

BEOGRAD - VRAČAR\_Tmin i Tmax po danima (1920-1940)

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

1922	7	9	17,1	35,4
1922	7	10	21,4	32,1
1922	7	11	19,8	36,6
1922	7	12	24,0	37,3
1922	7	13	20,3	32,6
1922	7	14	18,4	28,5
1922	7	15	17,1	33,0
1922	7	16	18,1	37,1
1922	7	17	12,2	24,1
1922	7	18	11,3	28,8
1922	7	19	12,2	29,4
1922	7	20	10,9	21,6
1922	7	21	11,7	25,7
1922	7	22	15,5	31,8
1922	7	23	18,5	35,3
1922	7	24	21,5	36,7
1922	7	25	15,8	25,2
1922	7	26	11,4	23,1
1922	7	27	10,4	24,1
1922	7	28	14,5	26,1
1922	7	29	14,5	19,6
1922	7	30	9,7	25,4
1922	7	31	10,3	27,8
1922	8	1	12,4	30,8
1922	8	2	13,7	33,3
1922	8	3	16,5	27,8
1922	8	4	14,0	27,4
1922	8	5	16,4	31,9
1922	8	6	19,6	33,3
1922	8	7	17,8	31,4
1922	8	8	20,4	37,3
1922	8	9	22,5	39,0
1922	8	10	22,4	33,0
1922	8	11	15,0	38,4
1922	8	12	18,6	31,8
1922	8	13	15,8	29,7
1922	8	14	14,7	34,4
1922	8	15	21,2	39,3
1922	8	16	19,9	30,3
1922	8	17	13,0	24,8
1922	8	18	12,8	31,1
1922	8	19	13,9	27,9
1922	8	20	11,1	25,3
1922	8	21	12,4	27,4

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

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



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

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

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

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

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

1923	6	26	14,5	31,4
1923	6	27	13,0	29,6
1923	6	28	11,4	21,6
1923	6	29	13,6	19,6
1923	6	30	13,1	23,9
1923	7	1	11,6	26,0
1923	7	2	13,1	28,7
1923	7	3	14,2	26,3
1923	7	4	15,5	26,0
1923	7	5	14,2	26,1
1923	7	6	12,3	20,9
1923	7	7	15,7	24,9
1923	7	8	15,4	30,3
1923	7	9	17,6	28,7
1923	7	10	14,7	29,0
1923	7	11	13,1	30,0
1923	7	12	12,9	29,1
1923	7	13	12,8	30,7
1923	7	14	13,5	32,3
1923	7	15	16,8	34,4
1923	7	16	19,2	37,0
1923	7	17	19,4	31,3
1923	7	18	18,8	34,6
1923	7	19	20,2	36,8
1923	7	20	18,7	25,9
1923	7	21	14,4	29,3
1923	7	22	18,7	30,9
1923	7	23	15,3	28,0
1923	7	24	15,8	31,0
1923	7	25	18,1	31,9
1923	7	26	18,7	36,0
1923	7	27	18,2	27,6
1923	7	28	17,9	28,4
1923	7	29	17,3	29,3
1923	7	30	17,1	28,1
1923	7	31	15,8	33,3
1923	8	1	17,8	40,1
1923	8	2	16,9	30,2
1923	8	3	15,4	34,3
1923	8	4	17,1	33,0
1923	8	5	13,4	29,3
1923	8	6	12,3	28,6
1923	8	7	11,2	29,7
1923	8	8	14,6	32,3

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

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



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

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

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

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

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

1924	6	12	13,7	28,1
1924	6	13	17,6	29,0
1924	6	14	16,8	27,8
1924	6	15	15,1	24,5
1924	6	16	11,6	16,9
1924	6	17	12,2	19,3
1924	6	18	13,4	21,3
1924	6	19	13,7	22,8
1924	6	20	15,0	27,6
1924	6	21	16,2	29,6
1924	6	22	17,9	25,8
1924	6	23	17,3	29,0
1924	6	24	16,7	28,0
1924	6	25	15,9	24,9
1924	6	26	15,2	25,2
1924	6	27	13,2	25,4
1924	6	28	15,7	28,8
1924	6	29	18,8	27,2
1924	6	30	15,7	28,9
1924	7	1	18,4	30,2
1924	7	2	17,2	25,2
1924	7	3	17,8	28,1
1924	7	4	16,6	31,2
1924	7	5	19,3	33,3
1924	7	6	22,7	34,0
1924	7	7	20,2	30,7
1924	7	8	15,0	25,7
1924	7	9	14,1	26,3
1924	7	10	14,0	26,2
1924	7	11	12,8	25,1
1924	7	12	10,4	24,3
1924	7	13	13,4	27,0
1924	7	14	15,3	29,9
1924	7	15	13,8	28,0
1924	7	16	11,6	23,4
1924	7	17	10,9	26,2
1924	7	18	15,6	28,5
1924	7	19	16,2	24,4
1924	7	20	14,8	26,2
1924	7	21	13,8	30,0
1924	7	22	13,7	31,0
1924	7	23	17,9	35,4
1924	7	24	15,4	25,1
1924	7	25	13,2	22,0

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

1936	6	29	18,5	30,0
1936	6	30	17,8	31,3
1936	7	1	18,0	31,9
1936	7	2	20,6	33,5
1936	7	3	14,8	32,0
1936	7	4	14,8	19,8
1936	7	5	16,2	27,8
1936	7	6	17,4	29,0
1936	7	7	17,8	31,2
1936	7	8	18,8	33,5
1936	7	9	20,2	34,6
1936	7	10	18,7	32,0
1936	7	11	19,8	36,0
1936	7	12	19,4	34,6
1936	7	13	14,8	25,3
1936	7	14	14,1	24,5
1936	7	15	13,6	30,3
1936	7	16	18,2	33,3
1936	7	17	21,1	32,5
1936	7	18	19,6	35,6
1936	7	19	24,0	38,1
1936	7	20	21,6	35,5
1936	7	21	19,3	34,7
1936	7	22	18,3	27,7
1936	7	23	16,1	20,0
1936	7	24	16,0	24,4
1936	7	25	17,1	30,0
1936	7	26	19,6	32,4
1936	7	27	20,0	33,2
1936	7	28	22,5	36,9
1936	7	29	25,0	39,4
1936	7	30	23,1	31,5
1936	7	31	19,2	32,0
1936	8	1	16,0	21,4
1936	8	2	15,3	24,2
1936	8	3	13,7	27,0
1936	8	4	16,0	30,4
1936	8	5	15,8	26,5
1936	8	6	15,0	24,0
1936	8	7	11,3	25,5
1936	8	8	13,6	21,0
1936	8	9	15,0	25,9
1936	8	10	12,6	25,1
1936	8	11	13,0	28,0

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

1939	7	4	16,2	25,4
1939	7	5	15,0	25,9
1939	7	6	15,2	27,9
1939	7	7	16,2	29,1
1939	7	8	15,7	29,1
1939	7	9	18,3	31,5
1939	7	10	19,8	32,0
1939	7	11	16,2	23,5
1939	7	12	12,7	24,7
1939	7	13	15,7	26,9
1939	7	14	15,3	30,4
1939	7	15	19,5	33,9
1939	7	16	19,4	35,0
1939	7	17	24,4	36,9
1939	7	18	20,2	30,6
1939	7	19	18,9	32,5
1939	7	20	20,2	35,4
1939	7	21	21,9	36,0
1939	7	22	23,2	38,0
1939	7	23	22,9	29,7
1939	7	24	17,1	24,3
1939	7	25	16,1	30,5
1939	7	26	9,7	23,0
1939	7	27	14,9	26,5
1939	7	28	14,2	19,6
1939	7	29	14,2	26,5
1939	7	30	13,8	28,5
1939	7	31	16,6	32,7
1939	8	1	19,0	33,0
1939	8	2	18,3	31,7
1939	8	3	19,1	30,4
1939	8	4	20,7	34,1
1939	8	5	22,5	35,9
1939	8	6	22,2	36,3
1939	8	7	20,7	30,5
1939	8	8	19,7	27,9
1939	8	9	17,9	29,5
1939	8	10	15,9	26,4
1939	8	11	15,9	27,0
1939	8	12	15,0	28,5
1939	8	13	17,2	28,5
1939	8	14	18,0	30,5
1939	8	15	16,5	32,0
1939	8	16	14,9	21,8

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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