8	1979	10,8	19
10	8	1979	10,1	13,1
11	8	1979	6,1	14,4
12	8	1979	8,7	13,3
13	8	1979	10,5	13,6
14	8	1979	7,6	18,4
15	8	1979	8,3	20,2
16	8	1979	10,9	19,5
17	8	1979	9,5	19
18	8	1979	10,7	25,1
19	8	1979	12,3	19,7
20	8	1979	13	23,3
21	8	1979	15,8	26,3
22	8	1979	17,2	21,7
23	8	1979	10,6	17,9
24	8	1979	13,3	17
25	8	1979	13,4	17,2
26	8	1979	8,7	18,9
27	8	1979	10,2	15,2
28	8	1979	5,9	13,8
29	8	1979	3,9	13,6
30	8	1979	7,6	16,2
31	8	1979	10,2	15,8
1	9	1979	3,5	17
2	9	1979	5,6	19,2
3	9	1979	6,7	14,9
4	9	1979	2,5	14,3
5	9	1979	4,6	16,2
6	9	1979	10,2	17,9
7	9	1979	7,5	20,5
8	9	1979	11,6	17,5
9	9	1979	13,5	20,5
10	9	1979	14,3	22,3
11	9	1979	16,4	22
12	9	1979	11,6	20
13	9	1979	9	16,3
14	9	1979	4,2	21
15	9	1979	10,1	17
16	9	1979	5,2	15,1
17	9	1979	4,5	10,9
18	9	1979	4,7	13,3
19	9	1979	2,6	17,4
20	9	1979	9,1	18,8
21	9	1979	10,4	24,5
22	9	1979	10,7	24,6
23	9	1979	15,9	27,3
24	9	1979	14	18,9
25	9	1979	10,5	19,5
26	9	1979	16,4	21,5
27	9	1979	11,1	16,5
28	9	1979	9	17,7
29	9	1979	9,6	17,9
30	9	1979	8,9	17,9

1	10	1979	11,2	17
2	10	1979	10,6	17,6
3	10	1979	13,8	21,6
4	10	1979	15,7	23,5
5	10	1979	12	19,9
6	10	1979	10,1	21,1
7	10	1979	9,1	25
8	10	1979	13,7	26,9
9	10	1979	8	18,8
10	10	1979	14,7	22
11	10	1979	14,9	22,4
12	10	1979	16	23,6
13	10	1979	15,7	24,5
14	10	1979	12,9	20,9
15	10	1979	8,2	21,3
16	10	1979	10	27,3
17	10	1979	15	27,4
18	10	1979	5,8	15,1
19	10	1979	10,1	17,8
20	10	1979	14,1	23,5
21	10	1979	15,6	22,7
22	10	1979	14,1	22,5
23	10	1979	8,6	22,7
24	10	1979	16,6	26,8
25	10	1979	19,3	27,4
26	10	1979	19,5	29,1
27	10	1979	16,2	25,8
28	10	1979	11,5	20,1
29	10	1979	11,8	18,9
30	10	1979	8,8	23
31	10	1979	14	26,7
1	11	1979	11,8	29,5
2	11	1979	19,8	26,7
3	11	1979	14,4	22,5
4	11	1979	16	27,4
5	11	1979	18,1	23,5
6	11	1979	18,6	28,5
7	11	1979	18,9	24,5
8	11	1979	9,7	19
9	11	1979	7,9	18,3
10	11	1979	13,6	21
11	11	1979	15,4	23,8
12	11	1979	16,7	27
13	11	1979	14,9	23,8
14	11	1979	8,5	18,5
15	11	1979	12,6	17,5
16	11	1979	13	20,6
17	11	1979	15,6	20,2
18	11	1979	13,8	20,5
19	11	1979	10	21,9
20	11	1979	13,4	22
21	11	1979	16,4	24,6
22	11	1979	17,1	27,5
23	11	1979	16,9	28
24	11	1979	15,4	20,7
25	11	1979	9,1	19

26	11	1979	9,6	22,8
27	11	1979	14,3	26,3
28	11	1979	17,1	29,9
29	11	1979	20,4	29,7
30	11	1979	17,1	28,6
1	12	1979	14,4	22,5
2	12	1979	12,4	19
3	12	1979	15,8	22
4	12	1979	16,6	23,1
5	12	1979	17,8	26,7
6	12	1979	16,4	23,4
7	12	1979	14,4	28,1
8	12	1979	20	26,2
9	12	1979	20	29,4
10	12	1979	23	31,8
11	12	1979	21,4	31,2
12	12	1979	21,5	27,9
13	12	1979	18,6	27,4
14	12	1979	11,9	22,5
15	12	1979	11,2	22,5
16	12	1979	13,8	23,7
17	12	1979	13,9	28,3
18	12	1979	17	28,6
19	12	1979	22,8	30
20	12	1979	21	34
21	12	1979	20,2	28
22	12	1979	17,4	26,1
23	12	1979	18,8	26
24	12	1979	18,8	27,2
25	12	1979	19	29,9
26	12	1979	15,7	25,3
27	12	1979	18,7	28,3
28	12	1979	21,8	31,5
29	12	1979	19,2	32,9
30	12	1979	13,8	21
31	12	1979	10,6	23,8
1	1	1980	12	23,8
2	1	1980	18,4	28,5
3	1	1980	19,8	31,9
4	1	1980	19,4	29,8
5	1	1980	18,3	24,3
6	1	1980	19,2	29,7
7	1	1980	19,2	34
8	1	1980	19	35,6
9	1	1980	20,5	35,5
10	1	1980	22	34,4
11	1	1980	18,7	28,4
12	1	1980	21,4	30,2
13	1	1980	22	30,4
14	1	1980	23,1	31,6
15	1	1980	23,6	31,7
16	1	1980	23,4	30,7
17	1	1980	21,2	32,5
18	1	1980	21	33,2
19	1	1980	20,9	31,8
20	1	1980	19	31,7

21	1	1980	21,8	36
22	1	1980	25,8	37,8
23	1	1980	23	35,5
24	1	1980	13,7	25,9
25	1	1980	15	28
26	1	1980	20,2	33,2
27	1	1980	17	26,8
28	1	1980	14,1	24,9
29	1	1980	20	30,9
30	1	1980	20,7	31,5
31	1	1980	20	29,4
1	2	1980	14,6	25,2
2	2	1980	18,8	28,6
3	2	1980	19,4	32,5
4	2	1980	19	31,4
5	2	1980	20,3	29,4
6	2	1980	18,4	31,8
7	2	1980	14,6	28
8	2	1980	17,5	31,7
9	2	1980	17,4	28,2
10	2	1980	16,8	27,2
11	2	1980	17,4	29,1
12	2	1980	19,6	29,6
13	2	1980	16,8	26,4
14	2	1980	19,8	30,7
15	2	1980	21,4	30
16	2	1980	20,7	29,6
17	2	1980	14,6	25,1
18	2	1980	18	25,2
19	2	1980	19,6	25,5
20	2	1980	19	27,2
21	2	1980	20,2	27,3
22	2	1980	20,1	27,6
23	2	1980	21	26,8
24	2	1980	19,6	25,4
25	2	1980	19	27,6
26	2	1980	20	30,8
27	2	1980	22,5	30,6
28	2	1980	20,9	32,6
29	2	1980	23	31,8
1	3	1980	20,5	25,5
2	3	1980	18,4	29,2
3	3	1980	20,7	27,4
4	3	1980	21	28,6
5	3	1980	18,2	25,3
6	3	1980	17,8	24,8
7	3	1980	16	27,7
8	3	1980	19,3	28,6
9	3	1980	21,7	33,3
10	3	1980	21,8	30
11	3	1980	20,3	29,6
12	3	1980	19,7	29,9
13	3	1980	18,9	32,7
14	3	1980	22,2	30,6
15	3	1980	21,9	29,5
16	3	1980	23	31,2

17	3	1980	23,6	32,1
18	3	1980	24,4	32,6
19	3	1980	25,4	34,3
20	3	1980	26,6	36,2
21	3	1980	27,7	35,9
22	3	1980	22,4	37,6
23	3	1980	20,2	25,9
24	3	1980	20,1	23,1
25	3	1980	20	25,2
26	3	1980	17,3	28,2
27	3	1980	19,5	30,2
28	3	1980	20,2	28,7
29	3	1980	16,8	25,6
30	3	1980	15,2	22,8
31	3	1980	18,7	24,8
1	4	1980	19,2	25,9
2	4	1980	19,3	24,2
3	4	1980	20,5	26,6
4	4	1980	20,8	25,6
5	4	1980	20,5	23,4
6	4	1980	19,3	27,1
7	4	1980	21,2	24,5
8	4	1980	20,9	24,8
9	4	1980	17,8	26,2
10	4	1980	20,2	26,3
11	4	1980	14	24,2
12	4	1980	8,4	19
13	4	1980	9,4	19,2
14	4	1980	5,1	17,5
15	4	1980	8,3	20,5
16	4	1980	5,7	19,4
17	4	1980	14,3	24,1
18	4	1980	11,8	20,8
19	4	1980	15,8	17,4
20	4	1980	16,3	18,7
21	4	1980	18,5	24
22	4	1980	21,8	30,5
23	4	1980	19	28,3
24	4	1980	17,5	24,3
25	4	1980	19,9	26,7
26	4	1980	21,9	29,3
27	4	1980	21,5	29,9
28	4	1980	22,2	29,2
29	4	1980	13,9	25,8
30	4	1980	8,8	14,3
1	5	1980	5,4	16,7
2	5	1980	8,9	14,8
3	5	1980	7,1	16,7
4	5	1980	5,8	18,7
5	5	1980	7,3	17,9
6	5	1980	8	18,6
7	5	1980	7,7	18,5
8	5	1980	8,7	19,4
9	5	1980	15,3	17,5
10	5	1980	17,2	21,6
11	5	1980	14,9	20,5

12	5	1980	18	28,7
13	5	1980	22,6	29,5
14	5	1980	21,3	25,6
15	5	1980	15,4	21,5
16	5	1980	11,4	17,8
17	5	1980	12,3	19,2
18	5	1980	10,5	22,2
19	5	1980	16,4	20,1
20	5	1980	14,9	18,6
21	5	1980	16	19,5
22	5	1980	10,6	21,5
23	5	1980	15,2	22,8
24	5	1980	14	20,1
25	5	1980	10,7	19,5
26	5	1980	15,2	23
27	5	1980	18,6	24,6
28	5	1980	12,4	21,4
29	5	1980	10	16,5
30	5	1980	12,8	16,6
31	5	1980	10	16
1	6	1980	5,8	12,3
2	6	1980	2,6	11,4
3	6	1980	1,8	10,5
4	6	1980	0,1	12,7
5	6	1980	5,3	14,8
6	6	1980	10,2	15,6
7	6	1980	13,2	18,7
8	6	1980	17,2	23
9	6	1980	14	20,6
10	6	1980	11,2	14
11	6	1980	9,3	13,6
12	6	1980	10,2	12,7
13	6	1980	10	14,1
14	6	1980	4,2	15,9
15	6	1980	8,7	16
16	6	1980	9,6	18
17	6	1980	12,8	21,8
18	6	1980	10,6	16,3
19	6	1980	6,4	12,4
20	6	1980	4,4	13,3
21	6	1980	10,7	17,3
22	6	1980	10,7	18,6
23	6	1980	12,7	17,8
24	6	1980	9,6	16,2
25	6	1980	3,4	14,9
26	6	1980	4,2	10,8
27	6	1980	4,2	13,7
28	6	1980	7,8	15,2
29	6	1980	7,1	13,9
30	6	1980	5,6	10,3
1	7	1980	0,9	9,4
2	7	1980	-0,7	10,9
3	7	1980	-0,8	10,2
4	7	1980	2,5	14,9
5	7	1980	6,6	12,1
6	7	1980	10,9	14,5

7	7	1980	12,3	15,1
8	7	1980	7,6	12,5
9	7	1980	5,5	14,1
10	7	1980	2,8	16
11	7	1980	6	18,2
12	7	1980	5,4	17,3
13	7	1980	8,2	17,2
14	7	1980	3	11,4
15	7	1980	-1,1	13,2
16	7	1980	6	16
17	7	1980	4,8	14,3
18	7	1980	8,7	17,6
19	7	1980	13,3	19,4
20	7	1980	9,4	17,8
21	7	1980	8,2	20,4
22	7	1980	7,9	19,6
23	7	1980	7	20,4
24	7	1980	11,9	18,9
25	7	1980	13,6	21
26	7	1980	9,2	17,8
27	7	1980	5	15,2
28	7	1980	11,1	18,3
29	7	1980	3,5	11,1
30	7	1980	-0,9	11
31	7	1980	0,2	15,5
1	8	1980	6	15,7
2	8	1980	4,8	14,6
3	8	1980	11	13,3
4	8	1980	11,1	13,5
5	8	1980	7,3	18,7
6	8	1980	5,5	18,1
7	8	1980	8,7	17,2
8	8	1980	7,4	18,8
9	8	1980	5,6	19,7
10	8	1980	11,2	19
11	8	1980	5,7	16,4
12	8	1980	8,4	13,7
13	8	1980	9	21,2
14	8	1980	9,5	21,7
15	8	1980	14,3	19,7
16	8	1980	7,3	15,1
17	8	1980	6,6	14,5
18	8	1980	6,6	17,6
19	8	1980	5	17,4
20	8	1980	7,7	19,3
21	8	1980	11,7	17,7
22	8	1980	5,3	15
23	8	1980	6,1	20
24	8	1980	7,8	21,2
25	8	1980	7,3	15,4
26	8	1980	3,3	12,2
27	8	1980	4,3	16,5
28	8	1980	7,9	19,2
29	8	1980	11,6	22,2
30	8	1980	15,6	19,5
31	8	1980	12,6	19,9

1	9	1980	9,4	22,3
2	9	1980	10,3	24
3	9	1980	10,6	18,4
4	9	1980	5	17,6
5	9	1980	8,9	22,6
6	9	1980	8,9	24,1
7	9	1980	13,9	24,4
8	9	1980	12,2	18,5
9	9	1980	5,3	19
10	9	1980	9,4	22,6
11	9	1980	10,7	24,5
12	9	1980	10,4	25,5
13	9	1980	16,1	27,1
14	9	1980	9,2	22,2
15	9	1980	3,9	11,5
16	9	1980	2,3	13,2
17	9	1980	6,1	13,8
18	9	1980	5,1	18,2
19	9	1980	6,6	20,9
20	9	1980	8,8	23,9
21	9	1980	7,4	17,6
22	9	1980	7,3	16,7
23	9	1980	9,6	20,4
24	9	1980	13,2	22,7
25	9	1980	14,1	21,3
26	9	1980	11,5	20,2
27	9	1980	12	15,8
28	9	1980	10,2	20,5
29	9	1980	14,4	21,1
30	9	1980	16	25,4
1	10	1980	12,6	21,5
2	10	1980	11,6	15,3
3	10	1980	6,8	19,7
4	10	1980	7,2	21,5
5	10	1980	10,7	16,4
6	10	1980	10	14,5
7	10	1980	11,2	16,7
8	10	1980	13,1	19,6
9	10	1980	13,8	20,5
10	10	1980	14,3	20,3
11	10	1980	14,5	21,4
12	10	1980	14,5	22,7
13	10	1980	16,5	24,7
14	10	1980	16,8	25,1
15	10	1980	18,2	26,6
16	10	1980	18,7	22,7
17	10	1980	17	23
18	10	1980	15,6	22,5
19	10	1980	15,9	21,2
20	10	1980	18,3	24,7
21	10	1980	15,2	24,7
22	10	1980	8,4	16,3
23	10	1980	6,2	15,2
24	10	1980	6,6	17,5
25	10	1980	13,4	21,6
26	10	1980	17,7	25,3

27	10	1980	15,5	28,8
28	10	1980	15,6	26,6
29	10	1980	15	23,4
30	10	1980	8,6	23,8
31	10	1980	9,4	23
1	11	1980	15,4	24,3
2	11	1980	17,2	26,6
3	11	1980	18	27,6
4	11	1980	15,1	22,2
5	11	1980	17,4	26
6	11	1980	15	23,1
7	11	1980	13,3	19,7
8	11	1980	11,2	15,8
9	11	1980	8,6	16,8
10	11	1980	11,4	18,9
11	11	1980	10,5	23,9
12	11	1980	15,7	28,6
13	11	1980	18,2	27,7
14	11	1980	19	29,5
15	11	1980	18,5	31,8
16	11	1980	13,9	22,4
17	11	1980	13,1	22,6
18	11	1980	17,4	21,5
19	11	1980	16,5	22,3
20	11	1980	15,4	23,2
21	11	1980	15,6	18
22	11	1980	14,2	17,1
23	11	1980	9,8	21,8
24	11	1980	14	27,1
25	11	1980	12,4	20,5
26	11	1980	17	29,4
27	11	1980	18,1	26,9
28	11	1980	20,1	23,8
29	11	1980	19,9	25,5
30	11	1980	18,9	25,8
1	12	1980	19,1	27,7
2	12	1980	22,2	29,6
3	12	1980	21,5	30,2
4	12	1980	22,5	29
5	12	1980	21,6	30,3
6	12	1980	19,1	28,4
7	12	1980	16,2	29,5
8	12	1980	22,5	33,8
9	12	1980	24,2	30,2
10	12	1980	21,4	32,5
11	12	1980	22,6	32,2
12	12	1980	18,4	27,1
13	12	1980	18,3	25,7
14	12	1980	15,2	31
15	12	1980	16,4	29,3
16	12	1980	14,8	29,6
17	12	1980	18,9	25,5
18	12	1980	18,8	26,4
19	12	1980	12,5	21,9
20	12	1980	11,4	22,3
21	12	1980	10,9	25,5

22	12	1980	17,3	27,7
23	12	1980	19,5	28,8
24	12	1980	19	30,4
25	12	1980	22,7	30,7
26	12	1980	21	29,3
27	12	1980	20,8	30,5
28	12	1980	21	32,3
29	12	1980	21,5	31,2
30	12	1980	25,1	32,5
31	12	1980	24,2	31,1
1	1	1981	19,3	28,1
2	1	1981	15,7	24
3	1	1981	13,6	27,8
4	1	1981	18,9	32,1
5	1	1981	22,5	32,3
6	1	1981	19,4	25,9
7	1	1981	17,8	26,1
8	1	1981	17,6	28,1
9	1	1981	21,1	32,7
10	1	1981	21,2	31,1
11	1	1981	20,2	29,1
12	1	1981	20	29,6
13	1	1981	20,4	35,3
14	1	1981	16,5	25,8
15	1	1981	16,4	25,1
16	1	1981	20,7	28,6
17	1	1981	19,8	32,8
18	1	1981	23	33,4
19	1	1981	19,3	26,2
20	1	1981	18,9	27,8
21	1	1981	11,7	22,5
22	1	1981	17,7	26,4
23	1	1981	20	28,7
24	1	1981	20	30
25	1	1981	21,2	30,7
26	1	1981	22,1	29,6
27	1	1981	23,9	29,4
28	1	1981	18,3	28,3
29	1	1981	18,4	27,3
30	1	1981	18,1	25,7
31	1	1981	20,3	24,4
1	2	1981	19,5	28,7
2	2	1981	19,4	32,3
3	2	1981	19,3	31,5
4	2	1981	14,7	25,1
5	2	1981	17,7	24,2
6	2	1981	18,7	27,7
7	2	1981	22	30,7
8	2	1981	17	28,1
9	2	1981	16,1	26,1
10	2	1981	19,4	27,6
11	2	1981	20,9	31
12	2	1981	21,8	30,6
13	2	1981	17,4	23,3
14	2	1981	14,1	19,7
15	2	1981	12,5	27,2

16	2	1981	12,7	24,9
17	2	1981	18,5	28,3
18	2	1981	19	27,8
19	2	1981	19	27,8
20	2	1981	21	28,8
21	2	1981	24,2	30,9
22	2	1981	25,2	32,6
23	2	1981	25,6	32,6
24	2	1981	25,6	33,2
25	2	1981	25,3	34
26	2	1981	25,8	34,7
27	2	1981	26,3	36,1
28	2	1981	18,3	27,3
1	3	1981	19,6	28,2
2	3	1981	20,4	27,5
3	3	1981	14,6	25,7
4	3	1981	18	25,7
5	3	1981	20,3	28,3
6	3	1981	16,9	23,9
7	3	1981	15	23,3
8	3	1981	14,4	27,1
9	3	1981	20,2	32,8
10	3	1981	19,5	33,7
11	3	1981	18,5	23,7
12	3	1981	14,3	27,8
13	3	1981	18,8	28,2
14	3	1981	16,5	25,8
15	3	1981	17,5	23,7
16	3	1981	9,4	21,1
17	3	1981	12,9	25,9
18	3	1981	14,4	21,4
19	3	1981	14,2	23,6
20	3	1981	10,3	25,7
21	3	1981	14	27,2
22	3	1981	17,4	27,7
23	3	1981	18,6	27,4
24	3	1981	15,2	22,8
25	3	1981	17,3	28,4
26	3	1981	18	31
27	3	1981	19,8	28,8
28	3	1981	19,4	25
29	3	1981	17,9	22,5
30	3	1981	16,5	22
31	3	1981	13,7	24,6
1	4	1981	19,4	24,1
2	4	1981	18,4	24,3
3	4	1981	17,4	24,4
4	4	1981	13,8	24
5	4	1981	15,1	26,7
6	4	1981	20,5	23,1
7	4	1981	19,4	26,4
8	4	1981	18,5	25,5
9	4	1981	20,8	24,4
10	4	1981	20,2	24,1
11	4	1981	19,8	25,1
12	4	1981	17,3	23,8

13	4	1981	13,7	21,5
14	4	1981	13,1	20,4
15	4	1981	13,1	21,7
16	4	1981	13,8	22,1
17	4	1981	16,2	22,9
18	4	1981	15,4	24
19	4	1981	12,6	20,8
20	4	1981	8,3	22,5
21	4	1981	14,1	20,7
22	4	1981	14,9	21,3
23	4	1981	12	17,7
24	4	1981	6,1	17,7
25	4	1981	13,3	19
26	4	1981	13,4	20,5
27	4	1981	10,7	21,5
28	4	1981	11,6	17,6
29	4	1981	8	20,8
30	4	1981	11,3	22,3
1	5	1981	9	22,8
2	5	1981	13,5	21,4
3	5	1981	16	25,1
4	5	1981	17,1	26,3
5	5	1981	16,4	23,2
6	5	1981	14,5	20,1
7	5	1981	18,5	24,2
8	5	1981	18,9	24,1
9	5	1981	14,4	19,8
10	5	1981	16,5	19,1
11	5	1981	18	21,4
12	5	1981	18,1	19,8
13	5	1981	17,8	20,1
14	5	1981	12,3	19,4
15	5	1981	10,9	19,8
16	5	1981	13,4	21
17	5	1981	12,4	22,8
18	5	1981	17,6	19,7
19	5	1981	10,6	19,4
20	5	1981	4,5	17,6
21	5	1981	9,5	18,5
22	5	1981	17,2	23,5
23	5	1981	19	25,9
24	5	1981	14,4	24,5
25	5	1981	8,1	16,3
26	5	1981	9,4	16,4
27	5	1981	11,2	16,4
28	5	1981	13	20,4
29	5	1981	17	22,4
30	5	1981	18,5	21,4
31	5	1981	17,1	21,5
1	6	1981	11,1	17,1
2	6	1981	10,4	17,4
3	6	1981	6,8	14,4
4	6	1981	5,8	12,5
5	6	1981	8,7	15,1
6	6	1981	8,9	11,9
7	6	1981	6,1	10,5

8	6	1981	4,5	15,3
9	6	1981	6,7	17,7
10	6	1981	8,6	17,4
11	6	1981	3,7	15,5
12	6	1981	6,1	12
13	6	1981	6,4	13,2
14	6	1981	2,2	10,3
15	6	1981	7,5	14,4
16	6	1981	8,2	11,1
17	6	1981	3,1	9,6
18	6	1981	2,4	12,3
19	6	1981	1,7	15,9
20	6	1981	3,6	15,1
21	6	1981	9,6	13,5
22	6	1981	9,9	14,2
23	6	1981	11,4	12,6
24	6	1981	10,9	16,5
25	6	1981	10	16,8
26	6	1981	5,6	13,2
27	6	1981	7,1	12,4
28	6	1981	4,8	15,8
29	6	1981	8,9	21,2
30	6	1981	9,8	16,9
1	7	1981	6,8	12,7
2	7	1981	2,6	15,9
3	7	1981	4,8	14
4	7	1981	9,3	16,2
5	7	1981	10,7	16
6	7	1981	11,8	18,8
7	7	1981	11,8	20,3
8	7	1981	12,5	21,3
9	7	1981	13,4	17,3
10	7	1981	10,3	14,2
11	7	1981	5,4	16,7
12	7	1981	8,1	14,8
13	7	1981	6,9	17,3
14	7	1981	14	19,1
15	7	1981	8,3	13,9
16	7	1981	6,2	9,6
17	7	1981	1,5	9,6
18	7	1981	1,5	9,6
19	7	1981	0,7	11,3
20	7	1981	1,9	13,3
21	7	1981	4,5	17,1
22	7	1981	7,2	10,5
23	7	1981	-1	9,7
24	7	1981	1	13,1
25	7	1981	5,1	15,1
26	7	1981	8,3	17,2
27	7	1981	9,6	19
28	7	1981	10,9	17,7
29	7	1981	12,7	19,4
30	7	1981	11,4	13,7
31	7	1981	12,4	14,5
1	8	1981	11,8	16
2	8	1981	15,6	27,5

3	8	1981	16,4	25,3
4	8	1981	15	23,4
5	8	1981	13,6	16,3
6	8	1981	10,4	13,6
7	8	1981	11,6	13,4
8	8	1981	6,4	13,3
9	8	1981	2,8	18,1
10	8	1981	7,1	21
11	8	1981	10,4	14,6
12	8	1981	6,7	13,7
13	8	1981	6,6	17,2
14	8	1981	6,7	22,1
15	8	1981	9,1	23,1
16	8	1981	13,8	23,7
17	8	1981	7,9	23,6
18	8	1981	8,6	24,6
19	8	1981	10	18,7
20	8	1981	10,2	21,8
21	8	1981	10,6	21,5
22	8	1981	13,9	23,7
23	8	1981	16,4	21,4
24	8	1981	11,6	19,4
25	8	1981	12,3	18,7
26	8	1981	7,1	13,4
27	8	1981	6,2	13,5
28	8	1981	9,9	19,3
29	8	1981	12,1	22,5
30	8	1981	4,9	12,3
31	8	1981	7,5	11,7
1	9	1981	8,7	14,7
2	9	1981	8,2	15,9
3	9	1981	11,2	16,5
4	9	1981	8,2	21,6
5	9	1981	11,5	23,6
6	9	1981	12,7	23,9
7	9	1981	14,5	27,3
8	9	1981	14,4	27,6
9	9	1981	9,7	20,2
10	9	1981	6,4	20,3
11	9	1981	8,1	19,4
12	9	1981	7,9	14,2
13	9	1981	5,2	7,9
14	9	1981	4,6	7
15	9	1981	2,8	14,6
16	9	1981	7,2	22
17	9	1981	12,7	20,3
18	9	1981	7,9	20,9
19	9	1981	10,8	17,1
20	9	1981	7,4	16,7
21	9	1981	6	14,7
22	9	1981	5,4	16,6
23	9	1981	11,6	19,2
24	9	1981	13,1	20,4
25	9	1981	15,6	21,5
26	9	1981	15,8	22,1
27	9	1981	14,4	25,2

28	9	1981	10,7	16,7
29	9	1981	7,4	14,9
30	9	1981	6	16,6
1	10	1981	10	20,4
2	10	1981	13,7	24,8
3	10	1981	10,3	19,8
4	10	1981	6,6	14,6
5	10	1981	6,3	12,3
6	10	1981	8,8	18,1
7	10	1981	7	20,3
8	10	1981	7,2	19,4
9	10	1981	7	20,2
10	10	1981	7,3	18,6
11	10	1981	10,5	22,8
12	10	1981	14,1	23,5
13	10	1981	9,1	25,8
14	10	1981	13,3	24,8
15	10	1981	15,4	27,9
16	10	1981	7,9	18,6
17	10	1981	6,4	15,4
18	10	1981	9,7	17,3
19	10	1981	13	21,5
20	10	1981	11	23,4
21	10	1981	13,2	26
22	10	1981	9,1	23,4
23	10	1981	14,5	27,3
24	10	1981	16,8	30,9
25	10	1981	17,6	21
26	10	1981	17,3	20,2
27	10	1981	17,8	24,9
28	10	1981	18,6	24,8
29	10	1981	19,7	31
30	10	1981	21	32,9
31	10	1981	19,8	26,5
1	11	1981	18	23,2
2	11	1981	19,2	23,3
3	11	1981	19,1	24,2
4	11	1981	14,7	20,9
5	11	1981	11,4	15,6
6	11	1981	10	20,1
7	11	1981	10,3	24,3
8	11	1981	16,5	27,9
9	11	1981	17,1	30,1
10	11	1981	17,7	24
11	11	1981	14,8	24,9
12	11	1981	16,9	29,3
13	11	1981	20,6	31,5
14	11	1981	18,8	23,3
15	11	1981	14,5	25,9
16	11	1981	14,1	25,3
17	11	1981	20	28,5
18	11	1981	13,5	24,3
19	11	1981	11	19,8
20	11	1981	9,1	26,4
21	11	1981	16,9	27,1
22	11	1981	13,8	23,3

23	11	1981	17,7	25,3
24	11	1981	17	26
25	11	1981	17,4	23,4
26	11	1981	17,7	23,7
27	11	1981	18	22,2
28	11	1981	15,3	24,2
29	11	1981	18,2	27,6
30	11	1981	17,2	23,5
1	12	1981	12	23,6
2	12	1981	10,9	22,9
3	12	1981	13,2	25,5
4	12	1981	16,2	29,3
5	12	1981	18,5	27,9
6	12	1981	15,7	31,6
7	12	1981	16,7	24,2
8	12	1981	19,8	30
9	12	1981	20,2	29,6
10	12	1981	20,3	25,3
11	12	1981	17,3	25,5
12	12	1981	17,5	29,7
13	12	1981	21,6	30,2
14	12	1981	20,6	30,9
15	12	1981	16,8	30,8
16	12	1981	16,4	33,5
17	12	1981	22,6	30,1
18	12	1981	18,2	27,1
19	12	1981	21,6	35,1
20	12	1981	20	30,2
21	12	1981	15	25,5
22	12	1981	18,9	27
23	12	1981	14,1	25,2
24	12	1981	14,5	27
25	12	1981	19,2	30,9
26	12	1981	21,5	30,7
27	12	1981	21,5	29,6
28	12	1981	21,2	31,4
29	12	1981	23,1	31,7
30	12	1981	24,4	32
31	12	1981	17,2	27,8
1	1	1982	13,5	28,2
2	1	1982	18,6	28,9
3	1	1982	18,8	30,1
4	1	1982	21,3	30,5
5	1	1982	23,2	29,5
6	1	1982	13,3	23,9
7	1	1982	16	25,7
8	1	1982	19,2	26,3
9	1	1982	20,6	24,2
10	1	1982	18	27,1
11	1	1982	16,9	26,7
12	1	1982	18	27
13	1	1982	20,3	31,4
14	1	1982	17,3	32,4
15	1	1982	19,6	31,5
16	1	1982	19,8	26,7
17	1	1982	15,7	29,2

18	1	1982	17,7	28
19	1	1982	19,6	29,4
20	1	1982	20,6	29,9
21	1	1982	20,3	33,1
22	1	1982	14,1	25,2
23	1	1982	16,5	28
24	1	1982	20,1	32,2
25	1	1982	23,5	33,8
26	1	1982	22,4	35,3
27	1	1982	24	35,1
28	1	1982	24,7	30,8
29	1	1982	24,4	33,9
30	1	1982	20,3	31,3
31	1	1982	20,4	34
1	2	1982	23,1	32,1
2	2	1982	18,7	30,2
3	2	1982	12,8	26,9
4	2	1982	15,3	26,4
5	2	1982	17,2	28,2
6	2	1982	19,5	29,9
7	2	1982	22	32,1
8	2	1982	16,8	23,4
9	2	1982	20,2	23,4
10	2	1982	19,5	31,6
11	2	1982	18,9	25,1
12	2	1982	15,5	27,9
13	2	1982	18,8	29,4
14	2	1982	10,6	23,1
15	2	1982	16,8	25,8
16	2	1982	17,6	28,2
17	2	1982	19,8	27,2
18	2	1982	20,1	27
19	2	1982	18,6	27,1
20	2	1982	19,6	21,2
21	2	1982	17,7	26,2
22	2	1982	15,2	24
23	2	1982	12	23,9
24	2	1982	13,2	24,1
25	2	1982	17,8	26,5
26	2	1982	18,9	28,5
27	2	1982	19,5	28,8
28	2	1982	20,3	27,6
1	3	1982	21,2	26,8
2	3	1982	20,8	26,7
3	3	1982	19,3	26,8
4	3	1982	20,2	27,5
5	3	1982	19,7	28,9
6	3	1982	20,4	29,4
7	3	1982	19,7	30,9
8	3	1982	22,6	30,3
9	3	1982	21,9	29
10	3	1982	19	31,7
11	3	1982	19,6	27,8
12	3	1982	20,4	27,9
13	3	1982	19,4	26
14	3	1982	20,8	24,7

15	3	1982	19,1	27,1
16	3	1982	17,8	29,5
17	3	1982	15,5	26,3
18	3	1982	13,4	27,5
19	3	1982	15,9	29,2
20	3	1982	18,6	29,7
21	3	1982	21,4	29,6
22	3	1982	21,7	30,3
23	3	1982	20,2	31,2
24	3	1982	22,8	30,9
25	3	1982	18	30,9
26	3	1982	13,4	16,9
27	3	1982	8,7	19,5
28	3	1982	6,9	21,1
29	3	1982	12,1	24,5
30	3	1982	12,2	25,4
31	3	1982	14,4	27,4
1	4	1982	17,5	25
2	4	1982	20,2	25,2
3	4	1982	18,9	22
4	4	1982	17,9	27,1
5	4	1982	17	24,9
6	4	1982	17,4	26,4
7	4	1982	18,8	26,1
8	4	1982	18,6	25,8
9	4	1982	16,7	26,9
10	4	1982	18,1	26,7
11	4	1982	13,4	27,8
12	4	1982	15,1	27
13	4	1982	17,1	23,2
14	4	1982	12,4	22,7
15	4	1982	9,6	18,2
16	4	1982	8	18
17	4	1982	12,6	20,4
18	4	1982	15,1	20,7
19	4	1982	16,9	19
20	4	1982	13,8	19,1
21	4	1982	11,8	14,4
22	4	1982	11	21,5
23	4	1982	16,5	23,2
24	4	1982	17,6	24
25	4	1982	13,9	25
26	4	1982	13,6	20,3
27	4	1982	16,5	21,8
28	4	1982	16,8	20,5
29	4	1982	16,1	22
30	4	1982	14,9	25,8
1	5	1982	15,4	26,3
2	5	1982	14,8	21,4
3	5	1982	10,1	20,7
4	5	1982	15,8	21,9
5	5	1982	13	21,7
6	5	1982	16,4	23,9
7	5	1982	18,2	24,8
8	5	1982	19,3	25,4
9	5	1982	18,2	21,7

10	5	1982	10,4	21,5
11	5	1982	16,1	21,6
12	5	1982	18,8	23,7
13	5	1982	15	25,6
14	5	1982	7,9	19,9
15	5	1982	7,5	17,9
16	5	1982	10,4	18,8
17	5	1982	15,8	17,9
18	5	1982	9,8	20,4
19	5	1982	7,4	19,3
20	5	1982	8	20,6
21	5	1982	5	18,7
22	5	1982	4,7	17,7
23	5	1982	8	18,1
24	5	1982	8,4	19,3
25	5	1982	9,8	22
26	5	1982	7	18,3
27	5	1982	5,4	18
28	5	1982	8,4	19,8
29	5	1982	9	20,1
30	5	1982	9,7	19,1
31	5	1982	10,5	20,5
1	6	1982	13,1	20,8
2	6	1982	16,2	19,2
3	6	1982	15,4	17,5
4	6	1982	13,5	18,6
5	6	1982	14,4	20,1
6	6	1982	15	19,7
7	6	1982	11,3	18
8	6	1982	14	17,9
9	6	1982	12,8	21,6
10	6	1982	16,2	20,1
11	6	1982	12,4	18,5
12	6	1982	8,5	14,7
13	6	1982	12,1	17,2
14	6	1982	7	17,2
15	6	1982	0,6	10,7
16	6	1982	-1,4	7,1
17	6	1982	1,7	11
18	6	1982	8,6	12
19	6	1982	8	11,8
20	6	1982	6,1	13,2
21	6	1982	6,9	12,7
22	6	1982	3,4	10,5
23	6	1982	0,8	11,5
24	6	1982	2,5	10
25	6	1982	2	9,6
26	6	1982	6,1	11,5
27	6	1982	7,6	13,4
28	6	1982	4,8	10,8
29	6	1982	0	10
30	6	1982	6,2	15,2
1	7	1982	4,8	14,4
2	7	1982	11	22
3	7	1982	11,5	18,7
4	7	1982	6,4	16,8

5	7	1982	7,5	13,4
6	7	1982	8,7	12,1
7	7	1982	5,6	9,7
8	7	1982	4,9	9,4
9	7	1982	5,1	12,6
10	7	1982	6,4	16,6
11	7	1982	7,2	13,9
12	7	1982	10,3	13,2
13	7	1982	7,3	12,7
14	7	1982	2,9	12,5
15	7	1982	9,4	17,5
16	7	1982	13,2	20,5
17	7	1982	13,4	18,9
18	7	1982	6	16,2
19	7	1982	6,9	17,4
20	7	1982	13	17,4
21	7	1982	8,3	14,7
22	7	1982	4,4	11
23	7	1982	6,4	11,3
24	7	1982	8,2	11,4
25	7	1982	9,9	15,2
26	7	1982	10,2	15
27	7	1982	9,8	17,3
28	7	1982	7,9	16,4
29	7	1982	4,8	12,7
30	7	1982	5,5	16
31	7	1982	8,6	17,2
1	8	1982	6,5	17,1
2	8	1982	6,2	11,9
3	8	1982	5,7	13,3
4	8	1982	9,7	15,8
5	8	1982	12,5	15,7
6	8	1982	9,3	15
7	8	1982	3,1	13
8	8	1982	3,1	15
9	8	1982	4,4	20,4
10	8	1982	6,2	14,8
11	8	1982	8,9	16,3
12	8	1982	12,8	23,5
13	8	1982	15,1	23,6
14	8	1982	10,2	20,6
15	8	1982	7,4	16,8
16	8	1982	10,2	13,1
17	8	1982	6,9	12,6
18	8	1982	5,2	13
19	8	1982	5,3	15,9
20	8	1982	9,5	22,1
21	8	1982	9,9	17
22	8	1982	5	13,1
23	8	1982	9,7	16,3
24	8	1982	12,5	22,6
25	8	1982	15,9	20,3
26	8	1982	13,5	19,9
27	8	1982	10,8	18,4
28	8	1982	15,2	22
29	8	1982	12,2	20,2

30	8	1982	10,1	17,8
31	8	1982	9,3	13,6
1	9	1982	10,5	19,2
2	9	1982	13,9	23,2
3	9	1982	17,7	28
4	9	1982	12,8	25,9
5	9	1982	5	12,8
6	9	1982	7,5	16,4
7	9	1982	12,7	23,7
8	9	1982	17,6	27
9	9	1982	18,1	26,9
10	9	1982	16,1	23,4
11	9	1982	14,6	19,6
12	9	1982	12,7	16,5
13	9	1982	14	21,5
14	9	1982	12,6	18
15	9	1982	12,4	27,5
16	9	1982	11,8	17
17	9	1982	9,2	15,6
18	9	1982	6	14,2
19	9	1982	7,7	16,9
20	9	1982	11,6	17
21	9	1982	7,9	17
22	9	1982	8	18,4
23	9	1982	12,8	20
24	9	1982	16,2	20
25	9	1982	15,3	23,3
26	9	1982	13	16,8
27	9	1982	8,8	12,1
28	9	1982	5,2	14,5
29	9	1982	10,1	15,9
30	9	1982	12,5	17
1	10	1982	14,2	20,8
2	10	1982	9,2	22,3
3	10	1982	16	21,6
4	10	1982	14,1	20,9
5	10	1982	7,5	19,3
6	10	1982	10,7	20,1
7	10	1982	12,9	20,2
8	10	1982	8,3	23,1
9	10	1982	12,6	21,5
10	10	1982	14	24
11	10	1982	13	18,9
12	10	1982	12,9	19,8
13	10	1982	4,6	15,7
14	10	1982	9,1	22
15	10	1982	12,5	22,8
16	10	1982	15,9	26,1
17	10	1982	12,3	24,2
18	10	1982	9,7	21,1
19	10	1982	13,6	26,7
20	10	1982	17,3	27,4
21	10	1982	17,8	26,6
22	10	1982	18,1	26
23	10	1982	14,7	23,2
24	10	1982	10,3	19,7

25	10	1982	8,8	23,6
26	10	1982	11,9	25,5
27	10	1982	7,5	22,4
28	10	1982	12,8	26,5
29	10	1982	17,2	25
30	10	1982	8,7	26,9
31	10	1982	11,9	22,4
1	11	1982	14,3	20,1
2	11	1982	14,4	20,9
3	11	1982	9,5	18,9
4	11	1982	8,7	19,2
5	11	1982	13,3	22,1
6	11	1982	13,7	22,9
7	11	1982	15,3	19,8
8	11	1982	6	16,2
9	11	1982	12,4	23
10	11	1982	16,5	22,9
11	11	1982	11	20
12	11	1982	12	23,3
13	11	1982	14,3	21,1
14	11	1982	14,5	21
15	11	1982	16	22,5
16	11	1982	14,5	22,2
17	11	1982	17,1	24,8
18	11	1982	18,2	22,5
19	11	1982	15,9	27,1
20	11	1982	13,7	21,5
21	11	1982	10,5	24,8
22	11	1982	15,2	24,3
23	11	1982	17	27,7
24	11	1982	21,2	32,7
25	11	1982	22,8	30,3
26	11	1982	19,9	32,4
27	11	1982	18,1	32
28	11	1982	16,9	27,5
29	11	1982	20,6	25,4
30	11	1982	19	25,4
1	12	1982	16,6	23,7
2	12	1982	14,3	24,3
3	12	1982	16,3	24,6
4	12	1982	17,2	25,5
5	12	1982	17,9	25
6	12	1982	14,1	22,4
7	12	1982	8,7	26,2
8	12	1982	15,4	29,5
9	12	1982	20,1	32,4
10	12	1982	22	32,5
11	12	1982	19,1	30,2
12	12	1982	19,1	25,9
13	12	1982	18,6	27,3
14	12	1982	17,9	28,6
15	12	1982	13	29,6
16	12	1982	19,4	28,4
17	12	1982	21	29,7
18	12	1982	19,1	31,5
19	12	1982	19,5	34

20	12	1982	21,3	33,8
21	12	1982	23,8	32,6
22	12	1982	20,9	29,2
23	12	1982	21	32,7
24	12	1982	21,4	31
25	12	1982	23,2	35,9
26	12	1982	24,6	38,8
27	12	1982	23,1	33,6
28	12	1982	23,3	31,2
29	12	1982	21	32,9
30	12	1982	21	33,7
31	12	1982	22,8	35,6
1	1	1983	22,5	34
2	1	1983	22	32
3	1	1983	21,9	27,8
4	1	1983	22,4	29,1
5	1	1983	21,8	28,9
6	1	1983	21,6	29
7	1	1983	22,4	29,8
8	1	1983	21,4	31,5
9	1	1983	24,9	33,9
10	1	1983	23,8	33,5
11	1	1983	24,2	32,2
12	1	1983	20,9	28,3
13	1	1983	22,1	30,8
14	1	1983	21,8	28,4
15	1	1983	20,7	27,3
16	1	1983	19,1	24,5
17	1	1983	20,4	27,5
18	1	1983	18,5	23,5
19	1	1983	18,4	28,9
20	1	1983	18,4	33,4
21	1	1983	20,2	31,9
22	1	1983	24,6	35,9
23	1	1983	27,3	37,1
24	1	1983	26,6	32,4
25	1	1983	21,4	31,9
26	1	1983	19,3	31,2
27	1	1983	20,3	30,7
28	1	1983	22,6	31,5
29	1	1983	26,3	35,5
30	1	1983	23,9	30,2
31	1	1983	15,7	25,1
1	2	1983	12,5	24,4
2	2	1983	18,7	27
3	2	1983	20,3	28,5
4	2	1983	21,6	30,5
5	2	1983	22,6	30,4
6	2	1983	22,4	30,6
7	2	1983	23,9	32,7
8	2	1983	24,6	34
9	2	1983	25	38
10	2	1983	15,5	24,3
11	2	1983	16	31,9
12	2	1983	11,1	22,8
13	2	1983	15,4	25,4

14	2	1983	19,3	25,2
15	2	1983	17,8	23,2
16	2	1983	15,3	27,9
17	2	1983	18,2	29,7
18	2	1983	20,5	31,6
19	2	1983	23,4	34,2
20	2	1983	19,6	24
21	2	1983	17,1	28,6
22	2	1983	22,3	29
23	2	1983	23,4	28,8
24	2	1983	20,3	26,3
25	2	1983	18,9	28,1
26	2	1983	15,4	24,5
27	2	1983	15,2	23,9
28	2	1983	15,2	25,5
1	3	1983	17,3	26
2	3	1983	11,8	23,1
3	3	1983	13,1	27,8
4	3	1983	17,8	28,9
5	3	1983	20,6	31,3
6	3	1983	21,7	29,8
7	3	1983	21,3	31,1
8	3	1983	24	30,8
9	3	1983	21,7	27,5
10	3	1983	16,5	23,3
11	3	1983	14,9	24,9
12	3	1983	16,3	22,8
13	3	1983	12,9	22,7
14	3	1983	15,2	25,4
15	3	1983	19	26,8
16	3	1983	19,7	27,5
17	3	1983	15,4	26,8
18	3	1983	10	22,5
19	3	1983	9	23,4
20	3	1983	9,3	26
21	3	1983	16,2	25,5
22	3	1983	17,9	25,2
23	3	1983	19,1	26,1
24	3	1983	19,4	26,8
25	3	1983	20,2	27,3
26	3	1983	20,7	29
27	3	1983	19,5	25,2
28	3	1983	15,4	25,3
29	3	1983	14,3	23,5
30	3	1983	15,7	21,7
31	3	1983	17,6	25,8
1	4	1983	18,6	27,7
2	4	1983	21,5	26,1
3	4	1983	14,8	23,2
4	4	1983	10,4	24,1
5	4	1983	9,4	23,8
6	4	1983	12,2	24,9
7	4	1983	14,3	28,2
8	4	1983	15,2	24,3
9	4	1983	16,3	24,4
10	4	1983	18,4	26,7

11	4	1983	18,9	28
12	4	1983	17,3	30,5
13	4	1983	11,9	24,1
14	4	1983	11,9	20,4
15	4	1983	13,1	23,3
16	4	1983	15,3	19,4
17	4	1983	14,9	20,2
18	4	1983	16,1	21
19	4	1983	10,2	19,9
20	4	1983	13,2	18,4
21	4	1983	7	17,6
22	4	1983	6,9	18,3
23	4	1983	11,4	18,4
24	4	1983	9,2	20,9
25	4	1983	10,5	23,9
26	4	1983	14,4	24,5
27	4	1983	15,2	24,4
28	4	1983	12,6	22,3
29	4	1983	9,6	19,5
30	4	1983	6,4	17,3
1	5	1983	10,3	19
2	5	1983	14,1	21
3	5	1983	16,7	21,7
4	5	1983	16,3	23
5	5	1983	10,3	18,1
6	5	1983	7,4	17,5
7	5	1983	11,6	21,3
8	5	1983	8,4	18,3
9	5	1983	8	19,7
10	5	1983	12,7	18,3
11	5	1983	12,5	19,3
12	5	1983	10,7	21,2
13	5	1983	9,7	21
14	5	1983	13,1	21,3
15	5	1983	15,2	18,5
16	5	1983	15,1	19,1
17	5	1983	8,4	19,6
18	5	1983	10,2	16
19	5	1983	11,9	18,8
20	5	1983	12,6	19,5
21	5	1983	13,4	19,1
22	5	1983	12,2	16
23	5	1983	11,9	16,4
24	5	1983	6,9	17
25	5	1983	8,9	17,9
26	5	1983	12,8	17,1
27	5	1983	12,5	18,5
28	5	1983	7,8	13,4
29	5	1983	5,5	15,1
30	5	1983	6	10,7
31	5	1983	0,6	13,7
1	6	1983	6,5	13,9
2	6	1983	3,9	10,6
3	6	1983	4,9	7,2
4	6	1983	1,8	11,7
5	6	1983	0,6	12,1

6	6	1983	5,7	15,6
7	6	1983	4,7	15,4
8	6	1983	5,5	13,6
9	6	1983	2,3	11,7
10	6	1983	0,2	12,3
11	6	1983	2	12,9
12	6	1983	5,1	10,3
13	6	1983	8,5	11,3
14	6	1983	6,8	12,8
15	6	1983	3,7	13
16	6	1983	8,2	15,2
17	6	1983	9,1	16
18	6	1983	14,9	21
19	6	1983	13,7	18,2
20	6	1983	10	14
21	6	1983	11,6	13,2
22	6	1983	8,7	14,3
23	6	1983	3,7	14,3
24	6	1983	2,8	15,9
25	6	1983	6,2	17,5
26	6	1983	4,7	17
27	6	1983	6,9	18,6
28	6	1983	5,8	17,5
29	6	1983	5,6	12,7
30	6	1983	6,7	14,3
1	7	1983	7	13,4
2	7	1983	8,7	18,5
3	7	1983	4,7	16,6
4	7	1983	10	17,9
5	7	1983	10,8	16,5
6	7	1983	7,5	15,5
7	7	1983	9,6	13,5
8	7	1983	7,7	10,2
9	7	1983	4,5	9,2
10	7	1983	1,3	12,7
11	7	1983	3,8	15,2
12	7	1983	5,9	15,5
13	7	1983	7,8	11,2
14	7	1983	8,9	12,3
15	7	1983	6,4	14,4
16	7	1983	1,6	12,7
17	7	1983	3,8	12,8
18	7	1983	6,9	14,8
19	7	1983	7,7	14,9
20	7	1983	4,9	14,1
21	7	1983	7,9	15,7
22	7	1983	2	15,3
23	7	1983	5,4	14,2
24	7	1983	7,4	11,2
25	7	1983	4,4	12
26	7	1983	6,7	14,2
27	7	1983	9,8	14,4
28	7	1983	11,7	16
29	7	1983	3,6	12,7
30	7	1983	0,6	13,9
31	7	1983	2,2	10,6

1	8	1983	2,8	12,8
2	8	1983	1,9	13,8
3	8	1983	8,5	14,6
4	8	1983	9	16,1
5	8	1983	10,7	20,6
6	8	1983	11,8	19,5
7	8	1983	9,3	15,1
8	8	1983	5,9	12,2
9	8	1983	5,6	13,1
10	8	1983	9	12,1
11	8	1983	9,7	13,6
12	8	1983	9,2	13,2
13	8	1983	8	19,8
14	8	1983	9,6	17,4
15	8	1983	3,9	13,1
16	8	1983	1,9	14,2
17	8	1983	5,4	16,2
18	8	1983	7,2	19,5
19	8	1983	4,9	13,5
20	8	1983	2,4	11,7
21	8	1983	7,4	14,3
22	8	1983	10,3	17,5
23	8	1983	9,9	20,7
24	8	1983	13,8	22,8
25	8	1983	13,6	18,7
26	8	1983	11,9	15,8
27	8	1983	13,8	17,4
28	8	1983	15,5	19
29	8	1983	14,7	18,6
30	8	1983	9,9	12,2
31	8	1983	7,5	10,5
1	9	1983	5,5	16,3
2	9	1983	8,6	20,7
3	9	1983	8,4	19,9
4	9	1983	13	22,1
5	9	1983	11,7	19,4
6	9	1983	6,2	16,4
7	9	1983	4,3	13,6
8	9	1983	2,5	14,4
9	9	1983	7	18,9
10	9	1983	5,5	15,8
11	9	1983	5,9	13,5
12	9	1983	5,4	16,7
13	9	1983	8,3	20
14	9	1983	10,6	20
15	9	1983	11,2	18,7
16	9	1983	9,8	18,2
17	9	1983	12,8	17,4
18	9	1983	9,4	16,6
19	9	1983	5,5	18,6
20	9	1983	6,1	18,7
21	9	1983	12,1	21,4
22	9	1983	10,8	22,7
23	9	1983	11,7	23,7
24	9	1983	14,4	20,2
25	9	1983	16	25,3

26	9	1983	18,8	22,8
27	9	1983	13,6	19,3
28	9	1983	9,6	13,8
29	9	1983	7,9	15,2
30	9	1983	4,8	18,4
1	10	1983	8,2	22,3
2	10	1983	13,6	23,7
3	10	1983	12,3	25
4	10	1983	15,8	28,7
5	10	1983	12,1	21,4
6	10	1983	18,8	31,6
7	10	1983	19,6	28,4
8	10	1983	17,4	24,6
9	10	1983	12,9	22,5
10	10	1983	8,9	17,9
11	10	1983	11,2	18,4
12	10	1983	14,8	22,9
13	10	1983	18,7	22,1
14	10	1983	17,4	19,3
15	10	1983	16,2	19,7
16	10	1983	17	22,4
17	10	1983	9,9	21,7
18	10	1983	12,9	23,3
19	10	1983	13,6	22,6
20	10	1983	10,9	24,5
21	10	1983	14,7	26,2
22	10	1983	8,9	18,2
23	10	1983	6,2	17,6
24	10	1983	8,9	18,6
25	10	1983	13,8	22,2
26	10	1983	15,9	24,5
27	10	1983	18,7	28,7
28	10	1983	19,3	24,2
29	10	1983	14,5	24,8
30	10	1983	13,2	26
31	10	1983	15,9	22,5
1	11	1983	14,7	21,5
2	11	1983	16,2	21
3	11	1983	15,9	20,9
4	11	1983	17,2	23,7
5	11	1983	18	25,3
6	11	1983	17,9	24,1
7	11	1983	18,2	25,7
8	11	1983	15,5	26,9
9	11	1983	17	27,4
10	11	1983	16,6	27,1
11	11	1983	17	24,5
12	11	1983	18,4	23,6
13	11	1983	13	18,8
14	11	1983	12,2	20,6
15	11	1983	13,8	22,6
16	11	1983	17,7	23,8
17	11	1983	19,8	24,5
18	11	1983	14,8	20,5
19	11	1983	15,2	28,6
20	11	1983	17,1	28,9

21	11	1983	11,5	18,3
22	11	1983	8	22,9
23	11	1983	16,8	29,4
24	11	1983	21,6	29,8
25	11	1983	13,3	24,2
26	11	1983	16	23,6
27	11	1983	18,4	26,9
28	11	1983	18,9	28,4
29	11	1983	21,7	34,2
30	11	1983	20,8	29
1	12	1983	13,1	21,4
2	12	1983	15,3	22,8
3	12	1983	17	23,2
4	12	1983	19,1	27,8
5	12	1983	20,9	29,4
6	12	1983	21,6	30,1
7	12	1983	19,2	29,1
8	12	1983	22,1	34
9	12	1983	18,4	29,2
10	12	1983	18,9	26,7
11	12	1983	20,6	25,7
12	12	1983	17,5	28,6
13	12	1983	19,5	32,5
14	12	1983	18,8	26,5
15	12	1983	19,8	25
16	12	1983	19,7	24,6
17	12	1983	20,9	25,9
18	12	1983	20,8	27,3
19	12	1983	22,6	31
20	12	1983	17,6	30,7
21	12	1983	15,2	25,6
22	12	1983	17,9	26,9
23	12	1983	20,8	31,1
24	12	1983	20,5	27,6
25	12	1983	22,5	34
26	12	1983	23,6	34,2
27	12	1983	24,8	37,1
28	12	1983	23,2	31,5
29	12	1983	20,7	27,3
30	12	1983	17,5	26,6
31	12	1983	20,7	24,8
1	1	1984	21,7	26
2	1	1984	20,6	27,9
3	1	1984	20,3	27,4
4	1	1984	20,2	28,4
5	1	1984	21,7	32,4
6	1	1984	25,5	33,4
7	1	1984	25,2	32
8	1	1984	23,8	29,1
9	1	1984	23,8	31,3
10	1	1984	20,3	27,2
11	1	1984	19,1	29,1
12	1	1984	23,9	28,3
13	1	1984	20,2	31,3
14	1	1984	17	33
15	1	1984	22	31,2

16	1	1984	23,5	34,2
17	1	1984	23,8	33,5
18	1	1984	26	35
19	1	1984	20,7	31,5
20	1	1984	15,9	26,9
21	1	1984	19,5	26,5
22	1	1984	21	28,2
23	1	1984	22,7	29,8
24	1	1984	23,2	30,9
25	1	1984	23,4	30,3
26	1	1984	19,6	26,5
27	1	1984	20,8	30,1
28	1	1984	18,5	35
29	1	1984	18,2	30,2
30	1	1984	17,7	26,1
31	1	1984	17,9	29,3
1	2	1984	18,6	28,3
2	2	1984	22,5	32,2
3	2	1984	19,9	28,6
4	2	1984	19,3	26,4
5	2	1984	14,5	23,1
6	2	1984	12,4	27,5
7	2	1984	16,7	28,1
8	2	1984	19,8	28
9	2	1984	19,9	31,2
10	2	1984	22,8	27,2
11	2	1984	21,5	28,1
12	2	1984	21,5	24,5
13	2	1984	21,1	27
14	2	1984	20,1	30,2
15	2	1984	19,5	32,9
16	2	1984	23,1	29,5
17	2	1984	23,2	30,5
18	2	1984	25	30,7
19	2	1984	22,8	26,5
20	2	1984	21,3	30
21	2	1984	22,8	30
22	2	1984	23,4	30
23	2	1984	21,2	27,5
24	2	1984	19	25,3
25	2	1984	19	30,5
26	2	1984	19	27,5
27	2	1984	17,4	26,7
28	2	1984	20,3	25
29	2	1984	16,8	26,5
1	3	1984	15,6	29,5
2	3	1984	21,4	28,1
3	3	1984	21,3	28,2
4	3	1984	21	30
5	3	1984	19,4	31,2
6	3	1984	23,4	32,8
7	3	1984	22,7	29,2
8	3	1984	23,4	27,9
9	3	1984	19,6	25,5
10	3	1984	16,8	25,7
11	3	1984	16,7	25,1

12	3	1984	19,4	25,4
13	3	1984	19,5	23,4
14	3	1984	19,5	27,4
15	3	1984	19,5	23,8
16	3	1984	19	28
17	3	1984	15,2	25,8
18	3	1984	15,2	25,6
19	3	1984	16,3	25,3
20	3	1984	17,2	25,1
21	3	1984	18	26,2
22	3	1984	19	28,3
23	3	1984	22,1	30,2
24	3	1984	16	26,1
25	3	1984	15	25,6
26	3	1984	10,9	21,2
27	3	1984	15,6	22,2
28	3	1984	14,4	22,2
29	3	1984	9,9	21,5
30	3	1984	12,7	20,6
31	3	1984	17	19,8
1	4	1984	16,4	19,3
2	4	1984	16,1	24,3
3	4	1984	10,2	17,6
4	4	1984	11,6	18,8
5	4	1984	9,3	24,9
6	4	1984	9,3	21,4
7	4	1984	13,6	23,6
8	4	1984	15,2	24,1
9	4	1984	15	27,9
10	4	1984	18,2	29,2
11	4	1984	20,4	28,4
12	4	1984	19,1	27
13	4	1984	19,1	27,6
14	4	1984	17,8	27,3
15	4	1984	13,4	27,4
16	4	1984	11,7	15,4
17	4	1984	7,6	18,1
18	4	1984	9,2	18,3
19	4	1984	12,7	17,5
20	4	1984	13,1	17,4
21	4	1984	17,1	20,3
22	4	1984	13,2	20,3
23	4	1984	10,8	17,4
24	4	1984	7,1	17,6
25	4	1984	6,9	21,8
26	4	1984	10,3	24,3
27	4	1984	6,4	17,7
28	4	1984	7,4	21,1
29	4	1984	8,5	18
30	4	1984	7,3	20,4
1	5	1984	12,4	21,4
2	5	1984	14	23,6
3	5	1984	17,7	25,8
4	5	1984	19,6	27,3
5	5	1984	8,8	20,7
6	5	1984	12,7	17,2

7	5	1984	7,8	20,8
8	5	1984	9,4	22,9
9	5	1984	10,6	20,7
10	5	1984	6	15,1
11	5	1984	1,1	13
12	5	1984	5,6	10,2
13	5	1984	0,4	12,9
14	5	1984	6,5	13,3
15	5	1984	0,2	15,2
16	5	1984	4,1	17,3
17	5	1984	8,7	20,5
18	5	1984	11,7	19,9
19	5	1984	5,3	18,3
20	5	1984	11,4	15,2
21	5	1984	14,7	19,2
22	5	1984	14,4	18,8
23	5	1984	12,5	16,9
24	5	1984	11,4	14,9
25	5	1984	13,2	16,7
26	5	1984	15,2	17,3
27	5	1984	14,3	16,5
28	5	1984	13,4	17,8
29	5	1984	6,9	13,8
30	5	1984	8,2	15,1
31	5	1984	7,7	19,2
1	6	1984	7,8	16,5
2	6	1984	8,7	16,3
3	6	1984	3,7	14
4	6	1984	4,1	10,7
5	6	1984	2,7	13,1
6	6	1984	5,8	9,4
7	6	1984	3,7	10,7
8	6	1984	8,6	10,6
9	6	1984	6,1	12,2
10	6	1984	5,7	16,4
11	6	1984	7,7	15,9
12	6	1984	3,1	15,3
13	6	1984	6,6	13,9
14	6	1984	3,3	11,9
15	6	1984	7,4	13,6
16	6	1984	9	14,8
17	6	1984	9,1	12,6
18	6	1984	10,1	12,6
19	6	1984	9,9	11,8
20	6	1984	9,6	12,7
21	6	1984	10,8	13,8
22	6	1984	7,1	13,6
23	6	1984	1,1	10,6
24	6	1984	7,4	10,5
25	6	1984	9,1	11,2
26	6	1984	3,3	10,4
27	6	1984	-1,6	7,3
28	6	1984	2,3	13,9
29	6	1984	6,2	16,5
30	6	1984	9,6	15,9
1	7	1984	13,2	19,4

2	7	1984	13,1	17,3
3	7	1984	8,3	13,1
4	7	1984	4,8	14,1
5	7	1984	10,6	14,4
6	7	1984	7	12,4
7	7	1984	2,8	12,7
8	7	1984	10,2	15,1
9	7	1984	9,7	13,8
10	7	1984	6,6	11,2
11	7	1984	10,5	14,6
12	7	1984	5,3	11,1
13	7	1984	0,6	10,3
14	7	1984	2,2	10,7
15	7	1984	7,8	12,5
16	7	1984	7,4	16
17	7	1984	11,3	17,4
18	7	1984	9,5	16,7
19	7	1984	6,3	10,1
20	7	1984	3,3	8,5
21	7	1984	3,6	6,5
22	7	1984	1,3	8,8
23	7	1984	-0,6	12,1
24	7	1984	6,2	15,6
25	7	1984	1,7	11,6
26	7	1984	4,2	14,3
27	7	1984	4,6	11,6
28	7	1984	0,2	9,5
29	7	1984	2	11,8
30	7	1984	5,8	15,4
31	7	1984	9	14,3
1	8	1984	7,1	16,7
2	8	1984	2,7	14,4
3	8	1984	4,7	16,8
4	8	1984	8	18,4
5	8	1984	6,7	20
6	8	1984	7,5	16,2
7	8	1984	0,2	13,1
8	8	1984	7,6	12,5
9	8	1984	7,9	11,3
10	8	1984	9,9	12,3
11	8	1984	10,2	11,5
12	8	1984	7,5	11,2
13	8	1984	2,8	12,9
14	8	1984	8,1	16,4
15	8	1984	4	12,4
16	8	1984	1,8	8,4
17	8	1984	7,4	13,4
18	8	1984	9	17
19	8	1984	11,4	18,8
20	8	1984	11,7	18,9
21	8	1984	7,3	19,6
22	8	1984	6,8	17,7
23	8	1984	8,2	13,9
24	8	1984	1,8	10,9
25	8	1984	2,3	12,6
26	8	1984	5,6	16,7

27	8	1984	4,7	13,1
28	8	1984	4,6	16,1
29	8	1984	9,3	18,6
30	8	1984	10,8	21,2
31	8	1984	8,5	20,2
1	9	1984	8,6	23
2	9	1984	10,4	16,2
3	9	1984	10,5	18,8
4	9	1984	12,8	15,8
5	9	1984	12,7	17
6	9	1984	13,7	20,3
7	9	1984	9,5	23,6
8	9	1984	9,8	23,3
9	9	1984	13,9	20,3
10	9	1984	13,5	21,6
11	9	1984	13,6	21
12	9	1984	9,3	14,1
13	9	1984	11	18,6
14	9	1984	12,4	14,9
15	9	1984	12,4	17,7
16	9	1984	9,2	18,9
17	9	1984	11,6	19,4
18	9	1984	14,6	17,8
19	9	1984	12,4	16,5
20	9	1984	10,8	18,5
21	9	1984	6	12,5
22	9	1984	5,1	16
23	9	1984	5,7	16,2
24	9	1984	9,8	13,6
25	9	1984	8,2	14,6
26	9	1984	7,4	13,6
27	9	1984	8,8	16,1
28	9	1984	8	18,8
29	9	1984	9,1	19,8
30	9	1984	13,4	23,5
1	10	1984	15,2	26,8
2	10	1984	14,4	23,8
3	10	1984	10,8	19,3
4	10	1984	8,2	20,2
5	10	1984	9,4	23,6
6	10	1984	8,7	18,8
7	10	1984	12,4	24,4
8	10	1984	12,4	20,7
9	10	1984	10,8	24,1
10	10	1984	15,4	26,9
11	10	1984	17,8	27,9
12	10	1984	19,2	27,6
13	10	1984	16	24,4
14	10	1984	17,3	24
15	10	1984	18,5	27,8
16	10	1984	19,2	30,3
17	10	1984	16,6	22,5
18	10	1984	10,1	22,1
19	10	1984	15,3	24,5
20	10	1984	18,9	29,9
21	10	1984	15,2	25,2

22	10	1984	13,9	21,7
23	10	1984	11,8	21,2
24	10	1984	13,6	23,6
25	10	1984	16,8	27,6
26	10	1984	14,5	20,7
27	10	1984	17,1	20,2
28	10	1984	19	26,6
29	10	1984	15,8	24,2
30	10	1984	10,1	21,1
31	10	1984	9,5	22,7
1	11	1984	18,4	22,1
2	11	1984	12,8	19,2
3	11	1984	9,9	20,9
4	11	1984	11	19,3
5	11	1984	12,6	19,4
6	11	1984	16,8	20,1
7	11	1984	17,2	20
8	11	1984	17,8	26,1
9	11	1984	14,8	24
10	11	1984	12,3	21,1
11	11	1984	13,3	16,7
12	11	1984	8,2	22,5
13	11	1984	10,4	23,8
14	11	1984	14	23,9
15	11	1984	17,7	27,2
16	11	1984	16	27
17	11	1984	11,5	19,4
18	11	1984	13,9	23,6
19	11	1984	17,7	26,6
20	11	1984	18,8	26,7
21	11	1984	19,6	27,4
22	11	1984	17,2	28,6
23	11	1984	15,9	26,2
24	11	1984	16,9	27,9
25	11	1984	18,2	31,2
26	11	1984	17,8	26
27	11	1984	18,7	28,6
28	11	1984	20	26,8
29	11	1984	21	31
30	11	1984	21,1	32,1
1	12	1984	13,4	25,4
2	12	1984	9,9	22
3	12	1984	16	29,4
4	12	1984	18,3	33,2
5	12	1984	18,2	30,2
6	12	1984	16,9	23,6
7	12	1984	14,2	22,6
8	12	1984	15,7	20,3
9	12	1984	16,7	25
10	12	1984	14	25,3
11	12	1984	18,8	29,7
12	12	1984	15,6	23,7
13	12	1984	9,7	24,6
14	12	1984	14,9	26,2
15	12	1984	14,7	30,1
16	12	1984	14,8	23,9

17	12	1984	13,5	22,6
18	12	1984	11,5	21,6
19	12	1984	13,9	22
20	12	1984	15,3	26,3
21	12	1984	15,9	31,2
22	12	1984	11,7	21,3
23	12	1984	13,4	19,7
24	12	1984	14,8	21
25	12	1984	16,1	23,5
26	12	1984	17,2	24,3
27	12	1984	17,2	24,1
28	12	1984	17,2	28,4
29	12	1984	20,4	32
30	12	1984	19	34
31	12	1984	21,8	35,5
1	1	1985	18	25
2	1	1985	20,5	31
3	1	1985	21,6	32,7
4	1	1985	23,9	31,6
5	1	1985	21,3	29,1
6	1	1985	21,2	28,9
7	1	1985	18,2	29,5
8	1	1985	19,6	30,9
9	1	1985	21,6	35,6
10	1	1985	25,6	36,9
11	1	1985	22,4	36
12	1	1985	21	30,1
13	1	1985	22,5	29,4
14	1	1985	20,9	27,2
15	1	1985	18,6	31,5
16	1	1985	14,9	28,5
17	1	1985	21,2	31,4
18	1	1985	21,9	32,1
19	1	1985	21,7	32,3
20	1	1985	22,5	33
21	1	1985	18,7	29,3
22	1	1985	15,8	25,5
23	1	1985	19	26,1
24	1	1985	19,9	28,3
25	1	1985	21,2	28,9
26	1	1985	17,7	23,7
27	1	1985	17,6	25
28	1	1985	16,7	26
29	1	1985	16,9	27,1
30	1	1985	19,4	26,7
31	1	1985	18,7	28,7
1	2	1985	17,7	28,2
2	2	1985	18	29,7
3	2	1985	17,8	31,4
4	2	1985	17,1	28,8
5	2	1985	18,1	31,3
6	2	1985	21,3	33,1
7	2	1985	23,3	26,8
8	2	1985	20,5	29,4
9	2	1985	22,5	33
10	2	1985	18,7	26,8

11	2	1985	14,3	26
12	2	1985	14,9	25,8
13	2	1985	20,9	28
14	2	1985	20,6	27,7
15	2	1985	16,6	26,4
16	2	1985	14,7	26,7
17	2	1985	17,4	32,2
18	2	1985	24,2	32,6
19	2	1985	22,6	33,4
20	2	1985	21,3	33
21	2	1985	23,2	32,2
22	2	1985	23,4	31,3
23	2	1985	22,8	31,2
24	2	1985	20,6	34,2
25	2	1985	19,6	28,8
26	2	1985	17,6	26
27	2	1985	11,4	22,6
28	2	1985	14,8	29,2
1	3	1985	17,8	31,6
2	3	1985	22,4	33,4
3	3	1985	22,8	28,8
4	3	1985	22,5	30,6
5	3	1985	23,3	31,6
6	3	1985	19,7	33,1
7	3	1985	16,8	24,7
8	3	1985	12,9	24
9	3	1985	17,7	22,6
10	3	1985	14,1	27,4
11	3	1985	16,8	30,2
12	3	1985	19,2	30,1
13	3	1985	16,9	32,5
14	3	1985	18,1	27,8
15	3	1985	18,9	31,9
16	3	1985	18,6	31,6
17	3	1985	14,2	32,4
18	3	1985	12,7	23,4
19	3	1985	10,9	21,6
20	3	1985	13	22,4
21	3	1985	8,3	23,8
22	3	1985	14,5	23,2
23	3	1985	13,2	23,9
24	3	1985	18,6	21,4
25	3	1985	18,8	22,6
26	3	1985	16,7	24,8
27	3	1985	11,1	25,7
28	3	1985	17,3	22,5
29	3	1985	11,5	23
30	3	1985	10,2	27,2
31	3	1985	16	29,2
1	4	1985	18,7	27,2
2	4	1985	14,9	25,9
3	4	1985	10,2	20,7
4	4	1985	6,5	20,2
5	4	1985	6	20
6	4	1985	13,9	23,2
7	4	1985	9,5	24,5

8	4	1985	14,6	25,2
9	4	1985	18,6	23,2
10	4	1985	15,6	22,7
11	4	1985	10,3	20,7
12	4	1985	14,5	21,5
13	4	1985	15,3	22,5
14	4	1985	13,2	22,3
15	4	1985	11,5	24,6
16	4	1985	15,7	22,5
17	4	1985	12,7	25,7
18	4	1985	7,1	23
19	4	1985	13,5	22,8
20	4	1985	15,1	24,1
21	4	1985	13,5	21,3
22	4	1985	17,7	20,9
23	4	1985	16,6	23,5
24	4	1985	16,9	22,7
25	4	1985	17	22,7
26	4	1985	18,3	23,2
27	4	1985	15,3	24,2
28	4	1985	10,1	16,3
29	4	1985	3,6	17,5
30	4	1985	3,9	14,9
1	5	1985	3,7	16,4
2	5	1985	5,1	21,6
3	5	1985	7,7	22,6
4	5	1985	10,1	23,4
5	5	1985	9	21,6
6	5	1985	12,9	20,6
7	5	1985	9,8	20,7
8	5	1985	9,4	16,5
9	5	1985	10,2	23
10	5	1985	7,3	22,2
11	5	1985	9,1	24
12	5	1985	13,8	24,2
13	5	1985	11,9	21
14	5	1985	10,4	19,1
15	5	1985	11,4	23,4
16	5	1985	16,3	25,4
17	5	1985	16,7	20,8
18	5	1985	11,5	21,4
19	5	1985	4,5	15,7
20	5	1985	12	17,5
21	5	1985	10,2	17
22	5	1985	2,9	14,5
23	5	1985	9,7	17,8
24	5	1985	12,9	21,1
25	5	1985	17,4	25
26	5	1985	14,1	22
27	5	1985	9,5	20,3
28	5	1985	15	24
29	5	1985	7	15
30	5	1985	11	17,5
31	5	1985	15	18,5
1	6	1985	8	18,4
2	6	1985	2,7	14,3

3	6	1985	4,3	15
4	6	1985	9,5	19,1
5	6	1985	6,8	14,4
6	6	1985	3,3	11,3
7	6	1985	3,1	12
8	6	1985	3,1	15
9	6	1985	2,6	14,8
10	6	1985	6,5	15,6
11	6	1985	8	16
12	6	1985	6,3	15,6
13	6	1985	7,3	17,3
14	6	1985	7,5	17,8
15	6	1985	10,7	12,7
16	6	1985	10	12,6
17	6	1985	9,6	13,4
18	6	1985	9	12,5
19	6	1985	11,5	14,4
20	6	1985	10,7	18,6
21	6	1985	7,1	18,2
22	6	1985	8,6	19,9
23	6	1985	15,5	18,1
24	6	1985	16,6	23,4
25	6	1985	17,4	20,9
26	6	1985	16,4	22,1
27	6	1985	17,1	21,8
28	6	1985	15,8	26
29	6	1985	14,5	20
30	6	1985	12,1	14,8
1	7	1985	7,9	12,1
2	7	1985	6	16,4
3	7	1985	10,7	16,1
4	7	1985	7,8	15,1
5	7	1985	2,4	10,6
6	7	1985	0,9	12,8
7	7	1985	5,2	15,5
8	7	1985	9,1	16,7
9	7	1985	5,3	12,5
10	7	1985	1,5	10,6
11	7	1985	1,1	11,7
12	7	1985	5,2	14,5
13	7	1985	7,8	17,2
14	7	1985	11,2	23,3
15	7	1985	10,4	18
16	7	1985	11,9	17,5
17	7	1985	12,3	20,7
18	7	1985	14,4	18,5
19	7	1985	10,7	16,5
20	7	1985	10,5	18,4
21	7	1985	5,9	17,3
22	7	1985	10,3	15,7
23	7	1985	12,2	18,8
24	7	1985	13,4	17
25	7	1985	14	15,7
26	7	1985	14,3	15,9
27	7	1985	7,8	16,4
28	7	1985	7,9	12,5

29	7	1985	7,8	17,5
30	7	1985	9,2	15,8
31	7	1985	7,6	13,1
1	8	1985	6,3	18
2	8	1985	6,4	18,4
3	8	1985	13,2	15,6
4	8	1985	13,4	16,3
5	8	1985	11,6	15,3
6	8	1985	9,1	12,5
7	8	1985	6	11,7
8	8	1985	4,6	10,2
9	8	1985	7,4	12,2
10	8	1985	7,4	12,6
11	8	1985	3,9	16,2
12	8	1985	5,2	18,5
13	8	1985	10,4	18,8
14	8	1985	11,3	20,2
15	8	1985	10	17,3
16	8	1985	4,5	17,7
17	8	1985	7,8	20,9
18	8	1985	7,2	15,8
19	8	1985	10,1	16,7
20	8	1985	9,5	16,1
21	8	1985	3,8	14,6
22	8	1985	3,6	14,6
23	8	1985	7,7	17,5
24	8	1985	7,3	19,5
25	8	1985	9,3	18,8
26	8	1985	12,6	14,3
27	8	1985	10,2	18,8
28	8	1985	9,8	19,7
29	8	1985	13,4	20,8
30	8	1985	11,7	21,7
31	8	1985	7,8	20
1	9	1985	2,3	13,8
2	9	1985	5,8	14,7
3	9	1985	6,2	18,4
4	9	1985	9,1	22,8
5	9	1985	9,6	22,9
6	9	1985	13	21,9
7	9	1985	13,5	23,2
8	9	1985	16	25,7
9	9	1985	12,2	22,2
10	9	1985	6,5	18,2
11	9	1985	13	19,2
12	9	1985	12,9	21,7
13	9	1985	8,2	13
14	9	1985	7,7	13
15	9	1985	7,4	10,7
16	9	1985	7,8	9,6
17	9	1985	6,7	16,6
18	9	1985	10,7	18,6
19	9	1985	12,6	20,7
20	9	1985	8,9	21
21	9	1985	11,8	24
22	9	1985	13	19,5

23	9	1985	9	16,2
24	9	1985	8,1	19
25	9	1985	11,8	19
26	9	1985	14,7	22,1
27	9	1985	13,8	19,8
28	9	1985	10,1	20,7
29	9	1985	12,4	20
30	9	1985	14,9	23,2
1	10	1985	16,7	24,4
2	10	1985	17,8	26,4
3	10	1985	10	22,1
4	10	1985	12,2	16,3
5	10	1985	11,4	18,8
6	10	1985	11,4	20,9
7	10	1985	6	16,6
8	10	1985	5,2	18
9	10	1985	13	19
10	10	1985	10	25,6
11	10	1985	15,2	25,2
12	10	1985	17,2	22,3
13	10	1985	18,4	26,7
14	10	1985	17,2	21,9
15	10	1985	13,8	17,4
16	10	1985	10,3	18,6
17	10	1985	11,8	17,8
18	10	1985	13,3	17,9
19	10	1985	15,2	20,9
20	10	1985	11,3	25,3
21	10	1985	14,3	20,9
22	10	1985	11,9	25,4
23	10	1985	12,4	23,2
24	10	1985	14,3	18,4
25	10	1985	10,4	19,9
26	10	1985	10,6	20,5
27	10	1985	14,7	21,3
28	10	1985	16,7	24,8
29	10	1985	15,8	22,6
30	10	1985	14,5	21,5
31	10	1985	13,8	19,3
1	11	1985	9,5	17,8
2	11	1985	9,1	17,8
3	11	1985	11,7	17,7
4	11	1985	11,6	25,3
5	11	1985	14,3	28,3
6	11	1985	18,9	30,6
7	11	1985	19	30,9
8	11	1985	21,8	32
9	11	1985	22,1	28,3
10	11	1985	15,7	29,5
11	11	1985	12,5	23,4
12	11	1985	16,9	23,1
13	11	1985	21,7	34,6
14	11	1985	19,4	23,7
15	11	1985	21,1	36,7
16	11	1985	19,9	28,4
17	11	1985	14,3	22,7

18	11	1985	14,8	18,8
19	11	1985	14,7	20,9
20	11	1985	18,1	22,8
21	11	1985	19,5	25,3
22	11	1985	18	25,7
23	11	1985	18,2	24,2
24	11	1985	16,2	29,2
25	11	1985	20	32
26	11	1985	13,8	22,4
27	11	1985	11,4	26,1
28	11	1985	16,4	28,3
29	11	1985	18,7	30,5
30	11	1985	19	26,1
1	12	1985	12,5	22,3
2	12	1985	13,3	22,5
3	12	1985	17,7	27,6
4	12	1985	20,5	31,5
5	12	1985	21,9	28,5
6	12	1985	17,9	25,7
7	12	1985	19,1	26,7
8	12	1985	19,7	23,1
9	12	1985	20,3	26,6
10	12	1985	14,2	22,6
11	12	1985	12,9	23,5
12	12	1985	17,3	21,1
13	12	1985	16,4	25,8
14	12	1985	18,3	28,5
15	12	1985	18,8	31,9
16	12	1985	20,9	31,5
17	12	1985	20,1	31,6
18	12	1985	20,3	29,7
19	12	1985	20,6	27,7
20	12	1985	15,9	30,5
21	12	1985	20,8	28,9
22	12	1985	15,4	25,7
23	12	1985	18,6	28,1
24	12	1985	20,1	30
25	12	1985	17,6	29,4
26	12	1985	17,3	26,9
27	12	1985	19,8	27,8
28	12	1985	18,3	30,8
29	12	1985	20	27
30	12	1985	20,8	29,7
31	12	1985	23,3	33
1	1	1986	22	28,6
2	1	1986	19,3	27,8
3	1	1986	20,5	28,1
4	1	1986	18,1	31,8
5	1	1986	19,7	34,6
6	1	1986	20,4	31
7	1	1986	20	36,3
8	1	1986	24,2	33,2
9	1	1986	16,4	28,1
10	1	1986	21,9	31,8
11	1	1986	23,4	34,4
12	1	1986	18,2	28,9

13	1	1986	15,7	26,1
14	1	1986	19,4	28,3
15	1	1986	21,5	33,4
16	1	1986	19,5	27,4
17	1	1986	20,4	23,9
18	1	1986	13,2	23,9
19	1	1986	13,4	25,3
20	1	1986	14,7	28,2
21	1	1986	17,4	33,2
22	1	1986	22	36
23	1	1986	24,6	35,9
24	1	1986	25,1	35,8
25	1	1986	27,3	37,6
26	1	1986	22,2	33,5
27	1	1986	19,6	27,6
28	1	1986	20,3	24,5
29	1	1986	19,5	27,5
30	1	1986	19,3	31,3
31	1	1986	17,3	27,2
1	2	1986	15,2	24,7
2	2	1986	19,2	27,5
3	2	1986	20,8	29,5
4	2	1986	20,4	31
5	2	1986	23	31,6
6	2	1986	22,9	27,6
7	2	1986	17,2	25,7
8	2	1986	19,4	30
9	2	1986	23,3	32,6
10	2	1986	15,4	27,8
11	2	1986	16,6	24,7
12	2	1986	18,9	29,2
13	2	1986	20,9	33,9
14	2	1986	21,3	28,3
15	2	1986	19,7	27,3
16	2	1986	18	27
17	2	1986	14,2	27,7
18	2	1986	19,5	31,5
19	2	1986	18,6	34,4
20	2	1986	15,8	26,3
21	2	1986	18,2	32,1
22	2	1986	18,9	31,9
23	2	1986	23,4	33,7
24	2	1986	22,9	32,7
25	2	1986	24,4	29,9
26	2	1986	20,3	30,3
27	2	1986	17	26
28	2	1986	17,4	30,8
1	3	1986	13,6	24
2	3	1986	18,6	25,6
3	3	1986	13,4	22,7
4	3	1986	13,9	23,8
5	3	1986	15,5	29,4
6	3	1986	11,7	25,3
7	3	1986	14,9	25,4
8	3	1986	16,7	29,7
9	3	1986	18,4	27,7

10	3	1986	16,7	22,8
11	3	1986	12	21,3
12	3	1986	9,4	24,7
13	3	1986	18,7	23
14	3	1986	15,8	23,5
15	3	1986	10,3	25,6
16	3	1986	15,7	30,3
17	3	1986	17,4	28,6
18	3	1986	13	20,8
19	3	1986	9,4	22,5
20	3	1986	16	24,8
21	3	1986	16,3	27
22	3	1986	16,6	27,2
23	3	1986	19,2	26,6
24	3	1986	17,2	24,7
25	3	1986	13	23,2
26	3	1986	12,1	23,3
27	3	1986	12,4	23
28	3	1986	14,2	24,7
29	3	1986	19,1	27,8
30	3	1986	18,2	29,7
31	3	1986	17	24,6
1	4	1986	19,5	23,1
2	4	1986	15,8	26,2
3	4	1986	14,7	22,7
4	4	1986	15,8	24
5	4	1986	10,3	25,7
6	4	1986	10,4	25,3
7	4	1986	17,6	26,5
8	4	1986	19,7	25,6
9	4	1986	18,5	24,3
10	4	1986	17,8	25,6
11	4	1986	14,3	24,6
12	4	1986	17,7	22,4
13	4	1986	12,5	19,7
14	4	1986	7,2	17,4
15	4	1986	6,3	17,6
16	4	1986	8,2	18,8
17	4	1986	13	21,4
18	4	1986	15,3	24,5
19	4	1986	16,1	20,6
20	4	1986	18,4	24,1
21	4	1986	19,2	26,2
22	4	1986	18,4	25,1
23	4	1986	18,9	20,7
24	4	1986	17,4	26
25	4	1986	14,3	21,7
26	4	1986	10,9	22,7
27	4	1986	8,2	22,7
28	4	1986	10,9	22,2
29	4	1986	15,7	24,5
30	4	1986	14,5	25
1	5	1986	15,7	27,6
2	5	1986	17,4	28,3
3	5	1986	14,4	23,2
4	5	1986	11,5	23,3

5	5	1986		20,6
6	5	1986	11,4	18
7	5	1986	9,9	20,5
8	5	1986	13,4	16,1
9	5	1986	10,6	15,7
10	5	1986	6,4	18,6
11	5	1986	8,9	20,3
12	5	1986	8,5	16
13	5	1986	3	12,3
14	5	1986	0,8	14,4
15	5	1986	11	15,7
16	5	1986	13,6	16,6
17	5	1986	13	17,3
18	5	1986	13,4	17,6
19	5	1986	14,6	17,2
20	5	1986	11,4	18,4
21	5	1986	7,4	22,1
22	5	1986	9,7	21,2
23	5	1986	13,3	16,8
24	5	1986	13,2	19,6
25	5	1986	5,9	17,4
26	5	1986	8,6	18,6
27	5	1986	10,2	17,5
28	5	1986	13,7	20,2
29	5	1986	8,9	15,6
30	5	1986	4,4	11,2
31	5	1986	4,4	18,3
1	6	1986	3,7	17,8
2	6	1986	6,7	17,8
3	6	1986	9,9	18
4	6	1986	10,5	19,7
5	6	1986	10,5	16,6
6	6	1986	8,8	12,7
7	6	1986	5,2	16,2
8	6	1986	7,2	18,3
9	6	1986	9,8	16,7
10	6	1986	12,6	16,7
11	6	1986	6	13,5
12	6	1986	3,4	13,9
13	6	1986	10,2	18,7
14	6	1986	11,3	19,3
15	6	1986	7,9	16,2
16	6	1986	13,8	18,9
17	6	1986	16,6	23,5
18	6	1986	13	18,4
19	6	1986	11	14,7
20	6	1986	12,8	18,4
21	6	1986	13,8	22
22	6	1986	11,3	13,8
23	6	1986	11	15,4
24	6	1986	11	17,9
25	6	1986	8	16,2
26	6	1986	7,7	15,6
27	6	1986	11,9	18,2
28	6	1986	11,8	17,9
29	6	1986	12,4	17

30	6	1986	9,6	15,8
1	7	1986	3,3	14,2
2	7	1986	5,4	18,2
3	7	1986	9,4	19
4	7	1986	9	16,8
5	7	1986	6,4	12,3
6	7	1986	5,7	13,4
7	7	1986	10,4	17,1
8	7	1986	12	20,2
9	7	1986	12,8	19,6
10	7	1986	13,7	21,3
11	7	1986	15,3	18,9
12	7	1986	10,5	16
13	7	1986	9,7	14,8
14	7	1986	12,6	13,9
15	7	1986	11,3	13,7
16	7	1986	4,7	11,7
17	7	1986	6,3	13,3
18	7	1986	8,1	14,8
19	7	1986	7,4	12,8
20	7	1986	5,7	13,2
21	7	1986	1,4	13,6
22	7	1986	5,9	15,7
23	7	1986	6,7	18,5
24	7	1986	8,1	20,6
25	7	1986	8,3	22,6
26	7	1986	9,9	17,4
27	7	1986	3,7	12,8
28	7	1986	4,4	14,1
29	7	1986	10,4	13,5
30	7	1986	7,3	20,6
31	7	1986	8,4	19,7
1	8	1986	4,7	13,2
2	8	1986	5,7	16,8
3	8	1986	8	14,1
4	8	1986	8,1	11,7
5	8	1986	9,5	13,6
6	8	1986	10	16,8
7	8	1986	16,5	22,7
8	8	1986	13,8	19,8
9	8	1986	13,8	19,6
10	8	1986	7,9	18,7
11	8	1986	2,7	13,1
12	8	1986	5,4	13,1
13	8	1986	8,2	16,7
14	8	1986	10,2	16
15	8	1986	8	11,8
16	8	1986	6,1	11,5
17	8	1986	3,3	13,6
18	8	1986	5,4	13,3
19	8	1986	6,7	14,8
20	8	1986	6,8	14,6
21	8	1986	10	14,3
22	8	1986	12,5	15,9
23	8	1986	4,6	18,2
24	8	1986	7,7	17,4

25	8	1986	4,2	16,4
26	8	1986	6,4	16,6
27	8	1986	12,4	23
28	8	1986	14,8	20,6
29	8	1986	9,3	16
30	8	1986	10,9	19
31	8	1986	12,9	16,5
1	9	1986	14,2	18,5
2	9	1986	14,8	23,1
3	9	1986	5,8	15,2
4	9	1986	5,4	12,8
5	9	1986	3,4	17,8
6	9	1986	9,4	19,6
7	9	1986	11,4	22,9
8	9	1986	16,2	27,7
9	9	1986	18,4	31,6
10	9	1986	19,4	30,8
11	9	1986	18,8	31,1
12	9	1986	20,7	31,7
13	9	1986	10,6	23,8
14	9	1986	8,4	20,5
15	9	1986	6,6	14,4
16	9	1986	5,2	10,4
17	9	1986	6,4	12
18	9	1986	7,3	14,7
19	9	1986	10,2	17,2
20	9	1986	12	18,6
21	9	1986	15,2	19,5
22	9	1986	11,2	20,1
23	9	1986	11	18,6
24	9	1986	11	19,3
25	9	1986	9,1	17
26	9	1986	6,6	17,6
27	9	1986	5,7	18,3
28	9	1986	12,7	15,4
29	9	1986	11,3	24,3
30	9	1986	15,1	24,5
1	10	1986	15,8	26,1
2	10	1986	14,7	20,4
3	10	1986	11,9	17,7
4	10	1986	13,1	19,7
5	10	1986	15,3	17,8
6	10	1986	15,8	21,6
7	10	1986	10,5	17,7
8	10	1986	8,9	17,3
9	10	1986	11,1	18,6
10	10	1986	12,4	21,5
11	10	1986	14,9	23,2
12	10	1986	12,6	26,1
13	10	1986	15,9	26,4
14	10	1986	18,5	27
15	10	1986	18,3	26,9
16	10	1986	15	22,4
17	10	1986	7,1	21,2
18	10	1986	7,7	18,2
19	10	1986	11,7	19,6

20	10	1986	15,2	21,6
21	10	1986	13,1	26,2
22	10	1986	8,7	17,7
23	10	1986	7,2	23
24	10	1986	13,4	26,5
25	10	1986	15,5	25,6
26	10	1986	17	24
27	10	1986	18,2	29,1
28	10	1986	15,6	25,5
29	10	1986	11,5	19,3
30	10	1986	13,2	20,8
31	10	1986	13,8	25
1	11	1986	12,4	19,5
2	11	1986	9,9	18,7
3	11	1986	10,5	16,6
4	11	1986	13	21,6
5	11	1986	12,3	24,5
6	11	1986	15,4	29,8
7	11	1986	19,5	30,4
8	11	1986	17,1	25,6
9	11	1986	12,4	25,6
10	11	1986	11,4	19,4
11	11	1986	11,8	18,5
12	11	1986	13,2	23,7
13	11	1986	16,1	28
14	11	1986	18,7	29,2
15	11	1986	16,4	28,8
16	11	1986	12,3	22
17	11	1986	17,3	26,8
18	11	1986	16,9	25,7
19	11	1986	18,9	25,4
20	11	1986	13,3	24,6
21	11	1986	19,4	27,7
22	11	1986	16,3	26,4
23	11	1986	13,3	25,6
24	11	1986	18,9	27,8
25	11	1986	15	27,3
26	11	1986	20,7	28,6
27	11	1986	19,1	26,1
28	11	1986	14,8	25,5
29	11	1986	11,6	24,5
30	11	1986	14,4	25,2
1	12	1986	18,8	25,6
2	12	1986	14,5	25,9
3	12	1986	13,8	27,6
4	12	1986	20,4	31,6
5	12	1986	22,3	32,4
6	12	1986	18,4	25,8
7	12	1986	18,2	29,4
8	12	1986	17,5	31
9	12	1986	20,9	30,6
10	12	1986	14,3	24
11	12	1986	15,4	26
12	12	1986	19,4	26,1
13	12	1986	20,7	30,6
14	12	1986	17,6	31,8

15	12	1986	20,3	30,4
16	12	1986	19,8	29,9
17	12	1986	18,8	24,5
18	12	1986	16,5	24,7
19	12	1986	17,9	27,6
20	12	1986	20,9	27,7
21	12	1986	19	30,4
22	12	1986	21	28,3
23	12	1986	21,9	30,7
24	12	1986	22	30,2
25	12	1986	19,9	31,2
26	12	1986	15,2	25,5
27	12	1986	17,2	25,8
28	12	1986	17,9	26,5
29	12	1986	19,9	29,6
30	12	1986	21,2	31,1
31	12	1986	13,8	21,7
1	1	1987	11,1	23,7
2	1	1987	15,3	26
3	1	1987	18,3	28,7
4	1	1987	21,3	31
5	1	1987	23	30
6	1	1987	18,2	28,9
7	1	1987	22,7	31,7
8	1	1987	19,7	34,5
9	1	1987	22,5	35,6
10	1	1987	21,9	30,5
11	1	1987	18,6	29,8
12	1	1987	17,5	30,5
13	1	1987	19,3	30,7
14	1	1987	18,3	27,6
15	1	1987	21,3	29,7
16	1	1987	20,7	31,4
17	1	1987	23	32,6
18	1	1987	23,4	34,7
19	1	1987	21,8	30
20	1	1987	23,4	33,6
21	1	1987	22,8	32,1
22	1	1987	18,8	26,2
23	1	1987	18,1	24,6
24	1	1987	19,3	28,6
25	1	1987	14,6	30,2
26	1	1987	20,3	34,6
27	1	1987	23,2	38,5
28	1	1987	26,2	37
29	1	1987	26,9	37,2
30	1	1987	20,4	35
31	1	1987	19,7	31
1	2	1987	15	27,5
2	2	1987	18,5	29,7
3	2	1987	17,9	31,9
4	2	1987	22,3	34,3
5	2	1987	23,3	33,1
6	2	1987	20,3	31,7
7	2	1987	15,8	26
8	2	1987	12	21,7

9	2	1987	9,7	26,4
10	2	1987	13,8	27,1
11	2	1987	19,4	28,1
12	2	1987	21,3	30,6
13	2	1987	22,3	31,6
14	2	1987	22,3	31,6
15	2	1987	22,1	30,6
16	2	1987	22,9	31,7
17	2	1987	23,2	31,7
18	2	1987	22,8	31,8
19	2	1987	23,8	31,5
20	2	1987	24,4	30,5
21	2	1987	20,4	30,7
22	2	1987	20,2	28,6
23	2	1987	23,3	32,2
24	2	1987	20,5	28,1
25	2	1987	20,7	28,3
26	2	1987	19,8	32,3
27	2	1987	22,4	28,9
28	2	1987	24,8	32,3
1	3	1987	25,2	35,7
2	3	1987	26,6	35,4
3	3	1987	25,5	32,5
4	3	1987	21,7	31,9
5	3	1987	19	30,6
6	3	1987	17,5	32,5
7	3	1987	22,3	35,3
8	3	1987	15,4	29,3
9	3	1987	11,5	20,8
10	3	1987	10	19,1
11	3	1987	9,4	21,3
12	3	1987	11,8	21,9
13	3	1987	13,4	25,3
14	3	1987	17	29,3
15	3	1987	11,8	29
16	3	1987	16,5	25,7
17	3	1987	19,2	28,4
18	3	1987	21,8	32,7
19	3	1987	18,8	28,7
20	3	1987	16,2	21,1
21	3	1987	18,6	23,8
22	3	1987	17,2	25,6
23	3	1987	19,5	25,6
24	3	1987	19,7	24,1
25	3	1987	18,7	26,1
26	3	1987	13,5	27,6
27	3	1987	19,6	27,5
28	3	1987	19,5	28,4
29	3	1987	19,6	24,9
30	3	1987	21,4	23,1
31	3	1987	17,4	21,6
1	4	1987	13,8	25
2	4	1987	12,2	25,6
3	4	1987	15,8	28,6
4	4	1987	17,8	25,6
5	4	1987	15,2	26,7

6	4	1987	20,1	27,2
7	4	1987	19,2	25
8	4	1987	16	23,3
9	4	1987	11,4	19,8
10	4	1987	7,2	20,3
11	4	1987	13,2	20,7
12	4	1987	9,2	23,9
13	4	1987	12,6	20,7
14	4	1987	7,6	20,3
15	4	1987	15	22,7
16	4	1987	17,5	21,2
17	4	1987	10,7	17,8
18	4	1987	7,9	17,7
19	4	1987	9,6	19,2
20	4	1987	8,3	21,1
21	4	1987	9,5	21,4
22	4	1987	11,7	22,2
23	4	1987	15	26,2
24	4	1987	16,8	26,5
25	4	1987	20,8	26,9
26	4	1987	19	26,9
27	4	1987	18,6	22,6
28	4	1987	17,8	23,5
29	4	1987	18,5	23,9
30	4	1987	16,1	25,5
1	5	1987	17	21,6
2	5	1987	13,4	17,7
3	5	1987	9	16,2
4	5	1987	11,6	21,3
5	5	1987	6,8	21,6
6	5	1987	13,5	19
7	5	1987	9,9	21,1
8	5	1987	5,2	13,1
9	5	1987	2,4	16,8
10	5	1987	8	19,7
11	5	1987	9,9	20,7
12	5	1987	8,4	19,9
13	5	1987	8,6	17,3
14	5	1987	5,7	18,3
15	5	1987	8,6	20,4
16	5	1987	5,6	17
17	5	1987	11,7	15
18	5	1987	12,8	17,5
19	5	1987	11,9	16,9
20	5	1987	12	18,4
21	5	1987	8,1	17,6
22	5	1987	5,3	14
23	5	1987	2,1	12,9
24	5	1987	2,4	11,9
25	5	1987	2,5	13,6
26	5	1987	1,4	13,8
27	5	1987	2,6	14,6
28	5	1987	6,4	15
29	5	1987	5,2	15,3
30	5	1987	11,4	15,6
31	5	1987	7,4	18,4

1	6	1987	7,5	16
2	6	1987	10,8	18,5
3	6	1987	14	16
4	6	1987	12,1	17,6
5	6	1987	8,6	20,3
6	6	1987	5	18,8
7	6	1987	9,3	20,9
8	6	1987	10,8	22
9	6	1987	11,8	22,3
10	6	1987	9,7	22
11	6	1987	12,4	18,1
12	6	1987	6	12,8
13	6	1987	0,9	10
14	6	1987	-1,5	12,7
15	6	1987	2,9	12,7
16	6	1987	3,4	16,4
17	6	1987	4,3	17,7
18	6	1987	4,8	17,4
19	6	1987	4,5	16,3
20	6	1987	11,6	18,7
21	6	1987	8,4	18,9
22	6	1987	5,2	13,3
23	6	1987	1,6	12,3
24	6	1987	3,7	14,3
25	6	1987	6,3	19,1
26	6	1987	7,8	17,8
27	6	1987	9,9	19,3
28	6	1987	11,3	23,2
29	6	1987	10,5	21,1
30	6	1987	7,9	16,7
1	7	1987	10,4	16,6
2	7	1987	11,3	15,7
3	7	1987	11,9	16,2
4	7	1987	8,6	19,8
5	7	1987	7,3	21,8
6	7	1987	10,6	21,6
7	7	1987	8,7	14,5
8	7	1987	10,5	15,9
9	7	1987	12,2	19,2
10	7	1987	14,7	20,5
11	7	1987	14,7	20,7
12	7	1987	15,5	19,9
13	7	1987	12	18,8
14	7	1987	12	15,4
15	7	1987	15,4	20,3
16	7	1987	10,7	17,3
17	7	1987	7,2	16,5
18	7	1987	1,8	12
19	7	1987	0,9	14,8
20	7	1987	3,4	17,1
21	7	1987	5,4	17,3
22	7	1987	9,7	13,3
23	7	1987	9,2	14,9
24	7	1987	7,8	15,4
25	7	1987	15	24,5
26	7	1987	9,1	20,7

27	7	1987	6,3	16,5
28	7	1987	9,8	16,5
29	7	1987	7	14,6
30	7	1987	5,3	12,3
31	7	1987	8,7	12,6
1	8	1987	8,6	18,7
2	8	1987	7,5	18,6
3	8	1987	3,7	15
4	8	1987	7,3	12,2
5	8	1987	7,7	11,1
6	8	1987	3,6	11,4
7	8	1987	5,2	14,3
8	8	1987	9,7	14,3
9	8	1987	12,1	16,5
10	8	1987	12,7	18,5
11	8	1987	8,4	19,1
12	8	1987	11,3	16,5
13	8	1987	9,4	19,3
14	8	1987	11,6	14,9
15	8	1987	8,4	12,9
16	8	1987	4,1	9
17	8	1987	4,4	11,5
18	8	1987	5,1	10,2
19	8	1987	3,3	9,1
20	8	1987	2,4	12
21	8	1987	9	14,6
22	8	1987	7,6	18,3
23	8	1987	11,7	19,1
24	8	1987	12,3	20,7
25	8	1987	10,8	24,2
26	8	1987	11,7	17,8
27	8	1987	13,7	21,7
28	8	1987	10,6	19,2
29	8	1987	7,8	17,7
30	8	1987	5,7	16,5
31	8	1987	8,4	17,6
1	9	1987	10,8	16,1
2	9	1987	7,6	19,1
3	9	1987	5,8	17,1
4	9	1987	3,2	18,5
5	9	1987	7,9	13,4
6	9	1987	8,5	13,4
7	9	1987	9,8	19
8	9	1987	12,2	20,2
9	9	1987	10,2	19
10	9	1987	5,4	19,7
11	9	1987	6,4	17,5
12	9	1987	9,3	22,3
13	9	1987	10,2	21,9
14	9	1987	11,2	18,6
15	9	1987	9,3	16,8
16	9	1987	6,9	13,6
17	9	1987	8,4	16,7
18	9	1987	9,2	17,3
19	9	1987	4,8	17,6
20	9	1987	7,6	18,6

21	9	1987	7,1	14
22	9	1987	4,8	14,1
23	9	1987	9,2	18,5
24	9	1987	10,4	23,7
25	9	1987	12	21,1
26	9	1987	12	21,3
27	9	1987	11,8	18
28	9	1987	10,9	18,7
29	9	1987	12,8	20,9
30	9	1987	12,7	22
1	10	1987	9,5	18,7
2	10	1987	7,2	17,3
3	10	1987	11,9	17,8
4	10	1987	10,7	23,2
5	10	1987	10,7	23,2
6	10	1987	14,5	23,3
7	10	1987	15,8	20,4
8	10	1987	10,5	15,7
9	10	1987	7,3	20,9
10	10	1987	18	28,3
11	10	1987	17	20,3
12	10	1987	9,7	22
13	10	1987	8,1	17,4
14	10	1987	9,6	17,3
15	10	1987	11,2	16,9
16	10	1987	9,5	17,8
17	10	1987	10,4	22,8
18	10	1987	11,4	19,8
19	10	1987	9,5	24,5
20	10	1987	16,1	27,6
21	10	1987	16,3	26,6
22	10	1987	14,5	25,9
23	10	1987	17,3	21
24	10	1987	12,1	19
25	10	1987	14,4	18,3
26	10	1987	14,8	18,1
27	10	1987	12	23,5
28	10	1987	12,1	27,9
29	10	1987	16,6	29,9
30	10	1987	16	27,5
31	10	1987	18,3	28,5
1	11	1987	18,1	24,3
2	11	1987	16,2	26,9
3	11	1987	16,7	22,5
4	11	1987	13,6	19,6
5	11	1987	16,2	18,6
6	11	1987	15,2	20,2
7	11	1987	11,3	27
8	11	1987	14,6	23,4
9	11	1987	8	23,4
10	11	1987	11,1	25
11	11	1987	18,3	25,1
12	11	1987	18,7	27,1
13	11	1987	20,4	24,6
14	11	1987	19,3	24,9
15	11	1987	16,4	24

16	11	1987	12	26,4
17	11	1987	15,3	32
18	11	1987	19,9	27,4
19	11	1987	14,9	23,9
20	11	1987	14,8	22,6
21	11	1987	15,4	22,5
22	11	1987	15,2	23,5
23	11	1987	16,3	21,9
24	11	1987	16,8	25,1
25	11	1987	15,3	25,6
26	11	1987	17,8	25,4
27	11	1987	15,7	28,2
28	11	1987	21,3	34,3
29	11	1987	19,9	31,8
30	11	1987	24,7	34,7
1	12	1987	25	35,9
2	12	1987	18	29,6
3	12	1987	18,4	25
4	12	1987	17,4	25,7
5	12	1987	12,5	26,1
6	12	1987	19,5	25,6
7	12	1987	14,5	25
8	12	1987	16,1	24,6
9	12	1987	13,5	26,4
10	12	1987	19,4	31,1
11	12	1987	17	27,1
12	12	1987	12,2	27
13	12	1987	16,2	29,2
14	12	1987	18	28,3
15	12	1987	21,7	29,7
16	12	1987	19,8	30,5
17	12	1987	14,5	26,1
18	12	1987	12,9	22,7
19	12	1987	14,8	26,6
20	12	1987	14	22,6
21	12	1987	10,4	23,5
22	12	1987	17,3	24,8
23	12	1987	18,9	26,4
24	12	1987	19,4	28
25	12	1987	20,8	28,6
26	12	1987	20,6	27,6
27	12	1987	17,8	26,5
28	12	1987	20,4	26,8
29	12	1987	20,5	28
30	12	1987	19,5	24,1
31	12	1987	18,3	27,6
1	1	1988	19,7	32,1
2	1	1988	20,2	31,8
3	1	1988	18,2	33,9
4	1	1988	21,3	36,3
5	1	1988	20,4	33,1
6	1	1988	11,3	25,2
7	1	1988	15,9	29,3
8	1	1988	22,4	32,3
9	1	1988	17,8	33,3
10	1	1988	23,6	35,1

11	1	1988	26,2	31,8
12	1	1988	22,8	29,5
13	1	1988	19,1	31,5
14	1	1988	19,2	30,7
15	1	1988	19,4	27,3
16	1	1988	18,5	30,8
17	1	1988	24,4	29,9
18	1	1988	23,3	31,5
19	1	1988	21,9	30,3
20	1	1988	22,7	28,2
21	1	1988	14,9	24,5
22	1	1988	14,7	31,7
23	1	1988	14,4	24,2
24	1	1988	17,4	27,5
25	1	1988	22,3	31
26	1	1988	20,6	31,9
27	1	1988	22	35,1
28	1	1988	20,7	34,8
29	1	1988	15,7	25,8
30	1	1988	9,4	22,7
31	1	1988	12,5	26,1
1	2	1988	16,9	24,2
2	2	1988	18,3	27,1
3	2	1988	16,3	25,7
4	2	1988	12,6	25
5	2	1988	12,4	27,8
6	2	1988	17,3	30,6
7	2	1988	19,4	30,5
8	2	1988	20,1	30,6
9	2	1988	17,7	26,7
10	2	1988	12,2	22,9
11	2	1988	18,5	26,6
12	2	1988	19,7	25,3
13	2	1988	19,5	24,9
14	2	1988	20,1	27,1
15	2	1988	18	28,2
16	2	1988	17,6	29,4
17	2	1988	18,7	30,6
18	2	1988	18,3	27,1
19	2	1988	20,3	30,6
20	2	1988	21,9	31,9
21	2	1988	22,8	32,1
22	2	1988	23,8	26,9
23	2	1988	20,2	24,6
24	2	1988	19,5	22,7
25	2	1988	19,1	25,1
26	2	1988	18,8	29,6
27	2	1988	19,5	29,7
28	2	1988	20,8	31
29	2	1988	18,5	28,2
1	3	1988	20,7	27,8
2	3	1988	21,1	31,7
3	3	1988	15,7	32,2
4	3	1988	19	31,8
5	3	1988	22,4	26,3
6	3	1988	17,1	24

7	3	1988	14,2	26
8	3	1988	19,2	24,6
9	3	1988	20,1	27,4
10	3	1988	21,3	28
11	3	1988	21,2	23,7
12	3	1988	21,2	23,7
13	3	1988	17,1	22,8
14	3	1988	17,2	28,3
15	3	1988	15,8	27,8
16	3	1988	17	31,1
17	3	1988	17,1	27,3
18	3	1988	15,4	26,1
19	3	1988	16,2	28,1
20	3	1988	20,4	31
21	3	1988	20,3	32,3
22	3	1988	20,3	28
23	3	1988	20,2	24,7
24	3	1988	18	24,6
25	3	1988	21,3	24,8
26	3	1988	21,7	26,2
27	3	1988	18,3	24,1
28	3	1988	15	23,8
29	3	1988	19,8	25,1
30	3	1988	19,3	24,2
31	3	1988	14,2	22
1	4	1988	8	20,7
2	4	1988	9,2	23,5
3	4	1988	13,7	26,8
4	4	1988	10	20,6
5	4	1988	9,3	21,6
6	4	1988	14	27,6
7	4	1988	13,3	18,8
8	4	1988	7,5	18,7
9	4	1988	10,3	22,6
10	4	1988	11,9	24,9
11	4	1988	14,9	20
12	4	1988	12,6	19,8
13	4	1988	10,5	22,7
14	4	1988	11,9	23,9
15	4	1988	16,4	20,4
16	4	1988	10,7	21,5
17	4	1988	9,3	24,5
18	4	1988	15,7	23,6
19	4	1988	16,8	22,3
20	4	1988	16,5	22,1
21	4	1988	16,8	22,4
22	4	1988	12,1	22,2
23	4	1988	11,5	21,2
24	4	1988	15,2	20,9
25	4	1988	11,2	18,5
26	4	1988	11,5	17,4
27	4	1988	5,4	15,4
28	4	1988	4,5	15,6
29	4	1988	5,3	16,3
30	4	1988	12,4	15,2
1	5	1988	10,2	19,4

2	5	1988	7,1	17,5
3	5	1988	5,9	16,4
4	5	1988	4,4	16,9
5	5	1988	3,9	16,2
6	5	1988	6,7	16,3
7	5	1988	4,4	14,7
8	5	1988	5,2	17,7
9	5	1988	10,9	16,7
10	5	1988	10	20,2
11	5	1988	11,7	15,7
12	5	1988	12,1	16,2
13	5	1988	10,7	16,7
14	5	1988	11,5	16,8
15	5	1988	11,4	19,9
16	5	1988	9,6	17,1
17	5	1988	7,4	18,7
18	5	1988	9,7	18,7
19	5	1988	10,2	18,2
20	5	1988	5,7	19,8
21	5	1988	4,7	20,3
22	5	1988	10,4	20,2
23	5	1988	6,9	16,6
24	5	1988	4,2	14,6
25	5	1988	2,2	15,7
26	5	1988	6,8	21,1
27	5	1988	5,6	13,9
28	5	1988	5,7	12,3
29	5	1988	2,6	11,5
30	5	1988	2,5	11,2
31	5	1988	3,7	10,2
1	6	1988	2	11,4
2	6	1988	3,4	13
3	6	1988	6,2	12
4	6	1988	3,6	13,8
5	6	1988	1,6	15
6	6	1988	4,8	16,6
7	6	1988	5,6	14,9
8	6	1988	8,6	15,3
9	6	1988	4,5	13,2
10	6	1988	4,4	10
11	6	1988	5	13,4
12	6	1988	4,4	11,1
13	6	1988	1,2	16,8
14	6	1988	2	16,8
15	6	1988	4	15,6
16	6	1988	9,3	16,9
17	6	1988	11,5	14,7
18	6	1988	10,7	12,4
19	6	1988	7,5	14
20	6	1988	7,1	17,9
21	6	1988	9,4	19,5
22	6	1988	10,1	20,2
23	6	1988	9,4	16
24	6	1988	1,4	14,5
25	6	1988	3	17,8
26	6	1988	7,5	17

27	6	1988	8,2	12,6
28	6	1988	6,3	15,7
29	6	1988	8	12,8
30	6	1988	11,8	15,9
1	7	1988	11,8	14,9
2	7	1988	10,4	12,4
3	7	1988	8	11,3
4	7	1988	7	11,2
5	7	1988	2,3	10,7
6	7	1988	-0,9	10,3
7	7	1988	0,4	14,9
8	7	1988	1,2	13,9
9	7	1988	0,1	10,1
10	7	1988	-1,5	9
11	7	1988	0	11,3
12	7	1988	-0,6	10,4
13	7	1988	6,5	11,6
14	7	1988	7,6	16,5
15	7	1988	8,5	17,1
16	7	1988	11	20,7
17	7	1988	12	20,9
18	7	1988	11,9	18,2
19	7	1988	8,4	13
20	7	1988	4,8	13,6
21	7	1988	11,3	16,1
22	7	1988	6,1	11,6
23	7	1988	2,4	10,4
24	7	1988	0,2	14,2
25	7	1988	2	13,6
26	7	1988	4,4	16
27	7	1988	9	15,7
28	7	1988	10,9	18,5
29	7	1988	14,4	26
30	7	1988	11,8	19,4
31	7	1988	4,9	15,1
1	8	1988	6,4	16,2
2	8	1988	4,8	16,1
3	8	1988	5,8	14,5
4	8	1988	4,6	15,4
5	8	1988	6,7	19
6	8	1988	8,6	15,5
7	8	1988	11	14,3
8	8	1988	10,2	14,3
9	8	1988	6	13
10	8	1988	4	12,1
11	8	1988	8,8	16,2
12	8	1988	9,8	17,7
13	8	1988	12,8	15,7
14	8	1988	10,5	20,7
15	8	1988	10,3	17,2
16	8	1988	8,3	19,5
17	8	1988	6,2	18
18	8	1988	11,8	21,4
19	8	1988	15,5	24,6
20	8	1988	8,6	21,1
21	8	1988	10,7	22,5

22	8	1988	7,9	22,9
23	8	1988	17	23,8
24	8	1988	13,3	22,5
25	8	1988	7,4	14
26	8	1988	2,3	14,8
27	8	1988	3,8	19,3
28	8	1988	7,1	19,3
29	8	1988	10	20,6
30	8	1988	6,1	19,8
31	8	1988	10,4	15,7
1	9	1988	6	13,6
2	9	1988	3,8	14,3
3	9	1988	3,8	15
4	9	1988	9,1	16,9
5	9	1988	12,5	21,5
6	9	1988	10,7	18,7
7	9	1988	7,8	18,8
8	9	1988	13,1	25,5
9	9	1988	7,4	18,9
10	9	1988	6,7	18,9
11	9	1988	6,4	21,9
12	9	1988	7,8	21,1
13	9	1988	8,6	24,6
14	9	1988	6	17,5
15	9	1988	3	14,6
16	9	1988	5	15,3
17	9	1988	4,8	13,5
18	9	1988	6,7	15,9
19	9	1988	12	22,4
20	9	1988	12,7	24
21	9	1988	13,7	19
22	9	1988	14,5	16,4
23	9	1988	14,3	19,8
24	9	1988	9,9	19,6
25	9	1988	10,6	23,6
26	9	1988	12,8	17,8
27	9	1988	9,7	18
28	9	1988	7,2	20,5
29	9	1988	13	25,4
30	9	1988	13	23,8
1	10	1988	15,3	24,3
2	10	1988	12,6	18,4
3	10	1988	8,7	18,4
4	10	1988	11,2	19,1
5	10	1988	7,1	20,7
6	10	1988	11,8	27
7	10	1988	15,8	25,6
8	10	1988	12,3	20,1
9	10	1988	9,5	18
10	10	1988	11,3	19,6
11	10	1988	13,9	25,5
12	10	1988	11,7	19
13	10	1988	11,2	19,4
14	10	1988	14,6	22,6
15	10	1988	7,6	16,7
16	10	1988	7	20,3

17	10	1988	10,3	17,1
18	10	1988	13,3	23,9
19	10	1988	7,7	23,7
20	10	1988	11,4	24,2
21	10	1988	8,9	24,5
22	10	1988	15,1	25,7
23	10	1988	12,2	23
24	10	1988	13,1	20,1
25	10	1988	9,1	18,8
26	10	1988	5,8	18,5
27	10	1988	10,6	25,2
28	10	1988	17	30,6
29	10	1988	17,8	25,5
30	10	1988	10,5	17,8
31	10	1988	7,4	21,5
1	11	1988	8,1	23,4
2	11	1988	14,1	25,6
3	11	1988	16,7	27,2
4	11	1988	19	29,1
5	11	1988	19,7	31,2
6	11	1988	21	31,3
7	11	1988	17,6	31,3
8	11	1988	14	25,4
9	11	1988	13,2	23,2
10	11	1988	12,8	22,7
11	11	1988	15,8	21,3
12	11	1988	15	27,1
13	11	1988	16,2	27,1
14	11	1988	13,7	23
15	11	1988	14,2	26,5
16	11	1988	17,5	24,6
17	11	1988	19	26,6
18	11	1988	19,3	27,8
19	11	1988	19,8	28,8
20	11	1988	18,1	25,5
21	11	1988	12,8	18,1
22	11	1988	10,7	25,5
23	11	1988	13,7	29,3
24	11	1988	19,8	30
25	11	1988	14,4	28,8
26	11	1988	19,3	28,8
27	11	1988	12,4	25,2
28	11	1988	15,1	28
29	11	1988	19,2	28,6
30	11	1988	19,7	27,7
1	12	1988	17,4	27
2	12	1988	19,4	31,5
3	12	1988	23	37,3
4	12	1988	24,5	38
5	12	1988	23	31,4
6	12	1988	20	31,4
7	12	1988	20,3	27,5
8	12	1988	17,4	26
9	12	1988	19	25,5
10	12	1988	18,9	29,2
11	12	1988	21	29,3

12	12	1988	18,4	26,6
13	12	1988	15,3	25,7
14	12	1988	18,1	28,6
15	12	1988	15,3	32,8
16	12	1988	17,5	26,9
17	12	1988	19,9	31
18	12	1988	17,7	29,6
19	12	1988	16,9	25,6
20	12	1988	13,3	26,5
21	12	1988	19	28,6
22	12	1988	20,8	30,1
23	12	1988	21,4	34,2
24	12	1988	20,8	36,8
25	12	1988	22,1	32,1
26	12	1988	22	32,1
27	12	1988	21,4	31,3
28	12	1988	13,8	24,9
29	12	1988	17	25,9
30	12	1988	18,9	28
31	12	1988	20,9	32,6
1	1	1989	23,3	34,2
2	1	1989	25,9	35,7
3	1	1989	24,7	34,7
4	1	1989	25,4	34,6
5	1	1989	25,4	36,5
6	1	1989	26	35,8
7	1	1989	23,8	36,2
8	1	1989	20,6	31,3
9	1	1989	17	27,7
10	1	1989	15,8	27
11	1	1989	21,6	30,5
12	1	1989	22,3	31,2
13	1	1989	23	32,4
14	1	1989	22,4	31,6
15	1	1989	23,2	34,3
16	1	1989	18	28,6
17	1	1989	21	36,1
18	1	1989	20,8	25,6
19	1	1989	18	29,8
20	1	1989	17,9	33,6
21	1	1989	21	35,4
22	1	1989	21,8	34,3
23	1	1989	24,5	35,4
24	1	1989	25,6	36,2
25	1	1989	26,3	35,4
26	1	1989	23	33,4
27	1	1989	21,9	30,7
28	1	1989	22,5	33
29	1	1989	16,8	27,6
30	1	1989	18,6	27,8
31	1	1989	19	34,7
1	2	1989	19,2	26,5
2	2	1989	19,4	27,7
3	2	1989	19,8	31,6
4	2	1989	20	30,1
5	2	1989	21,6	34,5

6	2	1989	24,2	37
7	2	1989	17,7	28,6
8	2	1989	13	25
9	2	1989	19,9	29,3
10	2	1989	22,2	33,4
11	2	1989	23,9	34
12	2	1989	25,8	35,6
13	2	1989	20,8	30,1
14	2	1989	22,6	26,1
15	2	1989	22	27,6
16	2	1989	20	34,4
17	2	1989	20	35,4
18	2	1989	21,8	34
19	2	1989	22,2	33,5
20	2	1989	23,5	28,5
21	2	1989	19,8	26,6
22	2	1989	18,3	29
23	2	1989	19,6	29,6
24	2	1989	15	30,5
25	2	1989	16,6	28,6
26	2	1989	18,1	27,6
27	2	1989	20,6	30,4
28	2	1989	23,2	33,4
1	3	1989	22,2	31,6
2	3	1989	22,1	26,8
3	3	1989	19	29,9
4	3	1989	19	27,1
5	3	1989	15,5	28,3
6	3	1989	18,4	30,4
7	3	1989	20	28,7
8	3	1989	18,4	28,7
9	3	1989	17,6	27,7
10	3	1989	22,2	26,3
11	3	1989	18,2	23,6
12	3	1989	17,6	26,2
13	3	1989	18,2	27,7
14	3	1989	17,2	26,1
15	3	1989	21,8	29,7
16	3	1989	15,5	25,6
17	3	1989	10	24,6
18	3	1989	13,1	26,6
19	3	1989	14	26,5
20	3	1989	18,7	25,7
21	3	1989	18,4	24,2
22	3	1989	19	26,5
23	3	1989	17	26,5
24	3	1989	17,9	21,3
25	3	1989	15,2	24,4
26	3	1989	12	24,4
27	3	1989	13	27,7
28	3	1989	13,6	27,4
29	3	1989	18,4	24,9
30	3	1989	12	23
31	3	1989	14,6	17,2
1	4	1989	11	21
2	4	1989	14,9	23,4

3	4	1989	14,9	26,2
4	4	1989	13	28
5	4	1989	17,4	27,3
6	4	1989	15,1	22,6
7	4	1989	19,2	27,4
8	4	1989	19,8	28,4
9	4	1989	15,1	24,6
10	4	1989	10,7	21,5
11	4	1989	11,8	20,9
12	4	1989	11,8	23,7
13	4	1989	12,4	25,3
14	4	1989	15,4	26,5
15	4	1989	15,1	26,2
16	4	1989	17	23,4
17	4	1989	16,2	24,3
18	4	1989	13,9	26,5
19	4	1989	15,4	25,9
20	4	1989	17	27
21	4	1989	14,7	23,5
22	4	1989	14,1	21,9
23	4	1989	18,1	22,9
24	4	1989	17,6	22,5
25	4	1989	16,4	20,4
26	4	1989	14,4	25
27	4	1989	15,5	26
28	4	1989	10,6	21,2
29	4	1989	4,9	26,9
30	4	1989	9,9	17,4
1	5	1989	4,3	19,1
2	5	1989	9,6	20,9
3	5	1989	9	17,2
4	5	1989	6	15
5	5	1989	6,2	14,9
6	5	1989	1,9	16,8
7	5	1989	4,5	17
8	5	1989	6,2	16,2
9	5	1989	7	20,5
10	5	1989	9,4	20,8
11	5	1989	10,9	22,6
12	5	1989	14,9	21,7
13	5	1989	17,6	26
14	5	1989	16,9	25
15	5	1989	11,8	21,7
16	5	1989	6,3	18,2
17	5	1989	9,7	22,6
18	5	1989	12,5	19,5
19	5	1989	14,4	23,5
20	5	1989	14,5	24,1
21	5	1989	15	24,6
22	5	1989	18,9	26,1
23	5	1989	16	22,3
24	5	1989	6,9	19,8
25	5	1989	6,9	14,5
26	5	1989	4,1	16,9
27	5	1989	11,7	19,7
28	5	1989	12	18,8

29	5	1989	14	18,5
30	5	1989	13,4	19,8
31	5	1989	14	20,6
1	6	1989	14	16,2
2	6	1989	9,8	16,6
3	6	1989	8	19,7
4	6	1989	2,9	14,9
5	6	1989	5,5	18,3
6	6	1989	10,8	20
7	6	1989	14,4	19,4
8	6	1989	11,8	20
9	6	1989	9,4	15,8
10	6	1989	3,7	10,9
11	6	1989	3,8	12,6
12	6	1989	7	17,1
13	6	1989	8,4	18,4
14	6	1989	7,3	18,3
15	6	1989	7,4	18,5
16	6	1989	8,2	14,1
17	6	1989	4,5	18,7
18	6	1989	7,9	19,5
19	6	1989	10,6	19,6
20	6	1989	9,6	16,9
21	6	1989	12,8	15,5
22	6	1989	11	18,4
23	6	1989	6	19,1
24	6	1989	6,4	19,1
25	6	1989	6,4	17,9
26	6	1989	9,4	16,6
27	6	1989	10,6	15,1
28	6	1989	7,7	14,6
29	6	1989	10,3	18
30	6	1989	11,7	15,6
1	7	1989	5,5	12
2	7	1989	2,3	10
3	7	1989	1	13,4
4	7	1989	2,9	10,2
5	7	1989	1,4	10,3
6	7	1989	0,6	10,5
7	7	1989	5	11,5
8	7	1989	3,4	13,4
9	7	1989	8,4	15,6
10	7	1989	8,3	16,6
11	7	1989	7,7	17,6
12	7	1989	8,5	18,6
13	7	1989	7,8	20,1
14	7	1989	7,4	17,3
15	7	1989	3,6	17,1
16	7	1989	9,8	18,7
17	7	1989	12,5	22,7
18	7	1989	13,5	24,6
19	7	1989	13	17,5
20	7	1989	12,5	18,7
21	7	1989	8,3	15,4
22	7	1989	6,9	12,5
23	7	1989	10	12

24	7	1989	9,2	14
25	7	1989	6,5	10,9
26	7	1989	9,2	14,5
27	7	1989	10,4	14
28	7	1989	7,6	13,7
29	7	1989	9,6	12,1
30	7	1989	6,4	14,8
31	7	1989	4,5	17,2
1	8	1989	9,5	20,6
2	8	1989	11	18,9
3	8	1989	14,8	18,9
4	8	1989	9,6	17,8
5	8	1989	8	22
6	8	1989	8,4	21,5
7	8	1989	12,9	19,8
8	8	1989	12,8	17,4
9	8	1989	14	16,7
10	8	1989	11	16,4
11	8	1989	11,7	16,4
12	8	1989	12,4	19,8
13	8	1989	12	22,7
14	8	1989	13,5	23,3
15	8	1989	13,4	23,1
16	8	1989	15,5	26,8
17	8	1989	10	20,1
18	8	1989	13,4	23,8
19	8	1989	9,7	18
20	8	1989	7,9	12,7
21	8	1989	12,7	15,9
22	8	1989	6	15,9
23	8	1989	6,2	15,7
24	8	1989	11,5	19,2
25	8	1989	5,6	17,9
26	8	1989	9,8	14,7
27	8	1989	5,6	14,5
28	8	1989	5	19
29	8	1989	10,5	20,8
30	8	1989	10,1	18,3
31	8	1989	9	16,7
1	9	1989	5	17
2	9	1989	8,1	17,8
3	9	1989	11,5	20,7
4	9	1989	11,9	19,8
5	9	1989	8,3	13
6	9	1989	5,3	17,9
7	9	1989	3,8	17,7
8	9	1989	7	19,7
9	9	1989	7,6	19,3
10	9	1989	10	19,1
11	9	1989	12,8	17,5
12	9	1989	12,5	16
13	9	1989	10,9	16,9
14	9	1989	8,8	19,2
15	9	1989	6,3	16,6
16	9	1989	5,4	15,4
17	9	1989	9,8	20,3

18	9	1989	12,8	21,6
19	9	1989	11	24,2
20	9	1989	13,5	23,6
21	9	1989	14,4	23,5
22	9	1989	17	20,7
23	9	1989	10,6	19
24	9	1989	7,7	17,1
25	9	1989	7	12,9
26	9	1989	7,2	15,1
27	9	1989	4,2	17,6
28	9	1989	6,7	20,5
29	9	1989	10,3	23,6
30	9	1989	13,5	25,3
1	10	1989	15,7	23,2
2	10	1989	12,9	20,3
3	10	1989	7,9	20
4	10	1989	11,4	23,2
5	10	1989	11,9	20,2
6	10	1989	10,5	20,5
7	10	1989	12	23
8	10	1989	6,8	17,2
9	10	1989	7,7	18,5
10	10	1989	14,6	17,5
11	10	1989	10,2	19,7
12	10	1989	4	15,5
13	10	1989	9,1	17,4
14	10	1989	12,1	21,6
15	10	1989	15,2	23,2
16	10	1989	10,5	19,5
17	10	1989	8,9	20,1
18	10	1989	13	21,8
19	10	1989	16	23,9
20	10	1989	16,7	26,2
21	10	1989	17	23
22	10	1989	17,6	26,7
23	10	1989	18,2	27,9
24	10	1989	16,3	25,1
25	10	1989	12,1	21,2
26	10	1989	11,5	22
27	10	1989	8,6	22,7
28	10	1989	14,4	25,6
29	10	1989	15,8	26,5
30	10	1989	11,4	18,5
31	10	1989	7,2	19
1	11	1989	13,7	22,9
2	11	1989	15	19
3	11	1989	13,8	23,6
4	11	1989	12	25,8
5	11	1989	11,5	24,4
6	11	1989	14,3	26,9
7	11	1989	16,7	27,1
8	11	1989	18	27,7
9	11	1989	16,6	28,7
10	11	1989	18	30
11	11	1989	12,8	23,2
12	11	1989	8,6	19,3

13	11	1989	6,2	19,3
14	11	1989	12,8	25,5
15	11	1989	17	25,2
16	11	1989	8,2	21,7
17	11	1989	11,1	26,6
18	11	1989	18,8	31,3
19	11	1989	18,7	27
20	11	1989	17,4	25,4
21	11	1989	19	26,5
22	11	1989	18,8	32,4
23	11	1989	17,6	29,7
24	11	1989	13,7	25,3
25	11	1989	17,4	27,3
26	11	1989	16,8	28,3
27	11	1989	12	22,6
28	11	1989	17	24,3
29	11	1989	18,2	27,1
30	11	1989	20,6	28,4
1	12	1989	21,9	29,7
2	12	1989	23,4	33,6
3	12	1989	17,3	25,6
4	12	1989	18	26,5
5	12	1989	18,6	25
6	12	1989	18,5	22,5
7	12	1989	20,3	27
8	12	1989	21	30,6
9	12	1989	23,6	31,3
10	12	1989	23,3	35
11	12	1989	20,6	31,3
12	12	1989	20,7	31,5
13	12	1989	17,2	27,3
14	12	1989	21,8	27,4
15	12	1989	19,3	30,1
16	12	1989	19,6	29,1
17	12	1989	15	24,5
18	12	1989	16,4	27,5
19	12	1989	17,6	27,9
20	12	1989	18,5	29,5
21	12	1989	21	29,6
22	12	1989	20,7	32,6
23	12	1989	22	32,6
24	12	1989	24,6	32,9
25	12	1989	23,8	27,5
26	12	1989	24,6	30,6
27	12	1989	23	31,6
28	12	1989	22	31,6
29	12	1989	21,2	29,1
30	12	1989	21,6	30,6
31	12	1989	18	28,6
1	1	1990	19,8	24,7
2	1	1990	18,7	30,6
3	1	1990	22,4	32,6
4	1	1990	21,2	32,3
5	1	1990	24,7	35,4
6	1	1990	24,5	34
7	1	1990	21,9	28,2

8	1	1990	19	26,5
9	1	1990	18	26
10	1	1990	19,6	28
11	1	1990	22,2	32,1
12	1	1990	22,5	35,5
13	1	1990	20,6	30,3
14	1	1990	21,5	36,1
15	1	1990	24	35,8
16	1	1990	24,8	33,3
17	1	1990	13,3	28,6
18	1	1990	10	26,2
19	1	1990	16,5	28,1
20	1	1990	17,7	32,3
21	1	1990	20,3	33,6
22	1	1990	20	29
23	1	1990	21,9	34,7
24	1	1990	20,4	30,5
25	1	1990	21,7	36
26	1	1990	25,2	37,1
27	1	1990	28	37,2
28	1	1990	22,3	32,1
29	1	1990	23,3	26,4
30	1	1990	20,6	25,6
31	1	1990	20,8	27,4
1	2	1990	24,5	32,3
2	2	1990	25,8	32
3	2	1990	21	25,9
4	2	1990	19,4	24,7
5	2	1990	23,1	29,7
6	2	1990	23	30,7
7	2	1990	21,5	27,1
8	2	1990	22,8	26,5
9	2	1990	19	23,9
10	2	1990	19,6	22,6
11	2	1990	20,2	24,7
12	2	1990	19	24,6
13	2	1990	19,4	26,7
14	2	1990	19	26,3
15	2	1990	18,6	26,7
16	2	1990	18,4	26,7
17	2	1990	19,7	29,1
18	2	1990	18	27,1
19	2	1990	18,8	25,5
20	2	1990	19	29,7
21	2	1990	20	31,6
22	2	1990	21	28,4
23	2	1990	20,1	29,5
24	2	1990	16,6	25,1
25	2	1990	17	23,1
26	2	1990	14,9	25,1
27	2	1990	16	24,1
28	2	1990	16,5	26,9
1	3	1990	17	29,8
2	3	1990	13	27,6
3	3	1990	18,5	23,6
4	3	1990	17,7	25,6

5	3	1990	17,2	25
6	3	1990	15,2	24,7
7	3	1990	18,1	25,5
8	3	1990	18,8	25,5
9	3	1990	22	24
10	3	1990	19,6	28,3
11	3	1990	17,7	28,8
12	3	1990	16,5	28,1
13	3	1990	18,9	27,5
14	3	1990	20,8	28,7
15	3	1990	17	23,6
16	3	1990	14,8	23,2
17	3	1990	14,9	18,7
18	3	1990	11,5	24,2
19	3	1990	14	24,6
20	3	1990	16	26,9
21	3	1990	17	26,8
22	3	1990	19,4	26,7
23	3	1990	21,5	28,3
24	3	1990	16,8	24,6
25	3	1990	13,2	26,6
26	3	1990	11,8	20,7
27	3	1990	6,3	20,3
28	3	1990	11,8	23
29	3	1990	14,5	23,7
30	3	1990	16,6	22,5
31	3	1990	10,5	24,4
1	4	1990	14,5	25
2	4	1990	15,2	22,4
3	4	1990	12	24,6
4	4	1990	16	24,5
5	4	1990	16,4	19,2
6	4	1990	12	24,2
7	4	1990	12,1	23,3
8	4	1990	14,8	22
9	4	1990	15,4	26,9
10	4	1990	13,1	26,5
11	4	1990	9,6	19,7
12	4	1990	17,3	23,2
13	4	1990	18,6	24,6
14	4	1990	18	27,6
15	4	1990	17,2	25
16	4	1990	16	25
17	4	1990	8	22,1
18	4	1990	6	17,7
19	4	1990	8,7	17,6
20	4	1990	16	19,9
21	4	1990	17,2	20,6
22	4	1990	13,4	18,6
23	4	1990	14	20,6
24	4	1990	12,4	18,4
25	4	1990	13,5	16,3
26	4	1990	12	19,9
27	4	1990	9,2	24,1
28	4	1990	10,5	24,7
29	4	1990	9	20,6

30	4	1990	7,3	22,6
1	5	1990	11,8	24,5
2	5	1990	13,8	24,2
3	5	1990	15	22
4	5	1990	12	22,5
5	5	1990	12,8	21,5
6	5	1990	14,9	21,2
7	5	1990	12,2	20,1
8	5	1990	8	19
9	5	1990	14,6	22,1
10	5	1990	12,6	20,9
11	5	1990	9,6	20
12	5	1990	9,4	17,1
13	5	1990	9,4	16,7
14	5	1990	11,7	16,7
15	5	1990	7	18,6
16	5	1990	7,6	19,4
17	5	1990	8,5	14,2
18	5	1990	6,6	16,1
19	5	1990	8	18,1
20	5	1990	9	18,7
21	5	1990	6,3	15,7
22	5	1990	4	17,8
23	5	1990	8,7	17,3
24	5	1990	9,2	21,1
25	5	1990	10,9	16,2
26	5	1990	12,9	20
27	5	1990	8	17,7
28	5	1990	2,1	12,7
29	5	1990	10,3	15,2
30	5	1990	11,9	15,6
31	5	1990	10,8	15
1	6	1990	8,2	20,6
2	6	1990	10	18,6
3	6	1990	13	15,8
4	6	1990	10,3	13,7
5	6	1990	8	16,7
6	6	1990	8	17,2
7	6	1990	6,4	19,6
8	6	1990	9	19,1
9	6	1990	5,5	14,3
10	6	1990	3,8	12,3
11	6	1990	3,6	13,1
12	6	1990	2	15,4
13	6	1990	7,6	14,9
14	6	1990	8,6	15,7
15	6	1990	2,8	13,9
16	6	1990	5	18,4
17	6	1990	9,2	20,4
18	6	1990	10,7	21,3
19	6	1990	7	12,8
20	6	1990	2,2	11,2
21	6	1990	5,6	11
22	6	1990	6,2	13,6
23	6	1990	5	11,7
24	6	1990	4	15,3

25	6	1990	3,4	17,5
26	6	1990	7,6	18,6
27	6	1990	7,5	18,1
28	6	1990	8	17,6
29	6	1990	7,2	15,1
30	6	1990	9,4	15,7
1	7	1990	11,4	17,3
2	7	1990	11	13,6
3	7	1990	10,9	14,9
4	7	1990	9,5	12,1
5	7	1990	10,6	16
6	7	1990	13,2	17
7	7	1990	15	16,6
8	7	1990	13,9	16,9
9	7	1990	9,6	14,1
10	7	1990	4,8	19,3
11	7	1990	7,9	20,1
12	7	1990	9,7	18,3
13	7	1990	11	20
14	7	1990	12,8	18,5
15	7	1990	11,9	17,3
16	7	1990	9,7	12,5
17	7	1990	9,7	11,8
18	7	1990	3	9,9
19	7	1990	0,4	10,7
20	7	1990	0,4	10,3
21	7	1990	1,2	9,1
22	7	1990	1	10,6
23	7	1990	5,6	11,5
24	7	1990	2	13,6
25	7	1990	2,5	16
26	7	1990	8,2	14,9
27	7	1990	4	12
28	7	1990	1,8	13,5
29	7	1990	4,5	10,1
30	7	1990	1,3	13
31	7	1990	6,7	15,9
1	8	1990	8	17,8
2	8	1990	9	18,8
3	8	1990	7,8	22,5
4	8	1990	8	21,7
5	8	1990	13,8	23,7
6	8	1990	16	25,1
7	8	1990	16,9	25,8
8	8	1990	13,8	21,1
9	8	1990	11	14,4
10	8	1990	12,4	21,6
11	8	1990	16	28,6
12	8	1990	13,9	21,5
13	8	1990	13,9	25,8
14	8	1990	12,4	22,5
15	8	1990	9,2	16,6
16	8	1990	10,4	22,7
17	8	1990	8,3	23
18	8	1990	10,4	16,3
19	8	1990	9	22,7

20	8	1990	10,1	20,5
21	8	1990	10,7	16,2
22	8	1990	9,6	15,8
23	8	1990	6,4	14,3
24	8	1990	10,1	18,1
25	8	1990	12,6	21,5
26	8	1990	14,5	25
27	8	1990	10,4	17,2
28	8	1990	2,5	13
29	8	1990	5,7	16,7
30	8	1990	8,7	18,6
31	8	1990	6,9	11,7
1	9	1990	0,3	13,3
2	9	1990	4	14,6
3	9	1990	8,1	15,1
4	9	1990	10	15,7
5	9	1990	11,5	16
6	9	1990	11,8	16,2
7	9	1990	11,9	17,6
8	9	1990	12,5	21,5
9	9	1990	11,6	24,8
10	9	1990	17	23,6
11	9	1990	9,4	18,6
12	9	1990	6,1	14,2
13	9	1990	2,4	13,2
14	9	1990	7,3	17,3
15	9	1990	8,3	18,4
16	9	1990	9,6	21,7
17	9	1990	7,5	13,6
18	9	1990	11,4	14,1
19	9	1990	8	15,5
20	9	1990	12,5	19,5
21	9	1990	14,5	19,3
22	9	1990	7,8	16,7
23	9	1990	4	15,4
24	9	1990	2,2	18
25	9	1990	7,2	19,2
26	9	1990	11,5	21,5
27	9	1990	14,6	25,5
28	9	1990	13,4	22,4
29	9	1990	12,7	23
30	9	1990	15,9	28,7
1	10	1990	18,1	29,8
2	10	1990	15	23,2
3	10	1990	16,5	25,7
4	10	1990	17,2	23,8
5	10	1990	14,5	21,5
6	10	1990	13	17
7	10	1990	15,1	18,7
8	10	1990	12	23,3
9	10	1990	13	26
10	10	1990	16,9	25,3
11	10	1990	14,2	24,2
12	10	1990	8,5	21,5
13	10	1990	11	23,1
14	10	1990	12	25,5

15	10	1990	9	19,7
16	10	1990	12,8	21
17	10	1990	14,8	21,2
18	10	1990	14,2	25,5
19	10	1990	16,1	24,5
20	10	1990	16,5	24,8
21	10	1990	16,8	26,7
22	10	1990	18,5	27,5
23	10	1990	14	24,2
24	10	1990	13,1	21,8
25	10	1990	15,8	23,6
26	10	1990	20	27,8
27	10	1990	20,7	26,1
28	10	1990	17,5	22,2
29	10	1990	17,9	23,7
30	10	1990	15,8	22
31	10	1990	16,5	27
1	11	1990	12	25,9
2	11	1990	18,6	28,5
3	11	1990	15,8	28
4	11	1990	12,7	23
5	11	1990	7,7	20,3
6	11	1990	14	22,8
7	11	1990	11,6	19,9
8	11	1990	11,3	20,6
9	11	1990	16	25
10	11	1990	18	27,5
11	11	1990	12	25,3
12	11	1990	16	28,5
13	11	1990	20,3	26,2
14	11	1990	17,5	27
15	11	1990	19,9	27,7
16	11	1990	15,6	24,5
17	11	1990	17	27
18	11	1990	17,7	30
19	11	1990	24,6	32,7
20	11	1990	20,2	27
21	11	1990	18,5	30,7
22	11	1990	18	31,5
23	11	1990	22,7	30,9
24	11	1990	21	29,5
25	11	1990	21,4	28,1
26	11	1990	18,3	24,9
27	11	1990	10,8	24
28	11	1990	17,1	28,3
29	11	1990	20	28,6
30	11	1990	13,7	26,4
1	12	1990	11,8	23,6
2	12	1990	18,3	24,2
3	12	1990	10,7	25,1
4	12	1990	18	27,5
5	12	1990	21,4	29,9
6	12	1990	18,4	25
7	12	1990	15,3	25,4
8	12	1990	17,6	26,8
9	12	1990	16,8	23,4

10	12	1990	17,6	25,8
11	12	1990	15,5	27
12	12	1990	17	21,3
13	12	1990	15	23
14	12	1990	10	28
15	12	1990	17,7	29,3
16	12	1990	18	27,5
17	12	1990	21,6	24,4
18	12	1990	16,7	23,5
19	12	1990	14,8	24,5
20	12	1990	17,6	29,2
21	12	1990	21,2	29,2
22	12	1990	20,9	29
23	12	1990	19,9	25,8
24	12	1990	20,5	27
25	12	1990	19	28
26	12	1990	21,8	30,6
27	12	1990	19,2	28
28	12	1990	11,6	21,3
29	12	1990	13,8	22
30	12	1990	18,5	26,3
31	12	1990	20,9	30,7
1	1	1991	20,8	27,6
2	1	1991	19,7	29,6
3	1	1991	21,1	30,6
4	1	1991	22	31
5	1	1991	21,9	30,4
6	1	1991	21,5	28
7	1	1991	21,5	30,3
8	1	1991	21	33,5
9	1	1991	21,1	30,7
10	1	1991	22,5	28,3
11	1	1991	21,1	25,3
12	1	1991	19	26
13	1	1991	20,6	26,4
14	1	1991	18	32
15	1	1991	19,5	28,1
16	1	1991	13,6	24,5
17	1	1991	12,4	25,7
18	1	1991	19,4	28,8
19	1	1991	18,9	30,6
20	1	1991	21,8	28
21	1	1991	18,8	28,2
22	1	1991	16,5	28,8
23	1	1991	18,3	30,9
24	1	1991	22,4	30,6
25	1	1991	20	30,2
26	1	1991	20,9	27,5
27	1	1991	19,9	26,8
28	1	1991	21	29
29	1	1991	21,7	24,8
30	1	1991	15,4	22,9
31	1	1991	17,1	24,4
1	2	1991	14	28,6
2	2	1991	17,6	29,3
3	2	1991	19,5	31,5

4	2	1991	24	32
5	2	1991	19,8	28
6	2	1991	15	25,5
7	2	1991	20	29,6
8	2	1991	21,5	30,6
9	2	1991	20,7	27,6
10	2	1991	19,4	31,5
11	2	1991	17,9	27
12	2	1991	15,5	27,3
13	2	1991	16	22,5
14	2	1991	11,2	21,1
15	2	1991	10	24,2
16	2	1991	15	27
17	2	1991	17,4	27,6
18	2	1991	14,9	27,3
19	2	1991	20	24,3
20	2	1991	17,9	29,5
21	2	1991	20,7	29
22	2	1991	17	27,4
23	2	1991	14,2	23,9
24	2	1991	16	27,8
25	2	1991	19,8	30,6
26	2	1991	20,2	33,8
27	2	1991	23,5	29,5
28	2	1991	20,6	23,6
1	3	1991	17,4	26
2	3	1991	16,9	29,2
3	3	1991	19	32,5
4	3	1991	17,5	25,5
5	3	1991	18,5	27,9
6	3	1991	19,7	30,5
7	3	1991	19,8	30,5
8	3	1991	19,5	25,2
9	3	1991	18,8	27
10	3	1991	17,6	24,7
11	3	1991	19,5	26,2
12	3	1991	18,8	30
13	3	1991	20,6	29
14	3	1991	18,9	27,4
15	3	1991	16,2	28,4
16	3	1991	21	28,9
17	3	1991	19,3	27,3
18	3	1991	19,3	27,2
19	3	1991	18,4	29,5
20	3	1991	16,9	27
21	3	1991	17	28,8
22	3	1991	21,5	30,4
23	3	1991	23	33,3
24	3	1991	24,2	33,4
25	3	1991	19	25,5
26	3	1991	12,9	23
27	3	1991	12,5	20,8
28	3	1991	16,2	26
29	3	1991	17,8	27,9
30	3	1991	18,2	31,2
31	3	1991	15,6	22,8

1	4	1991	12,1	24,5
2	4	1991	15,3	26,4
3	4	1991	13,4	19,9
4	4	1991	9,3	20,1
5	4	1991	10,8	23,4
6	4	1991	16	23,4
7	4	1991	13,8	22,9
8	4	1991	13	22
9	4	1991	17,9	21,4
10	4	1991	16,6	24,6
11	4	1991	16,6	22,7
12	4	1991	17,2	20,7
13	4	1991	15	22
14	4	1991	17,4	21,8
15	4	1991	16,6	23,7
16	4	1991	14	21,4
17	4	1991	11,9	19,4
18	4	1991	6,4	16,2
19	4	1991	6	22,3
20	4	1991	9,4	22,6
21	4	1991	9,3	20,2
22	4	1991	13,7	22,5
23	4	1991	16,4	24,3
24	4	1991	11	22
25	4	1991	12,9	22,2
26	4	1991	13,6	24,1
27	4	1991	11,4	23,1
28	4	1991	16,5	22,4
29	4	1991	17	26,5
30	4	1991	18,7	22,4
1	5	1991	16,3	21,9
2	5	1991	14,7	22
3	5	1991	16,7	19,4
4	5	1991	9,2	16,7
5	5	1991	4	17,7
6	5	1991	4,8	19,5
7	5	1991	6,5	19,6
8	5	1991	9,6	21,7
9	5	1991	10	23,8
10	5	1991	9,7	22
11	5	1991	10,3	22,3
12	5	1991	15,5	19,5
13	5	1991	16	18,4
14	5	1991	14	21,4
15	5	1991	13,6	19
16	5	1991	10,7	19,4
17	5	1991	13	20,7
18	5	1991	14,8	23,2
19	5	1991	17,4	26,5
20	5	1991	14,4	21,8
21	5	1991	10,7	15,3
22	5	1991	5,7	18,8
23	5	1991	8,5	21,4
24	5	1991	10,6	18,1
25	5	1991	8,2	16,7
26	5	1991	14	18,4

27	5	1991	17,9	23,7
28	5	1991	18,9	23,3
29	5	1991	20	27,7
30	5	1991	11,2	23,7
31	5	1991	11,9	17,4
1	6	1991	12,5	15,8
2	6	1991	14,7	17,9
3	6	1991	11,6	18,8
4	6	1991	6,6	17,1
5	6	1991	8,1	14,3
6	6	1991	1,6	10,8
7	6	1991	-0,4	11,6
8	6	1991	0,6	12,9
9	6	1991	6,8	16
10	6	1991	5,5	16,8
11	6	1991	10	19,5
12	6	1991	7,7	13,2
13	6	1991	7,6	12,7
14	6	1991	10,8	16,3
15	6	1991	11,6	14,6
16	6	1991	10	12,8
17	6	1991	11,4	16,3
18	6	1991	13,1	15,6
19	6	1991	10,1	14,2
20	6	1991	6,8	13,1
21	6	1991	5,9	13,2
22	6	1991	7	14,3
23	6	1991	3,4	16,5
24	6	1991	6,4	15,8
25	6	1991	6,6	13,6
26	6	1991	11,3	15,9
27	6	1991	7,9	14,8
28	6	1991	4,4	10,7
29	6	1991	3,9	14,2
30	6	1991	4,7	14,1
1	7	1991	10	21
2	7	1991	9,6	18,6
3	7	1991	4,5	11
4	7	1991	1,3	8,7
5	7	1991	6	13
6	7	1991	8,4	15,2
7	7	1991	6,5	16
8	7	1991	9,8	16,4
9	7	1991	9,8	14,2
10	7	1991	7,1	11,7
11	7	1991	3,2	11,1
12	7	1991	2	6,6
13	7	1991	2	9,8
14	7	1991	-1,4	11,7
15	7	1991	1,2	12
16	7	1991	5	13,5
17	7	1991	9	14,5
18	7	1991	8	13,9
19	7	1991	6,4	14,5
20	7	1991	8,3	14,7
21	7	1991	8,1	15,3

22	7	1991	4	13
23	7	1991	0,8	13,2
24	7	1991	5,3	18,3
25	7	1991	7,1	16,4
26	7	1991	11,8	18
27	7	1991	14,6	26,4
28	7	1991	16,7	23,5
29	7	1991	10,5	18,4
30	7	1991	7	16
31	7	1991	6	16,4
1	8	1991	-2,1	6,9
2	8	1991	0	10,9
3	8	1991	0	12
4	8	1991	6,6	10,9
5	8	1991	2,8	16,4
6	8	1991	3,6	15
7	8	1991	6,4	12,5
8	8	1991	9,5	15,3
9	8	1991	9	12,2
10	8	1991	6,1	10,9
11	8	1991	2	13,2
12	8	1991	4,5	14,6
13	8	1991	8,6	17,3
14	8	1991	11,6	23,4
15	8	1991	17,6	25,1
16	8	1991	17,5	25,7
17	8	1991	16,8	23,6
18	8	1991	10,2	21,4
19	8	1991	14,1	24,2
20	8	1991	14,2	21,4
21	8	1991	11,6	18,7
22	8	1991	15,8	24
23	8	1991	12,8	17,2
24	8	1991	11,6	16,4
25	8	1991	13,6	15,6
26	8	1991	12	15,8
27	8	1991	6,4	17,5
28	8	1991	11,2	21
29	8	1991	14,9	22,3
30	8	1991	10,9	19,8
31	8	1991	8	11,6
1	9	1991	9,5	16,7
2	9	1991	11,3	15,5
3	9	1991	13	17,9
4	9	1991	15,4	23,8
5	9	1991	17,6	27,2
6	9	1991	13	21,4
7	9	1991	11	20
8	9	1991	9	17,7
9	9	1991	12	19,5
10	9	1991	14,3	25,2
11	9	1991	15,8	25,9
12	9	1991	18,1	28,9
13	9	1991	17,2	26,2
14	9	1991	7,8	17,2
15	9	1991	8,6	14

16	9	1991	11,3	18
17	9	1991	13,4	17,6
18	9	1991	9,6	22,8
19	9	1991	6,8	17
20	9	1991	12,9	23
21	9	1991	14,1	20
22	9	1991	10,2	19,6
23	9	1991	5,4	18
24	9	1991	10,3	16,6
25	9	1991	12	20,5
26	9	1991	13,5	23,1
27	9	1991	15	22,8
28	9	1991	5,1	18
29	9	1991	6,5	20,5
30	9	1991	10,2	19,8
1	10	1991	6,4	18,5
2	10	1991	6	19,2
3	10	1991	8,6	13,8
4	10	1991	10,7	19,1
5	10	1991	10	14,1
6	10	1991	7	14,6
7	10	1991	3	18
8	10	1991	7,9	18,5
9	10	1991	8,6	23,3
10	10	1991	12,4	26,9
11	10	1991	14,9	27,4
12	10	1991	16,5	29,2
13	10	1991	17	26,4
14	10	1991	14,6	18,8
15	10	1991	13,1	17,7
16	10	1991	13	16,8
17	10	1991	8,8	17,4
18	10	1991	10,8	25,5
19	10	1991	14,1	27,9
20	10	1991	15,3	22,7
21	10	1991	16,6	27,7
22	10	1991	15	22,7
23	10	1991	11	20,1
24	10	1991	9,7	18,2
25	10	1991	13	21
26	10	1991	15	21
27	10	1991	16,5	23,9
28	10	1991	14,8	20,8
29	10	1991	16,6	19,8
30	10	1991	15,3	21
31	10	1991	15,1	20,7
1	11	1991	15,8	22
2	11	1991	14,9	23,1
3	11	1991	16,4	23,2
4	11	1991	17,1	24,5
5	11	1991	18	25,8
6	11	1991	16,6	23,7
7	11	1991	13,6	20,7
8	11	1991	12,5	21,8
9	11	1991	12,4	25,3
10	11	1991	11,5	22,6

11	11	1991	8,5	17,7
12	11	1991	6,9	18,4
13	11	1991	9,9	21,3
14	11	1991	15,6	23,6
15	11	1991	16,8	24,4
16	11	1991	17,6	24,6
17	11	1991	17,9	25,6
18	11	1991	18,2	27,7
19	11	1991	11,8	23,1
20	11	1991	16,4	23,9
21	11	1991	18,7	30,7
22	11	1991	21,8	32,8
23	11	1991	17,2	29
24	11	1991	14,7	19
25	11	1991	11,5	20,9
26	11	1991	14,3	21,7
27	11	1991	16,5	26,8
28	11	1991	20,5	29,5
29	11	1991	18,5	29,4
30	11	1991	15,6	25,7
1	12	1991	19,6	30,6
2	12	1991	17,6	27,6
3	12	1991	19	25,1
4	12	1991	21,1	27,7
5	12	1991	20	31,5
6	12	1991	22,6	33,4
7	12	1991	16	24
8	12	1991	18	25,5
9	12	1991	19,7	25,5
10	12	1991	18,8	25
11	12	1991	16,9	27,4
12	12	1991	17,5	24,5
13	12	1991	15,3	29,2
14	12	1991	18,5	24,2
15	12	1991	19,6	27,6
16	12	1991	18,6	30,3
17	12	1991	16,4	26,6
18	12	1991	14,5	31,4
19	12	1991	19,8	28,5
20	12	1991	17	31,2
21	12	1991	21,1	30,6
22	12	1991	21,6	28,4
23	12	1991	20,4	32
24	12	1991	20,7	28,5
25	12	1991	16,5	24,6
26	12	1991	11,2	22,5
27	12	1991	16,9	25,3
28	12	1991	20,8	27,8
29	12	1991	20,1	29,3
30	12	1991	23,6	27,1
31	12	1991	21,4	28,2
1	1	1992	19,1	21,7
2	1	1992	16	22,4
3	1	1992	15	23,3
4	1	1992	13,4	28,5
5	1	1992	20	30,6

6	1	1992	21,5	27,4
7	1	1992	19,6	29,3
8	1	1992	22	28
9	1	1992	21,7	31,8
10	1	1992	20,8	30,1
11	1	1992	19,9	29,7
12	1	1992	21	27
13	1	1992	17,8	29,1
14	1	1992	16,5	24,6
15	1	1992	10,6	22,7
16	1	1992	12	26,5
17	1	1992	18,3	31,7
18	1	1992	19,9	29,8
19	1	1992	22,3	33,5
20	1	1992	23,5	31,5
21	1	1992	20,8	30
22	1	1992	23,7	31
23	1	1992	22,4	29,3
24	1	1992	21,5	27,5
25	1	1992	21,9	29,2
26	1	1992	22,8	29,5
27	1	1992	21,9	30,7
28	1	1992	21	32,3
29	1	1992	21,9	28,1
30	1	1992	21,7	25,7
31	1	1992	22,8	29,8
1	2	1992	22,6	29,7
2	2	1992	20	30,3
3	2	1992	22,5	29,3
4	2	1992	21,5	30
5	2	1992	19,5	30,6
6	2	1992	21,2	30
7	2	1992	24,5	33,6
8	2	1992	24,8	32,4
9	2	1992	20,4	29,5
10	2	1992	17,8	24,7
11	2	1992	18,4	26,8
12	2	1992	18,1	26,6
13	2	1992	20,8	25,5
14	2	1992	17,2	28,5
15	2	1992	18,5	30
16	2	1992	18,8	31,3
17	2	1992	23	33,8
18	2	1992	25,5	34,1
19	2	1992	26,8	34,5
20	2	1992	25,6	35,6
21	2	1992	15	25,6
22	2	1992	14,3	24,9
23	2	1992	13	26
24	2	1992	18,5	26,8
25	2	1992	17,6	25,8
26	2	1992	20	28,3
27	2	1992	17,1	25,4
28	2	1992	15,9	24,8
29	2	1992	15,9	27,3
1	3	1992	16,4	28,3

2	3	1992	21,4	29
3	3	1992	22,1	29,8
4	3	1992	21,6	28,2
5	3	1992	20,6	29,8
6	3	1992	21,3	29,6
7	3	1992	22,9	31,8
8	3	1992	24,9	33,2
9	3	1992	24,5	33
10	3	1992	23,9	32
11	3	1992	20,2	29,8
12	3	1992	21,8	27,9
13	3	1992	21,8	28,4
14	3	1992	22	27
15	3	1992	20,3	28,8
16	3	1992	18,8	27,7
17	3	1992	20,6	30,2
18	3	1992	23	29,8
19	3	1992	18,6	28
20	3	1992	18,4	24,8
21	3	1992	17,4	26,7
22	3	1992	11,8	22
23	3	1992	10,5	19,9
24	3	1992	11,5	23,9
25	3	1992	13,9	25,5
26	3	1992	19,9	27,2
27	3	1992	20,8	23,9
28	3	1992	17,1	22
29	3	1992	16	21,1
30	3	1992	11,9	25,5
31	3	1992	13,5	24
1	4	1992	18,6	26,2
2	4	1992	19,8	24
3	4	1992	16,2	28,8
4	4	1992	17,8	21,6
5	4	1992	12,2	22,5
6	4	1992	14,3	19,7
7	4	1992	10	22,5
8	4	1992	9	23,5
9	4	1992	12	22,3
10	4	1992	17,4	22,9
11	4	1992	15,4	21,4
12	4	1992	14,2	22,3
13	4	1992	10,4	23,3
14	4	1992	13,5	23,3
15	4	1992	12	22,2
16	4	1992	12,5	22
17	4	1992	13	22,8
18	4	1992	14,7	24,4
19	4	1992	16,2	20,5
20	4	1992	9,5	20
21	4	1992	9,5	20,8
22	4	1992	14,1	17,6
23	4	1992	7	19,7
24	4	1992	11,2	21,5
25	4	1992	10,5	19,9
26	4	1992	10,5	19,4

27	4	1992	14,5	22,4
28	4	1992	17,4	22,3
29	4	1992	13,2	20
30	4	1992	9,4	16,5
1	5	1992	7,9	19,9
2	5	1992	9,6	20,3
3	5	1992	13	21
4	5	1992	16	22,2
5	5	1992	18,2	24,9
6	5	1992	18,9	25,2
7	5	1992	15,6	24,3
8	5	1992	13,4	17,6
9	5	1992	14	18,9
10	5	1992	15,3	19,8
11	5	1992	15,4	19,8
12	5	1992	10,6	19,4
13	5	1992	9,5	16,9
14	5	1992	8	20,7
15	5	1992	13	20,2
16	5	1992	7,1	16,4
17	5	1992	9,5	20,8
18	5	1992	7	14,3
19	5	1992	4,6	15,7
20	5	1992	4	16,5
21	5	1992	11,9	17,3
22	5	1992	9,1	16
23	5	1992	3,5	15,3
24	5	1992	8,2	15,9
25	5	1992	11,2	20,8
26	5	1992	12,4	18,5
27	5	1992	8	12,9
28	5	1992	5,4	12,2
29	5	1992	2	14,3
30	5	1992	4,7	17,2
31	5	1992	7,2	17,4
1	6	1992	6,5	18,5
2	6	1992	9	18,8
3	6	1992	7,7	13,7
4	6	1992	8,2	15,5
5	6	1992	13,1	15,2
6	6	1992	10,6	15,8
7	6	1992	12	14,2
8	6	1992	10,7	15,4
9	6	1992	6,7	11,9
10	6	1992	5,8	14,4
11	6	1992	5,2	14
12	6	1992	8,4	15,5
13	6	1992	12,9	17,4
14	6	1992	13,9	17,8
15	6	1992	14,9	18,7
16	6	1992	13	18,8
17	6	1992	15,5	21,5
18	6	1992	14,6	22,9
19	6	1992	17,3	22,9
20	6	1992	17,4	22,1
21	6	1992	11	16,3

22	6	1992	10,5	14,9
23	6	1992	10,9	14,1
24	6	1992	14	19,8
25	6	1992	18,7	26,2
26	6	1992	9,8	22,1
27	6	1992	3,3	11,3
28	6	1992	2	11,4
29	6	1992	2,8	14
30	6	1992	2,8	13,4
1	7	1992	5	14,2
2	7	1992	5,6	11,7
3	7	1992	4,7	12,1
4	7	1992	8,6	12,4
5	7	1992	4,5	9,8
6	7	1992	2,1	10,4
7	7	1992	0,8	11,4
8	7	1992	5,2	13,5
9	7	1992	4,8	16,8
10	7	1992	11,8	20,6
11	7	1992	13	22
12	7	1992	14,9	20,3
13	7	1992	8,3	17,6
14	7	1992	6,4	9,3
15	7	1992	2,6	8
16	7	1992	-1	7,9
17	7	1992	0,5	9
18	7	1992	4,3	8,1
19	7	1992	4,4	12,8
20	7	1992	7,6	15,9
21	7	1992	2,8	10,8
22	7	1992	2,1	10
23	7	1992	2,5	7,5
24	7	1992	4	8,9
25	7	1992	7,8	13,4
26	7	1992	5,9	13,3
27	7	1992	2,6	14,3
28	7	1992	6,8	10,8
29	7	1992	5,9	14
30	7	1992	7,2	13,2
31	7	1992	2,7	9,9
1	8	1992	0,9	12,1
2	8	1992	1,5	11,9
3	8	1992	6,5	10,9
4	8	1992	2,1	13,4
5	8	1992	5,3	16
6	8	1992	10	21,3
7	8	1992	10	18,8
8	8	1992	3	13
9	8	1992	6,1	12,1
10	8	1992	5,1	16,1
11	8	1992	5	16,5
12	8	1992	4,5	18,4
13	8	1992	8	20,3
14	8	1992	8,3	17
15	8	1992	10,2	18,4
16	8	1992	9,6	21,7

17	8	1992	9	21,9
18	8	1992	10,1	16,7
19	8	1992	10,6	18,3
20	8	1992	12,4	21,9
21	8	1992	13	21,8
22	8	1992	12,8	19,7
23	8	1992	7,5	20,9
24	8	1992	8,3	22,7
25	8	1992	14	23,3
26	8	1992	14	21,5
27	8	1992	13,1	24,5
28	8	1992	9,6	13,6
29	8	1992	13,4	18
30	8	1992	10,4	16,6
31	8	1992	8,4	13,5
1	9	1992	7	10,9
2	9	1992	8,1	12
3	9	1992	6,1	15,2
4	9	1992	6,4	19,7
5	9	1992	11,6	17,9
6	9	1992	8	15,4
7	9	1992	10,5	17,4
8	9	1992	12,6	19,1
9	9	1992	13,8	19
10	9	1992	15,2	21
11	9	1992	14,6	19,7
12	9	1992	12,9	16,6
13	9	1992	7,2	18
14	9	1992	10,8	21,9
15	9	1992	10,4	23,2
16	9	1992	14,6	20,1
17	9	1992	14,2	18,6
18	9	1992	9	17,5
19	9	1992	8,8	21,9
20	9	1992	12,7	26,2
21	9	1992	11,6	26,6
22	9	1992	8	18,4
23	9	1992	7,3	20,9
24	9	1992	13,2	19,5
25	9	1992	5,4	12,9
26	9	1992	4,7	14
27	9	1992	8,5	17,7
28	9	1992	7,2	21,1
29	9	1992	13,5	24,3
30	9	1992	15,5	25,5
1	10	1992	17,2	27,1
2	10	1992	13,4	24,5
3	10	1992	9,9	18,5
4	10	1992	15,5	24,7
5	10	1992	13,9	21,9
6	10	1992	6,4	17,1
7	10	1992	7	17,3
8	10	1992	11	22,2
9	10	1992	11,7	22,5
10	10	1992	14,8	22,5
11	10	1992	13	24,3

12	10	1992	13,6	23,5
13	10	1992	11,4	27,5
14	10	1992	18,7	31,5
15	10	1992	19,6	26,4
16	10	1992	14,8	20,7
17	10	1992	10,4	19,5
18	10	1992	8,7	19,2
19	10	1992	14,5	17,9
20	10	1992	9,9	20,7
21	10	1992	11,3	24,5
22	10	1992	13,4	25,7
23	10	1992	17,1	28,8
24	10	1992	19,3	31,5
25	10	1992	19,2	28,7
26	10	1992	16,1	28,2
27	10	1992	10,5	23,9
28	10	1992	10,4	18,8
29	10	1992	10	22,9
30	10	1992	7,5	22,7
31	10	1992	8,3	25,4
1	11	1992	16,3	28,7
2	11	1992	11,5	22,6
3	11	1992	8,9	18,8
4	11	1992	5,1	15,1
5	11	1992	5,1	21
6	11	1992	12	22,7
7	11	1992	14,4	24,2
8	11	1992	16,6	25,5
9	11	1992	17,8	28,1
10	11	1992	19,6	24,2
11	11	1992	18,5	23,7
12	11	1992	14,4	24,5
13	11	1992	13	21,7
14	11	1992	16	21,9
15	11	1992	14,6	26,8
16	11	1992	10,5	21,4
17	11	1992	9,9	21,6
18	11	1992	13,2	24,2
19	11	1992	17,6	30,1
20	11	1992	15,4	23,9
21	11	1992	13	20,4
22	11	1992	8,8	18,7
23	11	1992	10,1	18,3
24	11	1992	13	24,6
25	11	1992	17	23,8
26	11	1992	17,5	24
27	11	1992	17,1	26
28	11	1992	18,4	23,3
29	11	1992	18	22,1
30	11	1992	15,7	30,8
1	12	1992	11,4	25,3
2	12	1992	12,3	26,4
3	12	1992	19,1	28,4
4	12	1992	20,2	30,3
5	12	1992	20,9	25,7
6	12	1992	17,2	28,8

7	12	1992	19,5	26,8
8	12	1992	21	26,4
9	12	1992	19	27,4
10	12	1992	14,1	22,5
11	12	1992	13,3	23,6
12	12	1992	17,5	26,2
13	12	1992	17,4	30,2
14	12	1992	15,9	28,2
15	12	1992	17,6	28,2
16	12	1992	19,7	27,6
17	12	1992	18,6	28,4
18	12	1992	14,8	29,8
19	12	1992	19	31,4
20	12	1992	20,5	29,5
21	12	1992	20,1	29,8
22	12	1992	24	28,3
23	12	1992	20,5	28
24	12	1992	18,9	28,1
25	12	1992	19,5	25,8
26	12	1992	20,5	28,8
27	12	1992	20,1	27,5
28	12	1992	20,4	29,8
29	12	1992	23,2	30,3
30	12	1992	22,6	30
31	12	1992	21,4	26,5
1	1	1993	20,5	25,1
2	1	1993	20,5	27,5
3	1	1993	21,4	30,4
4	1	1993	23,3	32,1
5	1	1993	23,5	33,8
6	1	1993	25,1	33,6
7	1	1993	19,5	30,7
8	1	1993	19,6	30,8
9	1	1993	17,4	26,6
10	1	1993	19,8	32,1
11	1	1993	23	35,9
12	1	1993	23	35,1
13	1	1993	25,7	35,1
14	1	1993	26,2	36
15	1	1993	24,4	31,9
16	1	1993	20,4	28,9
17	1	1993	11,5	24,9
18	1	1993	15,6	23,2
19	1	1993	19,6	29,4
20	1	1993	18,3	29,6
21	1	1993	21,5	32
22	1	1993	24,4	35,2
23	1	1993	26,6	32,4
24	1	1993	20,8	30,4
25	1	1993	19,5	27,8
26	1	1993	17	29,8
27	1	1993	22,6	32,9
28	1	1993	23,5	33
29	1	1993	22	30,3
30	1	1993	22	30,6
31	1	1993	18	27,4

1	2	1993	16	28,9
2	2	1993	20,2	27,4
3	2	1993	19	29,9
4	2	1993	23	29,4
5	2	1993	23,4	30,6
6	2	1993	16,4	26,6
7	2	1993	13,5	16,7
8	2	1993	12,5	15,9
9	2	1993	12,2	16
10	2	1993	14,4	29,8
11	2	1993	17,8	31,2
12	2	1993	20	27
13	2	1993	19,7	28,4
14	2	1993	20,4	32,4
15	2	1993	21	32,6
16	2	1993	24,4	32
17	2	1993	22,6	28,9
18	2	1993	21,2	30
19	2	1993	20,3	29,4
20	2	1993	17	25,4
21	2	1993	12,3	23,1
22	2	1993	18,6	25,4
23	2	1993	19,7	27,2
24	2	1993	20,5	27,2
25	2	1993	20,5	27,9
26	2	1993	21,6	28,4
27	2	1993	21,5	30
28	2	1993	20,2	28,3
1	3	1993	14,4	24,3
2	3	1993	14,1	26,9
3	3	1993	14,7	24,4
4	3	1993	17,4	23,6
5	3	1993	17,3	23,7
6	3	1993	19	25,7
7	3	1993	18,4	28,3
8	3	1993	16,8	31,3
9	3	1993	18,2	30,6
10	3	1993	20,6	31,4
11	3	1993	22,8	31,4
12	3	1993	22,3	26,8
13	3	1993	20	29,3
14	3	1993	21,9	30,3
15	3	1993	19,5	26,6
16	3	1993	19,7	25,9
17	3	1993	21	28,3
18	3	1993	20,7	31,2
19	3	1993	19	26,1
20	3	1993	11,4	22
21	3	1993	17	24,2
22	3	1993	18	29,5
23	3	1993	17,1	29,3
24	3	1993	19,3	30,6
25	3	1993	20,2	32,2
26	3	1993	21,6	33,1
27	3	1993	23,6	30,9
28	3	1993	22,1	30,2

29	3	1993	18	24,7
30	3	1993	14,4	25,1
31	3	1993	20,6	28,8
1	4	1993	22	29,6
2	4	1993	18,6	30,8
3	4	1993	15,4	20
4	4	1993	15,2	20,6
5	4	1993	18,4	22,9
6	4	1993	14	21,9
7	4	1993	12,3	24,3
8	4	1993	9,7	19,7
9	4	1993	9	24,8
10	4	1993	14	27
11	4	1993	14,5	23,9
12	4	1993	14,6	26,6
13	4	1993	19	29
14	4	1993	17,9	27,4
15	4	1993	15,4	19,9
16	4	1993	15,6	20
17	4	1993	19,7	25,2
18	4	1993	17	21,6
19	4	1993	18,9	22,4
20	4	1993	11,5	19,6
21	4	1993	8,7	19
22	4	1993	8,6	18,8
23	4	1993	12,6	19
24	4	1993	15,9	21,6
25	4	1993	14,6	21,5
26	4	1993	9,2	20,4
27	4	1993	9,2	20,6
28	4	1993	12,4	26,1
29	4	1993	14,6	25,4
30	4	1993	18,3	25,4
1	5	1993	18	22,3
2	5	1993	17,2	20,6
3	5	1993	16	20,7
4	5	1993	10,8	19,9
5	5	1993	5,7	17,2
6	5	1993	11,6	15,8
7	5	1993	11,4	18,9
8	5	1993	11,8	19,1
9	5	1993	16,8	21,3
10	5	1993	18,6	20,4
11	5	1993	14,8	19,2
12	5	1993	8,3	18,2
13	5	1993	11,5	19,3
14	5	1993	7,7	15,6
15	5	1993	7,1	17,5
16	5	1993	9,9	19
17	5	1993	10,7	20
18	5	1993	8,6	19,5
19	5	1993	14,1	21
20	5	1993	16,4	24,7
21	5	1993	17,4	24
22	5	1993	16,3	25,5
23	5	1993	15,6	21

24	5	1993	7,4	19,7
25	5	1993	3	12,6
26	5	1993	1,6	11
27	5	1993	2,4	12,5
28	5	1993	3,6	13,4
29	5	1993	7,8	14
30	5	1993	5	15,3
31	5	1993	3,8	10,1
1	6	1993	0,6	12,3
2	6	1993	5	12,9
3	6	1993	9,4	15,3
4	6	1993	11,9	20,1
5	6	1993	8,4	16,9
6	6	1993	15	17,6
7	6	1993	13,2	16,5
8	6	1993	8	14,8
9	6	1993	6,5	11,9
10	6	1993	2,6	12
11	6	1993	6	13,5
12	6	1993	10,8	14,5
13	6	1993	13,4	17,3
14	6	1993	15	17,4
15	6	1993	9,8	15,1
16	6	1993	7,4	11,6
17	6	1993	4	14,3
18	6	1993	5,1	14,7
19	6	1993	5,1	15,9
20	6	1993	8,9	19,1
21	6	1993	9,7	19
22	6	1993	8	14,4
23	6	1993	9,7	11,7
24	6	1993	6,9	17,6
25	6	1993	9,2	18,1
26	6	1993	13	16,6
27	6	1993	10	14,6
28	6	1993	8,6	16,3
29	6	1993	6,4	18,2
30	6	1993	8,8	20,1
1	7	1993	9	19,3
2	7	1993	4,1	10,5
3	7	1993	8	12,3
4	7	1993	6,4	13,1
5	7	1993	8	11
6	7	1993	5,2	10,9
7	7	1993	4,4	14,4
8	7	1993	8	15,3
9	7	1993	4,8	14,2
10	7	1993	4,2	13,5
11	7	1993	2,1	13,1
12	7	1993	4	11,8
13	7	1993	5	10,6
14	7	1993	0,7	10,7
15	7	1993	2,4	14,2
16	7	1993	4,6	15,3
17	7	1993	6,5	16,8
18	7	1993	6,2	17,5

19	7	1993	11,4	17,9
20	7	1993	12,6	17,4
21	7	1993	8,2	15,4
22	7	1993	9,8	12,9
23	7	1993	11,6	16,9
24	7	1993	5	12,7
25	7	1993	2,8	12,1
26	7	1993	7,3	14,2
27	7	1993	11,5	15,9
28	7	1993	7	12,5
29	7	1993	2	10,9
30	7	1993	4	11
31	7	1993	5,4	10,3
1	8	1993	0,9	12,4
2	8	1993	1,6	14,7
3	8	1993	5,4	16,9
4	8	1993	9,5	16,4
5	8	1993	13,5	17,7
6	8	1993	9,6	15,5
7	8	1993	10,5	12,9
8	8	1993	4	13,4
9	8	1993	2,4	15,7
10	8	1993	2,2	17,5
11	8	1993	7,5	21,5
12	8	1993	8,1	23,5
13	8	1993	10,4	22,7
14	8	1993	9,1	22,7
15	8	1993	12,4	21,5
16	8	1993	8,8	16,1
17	8	1993	1,5	14,3
18	8	1993	5,3	19,1
19	8	1993	5,8	20,5
20	8	1993	8,5	17,1
21	8	1993	11	18,4
22	8	1993	9,9	19,1
23	8	1993	7,2	17,8
24	8	1993	7,7	24,1
25	8	1993	14	24,6
26	8	1993	13,4	24,4
27	8	1993	14,4	28,6
28	8	1993	13,7	22,3
29	8	1993	9,5	14,9
30	8	1993	6	11,4
31	8	1993	4,8	11,2
1	9	1993	7,6	10,9
2	9	1993	6,5	11,5
3	9	1993	6	18,9
4	9	1993	10,3	22,2
5	9	1993	8,9	20,4
6	9	1993	9,6	16,3
7	9	1993	7	15,6
8	9	1993	5,9	19,4
9	9	1993	7	22,5
10	9	1993	9,8	18,4
11	9	1993	5,5	13,9
12	9	1993	9,8	18,4

13	9	1993	10,8	21,7
14	9	1993	9,2	22,4
15	9	1993	10,6	22,3
16	9	1993	10,9	23,1
17	9	1993	13,6	24,8
18	9	1993	14,6	20,3
19	9	1993	10,7	22
20	9	1993	9,5	17,9
21	9	1993	5,8	12,9
22	9	1993	6,6	13
23	9	1993	11,2	17,8
24	9	1993	12,5	14,9
25	9	1993	11,7	19
26	9	1993	12,4	16,1
27	9	1993	8	24,1
28	9	1993	8,3	19,1
29	9	1993	8,3	14
30	9	1993	12,2	13,9
1	10	1993	11,5	14,7
2	10	1993	11,6	16,6
3	10	1993	7,5	19,2
4	10	1993	8,3	24,8
5	10	1993	6,9	16,2
6	10	1993	7,6	19,9
7	10	1993	10,6	24,9
8	10	1993	14,8	28,4
9	10	1993	15,6	28
10	10	1993	18,4	31,5
11	10	1993	18,9	31,8
12	10	1993	18,4	25,7
13	10	1993	14,5	20,6
14	10	1993	16,4	22,9
15	10	1993	17,6	25,6
16	10	1993	16,7	27,9
17	10	1993	14,2	23,5
18	10	1993	11,4	21,5
19	10	1993	13,8	23,1
20	10	1993	16,9	24,4
21	10	1993	12,9	19,7
22	10	1993	12	14,4
23	10	1993	9,6	17,5
24	10	1993	10,8	14,3
25	10	1993	7	18,3
26	10	1993	9,2	21,6
27	10	1993	14,7	23,4
28	10	1993	16,3	26,4
29	10	1993	16,2	23,1
30	10	1993	18,4	24,7
31	10	1993	15,3	22,5
1	11	1993	12	23,3
2	11	1993	14,2	27,8
3	11	1993	17,7	31,5
4	11	1993	20,4	31
5	11	1993	12,3	27,1
6	11	1993	10,5	19,5
7	11	1993	10,6	23,5

8	11	1993	16,8	29,5
9	11	1993	20,6	31
10	11	1993	22	31,6
11	11	1993	20,5	28,4
12	11	1993	15,7	25,7
13	11	1993	14,8	20,1
14	11	1993	12,4	19,7
15	11	1993	16,5	20,7
16	11	1993	18	23,4
17	11	1993	14,1	18,4
18	11	1993	11,6	22,6
19	11	1993	10,6	29
20	11	1993	17	28,7
21	11	1993	20,3	27,7
22	11	1993	15,2	23,1
23	11	1993	15,8	22,5
24	11	1993	16,6	25
25	11	1993	17,9	20,5
26	11	1993	15,3	19,6
27	11	1993	13,9	19,9
28	11	1993	13,8	23,7
29	11	1993	13,3	27
30	11	1993	14,5	23,7
1	12	1993	10,5	23,1
2	12	1993	16,8	29,8
3	12	1993	21,7	28,4
4	12	1993	17,7	25,1
5	12	1993	11,5	22,1
6	12	1993	15,9	24,9
7	12	1993	19,3	28,9
8	12	1993	20	30,7
9	12	1993	22,9	31,5
10	12	1993	16	24,7
11	12	1993	18,7	29,5
12	12	1993	20	32,5
13	12	1993	19,9	27,9
14	12	1993	14,5	23,2
15	12	1993	14,3	21,7
16	12	1993	13	26,2
17	12	1993	17,9	30,4
18	12	1993	20,9	30,6
19	12	1993	22	33,3
20	12	1993	11,8	22,7
21	12	1993	15,5	22,5
22	12	1993	17,9	26,3
23	12	1993	19,8	31,3
24	12	1993	21,5	34,2
25	12	1993	20,5	26,6
26	12	1993	20,2	27,1
27	12	1993	20,2	27,3
28	12	1993	18,1	26,9
29	12	1993	14,4	24,7
30	12	1993	16,3	27,6
31	12	1993	20,6	29,9
1	1	1994	16,7	26
2	1	1994	15,5	24,1

3	1	1994	18	27
4	1	1994	20,5	30
5	1	1994	22	30,4
6	1	1994	20,2	32,2
7	1	1994	21	29,7
8	1	1994	19,9	24,6
9	1	1994	13,3	26,8
10	1	1994	16,7	28,2
11	1	1994	19,6	31,7
12	1	1994	19,3	29
13	1	1994	19	28,6
14	1	1994	20	32,4
15	1	1994	17	29,1
16	1	1994	15	23,7
17	1	1994	17,6	26,6
18	1	1994	19,7	32,5
19	1	1994	23,5	33,5
20	1	1994	22,9	36
21	1	1994	13,2	23,9
22	1	1994	15,5	20,8
23	1	1994	18,7	26
24	1	1994	20,4	23,6
25	1	1994	20,3	23,5
26	1	1994	16	26,5
27	1	1994	14,4	27,3
28	1	1994	20,3	30
29	1	1994	20,6	32,8
30	1	1994	21	32,3
31	1	1994	21,5	31,5
1	2	1994	21	32,6
2	2	1994	18,9	30,5
3	2	1994	23,9	33,2
4	2	1994	21,1	29,6
5	2	1994	12	22,3
6	2	1994	11,6	23,2
7	2	1994	18,1	26,6
8	2	1994	21,5	30,7
9	2	1994	19,8	26,8
10	2	1994	16	25,4
11	2	1994	19,3	27,7
12	2	1994	20,6	27,6
13	2	1994	20,6	27,8
14	2	1994	20,8	28,3
15	2	1994	20,8	29,4
16	2	1994	16,3	25,6
17	2	1994	13,6	26,2
18	2	1994	16,7	31
19	2	1994	19,1	33,1
20	2	1994	22,4	32,2
21	2	1994	23,5	31,7
22	2	1994	20,4	32,7
23	2	1994	22,3	29,8
24	2	1994	22,2	28,7
25	2	1994	19,6	29,6
26	2	1994	20,4	29
27	2	1994	18,7	28,3

28	2	1994	20,2	28,2
1	3	1994	15	24,3
2	3	1994	17,3	24,5
3	3	1994	17	30,7
4	3	1994	18	34,2
5	3	1994	22,5	30,7
6	3	1994	20,3	27,2
7	3	1994	21	29,3
8	3	1994	20,9	30,2
9	3	1994	21,2	29,5
10	3	1994	21,5	31,4
11	3	1994	20,2	32,7
12	3	1994	23,8	33,1
13	3	1994	24,3	33,4
14	3	1994	21,9	28,3
15	3	1994	21,1	26,7
16	3	1994	19,4	28,3
17	3	1994	18,1	23,6
18	3	1994	18,5	21,7
19	3	1994	20,2	24,3
20	3	1994	15,3	26,9
21	3	1994	15,3	22,4
22	3	1994	16,2	24,5
23	3	1994	15,5	24,5
24	3	1994	14,9	25,6
25	3	1994	10,9	21,4
26	3	1994	9,5	21,2
27	3	1994	16,5	24,5
28	3	1994	18,1	23,6
29	3	1994	10	21,1
30	3	1994	8,3	21,5
31	3	1994	9,4	22
1	4	1994	15,2	24,8
2	4	1994	18,2	27,6
3	4	1994	10	23,1
4	4	1994	17,5	22
5	4	1994	13,5	19,6
6	4	1994	11,7	16
7	4	1994	9	21
8	4	1994	11	21,6
9	4	1994	16,6	21,1
10	4	1994	10,1	17,6
11	4	1994	11	22,5
12	4	1994	10,3	25,7
13	4	1994	12,8	24,9
14	4	1994	15,1	25,9
15	4	1994	16	27
16	4	1994	16,6	27,8
17	4	1994	14,1	23,1
18	4	1994	7,8	18,2
19	4	1994	7,2	18,1
20	4	1994	11,4	17,6
21	4	1994	9,5	22,2
22	4	1994	7,2	21,3
23	4	1994	8,9	20,8
24	4	1994	15,1	21,4

25	4	1994	17,6	23,2
26	4	1994	18,3	25,7
27	4	1994	13,2	25,1
28	4	1994	8,9	17,8
29	4	1994	14	19,3
30	4	1994	18,3	26,8
1	5	1994	18,1	23,5
2	5	1994	17,6	20,4
3	5	1994	16,8	21,9
4	5	1994	9,8	22,2
5	5	1994	14	26,9
6	5	1994	17,8	28,9
7	5	1994	13,2	22,4
8	5	1994	12,2	18,2
9	5	1994	8,6	16,8
10	5	1994	5,7	16,9
11	5	1994	8	17
12	5	1994	12,7	18,7
13	5	1994	13,1	21,5
14	5	1994	14,5	22,6
15	5	1994	14,1	21,3
16	5	1994	15,6	21,9
17	5	1994	14,2	23,1
18	5	1994	15,5	22,1
19	5	1994	13,7	19,2
20	5	1994	10,8	23,8
21	5	1994	15,9	21,1
22	5	1994	15,6	19,5
23	5	1994	17,2	21,5
24	5	1994	12,8	22,4
25	5	1994	13,9	21,4
26	5	1994	10,4	16,5
27	5	1994	6,7	14,5
28	5	1994	7,2	14,6
29	5	1994	6,2	15,4
30	5	1994	7,5	13,5
31	5	1994	6,7	17,9
1	6	1994	9,4	18
2	6	1994	13,9	18,7
3	6	1994	14	21,3
4	6	1994	9,4	15,6
5	6	1994	14,7	19,1
6	6	1994	9,4	16,3
7	6	1994	4,3	12,2
8	6	1994	4,4	13,5
9	6	1994	9,4	20,5
10	6	1994	11,7	20,8
11	6	1994	15	19,1
12	6	1994	14	17,6
13	6	1994	13,8	16,1
14	6	1994	14,5	19,6
15	6	1994	17,6	20,8
16	6	1994	12,4	17,9
17	6	1994	15,2	19,2
18	6	1994	10,9	18,5
19	6	1994	9	17,3

20	6	1994	8	13,3
21	6	1994	6,6	13,9
22	6	1994	8,9	15,3
23	6	1994	5,9	15,8
24	6	1994	5,9	12,5
25	6	1994	2,2	10,8
26	6	1994	5,4	14,2
27	6	1994	2,7	11,5
28	6	1994	0,7	14,7
29	6	1994	10,3	16,2
30	6	1994	9,6	17,5
1	7	1994	6,3	18
2	7	1994	5	17,5
3	7	1994	4,9	18,6
4	7	1994	6,2	11,8
5	7	1994	6	10,5
6	7	1994	6,4	9,7
7	7	1994	4,5	8
8	7	1994	1,5	8,5
9	7	1994	1,9	11
10	7	1994	0,4	13,4
11	7	1994	5,4	13,6
12	7	1994	6,4	16,8
13	7	1994	10,2	17,6
14	7	1994	9,5	21,2
15	7	1994	11	22,1
16	7	1994	16,7	23,8
17	7	1994	13,2	21,4
18	7	1994	10,3	16,2
19	7	1994	13,4	18,5
20	7	1994	13,1	16,8
21	7	1994	10,2	13,1
22	7	1994	4,4	11,7
23	7	1994	0,1	13,4
24	7	1994	8,2	16
25	7	1994	7	14,9
26	7	1994	5,1	15,2
27	7	1994	5	14,9
28	7	1994	7,6	14
29	7	1994	7,6	15,5
30	7	1994	11,6	14,7
31	7	1994	13	17,4
1	8	1994	8,1	17,2
2	8	1994	8,3	13
3	8	1994	3,5	12,5
4	8	1994	5,5	17,6
5	8	1994	9,6	17,6
6	8	1994	13	20,1
7	8	1994	13,7	20,2
8	8	1994	13,8	16,1
9	8	1994	7,8	15,9
10	8	1994	5,3	19,3
11	8	1994	7,1	20
12	8	1994	12,6	21,5
13	8	1994	10,8	19,7
14	8	1994	6,8	15

15	8	1994	5,4	13,1
16	8	1994	4,5	12,1
17	8	1994	8	14,4
18	8	1994	9,7	13,3
19	8	1994	6,1	17,3
20	8	1994	7,6	16,6
21	8	1994	12	14,5
22	8	1994	7,4	15,7
23	8	1994	4,2	17,6
24	8	1994	5,6	17
25	8	1994	13	22,1
26	8	1994	5,6	17,1
27	8	1994	10,6	19,1
28	8	1994	12,4	21,2
29	8	1994	13	21,1
30	8	1994	10,5	16,3
31	8	1994	10,4	13,5
1	9	1994	8,3	11,4
2	9	1994	6,4	15,6
3	9	1994	7	21,8
4	9	1994	9,7	21
5	9	1994	12,3	18,6
6	9	1994	12,1	22,1
7	9	1994	6	15
8	9	1994	3,7	13,1
9	9	1994	3,9	11,6
10	9	1994	9,4	17,6
11	9	1994	9,2	21,5
12	9	1994	12	20,2
13	9	1994	16	23,3
14	9	1994	11,8	16
15	9	1994	6,5	20,3
16	9	1994	11,3	21,3
17	9	1994	12,8	21,2
18	9	1994	15,4	26,3
19	9	1994	21,7	29,3
20	9	1994	18,5	29,4
21	9	1994	15,8	21,2
22	9	1994	16,2	22,9
23	9	1994	20,2	27,2
24	9	1994	14,5	22,7
25	9	1994	12,9	23
26	9	1994	10,8	18,7
27	9	1994	10,5	17,7
28	9	1994	13,7	23,3
29	9	1994	12,2	17,7
30	9	1994	11,4	17,3
1	10	1994	13,7	22
2	10	1994	13,5	23,7
3	10	1994	10,5	22,9
4	10	1994	11,6	16,1
5	10	1994	12,6	20,3
6	10	1994	13	19,9
7	10	1994	14,8	25,5
8	10	1994	17	27
9	10	1994	17,6	23,2

10	10	1994	14,1	19,8
11	10	1994	12,4	17,9
12	10	1994	14	18,5
13	10	1994	12,9	24,1
14	10	1994	13,1	25,1
15	10	1994	18,3	27,3
16	10	1994	18	25,5
17	10	1994	14,9	23,7
18	10	1994	12,2	22,9
19	10	1994	15,8	24,7
20	10	1994	11,1	23,3
21	10	1994	14	24,6
22	10	1994	13	21,7
23	10	1994	15,6	20
24	10	1994	14,1	20,2
25	10	1994	14,4	22,4
26	10	1994	11,9	21,5
27	10	1994	8,3	23,3
28	10	1994	8,7	18
29	10	1994	6,9	15,3
30	10	1994	9,8	14,6
31	10	1994	13,4	15,5
1	11	1994	13,4	26
2	11	1994	12,2	28,4
3	11	1994	18,4	29
4	11	1994	19,1	26,8
5	11	1994	16,6	25,2
6	11	1994	11,6	23,3
7	11	1994	16,4	26,8
8	11	1994	16,5	27,6
9	11	1994	14,1	24,6
10	11	1994	14,6	23,7
11	11	1994	18	26,1
12	11	1994	20,7	28,6
13	11	1994	21	30,6
14	11	1994	21,4	27,5
15	11	1994	20,4	30,6
16	11	1994	20	26,3
17	11	1994	14,2	24,3
18	11	1994	13,6	24
19	11	1994	16,4	26,1
20	11	1994	17,1	25,2
21	11	1994	17,8	27,2
22	11	1994	18,9	28,8
23	11	1994	20,9	30,6
24	11	1994	20,4	31,3
25	11	1994	22,1	32,9
26	11	1994	14,2	23
27	11	1994	16,5	24,2
28	11	1994	14,7	21
29	11	1994	14	26,9
30	11	1994	19	30,1
1	12	1994	21,2	34,1
2	12	1994	16,6	29,9
3	12	1994	17	24,4
4	12	1994	13	22,6

5	12	1994	13,3	26,1
6	12	1994	18,1	28,8
7	12	1994	14,8	30,1
8	12	1994	22	33,2
9	12	1994	24,3	36,8
10	12	1994	24,5	36,8
11	12	1994	24,4	31,1
12	12	1994	25,4	38,6
13	12	1994	21,3	30,5
14	12	1994	21,6	30,4
15	12	1994	20,9	30,9
16	12	1994	21,3	28,9
17	12	1994	16,1	26,7
18	12	1994	14,9	26,2
19	12	1994	21,3	26,9
20	12	1994	19,1	29
21	12	1994	19,2	27,8
22	12	1994	21,1	31,9
23	12	1994	21	33,5
24	12	1994	24	35,4
25	12	1994	23,5	31,3
26	12	1994	21,2	32,2
27	12	1994	22,7	29,2
28	12	1994	21,8	30,9
29	12	1994	21,5	30,8
30	12	1994	23,6	32,5
31	12	1994	24,4	34,6
1	1	1995	25,4	36,7
2	1	1995	21,1	27,5
3	1	1995	21,7	25
4	1	1995	21,9	31,4
5	1	1995	20	32,4
6	1	1995	17,1	28,5
7	1	1995	18,7	26,7
8	1	1995	20,8	30,3
9	1	1995	16	24,9
10	1	1995	12,5	24,4
11	1	1995	17	26
12	1	1995	18,2	28,5
13	1	1995	21,5	29,9
14	1	1995	22	32,2
15	1	1995	24,1	34
16	1	1995	20,1	28,4
17	1	1995	13,4	24,4
18	1	1995	18,1	28,6
19	1	1995	21,5	27,4
20	1	1995	19,6	32,4
21	1	1995	20,6	28,8
22	1	1995	22,8	31,5
23	1	1995	24	33,6
24	1	1995	16	32,5
25	1	1995	17,8	30,7
26	1	1995	17,4	31,4
27	1	1995	22,6	29,5
28	1	1995	17,1	25,8
29	1	1995	15,4	26,4

30	1	1995	17,9	28
31	1	1995	22,5	33,5
1	2	1995	13,4	28,3
2	2	1995	15,7	27,8
3	2	1995	16,2	28,6
4	2	1995	16,1	26,6
5	2	1995	13,5	26,9
6	2	1995	14	29,5
7	2	1995	19,4	31
8	2	1995	21,5	30,2
9	2	1995	22,4	29,7
10	2	1995	21	27,8
11	2	1995	22,2	29,8
12	2	1995	23	27,8
13	2	1995	22,4	29,1
14	2	1995	22,9	30,3
15	2	1995	21,3	27,3
16	2	1995	20	28,8
17	2	1995	18,6	24,5
18	2	1995	11,9	26
19	2	1995	16,3	29,2
20	2	1995	19,2	33,7
21	2	1995	20	31
22	2	1995	16,9	25,2
23	2	1995	14	26,6
24	2	1995	18,5	27
25	2	1995	15,4	27
26	2	1995	19,5	27,4
27	2	1995	19,6	30
28	2	1995	19,2	27,8
1	3	1995	16,9	26,4
2	3	1995	17,5	27,5
3	3	1995	17,6	32,5
4	3	1995	15,3	26,1
5	3	1995	13	24,9
6	3	1995	17,9	24,8
7	3	1995	19,3	24,5
8	3	1995	14,5	24
9	3	1995	13	28,7
10	3	1995	15,5	28,2
11	3	1995	18,7	27,4
12	3	1995	16	29,5
13	3	1995	18,5	24,9
14	3	1995	18,8	26,3
15	3	1995	19,2	26,6
16	3	1995	16,3	30,3
17	3	1995	12,1	25,7
18	3	1995	19,4	33,9
19	3	1995	19,8	27,4
20	3	1995	18	31,8
21	3	1995	19,9	32,6
22	3	1995	19,1	29,8
23	3	1995	21,6	30,6
24	3	1995	16,6	29
25	3	1995	19	30,1
26	3	1995	17,9	25,9

27	3	1995	20,5	30,1
28	3	1995	21,5	27,9
29	3	1995	12,9	23
30	3	1995	14,4	20,1
31	3	1995	14,6	19
1	4	1995	12,5	22,7
2	4	1995	13	24,1
3	4	1995	13,1	25,4
4	4	1995	17,8	28,5
5	4	1995	21,6	28,7
6	4	1995	20,7	24,6
7	4	1995	20,2	24,1
8	4	1995	18,9	29,9
9	4	1995	15,4	20,8
10	4	1995	12	17,5
11	4	1995	10,6	18,3
12	4	1995	7,6	20,5
13	4	1995	9	20,7
14	4	1995	13,4	21
15	4	1995	16,7	23,8
16	4	1995	14,2	23,7
17	4	1995	13,7	26,5
18	4	1995	14,5	28
19	4	1995	13	22,8
20	4	1995	8,2	17,7
21	4	1995	8,9	18,1
22	4	1995	7	21,6
23	4	1995	9,9	24,6
24	4	1995	11	26,2
25	4	1995	11,8	23,4
26	4	1995	12,2	25,4
27	4	1995	14,9	23,6
28	4	1995	15,6	21,1
29	4	1995	11	21,5
30	4	1995	16,6	22,9
1	5	1995	14,7	23,4
2	5	1995	10,6	21,8
3	5	1995	13,3	25,6
4	5	1995	18	27,3
5	5	1995	12	20,3
6	5	1995	9,1	20,5
7	5	1995	7,7	19,3
8	5	1995	13,5	25,9
9	5	1995	13	24,3
10	5	1995	13,1	21
11	5	1995	11,4	21,1
12	5	1995	12,4	20,7
13	5	1995	15,7	20
14	5	1995	17	19,6
15	5	1995	15,5	18,7
16	5	1995	16,5	19,4
17	5	1995	11	17,3
18	5	1995	5,3	16,9
19	5	1995	5,2	17
20	5	1995	6,1	17,8
21	5	1995	10,2	19,5

22	5	1995	8,6	16,9
23	5	1995	7,6	16,5
24	5	1995	7,8	15,8
25	5	1995	5,5	14,8
26	5	1995	9,8	14,7
27	5	1995	6,4	18,2
28	5	1995	8,5	19,3
29	5	1995	8,2	18,6
30	5	1995	10,3	16,3
31	5	1995	10,9	17,4
1	6	1995	12,7	14,9
2	6	1995	6,1	19,3
3	6	1995	8,9	18,1
4	6	1995	12,4	20,3
5	6	1995	15,9	23,6
6	6	1995	11,5	20,3
7	6	1995	5,3	18,7
8	6	1995	4	15,4
9	6	1995	8,3	18,3
10	6	1995	8,2	18,1
11	6	1995	6	15,4
12	6	1995	13,5	19,4
13	6	1995	4,7	13,5
14	6	1995	0,4	11,8
15	6	1995	7,8	12
16	6	1995	6	13
17	6	1995	3,7	12,6
18	6	1995	6,7	12
19	6	1995	5,3	13,7
20	6	1995	8	14,5
21	6	1995	9	16,3
22	6	1995	10,2	20,4
23	6	1995	12,8	20,8
24	6	1995	7,3	19,9
25	6	1995	1,5	10,5
26	6	1995	5,6	11,7
27	6	1995	5,5	14,5
28	6	1995	4,3	11,5
29	6	1995	-0,8	9,1
30	6	1995	5,6	12,1
1	7	1995	4,2	14,7
2	7	1995	9,3	14,5
3	7	1995	4,5	17,5
4	7	1995	5,1	15,3
5	7	1995	11,8	18,6
6	7	1995	4,8	18,7
7	7	1995	7	17,7
8	7	1995	7,6	18,6
9	7	1995	10	19,7
10	7	1995	5,5	16,6
11	7	1995	13,4	17,6
12	7	1995	9,1	15,2
13	7	1995	8,5	10,4
14	7	1995	7,5	10,1
15	7	1995	6,3	9,2
16	7	1995	1,7	12,4

17	7	1995	2,6	11,2
18	7	1995	2,3	10,8
19	7	1995	4,7	11,7
20	7	1995	1	14,7
21	7	1995	5,2	14
22	7	1995	7,8	15,7
23	7	1995	11	19,1
24	7	1995	13,4	23
25	7	1995	7,4	20,1
26	7	1995	11	14
27	7	1995	9,6	19,3
28	7	1995	9	19,9
29	7	1995	9,5	15,7
30	7	1995	3,8	10,2
31	7	1995	2,3	10,8
1	8	1995	9	11,5
2	8	1995	6,4	15,3
3	8	1995	3,5	12,1
4	8	1995	0,2	12,9
5	8	1995	2,3	16,4
6	8	1995	7	17,3
7	8	1995	6,2	18
8	8	1995	4	17,8
9	8	1995	5,4	14,5
10	8	1995	1,9	14,5
11	8	1995	9	14,8
12	8	1995	10,3	14,3
13	8	1995	9,7	19,6
14	8	1995	10,2	17,3
15	8	1995	7,2	10,8
16	8	1995	4,5	9,5
17	8	1995	3,1	15,4
18	8	1995	4,8	14,6
19	8	1995	2,1	16,4
20	8	1995	7,4	15,3
21	8	1995	6,7	17,1
22	8	1995	7,6	21,3
23	8	1995	14,5	25
24	8	1995	15,4	23,8
25	8	1995	14	19,5
26	8	1995	14,7	18,2
27	8	1995	13,1	18
28	8	1995	9,1	21,2
29	8	1995	15,3	21,4
30	8	1995	7,1	16,6
31	8	1995	10,7	22,2
1	9	1995	13,3	19,5
2	9	1995	4,9	14,9
3	9	1995	7,6	16,5
4	9	1995	12,5	20,7
5	9	1995	17,5	28,2
6	9	1995	19,7	32,6
7	9	1995	16,2	28,2
8	9	1995	12,4	21,5
9	9	1995	8,8	17,4
10	9	1995	9,8	20,9

11	9	1995	12,7	23,5
12	9	1995	4,5	13,1
13	9	1995	10,2	13
14	9	1995	7,4	19,3
15	9	1995	8,6	22,6
16	9	1995	12,7	26,5
17	9	1995	15,1	26,9
18	9	1995	11,8	21,8
19	9	1995	5,3	15,1
20	9	1995	3,8	17,7
21	9	1995	10,2	18
22	9	1995	12,9	18,1
23	9	1995	11,4	22,6
24	9	1995	11,7	24,4
25	9	1995	15	24,6
26	9	1995	15,1	24,6
27	9	1995	8,3	18,3
28	9	1995	8,1	17,5
29	9	1995	12,5	18,3
30	9	1995	13,2	15,9
1	10	1995	12,9	18,5
2	10	1995	13,4	18
3	10	1995	15,4	16,7
4	10	1995	14,2	21,7
5	10	1995	13	25,8
6	10	1995	12,1	23,6
7	10	1995	13,9	24
8	10	1995	11,5	23,8
9	10	1995	10	18,7
10	10	1995	8,4	22,4
11	10	1995	12,7	18,6
12	10	1995	12,4	16,1
13	10	1995	8,5	14,3
14	10	1995	6,9	24,4
15	10	1995	14,4	22,3
16	10	1995	9,1	21,7
17	10	1995	8,1	21,7
18	10	1995	12,8	25,1
19	10	1995	15,1	24,8
20	10	1995	16,6	24,6
21	10	1995	12,4	25,3
22	10	1995	17,5	28,5
23	10	1995	17,3	29,9
24	10	1995	21,5	31,5
25	10	1995	16,2	26,3
26	10	1995	11,4	20
27	10	1995	10,2	17,7
28	10	1995	7,6	22,2
29	10	1995	9,7	17,9
30	10	1995	11	21,2
31	10	1995	14,9	25,1
1	11	1995	17,4	29,3
2	11	1995	20,7	31,5
3	11	1995	22,1	31,2
4	11	1995	23,2	33,3
5	11	1995	25	35,9

6	11	1995	19	31,7
7	11	1995	17,4	22,7
8	11	1995	19,5	25,1
9	11	1995	16,5	19,8
10	11	1995	11,6	24
11	11	1995	15,4	21,6
12	11	1995	9,1	20,1
13	11	1995	15	22,6
14	11	1995	18,7	25,7
15	11	1995	17,4	25,7
16	11	1995	15,1	21,8
17	11	1995	15,5	22,1
18	11	1995	11,6	21,7
19	11	1995	17,1	24,2
20	11	1995	18,9	27,1
21	11	1995	19,7	29
22	11	1995	15,1	26,4
23	11	1995	14,4	25,6
24	11	1995	17,5	27,6
25	11	1995	19	26,9
26	11	1995	19,2	27,6
27	11	1995	9,7	23,8
28	11	1995	14,1	28,3
29	11	1995	18,7	30,6
30	11	1995	18,5	31,4
1	12	1995	18,2	28
2	12	1995	19,3	29,1
3	12	1995	21,8	31,3
4	12	1995	19,3	33,9
5	12	1995	17,5	32
6	12	1995	21,5	35
7	12	1995	20	30,6
8	12	1995	10,6	23
9	12	1995	14,7	24,6
10	12	1995	18,5	30,6
11	12	1995	16,4	27,5
12	12	1995	16,6	31,2
13	12	1995	19,1	28,2
14	12	1995	14,5	25,7
15	12	1995	18,4	31,9
16	12	1995	23,5	37,1
17	12	1995	17,9	35,3
18	12	1995	25,6	40,5
19	12	1995	18,4	33,7
20	12	1995	20,5	33
21	12	1995	21,9	31,8
22	12	1995	19,8	27,2
23	12	1995	22	26,4
24	12	1995	22	28,7
25	12	1995	21,5	27,1
26	12	1995	19,5	27,1
27	12	1995	19,8	27,3
28	12	1995	20,1	29,2
29	12	1995	21,2	31,6
30	12	1995	21,9	31
31	12	1995	21,6	29,4

1	1	1996	21,5	29,6
2	1	1996	22,1	32,5
3	1	1996	24,3	36,9
4	1	1996	21,9	27,7
5	1	1996	17,5	29,4
6	1	1996	19	29
7	1	1996	20	31,4
8	1	1996	21,4	31,5
9	1	1996	20,8	33,4
10	1	1996	22,2	35,8
11	1	1996	18,4	31,4
12	1	1996	17,2	26,8
13	1	1996	16,1	25,7
14	1	1996	14,5	24,1
15	1	1996	18,3	28
16	1	1996	20	28,3
17	1	1996	19,3	26,7
18	1	1996	19,7	27,3
19	1	1996	20	27,1
20	1	1996	19,8	28,2
21	1	1996	20,9	29,8
22	1	1996	22	31,7
23	1	1996	17,3	27,7
24	1	1996	19	30,2
25	1	1996	21	34,3
26	1	1996	19,2	32,3
27	1	1996	19,1	34
28	1	1996	18,8	30,1
29	1	1996	19,7	34,1
30	1	1996	22,4	34,5
31	1	1996	19,4	31,2
1	2	1996	18,5	26,5
2	2	1996	19,1	27,5
3	2	1996	17,5	28,7
4	2	1996	17,9	29
5	2	1996	18,1	26,3
6	2	1996	12,9	27,8
7	2	1996	19,4	33,1
8	2	1996	19,5	27,2
9	2	1996	20,6	28,3
10	2	1996	16,8	23,5
11	2	1996	9,6	22,6
12	2	1996	13	27,4
13	2	1996	15	28,5
14	2	1996	20,5	28,7
15	2	1996	20,7	30,5
16	2	1996	20,5	33,8
17	2	1996	23,5	31,1
18	2	1996	21,9	30,1
19	2	1996	24,2	33,3
20	2	1996	18	30,2
21	2	1996	15	30,1
22	2	1996	23,1	33,2
23	2	1996	18,8	29,4
24	2	1996	14,5	23,8
25	2	1996	16,2	29,4

26	2	1996	21,2	31,2
27	2	1996	21,5	31,1
28	2	1996	22,4	30,5
29	2	1996	19,7	26,3
1	3	1996	14	25
2	3	1996	19,3	26,5
3	3	1996	20,5	26,8
4	3	1996	20,5	27,2
5	3	1996	21,1	27
6	3	1996	21	28,1
7	3	1996	19,2	30,6
8	3	1996	20	31,8
9	3	1996	18,7	27,5
10	3	1996	21	30,2
11	3	1996	21	26
12	3	1996	20	25,8
13	3	1996	18,1	30
14	3	1996	21	29,9
15	3	1996	21,6	30,2
16	3	1996	20,5	32,9
17	3	1996	19,8	31,5
18	3	1996	22,6	32,1
19	3	1996	22,6	31,4
20	3	1996	21,7	29,3
21	3	1996	22,1	30,4
22	3	1996	16,3	25,6
23	3	1996	14,1	24,1
24	3	1996	11,4	23,5
25	3	1996	10,9	28,6
26	3	1996	15,3	26,2
27	3	1996	11,2	28,9
28	3	1996	17,1	31,6
29	3	1996	20	31,6
30	3	1996	18,8	29
31	3	1996	17,3	27,7
1	4	1996	19,8	29,3
2	4	1996	17,2	26,3
3	4	1996	16,2	20,9
4	4	1996	16,3	23,4
5	4	1996	19,4	26,5
6	4	1996	14,2	25,2
7	4	1996	8,3	21,3
8	4	1996	16	26,5
9	4	1996	18	26,3
10	4	1996	11,8	21,2
11	4	1996	16,1	25,3
12	4	1996	19,5	26,1
13	4	1996	16,5	22
14	4	1996	17,4	22,5
15	4	1996	13	18,5
16	4	1996	8,8	18,3
17	4	1996	7,5	18,8
18	4	1996	6,2	18,5
19	4	1996	12,5	19,5
20	4	1996	12,9	22,3
21	4	1996	14,7	23,1

22	4	1996	13,1	25,2
23	4	1996	13,6	24,2
24	4	1996	17,2	20,2
25	4	1996	13,9	20,3
26	4	1996	15,2	19,4
27	4	1996	14,5	21,6
28	4	1996	16,1	22,3
29	4	1996	15,6	24,7
30	4	1996	15,4	25,5
1	5	1996	16	23,4
2	5	1996	16	21,7
3	5	1996	16,5	22,4
4	5	1996	14,6	26,9
5	5	1996	16,7	27
6	5	1996	17,7	26,1
7	5	1996	17,6	26
8	5	1996	9,4	19
9	5	1996	10,8	24,3
10	5	1996	13	20,8
11	5	1996	12,3	23,8
12	5	1996	14,4	23,9
13	5	1996	14,2	23,7
14	5	1996	11,7	19,6
15	5	1996	9,2	19,5
16	5	1996	11,9	19,8
17	5	1996	13,4	20,5
18	5	1996	8,5	21,5
19	5	1996	9,9	17,1
20	5	1996	3,5	16
21	5	1996	5,1	19,7
22	5	1996	5,9	19,5
23	5	1996	4,4	16,3
24	5	1996	5,7	15,1
25	5	1996	6,5	16
26	5	1996	7	18,2
27	5	1996	8,7	16,7
28	5	1996	10,6	18,2
29	5	1996	8,9	18,7
30	5	1996	6,9	14,7
31	5	1996	4	14,1
1	6	1996	2,6	15,9
2	6	1996	4,6	16,6
3	6	1996	3,7	16,7
4	6	1996	5,9	14,7
5	6	1996	8	17,2
6	6	1996	6	19,3
7	6	1996	6,6	17,4
8	6	1996	5,2	15,1
9	6	1996	8,7	17,1
10	6	1996	11,9	22,5
11	6	1996	14,5	23
12	6	1996	18,7	24,8
13	6	1996	17,4	22,3
14	6	1996	13,5	22,2
15	6	1996	10,3	13,5
16	6	1996	6,7	10,6

17	6	1996	7,1	9,7
18	6	1996	2,6	11,8
19	6	1996	-0,2	10,8
20	6	1996	1,1	10,5
21	6	1996	3,6	15,5
22	6	1996	5,6	16,8
23	6	1996	1,1	11,5
24	6	1996	1,5	15,1
25	6	1996	3,3	11,3
26	6	1996	4,1	10
27	6	1996	3,3	10,3
28	6	1996	-0,4	8,9
29	6	1996	-0,5	10,7
30	6	1996	3	11,8
1	7	1996	6	14,5
2	7	1996	8,5	18
3	7	1996	4,5	14,1
4	7	1996	1	10,6
5	7	1996	2,5	12
6	7	1996	5,7	11,5
7	7	1996	9	13,2
8	7	1996	10,5	12,6
9	7	1996	8	11,1
10	7	1996	9	13,5
11	7	1996	6	16,4
12	7	1996	4,6	14,3
13	7	1996	4,7	18,6
14	7	1996	2,7	12
15	7	1996	0,4	11,8
16	7	1996	4,3	12,3
17	7	1996	6,5	14,9
18	7	1996	3,6	16,6
19	7	1996	6	19,7
20	7	1996	7,2	12,6
21	7	1996	1,6	12,3
22	7	1996	1,3	11,8
23	7	1996	7,2	15,5
24	7	1996	4,5	15,2
25	7	1996	5,5	11,7
26	7	1996	0,8	15
27	7	1996	9	18,5
28	7	1996	6,4	19,7
29	7	1996	11,2	21,3
30	7	1996	11,3	20,5
31	7	1996	11,4	21
1	8	1996	10,4	22
2	8	1996	8,8	15,3
3	8	1996	10	17
4	8	1996	10,9	14,5
5	8	1996	10,8	14,3
6	8	1996	7,5	14
7	8	1996	4,4	14,1
8	8	1996	8,5	13,2
9	8	1996	9,4	18
10	8	1996	4,9	19,3
11	8	1996	6,6	21,1

12	8	1996	7,3	19,5
13	8	1996	13,6	22,8
14	8	1996	8,3	23,4
15	8	1996	5,9	18,4
16	8	1996	11	22,7
17	8	1996	13,2	25,3
18	8	1996	13,2	25,7
19	8	1996	16	27,3
20	8	1996	17,1	23,9
21	8	1996	9,1	22,4
22	8	1996	14,6	23
23	8	1996	17,7	29,3
24	8	1996	18,3	33,7
25	8	1996	7,9	18,3
26	8	1996	5,5	15,2
27	8	1996	4,7	19,4
28	8	1996	7,8	21,6
29	8	1996	9,9	23,7
30	8	1996	10	20,6
31	8	1996	9,8	22,7
1	9	1996	7,6	20,5
2	9	1996	7,4	16,2
3	9	1996	8,1	16,7
4	9	1996	5,1	16,2
5	9	1996	4,9	15,6
6	9	1996	2,5	17,2
7	9	1996	10	14,7
8	9	1996	5	15,3
9	9	1996	2,3	17,6
10	9	1996	7,3	23,4
11	9	1996	10,5	20,6
12	9	1996	12,2	23,1
13	9	1996	14,5	24,2
14	9	1996	16,4	27,2
15	9	1996	9,6	18,8
16	9	1996	3,4	16,1
17	9	1996	7,9	17,7
18	9	1996	11,4	19,6
19	9	1996	11,5	20,6
20	9	1996	14,2	18,3
21	9	1996	15,3	18
22	9	1996	10,7	19
23	9	1996	12	19,4
24	9	1996	7,9	16,2
25	9	1996	8,5	15,8
26	9	1996	11,3	17,9
27	9	1996	13,2	15,1
28	9	1996	13,7	18,7
29	9	1996	10,5	21,2
30	9	1996	11,7	24,6
1	10	1996	16	19,4
2	10	1996	15,3	23,1
3	10	1996	15	21
4	10	1996	15,8	21,8
5	10	1996	11,6	21,2
6	10	1996	10,7	24,2

7	10	1996	10,7	28,7
8	10	1996	17,8	25,6
9	10	1996	17,5	26,1
10	10	1996	17,5	25,6
11	10	1996	15,1	22,8
12	10	1996	13,3	23,7
13	10	1996	14,9	22,7
14	10	1996	13,1	22,8
15	10	1996	12,2	26,7
16	10	1996	18	28,6
17	10	1996	15	23,5
18	10	1996	13,5	22,1
19	10	1996	14,2	19,4
20	10	1996	6,5	17,2
21	10	1996	11	14
22	10	1996	10	17,7
23	10	1996	13	19,6
24	10	1996	15	21,8
25	10	1996	13,2	23,6
26	10	1996	16	29,6
27	10	1996	16	27,6
28	10	1996	17,2	24,7
29	10	1996	17	21,9
30	10	1996	15,6	25,8
31	10	1996	12,5	20,5
1	11	1996	14,2	23,4
2	11	1996	17,1	26,8
3	11	1996	12,5	26,4
4	11	1996	14	23,8
5	11	1996	19,3	29
6	11	1996	17	26,5
7	11	1996	13,3	20,2
8	11	1996	14,1	20,4
9	11	1996	16	19
10	11	1996	10,9	22,3
11	11	1996	15,8	27,3
12	11	1996	16,3	27,7
13	11	1996	20,1	32,2
14	11	1996	22,6	32,8
15	11	1996	21,1	31,5
16	11	1996	13,7	25,1
17	11	1996	14,2	28,9
18	11	1996	19,5	30,7
19	11	1996	20,4	32,2
20	11	1996	20,7	30,8
21	11	1996	21	29,6
22	11	1996	15,6	28,6
23	11	1996	9,4	23,1
24	11	1996	11,4	23,6
25	11	1996	15,9	26,5
26	11	1996	18	28,4
27	11	1996	20,9	30,7
28	11	1996	24	34,6
29	11	1996	19,3	29,7
30	11	1996	13,6	25,9
1	12	1996	17,9	30,2

2	12	1996	23	32,7
3	12	1996	21,1	31,1
4	12	1996	20,2	28,3
5	12	1996	20,7	24,5
6	12	1996	18,7	23,9
7	12	1996	13,2	24,6
8	12	1996	13,6	27,8
9	12	1996	19,6	26,9
10	12	1996	20,6	28,4
11	12	1996	19,7	29,9
12	12	1996	19,1	25,1
13	12	1996	16,9	27,3
14	12	1996	20,3	30,3
15	12	1996	22,7	33,7
16	12	1996	19,5	29,5
17	12	1996	17,4	26,6
18	12	1996	20	32,7
19	12	1996	19,2	25,9
20	12	1996	19,9	31
21	12	1996	17,8	29,3
22	12	1996	19,8	33,8
23	12	1996	22,8	32,8
24	12	1996	25,5	33,1
25	12	1996	25,5	33,6
26	12	1996	20,6	29,5
27	12	1996	19,6	32,3
28	12	1996	18,2	28,3
29	12	1996	22,2	34,8
30	12	1996	21,5	34,6
31	12	1996	20,8	28,1
1	1	1997	17,6	26
2	1	1997	20,4	30,6
3	1	1997	21,9	34,2
4	1	1997	22,9	30,4
5	1	1997	20,7	32,5
6	1	1997	23,6	34,6
7	1	1997	19,5	25,6
8	1	1997	19,5	31,4
9	1	1997	18,4	30,2
10	1	1997	22,4	31
11	1	1997	22,9	32,1
12	1	1997	24,6	35,5
13	1	1997	21,4	30,5
14	1	1997	22	32,2
15	1	1997	23	30,4
16	1	1997	24,5	31,9
17	1	1997	22,1	30,5
18	1	1997	21,2	31,1
19	1	1997	20,8	31,5
20	1	1997	19,5	33,6
21	1	1997	21,9	32,8
22	1	1997	20,8	30,8
23	1	1997	23	31,7
24	1	1997	23	31,4
25	1	1997	23,8	32,3
26	1	1997	24,4	33,6

27	1	1997	21,3	34,5
28	1	1997	25,5	31
29	1	1997	20	28,2
30	1	1997	18,9	31,7
31	1	1997	20,8	33,8
1	2	1997	24,5	34,5
2	2	1997	16,4	31
3	2	1997	13,9	30
4	2	1997	18,5	28,5
5	2	1997	14,5	24,1
6	2	1997	14,2	23,7
7	2	1997	19,1	26,6
8	2	1997	21,8	26,4
9	2	1997	21,5	33,5
10	2	1997	16,4	29,3
11	2	1997	12,2	23,1
12	2	1997	17,6	25
13	2	1997	19,7	28,6
14	2	1997	20,3	28,7
15	2	1997	20,4	30,3
16	2	1997	22,5	31,2
17	2	1997	21,3	31,2
18	2	1997	21,4	29,8
19	2	1997	16,8	25,7
20	2	1997	11,9	23,4
21	2	1997	11,8	25,8
22	2	1997	19,8	33,1
23	2	1997	19,3	28,7
24	2	1997	20,3	31,1
25	2	1997	22,5	31,2
26	2	1997	21,9	27,1
27	2	1997	20,1	27,1
28	2	1997	19,1	27,2
1	3	1997	20,6	27,5
2	3	1997	17,3	26,8
3	3	1997	17,3	25,2
4	3	1997	18,9	25,2
5	3	1997	15,7	26,3
6	3	1997	17,5	29,6
7	3	1997	17,6	33,5
8	3	1997	20	28,5
9	3	1997	19,4	25,7
10	3	1997	22,6	32,9
11	3	1997	21,6	28,3
12	3	1997	19,9	28,1
13	3	1997	14,3	26,6
14	3	1997	17,9	25,3
15	3	1997	17,8	25,8
16	3	1997	19	24,5
17	3	1997	19	23,3
18	3	1997	18,9	26,4
19	3	1997	19,6	29,2
20	3	1997	17,8	31,1
21	3	1997	16,9	22,5
22	3	1997	18,9	24,5
23	3	1997	15,1	23,9

24	3	1997	8,8	22,5
25	3	1997	14	29,6
26	3	1997	16,1	32,1
27	3	1997	17,5	32,3
28	3	1997	18	32
29	3	1997	19,5	33,3
30	3	1997	20,6	32,9
31	3	1997	16,3	24,6
1	4	1997	18,4	30,2
2	4	1997	20	32,7
3	4	1997	13	22,1
4	4	1997	8,2	20,8
5	4	1997	8,3	24,7
6	4	1997	11,6	21,4
7	4	1997	12,4	26,8
8	4	1997	16,8	26,6
9	4	1997	17,9	24,4
10	4	1997	17,2	25
11	4	1997	17,4	23,4
12	4	1997	16,6	26,7
13	4	1997	17,7	32,4
14	4	1997	21	32,8
15	4	1997	21,6	30,2
16	4	1997	18,9	30
17	4	1997	19	28
18	4	1997	18,2	27,8
19	4	1997	16,6	24,6
20	4	1997	11,5	19,6
21	4	1997	15	22,4
22	4	1997	15,8	24,8
23	4	1997	18,2	26,1
24	4	1997	14,8	23,2
25	4	1997	12,7	19,4
26	4	1997	7,4	23,3
27	4	1997	14,3	24,3
28	4	1997	10,5	19,1
29	4	1997	11,2	23,4
30	4	1997	14,4	25,1
1	5	1997	16,4	29,4
2	5	1997	12,9	21,9
3	5	1997	9,4	17,7
4	5	1997	9,5	19,5
5	5	1997	13,5	24,8
6	5	1997	16,4	29,4
7	5	1997	19,7	30
8	5	1997	18,8	30
9	5	1997	17,6	24,1
10	5	1997	16,4	25,3
11	5	1997	16,3	26,5
12	5	1997	15,1	29,1
13	5	1997	14,6	27,5
14	5	1997	16,1	21
15	5	1997	16,1	23,3
16	5	1997	17,4	24,2
17	5	1997	18,5	26,6
18	5	1997	18,6	23,5

19	5	1997	17	19,6
20	5	1997	11,2	19,7
21	5	1997	11,7	18,5
22	5	1997	6,2	13,8
23	5	1997	3,2	13
24	5	1997	1,4	14,9
25	5	1997	4,7	15
26	5	1997	4,2	13,3
27	5	1997	8	15,1
28	5	1997	5,5	16,5
29	5	1997	7,5	15,3
30	5	1997	12,3	18,5
31	5	1997	12,5	19,8
1	6	1997	11,2	18,7
2	6	1997	13,2	16,1
3	6	1997	13,8	18,7
4	6	1997	13,6	18,3
5	6	1997	14,1	18,6
6	6	1997	7,5	15,2
7	6	1997	6,6	14,4
8	6	1997	8,7	15,6
9	6	1997	8,3	17,5
10	6	1997	10,9	15,7
11	6	1997	9,5	18,2
12	6	1997	9,5	16,5
13	6	1997	13,3	16,7
14	6	1997	8	13,3
15	6	1997	9	15,2
16	6	1997	10	13,7
17	6	1997	7,2	16
18	6	1997	11,1	16,3
19	6	1997	11,5	19,1
20	6	1997	12	14,8
21	6	1997	11,2	14,1
22	6	1997	8,5	17,1
23	6	1997	11,6	13,7
24	6	1997	7,5	18,2
25	6	1997	7	16,9
26	6	1997	5,2	12,7
27	6	1997	0,4	9,2
28	6	1997	1,9	12,5
29	6	1997	3,2	16
30	6	1997	4,4	17,6
1	7	1997	6,3	19,4
2	7	1997	8,3	14,4
3	7	1997	5,4	15,5
4	7	1997	4,2	12,8
5	7	1997	2,9	11,6
6	7	1997	4,4	15,2
7	7	1997	8,5	13,9
8	7	1997	10,6	16,3
9	7	1997	13,1	15,2
10	7	1997	11,8	15
11	7	1997	9,6	14,5
12	7	1997	10,7	16,4
13	7	1997	10,6	16,4

14	7	1997	6,7	19,7
15	7	1997	9,6	18,1
16	7	1997	4,4	16,6
17	7	1997	2,9	13,6
18	7	1997	1,9	11
19	7	1997	4,5	13,2
20	7	1997	4,8	14,7
21	7	1997	9,5	13,2
22	7	1997	11	17,7
23	7	1997	8,9	19,5
24	7	1997	13,2	18,1
25	7	1997	13,5	22
26	7	1997	17,4	26,2
27	7	1997	18,8	26,6
28	7	1997	19	29,4
29	7	1997	17,9	29,3
30	7	1997	15,4	27,5
31	7	1997	12,6	18
1	8	1997	8,5	15,7
2	8	1997	10,5	15,1
3	8	1997	8	13,9
4	8	1997	2	11,7
5	8	1997	0,2	10,5
6	8	1997	8,6	11,9
7	8	1997	5	13,7
8	8	1997	3,6	15,7
9	8	1997	8,2	19,6
10	8	1997	10,4	22,1
11	8	1997	13	25,2
12	8	1997	10,5	20,5
13	8	1997	13,4	21,9
14	8	1997	15,5	24,3
15	8	1997	10,2	20,7
16	8	1997	9,2	18
17	8	1997	17	21,9
18	8	1997	14,4	18,3
19	8	1997	11,4	17,8
20	8	1997	5,4	14,5
21	8	1997	5,7	10,5
22	8	1997	6	14,3
23	8	1997	10,3	15,5
24	8	1997	8,3	18,8
25	8	1997	13,8	25,6
26	8	1997	15,9	27,9
27	8	1997	15,9	27
28	8	1997	18,3	27,6
29	8	1997	19,4	31
30	8	1997	17,4	30,2
31	8	1997	9,6	17,7
1	9	1997	7,9	12,8
2	9	1997	8,4	15,5
3	9	1997	13	18
4	9	1997	14	17
5	9	1997	10,9	21,3
6	9	1997	13,5	21,5
7	9	1997	16	20

8	9	1997	12,9	22,5
9	9	1997	9,1	19,6
10	9	1997	5,1	16,2
11	9	1997	2,6	14,6
12	9	1997	11	18,7
13	9	1997	7,8	21,9
14	9	1997	6,9	21,7
15	9	1997	6,5	20,8
16	9	1997	10	25,1
17	9	1997	11,6	20
18	9	1997	5,4	14,9
19	9	1997	8,6	16,5
20	9	1997	11,2	17,7
21	9	1997	7,5	19,4
22	9	1997	11,2	20,6
23	9	1997	13,4	22,5
24	9	1997	8,1	17,7
25	9	1997	9,8	18,6
26	9	1997	7,2	17,7
27	9	1997	11,8	17,3
28	9	1997	12	22
29	9	1997	10	24,9
30	9	1997	15,1	21,1
1	10	1997	14	19,6
2	10	1997	10,4	18,1
3	10	1997	14,2	20,5
4	10	1997	14	17,7
5	10	1997	8,6	19,9
6	10	1997	8,1	20,9
7	10	1997	9	23
8	10	1997	15	22,2
9	10	1997	16,6	23,2
10	10	1997	14,5	25,2
11	10	1997	13,2	26,1
12	10	1997	15,8	21,5
13	10	1997	14,4	17,4
14	10	1997	16,5	19,3
15	10	1997	12,5	20,1
16	10	1997	8,1	17
17	10	1997	8,4	15,8
18	10	1997	8,6	21,2
19	10	1997	11,3	23
20	10	1997	16,2	24,1
21	10	1997	17,3	25,9
22	10	1997	16,5	26,2
23	10	1997	17,8	24,1
24	10	1997	14	27,3
25	10	1997	16,9	30
26	10	1997	16	23,7
27	10	1997	18,7	22,5
28	10	1997	16,3	20,8
29	10	1997	11	20,9
30	10	1997	12,5	18,5
31	10	1997	11,1	18,1
1	11	1997	11,9	20,1
2	11	1997	16	19,1

3	11	1997	13,4	21,3
4	11	1997	15,4	20,8
5	11	1997	17,5	22
6	11	1997	17,2	25,7
7	11	1997	19,9	27,7
8	11	1997	20,5	31,5
9	11	1997	17,8	25,9
10	11	1997	18,4	26,1
11	11	1997	17,8	21,8
12	11	1997	15	21,5
13	11	1997	10,9	23,1
14	11	1997	14,3	27,3
15	11	1997	13,4	29,6
16	11	1997	15,6	24,8
17	11	1997	12,2	20,2
18	11	1997	13,3	21,6
19	11	1997	16,4	24,6
20	11	1997	19,7	23,3
21	11	1997	16,3	30,5
22	11	1997	16,6	30,9
23	11	1997	19,6	31,3
24	11	1997	12,2	23
25	11	1997	15,5	18,7
26	11	1997	15,4	25,1
27	11	1997	14,7	24,4
28	11	1997	16	27,6
29	11	1997	17,3	24,7
30	11	1997	17	25,2
1	12	1997	15	25,4
2	12	1997	15	27,6
3	12	1997	12,3	25,3
4	12	1997	13,6	25,6
5	12	1997	13	27,5
6	12	1997	18,8	33,3
7	12	1997	16,3	29,8
8	12	1997	18,8	29,8
9	12	1997	20,7	27,3
10	12	1997	20,5	28,1
11	12	1997	21,1	32,6
12	12	1997	21,1	26,4
13	12	1997	20	24,2
14	12	1997	17,4	25,2
15	12	1997	14,4	24,2
16	12	1997	13	24
17	12	1997	17,5	22,7
18	12	1997	16,6	21,2
19	12	1997	18	26
20	12	1997	18,3	31,6
21	12	1997	16,7	21,7
22	12	1997	15,3	19,4
23	12	1997	14,3	24,2
24	12	1997	16,9	26,4
25	12	1997	18,5	30,3
26	12	1997	21,4	26,9
27	12	1997	18,9	29
28	12	1997	17,4	27,7

29	12	1997	21,6	28,7
30	12	1997	19	26
31	12	1997	13,1	20,5
1	1	1998	12	22,6
2	1	1998	18,5	26
3	1	1998	20,4	27,4
4	1	1998	19,5	30,3
5	1	1998	22	32,3
6	1	1998	18,4	28,6
7	1	1998	12,4	25,3
8	1	1998	17,2	27,6
9	1	1998	20,3	27,8
10	1	1998	21,6	29,8
11	1	1998	21,8	31,6
12	1	1998	18,7	28,8
13	1	1998	15,3	26,2
14	1	1998	17,2	28,2
15	1	1998	18,4	27,4
16	1	1998	21	28
17	1	1998	21,9	27,6
18	1	1998	14	25,1
19	1	1998	18	28,1
20	1	1998	22,3	28
21	1	1998	19,2	26,6
22	1	1998	16	26
23	1	1998	17,2	27
24	1	1998	20,3	29,6
25	1	1998	20,4	28,3
26	1	1998	21,3	32,3
27	1	1998	22,5	28,1
28	1	1998	15,5	25,4
29	1	1998	15	25
30	1	1998	14,5	27,7
31	1	1998	18,8	32
1	2	1998	19,6	32
2	2	1998	15,5	21,3
3	2	1998	18,2	20,6
4	2	1998	17,9	21,2
5	2	1998	18,5	26,8
6	2	1998	19,9	26,7
7	2	1998	17,2	26,3
8	2	1998	17,9	21,6
9	2	1998	16,1	26,9
10	2	1998	12,6	26,4
11	2	1998	11,9	23,1
12	2	1998	13	23,8
13	2	1998	15	25,3
14	2	1998	16,5	29,2
15	2	1998	20,3	27
16	2	1998	21,6	29,5
17	2	1998	22,5	29,2
18	2	1998	22,9	29
19	2	1998	19,5	28,4
20	2	1998	19,5	24,1
21	2	1998	15,3	22,9
22	2	1998	14,4	24,3

23	2	1998	19,3	21,5
24	2	1998	16	28,5
25	2	1998	18	28,3
26	2	1998	19,4	33,1
27	2	1998	19,1	28,5
28	2	1998	18,9	28,6
1	3	1998	19,3	27,9
2	3	1998	19,8	28,6
3	3	1998	18,2	31
4	3	1998	23,1	32,6
5	3	1998	19,4	30,4
6	3	1998	19,6	26,7
7	3	1998	21,7	25,2
8	3	1998	16,5	27
9	3	1998	20,2	27,6
10	3	1998	13,2	22,6
11	3	1998	10,4	19,5
12	3	1998	13,8	22,1
13	3	1998	15,4	22,8
14	3	1998	13,5	24,4
15	3	1998	15,9	23,7
16	3	1998	18,4	24,6
17	3	1998	18,9	23,2
18	3	1998	19,6	24
19	3	1998	18	28,3
20	3	1998	17	28,8
21	3	1998	19,8	27,4
22	3	1998	19,6	27,2
23	3	1998	18,5	28,4
24	3	1998	14	23,5
25	3	1998	8,3	19,8
26	3	1998	8,5	20,8
27	3	1998	16,9	21,3
28	3	1998	10,6	25,7
29	3	1998	14,6	27,9
30	3	1998	14,2	27,7
31	3	1998	15,8	23,2
1	4	1998	9,7	21,3
2	4	1998	10,4	25
3	4	1998	14,5	24,9
4	4	1998	15,9	24,1
5	4	1998	16,7	25,3
6	4	1998	18,4	24,9
7	4	1998	13,8	19,7
8	4	1998	13,5	21,4
9	4	1998	9	20,9
10	4	1998	16,7	20,8
11	4	1998	16,1	19,9
12	4	1998	17,5	19,7
13	4	1998	19	23,3
14	4	1998	18,6	24,8
15	4	1998	16,7	23,9
16	4	1998	18	23,5
17	4	1998	14,3	18,3
18	4	1998	13,6	22,2
19	4	1998	11,4	21,7

20	4	1998	11,5	23,7
21	4	1998	14	23,6
22	4	1998	15,8	23,5
23	4	1998	18,2	22,8
24	4	1998	16	20,7
25	4	1998	12,3	23,1
26	4	1998	17,4	20,8
27	4	1998	17	19,9
28	4	1998	13	18,1
29	4	1998	13,7	18,1
30	4	1998	12,4	18,6
1	5	1998	9,5	19,3
2	5	1998	11	18,5
3	5	1998	13,4	20,9
4	5	1998	8,8	21,6
5	5	1998	10,2	21,6
6	5	1998	12,2	22,3
7	5	1998	13,7	22,4
8	5	1998	14,6	25,2
9	5	1998	14,7	24,4
10	5	1998	16	22,3
11	5	1998	17,9	21,8
12	5	1998	14	19,3
13	5	1998	11,6	17,3
14	5	1998	11,7	17,5
15	5	1998	11,1	18
16	5	1998	7	18,1
17	5	1998	7	19,8
18	5	1998	10,5	19,7
19	5	1998	12,2	21,6
20	5	1998	10,2	18,7
21	5	1998	12,3	20
22	5	1998	12,3	20,2
23	5	1998	13,7	17,2
24	5	1998	14	18,1
25	5	1998	15,3	18
26	5	1998	12,7	16,6
27	5	1998	10,1	16,2
28	5	1998	10,5	16
29	5	1998	9,5	17,2
30	5	1998	7,8	19,8
31	5	1998	8,8	18,2
1	6	1998	10,1	17,1
2	6	1998	5,4	17,9
3	6	1998	7,4	18
4	6	1998	11,5	18,7
5	6	1998	12	20,3
6	6	1998	15,8	22,6
7	6	1998	12,5	17,1
8	6	1998	12,9	15,3
9	6	1998	11,4	16,1
10	6	1998	8,1	12,4
11	6	1998	5,5	12,6
12	6	1998	2,4	14
13	6	1998	5,6	14
14	6	1998	9,5	14,5

15	6	1998	13	14,6
16	6	1998	11	14,6
17	6	1998	7,4	15,7
18	6	1998	7,1	17,6
19	6	1998	4,4	14,6
20	6	1998	6,9	18
21	6	1998	5,9	17
22	6	1998	9,4	17,6
23	6	1998	8,9	17
24	6	1998	4,7	15,3
25	6	1998	7,3	16,9
26	6	1998	8,2	18
27	6	1998	9,8	15,3
28	6	1998	7,6	16,9
29	6	1998	10,2	17,5
30	6	1998	12,3	15,3
1	7	1998	6,6	13,8
2	7	1998	4,3	15,6
3	7	1998	9,4	12,3
4	7	1998	9,9	15,3
5	7	1998	14,3	18,6
6	7	1998	13,5	17,4
7	7	1998	10,7	17,1
8	7	1998	5,7	14,9
9	7	1998	7,5	16,5
10	7	1998	7,8	17,9
11	7	1998	8	17,7
12	7	1998	9,6	16,6
13	7	1998	11,1	17,2
14	7	1998	11,8	19,2
15	7	1998	12,3	17,9
16	7	1998	12,5	16,5
17	7	1998	12,9	16,9
18	7	1998	7,3	17,3
19	7	1998	8,5	19,9
20	7	1998	11,7	15,3
21	7	1998	8	12,9
22	7	1998	11,7	15,9
23	7	1998	13	16,5
24	7	1998	14,7	17,2
25	7	1998	12,7	15,3
26	7	1998	11,4	16,2
27	7	1998	10,9	17,5
28	7	1998	7,5	19,8
29	7	1998	5,5	18,5
30	7	1998	5,6	17,5
31	7	1998	6,7	16,9
1	8	1998	6,9	15,5
2	8	1998	8,2	15,7
3	8	1998	11,8	17,2
4	8	1998	12,3	16,5
5	8	1998	10,5	15,8
6	8	1998	9,2	16,2
7	8	1998	11	18,8
8	8	1998	13,6	17,6
9	8	1998	10,3	17,9

10	8	1998	10,4	15,1
11	8	1998	5	14,7
12	8	1998	3,7	14,3
13	8	1998	5,7	19,6
14	8	1998	8,7	20,3
15	8	1998	8,4	21,5
16	8	1998	7,2	20,4
17	8	1998	13	18,5
18	8	1998	6,9	16,1
19	8	1998	10	20,1
20	8	1998	5,2	13,8
21	8	1998	4	12,7
22	8	1998	8,7	14,9
23	8	1998	12	17,5
24	8	1998	8,1	17,1
25	8	1998	6,2	18,2
26	8	1998	7,8	17,4
27	8	1998	7	21
28	8	1998	10	21,7
29	8	1998	6,8	17
30	8	1998	5,3	16,9
31	8	1998	9,7	18,1
1	9	1998	10,4	21,7
2	9	1998	12,5	16,4
3	9	1998	8,4	18
4	9	1998	7,9	22,3
5	9	1998	9,4	20,4
6	9	1998	12	21
7	9	1998	10,8	22
8	9	1998	11,5	18,5
9	9	1998	4	17,2
10	9	1998	10,6	20,2
11	9	1998	15,8	23,4
12	9	1998	11,4	20,8
13	9	1998	6	15,6
14	9	1998	4,9	16,4
15	9	1998	6,4	18,7
16	9	1998	11,8	21,2
17	9	1998	9,4	17,4
18	9	1998	2,8	13
19	9	1998	2,3	14,3
20	9	1998	3,4	15,3
21	9	1998	5,4	16,6
22	9	1998	11,2	20,3
23	9	1998	12,8	19,4
24	9	1998	11,6	22
25	9	1998	9,5	24,3
26	9	1998	15,2	18,8
27	9	1998	8,4	16,6
28	9	1998	6,5	17,2
29	9	1998	5,5	21,6
30	9	1998	10,8	22,1
1	10	1998	10,1	23
2	10	1998	12,5	22,3
3	10	1998	14,7	22,2
4	10	1998	15,2	21,2

5	10	1998	7,6	19,1
6	10	1998	10,6	25,9
7	10	1998	13,5	24
8	10	1998	13,9	23,3
9	10	1998	14,6	25,4
10	10	1998	16,9	26,1
11	10	1998	16,4	23,5
12	10	1998	13,4	22,3
13	10	1998	11,8	19,2
14	10	1998	13,2	24,3
15	10	1998	17,4	27,3
16	10	1998	17,1	25,5
17	10	1998	15,4	21,7
18	10	1998	12,5	26,6
19	10	1998	17,5	26,6
20	10	1998	17,5	26,2
21	10	1998	16,5	28,9
22	10	1998	19,1	29
23	10	1998	12,5	20
24	10	1998	9	19,3
25	10	1998	14,4	21,4
26	10	1998	12,6	24,4
27	10	1998	15,1	25,9
28	10	1998	15	23,6
29	10	1998	9,5	19,6
30	10	1998	13,5	21,2
31	10	1998	11,8	22
1	11	1998	13,6	20,9
2	11	1998	15,4	22,7
3	11	1998	16,9	23,9
4	11	1998	17,2	26,4
5	11	1998	15,7	22,6
6	11	1998	15,3	17,7
7	11	1998	15,3	20,3
8	11	1998	15,2	21,6
9	11	1998	16	23,8
10	11	1998	16,7	24,2
11	11	1998	16,8	24,8
12	11	1998	18,2	29,7
13	11	1998	16,2	30
14	11	1998	21,4	30,2
15	11	1998	14,5	25,3
16	11	1998	13	16,8
17	11	1998	11,4	21,9
18	11	1998	10,9	23,1
19	11	1998	14	26
20	11	1998	15,6	27,5
21	11	1998	18,2	28,7
22	11	1998	19,7	29,7
23	11	1998	20,5	29
24	11	1998	16	24,7
25	11	1998	11,3	25
26	11	1998	15,9	30
27	11	1998	19	30,2
28	11	1998	15,9	26,3
29	11	1998	14,1	31

30	11	1998	17,9	30,7
1	12	1998	22	31,9
2	12	1998	19,2	31,2
3	12	1998	22,4	32,7
4	12	1998	22,6	34,2
5	12	1998	12,1	23,5
6	12	1998	11,3	23,7
7	12	1998	17,6	29,5
8	12	1998	15,3	32,2
9	12	1998	15,6	27,3
10	12	1998	17,5	27,4
11	12	1998	17,1	31
12	12	1998	21,3	30,3
13	12	1998	15,9	25,7
14	12	1998	15,6	28,3
15	12	1998	20,4	29,2
16	12	1998	16,5	24,5
17	12	1998	13,5	25,3
18	12	1998	12,5	26,2
19	12	1998	17,8	29,5
20	12	1998	20	24,6
21	12	1998	14,3	21,8
22	12	1998	10,6	24
23	12	1998	16,1	28,4
24	12	1998	19,5	30,2
25	12	1998	22,3	32,5
26	12	1998	23,5	34,6
27	12	1998	24,2	34,7
28	12	1998	21,7	29,1
29	12	1998	16,4	25,3
30	12	1998	16,3	28,6
31	12	1998	16,6	25,4
1	1	1999	16,9	29,7
2	1	1999	20,1	28,8
3	1	1999	19	29
4	1	1999	17,5	27,7
5	1	1999	14,4	25,6
6	1	1999	16,5	24,6
7	1	1999	17,5	26,9
8	1	1999	20,5	29
9	1	1999	15	22,7
10	1	1999	11,3	22,1
11	1	1999	15	23,9
12	1	1999	18	25,9
13	1	1999	19,5	26,6
14	1	1999	12,5	25,5
15	1	1999	14	25,2
16	1	1999	15,6	28,9
17	1	1999	21	31,2
18	1	1999	22	29,9
19	1	1999	19,9	27,2
20	1	1999	21	27,1
21	1	1999	19,5	28,9
22	1	1999	22,4	28,3
23	1	1999	23,6	31,4
24	1	1999	21,3	29,7

25	1	1999	17,8	28,6
26	1	1999	17	26,9
27	1	1999	21,7	27,7
28	1	1999	18,7	26,3
29	1	1999	19	27,1
30	1	1999	20	30
31	1	1999	12,6	26,6
1	2	1999	12,8	19,3
2	2	1999	13,2	22,7
3	2	1999	15,2	23,8
4	2	1999	15,5	26,8
5	2	1999	18,8	29,2
6	2	1999	22,8	27
7	2	1999	14,4	23,3
8	2	1999	13,8	24,6
9	2	1999	13,9	27,5
10	2	1999	19	31
11	2	1999	12,4	23
12	2	1999	16	22,2
13	2	1999	17,5	28,7
14	2	1999	17,8	23,1
15	2	1999	17	30,7
16	2	1999	20,6	30,7
17	2	1999	21,9	33,6
18	2	1999	21,6	34,3
19	2	1999	24,5	34,2
20	2	1999	23,5	34,3
21	2	1999	22,7	29
22	2	1999	22,9	29,5
23	2	1999	19,4	28,4
24	2	1999	20,1	30,4
25	2	1999	23,4	29
26	2	1999	22	28,9
27	2	1999	22,4	27,7
28	2	1999	19,9	29,2
1	3	1999	21,9	33,7
2	3	1999	20,5	30,2
3	3	1999	20,5	28,1
4	3	1999	22,9	31,2
5	3	1999	22,8	29,3
6	3	1999	22,5	31,2
7	3	1999	25,3	34
8	3	1999	24,6	33,4
9	3	1999	18,9	27,1
10	3	1999	16,4	25,3
11	3	1999	16,8	25
12	3	1999	15	24,3
13	3	1999	18,9	24,9
14	3	1999	20,8	28,1
15	3	1999	20,5	31,4
16	3	1999	20,7	25,5
17	3	1999	21,7	27,4
18	3	1999	19,3	24,5
19	3	1999	17,6	23,9
20	3	1999	16,8	26,2
21	3	1999	18,5	27,7

22	3	1999	20,5	28,8
23	3	1999	20,7	30,8
24	3	1999	20,4	27,7
25	3	1999	16	23,7
26	3	1999	14,8	22,2
27	3	1999	14,3	23,5
28	3	1999	13,8	21,5
29	3	1999	12,5	23,7
30	3	1999	10,4	25
31	3	1999	13,3	25,2
1	4	1999	14,2	20,7
2	4	1999	14,8	20,3
3	4	1999	15,2	19,5
4	4	1999	17,1	20,9
5	4	1999	16,6	25,2
6	4	1999	8,6	19,6
7	4	1999	11	19,5
8	4	1999	10,3	20,5
9	4	1999	13,9	19,6
10	4	1999	14,3	19,1
11	4	1999	16,8	20,8
12	4	1999	14,6	20,7
13	4	1999	11,5	22,9
14	4	1999	14,3	25
15	4	1999	9,4	20,3
16	4	1999	6,8	15
17	4	1999	5,5	19,6
18	4	1999	9,6	22
19	4	1999	11,6	19,3
20	4	1999	10,9	23,3
21	4	1999	11,6	23,9
22	4	1999	13,2	24,7
23	4	1999	15,2	28,5
24	4	1999	15	20
25	4	1999	15,4	17,3
26	4	1999	15,1	17,9
27	4	1999	10,5	17,7
28	4	1999	12,7	16,9
29	4	1999	11,6	18,3
30	4	1999	9,8	20,5
1	5	1999	14,4	22,6
2	5	1999	19	27,7
3	5	1999	17,4	28,1
4	5	1999	11	19,2
5	5	1999	7,9	21,5
6	5	1999	12	20,8
7	5	1999	12,2	21
8	5	1999	9,9	24,1
9	5	1999	13,5	23,6
10	5	1999	14,4	21,6
11	5	1999	12,4	20
12	5	1999	5,9	17,6
13	5	1999	7,4	17,2
14	5	1999	8,8	20,2
15	5	1999	12,1	21,3
16	5	1999	12,5	21,3

17	5	1999	11,6	16,8
18	5	1999	9,1	14,4
19	5	1999	4,4	14,6
20	5	1999	4,4	15,6
21	5	1999	7,1	17,2
22	5	1999	9,7	19,4
23	5	1999	10,1	18,6
24	5	1999	8,6	15,9
25	5	1999	9,8	16,8
26	5	1999	9,5	19,9
27	5	1999	7,4	15,5
28	5	1999	10,9	14,9
29	5	1999	10,7	15,9
30	5	1999	5,7	14,3
31	5	1999	9,4	14,5
1	6	1999	9,4	14,3
2	6	1999	5,8	13,6
3	6	1999	6	13,4
4	6	1999	2,8	12
5	6	1999	3,9	14,7
6	6	1999	2,8	13,7
7	6	1999	6,4	15,1
8	6	1999	8,8	13,8
9	6	1999	9	14,4
10	6	1999	4,4	14,9
11	6	1999	7,2	18,9
12	6	1999	5,4	18,4
13	6	1999	4	16,2
14	6	1999	10	16
15	6	1999	13,6	17,3
16	6	1999	9,2	15,7
17	6	1999	9,8	12,3
18	6	1999	9,9	12,7
19	6	1999	9,4	12,7
20	6	1999	9,3	17,3
21	6	1999	9,7	20
22	6	1999	12,7	16,3
23	6	1999	11	16,6
24	6	1999	12	18
25	6	1999	10,2	14,8
26	6	1999	10,4	18
27	6	1999	12,6	18,4
28	6	1999	7,5	13,3
29	6	1999	5,4	11,5
30	6	1999	4	12,6
1	7	1999	8,9	13,3
2	7	1999	9,5	14,8
3	7	1999	3,9	13,2
4	7	1999	4	12,5
5	7	1999	3,6	14,9
6	7	1999	6	15,3
7	7	1999	4,1	16,6
8	7	1999	5,4	13,7
9	7	1999	7,5	14
10	7	1999	11,7	16,3
11	7	1999	15	18

12	7	1999	12,4	18,8
13	7	1999	9,6	12,5
14	7	1999	9	10,9
15	7	1999	7,4	9,5
16	7	1999	2,7	9,8
17	7	1999	1,2	13,4
18	7	1999	4,1	12
19	7	1999	7,4	11,3
20	7	1999	9,6	14,2
21	7	1999	7,3	14
22	7	1999	2,4	15,5
23	7	1999	6,5	16,2
24	7	1999	7,5	19,1
25	7	1999	9,3	21,6
26	7	1999	10,3	23,7
27	7	1999	6,4	16,5
28	7	1999	8,4	17
29	7	1999	12,3	19,1
30	7	1999	6,4	16,5
31	7	1999	6,1	18,1
1	8	1999	7,9	20
2	8	1999	9,5	20,1
3	8	1999	12,1	23,4
4	8	1999	11,8	20,6
5	8	1999	14,4	26,5
6	8	1999	8,5	20,7
7	8	1999	4,1	12,8
8	8	1999	2,2	15,3
9	8	1999	9,4	19,8
10	8	1999	12,4	25
11	8	1999	11,4	20,5
12	8	1999	5,4	17,9
13	8	1999	0,4	10,9
14	8	1999	-0,1	9
15	8	1999	-0,6	9,9
16	8	1999	3,6	12,4
17	8	1999	8,2	16,7
18	8	1999	8,4	20,3
19	8	1999	13,3	24,3
20	8	1999	16,1	27
21	8	1999	13	21,7
22	8	1999	5,3	13,3
23	8	1999	8,6	14,2
24	8	1999	10,3	14,2
25	8	1999	7,1	14,2
26	8	1999	5,6	21
27	8	1999	9,2	22,3
28	8	1999	9,1	21,3
29	8	1999	10,5	19,4
30	8	1999	14,9	18,2
31	8	1999	14,1	22,1
1	9	1999	10	18
2	9	1999	11	22
3	9	1999	12	17,4
4	9	1999	11,4	18,4
5	9	1999	13	15,8

6	9	1999	15	20,7
7	9	1999	12,5	19,7
8	9	1999	10,4	19,5
9	9	1999	7,3	18,1
10	9	1999	4,2	15,1
11	9	1999	9,1	15,2
12	9	1999	10,4	18,9
13	9	1999	13,5	18,5
14	9	1999	9,4	19,5
15	9	1999	8,5	23,1
16	9	1999	13,4	22,1
17	9	1999	12,2	22,8
18	9	1999	15,6	26,9
19	9	1999	8,7	18,1
20	9	1999	12,5	25,5
21	9	1999	11,6	20,4
22	9	1999	11,4	20,9
23	9	1999	12,9	21,6
24	9	1999	12,9	21,7
25	9	1999	14,5	18,8
26	9	1999	13,7	17,5
27	9	1999	11,9	17,3
28	9	1999	14,6	18,7
29	9	1999	6,9	17,3
30	9	1999	10,6	25,1
1	10	1999	10,6	21,4
2	10	1999	4,6	14,1
3	10	1999	2,6	13,8
4	10	1999	3,5	14,8
5	10	1999	8,4	14,5
6	10	1999	10,4	18,3
7	10	1999	14,1	17,6
8	10	1999	12,6	18,4
9	10	1999	12,5	19,3
10	10	1999	13	20
11	10	1999	12,9	21,2
12	10	1999	15	23,1
13	10	1999	15,1	24,1
14	10	1999	12,4	18,2
15	10	1999	13	21,7
16	10	1999	10,4	24,7
17	10	1999	13,3	28,5
18	10	1999	12,3	29,3
19	10	1999	17,9	30
20	10	1999	18,5	29
21	10	1999	16,4	25,3
22	10	1999	14,5	24,1
23	10	1999	16,7	24,1
24	10	1999	15,7	23,7
25	10	1999	18	25,2
26	10	1999	19	28,8
27	10	1999	19,6	27,6
28	10	1999	17,9	22,3
29	10	1999	17	20,2
30	10	1999	16,9	20,4
31	10	1999	16,7	23,9

1	11	1999	17,5	24,3
2	11	1999	13,7	19,6
3	11	1999	11,5	20,5
4	11	1999	10,5	19,2
5	11	1999	12	26,4
6	11	1999	16,9	30,3
7	11	1999	14,6	23,4
8	11	1999	9,2	18,3
9	11	1999	6,6	18,7
10	11	1999	10	21,2
11	11	1999	12,8	26,5
12	11	1999	14,5	25,4
13	11	1999	15,4	24
14	11	1999	17,4	27,5
15	11	1999	19,4	28,7
16	11	1999	19,5	29,7
17	11	1999	19,9	29,7
18	11	1999	20	29,2
19	11	1999	20	29,2
20	11	1999	15,5	27
21	11	1999	14,3	24,8
22	11	1999	14,4	26,2
23	11	1999	14,5	23,1
24	11	1999	17,1	23
25	11	1999	15,7	25,2
26	11	1999	16,7	26,8
27	11	1999	17,1	29,9
28	11	1999	21,7	35,9
29	11	1999	21,9	30,2
30	11	1999	20,4	30
1	12	1999	18,7	28,1
2	12	1999	17,5	25,1
3	12	1999	16,1	26,9
4	12	1999	17,4	36
5	12	1999	12,7	25,4
6	12	1999	7,8	23,2
7	12	1999	14	25,3
8	12	1999	14,4	28,2
9	12	1999	19	30,4
10	12	1999	19,1	30,3
11	12	1999	20,9	32
12	12	1999	20,8	31
13	12	1999	19	24
14	12	1999	17,9	30,5
15	12	1999	19	36,2
16	12	1999	19	31,7
17	12	1999	22,3	33,4
18	12	1999	20,5	31,5
19	12	1999	16,9	32,1
20	12	1999	21,3	31,3
21	12	1999	18,9	32,9
22	12	1999	14,2	26,3
23	12	1999	16,4	26,2
24	12	1999	19,8	32,5
25	12	1999	20,1	31,7
26	12	1999	24	38,2

27	12	1999	21	31,8
28	12	1999	22,9	28,8
29	12	1999	18,2	24,2
30	12	1999	16,9	29,6
31	12	1999	18,6	29,4
1	1	2000	19,9	31,3
2	1	2000	20,5	30,3
3	1	2000	19,7	30,3
4	1	2000	21,9	31,9
5	1	2000	22,5	32,7
6	1	2000	19,5	32
7	1	2000	23	33,5
8	1	2000	20,8	28,1
9	1	2000	19,9	30,2
10	1	2000	18	26,2
11	1	2000	19,1	30,3
12	1	2000	22	33,8
13	1	2000	21,4	31
14	1	2000	24	30,6
15	1	2000	21,1	30,7
16	1	2000	21,6	33,8
17	1	2000	19,2	28,1
18	1	2000	20,9	28,9
19	1	2000	21,9	33,8
20	1	2000	24	37,6
21	1	2000	23,8	32,5
22	1	2000	17,5	26
23	1	2000	20,1	28,8
24	1	2000	17,6	28,6
25	1	2000	17,4	27,1
26	1	2000	18,4	28,4
27	1	2000	21,4	29,3
28	1	2000	22,3	31,4
29	1	2000	22,6	32,9
30	1	2000	24,4	31,7
31	1	2000	22,6	31,1
1	2	2000	22,2	30,1
2	2	2000	19,2	26,7
3	2	2000	17,6	29,3
4	2	2000	19,4	31
5	2	2000	22,6	33,7
6	2	2000	24,4	31
7	2	2000	23,4	32,1
8	2	2000	21,6	30,7
9	2	2000	22,6	29,2
10	2	2000	20,9	33
11	2	2000	19,2	28,8
12	2	2000	17,7	25
13	2	2000	15,7	27,5
14	2	2000	17,3	25,7
15	2	2000	15,3	25,2
16	2	2000	19	25,7
17	2	2000	19	27,2
18	2	2000	20,3	29
19	2	2000	21	31,1
20	2	2000	21,4	31,7

21	2	2000	18,1	30,5
22	2	2000	19,1	30,3
23	2	2000	22	32,2
24	2	2000	21,5	35,1
25	2	2000	25	30,1
26	2	2000	24,3	31,2
27	2	2000	20,8	28,1
28	2	2000	14,8	25,7
29	2	2000	12,8	26
1	3	2000	19,4	25,9
2	3	2000	20,6	26,9
3	3	2000	18,2	28,1
4	3	2000	21,7	28,2
5	3	2000	21,6	29,1
6	3	2000	18,9	28,3
7	3	2000	19	26,2
8	3	2000	19,4	26
9	3	2000	20,4	25,7
10	3	2000	20,4	28,2
11	3	2000	20,4	28,9
12	3	2000	20,3	27,4
13	3	2000	20,5	28,3
14	3	2000	20,4	31,1
15	3	2000	19,8	32,3
16	3	2000	21,7	29
17	3	2000	15,9	26
18	3	2000	13,2	29
19	3	2000	16,9	28,3
20	3	2000	19,1	26
21	3	2000	16,4	27,2
22	3	2000	14,2	25,2
23	3	2000	17,1	26,7
24	3	2000	14,8	25,6
25	3	2000	11,6	25,5
26	3	2000	17,1	23,7
27	3	2000	13,8	21,4
28	3	2000	8,1	20,3
29	3	2000	10,1	22,1
30	3	2000	11,7	23,6
31	3	2000	16,4	24,3
1	4	2000	13,5	23,2
2	4	2000	11,4	21,9
3	4	2000	15,9	23,4
4	4	2000	17,1	21,6
5	4	2000	16,5	23,9
6	4	2000	17,4	25,4
7	4	2000	19,2	22
8	4	2000	15,2	21,4
9	4	2000	19	22,8
10	4	2000	17,7	24,4
11	4	2000	9,5	19,3
12	4	2000	8,4	20,4
13	4	2000	12,8	22,5
14	4	2000	12,9	22,8
15	4	2000	13,1	22,1
16	4	2000	15,3	21

17	4	2000	15,3	19,2
18	4	2000	13,8	17,2
19	4	2000	13,2	20,7
20	4	2000	11,3	21,8
21	4	2000	10,2	23,9
22	4	2000	13,5	24,3
23	4	2000	15,7	28
24	4	2000	15,9	26
25	4	2000	17,2	25,7
26	4	2000	17,6	21,9
27	4	2000	15,2	21,5
28	4	2000	14,7	23,3
29	4	2000	15,9	23,9
30	4	2000	16	22,4
1	5	2000	15	19,5
2	5	2000	10,3	18,9
3	5	2000	10,3	14,9
4	5	2000	8,6	12,5
5	5	2000	8,3	9,6
6	5	2000	5	18,2
7	5	2000	7,5	17,2
8	5	2000	6,9	18,5
9	5	2000	9,6	21,5
10	5	2000	9	16,6
11	5	2000	9,1	18,9
12	5	2000	12,7	22,2
13	5	2000	11,3	19
14	5	2000	14,9	16,5
15	5	2000	14,9	16,6
16	5	2000	13,5	15,7
17	5	2000	12,5	16,5
18	5	2000	10,4	18
19	5	2000	12,7	17
20	5	2000	13	16,6
21	5	2000	12,6	21
22	5	2000	11,7	22
23	5	2000	13,5	21,5
24	5	2000	14,6	20,5
25	5	2000	15,1	19,1
26	5	2000	10,6	19,4
27	5	2000	7,9	19
28	5	2000	7,1	18,4
29	5	2000	13,4	19,4
30	5	2000	10,2	14,9
31	5	2000	8,9	12,7
1	6	2000	3,2	13,1
2	6	2000	8,5	16,3
3	6	2000	10,5	18
4	6	2000	14	20,6
5	6	2000	16,4	19,1
6	6	2000	12,4	18
7	6	2000	11,3	14,4
8	6	2000	12,6	16,2
9	6	2000	14,4	17,6
10	6	2000	13,7	16,4
11	6	2000	10,6	17

12	6	2000	12,4	18,4
13	6	2000	17,5	20,5
14	6	2000	19,3	25,3
15	6	2000	9,6	22,3
16	6	2000	6,5	12,1
17	6	2000	3,8	11
18	6	2000	6,2	12
19	6	2000	5	13,3
20	6	2000	5,6	12,8
21	6	2000	2,8	12,8
22	6	2000	8	15,3
23	6	2000	11,5	17,1
24	6	2000	12,4	15,4
25	6	2000	9,9	16,9
26	6	2000	8,8	16,1
27	6	2000	8,5	15
28	6	2000	10,3	15,3
29	6	2000	6,1	17,3
30	6	2000	6,4	17,3
1	7	2000	11,6	17,2
2	7	2000	9,4	14,7
3	7	2000	5,7	17,3
4	7	2000	10,1	17,9
5	7	2000	10	19
6	7	2000	14,7	23,6
7	7	2000	10	18,7
8	7	2000	6,4	10,3
9	7	2000	5,2	8,6
10	7	2000	5,5	7,6
11	7	2000	3,5	5,5
12	7	2000	4,4	7,9
13	7	2000	1,9	6,1
14	7	2000	1,3	10,1
15	7	2000	3	7,2
16	7	2000	1,4	9,5
17	7	2000	1,1	12,4
18	7	2000	4,2	10,4
19	7	2000	3,3	10,2
20	7	2000	3,5	16,2
21	7	2000	7,4	15,9
22	7	2000	3,5	11
23	7	2000	1	13,7
24	7	2000	4,3	18,6
25	7	2000	4,3	17,4
26	7	2000	3,4	15,2
27	7	2000	7,9	16,6
28	7	2000	4,5	14,4
29	7	2000	7,7	12,4
30	7	2000	8,3	14,4
31	7	2000	8	12,7
1	8	2000	10,5	17
2	8	2000	9,1	17,1
3	8	2000	3,7	15,6
4	8	2000	2,9	13,5
5	8	2000	8,4	16,5
6	8	2000	9,1	20,7

7	8	2000	11,6	22,7
8	8	2000	8,4	18,2
9	8	2000	6,2	14
10	8	2000	2,5	14,7
11	8	2000	1,9	12,3
12	8	2000	2,5	11,8
13	8	2000	7	15,1
14	8	2000	10,3	13,5
15	8	2000	7,9	20,6
16	8	2000	7,5	21,7
17	8	2000	10,9	22,8
18	8	2000	8,5	21,5
19	8	2000	13,4	20,5
20	8	2000	11	18,4
21	8	2000	13	16,7
22	8	2000	14,5	18
23	8	2000	12,8	15,8
24	8	2000	11,5	14
25	8	2000	9,9	13
26	8	2000	6,8	18,4
27	8	2000	7,2	14,6
28	8	2000	2,1	15
29	8	2000	7,8	15,7
30	8	2000	5,1	17,5
31	8	2000	5,6	13,9
1	9	2000	2,4	17,4
2	9	2000	5,3	19,7
3	9	2000	7,9	17,7
4	9	2000	9,3	20,3
5	9	2000	9,8	21,3
6	9	2000	11,1	21,4
7	9	2000	14	18,8
8	9	2000	13,2	22,2
9	9	2000	11,7	18,1
10	9	2000	13	20,3
11	9	2000	11,8	19
12	9	2000	8,2	12,9
13	9	2000	7,2	11,1
14	9	2000	6,5	10,5
15	9	2000	8	13,1
16	9	2000	9,5	15,7
17	9	2000	11,8	19,6
18	9	2000	15,1	22,4
19	9	2000	12,5	20
20	9	2000	14,1	17
21	9	2000	9,7	19,7
22	9	2000	7,3	18,5
23	9	2000	12	17,7
24	9	2000	6,1	12,2
25	9	2000	3,1	16,8
26	9	2000	9,4	20,4
27	9	2000	10,9	22,8
28	9	2000	11,7	24,4
29	9	2000	14,5	26,9
30	9	2000	18	25,7
1	10	2000	14,1	22,8

2	10	2000	11,3	15,4
3	10	2000	11	15,5
4	10	2000	9,8	17,9
5	10	2000	10,1	14,9
6	10	2000	6	20,3
7	10	2000	12,4	24,6
8	10	2000	14,3	24
9	10	2000	15,8	22,3
10	10	2000	9,9	23,1
11	10	2000	13,4	24,2
12	10	2000	16	25,4
13	10	2000	11,6	20,3
14	10	2000	12,5	19,4
15	10	2000	13	17,5
16	10	2000	14,7	17,9
17	10	2000	14,5	20,4
18	10	2000	11	23,2
19	10	2000	15,5	26,4
20	10	2000	16,5	27,4
21	10	2000	19,5	29,5
22	10	2000	18,6	26,3
23	10	2000	13,3	20,5
24	10	2000	12,5	17,3
25	10	2000	15,4	21,6
26	10	2000	18,5	23
27	10	2000	14,5	21,6
28	10	2000	10,4	17,4
29	10	2000	8,8	18,2
30	10	2000	15,9	28,8
31	10	2000	16,6	24
1	11	2000	17,5	21,1
2	11	2000	15,2	25,2
3	11	2000	12,4	23,4
4	11	2000	16,6	22,2
5	11	2000	14,4	25,4
6	11	2000	14,6	24,6
7	11	2000	15,4	21
8	11	2000	14,8	22
9	11	2000	15,3	23
10	11	2000	15,2	21
11	11	2000	15,9	24,2
12	11	2000	13,5	23,9
13	11	2000	10,4	21,3
14	11	2000	7,7	16,5
15	11	2000	6,9	21,7
16	11	2000	11,4	26
17	11	2000	17	29
18	11	2000	18,5	30,2
19	11	2000	17,8	25,8
20	11	2000	12,9	22,2
21	11	2000	15,8	26,7
22	11	2000	18,2	26,5
23	11	2000	16,3	30,2
24	11	2000	10,7	20,3
25	11	2000	13,7	23,4
26	11	2000	17,2	29,1

27	11	2000	18,3	31,7
28	11	2000	17,3	26,2
29	11	2000	13	21,2
30	11	2000	15,2	22,7
1	12	2000	17	26,3
2	12	2000	18,2	27,6
3	12	2000	16,4	24,2
4	12	2000	11,1	22,2
5	12	2000	13	28,7
6	12	2000	19,4	33,1
7	12	2000	22,4	31,6
8	12	2000	20,5	30,7
9	12	2000	21,3	33,2
10	12	2000	18,6	27,8
11	12	2000	17,5	32
12	12	2000	21	32,7
13	12	2000	24,1	32,2
14	12	2000	22,5	33,2
15	12	2000	13,5	25,4
16	12	2000	10,1	24,2
17	12	2000	16	29,7
18	12	2000	19,7	30
19	12	2000	14,2	31,1
20	12	2000	13,3	26,3
21	12	2000	19,1	28,4
22	12	2000	16,8	32,5
23	12	2000	15	26,1
24	12	2000	15,1	28,2
25	12	2000	21,4	33,3
26	12	2000	19,4	32
27	12	2000	19,5	29,5
28	12	2000	16,4	28,3
29	12	2000	18,5	30,7
30	12	2000	16,4	27,4
31	12	2000	19,5	31,5
1	1	2001	21,3	32,6
2	1	2001	23,2	34,3
3	1	2001	25,1	33,3
4	1	2001	26,9	36,1
5	1	2001	25	36,8
6	1	2001	22	33
7	1	2001	21,1	30,8
8	1	2001	18,5	28,2
9	1	2001	19,3	30,4
10	1	2001	16,8	27,6
11	1	2001	11,5	25,3
12	1	2001	16,5	26,7
13	1	2001	20,1	28,2
14	1	2001	20,2	30,6
15	1	2001	22	29,2
16	1	2001	24	33,1
17	1	2001	25,4	34,1
18	1	2001	21,2	29,1
19	1	2001	14,6	25,8
20	1	2001	18	26,2
21	1	2001	19,9	27,5

22	1	2001	19	31,2
23	1	2001	21,8	33,1
24	1	2001	18,8	33,5
25	1	2001	20,7	31,1
26	1	2001	21,7	30,7
27	1	2001	22,1	28,6
28	1	2001	21,4	27,9
29	1	2001	15,9	27,7
30	1	2001	19,8	29,4
31	1	2001	20,8	28,6
1	2	2001	19,1	26,8
2	2	2001	19,9	30,6
3	2	2001	14,7	25,9
4	2	2001	19,6	29,5
5	2	2001	18,8	32,6
6	2	2001	23	33,2
7	2	2001	21	31,7
8	2	2001	24,9	30,7
9	2	2001	23,5	30,9
10	2	2001	21,4	29,2
11	2	2001	16,9	22,7
12	2	2001	13,5	26
13	2	2001	19	26,6
14	2	2001	21,4	29,2
15	2	2001	19,5	31,3
16	2	2001	19,4	31,2
17	2	2001	22,5	30,7
18	2	2001	19,3	31,2
19	2	2001	21,3	31,8
20	2	2001	25	33,2
21	2	2001	24,5	35,2
22	2	2001	19,4	30,4
23	2	2001	24,7	33,2
24	2	2001	23,6	29,7
25	2	2001	23,3	28,6
26	2	2001	21,4	28,1
27	2	2001	23,9	30
28	2	2001	25,4	33,5
1	3	2001	20,9	30,5
2	3	2001	22,9	27,7
3	3	2001	21	29,2
4	3	2001	24,2	35,9
5	3	2001	20,9	31,2
6	3	2001	18,6	30,2
7	3	2001	20,5	27,2
8	3	2001	21,9	29,7
9	3	2001	22,6	31,6
10	3	2001	24	28,3
11	3	2001	18,4	25,5
12	3	2001	22,4	29,2
13	3	2001	22,3	31,4
14	3	2001	21,4	30,3
15	3	2001	24,1	32,5
16	3	2001	19	28,5
17	3	2001	18,9	30,2
18	3	2001	21,9	26,5

19	3	2001	12,1	23
20	3	2001	16,9	21,9
21	3	2001	17,3	20
22	3	2001	18,8	21,2
23	3	2001	18,9	23
24	3	2001	19,1	24,7
25	3	2001	16,7	22,2
26	3	2001	16,1	22,6
27	3	2001	12,5	23,7
28	3	2001	13,5	23,8
29	3	2001	16,4	26,1
30	3	2001	15,1	24,5
31	3	2001	15,4	25,7
1	4	2001	16,1	28,4
2	4	2001	17	29,6
3	4	2001	13,2	22,7
4	4	2001	12,7	19,8
5	4	2001	14,7	21,2
6	4	2001	11	22,9
7	4	2001	11,4	25
8	4	2001	17,5	25,3
9	4	2001	18,3	23,5
10	4	2001	16,5	25,3
11	4	2001	17,4	26,2
12	4	2001	16,8	27,7
13	4	2001	19,6	25,7
14	4	2001	20	26,5
15	4	2001	14	21,7
16	4	2001	16,4	24,9
17	4	2001	19	26,9
18	4	2001	20,4	29,8
19	4	2001	15,2	22,8
20	4	2001	11,1	24,6
21	4	2001	11,4	19,6
22	4	2001	10	20,4
23	4	2001	13,4	19,4
24	4	2001	7,5	18,7
25	4	2001	7,6	20
26	4	2001	10,9	23
27	4	2001	8,8	23,5
28	4	2001	10,8	16,8
29	4	2001	6	15,6
30	4	2001	11,9	15,2
1	5	2001	11,4	16,4
2	5	2001	7,5	17,4
3	5	2001	7,2	14
4	5	2001	6	15,2
5	5	2001	4	16,7
6	5	2001	10,8	17,6
7	5	2001	9,8	19,3
8	5	2001	14,2	16
9	5	2001	11,6	18
10	5	2001	9	17,8
11	5	2001	8,4	16,1
12	5	2001	5,8	14,9
13	5	2001	5,2	14,9

14	5	2001	4,8	12,8
15	5	2001	10,4	14,9
16	5	2001	9,5	14,4
17	5	2001	8,2	14,2
18	5	2001	7,5	15,1
19	5	2001	6,6	17,1
20	5	2001	10,2	18,5
21	5	2001	14,5	16,9
22	5	2001	12,6	19,2
23	5	2001	7,2	19
24	5	2001	12,8	19,7
25	5	2001	13,8	22,2
26	5	2001	16,4	22,4
27	5	2001	17,1	25,6
28	5	2001	16,5	24
29	5	2001	15,5	23,2
30	5	2001	17,6	20,9
31	5	2001	15,3	18,9
1	6	2001	9,9	17,9
2	6	2001	9,2	19
3	6	2001	14,6	17
4	6	2001	7,6	16,7
5	6	2001	11,4	18,3
6	6	2001	5,1	17,8
7	6	2001	11,3	22
8	6	2001	13,1	22
9	6	2001	17	22,9
10	6	2001	16	21,1
11	6	2001	17,2	22,9
12	6	2001	18,4	20,7
13	6	2001	16,4	24,7
14	6	2001	12,4	22,1
15	6	2001	11	13,9
16	6	2001	8,5	13,6
17	6	2001	6,8	9,5
18	6	2001	4,4	12,8
19	6	2001	3,5	12,5
20	6	2001	2,9	13,3
21	6	2001	2,2	13,1
22	6	2001	3,3	14,5
23	6	2001	3,7	13,4
24	6	2001	6,3	11,4
25	6	2001	5,6	12,3
26	6	2001	3,4	16,1
27	6	2001	4,2	15,8
28	6	2001	8,7	16,9
29	6	2001	10,5	17
30	6	2001	9,4	19,1
1	7	2001	10	17
2	7	2001	5,4	12,7
3	7	2001	9	17
4	7	2001	8,5	17,5
5	7	2001	2,5	13,3
6	7	2001	6	14,5
7	7	2001	13,2	16,1
8	7	2001	14,1	24,4

9	7	2001	10,2	20,7
10	7	2001	5,5	11,2
11	7	2001	5,7	14,3
12	7	2001	1,9	11,8
13	7	2001	8,4	14,5
14	7	2001	7,9	19,4
15	7	2001	5,6	19,4
16	7	2001	14	21,2
17	7	2001	12,2	21,4
18	7	2001	11,4	19,4
19	7	2001	10	14,3
20	7	2001	6,2	15,6
21	7	2001	6	11,4
22	7	2001	2,8	11,2
23	7	2001	3	10,6
24	7	2001	6	11
25	7	2001	8,4	12,5
26	7	2001	5	10,2
27	7	2001	2,8	11,6
28	7	2001	1,3	13,4
29	7	2001	5,7	15,3
30	7	2001	12,1	18,4
31	7	2001	12,5	21,7
1	8	2001	11,4	22,3
2	8	2001	18,5	30,6
3	8	2001	19,1	26,7
4	8	2001	12,8	21,4
5	8	2001	14	22,8
6	8	2001	9,8	20,6
7	8	2001	6,5	18,8
8	8	2001	10,1	19,7
9	8	2001	6,9	19,3
10	8	2001	11,6	16,7
11	8	2001	13,8	19,9
12	8	2001	15	22,9
13	8	2001	16,3	20,8
14	8	2001	13,6	20,4
15	8	2001	10,5	17,7
16	8	2001	10,3	12,3
17	8	2001	9,5	14,6
18	8	2001	10	17
19	8	2001	7,5	18
20	8	2001	5	19
21	8	2001	9,5	19
22	8	2001	10,8	19,4
23	8	2001	11,4	19,1
24	8	2001	12,5	19,8
25	8	2001	12,6	20,3
26	8	2001	15,6	26
27	8	2001	10,8	19,1
28	8	2001	6,5	17,9
29	8	2001	11	19,7
30	8	2001	12,7	17,8
31	8	2001	11,4	15,4
1	9	2001	11,2	13,8
2	9	2001	10,2	15,5

3	9	2001	9,6	14,7
4	9	2001	7,2	16,2
5	9	2001	6	14,9
6	9	2001	10,5	18,4
7	9	2001	12,9	17,7
8	9	2001	6,6	19,1
9	9	2001	6,9	19,6
10	9	2001	6,2	20,5
11	9	2001	8,7	16,7
12	9	2001	10,6	21
13	9	2001	12	22,1
14	9	2001	9,2	15,3
15	9	2001	7	13,9
16	9	2001	5,2	13,6
17	9	2001	6,2	15,7
18	9	2001	10,4	19,2
19	9	2001	9,1	24,1
20	9	2001	15	26,2
21	9	2001	14,1	24
22	9	2001	14,5	26,4
23	9	2001	18,2	25,5
24	9	2001	16,8	24,7
25	9	2001	12,5	18,5
26	9	2001	8,6	15,9
27	9	2001	12,5	18,2
28	9	2001	14,5	19,7
29	9	2001	16,1	19,5
30	9	2001	15,3	18,1
1	10	2001	14,5	18,7
2	10	2001	13	17,3
3	10	2001	13,2	18,8
4	10	2001	14,2	19,2
5	10	2001	14,2	20,2
6	10	2001	15	21,2
7	10	2001	17,2	20,5
8	10	2001	16,1	20
9	10	2001	14,7	18,9
10	10	2001	13,5	22,9
11	10	2001	7,5	18,2
12	10	2001	12,9	19,2
13	10	2001	10,2	22,7
14	10	2001	16,5	21,6
15	10	2001	14,7	18,9
16	10	2001	13,5	17,6
17	10	2001	14,6	18,9
18	10	2001	16,2	24
19	10	2001	16	24,3
20	10	2001	17	25,5
21	10	2001	10,2	19,1
22	10	2001	8,5	23,1
23	10	2001	14,4	26,9
24	10	2001	17,4	28,2
25	10	2001	19,4	27,9
26	10	2001	17,5	24,4
27	10	2001	19,9	22,5
28	10	2001	19	20,6

29	10	2001	16,9	22,7
30	10	2001	13,7	19,2
31	10	2001	11	25,6
1	11	2001	16	26,9
2	11	2001	15,1	22,7
3	11	2001	16,6	23,2
4	11	2001	17	24,1
5	11	2001	18,3	26,5
6	11	2001	17,5	23
7	11	2001	12,6	21,2
8	11	2001	10,5	20,2
9	11	2001	16,7	25,2
10	11	2001	17,8	23,9
11	11	2001	14,2	25,8
12	11	2001	15,5	23,3
13	11	2001	15	21,6
14	11	2001	14,8	25
15	11	2001	14,4	25,5
16	11	2001	9,9	26,2
17	11	2001	13,2	26,2
18	11	2001	18,5	29,9
19	11	2001	21,3	31,5
20	11	2001	19,6	30,2
21	11	2001	18,5	28,1
22	11	2001	20,3	28,2
23	11	2001	21,6	26,8
24	11	2001	13,4	22,6
25	11	2001	10,9	20,3
26	11	2001	16,4	25,3
27	11	2001	15,2	24,6
28	11	2001	15,6	25,2
29	11	2001	14,5	21,6
30	11	2001	12	22
1	12	2001	11,5	26,2
2	12	2001	13,4	21,3
3	12	2001	11,9	20,3
4	12	2001	15,5	24,9
5	12	2001	15,4	27,3
6	12	2001	19,6	27,2
7	12	2001	18,4	30,5
8	12	2001	9,8	20,6
9	12	2001	9,5	22,6
10	12	2001	15,8	26,3
11	12	2001	18,6	31
12	12	2001	21,6	29,4
13	12	2001	20	24,9
14	12	2001	21,3	26,5
15	12	2001	19,5	25,7
16	12	2001	14,9	27,7
17	12	2001	19	30,4
18	12	2001	13,8	27,3
19	12	2001	22	33,4
20	12	2001	20,3	30,2
21	12	2001	21,2	28,2
22	12	2001	14	27,1
23	12	2001	17,1	32,9

24	12	2001	20,4	32,2
25	12	2001	21,8	29,8
26	12	2001	21,4	32,8
27	12	2001	24	34,4
28	12	2001	22	32,8
29	12	2001	23,3	30
30	12	2001	21,3	31
31	12	2001	19,3	26,5
1	1	2002	19,4	30,1
2	1	2002	20,6	30,9
3	1	2002	19,5	30
4	1	2002	18,4	25,1
5	1	2002	16,6	20
6	1	2002	16,6	25,6
7	1	2002	15,6	29,4
8	1	2002	18,1	30,5
9	1	2002	21	30,3
10	1	2002	21	29
11	1	2002	22,5	31,4
12	1	2002	24,5	33,4
13	1	2002	22,6	31,6
14	1	2002	15,8	24,4
15	1	2002	13,6	27,8
16	1	2002	19	28
17	1	2002	19	26,2
18	1	2002	20,3	27,5
19	1	2002	20,4	29,1
20	1	2002	22	30,8
21	1	2002	16,5	26,5
22	1	2002	16,6	31
23	1	2002	21,5	35,3
24	1	2002	24,5	35
25	1	2002	20,8	31,4
26	1	2002	20,4	29,2
27	1	2002	18,1	30
28	1	2002	20,9	35,6
29	1	2002	19,3	30,2
30	1	2002	21	30,5
31	1	2002	21,5	32,1
1	2	2002	15,7	26,9
2	2	2002	14,3	26
3	2	2002	17,6	28
4	2	2002	18,4	28
5	2	2002	14,4	25,7
6	2	2002	15	24,3
7	2	2002	18	27,5
8	2	2002	20,5	26,5
9	2	2002	18,6	22,8
10	2	2002	18,2	30,1
11	2	2002	19,3	32,6
12	2	2002	19,3	29,5
13	2	2002	20,6	30,5
14	2	2002	21,5	31,8
15	2	2002	18,7	27,6
16	2	2002	15	24,8
17	2	2002	18	25

18	2	2002	19,2	25,2
19	2	2002	20	28
20	2	2002	19,5	25
21	2	2002	18,5	28
22	2	2002	16,8	31,7
23	2	2002	18	26,5
24	2	2002	11,8	24,5
25	2	2002	18,1	32,8
26	2	2002	23,2	35,7
27	2	2002	25	35
28	2	2002	19,4	31,2
1	3	2002	11,9	25,6
2	3	2002	17,9	25,8
3	3	2002	19,8	29,5
4	3	2002	21,6	27
5	3	2002	15,4	25
6	3	2002	18,5	28,8
7	3	2002	22,7	32,2
8	3	2002	23,6	29
9	3	2002	21,7	26,5
10	3	2002	19,8	28,1
11	3	2002	19,8	26,5
12	3	2002	16,9	27
13	3	2002	22,2	27,8
14	3	2002	22,5	32
15	3	2002	18,7	30
16	3	2002	19,5	29
17	3	2002	20,4	26,5
18	3	2002	18,2	22,6
19	3	2002	18,3	22,4
20	3	2002	15,3	22,5
21	3	2002	15	25,2
22	3	2002	19,2	27,4
23	3	2002	17	26,7
24	3	2002	18,6	25,4
25	3	2002	15,6	23,6
26	3	2002	14,6	21,4
27	3	2002	15	21
28	3	2002	16,3	22,6
29	3	2002	20,9	23,6
30	3	2002	15,7	22,6
31	3	2002	12	18,4
1	4	2002	8,3	19,3
2	4	2002	7,5	23,5
3	4	2002	14,9	26,1
4	4	2002	15	24,4
5	4	2002	15,9	26,4
6	4	2002	20,8	26,9
7	4	2002	21,2	24,2
8	4	2002	20	26,9
9	4	2002	20,4	23,2
10	4	2002	16,7	20,8
11	4	2002	14	19,7
12	4	2002	12,4	18
13	4	2002	11,4	18,8
14	4	2002	13,1	20,3

15	4	2002	14,9	24,4
16	4	2002	17,1	20,3
17	4	2002	16,2	23,5
18	4	2002	9,8	20,6
19	4	2002	13,9	25,4
20	4	2002	10,3	20,8
21	4	2002	4,6	17,5
22	4	2002	13,5	15,7
23	4	2002	12,1	16,8
24	4	2002	8,3	19,5
25	4	2002	8,6	22
26	4	2002	10,5	19,6
27	4	2002	5,2	21
28	4	2002	9,6	21,2
29	4	2002	12,9	21,5
30	4	2002	12,1	20,6
1	5	2002	8,7	22,6
2	5	2002	12,4	24,1
3	5	2002	14,2	23,7
4	5	2002	10,5	25,7
5	5	2002	13,2	21
6	5	2002	11,4	24,5
7	5	2002	12,5	25
8	5	2002	11,2	21,5
9	5	2002	10,4	19,4
10	5	2002	13,8	24
11	5	2002	16,6	26,2
12	5	2002	19	22,7
13	5	2002	16,5	20,8
14	5	2002	19,5	28,7
15	5	2002	14,2	20,9
16	5	2002	13,3	17
17	5	2002	14,9	17,9
18	5	2002	13,4	18,2
19	5	2002	10,1	15
20	5	2002	9,4	16,2
21	5	2002	6,2	18
22	5	2002	7,6	17,8
23	5	2002	12,9	19,5
24	5	2002	14,5	22,5
25	5	2002	16	21,8
26	5	2002	17,2	19,7
27	5	2002	15,8	23,9
28	5	2002	10,5	18,6
29	5	2002	10	16,5
30	5	2002	5,7	15,5
31	5	2002	4	15
1	6	2002	13,4	16,5
2	6	2002	12,9	16,7
3	6	2002	14,5	19,4
4	6	2002	16	18,9
5	6	2002	10,3	17,9
6	6	2002	6,3	18,9
7	6	2002	9,2	20
8	6	2002	6,3	19,1
9	6	2002	8	15,2

10	6	2002	2	10,2
11	6	2002	2,6	12
12	6	2002	-0,1	12,9
13	6	2002	2,5	14,9
14	6	2002	2	14
15	6	2002	3,4	14
16	6	2002	3,5	16
17	6	2002	7,3	14,1
18	6	2002	6	18,6
19	6	2002	7,1	20,8
20	6	2002	8,8	19,6
21	6	2002	2,6	12,3
22	6	2002	0	10,3
23	6	2002	-0,5	11,4
24	6	2002	1	12,5
25	6	2002	2,3	10,4
26	6	2002	7,5	14,4
27	6	2002	10,6	19,6
28	6	2002	8,7	17
29	6	2002	10,4	12,3
30	6	2002	5,5	12,5
1	7	2002	5,2	11,1
2	7	2002	9	13
3	7	2002	9,3	12,2
4	7	2002	8,2	11,9
5	7	2002	9,1	11,9
6	7	2002	5,8	10,5
7	7	2002	3,2	15,2
8	7	2002	4	10,5
9	7	2002	1,2	12
10	7	2002	-0,2	11,6
11	7	2002	7,4	14,2
12	7	2002	8,2	14,6
13	7	2002	5,7	21,4
14	7	2002	10,6	22,8
15	7	2002	11	20,9
16	7	2002	9,3	15,6
17	7	2002	7,5	11,2
18	7	2002	8,8	17,8
19	7	2002	8,4	17,3
20	7	2002	13	20,7
21	7	2002	14,5	17,8
22	7	2002	9,2	16,2
23	7	2002	8,6	15,3
24	7	2002	10	14,4
25	7	2002	3,4	18
26	7	2002	2,9	15,2
27	7	2002	5	14,7
28	7	2002	2,8	16,2
29	7	2002	8,3	18,4
30	7	2002	12,4	18,9
31	7	2002	6,2	14,3
1	8	2002	5,6	12,3
2	8	2002	2,5	12,5
3	8	2002	4,7	16
4	8	2002	8,4	18

5	8	2002	5	14,2
6	8	2002	4	13,4
7	8	2002	7,2	12,3
8	8	2002	11,4	19
9	8	2002	7,3	19
10	8	2002	10,2	24
11	8	2002	11,2	19,1
12	8	2002	7	19,4
13	8	2002	7,8	19,4
14	8	2002	3,6	14,7
15	8	2002	7,5	14,5
16	8	2002	11,2	16,3
17	8	2002	14,7	21,5
18	8	2002	18	20,9
19	8	2002	12	18,7
20	8	2002	8	17,3
21	8	2002	7,4	18,9
22	8	2002	10,2	19,3
23	8	2002	12,9	19,4
24	8	2002	16,4	27
25	8	2002	20,5	32
26	8	2002	16,5	29
27	8	2002	20,9	30,3
28	8	2002	16,2	24,8
29	8	2002	10	16,5
30	8	2002	5,9	13,4
31	8	2002	5	10,2
1	9	2002	4,2	11,8
2	9	2002	4,4	15,7
3	9	2002	7	17,3
4	9	2002	12	21
5	9	2002	10,5	20,7
6	9	2002	8,7	17,3
7	9	2002	6,3	14,3
8	9	2002	8,4	16
9	9	2002	10,5	17,5
10	9	2002	12,4	17,9
11	9	2002	13,4	17,2
12	9	2002	8,2	17
13	9	2002	6,5	17,1
14	9	2002	6,9	17,6
15	9	2002	9,9	13,9
16	9	2002	10,6	19
17	9	2002	15,3	22,5
18	9	2002	14,5	24,5
19	9	2002	10,2	21,6
20	9	2002	8,8	18,7
21	9	2002	8,9	21,8
22	9	2002	10,8	21,2
23	9	2002	8,2	17,6
24	9	2002	12,9	25,4
25	9	2002	15,5	25,8
26	9	2002	12	21,3
27	9	2002	15,5	26
28	9	2002	16	23
29	9	2002	13,5	18,6

30	9	2002	14,3	21
1	10	2002	14,7	25,4
2	10	2002	15,5	21,3
3	10	2002	10,5	21,5
4	10	2002	14,5	20,2
5	10	2002	13,4	23,6
6	10	2002	17,8	30,1
7	10	2002	16	22,5
8	10	2002	14,7	23,4
9	10	2002	19,5	26,5
10	10	2002	18,4	25,4
11	10	2002	18,8	28,3
12	10	2002	20,4	29
13	10	2002	22,4	32,3
14	10	2002	19,7	28,3
15	10	2002	13,6	24,6
16	10	2002	10,7	22,5
17	10	2002	12,4	22
18	10	2002	16	24,4
19	10	2002	15,5	21,7
20	10	2002	11,5	19
21	10	2002	6,1	17,2
22	10	2002	8,8	22,7
23	10	2002	13,2	23,3
24	10	2002	14,5	27,1
25	10	2002	14,2	27
26	10	2002	19,8	26,4
27	10	2002	18	23,2
28	10	2002	15,4	20,8
29	10	2002	10,6	19,6
30	10	2002	9,5	22,6
31	10	2002	16	24,2
1	11	2002	17,5	26,3
2	11	2002	19,1	27,5
3	11	2002	16,1	24,1
4	11	2002	9,5	19
5	11	2002	8,9	19,7
6	11	2002	13,6	23
7	11	2002	16,4	25,8
8	11	2002	16,5	23,5
9	11	2002	14,3	22,8
10	11	2002	10,4	14,5
11	11	2002	10,8	20,5
12	11	2002	10,5	29,5
13	11	2002	19,1	30,9
14	11	2002	21,3	32,8
15	11	2002	16,2	29,2
16	11	2002	20,9	32,2
17	11	2002	22,6	31,2
18	11	2002	18	28,5
19	11	2002	21,7	29,5
20	11	2002	17,5	27,4
21	11	2002	15,9	25
22	11	2002	14,5	27,3
23	11	2002	19,7	33,3
24	11	2002	21	32,1

25	11	2002	20,9	24,9
26	11	2002	15,7	29,4
27	11	2002	15,9	27
28	11	2002	13,4	24,2
29	11	2002	17,3	26,6
30	11	2002	18,8	26,5
1	12	2002	15,9	22,9
2	12	2002	12	24,9
3	12	2002	16,6	27,9
4	12	2002	20,2	24,6
5	12	2002	20,6	26
6	12	2002	20,4	32,5
7	12	2002	17,4	26,5
8	12	2002	15	22,5
9	12	2002	19,2	23,7
10	12	2002	19,4	25
11	12	2002	17,4	27,5
12	12	2002	17,2	28,6
13	12	2002	17,9	27,6
14	12	2002	18	27,5
15	12	2002	19	31,3
16	12	2002	19,2	32,3
17	12	2002	16,9	25,9
18	12	2002	19,9	29,8
19	12	2002	19,1	27,6
20	12	2002	17	27
21	12	2002	19,3	29
22	12	2002	18,2	26,8
23	12	2002	14,8	24,9
24	12	2002	15,2	27,8
25	12	2002	18,9	30,1
26	12	2002	21,4	31,7
27	12	2002	23,5	33,2
28	12	2002	21,8	28
29	12	2002	20	26
30	12	2002	15,4	22,9
31	12	2002	18,9	23,5
1	1	2003	18,4	25,6
2	1	2003	16,5	26,2
3	1	2003	20,5	28
4	1	2003	19,4	31,6
5	1	2003	22,3	31,9
6	1	2003	15,6	31
7	1	2003	17,4	27,2
8	1	2003	20,5	29,8
9	1	2003	20,9	32,6
10	1	2003	20,4	34,3
11	1	2003	19,3	29,4
12	1	2003	18,8	28,4
13	1	2003	20,9	33,7
14	1	2003	22,2	34,8
15	1	2003	25	33,6
16	1	2003	23	34,4
17	1	2003	24	34,3
18	1	2003	15,5	25,6
19	1	2003	18,9	21,7

20	1	2003	17,9	31
21	1	2003	16,9	31,3
22	1	2003	17,9	26
23	1	2003	15,3	24,9
24	1	2003	13,2	28,9
25	1	2003	19,9	32,5
26	1	2003	20,1	32,5
27	1	2003	23,7	32,9
28	1	2003	22	30,6
29	1	2003	23,6	34,3
30	1	2003	26	36,4
31	1	2003	27,6	37,5
1	2	2003	19,4	31,9
2	2	2003	19,2	27,6
3	2	2003	19,9	29,6
4	2	2003	23,5	28,7
5	2	2003	21,4	30,7
6	2	2003	22,9	32,2
7	2	2003	16,5	28,8
8	2	2003	20,6	29,4
9	2	2003	24,5	32,5
10	2	2003	20	28,5
11	2	2003	19,5	27
12	2	2003	18	28,8
13	2	2003	19,1	27,7
14	2	2003	20,5	28,7
15	2	2003	18	25,8
16	2	2003	11,1	22,2
17	2	2003	15,5	26
18	2	2003	13,2	32,4
19	2	2003	14,2	26,5
20	2	2003	10,1	22,5
21	2	2003	13,3	27,3
22	2	2003	15	27,4
23	2	2003	18,8	26,4
24	2	2003	19,6	28
25	2	2003	19,2	32
26	2	2003	23,8	33,8
27	2	2003	19,5	28,9
28	2	2003	19,5	26,4
1	3	2003	20,8	30,2
2	3	2003	21,1	30,8
3	3	2003	19,1	31,7
4	3	2003	20,6	31,6
5	3	2003	23,8	30,3
6	3	2003	23,4	31,4
7	3	2003	21,8	30,3
8	3	2003	25,1	31,1
9	3	2003	24,5	30
10	3	2003	21,6	27,9
11	3	2003	17,2	24,5
12	3	2003	12	19,3
13	3	2003	9,6	24,6
14	3	2003	18	25,3
15	3	2003	17,3	26,9
16	3	2003	17,2	27,2

17	3	2003	17	29,5
18	3	2003	18,4	30,4
19	3	2003	20,7	31,2
20	3	2003	16	25,7
21	3	2003	10,5	21,5
22	3	2003	12,6	23,5
23	3	2003	12,7	25,2
24	3	2003	18,1	25,2
25	3	2003	19,2	24,7
26	3	2003	19,1	25,6
27	3	2003	20,1	28,2
28	3	2003	20,2	27,9
29	3	2003	17,3	22,4
30	3	2003	13,6	21,7
31	3	2003	11,6	21,4
1	4	2003	14,4	21,5
2	4	2003	11,4	20,6
3	4	2003	14,5	19,6
4	4	2003	16	22
5	4	2003	13,2	22
6	4	2003	11,4	23,5
7	4	2003	16	27,1
8	4	2003	17,5	27,2
9	4	2003	13,3	22,7
10	4	2003	8,5	20,6
11	4	2003	8,7	17,8
12	4	2003	7,5	19,5
13	4	2003	8,6	22,8
14	4	2003	12,9	24,4
15	4	2003	11,9	27,4
16	4	2003	12,4	24,8
17	4	2003	15,4	22
18	4	2003	16,6	21,8
19	4	2003	11,8	20,5
20	4	2003	10,1	24,4
21	4	2003	14,9	25,5
22	4	2003	13,3	24,3
23	4	2003	18,6	23,5
24	4	2003	18,2	21,5
25	4	2003	13,7	19,8
26	4	2003	13,5	20,6
27	4	2003	12,5	19,6
28	4	2003	11,1	21,2
29	4	2003	12,5	16,1
30	4	2003	11,8	17
1	5	2003	9,4	20,5
2	5	2003	8,7	20
3	5	2003	8,8	21,4
4	5	2003	11,2	20,9
5	5	2003	12,7	16,2
6	5	2003	7,5	18,3
7	5	2003	5,5	19,7
8	5	2003	6,5	19,9
9	5	2003	10,7	19
10	5	2003	13,9	20,7
11	5	2003	13,4	22,4

12	5	2003	17,4	22,9
13	5	2003	16,2	19,3
14	5	2003	17	25,2
15	5	2003	14,9	21,9
16	5	2003	12,4	16,5
17	5	2003	11	13,8
18	5	2003	6,8	16,7
19	5	2003	11,6	16
20	5	2003	15,4	17,6
21	5	2003	15,9	19,8
22	5	2003	14,2	18,8
23	5	2003	9,9	18,5
24	5	2003	8,9	17
25	5	2003	5,6	16,3
26	5	2003	8,6	18,1
27	5	2003	6,6	20,2
28	5	2003	6,5	18,1
29	5	2003	12,9	23,7
30	5	2003	15	23,9
31	5	2003	12,1	19,9
1	6	2003	9,4	20,3
2	6	2003	10,7	17,5
3	6	2003	3,8	14,4
4	6	2003	4,8	15,5
5	6	2003	10	16,8
6	6	2003	8,5	14,1
7	6	2003	1,6	14,9
8	6	2003	0,3	14,5
9	6	2003	7,6	14,5
10	6	2003	11,3	16,2
11	6	2003	10,9	18
12	6	2003	7,6	15,9
13	6	2003	8,4	19,5
14	6	2003	8,4	17,9
15	6	2003	11,1	20,4
16	6	2003	7,5	19,4
17	6	2003	7,1	18
18	6	2003	9,2	14,5
19	6	2003	12,6	17
20	6	2003	14,4	18,4
21	6	2003	8,9	17,3
22	6	2003	9,4	16,3
23	6	2003	11	20,5
24	6	2003	6,9	20,7
25	6	2003	12,1	16
26	6	2003	11,4	13,6
27	6	2003	12	15,1
28	6	2003	12,4	14,1
29	6	2003	9,6	13,5
30	6	2003	13,2	18,3
1	7	2003	11,6	18,5
2	7	2003	5,4	13,2
3	7	2003	9,9	17,4
4	7	2003	11,5	13,9
5	7	2003	8,4	17,7
6	7	2003	5,4	18,2

7	7	2003	5,9	17,9
8	7	2003	8,5	15,8
9	7	2003	1,8	11,7
10	7	2003	2,9	12,2
11	7	2003	1	12,8
12	7	2003	1	12,7
13	7	2003	4,4	13,3
14	7	2003	9,4	15
15	7	2003	7,2	16,4
16	7	2003	4,7	15,5
17	7	2003	4,1	16,5
18	7	2003	8,7	14,6
19	7	2003	9,7	21,9
20	7	2003	13,4	19,1
21	7	2003	5	14,9
22	7	2003	2,8	12,3
23	7	2003	3,2	15,4
24	7	2003	3	17,5
25	7	2003	3,2	14,9
26	7	2003	3,9	15,9
27	7	2003	10,5	12,8
28	7	2003	12,8	17
29	7	2003	8	18
30	7	2003	5,9	19,2
31	7	2003	6,3	19,2
1	8	2003	11,3	20,2
2	8	2003	10	18,4
3	8	2003	10	14,5
4	8	2003	12,9	15,1
5	8	2003	10	13,9
6	8	2003	6,6	11,4
7	8	2003	4,7	19,3
8	8	2003	8,7	15
9	8	2003	4,3	15,4
10	8	2003	2,9	14,8
11	8	2003	7,8	17
12	8	2003	9,7	18,9
13	8	2003	10,7	21,6
14	8	2003	8,3	16
15	8	2003	5,7	16,2
16	8	2003	3,2	18
17	8	2003	8,7	19,6
18	8	2003	10,9	22
19	8	2003	14,7	20,9
20	8	2003	13	21,2
21	8	2003	12,8	20
22	8	2003	5,9	15,9
23	8	2003	6,7	12,1
24	8	2003	1,8	16,7
25	8	2003	3,9	14
26	8	2003	5,1	12,1
27	8	2003	3,3	12,4
28	8	2003	3,1	13,4
29	8	2003	2,3	12,6
30	8	2003	6,6	15
31	8	2003	8,4	17,4

1	9	2003	7,5	19,5
2	9	2003	7,5	21,5
3	9	2003	12,4	23,5
4	9	2003	15,8	20,5
5	9	2003	15,9	25,6
6	9	2003	14,7	21,8
7	9	2003	9,3	14,8
8	9	2003	9	14,4
9	9	2003	3	16,2
10	9	2003	2,9	18,2
11	9	2003	9,3	21,2
12	9	2003	11,5	20,8
13	9	2003	5	14,9
14	9	2003	4,6	13
15	9	2003	8,5	13,4
16	9	2003	6	13,1
17	9	2003	7,2	14,4
18	9	2003	11,1	21,2
19	9	2003	13,3	20,2
20	9	2003	6	19,5
21	9	2003	11,5	19
22	9	2003	14,7	25,9
23	9	2003	15,4	21,9
24	9	2003	10	20,9
25	9	2003	11,5	18,5
26	9	2003	12	20,2
27	9	2003	12	22,4
28	9	2003	4,9	18,5
29	9	2003	8,7	18,1
30	9	2003	12,5	22,2
1	10	2003	15	22,5
2	10	2003	12,8	22,3
3	10	2003	11,1	20
4	10	2003	14,3	21,5
5	10	2003	15,4	27,2
6	10	2003	16,8	24,2
7	10	2003	15,2	25
8	10	2003	17	23,6
9	10	2003	10	23,9
10	10	2003	5,2	15,5
11	10	2003	4	17,5
12	10	2003	11,4	17,9
13	10	2003	9,9	21,3
14	10	2003	14,4	26
15	10	2003	15,7	30,2
16	10	2003	18,4	31,5
17	10	2003	17,3	25,5
18	10	2003	18,4	25,5
19	10	2003	12,6	22
20	10	2003	12,7	22,6
21	10	2003	10,7	23,6
22	10	2003	11,9	27,6
23	10	2003	16,4	30,6
24	10	2003	20	26,3
25	10	2003	16,2	24
26	10	2003	17,4	22,5

27	10	2003	12,3	21,3
28	10	2003	15,2	25,3
29	10	2003	17,3	28
30	10	2003	17,2	31,8
31	10	2003	9,7	20,2
1	11	2003	9,4	20
2	11	2003	10,9	20,4
3	11	2003	10,9	23,6
4	11	2003	16,4	24,9
5	11	2003	17	25,5
6	11	2003	18	26,9
7	11	2003	20,1	29,5
8	11	2003	19	24,9
9	11	2003	16,7	27,7
10	11	2003	18,3	29
11	11	2003	17,5	26,4
12	11	2003	13,2	22,6
13	11	2003	8,6	19,5
14	11	2003	12,9	25,1
15	11	2003	18,3	25
16	11	2003	14,5	22,6
17	11	2003	17,9	20,4
18	11	2003	12,5	19,4
19	11	2003	11,8	26,7
20	11	2003	8,4	19,1
21	11	2003	15,9	27,6
22	11	2003	20,4	33,2
23	11	2003	19,3	28,5
24	11	2003	15,6	23,3
25	11	2003	17,4	28,9
26	11	2003	21,3	30,5
27	11	2003	15	30,5
28	11	2003	14,9	25,8
29	11	2003	16,8	25,5
30	11	2003	15,7	25,5
1	12	2003	16,4	28,9
2	12	2003	19,2	29,2
3	12	2003	18,1	26,8
4	12	2003	11,2	20,7
5	12	2003	14,1	23
6	12	2003	13,3	29,8
7	12	2003	19,5	26,7
8	12	2003	13,3	22,7
9	12	2003	9,7	24,6
10	12	2003	18,9	29,5
11	12	2003	15,2	24,9
12	12	2003	11,4	26,6
13	12	2003	15,5	28,6
14	12	2003	19	29
15	12	2003	15,6	26,3
16	12	2003	10,9	23,3
17	12	2003	13,8	27,2
18	12	2003	18,1	28,5
19	12	2003	21	31,8
20	12	2003	22,2	31,9
21	12	2003	20,4	31,9

22	12	2003	16,4	26,1
23	12	2003	12,1	26,3
24	12	2003	21	25,6
25	12	2003	19,8	30,7
26	12	2003	22	30,2
27	12	2003	21,2	27,5
28	12	2003	13	23,5
29	12	2003	12,5	27,4
30	12	2003	18,3	31,3
31	12	2003	12,2	23,9
1	1	2004	15,6	25,4
2	1	2004	17,6	29,5
3	1	2004	21	30,6
4	1	2004	22,5	29,7
5	1	2004	21	32,6
6	1	2004	22	32
7	1	2004	23	30,4
8	1	2004	21,8	30
9	1	2004	23,5	31,2
10	1	2004	16,8	28,5
11	1	2004	13,2	29,4
12	1	2004	16,5	28,8
13	1	2004	21	29
14	1	2004	18,6	34,2
15	1	2004	15,3	30
16	1	2004	15,5	26,1
17	1	2004	20,4	28,1
18	1	2004	21	29,7
19	1	2004	21,5	28,8
20	1	2004	21,9	30,1
21	1	2004	21,1	31
22	1	2004	16	29,4
23	1	2004	17,8	28,6
24	1	2004	19,6	30
25	1	2004	19,3	34,5
26	1	2004	20,9	36,9
27	1	2004	24	35,3
28	1	2004	23	30,9
29	1	2004	21,7	33,9
30	1	2004	22,2	34,9
31	1	2004	18,6	23,8
1	2	2004	19,1	27,9
2	2	2004	20,2	28,3
3	2	2004	21,8	29
4	2	2004	18,2	28,1
5	2	2004	16,2	27,4
6	2	2004	15,8	28,6
7	2	2004	18,3	27,5
8	2	2004	20,9	28
9	2	2004	21,8	30,4
10	2	2004	23,1	32
11	2	2004	24,2	33,2
12	2	2004	24,3	33,9
13	2	2004	20,2	26,7
14	2	2004	14	27
15	2	2004	16,2	28,5

16	2	2004	19,2	27,2
17	2	2004	15,9	26,5
18	2	2004	14,7	26,5
19	2	2004	17,5	26,4
20	2	2004	13	25,9
21	2	2004	13,7	24,7
22	2	2004	13,6	25,8
23	2	2004	14,5	25,5
24	2	2004	19,2	27
25	2	2004	20,2	29,6
26	2	2004	21,2	31,5
27	2	2004	20,8	28,9
28	2	2004	15,4	25,3
29	2	2004	19,7	26,5
1	3	2004	20	29,4
2	3	2004	16,6	26,8
3	3	2004	15,1	30,2
4	3	2004	16	29,6
5	3	2004	19,2	29,5
6	3	2004	20,4	30,8
7	3	2004	18,2	26
8	3	2004	15,2	26,6
9	3	2004	16	28,6
10	3	2004	16,1	29,3
11	3	2004	14,5	23,3
12	3	2004	18,7	24,4
13	3	2004	19	27,1
14	3	2004	19,6	27
15	3	2004	18	27,6
16	3	2004	20,6	27,4
17	3	2004	20,6	29
18	3	2004	20,1	25,6
19	3	2004	16,7	27,7
20	3	2004	19,2	26
21	3	2004	15,6	26
22	3	2004	18,2	28,8
23	3	2004	18,6	29
24	3	2004	17,9	31,6
25	3	2004	19,6	33
26	3	2004	21	32,5
27	3	2004	20,4	30,9
28	3	2004	19,1	30,2
29	3	2004	22,4	31,5
30	3	2004	22,6	29,8
31	3	2004	22,1	27,7
1	4	2004	17,9	28,3
2	4	2004	21,5	31,9
3	4	2004	22,4	32,5
4	4	2004	23,8	34,3
5	4	2004	22,6	30,8
6	4	2004	18,4	27
7	4	2004	18,6	28,4
8	4	2004	16,9	27,7
9	4	2004	15,2	22,5
10	4	2004	18,6	21
11	4	2004	15	25,4

12	4	2004	18,4	29,4
13	4	2004	23,6	34
14	4	2004	14	27,4
15	4	2004	13	22,7
16	4	2004	16,8	20
17	4	2004	11	24,7
18	4	2004	12,5	25,5
19	4	2004	10,3	20,2
20	4	2004	5,7	20
21	4	2004	15,5	21,2
22	4	2004	17,4	24
23	4	2004	13,8	20,4
24	4	2004	9,7	17,2
25	4	2004	7	19,5
26	4	2004	10	23
27	4	2004	11,6	23,4
28	4	2004	14,1	22,5
29	4	2004	16,4	19,4
30	4	2004	8,4	17,7
1	5	2004	8	19,4
2	5	2004	10,7	20,7
3	5	2004	9,3	16,6
4	5	2004	11,5	18,2
5	5	2004	9,9	19,5
6	5	2004	9,6	20
7	5	2004	10,6	20,2
8	5	2004	10,6	21,3
9	5	2004	13,7	23,1
10	5	2004	11,6	23,6
11	5	2004	14	20
12	5	2004	13,6	19,5
13	5	2004	10,3	16,2
14	5	2004	4,1	15
15	5	2004	3,8	16,5
16	5	2004	5	17,4
17	5	2004	8	15,2
18	5	2004	5,5	14,2
19	5	2004	3,9	14,8
20	5	2004	5,5	15,1
21	5	2004	10,2	16,7
22	5	2004	13,5	18,2
23	5	2004	12,6	15,5
24	5	2004	12,8	15,1
25	5	2004	12,9	19,5
26	5	2004	8,3	15,6
27	5	2004	5,3	16,1
28	5	2004	5,8	16,4
29	5	2004	8,6	15,1
30	5	2004	4,7	15,6
31	5	2004	9,5	15,7
1	6	2004	9,4	13,8
2	6	2004	9,9	16,4
3	6	2004	11,6	16,4
4	6	2004	11	16,3
5	6	2004	12	19,2
6	6	2004	6	17

7	6	2004	2	16,7
8	6	2004	9	19,9
9	6	2004	13,1	20
10	6	2004	9,4	17,6
11	6	2004	5,4	12,5
12	6	2004	4	14,8
13	6	2004	5	17,9
14	6	2004	8,5	17,4
15	6	2004	8,3	18,8
16	6	2004	12,1	18,3
17	6	2004	9,2	18
18	6	2004	5,6	16,8
19	6	2004	14,2	20,9
20	6	2004	17,7	22,8
21	6	2004	11	18,4
22	6	2004	8,2	14,6
23	6	2004	10,1	17,3
24	6	2004	6,3	16,7
25	6	2004	11,4	16,4
26	6	2004	13,5	16,4
27	6	2004	10,7	15,2
28	6	2004	11,8	15,6
29	6	2004	13,3	19,8
30	6	2004	11	16,6
1	7	2004	7,8	15,7
2	7	2004	13,2	17,8
3	7	2004	8	16,8
4	7	2004	5,2	16,8
5	7	2004	8,5	18,2
6	7	2004	10,8	21,6
7	7	2004	7,7	16,6
8	7	2004	1,5	14,2
9	7	2004	5,4	8,6
10	7	2004	1,2	10,5
11	7	2004	-0,2	12,4
12	7	2004	6,5	13,4
13	7	2004	9,1	18,7
14	7	2004	7,2	19,2
15	7	2004	4	12,4
16	7	2004	3,2	13
17	7	2004	1,5	9,8
18	7	2004	5,4	10,3
19	7	2004	8	15,5
20	7	2004	11	18,2
21	7	2004	11,7	19
22	7	2004	13,7	17,5
23	7	2004	14	21,6
24	7	2004	12,4	18,4
25	7	2004	14,8	21,5
26	7	2004	15,8	21,7
27	7	2004	14,7	21,1
28	7	2004	11,6	18,6
29	7	2004	7,7	16,8
30	7	2004	3,9	16,5
31	7	2004	4,9	16,4
1	8	2004	9,8	15,3

2	8	2004	13	19,3
3	8	2004	16,3	24,4
4	8	2004	14,2	21,6
5	8	2004	8,6	14,3
6	8	2004	5,2	11,2
7	8	2004	4,6	12,2
8	8	2004	1,3	12,1
9	8	2004	7	15,5
10	8	2004	6,1	18,5
11	8	2004	9,9	18,4
12	8	2004	12,2	19,9
13	8	2004	13,8	24,3
14	8	2004	16,7	25,6
15	8	2004	16,5	25,4
16	8	2004	12,5	19,2
17	8	2004	9,9	13
18	8	2004	7,8	11,5
19	8	2004	7,9	11,7
20	8	2004	10,3	13,4
21	8	2004	4,4	10,8
22	8	2004	5,9	12
23	8	2004	5,3	17,6
24	8	2004	9,6	21,4
25	8	2004	7,9	20,4
26	8	2004	7,4	16,8
27	8	2004	11,5	22,1
28	8	2004	9,5	21,9
29	8	2004	13,3	27,3
30	8	2004	10,2	20,3
31	8	2004	13	18,8
1	9	2004	14,5	17,3
2	9	2004	11,1	20,2
3	9	2004	13,4	18,7
4	9	2004	15,3	28,6
5	9	2004	16,1	26,2
6	9	2004	15	23,2
7	9	2004	11,2	20,6
8	9	2004	9,2	15,9
9	9	2004	4	17,1
10	9	2004	5,6	17,4
11	9	2004	6,5	15,9
12	9	2004	5,4	14,9
13	9	2004	9,5	18,8
14	9	2004	13,5	20,2
15	9	2004	7,7	17,6
16	9	2004	6	21,2
17	9	2004	12,2	22,8
18	9	2004	15	27,2
19	9	2004	11,4	22,6
20	9	2004	7,3	16,6
21	9	2004	12,4	16,4
22	9	2004	7,9	24,9
23	9	2004	8,1	26,4
24	9	2004	14	26,9
25	9	2004	11,5	24,2
26	9	2004	16,5	30,6

27	9	2004	15,2	24
28	9	2004	14	24,2
29	9	2004	8,5	18,1
30	9	2004	10,4	17,7
1	10	2004	11	27,8
2	10	2004	11,7	21,4
3	10	2004	9,5	18,3
4	10	2004	10	20,2
5	10	2004	13,2	19,9
6	10	2004	12,4	21,2
7	10	2004	12,7	23
8	10	2004	13,2	19,9
9	10	2004	14	19,9
10	10	2004	12,8	21,5
11	10	2004	8,6	19
12	10	2004	14,5	16,9
13	10	2004	9,1	16,6
14	10	2004	8,6	23,4
15	10	2004	16,1	26,2
16	10	2004	15	25,1
17	10	2004	12	26,1
18	10	2004	13,1	22,8
19	10	2004	8,6	21,2
20	10	2004	12,5	22,9
21	10	2004	15,5	24,8
22	10	2004	17,8	26,2
23	10	2004	15,5	23,1
24	10	2004	7,5	21,9
25	10	2004	10,6	24,1
26	10	2004	14,1	20
27	10	2004	6,9	22,5
28	10	2004	13,8	28,6
29	10	2004	18,9	23,5
30	10	2004	14,8	23,6
31	10	2004	11,9	26,5
1	11	2004	18,7	31,1
2	11	2004	19,7	30,7
3	11	2004	18,7	25,6
4	11	2004	11,5	22,2
5	11	2004	8,6	17,7
6	11	2004	7,6	20,5
7	11	2004	9,6	22,3
8	11	2004	16,5	23,9
9	11	2004	18,5	22,6
10	11	2004	15,6	22,4
11	11	2004	13,3	19,2
12	11	2004	10,8	20
13	11	2004	13	20,6
14	11	2004	15,2	18,7
15	11	2004	13,2	19,9
16	11	2004	13,3	25
17	11	2004	12,2	20,8
18	11	2004	10,8	21,8
19	11	2004	11,2	21,3
20	11	2004	14,3	22,6
21	11	2004	15,4	26,1

22	11	2004	18,5	29,6
23	11	2004	19,3	28,8
24	11	2004	19,2	24,5
25	11	2004	19,8	26,4
26	11	2004	19,3	27,4
27	11	2004	21,4	24,7
28	11	2004	17,1	26,9
29	11	2004	17,5	29,2
30	11	2004	18,5	30,6
1	12	2004	20,5	29,6
2	12	2004	21,7	31,5
3	12	2004	20	30
4	12	2004	16,7	29
5	12	2004	19,9	29
6	12	2004	19	28,6
7	12	2004	21,1	30
8	12	2004	17,2	26,3
9	12	2004	18	23,7
10	12	2004	17,9	26,5
11	12	2004	18,3	26,5
12	12	2004	19,4	28,7
13	12	2004	20,2	29,3
14	12	2004	17,6	32,5
15	12	2004	19,2	27,4
16	12	2004	15,3	29
17	12	2004	17,5	28,7
18	12	2004	19	27,5
19	12	2004	16,6	30,5
20	12	2004	14,8	25,4
21	12	2004	17,4	27,5
22	12	2004	19	28,7
23	12	2004	19,6	28,2
24	12	2004	19,6	26,6
25	12	2004	15,2	20,2
26	12	2004	14,5	27,5
27	12	2004	16,4	27
28	12	2004	20,2	28,5
29	12	2004	21,8	25,1
30	12	2004	19	30,9
31	12	2004	22,4	34,1
1	1	2005	24,8	35,7
2	1	2005	25,1	32,5
3	1	2005	24,8	34,5
4	1	2005	23,2	32,5
5	1	2005	25,2	35,4
6	1	2005	26,7	35,3
7	1	2005	24	38
8	1	2005	24,8	31,2
9	1	2005	23,5	31,6
10	1	2005	17,1	28,6
11	1	2005	22	33,3
12	1	2005	23	36,4
13	1	2005	19,6	32,4
14	1	2005	21,6	34,5
15	1	2005	18,5	29,5
16	1	2005	19,7	33,2

17	1	2005	20,2	34,2
18	1	2005	18,2	29
19	1	2005	19	32,3
20	1	2005	13,6	25,5
21	1	2005	16	28,8
22	1	2005	22,5	28,1
23	1	2005	14,6	32,2
24	1	2005	22	31,2
25	1	2005	12,7	27,7
26	1	2005	14,9	27,1
27	1	2005	18,5	30,8
28	1	2005	21,6	33,3
29	1	2005	24,5	30,6
30	1	2005	17,6	24,6
31	1	2005	13	18
1	2	2005	9,4	22
2	2	2005	10,7	23,6
3	2	2005	15,4	26,5
4	2	2005	19	28,4
5	2	2005	20,5	29,1
6	2	2005	23	28,2
7	2	2005	21,8	27,1
8	2	2005	22,1	27,2
9	2	2005	20	32,4
10	2	2005	19,2	25,2
11	2	2005	18	26
12	2	2005	19,2	27,1
13	2	2005	21,6	28,1
14	2	2005	20,5	29,1
15	2	2005	20,4	27
16	2	2005	20,5	28,2
17	2	2005	20,4	29,5
18	2	2005	21,2	28,9
19	2	2005	22,2	30,6
20	2	2005	23	29,9
21	2	2005	22,5	32,7
22	2	2005	22,4	30,6
23	2	2005	21,5	33
24	2	2005	23,8	32
25	2	2005	23	29,7
26	2	2005	20,1	30
27	2	2005	18,5	30
28	2	2005	17,1	25,8
1	3	2005	11,6	22,3
2	3	2005	15	23,6
3	3	2005	18,1	27
4	3	2005	19,9	29,9
5	3	2005	19,5	32,4
6	3	2005	21,6	33,7
7	3	2005	18	28,2
8	3	2005	14,7	22,7
9	3	2005	9,4	24,7
10	3	2005	16	31
11	3	2005	21	32,5
12	3	2005	21,2	24,5
13	3	2005	18	24,7

14	3	2005	14,9	27,4
15	3	2005	19,4	27,6
16	3	2005	18,3	27,5
17	3	2005	19,4	29,4
18	3	2005	16,3	25,4
19	3	2005	13,3	24,5
20	3	2005	17,4	21,5
21	3	2005	17,4	22,7
22	3	2005	11,4	23
23	3	2005	13,6	23,6
24	3	2005	17	26,1
25	3	2005	18,1	26,2
26	3	2005	16,7	26,9
27	3	2005	19,8	28,3
28	3	2005	17,4	25,3
29	3	2005	16,3	24,8
30	3	2005	10,5	20,2
31	3	2005	15,4	20,3
1	4	2005	16,1	24
2	4	2005	13,3	21
3	4	2005	8,7	21,6
4	4	2005	8,5	22,6
5	4	2005	14,5	24,1
6	4	2005	14	25,9
7	4	2005	15,6	26,7
8	4	2005	7,3	23
9	4	2005	10,8	21,9
10	4	2005	15,7	24,1
11	4	2005	16,5	25,1
12	4	2005	11,6	19,5
13	4	2005	11,9	18,5
14	4	2005	15,2	18
15	4	2005	13,1	23,4
16	4	2005	11,4	25,9
17	4	2005	14,2	25,2
18	4	2005	16,2	27,5
19	4	2005	16,6	28,8
20	4	2005	10,2	18,5
21	4	2005	9,7	21,2
22	4	2005	13,5	24,6
23	4	2005	14,8	27,2
24	4	2005	9,3	20,9
25	4	2005	5,4	15,5
26	4	2005	3,7	17,5
27	4	2005	4,8	19,5
28	4	2005	6,8	19,9
29	4	2005	8,3	21,8
30	4	2005	11,2	23,7
1	5	2005	12,6	24,8
2	5	2005	14,9	24,1
3	5	2005	16,4	25,9
4	5	2005	17,3	26,5
5	5	2005	11,5	22,3
6	5	2005	9,2	15,7
7	5	2005	6,9	17,6
8	5	2005	8,4	17,6

9	5	2005	13,7	22
10	5	2005	14,7	19,5
11	5	2005	9,5	20,4
12	5	2005	11,2	19,4
13	5	2005	13,5	18,1
14	5	2005	12,2	18
15	5	2005	8,6	14,5
16	5	2005	6,6	17,6
17	5	2005	5,7	17,4
18	5	2005	13	18
19	5	2005	11,6	19,2
20	5	2005	5,4	12,9
21	5	2005	3,7	14,5
22	5	2005	3,1	20,2
23	5	2005	10	16,9
24	5	2005	6,9	21
25	5	2005	5,1	15
26	5	2005	9,1	20,5
27	5	2005	12,3	19,4
28	5	2005	13	22,6
29	5	2005	16,4	21,9
30	5	2005	6,9	17
31	5	2005	9,4	17,4
1	6	2005	14,9	20,3
2	6	2005	19,2	27,5
3	6	2005	13,7	21,8
4	6	2005	12	17,5
5	6	2005	14,4	20,9
6	6	2005	13,5	18,8
7	6	2005	17,7	28
8	6	2005	10,8	23
9	6	2005	8,3	16,3
10	6	2005	16	22,8
11	6	2005	10,6	16,1
12	6	2005	5	17,4
13	6	2005	9,9	12,9
14	6	2005	4,3	13,7
15	6	2005	9,2	13,7
16	6	2005	12,5	16,1
17	6	2005	12,6	16,5
18	6	2005	8,5	15,2
19	6	2005	6,7	11
20	6	2005	3,2	12,5
21	6	2005	3,6	12,1
22	6	2005	8	13,7
23	6	2005	4,9	15,2
24	6	2005	9,8	18
25	6	2005	7,2	18,5
26	6	2005	12	18,7
27	6	2005	13,2	19,5
28	6	2005	11,5	17,2
29	6	2005	11,4	18,7
30	6	2005	9,3	16
1	7	2005	14,7	19,3
2	7	2005	17,3	25,2
3	7	2005	11	19,7

4	7	2005	7,1	13,1
5	7	2005	2,8	12,7
6	7	2005	1,4	11,9
7	7	2005	4	15
8	7	2005	10,8	18,2
9	7	2005	9,6	19
10	7	2005	11,8	20
11	7	2005	11,5	19,2
12	7	2005	11,8	20,2
13	7	2005	14,5	21
14	7	2005	14,7	19,5
15	7	2005	6,8	17,3
16	7	2005	6	11,2
17	7	2005	4	13,6
18	7	2005	3,3	12,8
19	7	2005	1,8	14,2
20	7	2005	5,8	12,5
21	7	2005	5,2	12,2
22	7	2005	6,4	11,2
23	7	2005	7,3	10
24	7	2005	7	10,7
25	7	2005	7,9	13,2
26	7	2005	5,8	12
27	7	2005	8	17,2
28	7	2005	9,8	19,7
29	7	2005	11,3	20
30	7	2005	17,2	25,5
31	7	2005	14,8	20,4
1	8	2005	12,7	17,4
2	8	2005	14,2	19,5
3	8	2005	13,4	24,3
4	8	2005	13	19,6
5	8	2005	7,5	15,7
6	8	2005	3,4	16,7
7	8	2005	3,6	12,5
8	8	2005	3	14,7
9	8	2005	3,7	14,8
10	8	2005	9,7	17,1
11	8	2005	10	18,1
12	8	2005	11,3	19,5
13	8	2005	9,2	19,6
14	8	2005	10,6	22,6
15	8	2005	4,9	12,8
16	8	2005	10	18,4
17	8	2005	7,9	18
18	8	2005	6,1	16,3
19	8	2005	7,5	17,7
20	8	2005	12,2	17,6
21	8	2005	14,6	19,4
22	8	2005	14,6	21,2
23	8	2005	7,3	18
24	8	2005	6,9	13,2
25	8	2005	4,4	18
26	8	2005	10,2	17,4
27	8	2005	11,6	17,7
28	8	2005	10,6	13,6

29	8	2005	8	15
30	8	2005	5	14,5
31	8	2005	3,5	11,4
1	9	2005	6,7	13,2
2	9	2005	7,6	13,8
3	9	2005	5,8	14,3
4	9	2005	8	16,9
5	9	2005	6	18,3
6	9	2005	6	18,3
7	9	2005	10,8	24
8	9	2005	13,4	23
9	9	2005	13,6	20,8
10	9	2005	10,5	17,6
11	9	2005	3,6	13,7
12	9	2005	2,6	14,4
13	9	2005	2,5	14
14	9	2005	7,8	11,4
15	9	2005	5,8	13,5
16	9	2005	6	17,4
17	9	2005	6	15,5
18	9	2005	10	18,6
19	9	2005	12,4	17,9
20	9	2005	13,8	19,8
21	9	2005	14,9	22,2
22	9	2005	15,5	23,6
23	9	2005	15,9	24,9
24	9	2005	13,6	24,1
25	9	2005	10,9	20
26	9	2005	9	20,1
27	9	2005	11,1	20,1
28	9	2005	13,3	23,8
29	9	2005	16,5	22
30	9	2005	10,2	20,3
1	10	2005	8,9	24,2
2	10	2005	11,4	22,6
3	10	2005	13,8	22,6
4	10	2005	8,7	13,8
5	10	2005	4,6	21,5
6	10	2005	4,4	18,1
7	10	2005	11	20,5
8	10	2005	10,2	23,6
9	10	2005	10,6	22,6
10	10	2005	15,3	24,6
11	10	2005	16,1	26,5
12	10	2005	15,9	25,9
13	10	2005	13,5	23,4
14	10	2005	10,5	21,2
15	10	2005	10,3	20,9
16	10	2005	13	19,2
17	10	2005	13,5	21,3
18	10	2005	12,5	29
19	10	2005	15,1	31,4
20	10	2005	18,5	31
21	10	2005	17,1	31,9
22	10	2005	15,5	25
23	10	2005	9,3	19

24	10	2005	10,5	15,7
25	10	2005	11,5	22,1
26	10	2005	10,4	22,4
27	10	2005	13,6	22,9
28	10	2005	9,8	18,9
29	10	2005	7	17
30	10	2005	8	18,8
31	10	2005	8	22
1	11	2005	14,5	28,4
2	11	2005	17,2	28,5
3	11	2005	18,7	29,2
4	11	2005	14	24,5
5	11	2005	9,2	24,7
6	11	2005	11,3	20,3
7	11	2005	12,2	19,6
8	11	2005	12,7	22
9	11	2005	15	22,5
10	11	2005	14,7	23,3
11	11	2005	16,5	25,4
12	11	2005	17,4	27,5
13	11	2005	19	28
14	11	2005	19,5	27,3
15	11	2005	17,8	29,8
16	11	2005	14,5	30,2
17	11	2005	21,7	30,2
18	11	2005	16,5	29,4
19	11	2005	16,4	32,4
20	11	2005	19,5	33
21	11	2005	23,2	31,6
22	11	2005	20	34,4
23	11	2005	19,8	28,3
24	11	2005	14,9	24,7
25	11	2005	16,6	31,4
26	11	2005	20,7	34
27	11	2005	23,2	34,6
28	11	2005	23,8	32,4
29	11	2005	18,3	26,5
30	11	2005	13,9	24,6
1	12	2005	12,5	24,5
2	12	2005	14,2	23,6
3	12	2005	16,1	21,9
4	12	2005	13,7	25,5
5	12	2005	16,6	26,7
6	12	2005	9,5	24,3
7	12	2005	10,3	25,4
8	12	2005	15,6	23,4
9	12	2005	13,2	29,8
10	12	2005	10	23,4
11	12	2005	14,1	23,6
12	12	2005	14,8	27
13	12	2005	18,1	27,4
14	12	2005	18,7	28
15	12	2005	20,5	30,2
16	12	2005	18,5	30,3
17	12	2005	15,3	26,3
18	12	2005	18,3	33,5

19	12	2005	12,9	24
20	12	2005	15,8	26,1
21	12	2005	20,2	34,1
22	12	2005	21	30,7
23	12	2005	16,5	28
24	12	2005	15	26,4
25	12	2005	15,5	31,8
26	12	2005	19,4	31
27	12	2005	21,2	32,3
28	12	2005	21,7	31,2
29	12	2005	20,5	35,7
30	12	2005	19,5	34,2
31	12	2005	21,5	32
1	1	2006	21,6	32,5
2	1	2006	23,9	35,4
3	1	2006	19,5	30
4	1	2006	18,2	28,2
5	1	2006	21,3	31
6	1	2006	25,1	34,6
7	1	2006	21,5	36,5
8	1	2006	20,4	25
9	1	2006	21,5	36,4
10	1	2006	21,3	34,2
11	1	2006	17,8	23,8
12	1	2006	19,2	25,4
13	1	2006	18,8	23,5
14	1	2006	18,6	27
15	1	2006	19,2	25,9
16	1	2006	17,4	26,7
17	1	2006	16,6	26,2
18	1	2006	16,2	24
19	1	2006	19,5	29
20	1	2006	22,4	31
21	1	2006	18,9	25,3
22	1	2006	15,9	25,4
23	1	2006	20	29,9
24	1	2006	20,8	31
25	1	2006	18,3	30,6
26	1	2006	17,8	28,2
27	1	2006	21	32
28	1	2006	23,4	35,8
29	1	2006	25,2	36,5
30	1	2006	17,2	30,6
31	1	2006	17,4	24,3
1	2	2006	18,1	24,5
2	2	2006	17,8	30,4
3	2	2006	20,8	31,5
4	2	2006	22	28,4
5	2	2006	21,3	33,3
6	2	2006	15,2	29
7	2	2006	15,5	26,4
8	2	2006	17,9	24,5
9	2	2006	15,8	25,6
10	2	2006	18	25,5
11	2	2006	16,3	27,3
12	2	2006	19	28

13	2	2006	19,9	31,6
14	2	2006	20,5	33,5
15	2	2006	21,8	32,7
16	2	2006	24,5	35,2
17	2	2006	22,7	33
18	2	2006	22	31
19	2	2006	24,4	33
20	2	2006	24	32,4
21	2	2006	24,8	33,5
22	2	2006	22,5	30,2
23	2	2006	19,8	26,9
24	2	2006	16,2	20,5
25	2	2006	15,2	24,1
26	2	2006	17	27,6
27	2	2006	15,3	24,6
28	2	2006	13,5	23,8
1	3	2006	14,9	26,6
2	3	2006	18,2	28,2
3	3	2006	16,8	23,5
4	3	2006	12,7	25,3
5	3	2006	14,5	26,7
6	3	2006	16,1	27,6
7	3	2006	19,3	29,4
8	3	2006	19,5	28,7
9	3	2006	19,8	27,3
10	3	2006	13,5	24,5
11	3	2006	16,3	20,4
12	3	2006	16,3	27,5
13	3	2006	17	30,6
14	3	2006	18,9	25,2
15	3	2006	19	24
16	3	2006	17,4	21,5
17	3	2006	15,2	18,3
18	3	2006	12,5	24,1
19	3	2006	16,2	26,5
20	3	2006	16,5	28,6
21	3	2006	18	24
22	3	2006	19,4	27
23	3	2006	20,4	27,5
24	3	2006	16,6	27,9
25	3	2006	10,3	23
26	3	2006	10,2	22
27	3	2006	16	24,6
28	3	2006	14,2	20,8
29	3	2006	8,9	22,7
30	3	2006	11,2	23,7
31	3	2006	13,8	27,5
1	4	2006	17,5	25,6
2	4	2006	17,8	25,3
3	4	2006	19,1	22,4
4	4	2006	20	28,8
5	4	2006	17,7	22,6
6	4	2006	18	25,3
7	4	2006	17,8	23,6
8	4	2006	19,7	23,3
9	4	2006	19,8	25,1

10	4	2006	16	25
11	4	2006	15	26,4
12	4	2006	15,5	27,5
13	4	2006	16,4	28,5
14	4	2006	15	19,8
15	4	2006	8,6	18,5
16	4	2006	7	18,6
17	4	2006	6	19
18	4	2006	12,6	21,5
19	4	2006	16,5	25
20	4	2006	14,4	22
21	4	2006	8,4	21
22	4	2006	8,6	22
23	4	2006	9,2	23,5
24	4	2006	13,6	27,9
25	4	2006	16,8	24,2
26	4	2006	10,4	20,8
27	4	2006	14,2	28,3
28	4	2006	16,5	26
29	4	2006	15,8	23
30	4	2006	7,5	17,2
1	5	2006	8	18,5
2	5	2006	8,8	19
3	5	2006	7,4	18,5
4	5	2006	8,4	19,5
5	5	2006	10,1	19,9
6	5	2006	11	19,3
7	5	2006	12,9	18,5
8	5	2006	11,5	20
9	5	2006	10,4	21
10	5	2006	10,6	21,6
11	5	2006	10,2	21,7
12	5	2006	8,3	17
13	5	2006	8,6	20,6
14	5	2006	9,6	20,5
15	5	2006	12,7	21,2
16	5	2006	14,1	25,2
17	5	2006	12,1	21,3
18	5	2006	10,6	18,1
19	5	2006	5,2	13,5
20	5	2006	1,2	15,1
21	5	2006	2,5	16,5
22	5	2006	2,1	17,9
23	5	2006	4,5	14,6
24	5	2006	10,4	16,1
25	5	2006	12	18,9
26	5	2006	14,7	18,8
27	5	2006	13,4	22
28	5	2006	6,4	16
29	5	2006	11,5	15,2
30	5	2006	6,8	15
31	5	2006	7,4	16,5
1	6	2006	10,3	16,9
2	6	2006	11,8	15,9
3	6	2006	13	15,2
4	6	2006	5,8	19,5

5	6	2006	5,1	18,1
6	6	2006	10,6	19,1
7	6	2006	11,5	22,7
8	6	2006	18,4	25,1
9	6	2006	11,6	18,4
10	6	2006	4,7	14,3
11	6	2006	4,4	16,3
12	6	2006	7,3	15,6
13	6	2006	11,2	14
14	6	2006	8,6	19
15	6	2006	7,1	16,7
16	6	2006	5,1	13,6
17	6	2006	7,9	12,9
18	6	2006	11,1	14,6
19	6	2006	13,5	19,5
20	6	2006	10,5	20
21	6	2006	8,2	18,1
22	6	2006	5,8	20,6
23	6	2006	9,3	15,6
24	6	2006	12,3	17
25	6	2006	9,5	17
26	6	2006	9,7	12,5
27	6	2006	5,2	12,8
28	6	2006	8,6	14,9
29	6	2006	10,2	15,6
30	6	2006	11	16,6
1	7	2006	11	20,6
2	7	2006	10,5	20,3
3	7	2006	14,3	17,9
4	7	2006	16,2	21,6
5	7	2006	13,2	16,3
6	7	2006	15,4	22,1
7	7	2006	18,7	24,4
8	7	2006	11,8	21,5
9	7	2006	7,6	16,2
10	7	2006	7,4	18
11	7	2006	11,4	19,5
12	7	2006	14,6	24,1
13	7	2006	10,7	14,6
14	7	2006	7,5	14,4
15	7	2006	6,4	15
16	7	2006	12,8	15,8
17	7	2006	13	18,6
18	7	2006	12	20,2
19	7	2006	7,8	20,3
20	7	2006	8	26,2
21	7	2006	15	18,5
22	7	2006	13,2	21,9
23	7	2006	7,2	14,2
24	7	2006	5,3	17,4
25	7	2006	14	17,3
26	7	2006	14,7	18,5
27	7	2006	11,4	18,3
28	7	2006	6,7	11,6
29	7	2006	3,5	10,5
30	7	2006	1,4	11,4

31	7	2006	0	11,9
1	8	2006	1,3	12,2
2	8	2006	2,1	10,9
3	8	2006	6,2	11,3
4	8	2006	8,1	13,2
5	8	2006	7,8	14,6
6	8	2006	6,8	14,7
7	8	2006	12,3	14,4
8	8	2006	8,5	13,2
9	8	2006	10,5	14,3
10	8	2006	5,6	16,7
11	8	2006	10	15,2
12	8	2006	7,9	19,6
13	8	2006	10,1	15,5
14	8	2006	10,4	16
15	8	2006	5,6	16,3
16	8	2006	5,1	11,9
17	8	2006	7,2	13,7
18	8	2006	5,2	16,9
19	8	2006	8,7	22,1
20	8	2006	4,8	14,4
21	8	2006	0,9	14,7
22	8	2006	7,6	23,1
23	8	2006	9,7	25,6
24	8	2006	14,3	27,3
25	8	2006	14,5	24,9
26	8	2006	12,5	19,5
27	8	2006	5,2	16,3
28	8	2006	7,5	18,5
29	8	2006	6,5	17,2
30	8	2006	11,4	15,5
31	8	2006	12,7	20,6
1	9	2006	12,6	18,1
2	9	2006	5,6	13,7
3	9	2006	4,5	15,2
4	9	2006	3	11,7
5	9	2006	1,9	15,7
6	9	2006	9	16,6
7	9	2006	10,3	18,9
8	9	2006	10,5	22,1
9	9	2006	8,1	22,5
10	9	2006	14,8	27,9
11	9	2006	15,5	24,5
12	9	2006	9,7	22,8
13	9	2006	10,7	16,7
14	9	2006	8,2	22,4
15	9	2006	10	24,4
16	9	2006	8,2	22,9
17	9	2006	12,6	26,4
18	9	2006	13,4	28,3
19	9	2006	16,3	24,4
20	9	2006	13	23,9
21	9	2006	12,6	21,5
22	9	2006	12,1	24
23	9	2006	9	16,3
24	9	2006	5,3	17,9

25	9	2006	12,1	24,3
26	9	2006	15,7	26,1
27	9	2006	15,6	22,2
28	9	2006	8,5	17,1
29	9	2006	8,5	18
30	9	2006	11,2	21,7
1	10	2006	15,4	26,7
2	10	2006	16,5	21,6
3	10	2006	14,9	17,5
4	10	2006	14,6	28,3
5	10	2006	10,9	21
6	10	2006	9	21,7
7	10	2006	11,3	26,1
8	10	2006	12,4	25,8
9	10	2006	16,5	27,2
10	10	2006	16	27,2
11	10	2006	14,6	25,8
12	10	2006	16,3	23,2
13	10	2006	17,9	26,2
14	10	2006	17,5	23,6
15	10	2006	10,3	23,7
16	10	2006	7,9	21,6
17	10	2006	15,6	23,4
18	10	2006	15,8	22
19	10	2006	14,1	22,2
20	10	2006	14,5	23,6
21	10	2006	16,5	30,5
22	10	2006	19,1	30,2
23	10	2006	21,1	30,4
24	10	2006	21,9	34
25	10	2006	13,2	30
26	10	2006	9	20
27	10	2006	12,8	18,1
28	10	2006	12,8	23,3
29	10	2006	17,8	24,1
30	10	2006	14,4	23,3
31	10	2006	14,8	22,9
1	11	2006	14,2	23,7
2	11	2006	17	26
3	11	2006	14,5	22,5
4	11	2006	12,5	21,4
5	11	2006	16,3	20
6	11	2006	14,1	23,9
7	11	2006	9,5	20,8
8	11	2006	8,5	20,4
9	11	2006	9,7	26,9
10	11	2006	14,6	22,5
11	11	2006	11,9	23,3
12	11	2006	16,8	28,3
13	11	2006	19,1	31,6
14	11	2006	21,7	33
15	11	2006	17,4	28,6
16	11	2006	17,5	25,4
17	11	2006	13,8	20,9
18	11	2006	11	21,5
19	11	2006	13,8	24,6

20	11	2006	16	25,4
21	11	2006	18,2	30,2
22	11	2006	14,9	27,8
23	11	2006	20,9	32
24	11	2006	18,3	31,4
25	11	2006	20,1	26,9
26	11	2006	18,2	21,5
27	11	2006	13,6	22,4
28	11	2006	16,3	24,5
29	11	2006	16,8	27,7
30	11	2006	20,4	29,4
1	12	2006	21,1	30,7
2	12	2006	18	30
3	12	2006	15,4	25,7
4	12	2006	14,5	26,2
5	12	2006	18,5	23,3
6	12	2006	17,8	28
7	12	2006	19,7	28,6
8	12	2006	20,3	30,3
9	12	2006	18,1	31,7
10	12	2006	22,1	35,3
11	12	2006	22	34,2
12	12	2006	24	33,6
13	12	2006	20,2	30,1
14	12	2006	19,2	28,7
15	12	2006	19,4	28,1
16	12	2006	21	34,3
17	12	2006	19,2	32
18	12	2006	17,5	28,8
19	12	2006	21,1	29,2
20	12	2006	17,1	26,7
21	12	2006	18,1	29,5
22	12	2006	19,2	30,5
23	12	2006	18,5	28,5
24	12	2006	20,3	31,2
25	12	2006	21,4	27,2
26	12	2006	15,2	28
27	12	2006	20,4	31,2
28	12	2006	19	30
29	12	2006	24,7	35
30	12	2006	20,7	30,9
31	12	2006	22,8	33,5
1	1	2007	25,9	36,6
2	1	2007	23,1	31,4
3	1	2007	21,7	28,3
4	1	2007	22	30,2
5	1	2007	19,9	26,6
6	1	2007	15,3	26,4
7	1	2007	20,3	25,7
8	1	2007	20,5	29,9
9	1	2007	21	30,5
10	1	2007	19,6	29,9
11	1	2007	21,9	30,3
12	1	2007	20,2	33,3
13	1	2007	21,1	32,7
14	1	2007	13,2	23

15	1	2007	14,5	29,5
16	1	2007	19,7	29,8
17	1	2007	20,3	31,4
18	1	2007	20,2	32,5
19	1	2007	17,7	27
20	1	2007	20,1	29,5
21	1	2007	21,1	29,9
22	1	2007	20	29,2
23	1	2007	20,7	27,4
24	1	2007	18,8	30,5
25	1	2007	22	26,5
26	1	2007	22,7	29,6
27	1	2007	21	29,9
28	1	2007	20,4	28
29	1	2007	19,8	26
30	1	2007	20,4	29,6
31	1	2007	19,2	30
1	2	2007	21	34,3
2	2	2007	20,8	36,4
3	2	2007	21,8	36
4	2	2007	22,1	30,8
5	2	2007	21	30,3
6	2	2007	21,3	34,5
7	2	2007	13,9	31,2
8	2	2007	18,5	28
9	2	2007	21,7	27,5
10	2	2007	19,7	31,8
11	2	2007	17,3	27
12	2	2007	19,9	26,4
13	2	2007	20,7	29,6
14	2	2007	21,5	32,4
15	2	2007	24	32
16	2	2007	19,7	27,7
17	2	2007	15,8	20,5
18	2	2007	10,8	27,6
19	2	2007	15	28,2
20	2	2007	18	29,3
21	2	2007	19,2	28,7
22	2	2007	23,2	32,6
23	2	2007	21,3	30,4
24	2	2007	23,2	33,6
25	2	2007	24,4	33,5
26	2	2007	21,9	30,1
27	2	2007	18,3	25,9
28	2	2007	16,1	25,8
1	3	2007	17,8	24
2	3	2007	12,1	24,8
3	3	2007	17,7	23,6
4	3	2007	16,3	24,1
5	3	2007	16,6	29,1
6	3	2007	17,9	29,6
7	3	2007	22,2	27,3
8	3	2007	18,9	25
9	3	2007	16,6	27,3
10	3	2007	15,4	25
11	3	2007	14,3	28,6

12	3	2007	19,1	31,9
13	3	2007	19	29,8
14	3	2007	21,5	25,7
15	3	2007	18	25,5
16	3	2007	15,3	21,8
17	3	2007	16,1	23
18	3	2007	15,7	26,3
19	3	2007	16,9	27,3
20	3	2007	20,2	28,1
21	3	2007	20,6	28,2
22	3	2007	21	29,5
23	3	2007	17,6	25,6
24	3	2007	13,3	25,3
25	3	2007	19,7	27
26	3	2007	19,3	26,9
27	3	2007	20,6	23,2
28	3	2007	20,5	23,1
29	3	2007	19,7	24
30	3	2007	21,2	23,1
31	3	2007	18,8	21,2
1	4	2007	18,6	23,3
2	4	2007	18,8	28,6
3	4	2007	15,3	28,6
4	4	2007	15,8	26,9
5	4	2007	15,7	25,5
6	4	2007	18,9	25
7	4	2007	19,1	26
8	4	2007	15	22,4
9	4	2007	10,2	22,4
10	4	2007	16,4	21,5
11	4	2007	12,8	20,9
12	4	2007	9,5	22,5
13	4	2007	13	23,8
14	4	2007	17,1	21,5
15	4	2007	15,6	21,2
16	4	2007	18,6	23,5
17	4	2007	19,7	29,5
18	4	2007	19,6	30
19	4	2007	22,2	32
20	4	2007	14,8	27,5
21	4	2007	13	15,9
22	4	2007	13	19
23	4	2007	13,7	18,2
24	4	2007	13,4	22,2
25	4	2007	9	16,6
26	4	2007	7,8	19,2
27	4	2007	6,4	18,4
28	4	2007	8,2	19,8
29	4	2007	10,1	21,5
30	4	2007	13,5	24
1	5	2007	16,5	25,6
2	5	2007	15,2	21,5
3	5	2007	16,1	21,5
4	5	2007	17,8	21
5	5	2007	16,2	20,6
6	5	2007	12,5	19,4

7	5	2007	5,1	14,5
8	5	2007	4	15,3
9	5	2007	3,4	13,9
10	5	2007	6,2	16,8
11	5	2007	7,3	20
12	5	2007	6,4	15,2
13	5	2007	9,6	15,5
14	5	2007	6,2	16,7
15	5	2007	13	17,9
16	5	2007	10,1	17,9
17	5	2007	3,3	18,8
18	5	2007	9,1	20,2
19	5	2007	9,2	21,7
20	5	2007	10,7	19,1
21	5	2007	8,8	19,8
22	5	2007	8,6	16,9
23	5	2007	5,9	13,5
24	5	2007	4,2	16,8
25	5	2007	8	16,4
26	5	2007	7,9	18,1
27	5	2007	7,2	13,3
28	5	2007	1,1	7,3
29	5	2007	1,3	11,8
30	5	2007	-0,3	11,8
31	5	2007	6,1	10,8
1	6	2007	7,2	16
2	6	2007	5,4	17,9
3	6	2007	6,8	21,2
4	6	2007	5,9	20,3
5	6	2007	8,6	22
6	6	2007	6,5	18,4
7	6	2007	7,4	16,3
8	6	2007	3,9	15,5
9	6	2007	7,7	14,3
10	6	2007	3,1	18,1
11	6	2007	6,5	17,2
12	6	2007	8,8	13
13	6	2007	10,6	15,5
14	6	2007	8,3	12
15	6	2007	3	11,3
16	6	2007	1,3	13,3
17	6	2007	3,8	14,7
18	6	2007	0	11,7
19	6	2007	5,7	12,4
20	6	2007	9,1	15
21	6	2007	8,3	16
22	6	2007	10,2	14,4
23	6	2007	6,9	14,9
24	6	2007	1,9	12,9
25	6	2007	4,3	16,7
26	6	2007	5,7	15,4
27	6	2007	5,3	16,7
28	6	2007	4,6	14,1
29	6	2007	7,5	17
30	6	2007	4,4	14,5
1	7	2007	4,2	13,7

2	7	2007	4,8	13,7
3	7	2007	5,8	12,3
4	7	2007	6	16,8
5	7	2007	9,4	20,5
6	7	2007	9,7	16,7
7	7	2007	5,6	10,4
8	7	2007	3,4	9
9	7	2007	0,6	5,7
10	7	2007	0,2	8,2
11	7	2007	0,3	11,8
12	7	2007	-0,4	11,8
13	7	2007	5,1	11
14	7	2007	5,4	13,7
15	7	2007	1	14,7
16	7	2007	6,4	18,4
17	7	2007	9,2	17,5
18	7	2007	7,2	18,6
19	7	2007	8,8	20,4
20	7	2007	10,2	18,5
21	7	2007	7,6	14,4
22	7	2007	6,4	12,2
23	7	2007	2,8	14,6
24	7	2007	6	12,2
25	7	2007	2,4	11,4
26	7	2007	3,1	21,2
27	7	2007	3,6	13,8
28	7	2007	-0,5	10,6
29	7	2007	0,6	12,4
30	7	2007	3,7	13,9
31	7	2007	4	15,9
1	8	2007	6	10,8
2	8	2007	3,9	8,8
3	8	2007	5,2	8,5
4	8	2007	3,8	11,9
5	8	2007	3,3	8,5
6	8	2007	6,9	10
7	8	2007	3,2	19
8	8	2007	8,3	18
9	8	2007	8,3	18,9
10	8	2007	6,5	13,3
11	8	2007	1,3	17
12	8	2007	7,1	13
13	8	2007	9,2	19,3
14	8	2007	10,5	27,3
15	8	2007	8,9	18,6
16	8	2007	5,1	13
17	8	2007	2,7	9,6
18	8	2007	4,6	12,4
19	8	2007	5,5	10,1
20	8	2007	4,2	13,4
21	8	2007	6,1	15,9
22	8	2007	4,5	13,8
23	8	2007	6,3	18,4
24	8	2007	8,2	17,2
25	8	2007	6,4	13,9
26	8	2007	6,7	11,1

27	8	2007	3,3	16,7
28	8	2007	8,9	18,9
29	8	2007	5,3	13,8
30	8	2007	5,9	13,6
31	8	2007	5,5	18,1
1	9	2007	7	18,6
2	9	2007	11,8	19,4
3	9	2007	14,1	23,2
4	9	2007	17,1	28,6
5	9	2007	12,5	20,4
6	9	2007	11,8	24,1
7	9	2007	15,2	26,1
8	9	2007	19,8	28,1
9	9	2007	20,2	29
10	9	2007	20,6	26,3
11	9	2007	17,4	23
12	9	2007	13,9	18,9
13	9	2007	15,8	19,2
14	9	2007	16,1	21,7
15	9	2007	12,5	17
16	9	2007	11,7	14,7
17	9	2007	11,9	16,6
18	9	2007	12,3	17,1
19	9	2007	9,1	20,1
20	9	2007	9,1	18,4
21	9	2007	12,2	19,7
22	9	2007	9,6	20,1
23	9	2007	8,7	16
24	9	2007	4,9	17,1
25	9	2007	4,3	17,3
26	9	2007	9,7	16,7
27	9	2007	13,1	22,7
28	9	2007	9,9	27,1
29	9	2007	12,8	26,5
30	9	2007	15,4	28
1	10	2007	15,1	23,1
2	10	2007	16,8	22,7
3	10	2007	15	23,7
4	10	2007	17,6	25,4
5	10	2007	17,6	21,2
6	10	2007	15,2	23,8
7	10	2007	10,6	19,1
8	10	2007	11,3	19,4
9	10	2007	13,3	18,1
10	10	2007	11,9	18
11	10	2007	11,3	15,4
12	10	2007	12,3	15,2
13	10	2007	8,7	17,6
14	10	2007	9,3	20,9
15	10	2007	13,9	20,9
16	10	2007	13,7	26,1
17	10	2007	12,6	29,4
18	10	2007	15,8	24,6
19	10	2007	14,7	29,5
20	10	2007	17	26,9
21	10	2007	12,2	27,1

22	10	2007	13,8	26,7
23	10	2007	15,2	27,9
24	10	2007	18	27,7
25	10	2007	14,9	29,6
26	10	2007	13,2	27,8
27	10	2007	15,9	26,2
28	10	2007	17,3	27,4
29	10	2007	15,9	27
30	10	2007	18,2	25,3
31	10	2007	17	22,5
1	11	2007	8,5	23,9
2	11	2007	12,1	24,8
3	11	2007	13,7	26,7
4	11	2007	6,3	18,8
5	11	2007	8,9	25,1
6	11	2007	12,5	28,1
7	11	2007	19,6	26,7
8	11	2007	14	22,6
9	11	2007	18,2	22,3
10	11	2007	9,6	17,6
11	11	2007	6,4	17,8
12	11	2007	6,9	24,3
13	11	2007	11,9	21
14	11	2007	8,1	16,2
15	11	2007	2,5	18,1
16	11	2007	14,2	25
17	11	2007	17,5	29,6
18	11	2007	16,9	25,2
19	11	2007	13,9	32,7
20	11	2007	12,5	27
21	11	2007	15,9	27,6
22	11	2007	16,9	30,6
23	11	2007	14,4	26,3
24	11	2007	7,8	18,9
25	11	2007	9,7	26,8
26	11	2007	16,2	25,9
27	11	2007	15,8	27,2
28	11	2007	15,2	30
29	11	2007	17,6	30,7
30	11	2007	21,4	31,6
1	12	2007	20,3	28,7
2	12	2007	19	29,5
3	12	2007	21,1	32,1
4	12	2007	18	27,4
5	12	2007	12,4	26,1
6	12	2007	15	30,1
7	12	2007	18,5	30,9
8	12	2007	19,9	29,8
9	12	2007	14,6	30,4
10	12	2007	15,9	26,6
11	12	2007	12,7	25
12	12	2007	16,8	29,5
13	12	2007	21,1	32,1
14	12	2007	23	29
15	12	2007	16,2	26,4
16	12	2007	12,7	23

17	12	2007	16,1	29
18	12	2007	18,3	32,4
19	12	2007	16	25,5
20	12	2007	17,6	33,5
21	12	2007	19,7	35,5
22	12	2007	14,3	26,6
23	12	2007	17,5	22
24	12	2007	18	29,5
25	12	2007	19,2	26,7
26	12	2007	17,8	28,5
27	12	2007	20,5	26,2
28	12	2007	21,6	28,7
29	12	2007	20,2	31,4
30	12	2007	21	37,2
31	12	2007	22	38,9
1	1	2008	22	32,5
2	1	2008	23,7	36,5
3	1	2008	20,4	35,5
4	1	2008	15,3	24,7
5	1	2008	19	27,5
6	1	2008	21	32,6
7	1	2008	24,1	37,2
8	1	2008	24,4	38,4
9	1	2008	26,1	34,4
10	1	2008	21,9	31,6
11	1	2008	16,3	27,5
12	1	2008	12,5	28,6
13	1	2008	20,9	30,1
14	1	2008	22,8	32,9
15	1	2008	25,3	35,4
16	1	2008	18,5	29,2
17	1	2008	16	27
18	1	2008	21,4	31,2
19	1	2008	14,7	25,4
20	1	2008	18,2	30,6
21	1	2008	21,2	31,6
22	1	2008	21,2	28,1
23	1	2008	21,1	29,9
24	1	2008	22,1	30,1
25	1	2008	22,5	29,1
26	1	2008	21,8	29,3
27	1	2008	21	28,9
28	1	2008	21,3	25,6
29	1	2008	20,3	29,9
30	1	2008	20,9	29
31	1	2008	21,2	28,9
1	2	2008	22,1	29,8
2	2	2008	21,6	31,9
3	2	2008	14,3	27,9
4	2	2008	18,1	34,2
5	2	2008	21	31,8
6	2	2008	23,8	34,2
7	2	2008	21,3	30
8	2	2008	20	25,8
9	2	2008	21,2	28,2
10	2	2008	18,2	25,2

11	2	2008	13,8	24,4
12	2	2008	15,8	25,5
13	2	2008	19,6	28,6
14	2	2008	21,1	31,3
15	2	2008	22,2	34
16	2	2008	21,6	31,6
17	2	2008	20,9	32,4
18	2	2008	23,4	30,5
19	2	2008	23,3	31
20	2	2008	21,2	35
21	2	2008	23,4	35,4
22	2	2008	19,6	27
23	2	2008	19,7	29,8
24	2	2008	22,2	28,1
25	2	2008	22,7	28,8
26	2	2008	22,7	30,1
27	2	2008	23,5	29,9
28	2	2008	19,8	26
29	2	2008	21,6	28
1	3	2008	20,1	26,5
2	3	2008	20,9	27,2
3	3	2008	19,6	23,1
4	3	2008	20	26,3
5	3	2008	18,6	24
6	3	2008	17,8	25,3
7	3	2008	17,7	24,6
8	3	2008	16,3	29
9	3	2008	16,2	28,1
10	3	2008	15	24,4
11	3	2008	12,5	24,3
12	3	2008	13,5	24,5
13	3	2008	14	27
14	3	2008	17,4	25,6
15	3	2008	18,8	27,1
16	3	2008	19,4	29,2
17	3	2008	21,4	31
18	3	2008	20,1	27,7
19	3	2008	22,6	29,6
20	3	2008	17,5	30,3
21	3	2008	16,7	30,6
22	3	2008	14,5	21,5
23	3	2008	11	24,3
24	3	2008	14,8	26,6
25	3	2008	19,8	28,7
26	3	2008	18,3	31,4
27	3	2008	18,8	25,2
28	3	2008	16,4	25
29	3	2008	19,2	24,6
30	3	2008	18,2	25,1
31	3	2008	19,6	25,6
1	4	2008	16,4	25,8
2	4	2008	14,7	22,2
3	4	2008	11,3	25,5
4	4	2008	14,9	28,6
5	4	2008	16,1	29,5
6	4	2008	18	30,8

7	4	2008	16,9	28,5
8	4	2008	14,5	28,2
9	4	2008	13	29,8
10	4	2008	17,8	28,8
11	4	2008	14,6	23,9
12	4	2008	9,8	18,4
13	4	2008	7,8	17,4
14	4	2008	4,9	16,9
15	4	2008	3,7	18,5
16	4	2008	9,2	23,6
17	4	2008	12,5	28,5
18	4	2008	14,2	27,4
19	4	2008	14	27,5
20	4	2008	15,6	29,1
21	4	2008	18,1	26,8
22	4	2008	17,7	27,1
23	4	2008	18,3	30,3
24	4	2008	16,6	30,5
25	4	2008	13,1	22,5
26	4	2008	14,6	21,1
27	4	2008	12,1	23,4
28	4	2008	13	20,7
29	4	2008	6,1	16,5
30	4	2008	4,3	18,2
1	5	2008	6,3	18
2	5	2008	8,3	19
3	5	2008	9,5	20,1
4	5	2008	10,1	20,7
5	5	2008	9,1	22,1
6	5	2008	10,8	24,1
7	5	2008	11,1	19,7
8	5	2008	6,3	19,6
9	5	2008	7,2	20,9
10	5	2008	7,4	20,8
11	5	2008	7,5	21,1
12	5	2008	10,8	21,9
13	5	2008	10,7	22,5
14	5	2008	12,4	24,5
15	5	2008	13,4	28,1
16	5	2008	15	21,1
17	5	2008	16,5	25
18	5	2008	19,1	27,1
19	5	2008	19	29,9
20	5	2008	15,9	25,1
21	5	2008	15,9	26,1
22	5	2008	14,4	20,5
23	5	2008	16,6	26,1
24	5	2008	10,1	17,8
25	5	2008	11,2	14,2
26	5	2008	10,2	16,6
27	5	2008	14,5	19,6
28	5	2008	6,1	15
29	5	2008	1,3	10,8
30	5	2008	0,5	13,2
31	5	2008	0,7	13
1	6	2008	2,7	14,1

2	6	2008	6,6	15,2
3	6	2008	9,2	16,4
4	6	2008	12,1	16,5
5	6	2008	14,2	20,7
6	6	2008	10,2	20,5
7	6	2008	5,5	17,6
8	6	2008	7,4	17,7
9	6	2008	7,4	14
10	6	2008	2,9	15,7
11	6	2008	6,7	20,3
12	6	2008	3,9	18,1
13	6	2008	5,5	21,8
14	6	2008	9,7	16
15	6	2008	6,1	14,8
16	6	2008	3,5	16,6
17	6	2008	7	19,1
18	6	2008	4,1	13,8
19	6	2008	9,5	12,1
20	6	2008	7,4	10,5
21	6	2008	8,1	14,5
22	6	2008	5	10,5
23	6	2008	3,2	13,5
24	6	2008	8,3	12,7
25	6	2008	7,6	17,4
26	6	2008	10,3	18,5
27	6	2008	9,5	15,9
28	6	2008	7,3	16
29	6	2008	6,8	17,3
30	6	2008	12,3	18,9
1	7	2008	11	15,1
2	7	2008	9,9	13,6
3	7	2008	8,5	11,2
4	7	2008	10,5	14,4
5	7	2008	13,3	27,2
6	7	2008	14,9	18,2
7	7	2008	12,3	15,7
8	7	2008	8,8	20,5
9	7	2008	7,9	17,3
10	7	2008	11,3	17,9
11	7	2008	12,9	20,3
12	7	2008	16	23,6
13	7	2008	12,2	21,5
14	7	2008	10,2	21,9
15	7	2008	15,9	28,6
16	7	2008	16,8	26,9
17	7	2008	14,2	25,4
18	7	2008	9,1	18,9
19	7	2008	10,2	16,4
20	7	2008	8,2	14,8
21	7	2008	10,4	12,5
22	7	2008	9,5	14,5
23	7	2008	6,5	12,5
24	7	2008	7,6	12,9
25	7	2008	3,6	14,4
26	7	2008	7	16,4
27	7	2008	11,1	14,8

28	7	2008	9,8	15,7
29	7	2008	11,5	15,5
30	7	2008	11,1	14
31	7	2008	9	14,7
1	8	2008	10,8	14,2
2	8	2008	8,4	14
3	8	2008	1,5	10
4	8	2008	7,6	12,6
5	8	2008	3,9	16,7
6	8	2008	5,4	18,6
7	8	2008	4,8	18,9
8	8	2008	1,9	15,2
9	8	2008	8,3	17,3
10	8	2008	11,3	23,1
11	8	2008	11,4	19,2
12	8	2008	5,4	15,1
13	8	2008	2,4	16,7
14	8	2008	7	17,5
15	8	2008	8,8	20,2
16	8	2008	14	19,8
17	8	2008	5,9	14,4
18	8	2008	4,4	14,6
19	8	2008	10,3	16,5
20	8	2008	12,1	16,4
21	8	2008	7,9	16,8
22	8	2008	5,4	20,7
23	8	2008	7,4	18,9
24	8	2008	9,8	19,5
25	8	2008	7,2	17,9
26	8	2008	13	22,9
27	8	2008	11,2	20,4
28	8	2008	9,3	15,4
29	8	2008	5,4	20,3
30	8	2008	7,2	23,8
31	8	2008	12,4	26,4
1	9	2008	13,9	24,8
2	9	2008	16,8	24,4
3	9	2008	7,2	16,8
4	9	2008	4,7	14,6
5	9	2008	5,4	12,4
6	9	2008	4,8	8,1
7	9	2008	7,3	15,1
8	9	2008	6,5	18,1
9	9	2008	12,4	19,5
10	9	2008	10,3	19
11	9	2008	13,1	18,9
12	9	2008	4,9	16,9
13	9	2008	5,6	19,3
14	9	2008	5,7	16,7
15	9	2008	7,7	15,6
16	9	2008	7,4	16,2
17	9	2008	11,7	19
18	9	2008	12,2	19,3
19	9	2008	12,6	19,4
20	9	2008	9,4	17,2
21	9	2008	9,3	18,7

22	9	2008	12,6	20,2
23	9	2008	13,3	22
24	9	2008	13,4	21,5
25	9	2008	14,2	21,8
26	9	2008	14,1	21,7
27	9	2008	15,7	25,9
28	9	2008	16,2	21,5
29	9	2008	14,5	17,9
30	9	2008	12,2	16,8
1	10	2008	14,1	17,6
2	10	2008	11,4	25,4
3	10	2008	9,8	19,6
4	10	2008	10,4	20,8
5	10	2008	7,3	21,4
6	10	2008	13,2	28,7
7	10	2008	8,1	19,3
8	10	2008	9,2	16,6
9	10	2008	11,9	22,1
10	10	2008	14,9	26,6
11	10	2008	17,3	28,9
12	10	2008	16,5	24,2
13	10	2008	15,6	19,2
14	10	2008	13,9	18,4
15	10	2008	12,7	18,8
16	10	2008	10	21,5
17	10	2008	11,8	21,5
18	10	2008	14,2	24
19	10	2008	16,4	25,3
20	10	2008	17,9	28,2
21	10	2008	14,8	22,2
22	10	2008	10,2	22,8
23	10	2008	12,2	26,4
24	10	2008	15,6	30,3
25	10	2008	16,4	24,8
26	10	2008	17,8	27,6
27	10	2008	11,4	21,2
28	10	2008	15,3	24,2
29	10	2008	14,6	25,6
30	10	2008	11,3	22,7
31	10	2008	14,9	25
1	11	2008	16,9	28,1
2	11	2008	14,3	23,5
3	11	2008	18,2	29,4
4	11	2008	20,5	33,3
5	11	2008	21,9	35
6	11	2008	19	32,2
7	11	2008	18,8	30
8	11	2008	22	31,8
9	11	2008	20,1	30,9
10	11	2008	21,6	29,9
11	11	2008	21,5	30,1
12	11	2008	20,3	31,5
13	11	2008	20,7	31
14	11	2008	20,6	31,5
15	11	2008	13,7	26,2
16	11	2008	9,8	21

17	11	2008	14,9	29
18	11	2008	19,9	25,8
19	11	2008	16,9	26,6
20	11	2008	17,3	27,4
21	11	2008	18,1	27,4
22	11	2008	19,9	30,5
23	11	2008	21	32,1
24	11	2008	23,6	35,6
25	11	2008	23,5	36,5
26	11	2008	25,4	33,6
27	11	2008	24,1	35,2
28	11	2008	20,4	31,2
29	11	2008	21,3	30,6
30	11	2008	18,4	23
1	12	2008	15,3	18,5
2	12	2008	11,5	23,4
3	12	2008	9,9	26
4	12	2008	15,8	24,3
5	12	2008	17,5	27,5
6	12	2008	17,5	30,3
7	12	2008	21,5	32
8	12	2008	23,4	36,2
9	12	2008	23,6	30,4
10	12	2008	18,4	26,6
11	12	2008	19,5	25,8
12	12	2008	18,1	25,9
13	12	2008	19,4	28,2
14	12	2008	20,7	29,6
15	12	2008	21,3	30,2
16	12	2008	21,5	32
17	12	2008	22,7	32,5
18	12	2008	23,6	31,6
19	12	2008	22,2	31,2
20	12	2008	23,2	34,5
21	12	2008	18,5	29,6
22	12	2008	15,7	25,9
23	12	2008	19,6	27,7
24	12	2008	18,9	31,7
25	12	2008	20,8	33
26	12	2008	21,1	30
27	12	2008	22,5	34
28	12	2008	22,1	35
29	12	2008	15,3	28,6
30	12	2008	17,9	29,1
31	12	2008	19,2	26,2
1	1	2009	16,6	24,1
2	1	2009	18,3	25,9
3	1	2009	17,5	28,4
4	1	2009	18,9	32,6
5	1	2009	22	35
6	1	2009	22,8	35,4
7	1	2009	17,5	30,1
8	1	2009	21,9	32,6
9	1	2009	22,2	34
10	1	2009	22,7	31,6
11	1	2009	21,3	29,7

12	1	2009	21,2	28,9
13	1	2009	21,6	29,5
14	1	2009	21,9	29,9
15	1	2009	23,4	35,2
16	1	2009	21,2	34,9
17	1	2009	24,4	37,7
18	1	2009	15,6	26,3
19	1	2009	13,9	29
20	1	2009	18,4	33,9
21	1	2009	20	34,4
22	1	2009	23,8	34
23	1	2009	22,9	33,9
24	1	2009	24,2	35,2
25	1	2009	22,2	31,7
26	1	2009	19	28,5
27	1	2009	21,9	29,1
28	1	2009	21,8	29
29	1	2009	21,3	28,9
30	1	2009	20,2	24,8
31	1	2009	18,1	30,7
1	2	2009	14	26,6
2	2	2009	19,3	31,9
3	2	2009	18,9	30,9
4	2	2009	22,2	33,7
5	2	2009	19,7	25,1
6	2	2009	18,6	30,4
7	2	2009	17,6	27,1
8	2	2009	20,4	32,4
9	2	2009	20,8	32,1
10	2	2009	20,3	30,2
11	2	2009	17,6	29,3
12	2	2009	14,4	30,1
13	2	2009	20,4	32,9
14	2	2009	22,6	34,1
15	2	2009	22,8	31,1
16	2	2009	22,6	29
17	2	2009	18,3	32
18	2	2009	22	32,7
19	2	2009	23,2	35,2
20	2	2009	22,4	30
21	2	2009	16,8	25,2
22	2	2009	16,2	21,5
23	2	2009	14,2	27,1
24	2	2009	17,9	30,5
25	2	2009	19,2	29,4
26	2	2009	19,2	28,6
27	2	2009	19,3	28,6
28	2	2009	21,9	29,5
1	3	2009	21,3	31,6
2	3	2009	20,2	30,9
3	3	2009	22,2	26,5
4	3	2009	19,6	23,8
5	3	2009	17,7	26,6
6	3	2009	18,2	29,1
7	3	2009	21,8	29,6
8	3	2009	18,1	27,2

9	3	2009	17,7	27,2
10	3	2009	21,2	26,6
11	3	2009	20,4	24
12	3	2009	19,9	26,5
13	3	2009	17,5	31,6
14	3	2009	21,8	33,7
15	3	2009	13,5	23,4
16	3	2009	13,6	24,2
17	3	2009	13,6	27,4
18	3	2009	17,5	29,3
19	3	2009	20	26,9
20	3	2009	17,9	28,9
21	3	2009	19,4	30,4
22	3	2009	20,3	29,4
23	3	2009	20,6	29,5
24	3	2009	19,2	28,6
25	3	2009	20,5	26,1
26	3	2009	21,1	27,3
27	3	2009	18,3	28,7
28	3	2009	19,6	33
29	3	2009	21,3	33,5
30	3	2009	19,6	27,5
31	3	2009	15,3	24,7
1	4	2009	13,6	21,6
2	4	2009	14	18,5
3	4	2009	14,8	25,3
4	4	2009	14,7	23
5	4	2009	10	25,9
6	4	2009	16	28,2
7	4	2009	17,6	30,9
8	4	2009	13,1	21,7
9	4	2009	12,5	24,4
10	4	2009	11,2	28,6
11	4	2009	17,6	31,4
12	4	2009	18,2	28,9
13	4	2009	19,6	31,5
14	4	2009	10,9	20,7
15	4	2009	13,8	21,4
16	4	2009	15,7	27
17	4	2009	18,1	27,7
18	4	2009	15,8	23
19	4	2009	10,9	20,4
20	4	2009	7,2	18,7
21	4	2009	11,9	21,8
22	4	2009	12	23,5
23	4	2009	15,5	26,6
24	4	2009	11,7	22,4
25	4	2009	13,8	23,5
26	4	2009	14,9	22,7
27	4	2009	14,7	29,7
28	4	2009	17	29,8
29	4	2009	17,3	29,9
30	4	2009	16,6	20,7
1	5	2009	15,4	23,4
2	5	2009	13,7	25,9
3	5	2009	12,5	24,3

4	5	2009	14	24,5
5	5	2009	11,5	18,8
6	5	2009	7,1	22,9
7	5	2009	9,9	23,8
8	5	2009	9,7	24,7
9	5	2009	13,8	23,9
10	5	2009	15,9	26,3
11	5	2009	14	22,7
12	5	2009	11,1	18,2
13	5	2009	11,5	16,1
14	5	2009	6,5	15,6
15	5	2009	4,4	17,5
16	5	2009	9,1	17,9
17	5	2009	12,2	19,9
18	5	2009	11,8	19,3
19	5	2009	6,8	17,1
20	5	2009	13,2	23,5
21	5	2009	19,8	27,8
22	5	2009	20,8	29,5
23	5	2009	20,8	30
24	5	2009	17	24,7
25	5	2009	15,9	23,5
26	5	2009	10,2	17,4
27	5	2009	5,9	16,7
28	5	2009	4,7	17,4
29	5	2009	3,9	16,7
30	5	2009	7,6	11,1
31	5	2009	7,3	15,9
1	6	2009	7,9	14,9
2	6	2009	4,8	13,7
3	6	2009	4,8	15,1
4	6	2009	10,3	19,6
5	6	2009	8,2	19,1
6	6	2009	5,9	14,5
7	6	2009	9,4	12
8	6	2009	5,7	15,9
9	6	2009	4,7	17,9
10	6	2009	7,5	18,7
11	6	2009	3,4	14,8
12	6	2009	3,1	14,5
13	6	2009	8,9	17,3
14	6	2009	10,4	17,1
15	6	2009	8,2	18,9
16	6	2009	5,8	17,5
17	6	2009	6,4	17,7
18	6	2009	10,2	17,1
19	6	2009	12,4	20,2
20	6	2009	14,1	19,6
21	6	2009	9,3	15,6
22	6	2009	6	15
23	6	2009	5,7	15,2
24	6	2009	-0,5	12,6
25	6	2009	4,1	17
26	6	2009	3,6	13,6
27	6	2009	3,9	15,3
28	6	2009	8,4	12,8

29	6	2009	11,5	14,5
30	6	2009	7,5	15,6
1	7	2009	4,7	17,8
2	7	2009	4,6	18,2
3	7	2009	6,8	21,1
4	7	2009	9	18,6
5	7	2009	13,4	20,1
6	7	2009	14,6	16,6
7	7	2009	10,8	20,9
8	7	2009	5,3	13,3
9	7	2009	3,3	14,2
10	7	2009	5,4	14
11	7	2009	1,6	12,6
12	7	2009	5,9	18,3
13	7	2009	8,8	17,1
14	7	2009	2,6	14,5
15	7	2009	8,5	13,5
16	7	2009	8,1	14,7
17	7	2009	6	18,7
18	7	2009	7,6	15,6
19	7	2009	12,2	15,9
20	7	2009	11,2	17,4
21	7	2009	11,2	15,2
22	7	2009	3,3	11,6
23	7	2009	1	9,1
24	7	2009	1,2	11,7
25	7	2009	3,7	13,7
26	7	2009	1,7	14,2
27	7	2009	6,3	18,2
28	7	2009	5,7	14,1
29	7	2009	1,6	15,5
30	7	2009	1,5	12,8
31	7	2009	3,2	10,3
1	8	2009	6,4	12,3
2	8	2009	6,8	15,3
3	8	2009	7,5	16,8
4	8	2009	10,3	17,6
5	8	2009	11,2	20,5
6	8	2009	8,2	16,6
7	8	2009	8,4	12,6
8	8	2009	5,1	16,6
9	8	2009	5,7	15,9
10	8	2009	6,7	21,5
11	8	2009	9,1	20,3
12	8	2009	10,8	23,7
13	8	2009	12,7	19,2
14	8	2009	11,4	28,1
15	8	2009	18,5	31,2
16	8	2009	8,3	18,5
17	8	2009	3,6	19,6
18	8	2009	6,7	17,2
19	8	2009	10,4	13,8
20	8	2009	5,3	15,6
21	8	2009	6,2	15
22	8	2009	10	19,5
23	8	2009	7,5	20,6

24	8	2009	9,3	19,6
25	8	2009	13,9	25,3
26	8	2009	17,2	29,6
27	8	2009	18,9	31,3
28	8	2009	15,9	27,6
29	8	2009	18,4	32,2
30	8	2009	20,7	34,4
31	8	2009	12,9	26
1	9	2009	11,1	17
2	9	2009	12,7	15,8
3	9	2009	12,5	17,2
4	9	2009	10,4	16,3
5	9	2009	10,9	18,8
6	9	2009	14,9	20,7
7	9	2009	12,6	17,6
8	9	2009	6,9	12,9
9	9	2009	3,2	13,9
10	9	2009	6,2	17,6
11	9	2009	7,3	16,7
12	9	2009	10,2	18,4
13	9	2009	10,3	19,8
14	9	2009	14,2	21,3
15	9	2009	14,2	22,7
16	9	2009	12,8	21
17	9	2009	11,6	14,8
18	9	2009	10	14,4
19	9	2009	9,1	18,1
20	9	2009	6,3	22,8
21	9	2009	12,8	23,1
22	9	2009	8,8	18,6
23	9	2009	4	15
24	9	2009	6	16,7
25	9	2009	11,5	18,7
26	9	2009	11,9	22,2
27	9	2009	8,4	16,8
28	9	2009	2,2	14,8
29	9	2009	3,5	15,1
30	9	2009	6,6	15,7
1	10	2009	11,5	16,9
2	10	2009	8,2	22
3	10	2009	12,6	21,9
4	10	2009	14,3	22,8
5	10	2009	17,9	26,2
6	10	2009	10,1	20,9
7	10	2009	6,1	18,6
8	10	2009	8,8	18,6
9	10	2009	12,4	20,6
10	10	2009	14,5	23,5
11	10	2009	13,8	20,9
12	10	2009	11,1	21,8
13	10	2009	14,7	27,6
14	10	2009	11,1	19,3
15	10	2009	10	17,6
16	10	2009	10,2	20,3
17	10	2009	13,7	20,9
18	10	2009	13	22,1

19	10	2009	15,5	24,2
20	10	2009	11,4	25,8
21	10	2009	14,2	18,7
22	10	2009	10,5	21,8
23	10	2009	15	31,6
24	10	2009	10,4	20,9
25	10	2009	10,2	22,2
26	10	2009	11,3	19,4
27	10	2009	12,2	22,9
28	10	2009	17,2	27,7
29	10	2009	16	33,2
30	10	2009	21,9	34,5
31	10	2009	16,5	21,9
1	11	2009	18,8	23,7
2	11	2009	18,7	25,6
3	11	2009	14	24,1
4	11	2009	15,7	21,5
5	11	2009	14,2	25,5
6	11	2009	18,4	23,6
7	11	2009	12,5	21,3
8	11	2009	11,7	24,8
9	11	2009	14,6	25
10	11	2009	9	24,6
11	11	2009	12,2	27,3
12	11	2009	18,2	29,9
13	11	2009	20,6	29,4
14	11	2009	17,3	25,3
15	11	2009	16,1	25,8
16	11	2009	15,5	28,1
17	11	2009	21,6	26,6
18	11	2009	18,4	24,5
19	11	2009	16,2	27,5
20	11	2009	15,5	26,5
21	11	2009	16,1	23,3
22	11	2009	18,9	24,9
23	11	2009	20	27,6
24	11	2009	18,4	27,3
25	11	2009	22,8	29,8
26	11	2009	17,3	28,6
27	11	2009	16,5	23,4
28	11	2009	17,7	25,7
29	11	2009	17	23,1
30	11	2009	12,9	27,6
1	12	2009	15,6	27,7
2	12	2009	18,5	29,2
3	12	2009	13	24,8
4	12	2009	10,2	23
5	12	2009	14,6	19,7
6	12	2009	11,7	23
7	12	2009	12,5	22
8	12	2009	16,3	25,1
9	12	2009	19,3	28,1
10	12	2009	19,9	31
11	12	2009	19,6	26
12	12	2009	14,5	24,9
13	12	2009	17,1	25,6

14	12	2009	15,3	30,3
15	12	2009	17,7	28,4
16	12	2009	20	24,5
17	12	2009	19	27,2
18	12	2009	20,8	30
19	12	2009	21,6	30,6
20	12	2009	20,5	28,7
21	12	2009	19,9	28
22	12	2009	21,9	29,9
23	12	2009	22,9	28,2
24	12	2009	21	28,7
25	12	2009	17,9	26,8
26	12	2009	21,2	27,7
27	12	2009	21	29,1
28	12	2009	23,1	25,5
29	12	2009	20,9	29,2
30	12	2009	15,8	28,3
31	12	2009	18,4	26,5
1	1	2010	19,7	27
2	1	2010	18,5	31,5
3	1	2010	22,5	31,7
4	1	2010	19,2	29,1
5	1	2010	21,4	32,3
6	1	2010	19,2	28,2
7	1	2010	18,5	27,1
8	1	2010	19,8	29,5
9	1	2010	20	32,9
10	1	2010	22,3	34,4
11	1	2010	20,8	32,1
12	1	2010	18,4	29,3
13	1	2010	15,4	29,9
14	1	2010	16,2	33
15	1	2010	23,3	33,7
16	1	2010	21,2	27,8
17	1	2010	21,4	33,8
18	1	2010	20,2	30,5
19	1	2010	20,2	26,6
20	1	2010	16,4	28,6
21	1	2010	22,5	33,9
22	1	2010	20,6	31,2
23	1	2010	23,9	33
24	1	2010	23,6	32
25	1	2010	20,7	33,9
26	1	2010	24,5	32,7
27	1	2010	24,7	33
28	1	2010	24,8	33,5
29	1	2010	25,9	34,2
30	1	2010	20,2	31
31	1	2010	23,2	26,4
1	2	2010	21,9	33,2
2	2	2010	25,5	30,1
3	2	2010	21,3	27,2
4	2	2010	20,4	28,3
5	2	2010	20,4	25,5
6	2	2010	22,1	27
7	2	2010	21,6	27,2

8	2	2010	19,9	30,6
9	2	2010	19,8	33,1
10	2	2010	22,9	32,9
11	2	2010	22,8	32,4
12	2	2010	24,8	32,6
13	2	2010	22	32
14	2	2010	18	26,6
15	2	2010	21,8	26,7
16	2	2010	18,3	24,1
17	2	2010	19,1	26,8
18	2	2010	20,9	30
19	2	2010	23,2	32,7
20	2	2010	22,2	29,1
21	2	2010	22,1	25,2
22	2	2010	21,6	24,4
23	2	2010	19,1	26,3
24	2	2010	14,5	24,4
25	2	2010	11,7	23,6
26	2	2010	13,8	24,6
27	2	2010	16,1	26,9
28	2	2010	17,3	26,1
1	3	2010	20,2	29,1
2	3	2010	22,5	31,5
3	3	2010	21,5	26,9
4	3	2010	21,2	31,8
5	3	2010	19,1	30,2
6	3	2010	18,3	30
7	3	2010	19,3	27,8
8	3	2010	22,2	28,3
9	3	2010	23,6	29,2
10	3	2010	21,9	30
11	3	2010	18,4	26,4
12	3	2010	13,6	23,5
13	3	2010	16,6	28,6
14	3	2010	16,9	26,1
15	3	2010	10,1	23,4
16	3	2010	12,9	23,6
17	3	2010	19	28,4
18	3	2010	19	27
19	3	2010	21,8	28,4
20	3	2010	20	24,9
21	3	2010	17,3	22,8
22	3	2010	14,9	27,1
23	3	2010	12,2	29,7
24	3	2010	15,5	25,2
25	3	2010	17	25,1
26	3	2010	18	26
27	3	2010	20,5	27,3
28	3	2010	19,7	28,5
29	3	2010	18,2	28,1
30	3	2010	19,7	29,5
31	3	2010	21,2	31,5
1	4	2010	19,9	29,1
2	4	2010	15,9	22,2
3	4	2010	14,2	24,1
4	4	2010	9,1	19,3

5	4	2010	9,7	20,5
6	4	2010	11,7	22,5
7	4	2010	15,5	23,1
8	4	2010	15,3	23,1
9	4	2010	17,1	24,6
10	4	2010	16,6	25,9
11	4	2010	17,5	27,6
12	4	2010	16,6	28
13	4	2010	16,9	22,9
14	4	2010	12,7	17
15	4	2010	11,4	19,5
16	4	2010	8,7	23,8
17	4	2010	12,7	21,6
18	4	2010	16,1	27,9
19	4	2010	17,5	25,6
20	4	2010	14,8	24,3
21	4	2010	13,5	22,5
22	4	2010	10,9	20,9
23	4	2010	5,9	15,9
24	4	2010	11,2	16,6
25	4	2010	11,4	19,7
26	4	2010	9,5	21
27	4	2010	9,8	22,7
28	4	2010	12	24,5
29	4	2010	9,2	23,7
30	4	2010	10,8	25,6
1	5	2010	14,6	28,5
2	5	2010	16,1	26,6
3	5	2010	15,4	22,4
4	5	2010	12,9	19,6
5	5	2010	12,1	20,4
6	5	2010	12,3	19,1
7	5	2010	5,6	18,3
8	5	2010	4,6	20,6
9	5	2010	5,4	21,9
10	5	2010	7,4	20,2
11	5	2010	9,1	19,5
12	5	2010	13	20,8
13	5	2010	12,2	21,5
14	5	2010	14,6	23,3
15	5	2010	12,8	17,9
16	5	2010	5,3	14,5
17	5	2010	6,8	15,7
18	5	2010	8,1	19,8
19	5	2010	12,5	22,6
20	5	2010	14,9	19,5
21	5	2010	15,4	20,8
22	5	2010	17,9	20,7
23	5	2010	17,4	20,5
24	5	2010	15,7	20,6
25	5	2010	10,4	21,5
26	5	2010	10,1	19,6
27	5	2010	15,8	18,6
28	5	2010	15,4	19,4
29	5	2010	14,6	18,3
30	5	2010	10,6	15,5

31	5	2010	5	13,5
1	6	2010	5,6	15,1
2	6	2010	8,3	17,3
3	6	2010	10,1	19,7
4	6	2010	11,4	16,4
5	6	2010	8,1	22
6	6	2010	11	22,1
7	6	2010	10,2	17,7
8	6	2010	7	14,7
9	6	2010	6,7	13,6
10	6	2010	4,3	15,5
11	6	2010	10,5	18,2
12	6	2010	12,9	16
13	6	2010	12,5	16
14	6	2010	15,1	16,1
15	6	2010	8,5	19,1
16	6	2010	9,1	16,6
17	6	2010	8	15,7
18	6	2010	11,4	13,8
19	6	2010	9,7	13,9
20	6	2010	6,2	17,1
21	6	2010	2,9	11,8
22	6	2010	7,3	18,5
23	6	2010	10,1	21,1
24	6	2010	11,6	18,7
25	6	2010	3,8	19,6
26	6	2010	11,2	14,5
27	6	2010	7,9	13
28	6	2010	3,5	17,5
29	6	2010	6,9	17,5
30	6	2010	9,9	19,2
1	7	2010	13,3	17,1
2	7	2010	11,8	19,8
3	7	2010	13,4	23,5
4	7	2010	18,7	24,6
5	7	2010	15,4	21,9
6	7	2010	11,9	15,9
7	7	2010	9,8	13,6
8	7	2010	4,7	19,6
9	7	2010	8	16,2
10	7	2010	3,9	17,1
11	7	2010	11,7	15,3
12	7	2010	3,6	12,2
13	7	2010	1,8	11,8
14	7	2010	3,8	11
15	7	2010	1,8	9,9
16	7	2010	-1,5	9,9
17	7	2010	-1,7	10,5
18	7	2010	5,9	11,2
19	7	2010	7,2	12
20	7	2010	4,9	15,9
21	7	2010	2,9	16,5
22	7	2010	3,5	12,6
23	7	2010	2,2	14,6
24	7	2010	7,1	11,6
25	7	2010	8,4	11

26	7	2010	4,9	17,1
27	7	2010	6,9	19,2
28	7	2010	9,3	18,8
29	7	2010	5,8	16,9
30	7	2010	11,2	13,6
31	7	2010	6,3	13,8
1	8	2010	2,2	10,5
2	8	2010	-0,6	11,2
3	8	2010	1,5	10,4
4	8	2010	0,9	11,2
5	8	2010	3,6	12,2
6	8	2010	7,2	15,1
7	8	2010	4,8	15,4
8	8	2010	3,5	17,2
9	8	2010	6,2	20
10	8	2010	5,2	19,4
11	8	2010	9,4	15
12	8	2010	9,1	14,2
13	8	2010	4,1	9,8
14	8	2010	2,5	11,7
15	8	2010	5,7	11,5
16	8	2010	9,1	16,8
17	8	2010	6,8	19
18	8	2010	12	21,4
19	8	2010	8,9	20,8
20	8	2010	5,2	20,2
21	8	2010	12,6	25
22	8	2010	13	22,3
23	8	2010	13,9	19,5
24	8	2010	8,3	20,5
25	8	2010	5,2	18,6
26	8	2010	6,5	18
27	8	2010	9,6	18,5
28	8	2010	12,9	21,4
29	8	2010	11,2	18,1
30	8	2010	8,5	15,3
31	8	2010	13,5	15,3
1	9	2010	8,9	14,7
2	9	2010	7,5	12,2
3	9	2010	10,4	14,7
4	9	2010	7,6	16,8
5	9	2010	8,5	17,5
6	9	2010	9	25,1
7	9	2010	10,9	22,5
8	9	2010	11,5	22,1
9	9	2010	13,4	23
10	9	2010	16,4	26,5
11	9	2010	11,8	19,1
12	9	2010	9	15,6
13	9	2010	11,6	13,9
14	9	2010	8,8	19,4
15	9	2010	9,4	23,2
16	9	2010	11,8	20,4
17	9	2010	6,8	16,6
18	9	2010	8,3	18
19	9	2010	13	20,8

20	9	2010	14,5	24,5
21	9	2010	15,1	21,1
22	9	2010	11,9	22
23	9	2010	9,7	19,1
24	9	2010	9,5	18
25	9	2010	10,1	22,4
26	9	2010	11,6	23,2
27	9	2010	14,5	21,1
28	9	2010	15,3	18,7
29	9	2010	13	16,4
30	9	2010	8,4	18,5
1	10	2010	7,9	16
2	10	2010	6,4	21,4
3	10	2010	9,3	23
4	10	2010	12,2	23,3
5	10	2010	11,1	24,5
6	10	2010	14	24,9
7	10	2010	13,8	21,5
8	10	2010	9	18,5
9	10	2010	11,5	20,6
10	10	2010	13,5	21,5
11	10	2010	14,4	22,2
12	10	2010	13,6	23,4
13	10	2010	15,4	24,1
14	10	2010	14,8	21,5
15	10	2010	11,3	16,6
16	10	2010	9,5	20,8
17	10	2010	9,9	19,4
18	10	2010	8,2	21,5
19	10	2010	13,3	25,5
20	10	2010	17,6	27,5
21	10	2010	18,1	26,4
22	10	2010	13,8	21,5
23	10	2010	9,4	19,9
24	10	2010	11,8	19,5
25	10	2010	12,2	23,9
26	10	2010	11,6	22,7
27	10	2010	13,6	21
28	10	2010	15	23,5
29	10	2010	14,8	19,5
30	10	2010	9,5	19,3
31	10	2010	13,5	21,1
1	11	2010	10,9	26,7
2	11	2010	14,4	25,2
3	11	2010	17,9	31,9
4	11	2010	15,6	23,8
5	11	2010	14,4	25,5
6	11	2010	14,9	30,1
7	11	2010	15,6	33,1
8	11	2010	12,4	28,7
9	11	2010	10,7	20,5
10	11	2010	9,5	19,8
11	11	2010	9,8	20,7
12	11	2010	13,5	22,6
13	11	2010	15	24,2
14	11	2010	16,5	23,6

15	11	2010	16	23,8
16	11	2010	14,2	24,7
17	11	2010	12,2	25,4
18	11	2010	11,9	27,8
19	11	2010	15,7	28,6
20	11	2010	18,3	29
21	11	2010	19,8	29,8
22	11	2010	16,8	25,3
23	11	2010	15,7	25,3
24	11	2010	18,8	28,1
25	11	2010	17,3	29,9
26	11	2010	21,5	32,2
27	11	2010	20,9	27,6
28	11	2010	13,2	24,5
29	11	2010	13,5	25,5
30	11	2010	18,6	31
1	12	2010	18,9	33,3
2	12	2010	20	28,5
3	12	2010	15,2	26,2
4	12	2010	19,2	25,8
5	12	2010	16,6	26,6
6	12	2010	19,4	32,1
7	12	2010	23,1	32,8
8	12	2010	18	28
9	12	2010	18,7	24,9
10	12	2010	18,2	25,5
11	12	2010	16,4	30,2
12	12	2010	11	20,2
13	12	2010	10,6	28,4
14	12	2010	18,8	30,9
15	12	2010	20,8	32,8
16	12	2010	21,4	30,9
17	12	2010	22,3	35
18	12	2010	17,6	27,7
19	12	2010	18,5	26,6
20	12	2010	19,3	33,9
21	12	2010	19	35
22	12	2010	22,6	35,9
23	12	2010	23,6	35,5
24	12	2010	20,5	34,6
25	12	2010	20,2	37
26	12	2010	21,5	34
27	12	2010	23	34,7
28	12	2010	25,1	33,5
29	12	2010	22,7	30,1
30	12	2010	22,6	29,8
31	12	2010	21,6	29,3
1	1	2011	21,9	28,6
2	1	2011	21,8	30,1
3	1	2011	22,8	28,9
4	1	2011	22,4	29
5	1	2011	21,8	29,6
6	1	2011	19,4	30,9
7	1	2011	19,6	34,4
8	1	2011	20	31,4
9	1	2011	20,6	30,1

10	1	2011	18,6	29,6
11	1	2011	21,7	27,2
12	1	2011	21	28,8
13	1	2011	21,8	31,6
14	1	2011	22,2	32,3
15	1	2011	21,3	30,6
16	1	2011	19,9	32,9
17	1	2011	14,5	28,9
18	1	2011	19,1	30,1
19	1	2011	19,1	26,4
20	1	2011	15,9	26,8
21	1	2011	19	29
22	1	2011	22	32
23	1	2011	23,7	33,1
24	1	2011	24,5	34
25	1	2011	24	34,6
26	1	2011	22,4	32
27	1	2011	21,5	29,5
28	1	2011	22,4	33,6
29	1	2011	19,6	29,3
30	1	2011	22,2	33,5
31	1	2011	23	30,7
1	2	2011	15,5	27,1
2	2	2011	18,2	30
3	2	2011	21,7	34,2
4	2	2011	17,6	30,2
5	2	2011	18,5	33,3
6	2	2011	15,6	24,6
7	2	2011	20,5	24,6
8	2	2011	18,4	26
9	2	2011	18,5	25,4
10	2	2011	16,3	26,7
11	2	2011	19,2	26,9
12	2	2011	19,5	28,8
13	2	2011	21	31,6
14	2	2011	15,3	28
15	2	2011	19,4	30,8
16	2	2011	21	30,6
17	2	2011	23,9	33,4
18	2	2011	21,9	27
19	2	2011	21,5	27,1
20	2	2011	20,4	28
21	2	2011	21,4	28,4
22	2	2011	22	28,4
23	2	2011	21,6	25
24	2	2011	18,1	27,2
25	2	2011	17,4	26,9
26	2	2011	15,6	30
27	2	2011	18,7	30,5
28	2	2011	19,9	28,7
1	3	2011	20,5	27,6
2	3	2011	20,8	28,5
3	3	2011	21,4	29,6
4	3	2011	20,2	29,9
5	3	2011	22,5	29
6	3	2011	21,5	28,9

7	3	2011	22,6	28,8
8	3	2011	22,3	31,9
9	3	2011	23	33,1
10	3	2011	23,9	31,4
11	3	2011	23	31,8
12	3	2011	19,6	30,2
13	3	2011	11,4	22,2
14	3	2011	11,8	22,4
15	3	2011	16,9	23,3
16	3	2011	17	27,5
17	3	2011	19,5	28
18	3	2011	11,9	27,5
19	3	2011	11,8	25,3
20	3	2011	15	28,1
21	3	2011	16,7	30,6
22	3	2011	21,2	31,8
23	3	2011	15,4	25,7
24	3	2011	12	24,4
25	3	2011	17,4	22,4
26	3	2011	18,4	24,9
27	3	2011	12,5	22,2
28	3	2011	11	23,6
29	3	2011	13,9	24,6
30	3	2011	14,3	26,2
31	3	2011	15,6	28,8
1	4	2011	17	29,9
2	4	2011	18,2	26,3
3	4	2011	19	25,2
4	4	2011	11	23,2
5	4	2011	10,6	26,5
6	4	2011	14	22,7
7	4	2011	17,4	25,4
8	4	2011	13,9	23,4
9	4	2011	10,9	23
10	4	2011	17	24,6
11	4	2011	15,7	26,9
12	4	2011	17,9	28
13	4	2011	18,9	28,6
14	4	2011	14,5	24,6
15	4	2011	13,1	20,2
16	4	2011	11	21,2
17	4	2011	13,6	21,4
18	4	2011	8	23,5
19	4	2011	10	23,4
20	4	2011	15	19,3
21	4	2011	12,6	16,6
22	4	2011	15,7	22,2
23	4	2011	10,2	20,6
24	4	2011	9,3	24,5
25	4	2011	11,6	23
26	4	2011	11,7	24,5
27	4	2011	16,5	24,5
28	4	2011	17,6	26,1
29	4	2011	15,9	20,6
30	4	2011	15,3	20,6
1	5	2011	10,2	15,5

2	5	2011	5,6	16,6
3	5	2011	4,9	18,5
4	5	2011	10,5	20,9
5	5	2011	12,2	23,2
6	5	2011	7,1	21,6
7	5	2011	12,4	23,1
8	5	2011	9,8	17,4
9	5	2011	7,6	17,5
10	5	2011	10,1	22,1
11	5	2011	13,3	25,3
12	5	2011	10,6	20
13	5	2011	14,7	17,9
14	5	2011	14,4	18,4
15	5	2011	10,2	17,9
16	5	2011	14,1	18
17	5	2011	14,2	20
18	5	2011	13,8	19,7
19	5	2011	13,4	21,8
20	5	2011	15,3	21,7
21	5	2011	14,9	24
22	5	2011	11,2	19,6
23	5	2011	5,5	15,6
24	5	2011	7,4	16,2
25	5	2011	10,4	18,3
26	5	2011	8,1	14,5
27	5	2011	9,3	16,2
28	5	2011	11,7	16,9
29	5	2011	9,5	14,8
30	5	2011	11,6	16,1
31	5	2011	9,1	19,2
1	6	2011	6,6	17,5
2	6	2011	9,6	16,5
3	6	2011	9,6	14,7
4	6	2011	3,6	11,5
5	6	2011	5,1	13,5
6	6	2011	9,4	12,7
7	6	2011	6,6	14,1
8	6	2011	7,8	14,5
9	6	2011	9,3	17,6
10	6	2011	9	18,4
11	6	2011	12	20,7
12	6	2011	10,7	20,6
13	6	2011	7,1	16
14	6	2011	7,9	15,1
15	6	2011	12,1	17,3
16	6	2011	15,1	20,6
17	6	2011	12,1	17,4
18	6	2011	11,2	15,9
19	6	2011	15,3	18,2
20	6	2011	11,6	15,9
21	6	2011	9,1	14,5
22	6	2011	10,8	13,9
23	6	2011	9,4	13,2
24	6	2011	6,6	17,6
25	6	2011	5,1	11,8
26	6	2011	1,8	10,7

27	6	2011	1,5	15,2
28	6	2011	4,9	15,3
29	6	2011	6,5	15,7
30	6	2011	6	12,2
1	7	2011	1,8	11,6
2	7	2011	-0,6	12,3
3	7	2011	0,8	10,5
4	7	2011	-0,4	13,5
5	7	2011	2,4	13,9
6	7	2011	1,1	14,1
7	7	2011	5,1	17,2
8	7	2011	5,2	19
9	7	2011	9,9	21
10	7	2011	9	18,9
11	7	2011	11,2	19,3
12	7	2011	12,1	22,2
13	7	2011	7,5	17,4
14	7	2011	10,1	15,6
15	7	2011	13,4	19,3
16	7	2011	10,2	17,7
17	7	2011	4,6	14,3
18	7	2011	10,6	12,4
19	7	2011	6,4	11,8
20	7	2011	5,8	9
21	7	2011	7	14,2
22	7	2011	6,2	17,7
23	7	2011	7,1	16,9
24	7	2011	9,7	17,6
25	7	2011	14,4	23,4
26	7	2011	8,5	17,5
27	7	2011	6,6	15
28	7	2011	10	17,6
29	7	2011	7,7	13,6
30	7	2011	1	10,3
31	7	2011	2,2	9,5
1	8	2011	2,6	9,2
2	8	2011	2,8	14
3	8	2011	6,4	15,1
4	8	2011	2,2	13
5	8	2011	7,7	19,7
6	8	2011	6,3	19,1
7	8	2011	11,4	15,9
8	8	2011	12,1	14,3
9	8	2011	12,4	16,4
10	8	2011	13,8	18,1
11	8	2011	13,5	23,1
12	8	2011	12,5	19
13	8	2011	9,2	16,7
14	8	2011	5,7	15,5
15	8	2011	10,3	14,2
16	8	2011	11,6	13,7
17	8	2011	9,8	12,9
18	8	2011	10,8	14,6
19	8	2011	6,1	12,1
20	8	2011	2,8	11,4
21	8	2011	1,1	10,7

22	8	2011	2,6	9
23	8	2011	2,6	13,4
24	8	2011	9,7	13,6
25	8	2011	7,8	15,5
26	8	2011	6,2	13
27	8	2011	9,8	12,4
28	8	2011	7,4	19,6
29	8	2011	8,6	17,2
30	8	2011	7,3	19,4
31	8	2011	5,7	15,8
1	9	2011	6,4	14,3
2	9	2011	8,5	18
3	9	2011	12,9	23,2
4	9	2011	11,4	16,6
5	9	2011	4	20,2
6	9	2011	5	22,5
7	9	2011	8,1	21,9
8	9	2011	10,4	24,5
9	9	2011	11,7	25,1
10	9	2011	13,4	21,6
11	9	2011	4,5	20,1
12	9	2011	12	27,5
13	9	2011	8,3	19,3
14	9	2011	10,1	18,3
15	9	2011	10,8	21,5
16	9	2011	14,6	19,9
17	9	2011	14,8	20,3
18	9	2011	7,2	19,4
19	9	2011	8,2	21,8
20	9	2011	7,6	22,5
21	9	2011	11,8	26,7
22	9	2011	10,8	19,9
23	9	2011	9,2	16,9
24	9	2011	10,1	19,9
25	9	2011	13,3	24,4
26	9	2011	14,9	28,8
27	9	2011	15,1	22,6
28	9	2011	14,6	26,5
29	9	2011	15,1	24
30	9	2011	12,2	22,6
1	10	2011	13,3	21,2
2	10	2011	13,1	22,8
3	10	2011	7	15,4
4	10	2011	11,6	16,2
5	10	2011	8,7	23,2
6	10	2011	12,6	24
7	10	2011	14	18,9
8	10	2011	14,6	19,6
9	10	2011	15	22
10	10	2011	14,1	19,9
11	10	2011	13,5	22
12	10	2011	12,3	18
13	10	2011	14,9	21,7
14	10	2011	12,2	23,2
15	10	2011	13,5	28,1
16	10	2011	13,5	25

17	10	2011	10,6	20,4
18	10	2011	12,1	20,6
19	10	2011	11,5	22,6
20	10	2011	14,9	24,6
21	10	2011	17,1	25,7
22	10	2011	14,8	23,9
23	10	2011	11,1	20,3
24	10	2011	15	22
25	10	2011	14,4	21,6
26	10	2011	10,2	20,9
27	10	2011	8	22,3
28	10	2011	10,1	27,5
29	10	2011	15,1	24,7
30	10	2011	9,1	22,8
31	10	2011	10,7	20,5
1	11	2011	14	23,6
2	11	2011	14,9	25,8
3	11	2011	17	28,7
4	11	2011	19,3	24,6
5	11	2011	18,1	28,5
6	11	2011	15,6	24,1
7	11	2011	18,8	27,3
8	11	2011	18,2	29,3
9	11	2011	18,2	26,6
10	11	2011	12,4	24,1
11	11	2011	10,3	24,5
12	11	2011	17,8	27,3
13	11	2011	18,2	26,8
14	11	2011	16,3	23,8
15	11	2011	17	27,7
16	11	2011	14,9	29,3
17	11	2011	17,6	27,5
18	11	2011	19	27,8
19	11	2011	19,4	32,1
20	11	2011	17,3	26,8
21	11	2011	17,6	24,1
22	11	2011	14,9	27,3
23	11	2011	17,6	27,5
24	11	2011	19,3	31,3
25	11	2011	22,1	32,3
26	11	2011	17,6	31,2
27	11	2011	23	34
28	11	2011	22,3	32,3
29	11	2011	21,6	31,1
30	11	2011	14,1	24,4
1	12	2011	9,6	22
2	12	2011	12,1	26,6
3	12	2011	17,7	27,4
4	12	2011	18,5	26,6
5	12	2011	20,6	28,8
6	12	2011	17,1	30,9
7	12	2011	17,4	28
8	12	2011	18,3	30,4
9	12	2011	20,2	28,4
10	12	2011	20,1	31
11	12	2011	22	30,2

12	12	2011	14,6	27,6
13	12	2011	13,3	24,8
14	12	2011	17,1	24,9
15	12	2011	17,6	22,8
16	12	2011	16,4	25,8
17	12	2011	14,8	28,6
18	12	2011	15,8	29,8
19	12	2011	18,7	29,2
20	12	2011	20,6	33,7
21	12	2011	24,1	31,7
22	12	2011	19,6	31,6
23	12	2011	13,4	27,2
24	12	2011	10,6	22,8
25	12	2011	16	24,4
26	12	2011	18,5	27,6
27	12	2011	20,3	29,6
28	12	2011	20,5	29,9
29	12	2011	20,5	30,1
30	12	2011	21,9	29,2
31	12	2011	23,1	29
1	1	2012	20,2	30,8
2	1	2012	21	35
3	1	2012	18,8	29,2
4	1	2012	16,7	29,5
5	1	2012	20	33,3
6	1	2012	23,5	38,8
7	1	2012	21,6	29,5
8	1	2012	20,6	31,5
9	1	2012	23,1	38
10	1	2012	24,1	37,9
11	1	2012	21	28,6
12	1	2012	18	28,9
13	1	2012	17,9	27,1
14	1	2012	19,1	27,5
15	1	2012	19,6	30,7
16	1	2012	19	34,4
17	1	2012	23,6	33
18	1	2012	21,7	33
19	1	2012	23,6	33,7
20	1	2012	25,1	37,5
21	1	2012	25,5	34,8
22	1	2012	21,7	30,4
23	1	2012	21,2	31
24	1	2012	19,1	32,2
25	1	2012	14,2	27,2
26	1	2012	16,1	27,6
27	1	2012	20,3	29,6
28	1	2012	20,9	31,5
29	1	2012	21,5	35
30	1	2012	21,5	29,4
31	1	2012	21,3	30,4
1	2	2012	21,4	33,7
2	2	2012	20,7	31
3	2	2012	20,8	31,5
4	2	2012	23,1	34,7
5	2	2012	23,9	30

6	2	2012	21,3	33,2
7	2	2012	24,6	33,2
8	2	2012	20,6	31,2
9	2	2012	16,4	27,3
10	2	2012	15,8	27,6
11	2	2012	17,1	30
12	2	2012	17,4	31,8
13	2	2012	20,1	32
14	2	2012	21,6	33,5
15	2	2012	21,8	35
16	2	2012	21	34,2
17	2	2012	20,9	31,5
18	2	2012	25,1	35,4
19	2	2012	21,6	26,9
20	2	2012	22,6	26,3
21	2	2012	19,1	26,5
22	2	2012	13,6	27,2
23	2	2012	14,5	26,6
24	2	2012	18	26,4
25	2	2012	20,8	28
26	2	2012	16,6	27,5
27	2	2012	15,4	28,6
28	2	2012	17,5	23,7
29	2	2012	18,9	26,4
1	3	2012	16,3	26,7
2	3	2012	17,2	28
3	3	2012	20,3	30,9
4	3	2012	22,6	31,8
5	3	2012	19,9	30,3
6	3	2012	19,6	27,5
7	3	2012	21,8	29,4
8	3	2012	22	28,5
9	3	2012	21,3	28,6
10	3	2012	19,7	31,4
11	3	2012	21,6	28,8
12	3	2012	19,2	27
13	3	2012	18,9	27,8
14	3	2012	15,3	24,5
15	3	2012	13	23,7
16	3	2012	14,4	25,4
17	3	2012	20	27,2
18	3	2012	18,6	29,7
19	3	2012	19	32,3
20	3	2012	19,1	23,7
21	3	2012	18,7	26,5
22	3	2012	16,1	22,6
23	3	2012	10,1	23,2
24	3	2012	11,2	21,9
25	3	2012	15,4	24,3
26	3	2012	13,4	22,5
27	3	2012	8,1	17,8
28	3	2012	7,6	23,1
29	3	2012	13	26,2
30	3	2012	13,1	24,9
31	3	2012	14,7	27,5
1	4	2012	18,1	27,2

2	4	2012	16,6	28,8
3	4	2012	17,6	25,2
4	4	2012	16,8	29,5
5	4	2012	14,1	23
6	4	2012	9,2	25,5
7	4	2012	12,6	29,9
8	4	2012	14,5	24
9	4	2012	14,6	24,4
10	4	2012	17,5	25,8
11	4	2012	16,6	26,5
12	4	2012	16,1	24,6
13	4	2012	15,9	24,6
14	4	2012	17,2	27,9
15	4	2012	14	25,2
16	4	2012	12,2	27
17	4	2012	17,1	25,9
18	4	2012	13,9	25,8
19	4	2012	16,1	28,8
20	4	2012	14,2	28,4
21	4	2012	11,6	22,3
22	4	2012	7,1	18,9
23	4	2012	11	18,3
24	4	2012	4	17,3
25	4	2012	8,3	13,8
26	4	2012	10,4	16,7
27	4	2012	6,2	17,4
28	4	2012	10,2	12,9
29	4	2012	7,1	14,5
30	4	2012	4,4	18,2
1	5	2012	10	19
2	5	2012	11,7	21,8
3	5	2012	13,4	22,3
4	5	2012	15,2	23,8
5	5	2012	12,7	24,7
6	5	2012	15,2	21,4
7	5	2012	16,4	24,6
8	5	2012	16,2	24,5
9	5	2012	16,5	22,5
10	5	2012	15,1	22,2
11	5	2012	11,1	20,8
12	5	2012	7,3	17,8
13	5	2012	5,6	19,2
14	5	2012	11,2	22,4
15	5	2012	10,3	21,4
16	5	2012	14,2	21,6
17	5	2012	14,9	22,7
18	5	2012	13,9	19,6
19	5	2012	12,1	17,3
20	5	2012	15,6	20,2
21	5	2012	13,7	17,8
22	5	2012	13,4	16,5
23	5	2012	14,5	16,9
24	5	2012	13,3	18,3
25	5	2012	13,5	19,9
26	5	2012	16,1	18
27	5	2012	16,3	19,5

28	5	2012	14,8	20,9
29	5	2012	16,7	24,4
30	5	2012	10,1	19
31	5	2012	7,3	17,9
1	6	2012	7,2	19,1
2	6	2012	14,1	22,5
3	6	2012	8	16,4
4	6	2012	6,3	11,4
5	6	2012	4,2	14,2
6	6	2012	2,2	10,2
7	6	2012	0,1	10,8
8	6	2012	2,6	15
9	6	2012	4,4	14,2
10	6	2012	3,3	17,5
11	6	2012	5,2	17,8
12	6	2012	12	16,2
13	6	2012	13,6	22,6
14	6	2012	13,6	20,6
15	6	2012	10,6	14
16	6	2012	4,2	10,8
17	6	2012	7,2	9,8
18	6	2012	7,4	12,4
19	6	2012	7,2	14,5
20	6	2012	6,8	17,8
21	6	2012	10,1	17,4
22	6	2012	6,2	20,4
23	6	2012	8,7	20,3
24	6	2012	10	19,8
25	6	2012	3,7	13,2
26	6	2012	7,7	18,2
27	6	2012	12,8	23,1
28	6	2012	13,2	20,4
29	6	2012	12,4	20
30	6	2012	12,1	16,9
1	7	2012	16,4	21,2
2	7	2012	8,2	18
3	7	2012	5,5	13,4
4	7	2012	5,8	10,2
5	7	2012	3	13,5
6	7	2012	2,8	13,4
7	7	2012	2	14,1
8	7	2012	4,6	16,2
9	7	2012	5,3	14
10	7	2012	4,3	11,5
11	7	2012	0,2	12
12	7	2012	4,1	13,4
13	7	2012	6,4	17,5
14	7	2012	3,6	13,3
15	7	2012	2,1	9,2
16	7	2012	3,3	10,9
17	7	2012	0,4	15,1
18	7	2012	4,9	18
19	7	2012	6	20
20	7	2012	9	19,2
21	7	2012	9,9	20
22	7	2012	5	14,5

23	7	2012	7,5	10,6
24	7	2012	5,4	14,5
25	7	2012	1	14,5
26	7	2012	5,8	16,7
27	7	2012	1,6	11,2
28	7	2012	5,2	19,2
29	7	2012	5,7	14,2
30	7	2012	0,1	12,8
31	7	2012	7,5	14,6
1	8	2012	9,7	14
2	8	2012	8,3	13,1
3	8	2012	9,7	11,6
4	8	2012	8	12,6
5	8	2012	7,8	16
6	8	2012	7,3	15,9
7	8	2012	12,1	18,4
8	8	2012	10,8	16,8
9	8	2012	10,9	16,2
10	8	2012	9,9	21,8
11	8	2012	14,1	16,3
12	8	2012	9,6	18
13	8	2012	4	18
14	8	2012	10,9	15,5
15	8	2012	14,2	17,7
16	8	2012	13,5	15,6
17	8	2012	14	18
18	8	2012	14	18,2
19	8	2012	9,5	20
20	8	2012	12,9	16
21	8	2012	11,4	19,5
22	8	2012	13,7	23,8
23	8	2012	20,9	27,9
24	8	2012	9,6	21,6
25	8	2012	4,4	12,5
26	8	2012	3,3	10,8
27	8	2012	3,6	13,7
28	8	2012	4,3	15,5
29	8	2012	10,6	17
30	8	2012	11,8	20,4
31	8	2012	10,1	23,5
1	9	2012	11,2	24,8
2	9	2012	10,9	26
3	9	2012	9,9	17,9
4	9	2012	12,1	16,5
5	9	2012	11,6	13,9
6	9	2012	10	15
7	9	2012	13,8	17,9
8	9	2012	12,3	22
9	9	2012	8,5	17,9
10	9	2012	7,8	17,8
11	9	2012	11,9	21,5
12	9	2012	12,1	26,5
13	9	2012	15,1	24,9
14	9	2012	16	24,7
15	9	2012	15,5	25,5
16	9	2012	15,3	21,5

17	9	2012	12,2	21
18	9	2012	11,8	18,3
19	9	2012	9,1	14,9
20	9	2012	7,5	20,8
21	9	2012	7,8	21,1
22	9	2012	7,6	22,6
23	9	2012	12,6	20,6
24	9	2012	11,1	18,5
25	9	2012	4,8	14,4
26	9	2012	3,6	14
27	9	2012	8,8	18,9
28	9	2012	13,2	19,9
29	9	2012	14,8	22,5
30	9	2012	14,6	24,6
1	10	2012	14,9	24,4
2	10	2012	14,1	17,2
3	10	2012	12,6	17,6
4	10	2012	8	19,8
5	10	2012	15,1	24,5
6	10	2012	16,2	22,5
7	10	2012	14,3	18,4
8	10	2012	15	21,6
9	10	2012	16,6	22,9
10	10	2012	8	17,4
11	10	2012	10	19,3
12	10	2012	13,8	23
13	10	2012	14,8	24,1
14	10	2012	16,3	25,1
15	10	2012	18,6	24,6
16	10	2012	12,9	19,9
17	10	2012	13,7	21,7
18	10	2012	10,1	20,5
19	10	2012	15,1	22
20	10	2012	13,2	23,5
21	10	2012	13	25,3
22	10	2012	14,4	20,5
23	10	2012	12,1	19,9
24	10	2012	10,2	24,7
25	10	2012	11,6	25,7
26	10	2012	17,9	28,4
27	10	2012	17,1	29,8
28	10	2012	17,8	26,6
29	10	2012	18,3	22,5
30	10	2012	15,5	23,5
31	10	2012	13,5	23,5
1	11	2012	14,6	28,6
2	11	2012	14,1	28,9
3	11	2012	18	31,2
4	11	2012	18,2	27,2
5	11	2012	20,6	33,1
6	11	2012	22,5	35,2
7	11	2012	24	35,2
8	11	2012	24,5	34,6
9	11	2012	14,4	31,2
10	11	2012	10,8	20,5
11	11	2012	12,8	21,3

12	11	2012	13,1	21,9
13	11	2012	11,2	22,9
14	11	2012	15,8	24,3
15	11	2012	17,5	24,8
16	11	2012	18,9	26,8
17	11	2012	20,4	28,4
18	11	2012	19,4	24,4
19	11	2012	16,9	29,8
20	11	2012	17,7	29,6
21	11	2012	21,3	32,6
22	11	2012	19,4	29,4
23	11	2012	15,2	22,7
24	11	2012	12,6	26,8
25	11	2012	13,6	23,5
26	11	2012	15,4	22,6
27	11	2012	15,5	33
28	11	2012	18,8	28
29	11	2012	17,4	24,5
30	11	2012	17,6	27,5
1	12	2012	15,7	30,4
2	12	2012	19,6	32,6
3	12	2012	20,5	32,3
4	12	2012	22,5	31,1
5	12	2012	23,8	32,1
6	12	2012	22,4	25,1
7	12	2012	16,5	26,6
8	12	2012	16,8	31,1
9	12	2012	17	33,1
10	12	2012	18,3	32,9
11	12	2012	15,5	31,2
12	12	2012	17,6	33,4
13	12	2012	18,3	29,2
14	12	2012	19,2	29,6
15	12	2012	21	32,8
16	12	2012	19,7	27,6
17	12	2012	16,1	27
18	12	2012	16,1	24,7
19	12	2012	20,2	26,4
20	12	2012	19,3	26,1
21	12	2012	17,3	27,2
22	12	2012	18,5	30,8
23	12	2012	21,1	31,7
24	12	2012	25,3	37,1
25	12	2012	20,5	33,5
26	12	2012	15,4	25,7
27	12	2012	15,6	24,3
28	12	2012	18,1	27,7
29	12	2012	20	29,5
30	12	2012	22,8	33,9
31	12	2012	21,8	31,5
1	1	2013	11,6	22,6
2	1	2013	11,4	23,5
3	1	2013	17,6	26,3
4	1	2013	22	31,2
5	1	2013	20,2	30,3
6	1	2013	20,6	32,1

7	1	2013	23,8	33,7
8	1	2013	20	29,6
9	1	2013	21,9	30,1
10	1	2013	22,6	31,9
11	1	2013	22,7	31,6
12	1	2013	22,1	29,9
13	1	2013	21,4	31
14	1	2013	23	30,6
15	1	2013	22,3	30,6
16	1	2013	21,1	31,9
17	1	2013	20,4	30,2
18	1	2013	19,2	30,6
19	1	2013	18,4	24,1
20	1	2013	17,4	26,5
21	1	2013	20,1	27,5
22	1	2013	21,2	30
23	1	2013	21,2	31,9
24	1	2013	24,2	37
25	1	2013	14,3	25,9
26	1	2013	12,8	28,5
27	1	2013	19	31,5
28	1	2013	22,6	36,8
29	1	2013	23,2	34,8
30	1	2013	23,1	33,8
31	1	2013	23,1	32,6
1	2	2013	23,8	37,4
2	2	2013	20	32,9
3	2	2013	15,4	25
4	2	2013	16,1	26,7
5	2	2013	16,3	30,1
6	2	2013	20,9	29,7
7	2	2013	20,8	29,8
8	2	2013	22,3	31,2
9	2	2013	22,8	31,9
10	2	2013	21,1	33,2
11	2	2013	20,5	30,3
12	2	2013	22,5	34,6
13	2	2013	23,7	30,9
14	2	2013	21,1	30,6
15	2	2013	21,6	31,9
16	2	2013	24,1	33,4
17	2	2013	23,1	31,4
18	2	2013	16,5	27,5
19	2	2013	16,2	21,3
20	2	2013	17,2	23,7
21	2	2013	18,2	26,2
22	2	2013	18,9	26,8
23	2	2013	19,6	28,5
24	2	2013	19,9	29,9
25	2	2013	14,2	24,7
26	2	2013	11,9	24,4
27	2	2013	11,3	24,9
28	2	2013	17,5	25,9
1	3	2013	19,1	28,2
2	3	2013	19,9	26,6
3	3	2013	15,2	23,8

4	3	2013	12,2	23,8
5	3	2013	13,6	26,3
6	3	2013	17,1	29,3
7	3	2013	16,9	28,5
8	3	2013	19,6	30,2
9	3	2013	21,2	29,5
10	3	2013	19,6	27,5
11	3	2013	12	27,4
12	3	2013	15,2	23,2
13	3	2013	14	19,5
14	3	2013	9,8	20,9
15	3	2013	12,5	19,1
16	3	2013	7,4	19,8
17	3	2013	12	20,1
18	3	2013	13,8	22,8
19	3	2013	16,8	23
20	3	2013	18,1	20,6
21	3	2013	17,8	27,8
22	3	2013	10,9	24,4
23	3	2013	16	25,2
24	3	2013	15,8	26,3
25	3	2013	16,7	27,2
26	3	2013	14,2	25,3
27	3	2013	13,2	24,2
28	3	2013	13,9	25,6
29	3	2013	15,9	26,6
30	3	2013	18,7	27,5
31	3	2013	19,6	30
1	4	2013	20,4	24,5
2	4	2013	18,9	23,3
3	4	2013	17,4	24
4	4	2013	14,4	24,2
5	4	2013	14,4	28,2
6	4	2013	13,4	21,6
7	4	2013	6,7	21,9
8	4	2013	8,1	24,6
9	4	2013	11,5	24,6
10	4	2013	16,2	21,1
11	4	2013	16,6	20,9
12	4	2013	12,9	21
13	4	2013	7,4	19,6
14	4	2013	11	25,6
15	4	2013	13,1	26,4
16	4	2013	10,5	19,6
17	4	2013	11,9	22,7
18	4	2013	11,9	27,5
19	4	2013	15,5	28,5
20	4	2013	12,5	26,9
21	4	2013	14,6	27,1
22	4	2013	17	25,4
23	4	2013	14,2	28
24	4	2013	15,2	25,9
25	4	2013	16,1	27
26	4	2013	14,9	26,9
27	4	2013	19	24,5
28	4	2013	16,4	22,6

29	4	2013	13	23,2
30	4	2013	11,8	22,5
1	5	2013	16,5	21
2	5	2013	18,1	22,5
3	5	2013	13	20
4	5	2013	8,2	21,2
5	5	2013	10,2	21,8
6	5	2013	11,6	24,5
7	5	2013	7	18
8	5	2013	10,2	23,8
9	5	2013	13,5	23,6
10	5	2013	15	24,6
11	5	2013	16	24,2
12	5	2013	10,2	21,5
13	5	2013	12	20,7
14	5	2013	14,6	22,8
15	5	2013	6,8	16,4
16	5	2013	3,8	14,5
17	5	2013	2,9	15,5
18	5	2013	7	13,2
19	5	2013	10	14
20	5	2013	7,8	15,5
21	5	2013	5,5	17,5
22	5	2013	10,8	15,4
23	5	2013	11,7	17,5
24	5	2013	9,4	18,5
25	5	2013	11,3	18,4
26	5	2013	12	19,6
27	5	2013	8,6	19,9
28	5	2013	13,8	17,4
29	5	2013	11,7	19,3
30	5	2013	6,9	19,6
31	5	2013	13,2	19,6
1	6	2013	7,8	20,9
2	6	2013	10,2	17,2
3	6	2013	9,6	20,7
4	6	2013	11,5	22,2
5	6	2013	10,5	24,8
6	6	2013	6,8	16
7	6	2013	8,3	19,5
8	6	2013	5,5	15,1
9	6	2013	11,8	16
10	6	2013	12,5	20,2
11	6	2013	11	22
12	6	2013	15	24,3
13	6	2013	16,2	25
14	6	2013	10,3	19,6
15	6	2013	8,9	14,3
16	6	2013	8,3	13,6
17	6	2013	3	14,2
18	6	2013	8,6	15,9
19	6	2013	2,2	11,6
20	6	2013	0,9	13,4
21	6	2013	1,6	15,4
22	6	2013	8,1	14,6
23	6	2013	5,1	13,5

24	6	2013	5,1	14
25	6	2013	5,5	15,2
26	6	2013	4,6	18,1
27	6	2013	8,5	17,9
28	6	2013	12,3	15,2
29	6	2013	8,6	19
30	6	2013	5,1	17,1
1	7	2013	5,2	16,5
2	7	2013	10	19,9
3	7	2013	10,6	21,3
4	7	2013	15	18,1
5	7	2013	13,9	15,8
6	7	2013	11,6	16,6
7	7	2013	5	12,8
8	7	2013	2,9	13
9	7	2013	8,3	11,3
10	7	2013	10,7	15,7
11	7	2013	14	18
12	7	2013	10,6	14
13	7	2013	10,2	16,9
14	7	2013	8,3	15,3
15	7	2013	3,2	16,7
16	7	2013	9	22,9
17	7	2013	11,6	23,3
18	7	2013	5,8	18,6
19	7	2013	2,5	11,6
20	7	2013	5	13
21	7	2013	1	7,4
22	7	2013	2,6	7,7
23	7	2013	1,4	11,5
24	7	2013	1,4	13,9
25	7	2013	3,6	16,5
26	7	2013	7,6	15,4
27	7	2013	10	20,9
28	7	2013	6,8	19,6
29	7	2013	6,5	19,7
30	7	2013	10	18,5
31	7	2013	14,6	21,5
1	8	2013	9,5	16,8
2	8	2013	8,4	10,9
3	8	2013	5,5	13,7
4	8	2013	6,9	18,7
5	8	2013	10,4	20,7
6	8	2013	5,9	19,5
7	8	2013	12,6	23,5
8	8	2013	11,7	17,5
9	8	2013	3,9	15,5
10	8	2013	4,2	16
11	8	2013	7,2	17,6
12	8	2013	8	17
13	8	2013	1,2	12
14	8	2013	1,6	15
15	8	2013	5	16,3
16	8	2013	7,4	20,1
17	8	2013	7	14,9
18	8	2013	9,3	19,5

19	8	2013	11,7	23,8
20	8	2013	11,3	25
21	8	2013	14,8	21,7
22	8	2013	6,2	17
23	8	2013	1,9	12
24	8	2013	3,1	12
25	8	2013	3	12,6
26	8	2013	0,5	12
27	8	2013	1,8	15,6
28	8	2013	8,6	23,9
29	8	2013	11,9	26,4
30	8	2013	12,6	25,5
31	8	2013	13,5	26,2
1	9	2013	11,4	27,2
2	9	2013	12,7	21
3	9	2013	7,1	16,2
4	9	2013	5,6	14,4
5	9	2013	10,6	16
6	9	2013	9,3	24,1
7	9	2013	15,2	19,9
8	9	2013	12,5	25,8
9	9	2013	15	27
10	9	2013	23,4	35,3
11	9	2013	22	27,5
12	9	2013	13,2	22
13	9	2013	8,8	13,2
14	9	2013	6,1	11,5
15	9	2013	6,5	11,2
16	9	2013	6	9,4
17	9	2013	4,4	12,7
18	9	2013	4,9	19,3
19	9	2013	6,4	21,9
20	9	2013	12,1	20,9
21	9	2013	9	17,6
22	9	2013	7,6	14,4
23	9	2013	4,6	16,2
24	9	2013	5,4	16,1
25	9	2013	9,1	16,2
26	9	2013	10,4	19,4
27	9	2013	11,3	20
28	9	2013	14,2	18,6
29	9	2013	5,9	15,5
30	9	2013	8	14,9
1	10	2013	7,1	16,9
2	10	2013	9,4	17,8
3	10	2013	12,2	18,6
4	10	2013	12	20,5
5	10	2013	9,5	19
6	10	2013	10,9	22,5
7	10	2013	13,6	23,2
8	10	2013	15	25,3
9	10	2013	16,5	25,5
10	10	2013	14,2	23,8
11	10	2013	15,6	20
12	10	2013	15,9	21
13	10	2013	16,5	22,5

14	10	2013	14,8	27,9
15	10	2013	15	28,6
16	10	2013	20	27,7
17	10	2013	19,2	27,6
18	10	2013	12,8	26,8
19	10	2013	16	27,8
20	10	2013	17,8	26
21	10	2013	11,3	20,8
22	10	2013	12,4	21,5
23	10	2013	15,2	24,9
24	10	2013	7,8	18,6
25	10	2013	9,6	16,4
26	10	2013	13,8	25
27	10	2013	14,3	22,5
28	10	2013	13	23,5
29	10	2013	16,5	25,1
30	10	2013	15,8	24,5
31	10	2013	17,5	21,5
1	11	2013	18,4	21
2	11	2013	15,4	21
3	11	2013	12	24,6
4	11	2013	11,2	21,4
5	11	2013	14,5	23,5
6	11	2013	16,3	27,6
7	11	2013	15	23,8
8	11	2013	14,2	22,1
9	11	2013	15,5	25
10	11	2013	19	26,2
11	11	2013	17,2	23
12	11	2013	14,6	29,5
13	11	2013	15,5	28,3
14	11	2013	19,6	33,3
15	11	2013	16	28,7
16	11	2013	10,5	26,3
17	11	2013	16,9	28,2
18	11	2013	19,6	29,2
19	11	2013	17	23,5
20	11	2013	16,2	24,3
21	11	2013	16	26,8
22	11	2013	18,2	28,6
23	11	2013	19	30
24	11	2013	21	32,1
25	11	2013	19,6	28,2
26	11	2013	15	22
27	11	2013	14	19
28	11	2013	11,1	29,6
29	11	2013	16,3	25,2
30	11	2013	19,2	30,8
1	12	2013	21	30,2
2	12	2013	20,3	34,6
3	12	2013	13,2	23,2
4	12	2013	14,5	33,4
5	12	2013	17,1	27,6
6	12	2013	11,5	24,7
7	12	2013	17,3	32,3
8	12	2013	24	34,5

9	12	2013	20	28
10	12	2013	14,1	24,7
11	12	2013	18,1	28,4
12	12	2013	19,9	29,5
13	12	2013	20,3	32,6
14	12	2013	20	35,2
15	12	2013	24,7	34,9
16	12	2013	23	34,5
17	12	2013	24,8	36,5
18	12	2013	23,7	32,8
19	12	2013	23	31
20	12	2013	23,3	30,5
21	12	2013	22,2	32
22	12	2013	24,2	33,8
23	12	2013	24,8	35,4
24	12	2013	25	35,7
25	12	2013	27,2	38,1
26	12	2013	26,3	39
27	12	2013	24	34
28	12	2013	24	34,8
29	12	2013	26	37,6
30	12	2013	26,7	36,6
31	12	2013	23,2	31,7
1	1	2014	23,1	33,6
2	1	2014	18	30,5
3	1	2014	13,8	25,5
4	1	2014	14,3	31,4
5	1	2014	19,4	34
6	1	2014	24,2	35
7	1	2014	19,4	31,7
8	1	2014	17,6	28
9	1	2014	21,5	32,1
10	1	2014	22	32,6
11	1	2014	16,5	28
12	1	2014	14,3	24
13	1	2014	19,7	27,6
14	1	2014	21,6	29,6
15	1	2014	23,2	33,4
16	1	2014	25	34,8
17	1	2014	26,3	35,2
18	1	2014	27,4	38,4
19	1	2014	21,5	33,9
20	1	2014	25	34,1
21	1	2014	20,9	31,4
22	1	2014	22,6	32
23	1	2014	28,2	37
24	1	2014	16,7	34
25	1	2014	12	22,8
26	1	2014	17,7	26,7
27	1	2014	21,4	29,5
28	1	2014	21,6	26,6
29	1	2014	21,4	28,2
30	1	2014	23	31
31	1	2014	22,4	34
1	2	2014	20,8	29,2
2	2	2014	20,5	25,5

3	2	2014	18,9	24,8
4	2	2014	19,2	28,3
5	2	2014	23,2	33,5
6	2	2014	15,7	25,2
7	2	2014	20,3	27
8	2	2014	21	33
9	2	2014	20,8	27,7
10	2	2014	22	25,7
11	2	2014	18,5	24,8
12	2	2014	17,9	28,2
13	2	2014	20,1	25
14	2	2014	15,5	24,2
15	2	2014	17,5	25,2
16	2	2014	19,5	27
17	2	2014	21,5	28,3
18	2	2014	22	29,4
19	2	2014	22,3	26,9
20	2	2014	20,2	28,1
21	2	2014	19,9	29,4
22	2	2014	19,4	27,5
23	2	2014	17,5	27,7
24	2	2014	18,8	30,1
25	2	2014	14,6	23
26	2	2014	13,8	22,6
27	2	2014	12,4	24,8
28	2	2014	14,6	24,7
1	3	2014	17,8	25,2
2	3	2014	15	26,2
3	3	2014	20,1	24,5
4	3	2014	18,5	26,2
5	3	2014	18,4	29,7
6	3	2014	19	26
7	3	2014	13	28,3
8	3	2014	16,1	27,5
9	3	2014	17	26,4
10	3	2014	14,4	24
11	3	2014	11	27,5
12	3	2014	15,6	28,9
13	3	2014	19	28
14	3	2014	21,2	24,7
15	3	2014	16,4	28
16	3	2014	16,3	29,7
17	3	2014	18,3	25,6
18	3	2014	11,8	21
19	3	2014	13,6	21,6
20	3	2014	15,9	23,1
21	3	2014	13	20,6
22	3	2014	8	20,8
23	3	2014	11,8	24,6
24	3	2014	12,8	25,2
25	3	2014	15,4	25,5
26	3	2014	19,2	23,3
27	3	2014	20,1	24,1
28	3	2014	19	27,2
29	3	2014	20	29,2
30	3	2014	16,8	25,2

31	3	2014	10,5	21,6
1	4	2014	13,9	23,6
2	4	2014	19	22,9
3	4	2014	19,9	26
4	4	2014	21,2	27,5
5	4	2014	19,8	24,3
6	4	2014	20,6	24,1
7	4	2014	21,8	23,9
8	4	2014	17,9	24,9
9	4	2014	15,2	25,2
10	4	2014	13	24,3
11	4	2014	12	21
12	4	2014	11,2	18,2
13	4	2014	10,9	16,4
14	4	2014	7,5	19,9
15	4	2014	10,5	22,5
16	4	2014	14,1	24,2
17	4	2014	14,5	24,4
18	4	2014	7,6	20,4
19	4	2014	8,8	23,6
20	4	2014	12	21,8
21	4	2014	14,5	24,7
22	4	2014	10	19,3
23	4	2014	10,2	22,2
24	4	2014	10,8	23,1
25	4	2014	14,4	19,1
26	4	2014	13,5	20,4
27	4	2014	15	22
28	4	2014	15,5	23,5
29	4	2014	15,4	18,2
30	4	2014	16	20,5
1	5	2014	12,6	21,6
2	5	2014	12,9	22,9
3	5	2014	16,5	20,5
4	5	2014	13,5	19,4
5	5	2014	12,2	19,2
6	5	2014	14,8	20,6
7	5	2014	14,5	21,8
8	5	2014	11,9	17,1
9	5	2014	11,6	20,3
10	5	2014	15,5	21,6
11	5	2014	14,7	18,8
12	5	2014	15,2	19,5
13	5	2014	13,5	22,8
14	5	2014	14	20,7
15	5	2014	14,9	20,4
16	5	2014	11,5	18,2
17	5	2014	9,5	17,8
18	5	2014	7,5	18,3
19	5	2014	10,2	17
20	5	2014	9,6	14,4
21	5	2014	12	14,3
22	5	2014	9,4	14
23	5	2014	5,2	13,6
24	5	2014	5,2	17,2
25	5	2014	7,2	18,3

26	5	2014	7,2	17,8
27	5	2014	6	16,6
28	5	2014	7,9	17,5
29	5	2014	11,4	18,1
30	5	2014	14,5	16,8
31	5	2014	12	17,5
1	6	2014	7	21,1
2	6	2014	8,2	21
3	6	2014	10,8	19
4	6	2014	11,7	16,4
5	6	2014	8,2	16,8
6	6	2014	4,9	16,5
7	6	2014	10,3	16,3
8	6	2014	4,4	17,8
9	6	2014	9,5	20,2
10	6	2014	9,4	19,5
11	6	2014	12,5	18
12	6	2014	12,2	21
13	6	2014	7	14,7
14	6	2014	3,5	13,7
15	6	2014	9,4	15,2
16	6	2014	10,2	18,8
17	6	2014	5,4	14,4
18	6	2014	4,2	13,5
19	6	2014	1,4	14,7
20	6	2014	6	17,5
21	6	2014	10,3	14,5
22	6	2014	12,6	16,7
23	6	2014	14	18,2
24	6	2014	7,8	17
25	6	2014	7,1	15
26	6	2014	6,9	16
27	6	2014	5,5	18
28	6	2014	3,4	17,8
29	6	2014	4,3	14,6
30	6	2014	4,9	15
1	7	2014	3,2	11,4
2	7	2014	4,2	14,4
3	7	2014	7,8	18,9
4	7	2014	5,6	15,4
5	7	2014	9	14
6	7	2014	3,6	9,7
7	7	2014	5,2	18,7
8	7	2014	6,9	13,1
9	7	2014	6	15,4
10	7	2014	10,1	15,6
11	7	2014	11,3	16
12	7	2014	13	15,8
13	7	2014	11,8	18,1
14	7	2014	10,8	21,1
15	7	2014	11,8	19,1
16	7	2014	8	18
17	7	2014	9,9	14,9
18	7	2014	7,6	16,7
19	7	2014	9,2	22,2
20	7	2014	11,2	21,8

21	7	2014	11,6	21
22	7	2014	12	17,5
23	7	2014	8,4	13,5
24	7	2014	3,2	14,4
25	7	2014	6,1	15,6
26	7	2014	4,2	11,1
27	7	2014	1,5	11,4
28	7	2014	8,6	16
29	7	2014	12,2	19,1
30	7	2014	9,5	21,2
31	7	2014	13	19,5
1	8	2014	15,8	20,9
2	8	2014	14,6	24
3	8	2014	15,2	21,8
4	8	2014	8	18,4
5	8	2014	5,2	18,6
6	8	2014	10,9	17,3
7	8	2014	7,2	18,8
8	8	2014	4,9	18,9
9	8	2014	9,7	19,8
10	8	2014	12,4	19
11	8	2014	5	14,9
12	8	2014	5,5	16,6
13	8	2014	3,9	17,3
14	8	2014	6	18,8
15	8	2014	8,6	19,2
16	8	2014	10,6	20,1
17	8	2014	9,5	24,9
18	8	2014	15	26,9
19	8	2014	13,7	27
20	8	2014	15,5	26
21	8	2014	18	30,6
22	8	2014	18,8	26
23	8	2014	17,7	29,7
24	8	2014	11,1	25,1
25	8	2014	6,6	12,2
26	8	2014	7,7	11
27	8	2014	4,5	15
28	8	2014	5,1	13,6
29	8	2014	6,5	18,5
30	8	2014	11,2	20,5
31	8	2014	10,5	24,3
1	9	2014	10,6	16,5
2	9	2014	13	19,5
3	9	2014	13,5	18,7
4	9	2014	15	19,7
5	9	2014	14,6	18
6	9	2014	13	19,6
7	9	2014	10,2	23,2
8	9	2014	12	23,6
9	9	2014	13,1	21,7
10	9	2014	6,8	20,1
11	9	2014	8	21,2
12	9	2014	9	20,1
13	9	2014	13	20
14	9	2014	14	17

15	9	2014	10,2	21
16	9	2014	6,9	20
17	9	2014	9,7	20,6
18	9	2014	13,5	20,6
19	9	2014	13,3	24,5
20	9	2014	13	22,8
21	9	2014	8,8	21
22	9	2014	14	22,9
23	9	2014	13,1	19
24	9	2014	8,2	23,6
25	9	2014	14,4	21,9
26	9	2014	5,8	20,1
27	9	2014	6,5	19,5
28	9	2014	15	19,2
29	9	2014	12	21,5
30	9	2014	15	22,8
1	10	2014	12,1	18,8
2	10	2014	7,5	16,2
3	10	2014	13,8	17,1
4	10	2014	13,9	19,6
5	10	2014	16,2	18,6
6	10	2014	14	20,1
7	10	2014	12,8	27,4
8	10	2014	17,1	26,4
9	10	2014	15,7	23
10	10	2014	8,5	17,8
11	10	2014	9,2	19,7
12	10	2014	12,6	22,9
13	10	2014	13,6	24,5
14	10	2014	14,3	26,6
15	10	2014	17,6	26,4
16	10	2014	20,6	29,3
17	10	2014	16,3	24,5
18	10	2014	19,7	23,9
19	10	2014	14,5	26,8
20	10	2014	12	22,6
21	10	2014	17,2	29,2
22	10	2014	19,5	31,8
23	10	2014	20,9	30,7
24	10	2014	20,6	30,5
25	10	2014	21,6	30,2
26	10	2014	21,2	32
27	10	2014	19,9	35,6
28	10	2014	17,4	26
29	10	2014	15,6	20
30	10	2014	13	26,1
31	10	2014	16,1	23,3
1	11	2014	11,5	16,8
2	11	2014	10	16
3	11	2014	14,4	19,1
4	11	2014	10	23
5	11	2014	10,5	23,5
6	11	2014	16	24,5
7	11	2014	15	28
8	11	2014	15,2	29,4
9	11	2014	17,2	29

10	11	2014	19,5	28
11	11	2014	17,5	29,1
12	11	2014	18	24,8
13	11	2014	9,5	23,8
14	11	2014	14,4	28,7
15	11	2014	18,6	34,5
16	11	2014	19,5	27,5
17	11	2014	19,2	30,8
18	11	2014	20,6	32,6
19	11	2014	16,4	27,8
20	11	2014	15	26,1
21	11	2014	14,1	22
22	11	2014	13,3	24,5
23	11	2014	16,4	29,8
24	11	2014	20	25
25	11	2014	14,5	24
26	11	2014	15,5	25,8
27	11	2014	14,2	28,2
28	11	2014	20,4	30
29	11	2014	19,5	30,5
30	11	2014	14,3	21,1
1	12	2014	12,1	21,8
2	12	2014	14,5	23,9
3	12	2014	13,3	30,7
4	12	2014	18,5	32
5	12	2014	20,6	32,6
6	12	2014	21,7	33,9
7	12	2014	18,9	28,8
8	12	2014	16,6	26,2
9	12	2014	19,5	30,5
10	12	2014	19	28
11	12	2014	14	23,9
12	12	2014	18	28,5
13	12	2014	17,2	31,4
14	12	2014	14,2	24,5
15	12	2014	17,9	26,1
16	12	2014	20	27,6
17	12	2014	19,8	31,8
18	12	2014	16,9	31,2
19	12	2014	22,4	34,5
20	12	2014	18,5	29,8
21	12	2014	13,6	24,9
22	12	2014	12,3	23,6
23	12	2014	11,9	26,4
24	12	2014	16,9	28,6
25	12	2014	20,8	31,1
26	12	2014	22,5	30,5
27	12	2014	19,6	29,9
28	12	2014	21,3	31,5
29	12	2014	23,6	34,4
30	12	2014	20,5	32,5
31	12	2014	17,9	28,2
1	1	2015	17,4	24,4
2	1	2015	13,1	26,5
3	1	2015	13,5	30
4	1	2015	14,5	25,4

5	1	2015	19,9	32,9
6	1	2015	20,9	29,5
7	1	2015	19,9	29,9
8	1	2015	21	32
9	1	2015	22	34,5
10	1	2015	19,5	30,4
11	1	2015	25,2	33,4
12	1	2015	20,5	36,5
13	1	2015	19,1	31,2
14	1	2015	18,7	28,6
15	1	2015	17,5	27
16	1	2015	22	33
17	1	2015	18,5	27,9
18	1	2015	20	25,2
19	1	2015	19,4	24,2
20	1	2015	14,7	24,7
21	1	2015	16,6	26,4
22	1	2015	20	28,2
23	1	2015	21,5	28,8
24	1	2015	20,8	30,1
25	1	2015	21,3	33
26	1	2015	23,6	34,2
27	1	2015	26	35,6
28	1	2015	19,3	29,8
29	1	2015	14	25,1
30	1	2015	16,4	24,4
31	1	2015	19,3	27,9
1	2	2015	21,4	29
2	2	2015	22,5	30,5
3	2	2015	23	28
4	2	2015	23,5	30,4
5	2	2015	22,8	31,1
6	2	2015	23	31,9
7	2	2015	22,6	31,5
8	2	2015	23,2	32,1
9	2	2015	20,1	33,4
10	2	2015	19,1	30,4
11	2	2015	17,9	32,4
12	2	2015	21	34,4
13	2	2015	15	25,5
14	2	2015	19,5	26,5
15	2	2015	20,2	27
16	2	2015	20,5	28,6
17	2	2015	21,8	30,8
18	2	2015	19,5	28,6
19	2	2015	15,5	24,4
20	2	2015	11,9	24,8
21	2	2015	16,4	26,3
22	2	2015	18,4	31
23	2	2015	20	32,8
24	2	2015	23,6	33,2
25	2	2015	22,7	27,8
26	2	2015	20,5	28,2
27	2	2015	20,3	29,4
28	2	2015	13,8	25
1	3	2015	20,8	25,6

2	3	2015	17,4	31,3
3	3	2015	20,6	26,5
4	3	2015	20,6	28,5
5	3	2015	18,6	27,3
6	3	2015	20,4	29,8
7	3	2015	19,8	29,8
8	3	2015	20,5	30,1
9	3	2015	20,9	30
10	3	2015	23,1	30,9
11	3	2015	21,6	30,7
12	3	2015	22	31,5
13	3	2015	21,9	31,3
14	3	2015	21,4	27,6
15	3	2015	17,4	27,6
16	3	2015	20,8	30,5
17	3	2015	23	32,9
18	3	2015	22,2	31
19	3	2015	20,7	30,4
20	3	2015	20	32,7
21	3	2015	10,6	27
22	3	2015	12	22,2
23	3	2015	13,5	23,1
24	3	2015	13,5	22,6
25	3	2015	15	20,1
26	3	2015	10,5	22,3
27	3	2015	10,2	23,8
28	3	2015	12	24,5
29	3	2015	14,9	28,6
30	3	2015	16,2	28,8
31	3	2015	14,2	27,8
1	4	2015	16	29
2	4	2015	16,2	30,6
3	4	2015	18,8	31,8
4	4	2015	19	26,4
5	4	2015	16,2	26
6	4	2015	9,8	21,8
7	4	2015	16	24,1
8	4	2015	15,9	25,6
9	4	2015	13,4	28,6
10	4	2015	16,6	32,5
11	4	2015	17,8	23,5
12	4	2015	17	25,3
13	4	2015	19,7	30,3
14	4	2015	19	25,6
15	4	2015	19,7	24,4
16	4	2015	18	25,8
17	4	2015	15,6	23,8
18	4	2015	10,8	26,8
19	4	2015	15,2	27,9
20	4	2015	14	24,7
21	4	2015	9,9	24,3
22	4	2015	9,6	23
23	4	2015	10,8	26,2
24	4	2015	13	27,4
25	4	2015	16,7	28,5
26	4	2015	15,9	27,5

27	4	2015	16	25,9
28	4	2015	17,8	22,3
29	4	2015	14,2	19,4
30	4	2015	14,5	21,6
1	5	2015	16,4	20,8
2	5	2015	14,1	22
3	5	2015	6,2	17,8
4	5	2015	5,8	22
5	5	2015	8,7	23,2
6	5	2015	9,9	16,7
7	5	2015	6,7	15,3
8	5	2015	9,1	19,9
9	5	2015	9,8	21,5
10	5	2015	14,8	19,3
11	5	2015	10,9	20,1
12	5	2015	13,2	20,9
13	5	2015	14,2	21,1
14	5	2015	13	24,1
15	5	2015	13,9	24,5
16	5	2015	15,6	25,9
17	5	2015	17	25,3
18	5	2015	19,4	26
19	5	2015	18,2	24,9
20	5	2015	18,6	25,4
21	5	2015	18,7	27,5
22	5	2015	19,2	27,1
23	5	2015	15,6	23,4
24	5	2015	9,1	16,5
25	5	2015	7	19,7
26	5	2015	9,5	14,4
27	5	2015	9,5	19
28	5	2015	10	17,6
29	5	2015	12,2	16,5
30	5	2015	9,2	17,8
31	5	2015	10	20,8
1	6	2015	12,8	22,1
2	6	2015	12,4	22,9
3	6	2015	14,1	23,6
4	6	2015	9,7	20,8
5	6	2015	13,6	24
6	6	2015	16,2	23,6
7	6	2015	10,8	22,2
8	6	2015	8	18,9
9	6	2015	13,5	15,9
10	6	2015	7,8	14,8
11	6	2015	5,5	16,7
12	6	2015	4	18
13	6	2015	6	16,6
14	6	2015	5,8	17,2
15	6	2015	3,5	17,2
16	6	2015	7,9	20,6
17	6	2015	7,4	16,8
18	6	2015	2,2	12,3
19	6	2015	1,4	11,8
20	6	2015	5	16,9
21	6	2015	3,5	17,5

22	6	2015	6,8	12,4
23	6	2015	1,2	11,4
24	6	2015	6,2	14,9
25	6	2015	12,8	19,1
26	6	2015	11,5	20,5
27	6	2015	14,4	19
28	6	2015	15,7	17,8
29	6	2015	15,2	21
30	6	2015	10	19
1	7	2015	7,5	12,9
2	7	2015	10,8	15,5
3	7	2015	8,8	13,3
4	7	2015	3	12,2
5	7	2015	6,6	13,1
6	7	2015	8,8	17,9
7	7	2015	5,9	17,7
8	7	2015	6	17,4
9	7	2015	10,8	17,6
10	7	2015	12,5	17,3
11	7	2015	11,7	15,4
12	7	2015	12,6	17,4
13	7	2015	9,5	16,1
14	7	2015	5,6	16
15	7	2015	1,7	16,1
16	7	2015	5	13,9
17	7	2015	4,7	16,8
18	7	2015	10,8	16,5
19	7	2015	10,3	16,9
20	7	2015	7	13,6
21	7	2015	2,4	12,5
22	7	2015	4,6	17,5
23	7	2015	5,8	15,9
24	7	2015	5,5	18,5
25	7	2015	9,1	15,7
26	7	2015	12,1	19,4
27	7	2015	12,7	21,3
28	7	2015	16	27,2
29	7	2015	13,7	20,3
30	7	2015	13,3	17,5
31	7	2015	14,4	19,1
1	8	2015	7,8	16,5
2	8	2015	12,2	20
3	8	2015	10,5	20,9
4	8	2015	8,9	16,6
5	8	2015	12,8	18,8
6	8	2015	16,6	20,5
7	8	2015	15,8	19,5
8	8	2015	12,9	19,5
9	8	2015	14,2	20,1
10	8	2015	10,6	15,1
11	8	2015	10	15,8
12	8	2015	10,3	13
13	8	2015	11,2	14,9
14	8	2015	10	11,6
15	8	2015	7,5	17,9
16	8	2015	7,1	16,8

17	8	2015	12,6	17
18	8	2015	10,2	22,6
19	8	2015	9	15,3
20	8	2015	8,6	15,4
21	8	2015	11,9	19,2
22	8	2015	15	20,6
23	8	2015	9,3	15,5
24	8	2015	6,2	13,6
25	8	2015	11,1	17,8
26	8	2015	14,6	22,8
27	8	2015	11	21,1
28	8	2015	11,3	25,7
29	8	2015	16	26,2
30	8	2015	13,4	24,6
31	8	2015	14,1	25,1
1	9	2015	6,2	14,1
2	9	2015	10	15,6
3	9	2015	9,8	16,7
4	9	2015	7,5	21,4
5	9	2015	8,1	22,7
6	9	2015	11,6	22,1
7	9	2015	13,8	17,3
8	9	2015	11,1	23,3
9	9	2015	7,6	15,8
10	9	2015	5,4	16,3
11	9	2015	3,4	12
12	9	2015	5,6	19,1
13	9	2015	9,4	24,6
14	9	2015	9,2	25,8
15	9	2015	17,3	28
16	9	2015	10	20,4
17	9	2015	11,3	18,4
18	9	2015	8,3	20,5
19	9	2015	11,2	21,6
20	9	2015	13,2	19,4
21	9	2015	13,9	15,9
22	9	2015	11,4	14,1
23	9	2015	13,1	15,3
24	9	2015	12,4	16,4
25	9	2015	11,5	18,9
26	9	2015	10,2	17,4
27	9	2015	8,9	24,6
28	9	2015	14,3	18,2
29	9	2015	9,8	21,4
30	9	2015	7,8	18,1
1	10	2015	13,1	20,8
2	10	2015	9,2	15,9
3	10	2015	3,4	15,6
4	10	2015	7,3	17,1
5	10	2015	13	20,4
6	10	2015	15	19,8
7	10	2015	12,1	19,8
8	10	2015	11,8	22,5
9	10	2015	9,6	16,5
10	10	2015	8,4	14,6
11	10	2015	9,2	16,1

12	10	2015	10,4	19,1
13	10	2015	12,5	22,5
14	10	2015	15	21,4
15	10	2015	13	19,1
16	10	2015	7,4	19,1
17	10	2015	8	18,7
18	10	2015	8,3	20,4
19	10	2015	14	19,1
20	10	2015	13,8	23
21	10	2015	12,6	24,9
22	10	2015	16	26,2
23	10	2015	8,3	18,5
24	10	2015	7,4	15
25	10	2015	13,8	20,1
26	10	2015	16,5	23
27	10	2015	14,6	24,2
28	10	2015	17,2	26,2
29	10	2015	17	24
30	10	2015	14,5	21,4
31	10	2015	8,8	20,1
1	11	2015	13,8	20
2	11	2015	13,6	20,2
3	11	2015	13,6	22,2
4	11	2015	13,1	21,1
5	11	2015	9,8	23,1
6	11	2015	12,8	26,8
7	11	2015	15,8	27,9
8	11	2015	18,5	27,8
9	11	2015	17,9	29,1
10	11	2015	17,4	28,4
11	11	2015	17	26,4
12	11	2015	17,8	22,4
13	11	2015	14,8	21,2
14	11	2015	13,6	29
15	11	2015	20	29,7
16	11	2015	21	28,3
17	11	2015	19	24,2
18	11	2015	17,5	21,5
19	11	2015	11,4	20
20	11	2015	9,2	22,1
21	11	2015	13,6	25,7
22	11	2015	14,6	26,4
23	11	2015	17,6	23,2
24	11	2015	16,2	23
25	11	2015	17,5	24,6
26	11	2015	18	23,3
27	11	2015	17,6	23
28	11	2015	14	26
29	11	2015	11,6	27,5
30	11	2015	16,6	31
1	12	2015	20	29,9
2	12	2015	19,5	28,2
3	12	2015	20	28,4
4	12	2015	20	27,3
5	12	2015	18,3	26,9
6	12	2015	10,6	23,4

7	12	2015	14,9	26,2
8	12	2015	18,6	30,5
9	12	2015	17,6	29,5
10	12	2015	19	34,2
11	12	2015	20,8	34,4
12	12	2015	24,4	32,7
13	12	2015	20,2	33
14	12	2015	19,1	28,9
15	12	2015	17	29,4
16	12	2015	19,4	31
17	12	2015	20,4	28,3
18	12	2015	18,8	28,4
19	12	2015	14,2	26,5
20	12	2015	18,4	26,4
21	12	2015	20,9	30,2
22	12	2015	19,5	25,8
23	12	2015	20,4	30,1
24	12	2015	19,8	30
25	12	2015	21,4	30,5
26	12	2015	22,6	31,5
27	12	2015	23,4	33,1
28	12	2015	25,1	34,4
29	12	2015	25	34
30	12	2015	23,8	32
31	12	2015	23,2	29,2
1	1	2016	20,8	29,6
2	1	2016	23,5	31
3	1	2016	23,2	28,6
4	1	2016	24,9	30,6
5	1	2016	22,5	32,2
6	1	2016	17	30
7	1	2016	16,6	29
8	1	2016	21,6	29
9	1	2016	20	28,4
10	1	2016	20	28
11	1	2016	20	30,6
12	1	2016	24	31,4
13	1	2016	19	30
14	1	2016	21,4	33,4
15	1	2016	22	34
16	1	2016	21	33
17	1	2016	23,9	35,8
18	1	2016	21	29
19	1	2016	21,7	30
20	1	2016	22,5	30,2
21	1	2016	23,7	31
22	1	2016	25	37,5
23	1	2016	21,6	33,4
24	1	2016	21,8	37,6
25	1	2016	20	33,9
26	1	2016	20,8	29,1
27	1	2016	17	27,8
28	1	2016	21,4	30,7
29	1	2016	23,2	29
30	1	2016	21,2	29,3
31	1	2016	18,4	27,2

1	2	2016	15,5	26,9
2	2	2016	20,3	29,7
3	2	2016	22,8	30,8
4	2	2016	22,4	33,1
5	2	2016	23,8	34
6	2	2016	24,4	32,6
7	2	2016	22,6	32
8	2	2016	22,6	29,6
9	2	2016	19,8	35,6
10	2	2016	22,9	30,8
11	2	2016	22,8	33,6
12	2	2016	26,5	35,4
13	2	2016	22,2	31,9
14	2	2016	19	32,4
15	2	2016	21,9	33,4
16	2	2016	24	33,5
17	2	2016	19,7	31,4
18	2	2016	19,9	32,7
19	2	2016	19,8	28,3
20	2	2016	17,6	27,7
21	2	2016	22,8	30,8
22	2	2016	23,5	30,9
23	2	2016	23	32,5
24	2	2016	22,4	34,7
25	2	2016	18,1	27,2
26	2	2016	18,2	24,5
27	2	2016	13,6	28,5
28	2	2016	17,7	30,6
29	2	2016	18	28,8
1	3	2016	19,7	22,5
2	3	2016	18,2	22,6
3	3	2016	19,7	26
4	3	2016	19,7	27,8
5	3	2016	17,2	25,2
6	3	2016	12	24
7	3	2016	13,1	24,5
8	3	2016	15,4	27
9	3	2016	17,6	24,7
10	3	2016	14,7	21,6
11	3	2016	14,1	24,6
12	3	2016	14,2	22,4
13	3	2016	15,9	24,9
14	3	2016	15,4	27,2
15	3	2016	18	31
16	3	2016	22	31,4
17	3	2016	22,9	33,3
18	3	2016	19,2	29,3
19	3	2016	11,8	20
20	3	2016	14,9	21,8
21	3	2016	15,8	22
22	3	2016	14	25,5
23	3	2016	15,3	26,6
24	3	2016	15,4	27,1
25	3	2016	14,4	21
26	3	2016	16,4	22,5
27	3	2016	17,5	25,9

28	3	2016	16,8	28,9
29	3	2016	14,8	29,9
30	3	2016	16,7	27,9
31	3	2016	20	28,8
1	4	2016	19,4	24,3
2	4	2016	19,5	24,1
3	4	2016	17,5	24,6
4	4	2016	18	20,8
5	4	2016	18,4	21,2
6	4	2016	17,3	22,8
7	4	2016	14,6	23,1
8	4	2016	18	22,3
9	4	2016	15,5	20,9
10	4	2016	13,9	19
11	4	2016	12,9	22
12	4	2016	15,5	20,4
13	4	2016	16,2	21,6
14	4	2016	16,1	25,2
15	4	2016	20,7	22,5
16	4	2016	20,1	24,8
17	4	2016	15,1	20,1
18	4	2016	13	17,7
19	4	2016	12,9	17,5
20	4	2016	11	22,5
21	4	2016	13	25
22	4	2016	11	20,9
23	4	2016	17	22
24	4	2016	16	20,9
25	4	2016	10,1	16,1
26	4	2016	6,7	14,7
27	4	2016	4,6	13,8
28	4	2016	4,5	15,2
29	4	2016	7,2	16,6
30	4	2016	5	15
1	5	2016	6,6	18,2
2	5	2016	10,4	19,8
3	5	2016	8	16
4	5	2016	7	19,1
5	5	2016	10,6	18,5
6	5	2016	11,4	14,4
7	5	2016	9,4	14,6
8	5	2016	11,4	17,4
9	5	2016	12	19,9
10	5	2016	14,2	17,6
11	5	2016	7,9	15,8
12	5	2016	7	15
13	5	2016	6,4	13,2
14	5	2016	7,9	14,2
15	5	2016	10,5	14,5
16	5	2016	7,5	13,9
17	5	2016	6	15
18	5	2016	6,2	15,2
19	5	2016	6	14
20	5	2016	10,3	16,3
21	5	2016	8	15,1
22	5	2016	7	16

23	5	2016	4,6	16,8
24	5	2016	8,4	17
25	5	2016	11	17,7
26	5	2016	10,6	16,4
27	5	2016	10	13,8
28	5	2016	12	16,1
29	5	2016	13	15,2
30	5	2016	12	15
31	5	2016	10,9	14,4
1	6	2016	7,6	14,8
2	6	2016	6,9	11,4
3	6	2016	5	16
4	6	2016	9,4	11,9
5	6	2016	6,4	12,9
6	6	2016	5	15,2
7	6	2016	7,2	15,6
8	6	2016	4	13,8
9	6	2016	2	13,4
10	6	2016	3	11,4
11	6	2016	2	15,1
12	6	2016	3,7	16,4
13	6	2016	5,7	14
14	6	2016	4,4	17
15	6	2016	7,2	16,8
16	6	2016	7,5	18,3
17	6	2016	5,4	18,4
18	6	2016	7,4	18,8
19	6	2016	5,5	12,6
20	6	2016	3,6	11,3
21	6	2016	5,4	13
22	6	2016	5,9	16,6
23	6	2016	6,2	17,1
24	6	2016	11,3	15,8
25	6	2016	8	13
26	6	2016	8,5	11,5
27	6	2016	10,8	15,3
28	6	2016	7,5	12,4
29	6	2016	7,4	16,6
30	6	2016	11	18,3
1	7	2016	12,9	16,7
2	7	2016	11,6	15,5
3	7	2016	12	13,8
4	7	2016	10,5	12,4
5	7	2016	8,6	11,3
6	7	2016	7	17
7	7	2016	5,8	19,5
8	7	2016	8,6	17,6
9	7	2016	11	18,9
10	7	2016	11,4	14,9
11	7	2016	12	14,2
12	7	2016	8,6	16
13	7	2016	5,2	14,5
14	7	2016	10,6	12,6
15	7	2016	7,9	13,3
16	7	2016	5,1	12,2
17	7	2016	1,5	10,9

18	7	2016	3,9	10,8
19	7	2016	5,5	12,9
20	7	2016	3,5	11
21	7	2016	3,6	14,1
22	7	2016	4,4	15,4
23	7	2016	6	19,4
24	7	2016	7	11,7
25	7	2016	9,4	11,5
26	7	2016	9,2	11,5
27	7	2016	5	12,5
28	7	2016	4,1	12
29	7	2016	7,5	14,1
30	7	2016	10,2	14,7
31	7	2016	12,1	15,2
1	8	2016	8,5	12,6
2	8	2016	4,4	12
3	8	2016	8,3	13,1
4	8	2016	10,4	17,1
5	8	2016	9,5	16,9
6	8	2016	5,9	21,2
7	8	2016	6,4	18
8	8	2016	12,3	20,4
9	8	2016	6,3	19,4
10	8	2016	7,2	17,2
11	8	2016	10	19,2
12	8	2016	10,5	22,2
13	8	2016	13	22,5
14	8	2016	8,5	19,4
15	8	2016	9,3	22
16	8	2016	9	18
17	8	2016	9	20
18	8	2016	6,5	21,9
19	8	2016	7,7	17,4
20	8	2016	7,5	13,8
21	8	2016	1,6	14,4
22	8	2016	8,5	22,2
23	8	2016	8,5	23,5
24	8	2016	12	21,9
25	8	2016	13,9	24,6
26	8	2016	13,7	26,8
27	8	2016	8,4	20,8
28	8	2016	7,6	12,5
29	8	2016	8,4	16
30	8	2016	6,3	15,4
31	8	2016	9	21,9
1	9	2016	9,7	15,9
2	9	2016	5	15
3	9	2016	4	14,5
4	9	2016	3,5	13,2
5	9	2016	7	11
6	9	2016	6	11,5
7	9	2016	8,2	14
8	9	2016	10,2	22,4
9	9	2016	12	24,9
10	9	2016	13,7	26,2
11	9	2016	13,5	24,5

12	9	2016	12,7	20,6
13	9	2016	10,8	16
14	9	2016	10,5	17,5
15	9	2016	5,2	20,5
16	9	2016	11,5	21,5
17	9	2016	14,7	25
18	9	2016	12	20,4
19	9	2016	7,6	14,7
20	9	2016	10	18,2
21	9	2016	13,8	23,4
22	9	2016	17,3	26,5
23	9	2016	8	18,8
24	9	2016	5,8	17,6
25	9	2016	5,2	18,9
26	9	2016	10,1	22,2
27	9	2016	14	25,2
28	9	2016	13	24,4
29	9	2016	10	14,6
30	9	2016	11,4	15,4
1	10	2016	12	19,6
2	10	2016	13,8	16,5
3	10	2016	13,9	21,3
4	10	2016	14,8	22
5	10	2016	15	20
6	10	2016	12,2	20,5
7	10	2016	12,6	19,5
8	10	2016	8	19
9	10	2016	9,5	26
10	10	2016	12,4	22,7
11	10	2016	11,7	27
12	10	2016	16,4	27,9
13	10	2016	17,8	24,4
14	10	2016	16,9	24,9
15	10	2016	16,8	23,8
16	10	2016	17,8	28,8
17	10	2016	13,6	22,7
18	10	2016	13,4	17,9
19	10	2016	12,3	16
20	10	2016	11,4	15,7
21	10	2016	10,2	18,2
22	10	2016	14,3	22,6
23	10	2016	16,5	23
24	10	2016	16,8	20,1
25	10	2016	17,4	19
26	10	2016	15,3	20,7
27	10	2016	10,8	18,5
28	10	2016	5,6	16,9
29	10	2016	13,4	24,5
30	10	2016	16	26,6
31	10	2016	18,8	28
1	11	2016	14,5	19,2
2	11	2016	8,5	19,4
3	11	2016	11,4	28
4	11	2016	16,8	29,8
5	11	2016	17,1	31,6
6	11	2016	20,2	34

7	11	2016	15,9	25,5
8	11	2016	16,6	20,7
9	11	2016	19	29,3
10	11	2016	14,7	29,6
11	11	2016	13,5	24,1
12	11	2016	15,8	28,7
13	11	2016	14,5	24,6
14	11	2016	15,6	29,5
15	11	2016	20,1	30
16	11	2016	17	24,2
17	11	2016	11,6	18,7
18	11	2016	8,3	20,9
19	11	2016	14,5	25,1
20	11	2016	17,8	25,7
21	11	2016	11,6	20,4
22	11	2016	9,4	25,1
23	11	2016	14	28,2
24	11	2016	17,5	30,2
25	11	2016	22,4	30,9
26	11	2016	19,8	25,9
27	11	2016	18,2	28
28	11	2016	18,9	28
29	11	2016	16	30
30	11	2016	19,4	28,3
1	12	2016	19,8	29
2	12	2016	19,1	33
3	12	2016	22,5	30,9
4	12	2016	21,5	31
5	12	2016	19	32,6
6	12	2016	15,8	30
7	12	2016	16,8	33
8	12	2016	16,3	25,6
9	12	2016	15,9	27,4
10	12	2016	18,2	34,8
11	12	2016	21,6	29,6
12	12	2016	20,2	35,5
13	12	2016	16,3	29,1
14	12	2016	12,5	26
15	12	2016	17,6	28,4
16	12	2016	20	31,1
17	12	2016	23	33,9
18	12	2016	19,2	28,6
19	12	2016	16,5	30,4
20	12	2016	18,4	32,4
21	12	2016	23,7	35,6
22	12	2016	20,5	29,2
23	12	2016	18,8	32,3
24	12	2016	20,3	32
25	12	2016	19,2	27,2
26	12	2016	20,6	28,5
27	12	2016	20,7	29
28	12	2016	22,3	31,1
29	12	2016	23	32,5
30	12	2016	24,5	32
31	12	2016	26,2	34
1	1	2017	27	35,6

2	1	2017	20,6	30,1
3	1	2017	22,8	28,1
4	1	2017	22,4	31,6
5	1	2017	16,2	27,6
6	1	2017	18,7	29,9
7	1	2017	23,7	34,5
8	1	2017	21,2	30,6
9	1	2017	18,8	32,3
10	1	2017	16,3	28,5
11	1	2017	20,2	31
12	1	2017	22	32,3
13	1	2017	23	30
14	1	2017	18	28
15	1	2017	19,4	24,7
16	1	2017	19,4	28,8
17	1	2017	22,2	34,2
18	1	2017	20,4	30,5
19	1	2017	23,5	32,5
20	1	2017	24,9	31,9
21	1	2017	24,6	33,6
22	1	2017	24,6	31
23	1	2017	24,7	31,4
24	1	2017	20,5	32,7
25	1	2017	17,4	25,4
26	1	2017	13	24,2
27	1	2017	13,7	25,9
28	1	2017	18,8	29,9
29	1	2017	23	32,4
30	1	2017	24,4	35
31	1	2017	23,4	29,6
1	2	2017	19,4	30
2	2	2017	19,8	28,4
3	2	2017	19,4	29,9
4	2	2017	21,2	29,6
5	2	2017	17	21,7
6	2	2017	13,5	25,1
7	2	2017	13,5	26,5
8	2	2017	19,5	27,5
9	2	2017	21,1	29
10	2	2017	21,6	29,6
11	2	2017	20	27,9
12	2	2017	20,7	23,5
13	2	2017	18,9	25,9
14	2	2017	20,4	25,5
15	2	2017	20,1	32,5
16	2	2017	22,4	31,6
17	2	2017	21,7	32,1
18	2	2017	20,8	29,8
19	2	2017	19,6	32,2
20	2	2017	23	32,7
21	2	2017	23,4	34,6
22	2	2017	21,6	32,8
23	2	2017	22	35,1
24	2	2017	22,9	32,4
25	2	2017	22,8	34,6
26	2	2017	25,3	33,4

27	2	2017	23,9	33,6
28	2	2017	22,6	34,1
1	3	2017	24,6	35,2
2	3	2017	24,2	35,2
3	3	2017	20	30,7
4	3	2017	19,2	25,5
5	3	2017	14,4	26,6
6	3	2017	19,9	30,2
7	3	2017	17	26
8	3	2017	21,5	28,9
9	3	2017	20	29,5
10	3	2017	14,9	26,2
11	3	2017	14,3	24,4
12	3	2017	14,2	24,5
13	3	2017	12,4	28,2
14	3	2017	15,2	27,7
15	3	2017	16	23,1
16	3	2017	14	21
17	3	2017	10,4	24
18	3	2017	12,8	22,5
19	3	2017	14,7	24,7
20	3	2017	17,5	23,8
21	3	2017	19,1	25,6
22	3	2017	20,1	25,5
23	3	2017	18,5	26,5
24	3	2017	19,1	27,2
25	3	2017	19,8	28,4
26	3	2017	21	25,8
27	3	2017	21,1	28,5
28	3	2017	21,4	27,6
29	3	2017	19,8	27
30	3	2017	20,6	25,5
31	3	2017	20,6	27
1	4	2017	20,4	27,4
2	4	2017	18,4	24,6
3	4	2017	15,8	24,9
4	4	2017	16	26,3
5	4	2017	17,8	28,6
6	4	2017	12,9	24,9
7	4	2017	18,3	26,2
8	4	2017	18,9	26,9
9	4	2017	21	24,2
10	4	2017	13,5	22,3
11	4	2017	13,6	23
12	4	2017	9,5	20,1
13	4	2017	10,5	20,5
14	4	2017	12,4	22,3
15	4	2017	15,3	23,2
16	4	2017	14,7	21,3
17	4	2017	13,8	20,9
18	4	2017	13,4	20,2
19	4	2017	17,2	18,9
20	4	2017	16,8	25,8
21	4	2017	15,4	26
22	4	2017	9	19
23	4	2017	11,1	23,3

24	4	2017	15,7	23,4
25	4	2017	11,9	18,9
26	4	2017	9,5	17,7
27	4	2017	8,2	24,6
28	4	2017	12,4	26,9
29	4	2017	12,8	25,9
30	4	2017	13,4	26,5
1	5	2017	12,5	26
2	5	2017	15,9	23,9
3	5	2017	15,8	25,3
4	5	2017	16,2	25,5
5	5	2017	16	26,2
6	5	2017	16,9	23,4
7	5	2017	18	21,4
8	5	2017	15,4	20,6
9	5	2017	10,5	20
10	5	2017	9,7	17,4
11	5	2017	12	15,7
12	5	2017	14,1	17
13	5	2017	12,9	21,1
14	5	2017	12	17
15	5	2017	13	21
16	5	2017	8,7	21,2
17	5	2017	11	19,2
18	5	2017	15	18,1
19	5	2017	12,7	18
20	5	2017	9,5	13
21	5	2017	9,6	18,6
22	5	2017	9,9	21,5
23	5	2017	14,7	20,6
24	5	2017	14,6	18,6
25	5	2017	13,8	17,1
26	5	2017	11	18,2
27	5	2017	7,8	14,9
28	5	2017	8,9	15
29	5	2017	9,4	16,8
30	5	2017	6,5	16,9
31	5	2017	7,3	14,3
1	6	2017	7,2	16,3
2	6	2017	5,7	17,1
3	6	2017	11,4	16,7
4	6	2017	9,1	16,6
5	6	2017	4	12,9
6	6	2017	4	16,9
7	6	2017	7,9	15,2
8	6	2017	9,8	13
9	6	2017	5,6	15,4
10	6	2017	9,8	21,6
11	6	2017	9,3	19
12	6	2017	2,7	14,2
13	6	2017	7,3	20,6
14	6	2017	9,3	19
15	6	2017	13	18,6
16	6	2017	17,3	24,6
17	6	2017	12,7	22,8
18	6	2017	5,4	12,7

19	6	2017	2,3	13,1
20	6	2017	2	13,6
21	6	2017	8	13,4
22	6	2017	11,8	21,9
23	6	2017	15,8	25,3
24	6	2017	15,8	22,6
25	6	2017	18,5	23
26	6	2017	17,6	24,4
27	6	2017	13,4	20,7
28	6	2017	11,6	13,6
29	6	2017	7	13
30	6	2017	8,5	17,8
1	7	2017	7	17,6
2	7	2017	11,2	17,8
3	7	2017	11,3	18,5
4	7	2017	11,4	19,6
5	7	2017	12	16,9
6	7	2017	7,9	12
7	7	2017	10,8	14,7
8	7	2017	11,1	15,1
9	7	2017	10,2	12,5
10	7	2017	9,4	11,6
11	7	2017	4,8	14,2
12	7	2017	11,8	19,3
13	7	2017	16,1	25
14	7	2017	12,3	18,6
15	7	2017	9,3	17,4
16	7	2017	5	9,6
17	7	2017	0,5	11,1
18	7	2017	2,2	15,6
19	7	2017	6	17,1
20	7	2017	6,8	19,9
21	7	2017	6,9	16,8
22	7	2017	10	18
23	7	2017	11,4	17,5
24	7	2017	9,8	15,5
25	7	2017	9,9	14,4
26	7	2017	12,9	19,5
27	7	2017	14,4	23,7
28	7	2017	16	26
29	7	2017	15,2	24,4
30	7	2017	9,4	15,2
31	7	2017	9,2	13
1	8	2017	11,4	14,5
2	8	2017	9	16,9
3	8	2017	7,4	19,2
4	8	2017	6,8	18,4
5	8	2017	11,6	18
6	8	2017	13,3	23,6
7	8	2017	13,9	21
8	8	2017	12	17,6
9	8	2017	12	17
10	8	2017	12,5	17
11	8	2017	14,8	17,5
12	8	2017	12,6	16,6
13	8	2017	7	18,6

14	8	2017	10	20,4
15	8	2017	10	21,6
16	8	2017	8,2	19
17	8	2017	9,2	22,8
18	8	2017	13,7	22,7
19	8	2017	11,7	19,6
20	8	2017	7	17,6
21	8	2017	5,1	18
22	8	2017	10	17,6
23	8	2017	13,7	21,3
24	8	2017	17,5	24
25	8	2017	15,1	21,5
26	8	2017	13,2	16,5
27	8	2017	13,7	18
28	8	2017	14,6	23,3
29	8	2017	12,5	21,7
30	8	2017	7,3	17,6
31	8	2017	8	16,8
1	9	2017	13,6	21,7
2	9	2017	18	25
3	9	2017	13	21,4
4	9	2017	10,2	16,8
5	9	2017	5,9	17,2
6	9	2017	11,9	17,6
7	9	2017	10,3	21,1
8	9	2017	11,4	16,4
9	9	2017	15,2	19,7
10	9	2017	16,4	19,7
11	9	2017	9,4	18,5
12	9	2017	7,3	19,5
13	9	2017	9,5	19,5
14	9	2017	12,7	24,3
15	9	2017	10,9	16,9
16	9	2017	10,1	18,4
17	9	2017	9,5	20,9
18	9	2017	12,8	22,1
19	9	2017	13,9	23
20	9	2017	16,2	26,6
21	9	2017	9,5	17,1
22	9	2017	7,7	19,5
23	9	2017	7,9	22,6
24	9	2017	13	22,8
25	9	2017	14,2	25,1
26	9	2017	9,9	19,6
27	9	2017	8,9	17
28	9	2017	9,4	18,4
29	9	2017	13,6	17,6
30	9	2017	15,3	22,6
1	10	2017	12,5	19,4
2	10	2017	10,6	20,4
3	10	2017	13	22,4
4	10	2017	12,6	26,7
5	10	2017	17,8	25
6	10	2017	12,3	25,1
7	10	2017	13,5	19,5
8	10	2017	13,8	21,6

9	10	2017	14,5	23,5
10	10	2017	12,5	21
11	10	2017	12,5	20
12	10	2017	11,4	15,5
13	10	2017	10,6	18,8
14	10	2017	8,5	24,1
15	10	2017	10,9	25,2
16	10	2017	17,2	27,5
17	10	2017	19	25
18	10	2017	16,4	23,7
19	10	2017	11,8	22,1
20	10	2017	12,7	25
21	10	2017	11,2	20,7
22	10	2017	8,1	18,2
23	10	2017	11,7	21,3
24	10	2017	16,2	25,3
25	10	2017	14,4	27,3
26	10	2017	16,8	27,5
27	10	2017	15,3	20,9
28	10	2017	11,9	22
29	10	2017	18	26,3
30	10	2017	13,4	25,2
31	10	2017	11,6	26,9
1	11	2017	18,7	25,1
2	11	2017	15	23
3	11	2017	14,7	25,8
4	11	2017	13,4	25,1
5	11	2017	17,4	25
6	11	2017	16,6	26,6
7	11	2017	19,4	22,5
8	11	2017	18,6	26,6
9	11	2017	15,8	29
10	11	2017	17,1	30,2
11	11	2017	13,5	25,7
12	11	2017	12	28,2
13	11	2017	18,2	32,2
14	11	2017	19,2	32,7
15	11	2017	17,8	34
16	11	2017	11,4	23
17	11	2017	16,2	27,7
18	11	2017	10	21,6
19	11	2017	12,4	28,2
20	11	2017	13,3	18,5
21	11	2017	12,1	21,3
22	11	2017	13,8	26,5
23	11	2017	18,1	30,7
24	11	2017	10	20,7
25	11	2017	11,9	25,4
26	11	2017	15,5	29,4
27	11	2017	16,1	24,8
28	11	2017	11,2	21,4
29	11	2017	16,8	26,9
30	11	2017	18,4	28,4
1	12	2017	18,8	26,6
2	12	2017	19,8	27
3	12	2017	18,4	25,4

4	12	2017	16	23,2
5	12	2017	17,8	27
6	12	2017	20,4	30,1
7	12	2017	17,8	30,2
8	12	2017	20,7	33,8
9	12	2017	22	37,2
10	12	2017	16,3	33,4
11	12	2017	12	24,5
12	12	2017	18	30,3
13	12	2017	18,5	33,8
14	12	2017	18	34,5
15	12	2017	20	34,6
16	12	2017	21,5	31,1
17	12	2017	16,1	28,6
18	12	2017	16,2	22,1
19	12	2017	16,7	20,6
20	12	2017	16,1	28,4
21	12	2017	22,2	31,9
22	12	2017	22,5	32,9
23	12	2017	19,2	30,3
24	12	2017	12,3	24,2
25	12	2017	18,2	32,9
26	12	2017	24	34,4
27	12	2017	22,3	31,5
28	12	2017	23,1	35,5
29	12	2017	24	35,4
30	12	2017	24,3	38
31	12	2017	17,5	28,7
1	1	2018	17,5	28,1
2	1	2018	18,6	33
3	1	2018	16,9	34,1
4	1	2018	22,2	36,7
5	1	2018	18,8	31,8
6	1	2018	15,8	26,5
7	1	2018	18,7	33
8	1	2018	23	33
9	1	2018	23,9	32
10	1	2018	24	34
11	1	2018	26,8	37
12	1	2018	26,1	33,5
13	1	2018	21,8	30,5
14	1	2018	16,5	21,8
15	1	2018	15,8	27,9
16	1	2018	20,7	30
17	1	2018	23,5	30,4
18	1	2018	19,3	33,2
19	1	2018	20,7	34,7
20	1	2018	21	33,4
21	1	2018	25,2	33,3
22	1	2018	23	31,5
23	1	2018	23,6	36
24	1	2018	18,4	26,2
25	1	2018	14,8	24,6
26	1	2018	20,3	29,5
27	1	2018	22,1	29,5
28	1	2018	21	32,6

29	1	2018	21	30,7
30	1	2018	20,7	32,6
31	1	2018	23,5	32,5
1	2	2018	21,9	32,9
2	2	2018	23,7	34,1
3	2	2018	21,3	30
4	2	2018	22,5	31,1
5	2	2018	23,3	33,1
6	2	2018	23,6	33,9
7	2	2018	24,3	35,4
8	2	2018	26,3	36,6
9	2	2018	20,6	32,4
10	2	2018	19,3	29,5
11	2	2018	14,8	24
12	2	2018	12,3	23,8
13	2	2018	14,8	26,4
14	2	2018	17	29,4
15	2	2018	21	31
16	2	2018	22,1	32,3
17	2	2018	22,4	32,6
18	2	2018	24,4	34,1
19	2	2018	20,4	30,2
20	2	2018	20,4	31,4
21	2	2018	18,6	28,1
22	2	2018	15,5	29
23	2	2018	17	28,9
24	2	2018	17,4	27,2
25	2	2018	20	26,9
26	2	2018	20,4	27,6
27	2	2018	20,8	30,7
28	2	2018	21,3	27,7
1	3	2018	21,3	31,4
2	3	2018	20,7	32,4
3	3	2018	23,6	32,6
4	3	2018	22,5	31,9
5	3	2018	23,6	28,8
6	3	2018	13,8	26,9
7	3	2018	15,6	27,9
8	3	2018	17,6	30
9	3	2018	20	32
10	3	2018	23	34,1
11	3	2018	15,7	25,8
12	3	2018	12,6	25,5
13	3	2018	18,7	31
14	3	2018	17,8	30,8
15	3	2018	13,2	25
16	3	2018	14,4	25,2
17	3	2018	20,1	27
18	3	2018	17,6	24,1
19	3	2018	12,2	26,7
20	3	2018	15,1	27
21	3	2018	12,6	21,4
22	3	2018	16,5	23
23	3	2018	17,7	30,3
24	3	2018	15,1	27,2
25	3	2018	11	20,9

26	3	2018	8,3	20,7
27	3	2018	15,4	23,9
28	3	2018	18,3	26,9
29	3	2018	17,2	30,6
30	3	2018	18,3	31
31	3	2018	19,1	32
1	4	2018	20,9	25,4
2	4	2018	18,3	25,3
3	4	2018	14,3	25,1
4	4	2018	16,8	26,8
5	4	2018	19	30,6
6	4	2018	16,6	22,7
7	4	2018	16,2	20,4
8	4	2018	16,8	22,5
9	4	2018	18	28,1
10	4	2018	22,3	31,6
11	4	2018	22,6	33,3
12	4	2018	15,9	22,6
13	4	2018	9,8	19,3
14	4	2018	15,4	22,3
15	4	2018	17,4	24,9
16	4	2018	18,8	25,9
17	4	2018	19,8	26,9
18	4	2018	20,4	30,5
19	4	2018	21,6	29,2
20	4	2018	21	24,5
21	4	2018	20	25,3
22	4	2018	20,2	27,2
23	4	2018	19,1	23
24	4	2018	17	22,4
25	4	2018	20,3	28,6
26	4	2018	21,3	27,1
27	4	2018	23	32,3
28	4	2018	19,4	23,2
29	4	2018	18	21,5
30	4	2018	16,7	21,6

RESUMEN	MÍNIMA	MÁXIMA
MÁS ALTA	28,2	43,3
MÁS BAJA	-5,4	4,3
PROMEDIO	12,6	22,3