

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione α_{rif}	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014									
2015									
2016	1.371	1.421	82.470	9,94	1,0549	9,42	777.090	567,0	805.700
Media	1.371	1.421	82.470				777.090	567,0	805.700

-4%

GGDPR 1435

Anno	Ggreali su 109 giorni reali di occupazione	GGRif	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione α_{rif}	Consumo normalizzato a 929 GG [kWh]
2014									
2015									
2016	918	929	82.470	9,94	1,0549	9,42	776.867	846,5	786.160
Media	918	929	82.470				776.867	846,5	786.160

-2,43% di maggiore accuratezza

ANALISI GRADI GIORNO INVERNALI ED ESTIVI - METODO I

20.0 °C, Set Point Riscaldamento
26.0 °C, Set Point Raffrescamento

UNI 10349-2016

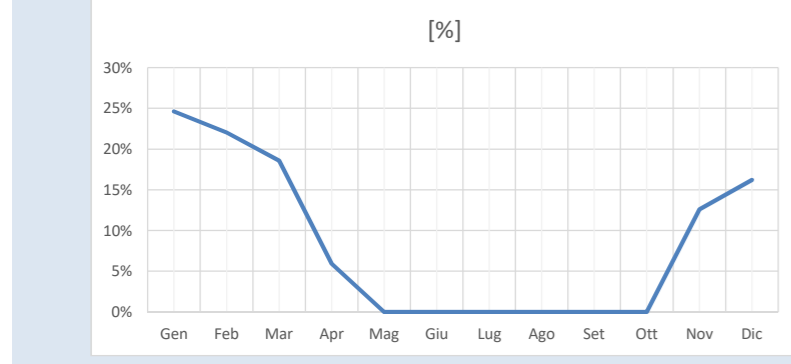
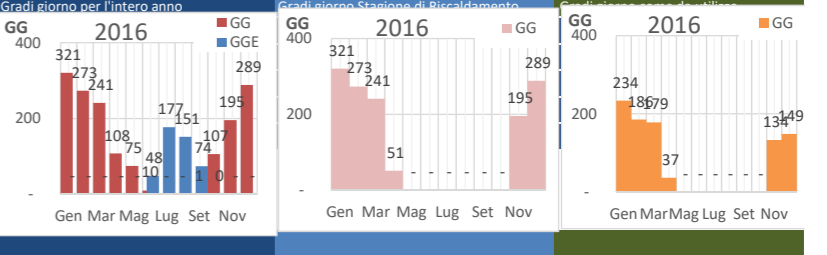
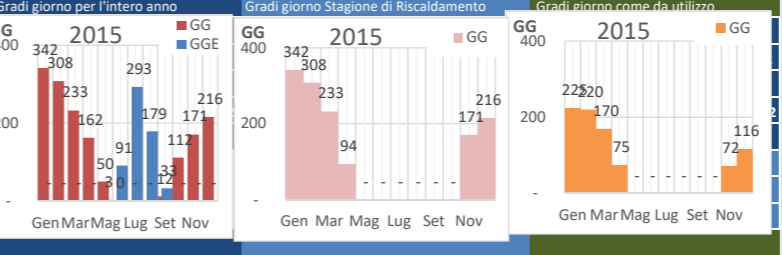
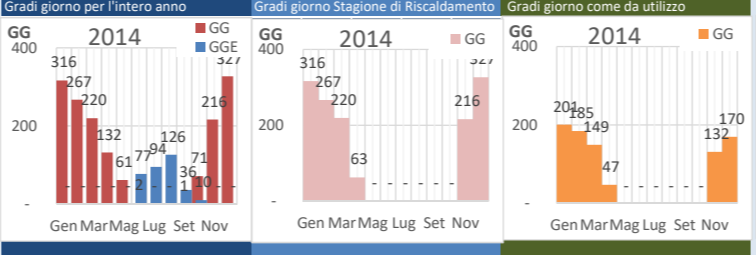
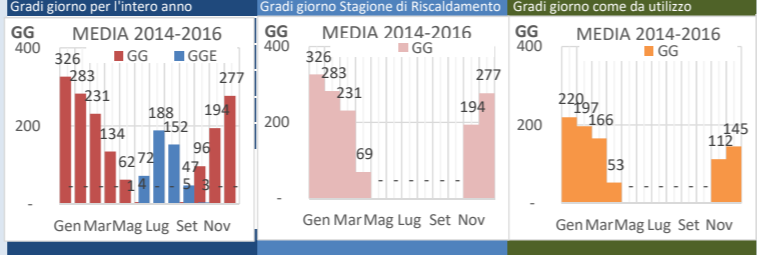
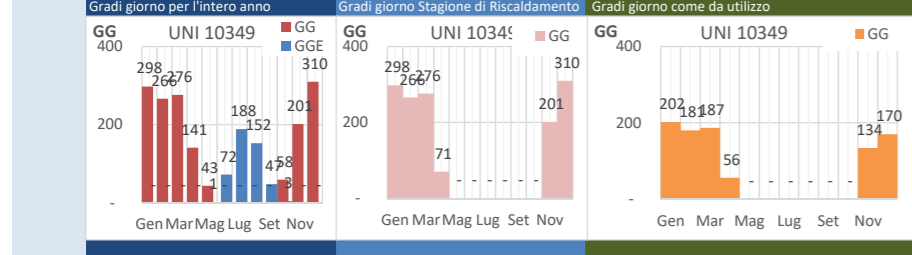
Table with 15 columns: (*1) to (*15). Rows include monthly data for UNI 10349 and total annual values.

Table with 15 columns: (*1) to (*15). Rows include monthly data for MEDIA 2014-2016 and total annual values.

Table with 15 columns: (*1) to (*15). Rows include monthly data for 2014 and total annual values.

Table with 15 columns: (*1) to (*15). Rows include monthly data for 2015 and total annual values.

Table with 15 columns: (*1) to (*15). Rows include monthly data for 2016 and total annual values.



Tab.1 - Dati meteo per calcolo gradi giorno

(*1) www.dicca.unige.it/meteo/text_files/dati/

(*2) www.casaeclima.com/Humidex

(*2) www.nimbus.it/indicecalore

Table with columns for Julian, g/a, g/m, mese, anno, h, min, °C, %, mbar, W/Mq, Km/h, mm, and °C. It contains hourly weather data for the year 2015.

Tab.2 - Analisi GG & GGE

Dati modificati manualmente o derivanti da dati modificati manualmente perché incompleti

Summary table for 2016 showing monthly and annual values for Gen, Feb, Mar, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Nov, and Dic. Columns include g/m, T1, GG1, H1, GGE1, T2, GG2, H2, GGE2, T3, GG3, H3, GGE3, T4, GG4, H4, GGE4, T5, GG5, H5, GGE5, T6, GG6, H6, GGE6, T7, GG7, H7, GGE7, T8, GG8, H8, GGE8, T9, GG9, H9, GGE9, T10, GG10, H10, GGE10, T11, GG11, H11, GGE11, T12, GG12, H12, GGE12, and annual totals (T, H).

Summary table for 2015 showing monthly and annual values for Gen, Feb, Mar, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Nov, and Dic. Columns include g/m, T1, GG1, H1, GGE1, T2, GG2, H2, GGE2, T3, GG3, H3, GGE3, T4, GG4, H4, GGE4, T5, GG5, H5, GGE5, T6, GG6, H6, GGE6, T7, GG7, H7, GGE7, T8, GG8, H8, GGE8, T9, GG9, H9, GGE9, T10, GG10, H10, GGE10, T11, GG11, H11, GGE11, T12, GG12, H12, GGE12, and annual totals (T, H).

Summary table for 2014 showing monthly and annual values for Gen, Feb, Mar, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Nov, and Dic. Columns include g/m, T1, GG1, H1, GGE1, T2, GG2, H2, GGE2, T3, GG3, H3, GGE3, T4, GG4, H4, GGE4, T5, GG5, H5, GGE5, T6, GG6, H6, GGE6, T7, GG7, H7, GGE7, T8, GG8, H8, GGE8, T9, GG9, H9, GGE9, T10, GG10, H10, GGE10, T11, GG11, H11, GGE11, T12, GG12, H12, GGE12, and annual totals (T, H).

				18	1	2015	10	0	10,6	56				
				18	1	2015	11	0	10,6	57				
				18	1	2015	12	0	10,2	58				
				18	1	2015	13	0	10,2	61				
				18	1	2015	14	0	10,7	59				
				18	1	2015	15	0	10	58				
				18	1	2015	16	0	8,4	61				
				18	1	2015	17	0	7,6	66				
				18	1	2015	18	0	7,3	69				
				18	1	2015	19	0	6,8	70				
				18	1	2015	20	0	6,7	72				
				18	1	2015	21	0	6,7	72				
				18	1	2015	22	0	6,6	71				
				18	1	2015	23	0	6,4	72				
				19	1	2015	0	0	6	71				
				19	1	2015	1	0	5,6	72				
				19	1	2015	2	0	5,4	73				
				19	1	2015	3	0	5,5	71				
				19	1	2015	4	0	5,2	71				
				19	1	2015	5	0	5,1	71				
				19	1	2015	6	0	4,8	72				
				19	1	2015	7	0	4,8	72				
				19	1	2015	8	0	5	71				
				19	1	2015	9	0	5,3	68				
				19	1	2015	10	0	5,9	67				
				19	1	2015	11	0	6,0	64				
				19	1	2015	12	0	7,1	63				
				19	1	2015	13	0	7,6	62				
				19	1	2015	14	0	8,2	59				
				19	1	2015	15	0	9,7	61				
				19	1	2015	16	0	8,0	63				
				19	1	2015	17	0	7,7	66				
				19	1	2015	18	0	6,9	68				
				19	1	2015	19	0	6,7	70				
				19	1	2015	20	0	6,3	72				
				19	1	2015	21	0	6,4	72				
				19	1	2015	22	0	6,3	71				
				19	1	2015	23	0	6,2	70				
				20	1	2015	0	0	5,9	70				
				20	1	2015	1	0	5,7	70				
				20	1	2015	2	0	5,4	69				
				20	1	2015	3	0	5,1	70				
				20	1	2015	4	0	4,9	70				
				20	1	2015	5	0	4,7	69				
				20	1	2015	6	0	4,4	70				
				20	1	2015	7	0	4,4	71				
				20	1	2015	8	0	4,4	70				
				20	1	2015	9	0	4,5	69				
				20	1	2015	10	0	5,3	66				
				20	1	2015	11	0	5,7	66				
				20	1	2015	12	0	6	64				
				20	1	2015	13	0	5,5	64				
				20	1	2015	14	0	5,0	64				
				20	1	2015	15	0	5,8	61				
				20	1	2015	16	0	5,2	62				
				20	1	2015	17	0	4,9	63				
				20	1	2015	18	0	4,9	62				
				20	1	2015	19	0	4,9	63				
				20	1	2015	20	0	5	62				
				20	1	2015	21	0	5	64				
				20	1	2015	22	0	5	64				
				20	1	2015	23	0	5,2	64				
				21	1	2015	0	0	5,3	64				
				21	1	2015	1	0	5,4	63				
				21	1	2015	2	0	5,4	64				
				21	1	2015	3	0	5,4	66				
				21	1	2015	4	0	5,3	68				
				21	1	2015	5	0	5	69				
				21	1	2015	6	0	4,6	74				
				21	1	2015	7	0	4,2	79				
				21	1	2015	8	0	3,9	81				
				21	1	2015	9	0	3,8	80				
				21	1	2015	10	0	3,3	82				
				21	1	2015	11	0	3	82				
				21	1	2015	12	0	2,4	83				
				21	1	2015	13	0	1,9	87				
				21	1	2015	14	0	1,9	88				
				21	1	2015	15	0	1,5	88				
				21	1	2015	16	0	1,5	89				
				21	1	2015	17	0	1,6	89				
				21	1	2015	18	0	1,8	86				
				21	1	2015	19	0	2,0	83				
				21	1	2015	20	0	1,7	85				
				21	1	2015	21	0	1,5	87				
				21	1	2015	22	0	2,1	84				

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

21	1	2015	23	0	3	79
22	1	2015	0	0	3,5	84
22	1	2015	1	0	3,2	83
22	1	2015	2	0	3	78
22	1	2015	3	0	3	74
22	1	2015	4	0	3,4	72
22	1	2015	5	0	3,4	73
22	1	2015	6	0	3,6	73
22	1	2015	7	0	4	73
22	1	2015	8	0	3,7	73
22	1	2015	9	0	3,6	73
22	1	2015	10	0	3,8	72
22	1	2015	11	0	4,3	70
22	1	2015	12	0	4,9	68
22	1	2015	13	0	5,3	69
22	1	2015	14	0	4,9	71
22	1	2015	15	0	4,4	73
22	1	2015	16	0	4,7	73
22	1	2015	17	0	4,7	74
22	1	2015	18	0	4,8	75
22	1	2015	19	0	5,2	76
22	1	2015	20	0	5,2	78
22	1	2015	21	0	5,4	78
22	1	2015	22	0	5,5	76
22	1	2015	23	0	5,5	77
23	1	2015	0	0	5,4	78
23	1	2015	1	0	5,7	75
23	1	2015	2	0	5,8	75
23	1	2015	3	0	5,7	75
23	1	2015	4	0	5,8	74
23	1	2015	5	0	5,9	67
23	1	2015	6	0	6,1	66
23	1	2015	7	0	6,6	63
23	1	2015	8	0	7,2	53
23	1	2015	9	0	8,2	48
23	1	2015	10	0	11,7	45
23	1	2015	11	0	11,9	46
23	1	2015	12	0	12,5	46
23	1	2015	13	0	13,2	45
23	1	2015	14	0	13	46
23	1	2015	15	0	13,3	45
23	1	2015	16	0	12,5	46
23	1	2015	17	0	11,9	46
23	1	2015	18	0	11,6	47
23	1	2015	19	0	11,6	47
23	1	2015	20	0	11,6	47
23	1	2015	21	0	11,4	49
23	1	2015	22	0	11,2	49
23	1	2015	23	0	11,2	47
24	1	2015	0	0	11	45
24	1	2015	1	0	9,7	51
24	1	2015	2	0	9,6	54
24	1	2015	3	0	9,3	55
24	1	2015	4	0	9	57
24	1	2015	5	0	8,9	57
24	1	2015	6	0	8,6	58
24	1	2015	7	0	8,6	57
24	1	2015	8	0	9,1	55
24	1	2015	9	0	9,4	51
24	1	2015	10	0	11,4	46
24	1	2015	11	0	13,6	40
24	1	2015	12	0	15,1	36
24	1	2015	13	0	16	30
24	1	2015	14	0	16,5	30
24	1	2015	15	0	15,6	43
24	1	2015	16	0	13,7	51
24	1	2015	17	0	12	51
24	1	2015	18	0	10,7	49
24	1	2015	19	0	9,7	55
24	1	2015	20	0	9,7	52
24	1	2015	21	0	9,4	50
24	1	2015	22	0	9	49
24	1	2015	23	0	9,4	47
25	1	2015	0	0	9,4	49
25	1	2015	1	0	9,2	47
25	1	2015	2	0	8,9	46
25	1	2015	3	0	8,8	46
25	1	2015	4	0	8,3	44
25	1	2015	5	0	8	40
25	1	2015	6	0	7,8	42
25	1	2015	7	0	7,8	40
25	1	2015	8	0	7,9	39
25	1	2015	9	0	8,1	36
25	1	2015	10	0	10,3	28
25	1	2015	11	0	10,7	25

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

25	1	2015	12	0	12,2	21
25	1	2015	13	0	12,7	20
25	1	2015	14	0	13,1	21
25	1	2015	15	0	12,2	23
25	1	2015	16	0	11,8	25
25	1	2015	17	0	10,8	27
25	1	2015	18	0	10,2	29
25	1	2015	19	0	9,8	28
25	1	2015	20	0	9,2	23
25	1	2015	21	0	8,8	22
25	1	2015	22	0	8,5	22
25	1	2015	23	0	8,2	22
26	1	2015	0	0	7,8	24
26	1	2015	1	0	7,6	25
26	1	2015	2	0	6,8	27
26	1	2015	3	0	7	29
26	1	2015	4	0	7,3	31
26	1	2015	5	0	7,3	35
26	1	2015	6	0	6,9	36
26	1	2015	7	0	6,7	35
26	1	2015	8	0	6,6	36
26	1	2015	9	0	8,1	33
26	1	2015	10	0	8,6	32
26	1	2015	11	0	9	33
26	1	2015	12	0	9,9	33
26	1	2015	13	0	10,5	32
26	1	2015	14	0	10,6	33
26	1	2015	15	0	10,2	35
26	1	2015	16	0	9,7	40
26	1	2015	17	0	8,2	44
26	1	2015	18	0	7,8	47
26	1	2015	19	0	7,4	48
26	1	2015	20	0	7,4	47
26	1	2015	21	0	7,4	44
26	1	2015	22	0	7,4	41
26	1	2015	23	0	7,4	37
27	1	2015	0	0	7,2	37
27	1	2015	1	0	7,2	35
27	1	2015	2	0	6,5	36
27	1	2015	3	0	6	40
27	1	2015	4	0	5,8	39
27	1	2015	5	0	5,5	40
27	1	2015	6	0	5,5	40
27	1	2015	7	0	5,5	40
27	1	2015	8	0	5,8	41
27	1	2015	9	0	7,2	39
27	1	2015	10	0	9,2	38
27	1	2015	11	0	11	51
27	1	2015	12	0	10,8	59
27	1	2015	13	0	10,7	60
27	1	2015	14	0	10,8	60
27	1	2015	15	0	10,9	60
27	1	2015	16	0	10,7	45
27	1	2015	17	0	9,4	41
27	1	2015	18	0	9,2	42
27	1	2015	19	0	8,3	41
27	1	2015	20	0	7,7	36
27	1	2015	21	0	7,6	31
27	1	2015	22	0	7,3	29
27	1	2015	23	0	7	30
28	1	2015	0	0	6,8	35
28	1	2015	1	0	6,6	38
28	1	2015	2	0	6	38
28	1	2015	3	0	5,7	39
28	1	2015	4	0	6	36
28	1	2015	5	0	6,3	36
28	1	2015	6	0	6,7	32
28	1	2015	7	0	7,1	32
28	1	2015	8	0	7,4	31
28	1	2015	9	0	8,7	27
28	1	2015	10	0	10	25
28	1	2015	11	0	10,9	23
28	1	2015	12	0	11,6	20
28	1	2015	13	0	12,1	18
28	1	2015	14	0	11,5	18
28	1	2015	15	0	11,4	20
28	1	2015	16	0	11,3	19
28	1	2015	17	0	9,8	22
28	1	2015	18	0	8,3	29
28	1	2015	19	0	7,3	35
28	1	2015	20	0	6,8	39
28	1	2015	21	0	6,5	41
28	1	2015	22	0	6,5	44
28	1	2015	23	0	6,5	51
29	1	2015	0	0	6,8	60

8,3
8,8
9,3
8,5
8,2
7,2
6,6
6,1
5,1
4,6
4,3
4,0
3,7
3,5
2,7
3,1
3,5
3,7
3,3
3,1
3,0
4,5
5,0
5,5
6,6
7,2
7,4
7,1
6,8
5,3
5,0
4,6
4,5
4,4
4,2
4,0
3,7
3,6
2,9
2,5
2,2
2,0
2,0
2,3
3,8
6,1
9,2
9,5
9,4
9,6
9,7
8,4
6,5
6,4
5,2
4,2
3,8
3,4
3,1
3,2
3,1
2,4
2,1
2,3
2,7
2,9
3,3
3,6
4,8
6,1
7,0
7,6
8,0
7,3
7,3
7,2
5,7
4,5
3,7
3,4
3,1
3,3
3,7
4,5

29	1	2015	1	0	11,2	57
29	1	2015	2	0	11,2	56
29	1	2015	3	0	11,2	63
29	1	2015	4	0	11,2	64
29	1	2015	5	0	11,2	64
29	1	2015	6	0	9,7	69
29	1	2015	7	0	9,5	73
29	1	2015	8	0	9,6	71
29	1	2015	9	0	9,9	69
29	1	2015	10	0	10,1	68
29	1	2015	11	0	11,1	67
29	1	2015	12	0	10,7	70
29	1	2015	13	0	10,6	70
29	1	2015	14	0	10,8	71
29	1	2015	15	0	10,4	74
29	1	2015	16	0	10,4	73
29	1	2015	17	0	10,3	75
29	1	2015	18	0	10,1	75
29	1	2015	19	0	10,3	76
29	1	2015	20	0	10,6	76
29	1	2015	21	0	10,9	70
29	1	2015	22	0	10,4	73
29	1	2015	23	0	9,2	70
30	1	2015	0	0	8,5	69
30	1	2015	1	0	7,5	68
30	1	2015	2	0	6,9	67
30	1	2015	3	0	4,2	68
30	1	2015	4	0	4	72
30	1	2015	5	0	3,7	70
30	1	2015	6	0	3,7	73
30	1	2015	7	0	3,5	73
30	1	2015	8	0	3,4	72
30	1	2015	9	0	3,6	67
30	1	2015	10	0	4,8	62
30	1	2015	11	0	6	52
30	1	2015	12	0	6,8	43
30	1	2015	13	0	9	32
30	1	2015	14	0	9,9	28
30	1	2015	15	0	12	23
30	1	2015	16	0	11,7	17
30	1	2015	17	0	10,4	16
30	1	2015	18	0	10,7	17
30	1	2015	19	0	8,5	23
30	1	2015	20	0	7,1	30
30	1	2015	21	0	6,3	33
30	1	2015	22	0	6	33
30	1	2015	23	0	5,6	32
31	1	2015	0	0	5,3	32
31	1	2015	1	0	5,3	33
31	1	2015	2	0	5	34
31	1	2015	3	0	4,7	36
31	1	2015	4	0	4,6	36
31	1	2015	5	0	4,5	35
31	1	2015	6	0	5,4	36
31	1	2015	7	0	5	38
31	1	2015	8	0	5	42
31	1	2015	9	0	7,5	40
31	1	2015	10	0	10	47
31	1	2015	11	0	11,7	50
31	1	2015	12	0	11,9	50
31	1	2015	13	0	11,9	50
31	1	2015	14	0	11,6	49
31	1	2015	15	0	6	53
31	1	2015	16	0	6,2	67
31	1	2015	17	0	7,1	68
31	1	2015	18	0	6,7	63
31	1	2015	19	0	6,8	54
31	1	2015	20	0	6,5	51
31	1	2015	21	0	6,4	53
31	1	2015	22	0	6,3	55
31	1	2015	23	0	6	56
1	2	2015	0	0	5,5	60
1	2	2015	1	0	5,2	63
1	2	2015	2	0	5,1	65
1	2	2015	3	0	4,8	66
1	2	2015	4	0	5,1	62
1	2	2015	5	0	5,3	64
1	2	2015	6	0	5	67
1	2	2015	7	0	4,9	66
1	2	2015	8	0	4,4	68
1	2	2015	9	0	4,9	62
1	2	2015	10	0	7,4	46
1	2	2015	11	0	10	32
1	2	2015	12	0	10,9	32
1	2	2015	13	0	12,1	35

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

1	2	2015	14	0	11,9	36
1	2	2015	15	0	12,3	40
1	2	2015	16	0	11,4	43
1	2	2015	17	0	10,4	47
1	2	2015	18	0	8,5	53
1	2	2015	19	0	7,3	49
1	2	2015	20	0	6,6	44
1	2	2015	21	0	6	41
1	2	2015	22	0	6,1	36
1	2	2015	23	0	6,6	33
2	2	2015	0	0	7	29
2	2	2015	1	0	7,2	25
2	2	2015	2	0	6,9	24
2	2	2015	3	0	6,5	25
2	2	2015	4	0	6,3	28
2	2	2015	5	0	5,1	35
2	2	2015	6	0	4,4	39
2	2	2015	7	0	3,9	39
2	2	2015	8	0	4,1	35
2	2	2015	9	0	6,1	30
2	2	2015	10	0	8,9	31
2	2	2015	11	0	11,4	42
2	2	2015	12	0	12,7	43
2	2	2015	13	0	13,8	26
2	2	2015	14	0	13,4	33
2	2	2015	15	0	12,9	36
2	2	2015	16	0	11,2	46
2	2	2015	17	0	10,2	52
2	2	2015	18	0	10	54
2	2	2015	19	0	9,8	53
2	2	2015	20	0	9,4	55
2	2	2015	21	0	8,6	58
2	2	2015	22	0	7,6	61
2	2	2015	23	0	7,5	61
3	2	2015	0	0	7,4	62
3	2	2015	1	0	7,4	64
3	2	2015	2	0	6,9	76
3	2	2015	3	0	5,9	77
3	2	2015	4	0	5,8	78
3	2	2015	5	0	6,1	76
3	2	2015	6	0	6,2	73
3	2	2015	7	0	6,3	73
3	2	2015	8	0	6,3	71
3	2	2015	9	0	6,8	66
3	2	2015	10	0	7,5	62
3	2	2015	11	0	7,9	64
3	2	2015	12	0	7,4	64
3	2	2015	13	0	5,8	66
3	2	2015	14	0	5,9	63
3	2	2015	15	0	5,7	62
3	2	2015	16	0	5,6	64
3	2	2015	17	0	5,1	68
3	2	2015	18	0	5	68
3	2	2015	19	0	4,9	70
3	2	2015	20	0	4,7	71
3	2	2015	21	0	4,8	70
3	2	2015	22	0	4,8	70
3	2	2015	23	0	4,9	71
4	2	2015	0	0	5,1	72
4	2	2015	1	0	5,3	71
4	2	2015	2	0	5,5	71
4	2	2015	3	0	6	68
4	2	2015	4	0	6,3	67
4	2	2015	5	0	5,8	67
4	2	2015	6	0	5,5	68
4	2	2015	7	0	5,5	68
4	2	2015	8	0	5,5	67
4	2	2015	9	0	5,6	65
4	2	2015	10	0	5,8	66
4	2	2015	11	0	5,7	67
4	2	2015	12	0	6,3	64
4	2	2015	13	0	6,9	63
4	2	2015	14	0	6,9	64
4	2	2015	15	0	7,4	63
4	2	2015	16	0	7,2	65
4	2	2015	17	0	7,1	65
4	2	2015	18	0	7,1	65
4	2	2015	19	0	7,2	64
4	2	2015	20	0	7,3	64
4	2	2015	21	0	7	64
4	2	2015	22	0	6,8	69
4	2	2015	23	0	6,9	67
5	2	2015	0	0	7,1	65
5	2	2015	1	0	7,1	66
5	2	2015	2	0	7,2	65

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

5	2	2015	3	0	7,6	63
5	2	2015	4	0	7,6	63
5	2	2015	5	0	7,8	61
5	2	2015	6	0	6,1	69
5	2	2015	7	0	5,6	80
5	2	2015	8	0	5,1	77
5	2	2015	9	0	4,8	83
5	2	2015	10	0	5,3	79
5	2	2015	11	0	5,7	75
5	2	2015	12	0	7,3	65
5	2	2015	13	0	6,3	65
5	2	2015	14	0	5,6	76
5	2	2015	15	0	5,2	79
5	2	2015	16	0	5,1	79
5	2	2015	17	0	5,5	74
5	2	2015	18	0	6,5	66
5	2	2015	19	0	7	63
5	2	2015	20	0	6,9	61
5	2	2015	21	0	6,5	62
5	2	2015	22	0	6,6	61
5	2	2015	23	0	6,5	60
6	2	2015	0	0	6,2	62
6	2	2015	1	0	6,3	63
6	2	2015	2	0	6,3	62
6	2	2015	3	0	6,3	64
6	2	2015	4	0	5,8	66
6	2	2015	5	0	5,4	69
6	2	2015	6	0	5,3	69
6	2	2015	7	0	5,3	67
6	2	2015	8	0	6,7	62
6	2	2015	9	0	7,3	60
6	2	2015	10	0	7,6	54
6	2	2015	11	0	9,6	48
6	2	2015	12	0	10,1	46
6	2	2015	13	0	9,8	47
6	2	2015	14	0	9,5	45
6	2	2015	15	0	9,5	44
6	2	2015	16	0	9,6	44
6	2	2015	17	0	8,5	46
6	2	2015	18	0	8,5	47
6	2	2015	19	0	8,3	51
6	2	2015	20	0	7,4	56
6	2	2015	21	0	7,4	56
6	2	2015	22	0	7,9	53
6	2	2015	23	0	7,9	53
7	2	2015	0	0	8,2	49
7	2	2015	1	0	8,3	49
7	2	2015	2	0	7,6	52
7	2	2015	3	0	7	55
7	2	2015	4	0	6,7	57
7	2	2015	5	0	6,1	59
7	2	2015	6	0	5,9	62
7	2	2015	7	0	5,9	61
7	2	2015	8	0	7	55
7	2	2015	9	0	7	57
7	2	2015	10	0	7,1	57
7	2	2015	11	0	7,1	57
7	2	2015	12	0	7,5	55
7	2	2015	13	0	8,7	55
7	2	2015	14	0	7,9	56
7	2	2015	15	0	7,2	59
7	2	2015	16	0	6,9	61
7	2	2015	17	0	6,7	59
7	2	2015	18	0	6,7	55
7	2	2015	19	0	6,2	54
7	2	2015	20	0	6	58
7	2	2015	21	0	5,2	62
7	2	2015	22	0	4,9	66
7	2	2015	23	0	4,9	65
8	2	2015	0	0	4,6	65
8	2	2015	1	0	4,5	65
8	2	2015	2	0	4,9	60
8	2	2015	3	0	5,1	57
8	2	2015	4	0	4,6	55
8	2	2015	5	0	4,3	55
8	2	2015	6	0	4	57
8	2	2015	7	0	3,8	59
8	2	2015	8	0	4	58
8	2	2015	9	0	5,3	52
8	2	2015	10	0	9,5	45
8	2	2015	11	0	11,8	46
8	2	2015	12	0	11,3	49
8	2	2015	13	0	11,8	54
8	2	2015	14	0	12	56
8	2	2015	15	0	11,3	60

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

8	2	2015	16	0	11	65
8	2	2015	17	0	10,7	58
8	2	2015	18	0	9,7	65
8	2	2015	19	0	10	28
8	2	2015	20	0	10,7	19
8	2	2015	21	0	9,3	24
8	2	2015	22	0	8,5	28
8	2	2015	23	0	7,7	34
9	2	2015	0	0	6,9	37
9	2	2015	1	0	6,6	36
9	2	2015	2	0	5,7	37
9	2	2015	3	0	4,9	41
9	2	2015	4	0	5	43
9	2	2015	5	0	4,7	43
9	2	2015	6	0	4,8	43
9	2	2015	7	0	4,9	43
9	2	2015	8	0	5,2	39
9	2	2015	9	0	6,8	32
9	2	2015	10	0	8,9	30
9	2	2015	11	0	10,1	34
9	2	2015	12	0	11,1	39
9	2	2015	13	0	11,8	40
9	2	2015	14	0	11,9	38
9	2	2015	15	0	12	38
9	2	2015	16	0	11,2	40
9	2	2015	17	0	9,9	51
9	2	2015	18	0	8,9	52
9	2	2015	19	0	8,1	54
9	2	2015	20	0	7,8	58
9	2	2015	21	0	7,3	63
9	2	2015	22	0	7,3	67
9	2	2015	23	0	7	70
10	2	2015	0	0	6,5	72
10	2	2015	1	0	6,3	74
10	2	2015	2	0	5,9	75
10	2	2015	3	0	5,7	74
10	2	2015	4	0	5,5	73
10	2	2015	5	0	5,4	72
10	2	2015	6	0	5,3	72
10	2	2015	7	0	5,4	72
10	2	2015	8	0	6,1	67
10	2	2015	9	0	8,5	59
10	2	2015	10	0	11,5	54
10	2	2015	11	0	13	70
10	2	2015	12	0	12,9	74
10	2	2015	13	0	13,4	75
10	2	2015	14	0	13,7	70
10	2	2015	15	0	13,5	71
10	2	2015	16	0	12,9	72
10	2	2015	17	0	12,5	76
10	2	2015	18	0	12,3	77
10	2	2015	19	0	12,1	79
10	2	2015	20	0	11,9	79
10	2	2015	21	0	11,8	79
10	2	2015	22	0	11,2	80
10	2	2015	23	0	9,9	82
11	2	2015	0	0	9	84
11	2	2015	1	0	8,3	85
11	2	2015	2	0	7,8	85
11	2	2015	3	0	7,4	84
11	2	2015	4	0	7,4	77
11	2	2015	5	0	8,3	64
11	2	2015	6	0	8,6	58
11	2	2015	7	0	8,7	51
11	2	2015	8	0	9,6	45
11	2	2015	9	0	11,4	42
11	2	2015	10	0	13,3	59
11	2	2015	11	0	13,5	73
11	2	2015	12	0	13,6	73
11	2	2015	13	0	14,5	69
11	2	2015	14	0	14,2	67
11	2	2015	15	0	14,1	67
11	2	2015	16	0	13,6	69
11	2	2015	17	0	12,4	76
11	2	2015	18	0	11,3	81
11	2	2015	19	0	10,9	74
11	2	2015	20	0	11,1	57
11	2	2015	21	0	10,4	55
11	2	2015	22	0	10,2	52
11	2	2015	23	0	9,8	54
12	2	2015	0	0	9,8	53
12	2	2015	1	0	9	57
12	2	2015	2	0	9,2	54
12	2	2015	3	0	9,4	53
12	2	2015	4	0	8,8	57

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

12	2	2015	5	0	8,4	57
12	2	2015	6	0	9,4	55
12	2	2015	7	0	9,7	54
12	2	2015	8	0	10	53
12	2	2015	9	0	11,9	50
12	2	2015	10	0	13,7	51
12	2	2015	11	0	15,9	61
12	2	2015	12	0	15,6	63
12	2	2015	13	0	15	64
12	2	2015	14	0	15,1	65
12	2	2015	15	0	15,6	61
12	2	2015	16	0	14,4	67
12	2	2015	17	0	12,9	74
12	2	2015	18	0	12,3	76
12	2	2015	19	0	11,5	72
12	2	2015	20	0	11,2	56
12	2	2015	21	0	10,9	55
12	2	2015	22	0	10,4	55
12	2	2015	23	0	10	55
13	2	2015	0	0	9,5	55
13	2	2015	1	0	9,2	56
13	2	2015	2	0	9	54
13	2	2015	3	0	8,6	56
13	2	2015	4	0	8,6	58
13	2	2015	5	0	8,5	58
13	2	2015	6	0	8,5	56
13	2	2015	7	0	8,2	59
13	2	2015	8	0	8,3	59
13	2	2015	9	0	8,3	62
13	2	2015	10	0	9,1	62
13	2	2015	11	0	9	64
13	2	2015	12	0	8,4	68
13	2	2015	13	0	8,3	72
13	2	2015	14	0	9,8	68
13	2	2015	15	0	9,8	66
13	2	2015	16	0	9,7	66
13	2	2015	17	0	8,9	66
13	2	2015	18	0	8,7	70
13	2	2015	19	0	8,7	70
13	2	2015	20	0	8,6	70
13	2	2015	21	0	8,8	70
13	2	2015	22	0	8,8	70
13	2	2015	23	0	8,7	70
14	2	2015	0	0	8,5	71
14	2	2015	1	0	8,4	72
14	2	2015	2	0	8,3	74
14	2	2015	3	0	7,7	81
14	2	2015	4	0	7,3	87
14	2	2015	5	0	7,3	86
14	2	2015	6	0	7,5	84
14	2	2015	7	0	7,1	88
14	2	2015	8	0	7,2	88
14	2	2015	9	0	7	92
14	2	2015	10	0	6,9	90
14	2	2015	11	0	6,9	89
14	2	2015	12	0	6,9	83
14	2	2015	13	0	7,8	79
14	2	2015	14	0	8	76
14	2	2015	15	0	8,5	76
14	2	2015	16	0	8,6	76
14	2	2015	17	0	8,3	76
14	2	2015	18	0	7,9	79
14	2	2015	19	0	8	81
14	2	2015	20	0	8,1	85
14	2	2015	21	0	5,4	89
14	2	2015	22	0	5,1	90
14	2	2015	23	0	5,3	89
15	2	2015	0	0	5,2	89
15	2	2015	1	0	5,7	88
15	2	2015	2	0	5,8	86
15	2	2015	3	0	5,4	88
15	2	2015	4	0	4,8	89
15	2	2015	5	0	4,9	87
15	2	2015	6	0	5	84
15	2	2015	7	0	6,3	83
15	2	2015	8	0	6,5	79
15	2	2015	9	0	8	76
15	2	2015	10	0	7,8	76
15	2	2015	11	0	6,8	84
15	2	2015	12	0	7,2	81
15	2	2015	13	0	8,8	71
15	2	2015	14	0	8,8	71
15	2	2015	15	0	8,1	70
15	2	2015	16	0	7,6	71
15	2	2015	17	0	7	72

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

15	2	2015	18	0	6,5	73
15	2	2015	19	0	6,5	74
15	2	2015	20	0	6,1	76
15	2	2015	21	0	6,3	72
15	2	2015	22	0	6,6	72
15	2	2015	23	0	6,7	72
16	2	2015	0	0	6,8	72
16	2	2015	1	0	6,7	75
16	2	2015	2	0	7,4	76
16	2	2015	3	0	8,4	66
16	2	2015	4	0	8,7	64
16	2	2015	5	0	8,9	65
16	2	2015	6	0	8,4	67
16	2	2015	7	0	8,3	68
16	2	2015	8	0	8,3	63
16	2	2015	9	0	10	60
16	2	2015	10	0	11,2	58
16	2	2015	11	0	11,8	58
16	2	2015	12	0	12	56
16	2	2015	13	0	12,4	56
16	2	2015	14	0	12,3	55
16	2	2015	15	0	12,2	55
16	2	2015	16	0	12,2	55
16	2	2015	17	0	11,7	58
16	2	2015	18	0	11,4	59
16	2	2015	19	0	11,2	61
16	2	2015	20	0	10,9	63
16	2	2015	21	0	10,5	64
16	2	2015	22	0	10,4	64
16	2	2015	23	0	10,5	64
17	2	2015	0	0	10,6	66
17	2	2015	1	0	9,7	74
17	2	2015	2	0	9	74
17	2	2015	3	0	9,1	72
17	2	2015	4	0	9,2	73
17	2	2015	5	0	9,1	75
17	2	2015	6	0	8,7	79
17	2	2015	7	0	8,5	74
17	2	2015	8	0	8,9	71
17	2	2015	9	0	9,2	65
17	2	2015	10	0	10,2	64
17	2	2015	11	0	10,8	62
17	2	2015	12	0	11,3	59
17	2	2015	13	0	11,8	53
17	2	2015	14	0	13	52
17	2	2015	15	0	13,6	52
17	2	2015	16	0	13,3	51
17	2	2015	17	0	12,8	53
17	2	2015	18	0	12,2	53
17	2	2015	19	0	11,9	53
17	2	2015	20	0	11,3	50
17	2	2015	21	0	11,6	46
17	2	2015	22	0	11,5	43
17	2	2015	23	0	11,5	44
18	2	2015	0	0	11,1	43
18	2	2015	1	0	11,1	45
18	2	2015	2	0	10,5	48
18	2	2015	3	0	10,1	51
18	2	2015	4	0	9,5	53
18	2	2015	5	0	9,1	51
18	2	2015	6	0	8,9	55
18	2	2015	7	0	8,6	53
18	2	2015	8	0	9	50
18	2	2015	9	0	10	47
18	2	2015	10	0	10,8	47
18	2	2015	11	0	11,1	50
18	2	2015	12	0	10,7	54
18	2	2015	13	0	9,9	59
18	2	2015	14	0	9,9	57
18	2	2015	15	0	10,8	51
18	2	2015	16	0	11,8	50
18	2	2015	17	0	10,7	52
18	2	2015	18	0	10	52
18	2	2015	19	0	9,6	51
18	2	2015	20	0	9,1	49
18	2	2015	21	0	8,9	44
18	2	2015	22	0	9	38
18	2	2015	23	0	9	38
19	2	2015	0	0	8,7	38
19	2	2015	1	0	8,5	40
19	2	2015	2	0	8,5	40
19	2	2015	3	0	8,3	41
19	2	2015	4	0	7,5	44
19	2	2015	5	0	7,3	47
19	2	2015	6	0	6,9	48

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

19	2	2015	7	0	6,9	49
19	2	2015	8	0	7,5	46
19	2	2015	9	0	9,1	42
19	2	2015	10	0	11	45
19	2	2015	11	0	13,1	57
19	2	2015	12	0	12,6	58
19	2	2015	13	0	13	57
19	2	2015	14	0	13	55
19	2	2015	15	0	13,1	55
19	2	2015	16	0	12,6	59
19	2	2015	17	0	11,5	60
19	2	2015	18	0	10,8	65
19	2	2015	19	0	9,7	70
19	2	2015	20	0	8,7	74
19	2	2015	21	0	8	76
19	2	2015	22	0	7,7	77
19	2	2015	23	0	7,4	77
20	2	2015	0	0	7,4	77
20	2	2015	1	0	7,4	78
20	2	2015	2	0	7	78
20	2	2015	3	0	6,9	77
20	2	2015	4	0	6,9	76
20	2	2015	5	0	7	75
20	2	2015	6	0	6,9	75
20	2	2015	7	0	6,8	68
20	2	2015	8	0	7,8	64
20	2	2015	9	0	10,5	65
20	2	2015	10	0	10,6	64
20	2	2015	11	0	11	63
20	2	2015	12	0	11,1	63
20	2	2015	13	0	11,8	67
20	2	2015	14	0	11,7	67
20	2	2015	15	0	11,5	68
20	2	2015	16	0	11,5	62
20	2	2015	17	0	11,4	64
20	2	2015	18	0	11,3	67
20	2	2015	19	0	11,3	67
20	2	2015	20	0	11,3	66
20	2	2015	21	0	11,4	61
20	2	2015	22	0	11,1	58
20	2	2015	23	0	11	64
21	2	2015	0	0	9,5	69
21	2	2015	1	0	9,5	63
21	2	2015	2	0	10,7	59
21	2	2015	3	0	11	59
21	2	2015	4	0	11	61
21	2	2015	5	0	10,3	73
21	2	2015	6	0	9,2	87
21	2	2015	7	0	8,8	87
21	2	2015	8	0	8,8	90
21	2	2015	9	0	9,3	91
21	2	2015	10	0	9,2	89
21	2	2015	11	0	9,4	86
21	2	2015	12	0	10,1	83
21	2	2015	13	0	10	78
21	2	2015	14	0	10,9	85
21	2	2015	15	0	11,4	81
21	2	2015	16	0	10,9	78
21	2	2015	17	0	10,7	85
21	2	2015	18	0	10,4	90
21	2	2015	19	0	10	94
21	2	2015	20	0	8,9	93
21	2	2015	21	0	8,3	89
21	2	2015	22	0	8	85
21	2	2015	23	0	6,9	86
22	2	2015	0	0	5,4	86
22	2	2015	1	0	5,1	84
22	2	2015	2	0	4,9	81
22	2	2015	3	0	4,8	76
22	2	2015	4	0	5,3	76
22	2	2015	5	0	5,4	75
22	2	2015	6	0	5,2	74
22	2	2015	7	0	5	76
22	2	2015	8	0	5	75
22	2	2015	9	0	5,6	72
22	2	2015	10	0	6	69
22	2	2015	11	0	8	71
22	2	2015	12	0	7,6	71
22	2	2015	13	0	7,9	70
22	2	2015	14	0	8,7	66
22	2	2015	15	0	9,2	64
22	2	2015	16	0	9,8	65
22	2	2015	17	0	9,6	67
22	2	2015	18	0	9,5	67
22	2	2015	19	0	9,4	67

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

					22	2	2015	20	0	9,5	63					
					22	2	2015	21	0	9,8	55					
					22	2	2015	22	0	10,6	50					
					23	2	2015	0	0	10,8	50					
					23	2	2015	1	0	10,8	50					
					23	2	2015	2	0	10,6	48					
					23	2	2015	3	0	9,9	48					
					23	2	2015	4	0	9,8	50					
					23	2	2015	5	0	9,5	52					
					23	2	2015	6	0	8,9	55					
					23	2	2015	7	0	8,8	56					
					23	2	2015	8	0	10,5	51					
					23	2	2015	9	0	11,1	47					
					23	2	2015	10	0	13,7	42					
					23	2	2015	11	0	14,7	44					
					23	2	2015	12	0	14,2	52					
					23	2	2015	13	0	13,9	50					
					23	2	2015	14	0	14,2	50					
					23	2	2015	15	0	13,8	60					
					23	2	2015	16	0	13,6	66					
					23	2	2015	17	0	13,2	66					
					23	2	2015	18	0	12,7	71					
					23	2	2015	19	0	12,2	75					
					23	2	2015	20	0	11,4	76					
					23	2	2015	21	0	10,7	76					
					23	2	2015	22	0	10,4	76					
					23	2	2015	23	0	9,6	76					
					24	2	2015	0	0	9,5	77					
					24	2	2015	1	0	9,4	75					
					24	2	2015	2	0	9,6	72					
					24	2	2015	3	0	9,9	65					
					24	2	2015	4	0	10,4	62					
					24	2	2015	5	0	10,4	60					
					24	2	2015	6	0	9,1	67					
					24	2	2015	7	0	9,1	72					
					24	2	2015	8	0	9,1	69					
					24	2	2015	9	0	8,4	73					
					24	2	2015	10	0	8,1	76					
					24	2	2015	11	0	7	78					
					24	2	2015	12	0	6,9	80					
					24	2	2015	13	0	7	76					
					24	2	2015	14	0	7,2	74					
					24	2	2015	15	0	6,7	77					
					24	2	2015	16	0	6,4	76					
					24	2	2015	17	0	6,4	74					
					24	2	2015	18	0	7,1	65					
					24	2	2015	19	0	8,2	58					
					24	2	2015	20	0	8,1	61					
					24	2	2015	21	0	8,2	59					
					24	2	2015	22	0	8,6	51					
					24	2	2015	23	0	9,4	47					
					25	2	2015	0	0	9,1	54					
					25	2	2015	1	0	9,1	53					
					25	2	2015	2	0	9,9	45					
					25	2	2015	3	0	10,7	39					
					25	2	2015	4	0	11	37					
					25	2	2015	5	0	11,3	31					
					25	2	2015	6	0	11,3	29					
					25	2	2015	7	0	11,1	31					
					25	2	2015	8	0	11,2	32					
					25	2	2015	9	0	11,1	33					
					25	2	2015	10	0	12,8	28					
					25	2	2015	11	0	14	24					
					25	2	2015	12	0	15,1	20					
					25	2	2015	13	0	14,5	21					
					25	2	2015	14	0	14,4	21					
					25	2	2015	15	0	14,6	21					
					25	2	2015	16	0	14,4	22					
					25	2	2015	17	0	13,7	25					
					25	2	2015	18	0	13,3	28					
					25	2	2015	19	0	12,6	30					
					25	2	2015	20	0	12,5	32					
					25	2	2015	21	0	12,1	33					
					25	2	2015	22	0	11,7	37					
					25	2	2015	23	0	11,7	39					
					26	2	2015	0	0	11,8	41					
					26	2	2015	1	0	11,7	42					
					26	2	2015	2	0	11,5	43					
					26	2	2015	3	0	11,4	42					
					26	2	2015	4	0	11	43					
					26	2	2015	5	0	10,7	45					
					26	2	2015	6	0	10,3	47					
					26	2	2015	7	0	10,2	47					
					26	2	2015	8	0	10,2	45					
					26	2	2015	9	0	10,3	43					

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

			26	2	2015	10	0	11,8	37
			26	2	2015	11	0	14,3	34
			26	2	2015	12	0	14,3	36
			26	2	2015	13	0	14,5	36
			26	2	2015	14	0	14,6	37
			26	2	2015	15	0	14	40
			26	2	2015	16	0	13,6	44
			26	2	2015	17	0	12,7	46
			26	2	2015	18	0	11,6	47
			26	2	2015	19	0	10,8	51
			26	2	2015	20	0	10,2	53
			26	2	2015	21	0	9,7	55
			26	2	2015	22	0	9,2	56
			26	2	2015	23	0	8,9	58
			27	2	2015	0	0	8,6	58
			27	2	2015	1	0	8,2	58
			27	2	2015	2	0	7,8	60
			27	2	2015	3	0	7,4	61
			27	2	2015	4	0	7,3	62
			27	2	2015	5	0	7,5	61
			27	2	2015	6	0	7,7	60
			27	2	2015	7	0	7,9	60
			27	2	2015	8	0	8,3	59
			27	2	2015	9	0	8,8	57
			27	2	2015	10	0	9,7	54
			27	2	2015	11	0	10,6	51
			27	2	2015	12	0	11,5	50
			27	2	2015	13	0	11,6	49
			27	2	2015	14	0	11,7	49
			27	2	2015	15	0	13	47
			27	2	2015	16	0	12,3	47
			27	2	2015	17	0	11,2	52
			27	2	2015	18	0	10,8	54
			27	2	2015	19	0	10,8	53
			27	2	2015	20	0	10,5	53
			27	2	2015	21	0	10,1	51
			27	2	2015	22	0	9,9	52
			27	2	2015	23	0	9,9	54
			28	2	2015	0	0	9,9	53
			28	2	2015	1	0	9,9	53
			28	2	2015	2	0	10	51
			28	2	2015	3	0	10	52
			28	2	2015	4	0	10,4	51
			28	2	2015	5	0	10,4	50
			28	2	2015	6	0	10,5	49
			28	2	2015	7	0	10,6	48
			28	2	2015	8	0	10,7	48
			28	2	2015	9	0	11,3	46
			28	2	2015	10	0	12,1	42
			28	2	2015	11	0	13	42
			28	2	2015	12	0	14,5	49
			28	2	2015	13	0	13,5	59
			28	2	2015	14	0	13,5	63
			28	2	2015	15	0	13,5	62
			28	2	2015	16	0	13,7	61
			28	2	2015	17	0	13,5	60
			28	2	2015	18	0	12,7	51
			28	2	2015	19	0	12,2	52
			28	2	2015	20	0	11,6	55
			28	2	2015	21	0	11	58
			28	2	2015	22	0	10,9	58
			28	2	2015	23	0	10,7	57
			1	3	2015	0	0	10,2	58
			1	3	2015	1	0	9,4	61
			1	3	2015	2	0	9,2	61
			1	3	2015	3	0	8,7	61
			1	3	2015	4	0	8,3	62
			1	3	2015	5	0	8,4	61
			1	3	2015	6	0	8,2	63
			1	3	2015	7	0	8,2	65
			1	3	2015	8	0	8,7	64
			1	3	2015	9	0	10	64
			1	3	2015	10	0	12,3	68
			1	3	2015	11	0	13,7	66
			1	3	2015	12	0	13,5	68
			1	3	2015	13	0	12,7	74
			1	3	2015	14	0	12,9	66
			1	3	2015	15	0	13,8	60
			1	3	2015	16	0	12,8	68
			1	3	2015	17	0	11,3	82
			1	3	2015	18	0	11,2	96
			1	3	2015	19	0	11,2	100
			1	3	2015	20	0	11,5	100
			1	3	2015	21	0	11,6	100
			1	3	2015	22	0	12,1	100

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

1	3	2015	23	0	11,4	100
2	3	2015	0	0	11	100
2	3	2015	1	0	11	100
2	3	2015	2	0	11,2	98
2	3	2015	3	0	11,4	96
2	3	2015	4	0	12	93
2	3	2015	5	0	12,5	90
2	3	2015	6	0	12,8	91
2	3	2015	7	0	13	93
2	3	2015	8	0	12,9	94
2	3	2015	9	0	12,9	92
2	3	2015	10	0	14,4	84
2	3	2015	11	0	14,9	80
2	3	2015	12	0	15,9	80
2	3	2015	13	0	16,4	82
2	3	2015	14	0	15,5	85
2	3	2015	15	0	15,3	86
2	3	2015	16	0	14,7	87
2	3	2015	17	0	14,6	87
2	3	2015	18	0	13,9	89
2	3	2015	19	0	13,6	91
2	3	2015	20	0	13	91
2	3	2015	21	0	12,4	90
2	3	2015	22	0	11,7	91
2	3	2015	23	0	11,5	89
3	3	2015	0	0	11,2	82
3	3	2015	1	0	10,8	73
3	3	2015	2	0	11,2	57
3	3	2015	3	0	12,8	42
3	3	2015	4	0	12	44
3	3	2015	5	0	10,3	55
3	3	2015	6	0	9,9	57
3	3	2015	7	0	9,9	55
3	3	2015	8	0	10,4	45
3	3	2015	9	0	13,4	39
3	3	2015	10	0	16,2	57
3	3	2015	11	0	16,3	66
3	3	2015	12	0	16,3	71
3	3	2015	13	0	16	74
3	3	2015	14	0	15,7	77
3	3	2015	15	0	15,3	78
3	3	2015	16	0	15,3	74
3	3	2015	17	0	14,3	76
3	3	2015	18	0	13,5	82
3	3	2015	19	0	13,3	82
3	3	2015	20	0	12,6	79
3	3	2015	21	0	12	78
3	3	2015	22	0	11,7	76
3	3	2015	23	0	11,2	76
4	3	2015	0	0	10,6	79
4	3	2015	1	0	10,3	79
4	3	2015	2	0	10,2	80
4	3	2015	3	0	9,9	82
4	3	2015	4	0	9,8	81
4	3	2015	5	0	10,1	79
4	3	2015	6	0	10,3	79
4	3	2015	7	0	10,6	76
4	3	2015	8	0	11,1	70
4	3	2015	9	0	11,9	63
4	3	2015	10	0	13,8	54
4	3	2015	11	0	16,2	52
4	3	2015	12	0	15,8	55
4	3	2015	13	0	15,3	57
4	3	2015	14	0	15,3	59
4	3	2015	15	0	13,7	61
4	3	2015	16	0	12,8	60
4	3	2015	17	0	12,3	57
4	3	2015	18	0	11,5	65
4	3	2015	19	0	11,3	65
4	3	2015	20	0	11,4	59
4	3	2015	21	0	10,3	62
4	3	2015	22	0	8,3	68
4	3	2015	23	0	7,5	68
5	3	2015	0	0	7,3	72
5	3	2015	1	0	7,3	69
5	3	2015	2	0	7,6	65
5	3	2015	3	0	8,3	54
5	3	2015	4	0	9,9	41
5	3	2015	5	0	10,3	35
5	3	2015	6	0	10	34
5	3	2015	7	0	9,8	34
5	3	2015	8	0	10,6	31
5	3	2015	9	0	11	30
5	3	2015	10	0	11,7	27
5	3	2015	11	0	12,2	25

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

5	3	2015	12	0	12,7	22
5	3	2015	13	0	13,7	17
5	3	2015	14	0	14,3	17
5	3	2015	15	0	14,6	15
5	3	2015	16	0	14,7	14
5	3	2015	17	0	14	15
5	3	2015	18	0	12,9	18
5	3	2015	19	0	12,5	19
5	3	2015	20	0	12,1	19
5	3	2015	21	0	11,6	17
5	3	2015	22	0	11,1	18
5	3	2015	23	0	10,6	18
6	3	2015	0	0	10,6	16
6	3	2015	1	0	10,3	17
6	3	2015	2	0	10,3	16
6	3	2015	3	0	8,4	22
6	3	2015	4	0	8,1	26
6	3	2015	5	0	8,1	23
6	3	2015	6	0	7,9	24
6	3	2015	7	0	7,9	24
6	3	2015	8	0	9	22
6	3	2015	9	0	10,4	21
6	3	2015	10	0	11,8	20
6	3	2015	11	0	12,5	18
6	3	2015	12	0	13,7	20
6	3	2015	13	0	14,2	21
6	3	2015	14	0	14,4	23
6	3	2015	15	0	15,1	20
6	3	2015	16	0	14,8	19
6	3	2015	17	0	13,9	21
6	3	2015	18	0	12,7	25
6	3	2015	19	0	11,9	29
6	3	2015	20	0	11,6	30
6	3	2015	21	0	11,4	30
6	3	2015	22	0	10,1	32
6	3	2015	23	0	10,3	28
7	3	2015	0	0	9,7	29
7	3	2015	1	0	8,8	31
7	3	2015	2	0	8,6	32
7	3	2015	3	0	8,5	31
7	3	2015	4	0	8,5	33
7	3	2015	5	0	8	35
7	3	2015	6	0	7,6	38
7	3	2015	7	0	7,5	39
7	3	2015	8	0	8,2	38
7	3	2015	9	0	9,6	35
7	3	2015	10	0	10,8	34
7	3	2015	11	0	11,7	33
7	3	2015	12	0	11,8	37
7	3	2015	13	0	11,9	40
7	3	2015	14	0	12,9	35
7	3	2015	15	0	13,8	31
7	3	2015	16	0	13,6	32
7	3	2015	17	0	12,6	35
7	3	2015	18	0	11,5	38
7	3	2015	19	0	11,1	38
7	3	2015	20	0	10,6	40
7	3	2015	21	0	10,3	41
7	3	2015	22	0	9,9	42
7	3	2015	23	0	9,5	43
8	3	2015	0	0	9,3	44
8	3	2015	1	0	9,3	44
8	3	2015	2	0	9,3	44
8	3	2015	3	0	9,2	43
8	3	2015	4	0	9,2	42
8	3	2015	5	0	9,3	40
8	3	2015	6	0	9,4	39
8	3	2015	7	0	9,2	40
8	3	2015	8	0	9,7	37
8	3	2015	9	0	11,6	32
8	3	2015	10	0	12,9	30
8	3	2015	11	0	13,4	29
8	3	2015	12	0	14,4	30
8	3	2015	13	0	14,6	32
8	3	2015	14	0	15	32
8	3	2015	15	0	16	26
8	3	2015	16	0	16,4	21
8	3	2015	17	0	14,5	25
8	3	2015	18	0	13,2	30
8	3	2015	19	0	12,5	31
8	3	2015	20	0	11,8	28
8	3	2015	21	0	11,7	23
8	3	2015	22	0	11,5	23
8	3	2015	23	0	11,3	22
9	3	2015	0	0	10,6	24

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

			9	3	2015	1	0	10,4	26
			9	3	2015	2	0	10,1	28
			9	3	2015	3	0	9,6	30
			9	3	2015	4	0	9,6	31
			9	3	2015	5	0	9,1	34
			9	3	2015	6	0	9,1	36
			9	3	2015	7	0	9,2	37
			9	3	2015	8	0	9,9	35
			9	3	2015	9	0	11,2	34
			9	3	2015	10	0	11,2	34
			9	3	2015	11	0	11,5	33
			9	3	2015	12	0	13,3	32
			9	3	2015	13	0	14	33
			9	3	2015	14	0	14,8	34
			9	3	2015	15	0	13,9	36
			9	3	2015	16	0	13,6	40
			9	3	2015	17	0	12,9	42
			9	3	2015	18	0	12,4	45
			9	3	2015	19	0	11,7	47
			9	3	2015	20	0	11,6	46
			9	3	2015	21	0	11,5	45
			9	3	2015	22	0	11,4	44
			9	3	2015	23	0	11,4	42
			10	3	2015	0	0	11,3	42
			10	3	2015	1	0	10,9	43
			10	3	2015	2	0	10,5	44
			10	3	2015	3	0	10	46
			10	3	2015	4	0	9,8	46
			10	3	2015	5	0	9,7	46
			10	3	2015	6	0	9,5	47
			10	3	2015	7	0	9,7	45
			10	3	2015	8	0	10,9	40
			10	3	2015	9	0	12,8	44
			10	3	2015	10	0	13,7	62
			10	3	2015	11	0	13,6	64
			10	3	2015	12	0	13,9	64
			10	3	2015	13	0	14,3	63
			10	3	2015	14	0	14,7	60
			10	3	2015	15	0	14,5	61
			10	3	2015	16	0	14,6	58
			10	3	2015	17	0	13,4	64
			10	3	2015	18	0	12,6	70
			10	3	2015	19	0	12,4	75
			10	3	2015	20	0	11,5	73
			10	3	2015	21	0	11	73
			10	3	2015	22	0	10,6	74
			10	3	2015	23	0	10	74
			11	3	2015	0	0	9,5	76
			11	3	2015	1	0	9,3	75
			11	3	2015	2	0	9,3	74
			11	3	2015	3	0	9,6	73
			11	3	2015	4	0	9,5	72
			11	3	2015	5	0	9,6	72
			11	3	2015	6	0	9,9	71
			11	3	2015	7	0	10,2	70
			11	3	2015	8	0	11	69
			11	3	2015	9	0	12,4	67
			11	3	2015	10	0	13,9	69
			11	3	2015	11	0	14	74
			11	3	2015	12	0	14,5	74
			11	3	2015	13	0	14,8	70
			11	3	2015	14	0	15,3	71
			11	3	2015	15	0	14,6	72
			11	3	2015	16	0	14,3	76
			11	3	2015	17	0	13,7	77
			11	3	2015	18	0	13,5	74
			11	3	2015	19	0	13,2	77
			11	3	2015	20	0	13,1	76
			11	3	2015	21	0	13,2	75
			11	3	2015	22	0	12,5	75
			11	3	2015	23	0	11,1	78
			12	3	2015	0	0	10,4	81
			12	3	2015	1	0	10	82
			12	3	2015	2	0	10,3	80
			12	3	2015	3	0	10,5	73
			12	3	2015	4	0	10,7	68
			12	3	2015	5	0	10	67
			12	3	2015	6	0	10	61
			12	3	2015	7	0	10,3	58
			12	3	2015	8	0	11,2	52
			12	3	2015	9	0	12,9	44
			12	3	2015	10	0	15	35
			12	3	2015	11	0	15,6	29
			12	3	2015	12	0	16,3	32
			12	3	2015	13	0	16,1	38

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

12	3	2015	14	0	16,9	43
12	3	2015	15	0	15,8	51
12	3	2015	16	0	15,8	46
12	3	2015	17	0	15,2	50
12	3	2015	18	0	13,9	52
12	3	2015	19	0	12,7	45
12	3	2015	20	0	11,7	44
12	3	2015	21	0	11,3	38
12	3	2015	22	0	10,8	36
12	3	2015	23	0	10,4	34
13	3	2015	0	0	9,6	36
13	3	2015	1	0	8,9	40
13	3	2015	2	0	8,4	42
13	3	2015	3	0	8,4	41
13	3	2015	4	0	8,2	42
13	3	2015	5	0	8,1	45
13	3	2015	6	0	8	50
13	3	2015	7	0	8,5	52
13	3	2015	8	0	10	48
13	3	2015	9	0	12,9	54
13	3	2015	10	0	14,3	58
13	3	2015	11	0	14,4	59
13	3	2015	12	0	14,5	54
13	3	2015	13	0	14,4	54
13	3	2015	14	0	14,5	59
13	3	2015	15	0	14,4	61
13	3	2015	16	0	13,6	63
13	3	2015	17	0	13,2	66
13	3	2015	18	0	12,9	69
13	3	2015	19	0	12,7	66
13	3	2015	20	0	12	64
13	3	2015	21	0	11,8	65
13	3	2015	22	0	11,5	66
13	3	2015	23	0	11,2	64
14	3	2015	0	0	10,8	63
14	3	2015	1	0	10,3	62
14	3	2015	2	0	9,9	63
14	3	2015	3	0	9,8	62
14	3	2015	4	0	9,9	61
14	3	2015	5	0	10	60
14	3	2015	6	0	9,5	62
14	3	2015	7	0	9,4	64
14	3	2015	8	0	10,1	62
14	3	2015	9	0	12	53
14	3	2015	10	0	14,8	57
14	3	2015	11	0	15,2	61
14	3	2015	12	0	14,1	65
14	3	2015	13	0	13,8	66
14	3	2015	14	0	14,2	65
14	3	2015	15	0	14,4	57
14	3	2015	16	0	13,4	52
14	3	2015	17	0	13,1	53
14	3	2015	18	0	12,4	53
14	3	2015	19	0	12,1	59
14	3	2015	20	0	12,1	58
14	3	2015	21	0	12,2	57
14	3	2015	22	0	11,9	56
14	3	2015	23	0	11,7	57
15	3	2015	0	0	11,3	57
15	3	2015	1	0	10,8	59
15	3	2015	2	0	10,6	60
15	3	2015	3	0	10,5	59
15	3	2015	4	0	10,4	59
15	3	2015	5	0	10,5	59
15	3	2015	6	0	10,6	58
15	3	2015	7	0	10,3	60
15	3	2015	8	0	10,7	59
15	3	2015	9	0	11,1	58
15	3	2015	10	0	12	56
15	3	2015	11	0	12,4	56
15	3	2015	12	0	12,9	54
15	3	2015	13	0	13	53
15	3	2015	14	0	13,4	51
15	3	2015	15	0	13,3	51
15	3	2015	16	0	11,8	56
15	3	2015	17	0	10,3	67
15	3	2015	18	0	10,1	73
15	3	2015	19	0	10,2	68
15	3	2015	20	0	9,7	70
15	3	2015	21	0	9,2	80
15	3	2015	22	0	9,4	76
15	3	2015	23	0	9,5	76
16	3	2015	0	0	10,3	71
16	3	2015	1	0	10,8	68
16	3	2015	2	0	9	73

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

16	3	2015	3	0	7,9	83
16	3	2015	4	0	7,9	82
16	3	2015	5	0	7,6	81
16	3	2015	6	0	8	77
16	3	2015	7	0	8,5	74
16	3	2015	8	0	8,3	76
16	3	2015	9	0	8,5	76
16	3	2015	10	0	9,3	72
16	3	2015	11	0	9,8	70
16	3	2015	12	0	9,6	70
16	3	2015	13	0	9,3	71
16	3	2015	14	0	9,5	71
16	3	2015	15	0	9,6	70
16	3	2015	16	0	9,4	72
16	3	2015	17	0	9,2	77
16	3	2015	18	0	9,2	79
16	3	2015	19	0	9,6	74
16	3	2015	20	0	10,1	71
16	3	2015	21	0	10,2	71
16	3	2015	22	0	10,4	70
16	3	2015	23	0	10,5	69
17	3	2015	0	0	10,2	70
17	3	2015	1	0	10	75
17	3	2015	2	0	9,4	80
17	3	2015	3	0	9,1	83
17	3	2015	4	0	9	85
17	3	2015	5	0	9,3	82
17	3	2015	6	0	9,6	78
17	3	2015	7	0	10	76
17	3	2015	8	0	10,2	76
17	3	2015	9	0	10,8	74
17	3	2015	10	0	11,2	73
17	3	2015	11	0	11,7	71
17	3	2015	12	0	12	71
17	3	2015	13	0	12,3	70
17	3	2015	14	0	12,7	69
17	3	2015	15	0	12,9	68
17	3	2015	16	0	12,7	70
17	3	2015	17	0	12,3	73
17	3	2015	18	0	12,1	74
17	3	2015	19	0	12,1	75
17	3	2015	20	0	12	74
17	3	2015	21	0	11,7	74
17	3	2015	22	0	11,6	74
17	3	2015	23	0	11,7	72
18	3	2015	0	0	11,6	71
18	3	2015	1	0	11,7	69
18	3	2015	2	0	11,6	68
18	3	2015	3	0	11,6	66
18	3	2015	4	0	11,4	67
18	3	2015	5	0	11,1	68
18	3	2015	6	0	11	68
18	3	2015	7	0	11,1	67
18	3	2015	8	0	11,8	63
18	3	2015	9	0	12,8	59
18	3	2015	10	0	14,7	52
18	3	2015	11	0	17,1	45
18	3	2015	12	0	16,5	47
18	3	2015	13	0	16,6	46
18	3	2015	14	0	16	52
18	3	2015	15	0	16,1	54
18	3	2015	16	0	16,5	57
18	3	2015	17	0	15,3	64
18	3	2015	18	0	13,9	73
18	3	2015	19	0	13,4	74
18	3	2015	20	0	12,6	71
18	3	2015	21	0	12,1	69
18	3	2015	22	0	11,4	71
18	3	2015	23	0	10,8	74
19	3	2015	0	0	10,5	76
19	3	2015	1	0	10,9	73
19	3	2015	2	0	11,3	70
19	3	2015	3	0	11,4	70
19	3	2015	4	0	11,4	69
19	3	2015	5	0	11,4	67
19	3	2015	6	0	11,4	66
19	3	2015	7	0	11,7	65
19	3	2015	8	0	13	58
19	3	2015	9	0	15,3	54
19	3	2015	10	0	15,1	66
19	3	2015	11	0	15	70
19	3	2015	12	0	15,1	72
19	3	2015	13	0	15,9	71
19	3	2015	14	0	16	69
19	3	2015	15	0	16,2	63

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

19	3	2015	16	0	16	63
19	3	2015	17	0	15	68
19	3	2015	18	0	14,3	69
19	3	2015	19	0	13,4	76
19	3	2015	20	0	13,2	71
19	3	2015	21	0	12,8	67
19	3	2015	22	0	12,4	68
19	3	2015	23	0	12	70
20	3	2015	0	0	12,1	69
20	3	2015	1	0	13,2	64
20	3	2015	2	0	13,4	63
20	3	2015	3	0	13,2	64
20	3	2015	4	0	13,1	64
20	3	2015	5	0	12,9	66
20	3	2015	6	0	12,6	67
20	3	2015	7	0	12,6	67
20	3	2015	8	0	13,2	64
20	3	2015	9	0	14,7	58
20	3	2015	10	0	16,4	54
20	3	2015	11	0	16,3	55
20	3	2015	12	0	18,1	41
20	3	2015	13	0	18,1	40
20	3	2015	14	0	17,6	43
20	3	2015	15	0	17,3	42
20	3	2015	16	0	15,9	46
20	3	2015	17	0	15,5	55
20	3	2015	18	0	14,4	63
20	3	2015	19	0	14	64
20	3	2015	20	0	14	60
20	3	2015	21	0	14,6	52
20	3	2015	22	0	14,6	51
20	3	2015	23	0	14	51
21	3	2015	0	0	13,7	51
21	3	2015	1	0	13,4	53
21	3	2015	2	0	12,2	59
21	3	2015	3	0	11,2	66
21	3	2015	4	0	10,8	70
21	3	2015	5	0	10,9	69
21	3	2015	6	0	10,8	67
21	3	2015	7	0	11,5	63
21	3	2015	8	0	12,5	61
21	3	2015	9	0	14,1	61
21	3	2015	10	0	14,9	65
21	3	2015	11	0	15,4	64
21	3	2015	12	0	14,7	58
21	3	2015	13	0	14,3	62
21	3	2015	14	0	14,4	60
21	3	2015	15	0	13,8	70
21	3	2015	16	0	13,8	76
21	3	2015	17	0	13,5	75
21	3	2015	18	0	12,1	72
21	3	2015	19	0	10,7	81
21	3	2015	20	0	10,8	80
21	3	2015	21	0	10,7	78
21	3	2015	22	0	10,8	79
21	3	2015	23	0	10,2	78
22	3	2015	0	0	10,2	72
22	3	2015	1	0	10,3	70
22	3	2015	2	0	10,1	72
22	3	2015	3	0	10,6	67
22	3	2015	4	0	10,7	65
22	3	2015	5	0	10,2	69
22	3	2015	6	0	8,6	82
22	3	2015	7	0	8,6	90
22	3	2015	8	0	8,7	92
22	3	2015	9	0	9	91
22	3	2015	10	0	9	88
22	3	2015	11	0	9,3	86
22	3	2015	12	0	9,8	85
22	3	2015	13	0	9,9	85
22	3	2015	14	0	10,3	81
22	3	2015	15	0	11,4	72
22	3	2015	16	0	12	70
22	3	2015	17	0	11,9	71
22	3	2015	18	0	11,4	72
22	3	2015	19	0	11,2	75
22	3	2015	20	0	11,1	77
22	3	2015	21	0	11	77
22	3	2015	22	0	10,9	76
22	3	2015	23	0	10,8	74
23	3	2015	0	0	10,7	72
23	3	2015	1	0	10,7	70
23	3	2015	2	0	10,6	70
23	3	2015	3	0	10,8	68
23	3	2015	4	0	10,9	66

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

23	3	2015	5	0	11,5	63
23	3	2015	6	0	11,9	59
23	3	2015	7	0	12	59
23	3	2015	8	0	12,3	57
23	3	2015	9	0	13,7	55
23	3	2015	10	0	14,9	53
23	3	2015	11	0	15,8	51
23	3	2015	12	0	16,7	52
23	3	2015	13	0	17,2	51
23	3	2015	14	0	16,9	52
23	3	2015	15	0	17,1	55
23	3	2015	16	0	16,7	56
23	3	2015	17	0	16,6	55
23	3	2015	18	0	16,3	53
23	3	2015	19	0	15,5	59
23	3	2015	20	0	15,5	54
23	3	2015	21	0	15,1	56
23	3	2015	22	0	14,9	56
23	3	2015	23	0	14,7	55
24	3	2015	0	0	14,6	54
24	3	2015	1	0	14,1	57
24	3	2015	2	0	12,4	70
24	3	2015	3	0	12,5	73
24	3	2015	4	0	12,6	73
24	3	2015	5	0	12,8	71
24	3	2015	6	0	12,1	82
24	3	2015	7	0	11,3	87
24	3	2015	8	0	11,2	89
24	3	2015	9	0	11,7	88
24	3	2015	10	0	11,8	88
24	3	2015	11	0	12,3	81
24	3	2015	12	0	13,8	71
24	3	2015	13	0	15,5	61
24	3	2015	14	0	16,3	60
24	3	2015	15	0	15,3	64
24	3	2015	16	0	14,2	68
24	3	2015	17	0	13,8	71
24	3	2015	18	0	12,9	73
24	3	2015	19	0	12,2	83
24	3	2015	20	0	11,7	87
24	3	2015	21	0	11,6	87
24	3	2015	22	0	11,8	81
24	3	2015	23	0	11,2	82
25	3	2015	0	0	10,7	86
25	3	2015	1	0	10,8	83
25	3	2015	2	0	11,4	79
25	3	2015	3	0	11,5	78
25	3	2015	4	0	11,6	78
25	3	2015	5	0	12	73
25	3	2015	6	0	12,7	72
25	3	2015	7	0	12,8	73
25	3	2015	8	0	13,1	73
25	3	2015	9	0	12,6	75
25	3	2015	10	0	13,5	71
25	3	2015	11	0	14,1	66
25	3	2015	12	0	14,1	63
25	3	2015	13	0	13	67
25	3	2015	14	0	12,5	74
25	3	2015	15	0	12,7	74
25	3	2015	16	0	13,6	68
25	3	2015	17	0	14,2	65
25	3	2015	18	0	14,1	62
25	3	2015	19	0	13,9	60
25	3	2015	20	0	13,3	64
25	3	2015	21	0	12,8	64
25	3	2015	22	0	12,4	70
25	3	2015	23	0	12,3	74
26	3	2015	0	0	12,2	75
26	3	2015	1	0	12,1	74
26	3	2015	2	0	11,8	75
26	3	2015	3	0	11,8	75
26	3	2015	4	0	12,2	73
26	3	2015	5	0	12	76
26	3	2015	6	0	12,2	74
26	3	2015	7	0	12,5	73
26	3	2015	8	0	13	71
26	3	2015	9	0	14	66
26	3	2015	10	0	16,4	58
26	3	2015	11	0	15,6	64
26	3	2015	12	0	15,6	65
26	3	2015	13	0	15,6	71
26	3	2015	14	0	14,6	86
26	3	2015	15	0	14,7	84
26	3	2015	16	0	14,4	88
26	3	2015	17	0	14,2	89

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

			26	3	2015	18	0	13,9	91
			26	3	2015	19	0	13,9	88
			26	3	2015	20	0	14,2	85
			26	3	2015	21	0	13,5	87
			26	3	2015	22	0	13,2	93
			26	3	2015	23	0	12,9	92
			27	3	2015	0	0	12,4	91
			27	3	2015	1	0	11,8	90
			27	3	2015	2	0	11,4	90
			27	3	2015	3	0	11,3	89
			27	3	2015	4	0	10,8	88
			27	3	2015	5	0	10,7	88
			27	3	2015	6	0	10,6	87
			27	3	2015	7	0	11,5	79
			27	3	2015	8	0	14,1	69
			27	3	2015	9	0	16,4	57
			27	3	2015	10	0	17,4	43
			27	3	2015	11	0	18,3	29
			27	3	2015	12	0	19,6	25
			27	3	2015	13	0	20	24
			27	3	2015	14	0	20,9	18
			27	3	2015	15	0	21,2	15
			27	3	2015	16	0	21,1	14
			27	3	2015	17	0	20,3	13
			27	3	2015	18	0	18,9	14
			27	3	2015	19	0	18	15
			27	3	2015	20	0	17,5	15
			27	3	2015	21	0	17,2	16
			27	3	2015	22	0	16,9	17
			27	3	2015	23	0	16,6	16
			28	3	2015	0	0	15,3	18
			28	3	2015	1	0	13,8	34
			28	3	2015	2	0	13,4	34
			28	3	2015	3	0	12,3	32
			28	3	2015	4	0	12,9	26
			28	3	2015	5	0	12,2	29
			28	3	2015	6	0	11,7	32
			28	3	2015	7	0	12,2	32
			28	3	2015	8	0	13,7	30
			28	3	2015	9	0	16	27
			28	3	2015	10	0	16,8	36
			28	3	2015	11	0	17,7	29
			28	3	2015	12	0	18,2	35
			28	3	2015	13	0	18,8	31
			28	3	2015	14	0	17,9	36
			28	3	2015	15	0	17,6	43
			28	3	2015	16	0	18,2	35
			28	3	2015	17	0	16,7	42
			28	3	2015	18	0	15,5	48
			28	3	2015	19	0	14,9	46
			28	3	2015	20	0	14,6	38
			28	3	2015	21	0	14,7	34
			28	3	2015	22	0	14,3	34
			28	3	2015	23	0	13,2	40
			29	3	2015	0	0	12,4	45
			29	3	2015	1	0	11,9	47
			29	3	2015	2	0	11,3	47
			29	3	2015	3	0	10,7	50
			29	3	2015	4	0	10,2	52
			29	3	2015	5	0	10	52
			29	3	2015	6	0	9,9	52
			29	3	2015	7	0	10,7	45
			29	3	2015	8	0	13,6	46
			29	3	2015	9	0	15,8	66
			29	3	2015	10	0	15,4	70
			29	3	2015	11	0	15,2	79
			29	3	2015	12	0	15,1	80
			29	3	2015	13	0	14,8	83
			29	3	2015	14	0	14,8	84
			29	3	2015	15	0	14,9	82
			29	3	2015	16	0	14,9	77
			29	3	2015	17	0	14,4	78
			29	3	2015	18	0	14	83
			29	3	2015	19	0	14	85
			29	3	2015	20	0	13,8	86
			29	3	2015	21	0	13,1	86
			29	3	2015	22	0	12,8	85
			29	3	2015	23	0	12,4	85
			30	3	2015	0	0	12,2	84
			30	3	2015	1	0	12,1	81
			30	3	2015	2	0	12,1	79
			30	3	2015	3	0	12,6	73
			30	3	2015	4	0	12,8	72
			30	3	2015	5	0	13,1	73
			30	3	2015	6	0	13,5	75

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

			30	3	2015	7	0	13,6	72				
			30	3	2015	8	0	15,9	66				
			30	3	2015	9	0	16,7	67				
			30	3	2015	10	0	16,4	71				
			30	3	2015	11	0	15,8	77				
			30	3	2015	12	0	16,2	78				
			30	3	2015	13	0	16,2	77				
			30	3	2015	14	0	16,2	75				
			30	3	2015	15	0	16,4	76				
			30	3	2015	16	0	16,2	78				
			30	3	2015	17	0	16	80				
			30	3	2015	18	0	14,5	85				
			30	3	2015	19	0	14,3	91				
			30	3	2015	20	0	14,2	92				
			30	3	2015	21	0	14,2	91				
			30	3	2015	22	0	14	92				
			30	3	2015	23	0	13,9	91				
			31	3	2015	0	0	13,5	85				
			31	3	2015	1	0	12,8	86				
			31	3	2015	2	0	12,3	87				
			31	3	2015	3	0	12,3	87				
			31	3	2015	4	0	12,4	85				
			31	3	2015	5	0	11,7	85				
			31	3	2015	6	0	11,7	85				
			31	3	2015	7	0	12,5	77				
			31	3	2015	8	0	15,4	74				
			31	3	2015	9	0	16,4	75				
			31	3	2015	10	0	16,2	80				
			31	3	2015	11	0	16,2	83				
			31	3	2015	12	0	16,2	83				
			31	3	2015	13	0	16	82				
			31	3	2015	14	0	16,6	77				
			31	3	2015	15	0	16,5	78				
			31	3	2015	16	0	16,6	78				
			31	3	2015	17	0	16,4	80				
			31	3	2015	18	0	15,9	79				
			31	3	2015	19	0	15,2	82				
			31	3	2015	20	0	15,1	86				
			31	3	2015	21	0	14,7	86				
			31	3	2015	22	0	14,1	88				
			31	3	2015	23	0	13,5	85				
			1	4	2015	0	0	13,4	73				
			1	4	2015	1	0	17,5	23				
			1	4	2015	2	0	18,7	20				
			1	4	2015	3	0	18	22				
			1	4	2015	4	0	16,4	25				
			1	4	2015	5	0	16,3	25				
			1	4	2015	6	0	15,6	27				
			1	4	2015	7	0	16,1	25				
			1	4	2015	8	0	17,3	20				
			1	4	2015	9	0	17,6	15				
			1	4	2015	10	0	18,4	14				
			1	4	2015	11	0	18,6	13				
			1	4	2015	12	0	19,5	13				
			1	4	2015	13	0	20,2	13				
			1	4	2015	14	0	20,2	12				
			1	4	2015	15	0	17,5	48				
			1	4	2015	16	0	17,1	55				
			1	4	2015	17	0	17,1	44				
			1	4	2015	18	0	16,2	39				
			1	4	2015	19	0	15,6	36				
			1	4	2015	20	0	14,2	43				
			1	4	2015	21	0	14	37				
			1	4	2015	22	0	14,1	27				
			1	4	2015	23	0	14,2	20				
			2	4	2015	0	0	14,1	19				
			2	4	2015	1	0	13,8	19				
			2	4	2015	2	0	13,8	18				
			2	4	2015	3	0	13,9	17				
			2	4	2015	4	0	13	19				
			2	4	2015	5	0	12,4	21				
			2	4	2015	6	0	12,4	22				
			2	4	2015	7	0	13	22				
			2	4	2015	8	0	14	22				
			2	4	2015	9	0	15,1	21				
			2	4	2015	10	0	16,2	27				
			2	4	2015	11	0	15,9	56				
			2	4	2015	12	0	15,9	57				
			2	4	2015	13	0	16,1	52				
			2	4	2015	14	0	15,7	56				
			2	4	2015	15	0	15,8	48				
			2	4	2015	16	0	16	42				
			2	4	2015	17	0	15,6	51				
			2	4	2015	18	0	14,2	61				
			2	4	2015	19	0	13,7	79				

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

2	4	2015	20	0	13,5	78
2	4	2015	21	0	12,7	70
2	4	2015	22	0	11,9	68
2	4	2015	23	0	11,3	68
3	4	2015	0	0	10,9	69
3	4	2015	1	0	10,5	71
3	4	2015	2	0	10,3	70
3	4	2015	3	0	9,7	69
3	4	2015	4	0	9,6	66
3	4	2015	5	0	9,7	63
3	4	2015	6	0	9,7	63
3	4	2015	7	0	11,3	53
3	4	2015	8	0	14,1	56
3	4	2015	9	0	14,7	73
3	4	2015	10	0	15,2	73
3	4	2015	11	0	15,4	74
3	4	2015	12	0	15,8	74
3	4	2015	13	0	15,7	72
3	4	2015	14	0	15,7	70
3	4	2015	15	0	15,9	68
3	4	2015	16	0	15,6	73
3	4	2015	17	0	14,9	71
3	4	2015	18	0	14,8	72
3	4	2015	19	0	14,6	73
3	4	2015	20	0	14,4	76
3	4	2015	21	0	14,4	75
3	4	2015	22	0	14,7	72
3	4	2015	23	0	14,7	64
4	4	2015	0	0	14,7	57
4	4	2015	1	0	14,3	57
4	4	2015	2	0	14,1	58
4	4	2015	3	0	13,8	64
4	4	2015	4	0	13,8	65
4	4	2015	5	0	13,5	68
4	4	2015	6	0	13,2	71
4	4	2015	7	0	11,5	81
4	4	2015	8	0	11,3	87
4	4	2015	9	0	11,6	74
4	4	2015	10	0	12,8	63
4	4	2015	11	0	13,4	59
4	4	2015	12	0	13,7	57
4	4	2015	13	0	14	55
4	4	2015	14	0	14,3	54
4	4	2015	15	0	14,5	55
4	4	2015	16	0	14,7	56
4	4	2015	17	0	14,1	57
4	4	2015	18	0	13,7	59
4	4	2015	19	0	13,2	61
4	4	2015	20	0	12,4	63
4	4	2015	21	0	12,1	66
4	4	2015	22	0	11,6	67
4	4	2015	23	0	11,2	68
5	4	2015	0	0	10,9	69
5	4	2015	1	0	10,6	69
5	4	2015	2	0	10,4	68
5	4	2015	3	0	10,6	65
5	4	2015	4	0	10,8	63
5	4	2015	5	0	10,8	62
5	4	2015	6	0	10,9	62
5	4	2015	7	0	10,9	61
5	4	2015	8	0	11,2	60
5	4	2015	9	0	11,8	54
5	4	2015	10	0	13	43
5	4	2015	11	0	13,7	39
5	4	2015	12	0	15	35
5	4	2015	13	0	15,7	30
5	4	2015	14	0	15,5	31
5	4	2015	15	0	15,1	32
5	4	2015	16	0	14,5	31
5	4	2015	17	0	13,9	32
5	4	2015	18	0	13,1	35
5	4	2015	19	0	12,5	37
5	4	2015	20	0	12	38
5	4	2015	21	0	11,3	39
5	4	2015	22	0	10,9	39
5	4	2015	23	0	10,4	39
6	4	2015	0	0	9,8	48
6	4	2015	1	0	9,5	52
6	4	2015	2	0	9,6	52
6	4	2015	3	0	9,4	52
6	4	2015	4	0	9	55
6	4	2015	5	0	8,5	57
6	4	2015	6	0	8,2	60
6	4	2015	7	0	8,9	57
6	4	2015	8	0	10,2	47

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

6	4	2015	9	0	12,3	36
6	4	2015	10	0	13,6	27
6	4	2015	11	0	13,9	28
6	4	2015	12	0	13,7	39
6	4	2015	13	0	14,2	43
6	4	2015	14	0	14,3	45
6	4	2015	15	0	14,3	43
6	4	2015	16	0	14,3	44
6	4	2015	17	0	13,9	48
6	4	2015	18	0	12,6	51
6	4	2015	19	0	12,4	55
6	4	2015	20	0	11,2	55
6	4	2015	21	0	10,4	59
6	4	2015	22	0	9,9	61
6	4	2015	23	0	9,4	60
7	4	2015	0	0	9,2	52
7	4	2015	1	0	9,7	41
7	4	2015	2	0	9,3	40
7	4	2015	3	0	9,1	39
7	4	2015	4	0	9	37
7	4	2015	5	0	8,9	36
7	4	2015	6	0	8,9	34
7	4	2015	7	0	9,7	32
7	4	2015	8	0	11,2	25
7	4	2015	9	0	12,9	21
7	4	2015	10	0	13,7	22
7	4	2015	11	0	14,3	14
7	4	2015	12	0	15,1	21
7	4	2015	13	0	15,8	20
7	4	2015	14	0	15,8	25
7	4	2015	15	0	15,8	31
7	4	2015	16	0	15,5	34
7	4	2015	17	0	15,6	35
7	4	2015	18	0	13,9	38
7	4	2015	19	0	13,1	39
7	4	2015	20	0	12,3	46
7	4	2015	21	0	11	47
7	4	2015	22	0	10,2	49
7	4	2015	23	0	9,5	51
8	4	2015	0	0	9,4	49
8	4	2015	1	0	8,9	47
8	4	2015	2	0	8,7	43
8	4	2015	3	0	8,7	39
8	4	2015	4	0	8,7	35
8	4	2015	5	0	8,6	33
8	4	2015	6	0	9	33
8	4	2015	7	0	10,3	29
8	4	2015	8	0	13	34
8	4	2015	9	0	14,8	46
8	4	2015	10	0	14,7	53
8	4	2015	11	0	14,8	50
8	4	2015	12	0	15,2	46
8	4	2015	13	0	15,1	62
8	4	2015	14	0	15,6	59
8	4	2015	15	0	16	53
8	4	2015	16	0	15,6	56
8	4	2015	17	0	15,3	57
8	4	2015	18	0	13,8	62
8	4	2015	19	0	13,5	65
8	4	2015	20	0	12,8	65
8	4	2015	21	0	11,9	66
8	4	2015	22	0	11,2	68
8	4	2015	23	0	10,7	70
9	4	2015	0	0	10,2	70
9	4	2015	1	0	9,8	70
9	4	2015	2	0	9,6	71
9	4	2015	3	0	9,6	70
9	4	2015	4	0	9,5	71
9	4	2015	5	0	9,3	68
9	4	2015	6	0	9,4	66
9	4	2015	7	0	11,1	59
9	4	2015	8	0	14,1	57
9	4	2015	9	0	14,7	70
9	4	2015	10	0	14,9	73
9	4	2015	11	0	15,1	71
9	4	2015	12	0	15,6	71
9	4	2015	13	0	15,8	72
9	4	2015	14	0	16,7	68
9	4	2015	15	0	16,6	69
9	4	2015	16	0	16,5	70
9	4	2015	17	0	16	73
9	4	2015	18	0	14,6	75
9	4	2015	19	0	13,8	82
9	4	2015	20	0	13,5	86
9	4	2015	21	0	13,1	86

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

9	4	2015	22	0	12,4	84
9	4	2015	23	0	11,9	84
10	4	2015	0	0	11,6	82
10	4	2015	1	0	11,1	79
10	4	2015	2	0	11	74
10	4	2015	3	0	10,5	72
10	4	2015	4	0	10,1	71
10	4	2015	5	0	10	71
10	4	2015	6	0	10,2	68
10	4	2015	7	0	11	66
10	4	2015	8	0	14	72
10	4	2015	9	0	15	76
10	4	2015	10	0	16	73
10	4	2015	11	0	15,7	73
10	4	2015	12	0	15,5	76
10	4	2015	13	0	15,4	75
10	4	2015	14	0	15,4	75
10	4	2015	15	0	15,7	73
10	4	2015	16	0	15,4	74
10	4	2015	17	0	15,5	73
10	4	2015	18	0	14,4	78
10	4	2015	19	0	14	81
10	4	2015	20	0	13,8	82
10	4	2015	21	0	13	84
10	4	2015	22	0	12,9	85
10	4	2015	23	0	12,5	84
11	4	2015	0	0	11,9	84
11	4	2015	1	0	11,3	81
11	4	2015	2	0	10,8	82
11	4	2015	3	0	10,6	80
11	4	2015	4	0	10,5	79
11	4	2015	5	0	10,5	79
11	4	2015	6	0	10,6	75
11	4	2015	7	0	12	72
11	4	2015	8	0	14,3	70
11	4	2015	9	0	14,5	68
11	4	2015	10	0	13,9	76
11	4	2015	11	0	14,3	73
11	4	2015	12	0	14,8	73
11	4	2015	13	0	15,2	72
11	4	2015	14	0	15,4	71
11	4	2015	15	0	15,5	71
11	4	2015	16	0	15,6	69
11	4	2015	17	0	15,6	67
11	4	2015	18	0	14,1	71
11	4	2015	19	0	13,5	76
11	4	2015	20	0	13,1	78
11	4	2015	21	0	12,4	79
11	4	2015	22	0	11,8	80
11	4	2015	23	0	11,5	80
12	4	2015	0	0	11	80
12	4	2015	1	0	10,8	80
12	4	2015	2	0	10,6	80
12	4	2015	3	0	10,5	79
12	4	2015	4	0	10,3	78
12	4	2015	5	0	10,1	79
12	4	2015	6	0	10,2	78
12	4	2015	7	0	11,7	70
12	4	2015	8	0	13,9	60
12	4	2015	9	0	16	59
12	4	2015	10	0	16	62
12	4	2015	11	0	17,1	61
12	4	2015	12	0	18	55
12	4	2015	13	0	18,5	55
12	4	2015	14	0	18,1	57
12	4	2015	15	0	17,7	61
12	4	2015	16	0	18,1	61
12	4	2015	17	0	18	62
12	4	2015	18	0	16,9	67
12	4	2015	19	0	16,5	73
12	4	2015	20	0	16,5	63
12	4	2015	21	0	16,1	58
12	4	2015	22	0	15,9	58
12	4	2015	23	0	15,6	60
13	4	2015	0	0	15,2	63
13	4	2015	1	0	15,2	65
13	4	2015	2	0	14,8	66
13	4	2015	3	0	13,7	69
13	4	2015	4	0	13,2	73
13	4	2015	5	0	12,9	74
13	4	2015	6	0	13	72
13	4	2015	7	0	15	69
13	4	2015	8	0	16,2	80
13	4	2015	9	0	16,3	83
13	4	2015	10	0	16,9	83

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

13	4	2015	11	0	16,6	83
13	4	2015	12	0	17,2	76
13	4	2015	13	0	18	74
13	4	2015	14	0	17,8	77
13	4	2015	15	0	17,6	77
13	4	2015	16	0	17,8	71
13	4	2015	17	0	18,1	78
13	4	2015	18	0	16,4	77
13	4	2015	19	0	15,9	81
13	4	2015	20	0	15,8	81
13	4	2015	21	0	15,1	80
13	4	2015	22	0	14,5	78
13	4	2015	23	0	13,9	76
14	4	2015	0	0	13,5	75
14	4	2015	1	0	13	75
14	4	2015	2	0	12,8	75
14	4	2015	3	0	12,3	75
14	4	2015	4	0	12,1	77
14	4	2015	5	0	12,1	78
14	4	2015	6	0	12,1	75
14	4	2015	7	0	13,4	67
14	4	2015	8	0	16,3	69
14	4	2015	9	0	16,2	76
14	4	2015	10	0	16,9	76
14	4	2015	11	0	17,4	77
14	4	2015	12	0	17,2	78
14	4	2015	13	0	17	79
14	4	2015	14	0	17	80
14	4	2015	15	0	17,1	81
14	4	2015	16	0	16,8	82
14	4	2015	17	0	16,4	84
14	4	2015	18	0	15,5	86
14	4	2015	19	0	14,9	90
14	4	2015	20	0	14,9	92
14	4	2015	21	0	15,2	91
14	4	2015	22	0	15	92
14	4	2015	23	0	14,8	92
15	4	2015	0	0	14,5	92
15	4	2015	1	0	14,5	92
15	4	2015	2	0	14,2	93
15	4	2015	3	0	14	92
15	4	2015	4	0	13,9	89
15	4	2015	5	0	13,9	87
15	4	2015	6	0	13,8	85
15	4	2015	7	0	13,9	84
15	4	2015	8	0	14,8	83
15	4	2015	9	0	15,2	81
15	4	2015	10	0	16,2	78
15	4	2015	11	0	16,4	76
15	4	2015	12	0	17,5	71
15	4	2015	13	0	17,2	72
15	4	2015	14	0	16,5	76
15	4	2015	15	0	16,2	78
15	4	2015	16	0	16,4	78
15	4	2015	17	0	15,4	80
15	4	2015	18	0	15,1	83
15	4	2015	19	0	14,7	85
15	4	2015	20	0	14,4	87
15	4	2015	21	0	14,3	87
15	4	2015	22	0	14	88
15	4	2015	23	0	13,8	89
16	4	2015	0	0	13,8	89
16	4	2015	1	0	14	87
16	4	2015	2	0	13,5	87
16	4	2015	3	0	13,2	89
16	4	2015	4	0	13,1	89
16	4	2015	5	0	13,2	88
16	4	2015	6	0	13,3	86
16	4	2015	7	0	14,1	84
16	4	2015	8	0	15,6	77
16	4	2015	9	0	16,4	79
16	4	2015	10	0	16,3	80
16	4	2015	11	0	16,1	81
16	4	2015	12	0	16,4	81
16	4	2015	13	0	15,8	83
16	4	2015	14	0	15,8	83
16	4	2015	15	0	15,5	85
16	4	2015	16	0	15,6	85
16	4	2015	17	0	15,4	87
16	4	2015	18	0	15,2	89
16	4	2015	19	0	15,2	91
16	4	2015	20	0	15,1	92
16	4	2015	21	0	15,1	92
16	4	2015	22	0	15,2	91
16	4	2015	23	0	15,3	90

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

			17	4	2015	0	0	15,4	91
			17	4	2015	1	0	15,4	85
			17	4	2015	2	0	15,3	81
			17	4	2015	3	0	14,8	78
			17	4	2015	4	0	14,3	84
			17	4	2015	5	0	14,2	84
			17	4	2015	6	0	14,4	79
			17	4	2015	7	0	15,6	71
			17	4	2015	8	0	16,3	71
			17	4	2015	9	0	16,8	70
			17	4	2015	10	0	16,3	74
			17	4	2015	11	0	16,2	76
			17	4	2015	12	0	17	72
			17	4	2015	13	0	17	80
			17	4	2015	14	0	16,9	86
			17	4	2015	15	0	17	87
			17	4	2015	16	0	16,8	89
			17	4	2015	17	0	16,1	93
			17	4	2015	18	0	15,6	96
			17	4	2015	19	0	15,6	97
			17	4	2015	20	0	15,4	97
			17	4	2015	21	0	15,2	97
			17	4	2015	22	0	15,1	98
			17	4	2015	23	0	15,1	99
			18	4	2015	0	0	15,2	97
			18	4	2015	1	0	15,2	94
			18	4	2015	2	0	15	92
			18	4	2015	3	0	14,6	96
			18	4	2015	4	0	14,4	96
			18	4	2015	5	0	14,4	95
			18	4	2015	6	0	14,6	94
			18	4	2015	7	0	14,8	90
			18	4	2015	8	0	15,5	88
			18	4	2015	9	0	15,5	90
			18	4	2015	10	0	16,1	87
			18	4	2015	11	0	16,7	85
			18	4	2015	12	0	16,6	86
			18	4	2015	13	0	17,5	83
			18	4	2015	14	0	17,5	82
			18	4	2015	15	0	17,5	83
			18	4	2015	16	0	16,6	83
			18	4	2015	17	0	16,5	83
			18	4	2015	18	0	16,2	85
			18	4	2015	19	0	15,7	89
			18	4	2015	20	0	15,6	91
			18	4	2015	21	0	15,9	89
			18	4	2015	22	0	15,8	84
			18	4	2015	23	0	16,1	62
			19	4	2015	0	0	14,8	59
			19	4	2015	1	0	12,5	78
			19	4	2015	2	0	12,1	88
			19	4	2015	3	0	12,1	92
			19	4	2015	4	0	11,7	88
			19	4	2015	5	0	11,5	86
			19	4	2015	6	0	11	83
			19	4	2015	7	0	11,1	77
			19	4	2015	8	0	11,7	69
			19	4	2015	9	0	12,1	68
			19	4	2015	10	0	12	68
			19	4	2015	11	0	13,1	61
			19	4	2015	12	0	14,3	58
			19	4	2015	13	0	15,1	55
			19	4	2015	14	0	15,7	52
			19	4	2015	15	0	16,3	48
			19	4	2015	16	0	16,3	46
			19	4	2015	17	0	16,2	46
			19	4	2015	18	0	15,2	49
			19	4	2015	19	0	14,3	52
			19	4	2015	20	0	13,8	54
			19	4	2015	21	0	13,4	55
			19	4	2015	22	0	13,1	55
			19	4	2015	23	0	12,7	55
			20	4	2015	0	0	12,6	51
			20	4	2015	1	0	12,6	49
			20	4	2015	2	0	12,5	49
			20	4	2015	3	0	12,6	49
			20	4	2015	4	0	12,4	50
			20	4	2015	5	0	12,1	52
			20	4	2015	6	0	12,1	51
			20	4	2015	7	0	13	47
			20	4	2015	8	0	14,2	44
			20	4	2015	9	0	15,8	40
			20	4	2015	10	0	17,9	36
			20	4	2015	11	0	17	43
			20	4	2015	12	0	16,9	44

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

20	4	2015	13	0	17,2	41
20	4	2015	14	0	18,1	38
20	4	2015	15	0	18,6	32
20	4	2015	16	0	17,8	41
20	4	2015	17	0	17,3	56
20	4	2015	18	0	16,4	66
20	4	2015	19	0	15,4	72
20	4	2015	20	0	14,5	70
20	4	2015	21	0	13,9	72
20	4	2015	22	0	13,3	73
20	4	2015	23	0	13,1	71
21	4	2015	0	0	12,7	70
21	4	2015	1	0	12,4	67
21	4	2015	2	0	12,3	63
21	4	2015	3	0	12,3	56
21	4	2015	4	0	11,7	61
21	4	2015	5	0	11,5	62
21	4	2015	6	0	11,6	59
21	4	2015	7	0	14,5	50
21	4	2015	8	0	16,2	63
21	4	2015	9	0	16,8	73
21	4	2015	10	0	16,9	72
21	4	2015	11	0	17,3	76
21	4	2015	12	0	17,2	75
21	4	2015	13	0	18,2	74
21	4	2015	14	0	18,8	75
21	4	2015	15	0	18,8	69
21	4	2015	16	0	18,8	62
21	4	2015	17	0	18,9	60
21	4	2015	18	0	17,9	68
21	4	2015	19	0	16,8	62
21	4	2015	20	0	16,2	57
21	4	2015	21	0	14,9	76
21	4	2015	22	0	14,4	63
21	4	2015	23	0	13,7	62
22	4	2015	0	0	13,2	61
22	4	2015	1	0	12,6	61
22	4	2015	2	0	12,2	63
22	4	2015	3	0	11,9	65
22	4	2015	4	0	11,8	66
22	4	2015	5	0	11,7	66
22	4	2015	6	0	11,8	63
22	4	2015	7	0	14,4	56
22	4	2015	8	0	17,4	70
22	4	2015	9	0	17,4	75
22	4	2015	10	0	17,3	77
22	4	2015	11	0	17	79
22	4	2015	12	0	17,8	78
22	4	2015	13	0	17,3	80
22	4	2015	14	0	16,7	83
22	4	2015	15	0	16,6	85
22	4	2015	16	0	16,7	84
22	4	2015	17	0	16,6	87
22	4	2015	18	0	15,9	88
22	4	2015	19	0	14,9	93
22	4	2015	20	0	14,6	94
22	4	2015	21	0	14,6	93
22	4	2015	22	0	14,7	91
22	4	2015	23	0	15,4	85
23	4	2015	0	0	15,4	83
23	4	2015	1	0	15,4	79
23	4	2015	2	0	15,7	75
23	4	2015	3	0	15,8	73
23	4	2015	4	0	15,8	67
23	4	2015	5	0	16	64
23	4	2015	6	0	16,2	61
23	4	2015	7	0	16,4	65
23	4	2015	8	0	16,5	70
23	4	2015	9	0	17,2	71
23	4	2015	10	0	17	72
23	4	2015	11	0	17,1	78
23	4	2015	12	0	17,3	82
23	4	2015	13	0	17,2	85
23	4	2015	14	0	17,9	84
23	4	2015	15	0	18,2	82
23	4	2015	16	0	17,4	83
23	4	2015	17	0	17,3	86
23	4	2015	18	0	16,5	87
23	4	2015	19	0	15,9	92
23	4	2015	20	0	15,8	89
23	4	2015	21	0	15,1	81
23	4	2015	22	0	14,4	77
23	4	2015	23	0	14,1	77
24	4	2015	0	0	14,2	78
24	4	2015	1	0	13,5	79

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

			24	4	2015	2	0	13,4	81
			24	4	2015	3	0	13,6	82
			24	4	2015	4	0	13,7	83
			24	4	2015	5	0	13,7	83
			24	4	2015	6	0	14	81
			24	4	2015	7	0	15,5	74
			24	4	2015	8	0	17,1	75
			24	4	2015	9	0	17,3	76
			24	4	2015	10	0	17,2	77
			24	4	2015	11	0	17,7	78
			24	4	2015	12	0	17,6	80
			24	4	2015	13	0	17,9	76
			24	4	2015	14	0	19,2	75
			24	4	2015	15	0	19,2	74
			24	4	2015	16	0	18,3	75
			24	4	2015	17	0	18,1	74
			24	4	2015	18	0	17	78
			24	4	2015	19	0	16,2	77
			24	4	2015	20	0	15,7	74
			24	4	2015	21	0	15,1	76
			24	4	2015	22	0	14,5	79
			24	4	2015	23	0	14,1	80
			25	4	2015	0	0	13,7	82
			25	4	2015	1	0	13,4	82
			25	4	2015	2	0	13,1	82
			25	4	2015	3	0	12,9	83
			25	4	2015	4	0	12,9	83
			25	4	2015	5	0	12,8	82
			25	4	2015	6	0	13,1	78
			25	4	2015	7	0	14,2	72
			25	4	2015	8	0	15,0	69
			25	4	2015	9	0	16,3	80
			25	4	2015	10	0	16,2	82
			25	4	2015	11	0	16,3	78
			25	4	2015	12	0	16,9	79
			25	4	2015	13	0	16,5	84
			25	4	2015	14	0	16,5	84
			25	4	2015	15	0	16,5	86
			25	4	2015	16	0	16,3	88
			25	4	2015	17	0	16,3	86
			25	4	2015	18	0	16,4	85
			25	4	2015	19	0	16,4	84
			25	4	2015	20	0	16,1	86
			25	4	2015	21	0	15,8	93
			25	4	2015	22	0	15,8	93
			25	4	2015	23	0	15,8	94
			26	4	2015	0	0	15,8	95
			26	4	2015	1	0	15,8	95
			26	4	2015	2	0	15,8	94
			26	4	2015	3	0	15,9	93
			26	4	2015	4	0	16	90
			26	4	2015	5	0	15,9	88
			26	4	2015	6	0	15,9	84
			26	4	2015	7	0	16,5	81
			26	4	2015	8	0	16,7	81
			26	4	2015	9	0	16,6	86
			26	4	2015	10	0	17	86
			26	4	2015	11	0	17,5	86
			26	4	2015	12	0	17,4	86
			26	4	2015	13	0	17,4	85
			26	4	2015	14	0	17,4	85
			26	4	2015	15	0	17,6	83
			26	4	2015	16	0	17,2	87
			26	4	2015	17	0	17,1	86
			26	4	2015	18	0	16,9	86
			26	4	2015	19	0	16,8	91
			26	4	2015	20	0	16,8	88
			26	4	2015	21	0	16,9	86
			26	4	2015	22	0	16,6	89
			26	4	2015	23	0	16,3	94
			27	4	2015	0	0	16	97
			27	4	2015	1	0	16,1	95
			27	4	2015	2	0	15,7	91
			27	4	2015	3	0	15,7	89
			27	4	2015	4	0	15,7	90
			27	4	2015	5	0	16	93
			27	4	2015	6	0	15,5	96
			27	4	2015	7	0	15,4	98
			27	4	2015	8	0	15,5	97
			27	4	2015	9	0	15,9	98
			27	4	2015	10	0	16	100
			27	4	2015	11	0	16,3	100
			27	4	2015	12	0	16,1	100
			27	4	2015	13	0	13,8	100
			27	4	2015	14	0	13	100

14,8
15,1
15,4
15,4
15,6
17,2
19,7
20,1
20,0
20,9
21,0
21,0
22,9
22,8
21,5
21,1
19,8
18,5
17,5
16,8
16,2
15,3
14,8
14,4
14,2
14,2
14,0
14,1
15,1
16,8
19,0
19,0
18,8
19,8
19,7
19,7
19,9
19,8
19,6
19,6
19,5
19,3
19,5
19,5
19,6
19,7
19,7
19,7
19,5
19,2
18,8
19,4
19,7
20,1
20,7
21,5
21,3
21,2
21,3
21,1
20,8
20,7
20,6
19,8
19,3
19,4
19,4
20,2
20,5
21,0
20,7
17,0
15,8

				27	4	2015	15	0	13,2	99
				27	4	2015	16	0	13,8	92
				27	4	2015	17	0	15,1	85
				27	4	2015	18	0	15,8	82
				27	4	2015	19	0	15,4	86
				27	4	2015	20	0	15,2	91
				27	4	2015	21	0	14,7	92
				27	4	2015	22	0	14,6	92
				27	4	2015	23	0	14,2	93
				28	4	2015	0	0	13,7	97
				28	4	2015	1	0	13,8	98
				28	4	2015	2	0	13,8	98
				28	4	2015	3	0	13,6	96
				28	4	2015	4	0	13,6	96
				28	4	2015	5	0	13,6	96
				28	4	2015	6	0	13,7	97
				28	4	2015	7	0	13,8	97
				28	4	2015	8	0	14,3	96
				28	4	2015	9	0	15,1	91
				28	4	2015	10	0	15,4	87
				28	4	2015	11	0	16,4	84
				28	4	2015	12	0	16,9	83
				28	4	2015	13	0	17,5	83
				28	4	2015	14	0	17,5	82
				28	4	2015	15	0	17,3	84
				28	4	2015	16	0	17,1	83
				28	4	2015	17	0	17,3	80
				28	4	2015	18	0	17,5	79
				28	4	2015	19	0	16,1	82
				28	4	2015	20	0	15,3	88
				28	4	2015	21	0	14,6	91
				28	4	2015	22	0	13,9	94
				28	4	2015	23	0	13,3	94
				29	4	2015	0	0	12,9	87
				29	4	2015	1	0	13,5	63
				29	4	2015	2	0	12,6	70
				29	4	2015	3	0	12,4	75
				29	4	2015	4	0	12,3	72
				29	4	2015	5	0	12,5	68
				29	4	2015	6	0	13,6	58
				29	4	2015	7	0	14,4	51
				29	4	2015	8	0	16,7	48
				29	4	2015	9	0	18,6	49
				29	4	2015	10	0	19,6	57
				29	4	2015	11	0	19,1	65
				29	4	2015	12	0	18,6	77
				29	4	2015	13	0	18,2	80
				29	4	2015	14	0	17,8	79
				29	4	2015	15	0	18	77
				29	4	2015	16	0	18,1	76
				29	4	2015	17	0	16,8	80
				29	4	2015	18	0	16	84
				29	4	2015	19	0	15,9	84
				29	4	2015	20	0	15,8	84
				29	4	2015	21	0	15,7	84
				29	4	2015	22	0	15,5	83
				29	4	2015	23	0	15,4	83
				30	4	2015	0	0	15,4	80
				30	4	2015	1	0	15,3	82
				30	4	2015	2	0	15,3	81
				30	4	2015	3	0	15,3	81
				30	4	2015	4	0	15,4	77
				30	4	2015	5	0	15,3	74
				30	4	2015	6	0	15,4	76
				30	4	2015	7	0	15,3	76
				30	4	2015	8	0	15,2	79
				30	4	2015	9	0	16,5	76
				30	4	2015	10	0	17	76
				30	4	2015	11	0	17,2	76
				30	4	2015	12	0	17,4	76
				30	4	2015	13	0	18,1	73
				30	4	2015	14	0	17	73
				30	4	2015	15	0	16,8	75
				30	4	2015	16	0	16,9	74
				30	4	2015	17	0	16,6	75
				30	4	2015	18	0	16,2	80
				30	4	2015	19	0	16,1	77
				30	4	2015	20	0	16	78
				30	4	2015	21	0	15,9	83
				30	4	2015	22	0	16	79
				30	4	2015	23	0	15,8	80
				1	5	2015	0	0	15,9	81
				1	5	2015	1	0	16,1	82
				1	5	2015	2	0	15,9	80
				1	5	2015	3	0	15,8	82

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

1	5	2015	4	0	15,7	86
1	5	2015	5	0	15,6	88
1	5	2015	6	0	15,6	91
1	5	2015	7	0	15,6	93
1	5	2015	8	0	15,6	93
1	5	2015	9	0	15,7	91
1	5	2015	10	0	15,7	92
1	5	2015	11	0	16,1	90
1	5	2015	12	0	16,1	91
1	5	2015	13	0	16	91
1	5	2015	14	0	15,5	95
1	5	2015	15	0	15,7	96
1	5	2015	16	0	15,6	97
1	5	2015	17	0	15,6	97
1	5	2015	18	0	15,3	95
1	5	2015	19	0	15,3	94
1	5	2015	20	0	14,6	93
1	5	2015	21	0	14,1	95
1	5	2015	22	0	14,1	98
1	5	2015	23	0	14,5	100
2	5	2015	0	0	15,2	100
2	5	2015	1	0	15,3	100
2	5	2015	2	0	15,3	100
2	5	2015	3	0	15,3	100
2	5	2015	4	0	15,3	100
2	5	2015	5	0	15,2	100
2	5	2015	6	0	15,4	100
2	5	2015	7	0	15,8	100
2	5	2015	8	0	16,6	97
2	5	2015	9	0	18	86
2	5	2015	10	0	18,4	88
2	5	2015	11	0	18,4	88
2	5	2015	12	0	18,4	88
2	5	2015	13	0	18,5	86
2	5	2015	14	0	19,1	84
2	5	2015	15	0	18,8	82
2	5	2015	16	0	17,6	85
2	5	2015	17	0	17	89
2	5	2015	18	0	16,7	95
2	5	2015	19	0	16,5	96
2	5	2015	20	0	16,5	95
2	5	2015	21	0	16,7	92
2	5	2015	22	0	16,5	95
2	5	2015	23	0	16,5	95
3	5	2015	0	0	16,7	92
3	5	2015	1	0	16,9	89
3	5	2015	2	0	16,8	89
3	5	2015	3	0	16,6	94
3	5	2015	4	0	16,5	95
3	5	2015	5	0	16,2	97
3	5	2015	6	0	16,2	96
3	5	2015	7	0	16,3	98
3	5	2015	8	0	16,4	96
3	5	2015	9	0	16,4	97
3	5	2015	10	0	16,6	96
3	5	2015	11	0	16,8	91
3	5	2015	12	0	17,8	85
3	5	2015	13	0	18,4	84
3	5	2015	14	0	18,2	84
3	5	2015	15	0	18	88
3	5	2015	16	0	18,4	84
3	5	2015	17	0	18,3	83
3	5	2015	18	0	18,1	84
3	5	2015	19	0	17,4	87
3	5	2015	20	0	17,5	90
3	5	2015	21	0	17,1	90
3	5	2015	22	0	16,7	90
3	5	2015	23	0	16,3	89
4	5	2015	0	0	16,2	90
4	5	2015	1	0	16,2	90
4	5	2015	2	0	16,2	89
4	5	2015	3	0	16,2	89
4	5	2015	4	0	16,1	90
4	5	2015	5	0	16,2	90
4	5	2015	6	0	16,4	88
4	5	2015	7	0	18	86
4	5	2015	8	0	19,1	82
4	5	2015	9	0	19,6	79
4	5	2015	10	0	19,1	80
4	5	2015	11	0	19,6	79
4	5	2015	12	0	20,4	77
4	5	2015	13	0	19,8	77
4	5	2015	14	0	20,4	68
4	5	2015	15	0	22,4	57
4	5	2015	16	0	21,2	59

18,7
18,7
19,0
19,2
19,2
19,1
19,2
19,7
19,8
19,6
19,2
19,6
19,6
19,6
18,9
18,8
17,6
17,0
17,3
18,1
19,2
19,4
19,4
19,4
19,4
19,2
19,6
20,2
21,2
22,3
23,2
23,2
23,2
23,1
23,8
23,1
21,5
21,0
21,2
20,9
20,8
20,8
20,8
20,8
20,8
20,8
20,9
20,7
20,9
20,8
20,6
20,5
20,8
20,8
21,1
20,9
21,9
22,7
22,4
22,5
22,7
22,4
22,2
21,4
21,6
21,3
20,6
19,9
19,8
19,8
19,7
19,7
19,8
20,0
22,3
23,6
24,0
23,4
24,0
25,1
24,1
23,9
25,4
23,9

			4	5	2015	17	0	20,7	61
			4	5	2015	18	0	20,9	59
			4	5	2015	19	0	20	64
			4	5	2015	20	0	19,2	71
			4	5	2015	21	0	18,8	73
			4	5	2015	22	0	18,7	73
			4	5	2015	23	0	18,1	72
			5	5	2015	0	0	18,4	72
			5	5	2015	1	0	18,5	69
			5	5	2015	2	0	18,5	72
			5	5	2015	3	0	18,5	70
			5	5	2015	4	0	18,5	74
			5	5	2015	5	0	18,5	73
			5	5	2015	6	0	18,9	73
			5	5	2015	7	0	19,5	69
			5	5	2015	8	0	20,7	64
			5	5	2015	9	0	22,3	53
			5	5	2015	10	0	25,3	43
			5	5	2015	11	0	25,4	41
			5	5	2015	12	0	25,5	38
			5	5	2015	13	0	25,5	40
			5	5	2015	14	0	24,5	44
			5	5	2015	15	0	23,9	47
			5	5	2015	16	0	24,2	44
			5	5	2015	17	0	24,3	44
			5	5	2015	18	0	22,8	50
			5	5	2015	19	0	22,2	53
			5	5	2015	20	0	21,6	58
			5	5	2015	21	0	20,7	65
			5	5	2015	22	0	20,2	71
			5	5	2015	23	0	19,7	74
			6	5	2015	0	0	19,1	77
			6	5	2015	1	0	18,4	79
			6	5	2015	2	0	17,8	82
			6	5	2015	3	0	17,5	84
			6	5	2015	4	0	17,2	84
			6	5	2015	5	0	17,4	84
			6	5	2015	6	0	18,6	85
			6	5	2015	7	0	18,1	91
			6	5	2015	8	0	18,1	95
			6	5	2015	9	0	18,1	95
			6	5	2015	10	0	18,2	93
			6	5	2015	11	0	19,2	88
			6	5	2015	12	0	18,8	91
			6	5	2015	13	0	20,1	86
			6	5	2015	14	0	20,1	85
			6	5	2015	15	0	18,7	90
			6	5	2015	16	0	18,4	93
			6	5	2015	17	0	18	93
			6	5	2015	18	0	17,9	94
			6	5	2015	19	0	17,1	95
			6	5	2015	20	0	16,8	96
			6	5	2015	21	0	17	96
			6	5	2015	22	0	16,9	97
			6	5	2015	23	0	16,9	97
			7	5	2015	0	0	16,9	97
			7	5	2015	1	0	16,9	97
			7	5	2015	2	0	17,1	95
			7	5	2015	3	0	16,9	93
			7	5	2015	4	0	16,5	91
			7	5	2015	5	0	16,3	91
			7	5	2015	6	0	16,2	91
			7	5	2015	7	0	17	87
			7	5	2015	8	0	18,2	84
			7	5	2015	9	0	18,5	82
			7	5	2015	10	0	19,2	81
			7	5	2015	11	0	19,6	79
			7	5	2015	12	0	19,5	79
			7	5	2015	13	0	19,7	77
			7	5	2015	14	0	19,4	78
			7	5	2015	15	0	20,6	73
			7	5	2015	16	0	20,2	76
			7	5	2015	17	0	18,9	81
			7	5	2015	18	0	19	84
			7	5	2015	19	0	17,9	87
			7	5	2015	20	0	17,9	90
			7	5	2015	21	0	17,8	91
			7	5	2015	22	0	17,8	91
			7	5	2015	23	0	17,8	91
			8	5	2015	0	0	17,7	91
			8	5	2015	1	0	17,7	91
			8	5	2015	2	0	17,7	90
			8	5	2015	3	0	17,8	89
			8	5	2015	4	0	17,7	89
			8	5	2015	5	0	17,5	87

23,4
23,4
22,7
22,4
22,0
21,9
20,8
21,3
21,1
21,4
21,2
21,7
21,6
22,2
22,6
23,8
24,7
27,4
27,2
26,8
27,2
26,4
26,1
26,0
26,2
24,9
24,5
24,3
23,9
24,0
23,6
23,0
22,1
21,5
21,3
20,8
21,1
23,1
23,0
23,5
23,5
23,4
24,5
24,2
25,8
25,6
23,9
23,8
23,1
21,8
21,4
21,8
21,7
21,7
21,8
21,3
20,4
20,1
19,9
20,8
22,4
22,6
23,6
24,0
23,9
23,9
23,6
24,9
24,6
23,2
23,7
22,2
22,6
22,5
22,5
22,5
22,4
22,4
22,3
22,3
22,1
21,6

8	5	2015	6	0	17,3	87
8	5	2015	7	0	17,5	78
8	5	2015	8	0	18,4	85
8	5	2015	9	0	18,6	81
8	5	2015	10	0	18	85
8	5	2015	11	0	18,7	81
8	5	2015	12	0	18,9	78
8	5	2015	13	0	18,6	79
8	5	2015	14	0	18,3	78
8	5	2015	15	0	17,6	83
8	5	2015	16	0	17,7	84
8	5	2015	17	0	18	82
8	5	2015	18	0	17,9	80
8	5	2015	19	0	17,3	84
8	5	2015	20	0	17,2	85
8	5	2015	21	0	17,1	85
8	5	2015	22	0	17	85
8	5	2015	23	0	16,7	86
9	5	2015	0	0	16	88
9	5	2015	1	0	15,3	90
9	5	2015	2	0	15	89
9	5	2015	3	0	14,7	87
9	5	2015	4	0	14,5	86
9	5	2015	5	0	14,4	85
9	5	2015	6	0	15,1	78
9	5	2015	7	0	16,9	73
9	5	2015	8	0	18,6	69
9	5	2015	9	0	19,3	73
9	5	2015	10	0	19,8	72
9	5	2015	11	0	20	74
9	5	2015	12	0	20,2	75
9	5	2015	13	0	19,8	79
9	5	2015	14	0	20,1	79
9	5	2015	15	0	20,6	77
9	5	2015	16	0	20,4	78
9	5	2015	17	0	20,7	78
9	5	2015	18	0	19,5	83
9	5	2015	19	0	18,4	88
9	5	2015	20	0	18,4	90
9	5	2015	21	0	18,7	83
9	5	2015	22	0	18,5	79
9	5	2015	23	0	18,5	70
10	5	2015	0	0	18	68
10	5	2015	1	0	17,3	68
10	5	2015	2	0	16,5	72
10	5	2015	3	0	16	74
10	5	2015	4	0	15,9	72
10	5	2015	5	0	17	63
10	5	2015	6	0	18,3	58
10	5	2015	7	0	20,9	63
10	5	2015	8	0	20,1	80
10	5	2015	9	0	20,1	82
10	5	2015	10	0	21,3	75
10	5	2015	11	0	21,8	71
10	5	2015	12	0	22,8	64
10	5	2015	13	0	22,8	59
10	5	2015	14	0	25,7	45
10	5	2015	15	0	25,5	55
10	5	2015	16	0	25,2	54
10	5	2015	17	0	24,7	62
10	5	2015	18	0	23,9	58
10	5	2015	19	0	22,4	62
10	5	2015	20	0	21,5	57
10	5	2015	21	0	20,4	57
10	5	2015	22	0	19,6	59
10	5	2015	23	0	19,1	60
11	5	2015	0	0	18,8	59
11	5	2015	1	0	18,4	58
11	5	2015	2	0	17,8	58
11	5	2015	3	0	17,2	58
11	5	2015	4	0	16,7	57
11	5	2015	5	0	16,6	58
11	5	2015	6	0	17,4	52
11	5	2015	7	0	19,7	48
11	5	2015	8	0	22	62
11	5	2015	9	0	22,7	59
11	5	2015	10	0	23	57
11	5	2015	11	0	22,8	56
11	5	2015	12	0	23	54
11	5	2015	13	0	23,2	68
11	5	2015	14	0	22,7	72
11	5	2015	15	0	22	74
11	5	2015	16	0	22,4	72
11	5	2015	17	0	22,4	68
11	5	2015	18	0	21	74

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

			11	5	2015	19	0	20,1	81
			11	5	2015	20	0	19,5	85
			11	5	2015	21	0	19,3	79
			11	5	2015	22	0	18,9	74
			11	5	2015	23	0	18,3	74
			12	5	2015	0	0	17,6	74
			12	5	2015	1	0	17,1	74
			12	5	2015	2	0	16,8	75
			12	5	2015	3	0	16,6	73
			12	5	2015	4	0	16,4	72
			12	5	2015	5	0	16,5	71
			12	5	2015	6	0	17,4	64
			12	5	2015	7	0	20,5	58
			12	5	2015	8	0	21,6	66
			12	5	2015	9	0	21,8	69
			12	5	2015	10	0	21,8	70
			12	5	2015	11	0	21,5	76
			12	5	2015	12	0	22,5	70
			12	5	2015	13	0	23	73
			12	5	2015	14	0	23,5	67
			12	5	2015	15	0	22,8	67
			12	5	2015	16	0	22,7	61
			12	5	2015	17	0	23,6	56
			12	5	2015	18	0	23,3	49
			12	5	2015	19	0	21,1	68
			12	5	2015	20	0	20	84
			12	5	2015	21	0	19,2	90
			12	5	2015	22	0	19,2	78
			12	5	2015	23	0	18,6	77
			13	5	2015	0	0	18,1	78
			13	5	2015	1	0	17,9	77
			13	5	2015	2	0	17,5	78
			13	5	2015	3	0	17,2	79
			13	5	2015	4	0	16,8	80
			13	5	2015	5	0	16,8	80
			13	5	2015	6	0	17,2	75
			13	5	2015	7	0	19,4	71
			13	5	2015	8	0	20,4	80
			13	5	2015	9	0	20,2	82
			13	5	2015	10	0	20,2	82
			13	5	2015	11	0	20,5	79
			13	5	2015	12	0	20,5	76
			13	5	2015	13	0	20,4	76
			13	5	2015	14	0	20,3	76
			13	5	2015	15	0	20,1	79
			13	5	2015	16	0	19,8	81
			13	5	2015	17	0	19,3	83
			13	5	2015	18	0	18,9	86
			13	5	2015	19	0	18,7	87
			13	5	2015	20	0	18,8	87
			13	5	2015	21	0	18,7	89
			13	5	2015	22	0	18,7	87
			13	5	2015	23	0	18,8	88
			14	5	2015	0	0	18,7	91
			14	5	2015	1	0	18,6	91
			14	5	2015	2	0	18,5	90
			14	5	2015	3	0	18,5	88
			14	5	2015	4	0	18,6	86
			14	5	2015	5	0	18,6	81
			14	5	2015	6	0	18,8	79
			14	5	2015	7	0	19,2	75
			14	5	2015	8	0	19,9	73
			14	5	2015	9	0	20	77
			14	5	2015	10	0	19,4	84
			14	5	2015	11	0	19,5	86
			14	5	2015	12	0	19,5	89
			14	5	2015	13	0	19,5	89
			14	5	2015	14	0	19,7	84
			14	5	2015	15	0	20,2	79
			14	5	2015	16	0	20,2	78
			14	5	2015	17	0	20,1	78
			14	5	2015	18	0	19,9	82
			14	5	2015	19	0	19,5	87
			14	5	2015	20	0	19,4	89
			14	5	2015	21	0	18,8	94
			14	5	2015	22	0	18,9	93
			14	5	2015	23	0	19,1	88
			15	5	2015	0	0	19,5	86
			15	5	2015	1	0	19,1	87
			15	5	2015	2	0	18,4	97
			15	5	2015	3	0	18,5	98
			15	5	2015	4	0	18,8	93
			15	5	2015	5	0	19	87
			15	5	2015	6	0	19,1	91
			15	5	2015	7	0	19,2	91

25,1
24,6
23,6
22,3
21,4
20,3
19,5
19,2
18,7
18,3
18,3
18,9
22,7
25,5
26,2
26,4
26,8
27,5
28,8
28,7
27,6
26,5
27,1
25,5
25,0
25,3
24,8
23,3
22,2
21,5
21,1
20,6
20,2
19,7
19,7
19,8
22,7
25,5
25,4
25,5
25,1
24,9
24,8
24,9
24,6
24,1
23,8
23,6
23,7
23,8
23,6
23,8
24,0
23,9
23,6
23,3
22,8
22,9
23,8
24,4
24,3
25,0
25,1
25,1
24,8
25,0
24,9
24,9
25,0
24,6
24,6
24,3
24,8
24,2
24,5
24,4
24,7
24,9

15	5	2015	8	0	19,1	93
15	5	2015	9	0	19,1	95
15	5	2015	10	0	18,6	90
15	5	2015	11	0	19	76
15	5	2015	12	0	18,5	71
15	5	2015	13	0	18,6	63
15	5	2015	14	0	19,1	60
15	5	2015	15	0	18,8	64
15	5	2015	16	0	18,9	63
15	5	2015	17	0	18,7	63
15	5	2015	18	0	18,4	65
15	5	2015	19	0	17,6	65
15	5	2015	20	0	17	65
15	5	2015	21	0	16,3	64
15	5	2015	22	0	16,1	64
15	5	2015	23	0	15,5	67
16	5	2015	0	0	15,3	72
16	5	2015	1	0	15,3	75
16	5	2015	2	0	15,3	74
16	5	2015	3	0	15,6	70
16	5	2015	4	0	15,5	71
16	5	2015	5	0	15,5	72
16	5	2015	6	0	16	71
16	5	2015	7	0	16,6	68
16	5	2015	8	0	17,8	66
16	5	2015	9	0	18,7	65
16	5	2015	10	0	19,7	62
16	5	2015	11	0	21,3	57
16	5	2015	12	0	23,2	56
16	5	2015	13	0	21	62
16	5	2015	14	0	21,1	67
16	5	2015	15	0	21,9	58
16	5	2015	16	0	21,6	65
16	5	2015	17	0	21,5	65
16	5	2015	18	0	20,9	63
16	5	2015	19	0	19,7	70
16	5	2015	20	0	19,4	75
16	5	2015	21	0	19,2	77
16	5	2015	22	0	18,8	81
16	5	2015	23	0	19,2	78
17	5	2015	0	0	19,6	69
17	5	2015	1	0	20,9	65
17	5	2015	2	0	21,1	60
17	5	2015	3	0	21,5	57
17	5	2015	4	0	20,9	58
17	5	2015	5	0	20,8	59
17	5	2015	6	0	21,3	59
17	5	2015	7	0	22,2	57
17	5	2015	8	0	23,3	57
17	5	2015	9	0	24,7	54
17	5	2015	10	0	25,8	54
17	5	2015	11	0	26,5	52
17	5	2015	12	0	27,4	50
17	5	2015	13	0	28	48
17	5	2015	14	0	28,4	46
17	5	2015	15	0	28,8	45
17	5	2015	16	0	28,7	44
17	5	2015	17	0	28,2	45
17	5	2015	18	0	27,8	46
17	5	2015	19	0	26,4	49
17	5	2015	20	0	25,3	53
17	5	2015	21	0	24,6	57
17	5	2015	22	0	23,2	60
17	5	2015	23	0	22,3	61
18	5	2015	0	0	21,9	61
18	5	2015	1	0	21,8	62
18	5	2015	2	0	21,5	64
18	5	2015	3	0	20,8	63
18	5	2015	4	0	20,6	64
18	5	2015	5	0	20,7	67
18	5	2015	6	0	21,1	63
18	5	2015	7	0	22,5	57
18	5	2015	8	0	24,1	52
18	5	2015	9	0	24,9	46
18	5	2015	10	0	24,5	52
18	5	2015	11	0	24,2	56
18	5	2015	12	0	23,8	59
18	5	2015	13	0	24,2	61
18	5	2015	14	0	24,5	60
18	5	2015	15	0	24,5	62
18	5	2015	16	0	25,2	55
18	5	2015	17	0	24,1	63
18	5	2015	18	0	23,2	68
18	5	2015	19	0	22,2	69
18	5	2015	20	0	21,2	78

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

			18	5	2015	21	0	20,6	83
			18	5	2015	22	0	20,4	82
			18	5	2015	23	0	19,4	89
			19	5	2015	0	0	19	93
			19	5	2015	1	0	18,7	90
			19	5	2015	2	0	18,5	86
			19	5	2015	3	0	18,4	84
			19	5	2015	4	0	18,3	86
			19	5	2015	5	0	18,3	85
			19	5	2015	6	0	18,3	83
			19	5	2015	7	0	18,5	81
			19	5	2015	8	0	18,8	76
			19	5	2015	9	0	19,7	71
			19	5	2015	10	0	20,5	70
			19	5	2015	11	0	20,4	69
			19	5	2015	12	0	20,7	68
			19	5	2015	13	0	20,7	68
			19	5	2015	14	0	20,5	72
			19	5	2015	15	0	20,2	74
			19	5	2015	16	0	19,7	75
			19	5	2015	17	0	19,4	78
			19	5	2015	18	0	19,1	83
			19	5	2015	19	0	18,9	85
			19	5	2015	20	0	18,9	86
			19	5	2015	21	0	18,5	89
			19	5	2015	22	0	18,5	89
			19	5	2015	23	0	18,1	88
			20	5	2015	0	0	18,1	89
			20	5	2015	1	0	18,1	89
			20	5	2015	2	0	18,3	89
			20	5	2015	3	0	18,3	88
			20	5	2015	4	0	18,2	92
			20	5	2015	5	0	18,2	91
			20	5	2015	6	0	18,3	90
			20	5	2015	7	0	18,3	88
			20	5	2015	8	0	18,5	85
			20	5	2015	9	0	18,8	80
			20	5	2015	10	0	19,3	77
			20	5	2015	11	0	19,3	73
			20	5	2015	12	0	19,7	74
			20	5	2015	13	0	19,3	68
			20	5	2015	14	0	19,3	62
			20	5	2015	15	0	18,6	63
			20	5	2015	16	0	18,7	62
			20	5	2015	17	0	18,9	65
			20	5	2015	18	0	18,2	68
			20	5	2015	19	0	17,8	68
			20	5	2015	20	0	17,7	63
			20	5	2015	21	0	17,4	62
			20	5	2015	22	0	16,2	60
			20	5	2015	23	0	15,4	60
			21	5	2015	0	0	14,7	64
			21	5	2015	1	0	13,7	66
			21	5	2015	2	0	12,9	64
			21	5	2015	3	0	12,5	65
			21	5	2015	4	0	12,3	65
			21	5	2015	5	0	11,8	66
			21	5	2015	6	0	11,8	68
			21	5	2015	7	0	12	69
			21	5	2015	8	0	11,2	77
			21	5	2015	9	0	12,4	71
			21	5	2015	10	0	15,6	62
			21	5	2015	11	0	16,7	66
			21	5	2015	12	0	16,9	62
			21	5	2015	13	0	17	58
			21	5	2015	14	0	18,1	56
			21	5	2015	15	0	17,8	53
			21	5	2015	16	0	15,4	55
			21	5	2015	17	0	12,2	73
			21	5	2015	18	0	12,3	72
			21	5	2015	19	0	14,1	66
			21	5	2015	20	0	15,1	59
			21	5	2015	21	0	14	64
			21	5	2015	22	0	14,4	61
			21	5	2015	23	0	14,4	60
			22	5	2015	0	0	14,6	62
			22	5	2015	1	0	14,4	66
			22	5	2015	2	0	14,3	67
			22	5	2015	3	0	14,6	65
			22	5	2015	4	0	14,8	59
			22	5	2015	5	0	15,5	56
			22	5	2015	6	0	16,4	53
			22	5	2015	7	0	16,7	49
			22	5	2015	8	0	16,5	54
			22	5	2015	9	0	16,5	58

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

22	5	2015	10	0	17,2	54
22	5	2015	11	0	18,2	49
22	5	2015	12	0	19,3	46
22	5	2015	13	0	20,4	42
22	5	2015	14	0	21,1	42
22	5	2015	15	0	21,5	40
22	5	2015	16	0	20,3	43
22	5	2015	17	0	19	59
22	5	2015	18	0	18,6	61
22	5	2015	19	0	17,9	69
22	5	2015	20	0	17,8	68
22	5	2015	21	0	17,5	65
22	5	2015	22	0	16,8	67
22	5	2015	23	0	16,5	69
23	5	2015	0	0	16,5	66
23	5	2015	1	0	16,4	65
23	5	2015	2	0	16	65
23	5	2015	3	0	16,3	63
23	5	2015	4	0	16,6	61
23	5	2015	5	0	16,5	62
23	5	2015	6	0	16,7	60
23	5	2015	7	0	16,8	60
23	5	2015	8	0	17,1	59
23	5	2015	9	0	17,7	56
23	5	2015	10	0	19,2	50
23	5	2015	11	0	19,5	54
23	5	2015	12	0	18,9	59
23	5	2015	13	0	18,1	62
23	5	2015	14	0	17	78
23	5	2015	15	0	16,3	83
23	5	2015	16	0	16,3	85
23	5	2015	17	0	16,4	85
23	5	2015	18	0	16,4	85
23	5	2015	19	0	16,4	84
23	5	2015	20	0	16,1	87
23	5	2015	21	0	16	86
23	5	2015	22	0	15,8	78
23	5	2015	23	0	15,8	74
24	5	2015	0	0	15,7	73
24	5	2015	1	0	15,5	74
24	5	2015	2	0	15,5	73
24	5	2015	3	0	15,6	73
24	5	2015	4	0	15,6	72
24	5	2015	5	0	15,6	71
24	5	2015	6	0	15,6	70
24	5	2015	7	0	16	66
24	5	2015	8	0	17,1	63
24	5	2015	9	0	18,7	56
24	5	2015	10	0	20,6	51
24	5	2015	11	0	21	53
24	5	2015	12	0	20,8	56
24	5	2015	13	0	21,3	57
24	5	2015	14	0	20,3	60
24	5	2015	15	0	20,7	59
24	5	2015	16	0	20,4	64
24	5	2015	17	0	20,6	59
24	5	2015	18	0	20,4	52
24	5	2015	19	0	18,6	63
24	5	2015	20	0	18,1	65
24	5	2015	21	0	17,3	64
24	5	2015	22	0	17	68
24	5	2015	23	0	16,6	69
25	5	2015	0	0	16,1	70
25	5	2015	1	0	15,8	70
25	5	2015	2	0	15,7	69
25	5	2015	3	0	15,5	67
25	5	2015	4	0	15,1	68
25	5	2015	5	0	15	68
25	5	2015	6	0	16,5	62
25	5	2015	7	0	18,9	55
25	5	2015	8	0	20,7	58
25	5	2015	9	0	19,9	66
25	5	2015	10	0	19,8	77
25	5	2015	11	0	19,8	80
25	5	2015	12	0	19,9	81
25	5	2015	13	0	19,7	80
25	5	2015	14	0	20,1	78
25	5	2015	15	0	19,8	78
25	5	2015	16	0	19,7	77
25	5	2015	17	0	19,5	76
25	5	2015	18	0	18,6	78
25	5	2015	19	0	18,1	80
25	5	2015	20	0	17,9	83
25	5	2015	21	0	17,9	82
25	5	2015	22	0	17,8	81

17,5
18,3
19,5
20,4
21,4
21,6
20,4
20,6
20,3
20,2
19,9
19,2
18,4
18,1
17,8
17,6
17,0
17,2
17,4
17,4
17,5
17,6
17,9
18,4
19,8
20,7
20,5
19,7
19,8
19,3
19,5
19,6
19,5
19,4
19,1
18,0
17,6
17,4
17,2
17,1
17,2
17,1
17,0
16,9
17,1
18,4
19,8
21,9
22,8
22,9
23,8
22,7
23,1
23,4
23,0
21,8
20,5
20,0
18,8
18,8
18,3
17,7
17,2
17,0
16,5
16,0
15,9
17,4
20,0
23,0
22,8
24,1
24,5
24,8
24,3
24,7
24,2
23,9
23,5
22,3
21,8
21,8
21,7
21,4

			25	5	2015	23	0	17,5	79
			26	5	2015	0	0	17,1	76
			26	5	2015	1	0	16,3	77
			26	5	2015	2	0	16	78
			26	5	2015	3	0	15,8	80
			26	5	2015	4	0	15,5	82
			26	5	2015	5	0	15,4	80
			26	5	2015	6	0	15,6	79
			26	5	2015	7	0	15,8	78
			26	5	2015	8	0	16,9	66
			26	5	2015	9	0	18,9	62
			26	5	2015	10	0	20,1	63
			26	5	2015	11	0	19,5	64
			26	5	2015	12	0	16,2	79
			26	5	2015	13	0	16,1	90
			26	5	2015	14	0	17,6	80
			26	5	2015	15	0	19,3	75
			26	5	2015	16	0	19,8	71
			26	5	2015	17	0	19,9	71
			26	5	2015	18	0	19,9	69
			26	5	2015	19	0	18,7	73
			26	5	2015	20	0	18	78
			26	5	2015	21	0	17	85
			26	5	2015	22	0	16,8	84
			26	5	2015	23	0	18,2	60
			27	5	2015	0	0	18	63
			27	5	2015	1	0	18,6	57
			27	5	2015	2	0	18,3	56
			27	5	2015	3	0	18,4	54
			27	5	2015	4	0	18,2	53
			27	5	2015	5	0	17,2	61
			27	5	2015	6	0	17,2	66
			27	5	2015	7	0	17,3	64
			27	5	2015	8	0	19	58
			27	5	2015	9	0	20,4	53
			27	5	2015	10	0	21,7	47
			27	5	2015	11	0	23,1	43
			27	5	2015	12	0	23,6	42
			27	5	2015	13	0	24,3	38
			27	5	2015	14	0	25	34
			27	5	2015	15	0	25,3	37
			27	5	2015	16	0	23,3	47
			27	5	2015	17	0	22,5	61
			27	5	2015	18	0	21,5	69
			27	5	2015	19	0	20,2	75
			27	5	2015	20	0	19,8	75
			27	5	2015	21	0	19	68
			27	5	2015	22	0	18,3	73
			27	5	2015	23	0	17,6	75
			28	5	2015	0	0	16,8	75
			28	5	2015	1	0	16,5	70
			28	5	2015	2	0	16	67
			28	5	2015	3	0	15,7	66
			28	5	2015	4	0	15,3	66
			28	5	2015	5	0	15,3	66
			28	5	2015	6	0	16,7	61
			28	5	2015	7	0	19,1	60
			28	5	2015	8	0	19,7	65
			28	5	2015	9	0	19,9	61
			28	5	2015	10	0	20	61
			28	5	2015	11	0	19,7	64
			28	5	2015	12	0	20,6	60
			28	5	2015	13	0	20,6	59
			28	5	2015	14	0	20,6	61
			28	5	2015	15	0	20,9	64
			28	5	2015	16	0	21,4	63
			28	5	2015	17	0	20,7	66
			28	5	2015	18	0	20,9	61
			28	5	2015	19	0	19,5	62
			28	5	2015	20	0	18,7	67
			28	5	2015	21	0	17,6	67
			28	5	2015	22	0	16,8	70
			28	5	2015	23	0	16,1	70
			29	5	2015	0	0	15,5	72
			29	5	2015	1	0	15,3	73
			29	5	2015	2	0	15,1	73
			29	5	2015	3	0	14,7	74
			29	5	2015	4	0	14,7	75
			29	5	2015	5	0	14,7	74
			29	5	2015	6	0	16,2	66
			29	5	2015	7	0	18,8	67
			29	5	2015	8	0	19,3	74
			29	5	2015	9	0	19,5	72
			29	5	2015	10	0	19,9	67
			29	5	2015	11	0	20,2	66

20,7
19,8
18,7
18,3
18,2
18,0
17,6
17,8
18,0
18,4
20,9
22,8
22,0
18,7
19,7
21,0
23,1
23,3
23,5
23,2
21,9
21,4
20,6
20,2
19,6
19,7
19,8
19,3
19,2
18,8
18,3
18,8
18,8
20,5
21,9
22,9
24,3
24,8
25,1
25,4
26,4
25,2
25,9
25,8
24,5
23,9
21,7
21,3
20,4
19,2
18,2
17,2
16,7
16,1
16,1
17,6
20,9
22,4
22,2
22,4
22,3
23,1
23,0
23,3
24,1
24,7
24,1
23,7
21,7
21,2
19,5
18,7
17,7
17,0
16,8
16,5
16,0
16,1
16,0
17,4
21,3
22,9
23,0
23,0
23,3

		29	5	2015	12	0	20,3	68			
		29	5	2015	13	0	20,6	68			
		29	5	2015	14	0	20,5	68			
		29	5	2015	15	0	20,8	67			
		29	5	2015	16	0	20,7	69			
		29	5	2015	17	0	20,3	71			
		29	5	2015	18	0	19,5	73			
		29	5	2015	19	0	18,9	78			
		29	5	2015	20	0	18,6	81			
		29	5	2015	21	0	18,6	81			
		29	5	2015	22	0	18,6	80			
		29	5	2015	23	0	18,7	80			
		30	5	2015	0	0	18,5	83			
		30	5	2015	1	0	18,3	84			
		30	5	2015	2	0	17,8	86			
		30	5	2015	3	0	17,6	89			
		30	5	2015	4	0	17,9	86			
		30	5	2015	5	0	17,9	84			
		30	5	2015	6	0	17,8	84			
		30	5	2015	7	0	17,8	85			
		30	5	2015	8	0	18,1	79			
		30	5	2015	9	0	18,8	75			
		30	5	2015	10	0	19,3	72			
		30	5	2015	11	0	18,3	80			
		30	5	2015	12	0	17,7	87			
		30	5	2015	13	0	18,3	81			
		30	5	2015	14	0	19,4	74			
		30	5	2015	15	0	20,1	73			
		30	5	2015	16	0	20,4	73			
		30	5	2015	17	0	20,2	75			
		30	5	2015	18	0	19,6	76			
		30	5	2015	19	0	19,3	77			
		30	5	2015	20	0	19,2	81			
		30	5	2015	21	0	19,2	80			
		30	5	2015	22	0	18,9	82			
		30	5	2015	23	0	18,6	83			
		31	5	2015	0	0	18,2	83			
		31	5	2015	1	0	17,7	82			
		31	5	2015	2	0	17,6	79			
		31	5	2015	3	0	17,9	77			
		31	5	2015	4	0	18	78			
		31	5	2015	5	0	18,2	76			
		31	5	2015	6	0	18,4	76			
		31	5	2015	7	0	18,7	80			
		31	5	2015	8	0	18,2	89			
		31	5	2015	9	0	18,2	88			
		31	5	2015	10	0	19,5	86			
		31	5	2015	11	0	20	82			
		31	5	2015	12	0	21,4	76			
		31	5	2015	13	0	21,2	77			
		31	5	2015	14	0	21,4	74			
		31	5	2015	15	0	21,9	75			
		31	5	2015	16	0	21,8	78			
		31	5	2015	17	0	21,4	78			
		31	5	2015	18	0	21	77			
		31	5	2015	19	0	19,8	84			
		31	5	2015	20	0	19,5	86			
		31	5	2015	21	0	19,1	84			
		31	5	2015	22	0	18,2	87			
		31	5	2015	23	0	17,7	86			
		1	6	2015	0	0	17,1	85			
		1	6	2015	1	0	16,8	84			
		1	6	2015	2	0	16,7	82			
		1	6	2015	3	0	16,6	82			
		1	6	2015	4	0	16,5	81			
		1	6	2015	5	0	16,5	79			
		1	6	2015	6	0	17	75			
		1	6	2015	7	0	19,4	67			
		1	6	2015	8	0	21,3	70			
		1	6	2015	9	0	21,5	72			
		1	6	2015	10	0	22	71			
		1	6	2015	11	0	22,2	71			
		1	6	2015	12	0	22,1	72			
		1	6	2015	13	0	22,4	71			
		1	6	2015	14	0	22,8	70			
		1	6	2015	15	0	23,1	70			
		1	6	2015	16	0	22,5	72			
		1	6	2015	17	0	22,3	75			
		1	6	2015	18	0	21,4	77			
		1	6	2015	19	0	20,1	81			
		1	6	2015	20	0	19,7	85			
		1	6	2015	21	0	19,2	87			
		1	6	2015	22	0	18,7	85			
		1	6	2015	23	0	18,1	83			
		2	6	2015	0	0	17,5	82			

23,7
24,2
24,0
24,4
24,5
24,1
23,1
22,8
22,7
22,7
22,6
22,7
22,7
22,5
22,0
22,0
21,9
21,7
21,9
21,6
22,3
22,7
22,1
21,9
22,2
23,1
24,1
24,5
24,5
23,7
23,3
23,6
23,5
23,3
22,9
22,3
21,4
20,9
21,1
21,4
21,5
21,8
22,7
23,0
22,8
24,8
25,1
26,6
26,4
26,3
27,3
27,5
26,9
26,1
25,0
24,8
23,8
22,7
21,8
20,7
20,2
19,8
19,6
19,4
19,2
19,5
22,2
25,6
26,2
26,9
27,2
27,2
27,5
28,0
28,5
27,8
27,9
26,7
25,1
25,0
24,4
23,3
22,1
21,0

2	6	2015	1	0	17,1	80
2	6	2015	2	0	16,9	79
2	6	2015	3	0	16,4	78
2	6	2015	4	0	16,1	78
2	6	2015	5	0	16,1	77
2	6	2015	6	0	17,1	71
2	6	2015	7	0	19,1	67
2	6	2015	8	0	20,9	75
2	6	2015	9	0	20,8	79
2	6	2015	10	0	21,5	75
2	6	2015	11	0	22,5	73
2	6	2015	12	0	22,6	72
2	6	2015	13	0	22,8	72
2	6	2015	14	0	23	71
2	6	2015	15	0	22,9	72
2	6	2015	16	0	23,4	71
2	6	2015	17	0	23,1	73
2	6	2015	18	0	22,3	77
2	6	2015	19	0	21	81
2	6	2015	20	0	20,5	87
2	6	2015	21	0	20,6	87
2	6	2015	22	0	20,4	88
2	6	2015	23	0	20	85
3	6	2015	0	0	19,3	85
3	6	2015	1	0	19	86
3	6	2015	2	0	18,4	87
3	6	2015	3	0	17,9	88
3	6	2015	4	0	17,5	89
3	6	2015	5	0	17,4	87
3	6	2015	6	0	18,9	76
3	6	2015	7	0	21,9	70
3	6	2015	8	0	22,1	72
3	6	2015	9	0	23,3	71
3	6	2015	10	0	22,7	76
3	6	2015	11	0	23	75
3	6	2015	12	0	23,4	74
3	6	2015	13	0	23,9	73
3	6	2015	14	0	23,5	75
3	6	2015	15	0	23,7	74
3	6	2015	16	0	23,6	74
3	6	2015	17	0	23,4	77
3	6	2015	18	0	22,9	77
3	6	2015	19	0	22	81
3	6	2015	20	0	21,3	85
3	6	2015	21	0	21,2	87
3	6	2015	22	0	21	87
3	6	2015	23	0	20,6	85
4	6	2015	0	0	20,3	80
4	6	2015	1	0	19,8	79
4	6	2015	2	0	19,3	79
4	6	2015	3	0	19	80
4	6	2015	4	0	18,8	79
4	6	2015	5	0	19	75
4	6	2015	6	0	20,5	70
4	6	2015	7	0	23,1	68
4	6	2015	8	0	22,9	78
4	6	2015	9	0	23,1	81
4	6	2015	10	0	23,4	79
4	6	2015	11	0	24,5	73
4	6	2015	12	0	24,5	73
4	6	2015	13	0	25,5	72
4	6	2015	14	0	25,5	71
4	6	2015	15	0	25,1	68
4	6	2015	16	0	24,5	74
4	6	2015	17	0	26,7	67
4	6	2015	18	0	25,8	69
4	6	2015	19	0	24,9	71
4	6	2015	20	0	24,4	78
4	6	2015	21	0	24,7	70
4	6	2015	22	0	24,6	68
4	6	2015	23	0	23,9	69
5	6	2015	0	0	23,7	71
5	6	2015	1	0	23,5	70
5	6	2015	2	0	23,6	69
5	6	2015	3	0	23,1	69
5	6	2015	4	0	22,8	66
5	6	2015	5	0	23,3	64
5	6	2015	6	0	24,4	59
5	6	2015	7	0	26,4	53
5	6	2015	8	0	26,7	62
5	6	2015	9	0	26,7	64
5	6	2015	10	0	28	57
5	6	2015	11	0	29,9	54
5	6	2015	12	0	30,6	41
5	6	2015	13	0	32,1	35

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

				5	6	2015	14	0	32,3	33
				5	6	2015	15	0	31,7	35
				5	6	2015	16	0	31,1	34
				5	6	2015	17	0	31,3	32
				5	6	2015	18	0	30,3	34
				5	6	2015	19	0	29	36
				5	6	2015	20	0	27,8	47
				5	6	2015	21	0	26,7	53
				5	6	2015	22	0	26,3	56
				5	6	2015	23	0	26	58
				6	6	2015	0	0	25,8	59
				6	6	2015	1	0	25,7	59
				6	6	2015	2	0	25,7	58
				6	6	2015	3	0	25,1	60
				6	6	2015	4	0	24,2	63
				6	6	2015	5	0	24,1	62
				6	6	2015	6	0	25,8	55
				6	6	2015	7	0	27,8	52
				6	6	2015	8	0	28,9	47
				6	6	2015	9	0	28,7	48
				6	6	2015	10	0	28,2	52
				6	6	2015	11	0	28,3	52
				6	6	2015	12	0	28,7	52
				6	6	2015	13	0	29,1	51
				6	6	2015	14	0	30	39
				6	6	2015	15	0	31,2	33
				6	6	2015	16	0	31,5	39
				6	6	2015	17	0	30,1	45
				6	6	2015	18	0	29,2	51
				6	6	2015	19	0	27,6	59
				6	6	2015	20	0	26,8	64
				6	6	2015	21	0	26,5	59
				6	6	2015	22	0	25,9	58
				6	6	2015	23	0	25,4	57
				7	6	2015	0	0	25,1	57
				7	6	2015	1	0	25	58
				7	6	2015	2	0	24,3	61
				7	6	2015	3	0	23,6	64
				7	6	2015	4	0	23,7	65
				7	6	2015	5	0	24,6	62
				7	6	2015	6	0	25,2	59
				7	6	2015	7	0	25,7	53
				7	6	2015	8	0	27	44
				7	6	2015	9	0	28,6	40
				7	6	2015	10	0	30,2	41
				7	6	2015	11	0	31,3	42
				7	6	2015	12	0	27,6	60
				7	6	2015	13	0	27,3	67
				7	6	2015	14	0	27,3	66
				7	6	2015	15	0	27,8	66
				7	6	2015	16	0	27,5	67
				7	6	2015	17	0	27,6	61
				7	6	2015	18	0	26,3	74
				7	6	2015	19	0	26,5	68
				7	6	2015	20	0	26,4	66
				7	6	2015	21	0	25,8	69
				7	6	2015	22	0	25,4	68
				7	6	2015	23	0	25,1	66
				8	6	2015	0	0	24,9	64
				8	6	2015	1	0	24,9	62
				8	6	2015	2	0	24,5	61
				8	6	2015	3	0	24,1	64
				8	6	2015	4	0	23,9	60
				8	6	2015	5	0	24,8	55
				8	6	2015	6	0	25,3	48
				8	6	2015	7	0	27	45
				8	6	2015	8	0	27,3	46
				8	6	2015	9	0	28,2	46
				8	6	2015	10	0	28,4	48
				8	6	2015	11	0	29,1	46
				8	6	2015	12	0	29,8	42
				8	6	2015	13	0	28,2	52
				8	6	2015	14	0	27,7	51
				8	6	2015	15	0	28,5	45
				8	6	2015	16	0	27,8	59
				8	6	2015	17	0	27	54
				8	6	2015	18	0	26,7	52
				8	6	2015	19	0	26,1	57
				8	6	2015	20	0	24,7	61
				8	6	2015	21	0	24,6	51
				8	6	2015	22	0	23,8	51
				8	6	2015	23	0	23,5	52
				9	6	2015	0	0	22,9	56
				9	6	2015	1	0	22,8	57
				9	6	2015	2	0	22,9	67

35,6
35,2
34,1
33,8
32,9
31,4
32,0
31,4
31,4
31,3
31,1
30,9
30,8
30,1
29,2
28,9
30,4
33,0
33,7
33,6
33,7
33,8
34,5
34,9
33,6
34,0
35,9
35,2
35,1
34,1
33,7
32,3
31,1
30,1
29,6
29,6
29,0
28,4
28,7
29,7
30,1
29,8
30,1
31,7
34,4
36,4
34,3
35,2
35,0
35,9
35,6
34,5
34,8
34,0
33,4
32,9
32,1
31,2
30,5
30,2
29,3
29,2
28,2
28,8
28,8
28,3
30,3
31,0
32,4
33,1
33,8
34,0
33,7
32,6
32,6
34,5
32,1
31,2
31,2
29,7
27,8
26,6
26,3
26,0
26,0
27,7

9	6	2015	3	0	22,7	59
9	6	2015	4	0	22,2	60
9	6	2015	5	0	22,3	60
9	6	2015	6	0	22,7	61
9	6	2015	7	0	22,2	75
9	6	2015	8	0	22,5	74
9	6	2015	9	0	23,9	68
9	6	2015	10	0	25,5	64
9	6	2015	11	0	25,8	60
9	6	2015	12	0	26	61
9	6	2015	13	0	25,1	66
9	6	2015	14	0	26,1	55
9	6	2015	15	0	25,4	57
9	6	2015	16	0	25,1	60
9	6	2015	17	0	23,9	64
9	6	2015	18	0	23,8	68
9	6	2015	19	0	23	71
9	6	2015	20	0	22,6	71
9	6	2015	21	0	21,9	70
9	6	2015	22	0	21,6	68
9	6	2015	23	0	21,5	66
10	6	2015	0	0	20,9	68
10	6	2015	1	0	20,3	70
10	6	2015	2	0	20,3	69
10	6	2015	3	0	20,4	69
10	6	2015	4	0	20,6	70
10	6	2015	5	0	20,7	67
10	6	2015	6	0	21,6	65
10	6	2015	7	0	23,2	62
10	6	2015	8	0	25,1	56
10	6	2015	9	0	26,3	55
10	6	2015	10	0	27,3	56
10	6	2015	11	0	27,3	58
10	6	2015	12	0	27,1	62
10	6	2015	13	0	27,3	59
10	6	2015	14	0	26,9	62
10	6	2015	15	0	27,3	62
10	6	2015	16	0	27,1	64
10	6	2015	17	0	27,4	65
10	6	2015	18	0	26,4	65
10	6	2015	19	0	26,1	63
10	6	2015	20	0	26,1	60
10	6	2015	21	0	25,5	62
10	6	2015	22	0	24,9	64
10	6	2015	23	0	24,3	65
11	6	2015	0	0	23,9	67
11	6	2015	1	0	23	68
11	6	2015	2	0	22,8	66
11	6	2015	3	0	22	65
11	6	2015	4	0	21,7	66
11	6	2015	5	0	21,4	64
11	6	2015	6	0	22,5	60
11	6	2015	7	0	24,3	55
11	6	2015	8	0	26,3	56
11	6	2015	9	0	25	71
11	6	2015	10	0	25	73
11	6	2015	11	0	25,5	72
11	6	2015	12	0	26,4	73
11	6	2015	13	0	26,5	68
11	6	2015	14	0	27,7	52
11	6	2015	15	0	28,9	48
11	6	2015	16	0	27,9	57
11	6	2015	17	0	27,7	57
11	6	2015	18	0	26,1	58
11	6	2015	19	0	26,3	53
11	6	2015	20	0	25,3	56
11	6	2015	21	0	24,5	59
11	6	2015	22	0	23,9	59
11	6	2015	23	0	23,3	60
12	6	2015	0	0	22,6	62
12	6	2015	1	0	22	63
12	6	2015	2	0	21,8	65
12	6	2015	3	0	22,1	64
12	6	2015	4	0	22,1	63
12	6	2015	5	0	22,3	62
12	6	2015	6	0	22,6	58
12	6	2015	7	0	24,3	53
12	6	2015	8	0	25,9	51
12	6	2015	9	0	25,5	53
12	6	2015	10	0	26,7	50
12	6	2015	11	0	25,2	63
12	6	2015	12	0	25,2	65
12	6	2015	13	0	25,1	57
12	6	2015	14	0	26,2	57
12	6	2015	15	0	25,6	61

26,2
25,5
25,7
26,5
27,8
28,1
29,5
31,5
31,3
31,8
31,2
30,9
30,1
30,1
28,9
29,4
28,5
27,8
26,5
25,8
25,3
24,7
24,0
23,9
24,0
24,5
24,2
25,3
27,4
29,4
31,2
33,0
33,4
33,9
33,6
33,5
34,2
34,3
35,0
33,2
32,4
31,8
30,8
30,5
29,7
29,4
28,0
27,4
26,0
25,6
24,9
26,0
28,0
31,4
31,9
32,3
33,0
34,8
34,0
32,8
33,9
34,2
33,9
31,4
30,8
29,8
29,0
28,0
27,3
26,5
25,7
25,7
26,0
25,8
26,0
25,9
27,7
29,8
29,5
30,9
30,8
31,2
29,6
31,4
31,1

		12	6	2015	16	0	25,4	69
		12	6	2015	17	0	24,4	75
		12	6	2015	18	0	23,7	83
		12	6	2015	19	0	23,6	81
		12	6	2015	20	0	22,9	77
		12	6	2015	21	0	22,8	74
		12	6	2015	22	0	23,9	61
		12	6	2015	23	0	24,3	68
		13	6	2015	0	0	24	76
		13	6	2015	1	0	23,9	76
		13	6	2015	2	0	23,8	75
		13	6	2015	3	0	23,8	72
		13	6	2015	4	0	23,7	73
		13	6	2015	5	0	23,7	75
		13	6	2015	6	0	23,8	75
		13	6	2015	7	0	24	66
		13	6	2015	8	0	25,5	59
		13	6	2015	9	0	26,1	56
		13	6	2015	10	0	26,6	55
		13	6	2015	11	0	26,9	51
		13	6	2015	12	0	27,3	49
		13	6	2015	13	0	27,5	47
		13	6	2015	14	0	26,4	49
		13	6	2015	15	0	27,5	44
		13	6	2015	16	0	27,4	42
		13	6	2015	17	0	26,8	47
		13	6	2015	18	0	26,2	54
		13	6	2015	19	0	26	53
		13	6	2015	20	0	26,2	47
		13	6	2015	21	0	25,2	49
		13	6	2015	22	0	23,8	55
		13	6	2015	23	0	23,3	64
		14	6	2015	0	0	23,1	61
		14	6	2015	1	0	22,7	60
		14	6	2015	2	0	22,5	60
		14	6	2015	3	0	22	62
		14	6	2015	4	0	22	63
		14	6	2015	5	0	21,9	65
		14	6	2015	6	0	22,6	68
		14	6	2015	7	0	23,6	75
		14	6	2015	8	0	23,7	78
		14	6	2015	9	0	23,6	77
		14	6	2015	10	0	22,5	81
		14	6	2015	11	0	20,9	87
		14	6	2015	12	0	20,4	96
		14	6	2015	13	0	22,1	85
		14	6	2015	14	0	22	82
		14	6	2015	15	0	22,6	82
		14	6	2015	16	0	23	81
		14	6	2015	17	0	23,2	78
		14	6	2015	18	0	22,3	80
		14	6	2015	19	0	22,2	81
		14	6	2015	20	0	22,1	83
		14	6	2015	21	0	22,1	83
		14	6	2015	22	0	21,9	84
		14	6	2015	23	0	21,9	87
		15	6	2015	0	0	21,5	89
		15	6	2015	1	0	21,4	92
		15	6	2015	2	0	21,5	92
		15	6	2015	3	0	21,7	92
		15	6	2015	4	0	21,6	93
		15	6	2015	5	0	21,6	94
		15	6	2015	6	0	21,6	94
		15	6	2015	7	0	22	91
		15	6	2015	8	0	22,2	89
		15	6	2015	9	0	22,7	85
		15	6	2015	10	0	22,5	84
		15	6	2015	11	0	22,5	82
		15	6	2015	12	0	22,8	82
		15	6	2015	13	0	23,2	79
		15	6	2015	14	0	23,1	80
		15	6	2015	15	0	23,2	79
		15	6	2015	16	0	23,5	77
		15	6	2015	17	0	23,6	76
		15	6	2015	18	0	23,1	76
		15	6	2015	19	0	22,3	78
		15	6	2015	20	0	22,2	81
		15	6	2015	21	0	22,1	81
		15	6	2015	22	0	21,8	82
		15	6	2015	23	0	21,8	81
		16	6	2015	0	0	21,7	81
		16	6	2015	1	0	21,9	83
		16	6	2015	2	0	21,7	85
		16	6	2015	3	0	21,6	85
		16	6	2015	4	0	21,6	84

32,3
31,6
31,6
31,1
29,3
28,6
28,4
30,2
31,0
30,8
30,5
30,0
30,0
30,3
30,5
29,4
30,6
31,0
31,7
31,4
31,6
31,5
30,2
30,9
30,3
30,4
30,8
30,3
29,5
28,4
27,2
27,9
27,1
26,3
26,0
25,5
25,7
25,8
27,4
30,2
30,8
30,5
29,2
27,3
27,6
29,1
28,5
29,5
30,1
29,9
28,7
28,7
28,8
28,8
28,6
29,0
28,6
28,8
29,4
29,3
29,5
29,8
29,9
30,1
29,6
29,3
29,9
30,1
30,1
30,3
30,3
29,5
28,4
28,7
28,5
28,1
28,0
27,8
28,4
28,4
28,2
28,1

16	6	2015	5	0	21,7	85
16	6	2015	6	0	21,6	87
16	6	2015	7	0	21,8	85
16	6	2015	8	0	22,4	82
16	6	2015	9	0	20,9	85
16	6	2015	10	0	19,7	97
16	6	2015	11	0	21,8	89
16	6	2015	12	0	22,7	82
16	6	2015	13	0	23,2	79
16	6	2015	14	0	23,5	76
16	6	2015	15	0	23,4	77
16	6	2015	16	0	23,2	75
16	6	2015	17	0	22,6	77
16	6	2015	18	0	22,3	78
16	6	2015	19	0	22,1	80
16	6	2015	20	0	21,9	81
16	6	2015	21	0	21,9	81
16	6	2015	22	0	19,7	79
16	6	2015	23	0	17,6	82
17	6	2015	0	0	17,8	90
17	6	2015	1	0	18,7	92
17	6	2015	2	0	18,9	88
17	6	2015	3	0	19	84
17	6	2015	4	0	19,1	81
17	6	2015	5	0	19,2	76
17	6	2015	6	0	19,8	75
17	6	2015	7	0	20,2	73
17	6	2015	8	0	20,9	70
17	6	2015	9	0	22,1	65
17	6	2015	10	0	23,6	60
17	6	2015	11	0	25,7	52
17	6	2015	12	0	26,8	47
17	6	2015	13	0	27,2	39
17	6	2015	14	0	28	38
17	6	2015	15	0	27,1	44
17	6	2015	16	0	26,4	57
17	6	2015	17	0	26,3	53
17	6	2015	18	0	26,2	53
17	6	2015	19	0	24,7	67
17	6	2015	20	0	23,4	76
17	6	2015	21	0	22,4	68
17	6	2015	22	0	21,7	67
17	6	2015	23	0	21,1	67
18	6	2015	0	0	20,6	69
18	6	2015	1	0	20,3	69
18	6	2015	2	0	19,9	69
18	6	2015	3	0	19,7	70
18	6	2015	4	0	19,4	71
18	6	2015	5	0	19,4	70
18	6	2015	6	0	20,7	64
18	6	2015	7	0	22,7	60
18	6	2015	8	0	24,2	69
18	6	2015	9	0	24	70
18	6	2015	10	0	23,9	66
18	6	2015	11	0	24,1	64
18	6	2015	12	0	24,4	67
18	6	2015	13	0	24,4	69
18	6	2015	14	0	24,7	69
18	6	2015	15	0	25,2	69
18	6	2015	16	0	24,9	71
18	6	2015	17	0	24,8	68
18	6	2015	18	0	24,4	72
18	6	2015	19	0	23,1	81
18	6	2015	20	0	22,7	86
18	6	2015	21	0	22,4	86
18	6	2015	22	0	21,5	82
18	6	2015	23	0	21	81
19	6	2015	0	0	20,4	80
19	6	2015	1	0	20	80
19	6	2015	2	0	19,5	76
19	6	2015	3	0	19,2	76
19	6	2015	4	0	19,3	75
19	6	2015	5	0	19,3	75
19	6	2015	6	0	20	71
19	6	2015	7	0	21,6	71
19	6	2015	10	0	24,2	71
19	6	2015	11	0	24,1	71
19	6	2015	12	0	24,4	70
19	6	2015	13	0	25,3	67
19	6	2015	14	0	25	69
19	6	2015	15	0	24,8	70
19	6	2015	16	0	25	70
19	6	2015	17	0	23,6	75
19	6	2015	18	0	23,7	73
19	6	2015	19	0	23,4	72

28,4
28,5
28,6
29,2
27,0
26,5
29,1
29,7
30,1
30,1
30,1
29,5
28,8
28,4
28,3
28,1
28,1
24,2
21,2
22,4
24,1
24,0
23,7
23,5
23,0
23,9
24,2
24,9
26,1
27,7
29,7
30,4
29,4
30,4
30,3
31,7
30,8
30,6
30,7
30,0
27,1
25,8
24,8
24,3
23,9
23,2
23,1
22,7
22,6
23,8
26,3
30,2
30,0
29,2
29,2
30,2
30,5
31,0
31,9
31,7
31,0
31,0
30,2
30,3
29,8
27,6
26,6
25,5
24,8
23,5
23,0
23,1
23,1
23,7
26,2
30,5
30,4
30,7
31,7
31,6
31,4
31,7
30,2
30,0
29,3

19	6	2015	20	0	22,8	78
19	6	2015	21	0	22,4	80
19	6	2015	22	0	21,9	81
19	6	2015	23	0	21,2	83
20	6	2015	0	0	20,9	85
20	6	2015	1	0	20,6	86
20	6	2015	2	0	20,7	85
20	6	2015	3	0	20,5	85
20	6	2015	4	0	21,5	75
20	6	2015	5	0	21,1	75
20	6	2015	6	0	20,8	75
20	6	2015	7	0	21,6	69
20	6	2015	8	0	22,8	64
20	6	2015	9	0	24,4	59
20	6	2015	10	0	24,4	55
20	6	2015	11	0	25,9	51
20	6	2015	12	0	25,1	61
20	6	2015	13	0	24,9	64
20	6	2015	14	0	25,3	63
20	6	2015	15	0	25,8	62
20	6	2015	16	0	25,4	64
20	6	2015	17	0	25,8	62
20	6	2015	18	0	25,7	62
20	6	2015	19	0	25,1	57
20	6	2015	20	0	23,8	60
20	6	2015	21	0	22,5	66
20	6	2015	22	0	21,7	67
20	6	2015	23	0	21,4	62
21	6	2015	0	0	21,7	53
21	6	2015	1	0	22	53
21	6	2015	2	0	22,4	55
21	6	2015	3	0	22	54
21	6	2015	4	0	21,5	56
21	6	2015	5	0	21,3	56
21	6	2015	6	0	21,3	65
21	6	2015	7	0	22,4	66
21	6	2015	8	0	22,8	62
21	6	2015	9	0	24,1	59
21	6	2015	10	0	23,9	56
21	6	2015	11	0	23,5	61
21	6	2015	12	0	24,4	60
21	6	2015	13	0	24,7	59
21	6	2015	14	0	25,3	58
21	6	2015	15	0	24,6	62
21	6	2015	16	0	24,2	63
21	6	2015	17	0	24,9	60
21	6	2015	18	0	23,6	65
21	6	2015	19	0	23,3	68
21	6	2015	20	0	22,5	70
21	6	2015	21	0	21,6	67
21	6	2015	22	0	21	65
21	6	2015	23	0	20,2	62
22	6	2015	0	0	19,6	63
22	6	2015	1	0	19,5	63
22	6	2015	2	0	19,8	65
22	6	2015	3	0	19,9	64
22	6	2015	4	0	20,5	63
22	6	2015	5	0	20,8	64
22	6	2015	6	0	21,1	64
22	6	2015	7	0	22,9	70
22	6	2015	8	0	23,4	70
22	6	2015	9	0	22,6	79
22	6	2015	10	0	22,1	85
22	6	2015	11	0	22	86
22	6	2015	12	0	23,1	82
22	6	2015	13	0	25,3	71
22	6	2015	14	0	24	74
22	6	2015	15	0	23,9	73
22	6	2015	16	0	24,4	74
22	6	2015	17	0	23,5	78
22	6	2015	18	0	23,3	80
22	6	2015	19	0	23	84
23	6	2015	4	0	22,3	84
23	6	2015	5	0	22	88
23	6	2015	6	0	21,9	90
23	6	2015	7	0	21,8	92
23	6	2015	8	0	22,2	88
23	6	2015	9	0	22,7	85
23	6	2015	10	0	23,5	81
23	6	2015	11	0	24,2	80
23	6	2015	12	0	24,2	82
23	6	2015	13	0	23,9	85
23	6	2015	14	0	24,2	84
23	6	2015	15	0	24,1	84
23	6	2015	16	0	23,7	85

29,2
28,9
28,1
27,2
27,0
26,6
26,7
26,3
26,6
26,0
25,5
25,9
27,1
28,8
28,2
29,8
30,3
30,5
31,0
31,7
31,4
31,7
31,5
29,6
28,1
26,9
25,8
24,6
23,8
24,2
25,1
24,4
23,9
23,6
24,9
26,8
26,8
28,4
27,6
27,7
29,0
29,3
30,1
29,7
29,2
29,8
28,5
28,5
27,5
25,6
24,4
22,8
22,0
21,9
22,6
22,6
23,4
24,0
24,4
28,2
29,0
29,1
29,1
30,4
32,4
30,7
30,3
31,4
30,5
30,4
30,5
29,3
29,3
29,5
29,6
29,7
30,1
30,9
32,0
32,4
32,3
32,7
32,5
32,0

23	6	2015	17	0	23,9	83
23	6	2015	18	0	23,4	84
23	6	2015	19	0	22,3	88
23	6	2015	20	0	21,8	95
23	6	2015	21	0	21,4	93
23	6	2015	22	0	20,6	87
23	6	2015	23	0	20	88
24	6	2015	0	0	20,1	86
24	6	2015	1	0	19,9	86
24	6	2015	2	0	19,6	86
24	6	2015	3	0	19,1	83
24	6	2015	4	0	18,5	79
24	6	2015	5	0	19,3	70
24	6	2015	6	0	19,3	72
24	6	2015	7	0	19,4	70
24	6	2015	8	0	19,9	67
24	6	2015	9	0	20,3	64
24	6	2015	10	0	21,4	61
24	6	2015	11	0	22,5	57
24	6	2015	12	0	24	51
24	6	2015	13	0	24,9	46
24	6	2015	14	0	26,4	40
24	6	2015	15	0	27	35
24	6	2015	16	0	27,4	32
24	6	2015	17	0	27,6	32
24	6	2015	18	0	26,9	33
24	6	2015	19	0	25,7	34
24	6	2015	20	0	24,5	37
24	6	2015	21	0	23,5	42
24	6	2015	22	0	21,9	48
24	6	2015	23	0	21,9	48
25	6	2015	0	0	20,6	51
25	6	2015	1	0	20,4	53
25	6	2015	2	0	19,8	54
25	6	2015	3	0	19,5	51
25	6	2015	4	0	19,4	49
25	6	2015	5	0	19,4	47
25	6	2015	6	0	20,4	43
25	6	2015	7	0	21,6	40
25	6	2015	8	0	23,7	38
25	6	2015	9	0	25,4	37
25	6	2015	10	0	25,8	42
25	6	2015	11	0	25,1	45
25	6	2015	12	0	26	45
25	6	2015	13	0	25,5	48
25	6	2015	14	0	25,1	55
25	6	2015	15	0	24,9	54
25	6	2015	16	0	24,9	55
25	6	2015	17	0	24,3	58
25	6	2015	18	0	24,2	56
25	6	2015	19	0	23,8	52
25	6	2015	20	0	23,3	49
25	6	2015	21	0	22,1	62
25	6	2015	22	0	21,4	63
25	6	2015	23	0	21,3	64
26	6	2015	0	0	21,6	60
26	6	2015	1	0	21,2	61
26	6	2015	2	0	20,8	61
26	6	2015	3	0	20,8	59
26	6	2015	4	0	21	56
26	6	2015	5	0	21	56
26	6	2015	6	0	21,5	53
26	6	2015	7	0	23,7	48
26	6	2015	8	0	25,5	51
26	6	2015	9	0	24,8	63
26	6	2015	10	0	24,9	66
26	6	2015	11	0	25,6	61
26	6	2015	12	0	25,3	65
26	6	2015	13	0	25,6	62
26	6	2015	14	0	26,1	55
26	6	2015	15	0	26,2	53
26	6	2015	16	0	26,4	55
26	6	2015	17	0	26,2	53
26	6	2015	18	0	25,5	56
26	6	2015	19	0	25,1	57
26	6	2015	20	0	23,9	63
26	6	2015	21	0	23,2	62
26	6	2015	22	0	22,4	65
26	6	2015	23	0	21,9	67
27	6	2015	0	0	21,3	69
27	6	2015	1	0	20,9	71
27	6	2015	2	0	20,5	72
27	6	2015	3	0	20,3	73
27	6	2015	4	0	20,1	73
27	6	2015	5	0	20,1	73

32,0
31,2
29,9
30,0
29,0
26,8
25,9
25,8
25,4
24,9
23,7
22,3
22,4
22,7
22,6
23,0
23,2
24,5
25,6
26,9
27,4
28,5
28,4
28,3
28,6
27,8
26,4
25,3
24,7
23,3
23,3
21,9
21,9
21,2
20,4
20,0
19,7
20,6
21,8
24,3
26,5
28,0
27,5
28,8
28,6
29,3
28,8
28,9
28,5
28,0
26,7
25,5
25,7
24,7
24,7
24,6
24,2
23,6
23,3
23,2
23,5
25,9
29,2
30,2
30,9
31,1
31,4
31,3
30,9
30,6
31,3
30,6
30,1
29,6
28,7
27,4
26,6
26,1
25,4
25,1
24,6
24,4
24,1
24,1

27	6	2015	6	0	21,2	66
27	6	2015	7	0	23,8	64
27	6	2015	8	0	24,7	73
27	6	2015	9	0	24,4	76
27	6	2015	10	0	24,7	72
27	6	2015	11	0	24,6	72
27	6	2015	12	0	25,9	67
27	6	2015	13	0	25,6	68
27	6	2015	14	0	25,6	70
27	6	2015	15	0	25,7	70
27	6	2015	16	0	25,4	67
27	6	2015	17	0	25,6	64
27	6	2015	18	0	25,3	64
27	6	2015	19	0	24,3	64
27	6	2015	20	0	23,2	69
27	6	2015	21	0	22,9	71
27	6	2015	22	0	21,9	76
27	6	2015	23	0	21,5	78
28	6	2015	0	0	20,9	81
28	6	2015	1	0	20,6	82
28	6	2015	2	0	20,3	81
28	6	2015	3	0	20,2	78
28	6	2015	4	0	20,1	75
28	6	2015	5	0	20,2	71
28	6	2015	6	0	22	59
28	6	2015	7	0	25	49
28	6	2015	8	0	26,4	51
28	6	2015	9	0	24,9	70
28	6	2015	10	0	25,1	70
28	6	2015	11	0	25,3	68
28	6	2015	12	0	25,7	67
28	6	2015	13	0	26,5	67
28	6	2015	14	0	26,4	68
28	6	2015	15	0	26,9	66
28	6	2015	16	0	26,6	68
28	6	2015	17	0	26,7	70
28	6	2015	18	0	26,4	73
28	6	2015	19	0	25,7	76
28	6	2015	20	0	24,7	82
28	6	2015	21	0	24,5	82
28	6	2015	22	0	24,3	73
28	6	2015	23	0	23,8	69
29	6	2015	0	0	23,5	67
29	6	2015	1	0	23,1	66
29	6	2015	2	0	22,8	65
29	6	2015	3	0	22,7	63
29	6	2015	4	0	22,7	61
29	6	2015	5	0	22,9	60
29	6	2015	6	0	23,9	59
29	6	2015	7	0	25,6	72
29	6	2015	8	0	25,8	74
29	6	2015	9	0	25,8	77
29	6	2015	10	0	25,9	72
29	6	2015	11	0	26,8	73
29	6	2015	12	0	27	74
29	6	2015	13	0	27,3	73
29	6	2015	14	0	27,2	72
29	6	2015	15	0	27,7	70
29	6	2015	16	0	27,9	70
29	6	2015	17	0	27,1	72
29	6	2015	18	0	27,1	67
29	6	2015	19	0	26	72
29	6	2015	20	0	25,2	79
29	6	2015	21	0	25	80
29	6	2015	22	0	24,6	76
29	6	2015	23	0	24,1	80
30	6	2015	0	0	23,7	80
30	6	2015	1	0	23,2	81
30	6	2015	2	0	23	81
30	6	2015	3	0	22,7	80
30	6	2015	4	0	22,9	76
30	6	2015	5	0	23	75
30	6	2015	6	0	23,9	69
30	6	2015	7	0	25,5	68
30	6	2015	8	0	26,1	77
30	6	2015	9	0	25,8	77
30	6	2015	10	0	26,7	75
30	6	2015	11	0	26,7	78
30	6	2015	12	0	26,7	75
30	6	2015	13	0	28,2	71
30	6	2015	14	0	28,3	72
30	6	2015	15	0	28,5	70
30	6	2015	16	0	27,8	73
30	6	2015	17	0	27,5	74
30	6	2015	18	0	27,8	68

24,9
28,7
31,7
31,7
31,6
31,4
32,8
32,4
32,8
33,0
31,9
31,7
31,2
29,5
28,5
28,3
27,4
27,0
26,4
26,1
25,4
24,9
24,3
24,0
25,1
28,0
30,6
31,6
31,9
31,9
32,4
33,8
33,8
34,3
34,2
34,7
34,8
34,1
33,3
32,9
31,0
29,5
28,7
27,9
27,2
26,8
26,5
26,6
28,0
33,1
33,9
34,4
33,7
35,5
36,1
36,4
36,0
36,6
36,9
35,9
34,9
33,9
33,7
33,5
32,1
31,9
31,1
30,4
30,1
29,4
29,1
29,1
29,7
32,2
35,0
34,4
35,7
36,3
35,7
37,7
38,1
38,0
37,4
37,0
36,3

				30	6	2015	19	0	26,9	63
				30	6	2015	20	0	26,4	66
				30	6	2015	21	0	26,2	71
				30	6	2015	22	0	25,9	78
				30	6	2015	23	0	25,2	80
				1	7	2015	0	0	24,9	80
				1	7	2015	1	0	24,9	77
				1	7	2015	2	0	24,9	74
				1	7	2015	3	0	24,7	73
				1	7	2015	4	0	24,3	74
				1	7	2015	5	0	24,3	73
				1	7	2015	6	0	25,2	69
				1	7	2015	7	0	26,9	62
				1	7	2015	8	0	28,5	65
				1	7	2015	9	0	29,3	62
				1	7	2015	10	0	28,9	63
				1	7	2015	11	0	27,9	70
				1	7	2015	12	0	28	69
				1	7	2015	13	0	28,1	69
				1	7	2015	14	0	28	77
				1	7	2015	15	0	29,1	73
				1	7	2015	16	0	29,3	72
				1	7	2015	17	0	29,4	69
				1	7	2015	18	0	29,1	70
				1	7	2015	19	0	27,5	76
				1	7	2015	20	0	26,6	80
				1	7	2015	21	0	26,4	79
				1	7	2015	22	0	26,2	74
				1	7	2015	23	0	25,6	74
				2	7	2015	0	0	25,3	75
				2	7	2015	1	0	25	74
				2	7	2015	2	0	24,7	73
				2	7	2015	3	0	24,6	72
				2	7	2015	4	0	24,6	71
				2	7	2015	5	0	24,6	69
				2	7	2015	6	0	25,5	65
				2	7	2015	7	0	26,7	60
				2	7	2015	8	0	27,4	74
				2	7	2015	9	0	27,7	77
				2	7	2015	10	0	27,9	79
				2	7	2015	11	0	27,9	77
				2	7	2015	12	0	27,7	72
				2	7	2015	13	0	28,8	70
				2	7	2015	14	0	28,7	72
				2	7	2015	15	0	29,3	71
				2	7	2015	16	0	29,8	63
				2	7	2015	17	0	29,1	63
				2	7	2015	18	0	28,8	65
				2	7	2015	19	0	27,7	67
				2	7	2015	20	0	27,2	76
				2	7	2015	21	0	26,8	73
				2	7	2015	22	0	26,7	70
				2	7	2015	23	0	26,8	69
				3	7	2015	0	0	26	71
				3	7	2015	1	0	25,5	72
				3	7	2015	2	0	25,4	72
				3	7	2015	3	0	25,1	70
				3	7	2015	4	0	24,9	71
				3	7	2015	5	0	25	70
				3	7	2015	6	0	25,7	65
				3	7	2015	7	0	27,5	59
				3	7	2015	8	0	28,4	67
				3	7	2015	9	0	28,2	68
				3	7	2015	10	0	28,9	58
				3	7	2015	11	0	30	62
				3	7	2015	12	0	29,3	65
				3	7	2015	13	0	29,1	65
				3	7	2015	14	0	30,4	61
				3	7	2015	15	0	29,4	66
				3	7	2015	16	0	29,3	64
				3	7	2015	17	0	29,5	59
				3	7	2015	18	0	29,5	58
				3	7	2015	19	0	30,1	45
				3	7	2015	20	0	29,3	49
				3	7	2015	21	0	28,2	62
				3	7	2015	22	0	27,9	55
				3	7	2015	23	0	27,5	56
				4	7	2015	0	0	29,4	53
				4	7	2015	1	0	29,6	49
				4	7	2015	2	0	29	50
				4	7	2015	3	0	29,1	50
				4	7	2015	4	0	28,7	51
				4	7	2015	5	0	28,5	53
				4	7	2015	6	0	28,6	50
				4	7	2015	7	0	30	48

- 33,7
- 33,4
- 34,0
- 34,8
- 33,9
- 33,3
- 32,8
- 32,3
- 31,7
- 31,2
- 31,0
- 31,9
- 33,5
- 37,0
- 37,7
- 37,2
- 36,9
- 36,9
- 37,1
- 38,6
- 39,8
- 40,0
- 39,5
- 39,2
- 37,4
- 36,5
- 35,9
- 34,6
- 33,5
- 33,2
- 32,4
- 31,7
- 31,2
- 30,9
- 31,7
- 32,8
- 36,8
- 38,0
- 38,8
- 38,4
- 37,0
- 38,6
- 38,9
- 39,8
- 38,9
- 37,6
- 37,5
- 35,9
- 36,8
- 35,5
- 34,7
- 34,7
- 33,7
- 33,0
- 32,8
- 31,9
- 31,7
- 31,7
- 32,0
- 33,9
- 37,2
- 37,1
- 36,1
- 39,0
- 38,4
- 38,1
- 39,5
- 38,8
- 38,2
- 37,4
- 37,2
- 35,2
- 34,8
- 35,8
- 33,8
- 33,3
- 35,9
- 35,3
- 34,5
- 34,7
- 34,3
- 34,4
- 33,9
- 35,7

4	7	2015	8	0	30,6	55
4	7	2015	9	0	30	57
4	7	2015	10	0	30,5	52
4	7	2015	11	0	30,6	50
4	7	2015	12	0	31,4	48
4	7	2015	13	0	32,7	44
4	7	2015	14	0	32,6	47
4	7	2015	15	0	31,6	55
4	7	2015	16	0	30,7	69
4	7	2015	17	0	30	74
4	7	2015	18	0	29,6	74
4	7	2015	19	0	28,5	76
4	7	2015	20	0	28,5	73
4	7	2015	21	0	27,5	77
4	7	2015	22	0	27,4	71
4	7	2015	23	0	27,3	66
5	7	2015	0	0	26,2	66
5	7	2015	1	0	25,9	64
5	7	2015	2	0	25,9	63
5	7	2015	3	0	25,6	63
5	7	2015	4	0	25,3	65
5	7	2015	5	0	25,3	65
5	7	2015	6	0	26,3	63
5	7	2015	7	0	27,8	63
5	7	2015	8	0	29	68
5	7	2015	9	0	28,5	76
5	7	2015	10	0	28,5	75
5	7	2015	11	0	28,9	76
5	7	2015	12	0	29,4	77
5	7	2015	13	0	29,5	76
5	7	2015	14	0	30,5	68
5	7	2015	15	0	29,8	71
5	7	2015	16	0	30,1	69
5	7	2015	17	0	29,9	70
5	7	2015	18	0	29,3	72
5	7	2015	19	0	28,3	77
5	7	2015	20	0	27,5	82
5	7	2015	21	0	27,1	86
5	7	2015	22	0	27,1	84
5	7	2015	23	0	26,8	83
6	7	2015	0	0	26,4	82
6	7	2015	1	0	26	82
6	7	2015	2	0	25,7	82
6	7	2015	3	0	25,5	81
6	7	2015	4	0	25,2	82
6	7	2015	5	0	25,2	82
6	7	2015	6	0	25,9	78
6	7	2015	7	0	26,8	77
6	7	2015	8	0	28,3	78
6	7	2015	9	0	28,1	81
6	7	2015	10	0	28,4	80
6	7	2015	11	0	28,6	79
6	7	2015	12	0	29,1	77
6	7	2015	13	0	28,7	80
6	7	2015	14	0	29	77
6	7	2015	15	0	28,8	76
6	7	2015	16	0	28,7	76
6	7	2015	17	0	28,6	75
6	7	2015	18	0	28,2	77
6	7	2015	19	0	27,5	79
6	7	2015	20	0	27	83
6	7	2015	21	0	26,8	86
6	7	2015	22	0	26,7	86
6	7	2015	23	0	26,4	86
7	7	2015	0	0	25,6	87
7	7	2015	1	0	25,2	86
7	7	2015	2	0	24,5	85
7	7	2015	3	0	24,3	80
7	7	2015	4	0	24	76
7	7	2015	5	0	24	73
7	7	2015	6	0	24,9	66
7	7	2015	7	0	27,8	60
7	7	2015	8	0	28,7	70
7	7	2015	9	0	29,4	64
7	7	2015	10	0	29,2	66
7	7	2015	11	0	29	69
7	7	2015	12	0	29,9	68
7	7	2015	13	0	29,9	69
7	7	2015	14	0	29,9	72
7	7	2015	15	0	29,8	70
7	7	2015	16	0	30,3	69
7	7	2015	17	0	29,9	69
7	7	2015	18	0	28,9	72
7	7	2015	19	0	27,8	78
7	7	2015	20	0	27,4	81

38,4
37,8
37,5
37,2
38,1
39,2
39,9
40,2
42,0
41,8
41,0
39,3
38,7
37,6
36,2
35,0
33,1
32,2
32,0
31,5
31,4
31,4
32,7
35,3
38,5
39,3
39,1
40,1
41,3
41,3
41,4
40,7
40,7
40,0
39,2
38,6
38,6
38,2
37,5
36,5
35,7
35,2
34,6
34,2
34,2
34,8
36,3
39,4
39,6
40,0
40,2
40,7
40,6
40,5
39,9
39,7
39,3
39,0
38,0
37,8
38,0
37,8
37,2
35,9
34,9
33,4
32,2
31,0
30,5
30,9
34,7
38,4
38,4
38,5
38,8
40,2
40,5
41,2
40,5
41,2
40,5
41,2
40,5
39,2
38,4
38,2

7	7	2015	21	0	27,2	82
7	7	2015	22	0	27,1	83
7	7	2015	23	0	27	82
8	7	2015	0	0	26,8	80
8	7	2015	1	0	26,7	83
8	7	2015	2	0	26,5	80
8	7	2015	3	0	26,5	81
8	7	2015	4	0	26,3	84
8	7	2015	5	0	26,3	84
8	7	2015	6	0	26,4	82
8	7	2015	7	0	27,2	77
8	7	2015	8	0	28	78
8	7	2015	9	0	28,1	78
8	7	2015	10	0	28	76
8	7	2015	11	0	28,6	72
8	7	2015	12	0	28,5	73
8	7	2015	13	0	28,2	73
8	7	2015	14	0	28,5	73
8	7	2015	15	0	28,6	69
8	7	2015	16	0	27,3	76
8	7	2015	17	0	27,2	85
8	7	2015	18	0	26,8	85
8	7	2015	19	0	26,7	82
8	7	2015	20	0	26,7	82
8	7	2015	21	0	26,7	82
8	7	2015	22	0	26	79
8	7	2015	23	0	25,7	80
9	7	2015	0	0	25,6	80
9	7	2015	1	0	25,1	80
9	7	2015	2	0	24,5	80
9	7	2015	3	0	24,3	80
9	7	2015	4	0	24,3	79
9	7	2015	5	0	24,5	77
9	7	2015	6	0	25,2	73
9	7	2015	7	0	27,3	63
9	7	2015	8	0	29,4	60
9	7	2015	9	0	30,2	53
9	7	2015	10	0	30,8	49
9	7	2015	11	0	31,6	48
9	7	2015	12	0	31,9	45
9	7	2015	13	0	32,6	39
9	7	2015	14	0	33,3	35
9	7	2015	15	0	33,6	36
9	7	2015	16	0	33,2	39
9	7	2015	17	0	33,2	40
9	7	2015	18	0	32,2	40
9	7	2015	19	0	31,4	39
9	7	2015	20	0	30,3	40
9	7	2015	21	0	29,3	43
9	7	2015	22	0	28,1	46
9	7	2015	23	0	27,5	47
10	7	2015	0	0	27,2	47
10	7	2015	1	0	26,9	47
10	7	2015	2	0	26,7	48
10	7	2015	3	0	26,3	49
10	7	2015	4	0	25,9	52
10	7	2015	5	0	25,5	53
10	7	2015	6	0	26,2	51
10	7	2015	7	0	27,3	48
10	7	2015	8	0	28,2	46
10	7	2015	9	0	29,4	45
10	7	2015	10	0	29,4	45
10	7	2015	11	0	29,8	44
10	7	2015	12	0	30	43
10	7	2015	13	0	31,1	38
10	7	2015	14	0	31,7	35
10	7	2015	15	0	32,3	32
10	7	2015	16	0	32,5	30
10	7	2015	17	0	32,1	30
10	7	2015	18	0	31,1	32
10	7	2015	19	0	29,9	34
10	7	2015	20	0	29	37
10	7	2015	21	0	28,2	40
10	7	2015	22	0	27,4	41
10	7	2015	23	0	26,4	45
11	7	2015	0	0	25,8	49
11	7	2015	1	0	25,1	51
11	7	2015	2	0	25,1	50
11	7	2015	3	0	25	51
11	7	2015	4	0	24,5	53
11	7	2015	5	0	24,5	54
11	7	2015	6	0	24,9	53
11	7	2015	7	0	25,8	49
11	7	2015	8	0	28,1	47
11	7	2015	9	0	28,2	60

38,0
38,0
37,6
36,9
37,3
36,3
36,5
36,7
36,5
37,0
38,8
39,0
38,4
38,7
38,7
38,1
38,7
38,0
37,0
38,6
37,8
37,1
37,1
35,2
34,8
34,6
33,7
32,6
32,2
32,0
32,1
32,6
34,4
37,5
37,2
37,3
38,4
38,1
37,7
37,7
38,4
38,6
37,3
35,8
34,3
33,5
32,2
31,5
31,0
30,6
30,5
30,0
30,0
29,5
30,3
31,4
32,4
34,1
34,1
34,5
34,6
35,1
35,2
35,3
35,1
34,5
33,6
32,3
31,7
30,1
29,4
29,3
28,6
28,4
28,4
28,0
28,1
28,6
29,3
32,4
35,4

				11	7	2015	10	0	28,3	65
				11	7	2015	11	0	29,1	62
				11	7	2015	12	0	28,2	63
				11	7	2015	13	0	28,4	59
				11	7	2015	14	0	29,4	60
				11	7	2015	15	0	29	61
				11	7	2015	16	0	29,8	59
				11	7	2015	17	0	29,1	61
				11	7	2015	18	0	28,1	64
				11	7	2015	19	0	27,4	66
				11	7	2015	20	0	26,7	69
				11	7	2015	21	0	26	63
				11	7	2015	22	0	25,2	61
				11	7	2015	23	0	24,7	61
				12	7	2015	0	0	24,3	61
				12	7	2015	1	0	24	62
				12	7	2015	2	0	23,5	63
				12	7	2015	3	0	23,3	64
				12	7	2015	4	0	23	64
				12	7	2015	5	0	22,9	65
				12	7	2015	6	0	23,7	61
				12	7	2015	7	0	25,4	57
				12	7	2015	8	0	27,9	58
				12	7	2015	9	0	28,4	60
				12	7	2015	10	0	27,9	65
				12	7	2015	11	0	27,8	73
				12	7	2015	12	0	28,4	70
				12	7	2015	13	0	28,9	68
				12	7	2015	14	0	29,3	69
				12	7	2015	15	0	29,3	69
				12	7	2015	16	0	28,5	69
				12	7	2015	17	0	27,9	72
				12	7	2015	18	0	27,4	74
				12	7	2015	19	0	26,1	80
				12	7	2015	20	0	25,8	83
				12	7	2015	21	0	25,8	81
				12	7	2015	22	0	25,7	81
				12	7	2015	23	0	24,9	80
				13	7	2015	0	0	24,6	82
				13	7	2015	1	0	24,2	82
				13	7	2015	2	0	24	82
				13	7	2015	3	0	23,8	82
				13	7	2015	4	0	23,6	81
				13	7	2015	5	0	23,6	79
				13	7	2015	6	0	24,4	73
				13	7	2015	7	0	25,8	66
				13	7	2015	8	0	27	72
				13	7	2015	9	0	27	78
				13	7	2015	10	0	27,5	76
				13	7	2015	11	0	27,8	75
				13	7	2015	12	0	27,9	76
				13	7	2015	13	0	28,2	74
				13	7	2015	14	0	28,3	74
				13	7	2015	15	0	28,1	72
				13	7	2015	16	0	28,2	73
				13	7	2015	17	0	27,8	75
				13	7	2015	18	0	27,6	74
				13	7	2015	19	0	26,5	75
				13	7	2015	20	0	26,2	77
				13	7	2015	21	0	26,1	77
				13	7	2015	22	0	25,7	78
				13	7	2015	23	0	25	81
				14	7	2015	0	0	24,8	84
				14	7	2015	1	0	24,1	86
				14	7	2015	2	0	23,7	87
				14	7	2015	3	0	23,7	87
				14	7	2015	4	0	23,7	85
				14	7	2015	5	0	23,7	84
				14	7	2015	6	0	24,5	79
				14	7	2015	7	0	25,6	71
				14	7	2015	8	0	27,5	71
				14	7	2015	9	0	27,8	75
				14	7	2015	10	0	28,3	75
				14	7	2015	11	0	28,7	72
				14	7	2015	12	0	28,7	73
				14	7	2015	13	0	29,1	71
				14	7	2015	14	0	29,4	71
				14	7	2015	15	0	29,2	72
				14	7	2015	16	0	29,1	71
				14	7	2015	17	0	29,1	71
				14	7	2015	18	0	28,5	73
				14	7	2015	19	0	27,4	75
				14	7	2015	20	0	26,9	79
				14	7	2015	21	0	26,7	81
				14	7	2015	22	0	26	79

36,6
37,4
36,0
35,5
37,5
37,0
38,0
37,2
36,0
35,2
34,5
32,2
30,5
29,7
29,0
28,7
28,1
27,9
27,4
27,4
28,1
30,1
34,4
35,7
35,9
37,4
37,9
38,4
39,3
39,3
37,8
37,3
36,8
35,5
35,5
35,2
35,0
33,3
33,1
32,4
32,0
31,6
31,1
30,8
31,2
32,4
35,7
36,9
37,4
37,8
38,2
38,3
38,5
37,7
38,1
37,8
37,2
35,3
35,2
35,0
34,4
33,7
33,8
32,9
32,3
32,3
32,0
31,8
32,4
33,0
36,4
37,8
38,7
38,9
39,1
39,4
40,0
39,8
39,4
39,4
38,7
37,0
36,9
36,9
35,2

			14	7	2015	23	0	25,6	79
			15	7	2015	0	0	25	79
			15	7	2015	1	0	24,8	78
			15	7	2015	2	0	24,5	74
			15	7	2015	3	0	24	73
			15	7	2015	4	0	24	70
			15	7	2015	5	0	23,9	67
			15	7	2015	6	0	24,8	61
			15	7	2015	7	0	27	58
			15	7	2015	8	0	28,6	65
			15	7	2015	9	0	28,6	68
			15	7	2015	10	0	29,4	66
			15	7	2015	11	0	29,6	68
			15	7	2015	12	0	29,6	71
			15	7	2015	13	0	29,7	71
			15	7	2015	14	0	29,5	68
			15	7	2015	15	0	30,6	59
			15	7	2015	16	0	29,5	62
			15	7	2015	17	0	29,1	64
			15	7	2015	18	0	28,3	70
			15	7	2015	19	0	27,8	74
			15	7	2015	20	0	27,6	68
			15	7	2015	21	0	26,7	63
			15	7	2015	22	0	26	62
			15	7	2015	23	0	25,8	60
			16	7	2015	0	0	25,2	61
			16	7	2015	1	0	24,7	62
			16	7	2015	2	0	24,3	63
			16	7	2015	3	0	24,1	64
			16	7	2015	4	0	23,9	65
			16	7	2015	5	0	23,9	64
			16	7	2015	6	0	24,7	59
			16	7	2015	7	0	26,5	58
			16	7	2015	8	0	28,1	56
			16	7	2015	9	0	29,8	60
			16	7	2015	10	0	30,4	59
			16	7	2015	11	0	29,8	65
			16	7	2015	12	0	30,1	66
			16	7	2015	13	0	30,6	61
			16	7	2015	14	0	31,2	56
			16	7	2015	15	0	31	60
			16	7	2015	16	0	30,9	60
			16	7	2015	17	0	30,8	61
			16	7	2015	18	0	29,4	69
			16	7	2015	19	0	28,7	72
			16	7	2015	20	0	28,4	68
			16	7	2015	21	0	27,8	69
			16	7	2015	22	0	26,8	62
			16	7	2015	23	0	25,9	60
			17	7	2015	0	0	25,5	60
			17	7	2015	1	0	25	60
			17	7	2015	2	0	24,7	60
			17	7	2015	3	0	24,5	61
			17	7	2015	4	0	24,3	61
			17	7	2015	5	0	24,3	61
			17	7	2015	6	0	25,2	56
			17	7	2015	7	0	26,5	53
			17	7	2015	8	0	29,8	60
			17	7	2015	9	0	29,5	66
			17	7	2015	10	0	29,4	68
			17	7	2015	11	0	30	67
			17	7	2015	12	0	29,7	69
			17	7	2015	13	0	29,8	68
			17	7	2015	14	0	30	68
			17	7	2015	15	0	30,6	65
			17	7	2015	16	0	30,6	63
			17	7	2015	17	0	30,3	66
			17	7	2015	18	0	29,1	69
			17	7	2015	19	0	27,9	76
			17	7	2015	20	0	27,7	79
			17	7	2015	21	0	27,7	74
			17	7	2015	22	0	27,5	67
			17	7	2015	23	0	27,4	67
			18	7	2015	0	0	27,3	64
			18	7	2015	1	0	26,6	59
			18	7	2015	2	0	25,8	58
			18	7	2015	3	0	25,1	58
			18	7	2015	4	0	24,9	57
			18	7	2015	5	0	24,8	56
			18	7	2015	6	0	25,4	52
			18	7	2015	7	0	27,7	50
			18	7	2015	8	0	28,8	65
			18	7	2015	9	0	28,5	74
			18	7	2015	10	0	29,5	70
			18	7	2015	11	0	29,2	74

34,4
33,3
32,8
31,6
30,5
30,0
29,4
29,8
32,9
37,1
37,8
38,8
39,7
40,4
40,6
39,5
39,4
38,1
37,8
37,7
37,6
36,0
33,4
32,0
31,3
30,5
29,8
29,4
29,2
29,0
28,9
29,3
32,1
34,3
38,2
39,0
39,4
40,2
39,9
39,7
40,4
40,2
40,3
39,5
38,9
37,4
36,5
33,4
31,5
30,8
30,0
29,5
29,3
29,0
29,0
31,1
38,2
39,0
39,3
40,2
40,1
40,0
40,4
40,9
40,4
40,5
38,9
38,2
38,4
37,4
35,6
35,4
34,6
32,4
30,9
29,8
29,3
29,0
29,2
32,4
37,7
38,9
39,9
40,3

18	7	2015	12	0	29,6	71
18	7	2015	13	0	29,7	73
18	7	2015	14	0	30,5	71
18	7	2015	15	0	30,3	69
18	7	2015	16	0	29,7	69
18	7	2015	17	0	28,8	70
18	7	2015	18	0	28,6	70
18	7	2015	19	0	28,5	64
18	7	2015	20	0	28,1	68
18	7	2015	21	0	27,9	67
18	7	2015	22	0	27,1	66
18	7	2015	23	0	26,3	65
19	7	2015	0	0	25,5	66
19	7	2015	1	0	25,3	64
19	7	2015	2	0	24,9	63
19	7	2015	3	0	24,7	63
19	7	2015	4	0	24,4	63
19	7	2015	5	0	24,4	63
19	7	2015	6	0	25	60
19	7	2015	7	0	27,7	57
19	7	2015	8	0	28,7	68
19	7	2015	9	0	28,5	67
19	7	2015	10	0	28,9	68
19	7	2015	11	0	28,9	69
19	7	2015	12	0	29,7	68
19	7	2015	13	0	29,9	69
19	7	2015	14	0	29,8	70
19	7	2015	15	0	29,9	71
19	7	2015	16	0	29,5	72
19	7	2015	17	0	29,3	72
19	7	2015	18	0	28,5	74
19	7	2015	19	0	28,1	77
19	7	2015	20	0	27,9	79
19	7	2015	21	0	27,6	80
19	7	2015	22	0	27,4	77
19	7	2015	23	0	26,6	74
20	7	2015	0	0	25,9	76
20	7	2015	1	0	25,5	76
20	7	2015	2	0	25,2	75
20	7	2015	3	0	24,8	74
20	7	2015	4	0	24,7	73
20	7	2015	5	0	24,7	73
20	7	2015	6	0	25,1	72
20	7	2015	7	0	26,3	67
20	7	2015	8	0	29,4	69
20	7	2015	9	0	29,3	69
20	7	2015	10	0	29,1	70
20	7	2015	11	0	29,1	69
20	7	2015	12	0	29,4	69
20	7	2015	13	0	30,2	67
20	7	2015	14	0	30,7	64
20	7	2015	15	0	30,5	64
20	7	2015	16	0	30,4	65
20	7	2015	17	0	30,3	66
20	7	2015	18	0	29,6	67
20	7	2015	19	0	28,2	74
20	7	2015	20	0	27,7	79
20	7	2015	21	0	27,4	79
20	7	2015	22	0	26,8	78
20	7	2015	23	0	25,9	80
21	7	2015	0	0	25,5	79
21	7	2015	1	0	25	79
21	7	2015	2	0	24,9	77
21	7	2015	3	0	24,4	77
21	7	2015	4	0	24,5	73
21	7	2015	5	0	24,5	72
21	7	2015	6	0	24,9	65
21	7	2015	7	0	27	59
21	7	2015	8	0	28,9	63
21	7	2015	9	0	29,9	65
21	7	2015	10	0	29,9	69
21	7	2015	11	0	30,5	67
21	7	2015	12	0	30,2	68
21	7	2015	13	0	30,9	67
21	7	2015	14	0	30,8	68
21	7	2015	15	0	31,1	68
21	7	2015	16	0	30,8	68
21	7	2015	17	0	29,7	73
21	7	2015	18	0	29,2	77
21	7	2015	19	0	28,5	78
21	7	2015	20	0	28,2	82
21	7	2015	21	0	28	80
21	7	2015	22	0	27,8	77
21	7	2015	23	0	26,7	76
22	7	2015	0	0	26,3	74

40,4
41,0
42,1
41,2
40,1
38,6
38,2
36,7
36,9
36,3
34,7
33,1
31,9
31,2
30,3
30,0
29,5
29,5
30,0
33,9
38,0
37,4
38,4
38,6
39,9
40,5
40,5
40,9
40,4
40,0
38,9
38,8
38,4
37,4
35,3
34,4
33,7
33,0
32,1
31,7
31,7
32,3
33,5
39,5
39,3
39,2
38,9
39,5
40,6
40,8
40,4
40,5
40,5
39,4
38,3
38,4
37,8
36,5
35,2
34,2
33,3
32,8
31,9
31,4
31,2
30,7
33,1
37,2
39,5
40,5
41,2
40,8
41,9
42,0
42,6
42,0
41,0
40,9
39,8
40,0
39,2
38,2
35,9
34,8

22	7	2015	1	0	26	70
22	7	2015	2	0	25,7	68
22	7	2015	3	0	25,4	67
22	7	2015	4	0	25	69
22	7	2015	5	0	24,9	65
22	7	2015	6	0	25,8	61
22	7	2015	7	0	28	54
22	7	2015	8	0	29,6	63
22	7	2015	9	0	29,7	67
22	7	2015	10	0	30,2	69
22	7	2015	11	0	30,4	67
22	7	2015	12	0	30,1	67
22	7	2015	13	0	30,1	67
22	7	2015	14	0	30,8	68
22	7	2015	15	0	30,8	69
22	7	2015	16	0	30,3	69
22	7	2015	17	0	30,3	73
22	7	2015	18	0	29,9	74
22	7	2015	19	0	29	74
22	7	2015	20	0	28,1	80
22	7	2015	21	0	27,9	82
22	7	2015	22	0	27,2	77
22	7	2015	23	0	26,7	75
23	7	2015	0	0	26,3	73
23	7	2015	1	0	25,9	73
23	7	2015	2	0	25,8	74
23	7	2015	3	0	26	74
23	7	2015	4	0	25,5	77
23	7	2015	5	0	25,3	80
23	7	2015	6	0	25,8	77
23	7	2015	7	0	27,8	71
23	7	2015	8	0	29,3	71
23	7	2015	9	0	29	74
23	7	2015	10	0	29,2	70
23	7	2015	11	0	30,8	67
23	7	2015	12	0	30,2	70
23	7	2015	13	0	30,1	69
23	7	2015	14	0	30,1	67
23	7	2015	15	0	30,4	64
23	7	2015	16	0	30,9	61
23	7	2015	17	0	30,6	63
23	7	2015	18	0	29	69
23	7	2015	19	0	28,3	74
23	7	2015	20	0	27,9	78
23	7	2015	21	0	27,6	79
23	7	2015	22	0	27	77
23	7	2015	23	0	26,2	77
24	7	2015	0	0	25,7	77
24	7	2015	1	0	25,5	75
24	7	2015	2	0	25,2	75
24	7	2015	3	0	25	72
24	7	2015	4	0	24,6	71
24	7	2015	5	0	24,5	68
24	7	2015	6	0	25	64
24	7	2015	7	0	27,4	58
24	7	2015	8	0	29,5	63
24	7	2015	9	0	29,7	69
24	7	2015	10	0	30,3	67
24	7	2015	11	0	30	70
24	7	2015	12	0	30,1	68
24	7	2015	13	0	30,6	68
24	7	2015	14	0	29,5	72
24	7	2015	15	0	29,3	75
24	7	2015	16	0	29,5	75
24	7	2015	17	0	30,3	71
24	7	2015	18	0	29,3	71
24	7	2015	19	0	28,3	75
24	7	2015	20	0	28,1	80
24	7	2015	21	0	28	81
24	7	2015	22	0	27,8	81
24	7	2015	23	0	27,8	82
25	7	2015	0	0	27,9	82
25	7	2015	1	0	26	76
25	7	2015	2	0	25,1	72
25	7	2015	3	0	25	75
25	7	2015	4	0	24,9	84
25	7	2015	5	0	25,1	84
25	7	2015	6	0	24,7	84
25	7	2015	7	0	24,7	76
25	7	2015	8	0	27,5	66
25	7	2015	9	0	27,9	67
25	7	2015	10	0	27,2	73
25	7	2015	11	0	25,5	77
25	7	2015	12	0	24,9	86
25	7	2015	13	0	25,5	79

33,5
32,6
31,9
31,6
30,7
31,5
33,8
38,5
39,6
41,1
41,0
40,4
40,4
42,0
42,2
41,2
42,2
41,6
39,9
39,4
39,4
37,0
35,7
34,6
33,9
33,9
34,2
33,9
34,0
34,4
36,9
39,8
39,9
39,4
41,7
41,3
40,9
40,4
40,2
40,4
40,4
38,8
38,5
38,6
38,2
36,7
35,2
34,2
33,5
33,0
32,1
31,2
30,5
30,7
33,6
38,3
40,1
40,8
40,9
40,6
41,6
40,4
40,7
41,1
41,7
39,8
38,7
39,4
39,4
39,0
39,2
39,4
34,6
32,3
32,6
34,0
34,4
33,6
32,3
35,4
36,3
36,2
33,9
34,4
34,2

			25	7	2015	14	0	27,3	71
			25	7	2015	15	0	28	67
			25	7	2015	16	0	28,6	66
			25	7	2015	17	0	28,7	74
			25	7	2015	18	0	28,7	73
			25	7	2015	19	0	28,2	70
			25	7	2015	20	0	28	65
			25	7	2015	21	0	27,4	68
			25	7	2015	22	0	27	70
			25	7	2015	23	0	26,8	69
			26	7	2015	0	0	25,5	71
			26	7	2015	1	0	25,2	74
			26	7	2015	2	0	24,9	73
			26	7	2015	3	0	24,8	71
			26	7	2015	4	0	24,6	70
			26	7	2015	5	0	24,4	70
			26	7	2015	6	0	24,8	66
			26	7	2015	7	0	26,5	61
			26	7	2015	8	0	27,9	58
			26	7	2015	9	0	28,3	58
			26	7	2015	10	0	28,3	60
			26	7	2015	11	0	28,1	57
			26	7	2015	12	0	28,6	50
			26	7	2015	13	0	28,5	48
			26	7	2015	14	0	28,8	47
			26	7	2015	15	0	28,8	47
			26	7	2015	16	0	28,6	48
			26	7	2015	17	0	27,7	52
			26	7	2015	18	0	27,1	57
			26	7	2015	19	0	26,9	58
			26	7	2015	20	0	26,3	63
			26	7	2015	21	0	25,6	72
			26	7	2015	22	0	25,3	75
			26	7	2015	23	0	25,2	76
			27	7	2015	0	0	25,3	75
			27	7	2015	1	0	25,2	75
			27	7	2015	2	0	25,2	75
			27	7	2015	3	0	24,8	80
			27	7	2015	4	0	24,7	82
			27	7	2015	5	0	24,7	79
			27	7	2015	6	0	24,9	76
			27	7	2015	7	0	25,4	72
			27	7	2015	8	0	26,7	67
			27	7	2015	9	0	27,1	69
			27	7	2015	10	0	27,3	69
			27	7	2015	11	0	27,4	71
			27	7	2015	12	0	27,4	71
			27	7	2015	13	0	28,3	65
			27	7	2015	14	0	28	65
			27	7	2015	15	0	27,7	67
			27	7	2015	16	0	28,5	64
			27	7	2015	17	0	28,1	68
			27	7	2015	18	0	27,2	70
			27	7	2015	19	0	26,3	75
			27	7	2015	20	0	26	74
			27	7	2015	21	0	25,7	75
			27	7	2015	22	0	25,6	72
			27	7	2015	23	0	25,2	69
			28	7	2015	0	0	24,8	70
			28	7	2015	1	0	24,5	71
			28	7	2015	2	0	24,2	71
			28	7	2015	3	0	23,8	71
			28	7	2015	4	0	23,5	71
			28	7	2015	5	0	23,5	70
			28	7	2015	6	0	24,2	64
			28	7	2015	7	0	26,6	56
			28	7	2015	8	0	27,9	54
			28	7	2015	9	0	27,1	61
			28	7	2015	10	0	26,8	65
			28	7	2015	11	0	27,1	64
			28	7	2015	12	0	27	63
			28	7	2015	13	0	26,5	69
			28	7	2015	14	0	26,2	70
			28	7	2015	15	0	26,2	69
			28	7	2015	16	0	26	70
			28	7	2015	17	0	25,9	70
			28	7	2015	18	0	25,7	69
			28	7	2015	19	0	25,3	72
			28	7	2015	20	0	25	74
			28	7	2015	21	0	24,8	79
			28	7	2015	22	0	24,4	81
			28	7	2015	23	0	24,2	82
			29	7	2015	0	0	24,1	79
			29	7	2015	1	0	24	76
			29	7	2015	2	0	23,9	70

36,0
36,5
37,4
39,3
39,1
37,5
36,1
35,6
35,3
34,7
32,8
32,8
32,1
31,6
31,0
30,7
30,7
32,6
34,4
35,1
35,5
34,6
33,9
33,3
33,6
33,6
33,5
32,8
32,9
32,7
32,7
33,1
33,2
33,0
33,0
33,1
32,8
32,6
32,8
34,2
35,3
35,6
36,2
36,2
36,6
36,1
35,9
36,7
36,9
35,6
35,0
34,2
33,9
33,1
31,9
31,4
31,0
30,5
29,8
29,3
29,2
29,4
31,9
33,6
33,7
33,9
34,2
33,8
33,7
33,5
33,3
32,8
32,6
32,4
33,0
32,6
32,4
31,7
31,0
29,9

29	7	2015	3	0	23,1	72
29	7	2015	4	0	22,9	72
29	7	2015	5	0	22,9	71
29	7	2015	6	0	23,6	68
29	7	2015	7	0	25,4	68
29	7	2015	8	0	25,9	72
29	7	2015	9	0	25,8	74
29	7	2015	10	0	25,8	75
29	7	2015	11	0	25,7	75
29	7	2015	12	0	26	74
29	7	2015	13	0	25,8	76
29	7	2015	14	0	25,9	74
29	7	2015	15	0	25,7	74
29	7	2015	16	0	25,8	73
29	7	2015	17	0	25,5	75
29	7	2015	18	0	25,4	76
29	7	2015	19	0	25,2	75
29	7	2015	20	0	25	76
29	7	2015	21	0	25	73
29	7	2015	22	0	25	70
29	7	2015	23	0	24,8	69
30	7	2015	0	0	24,5	72
30	7	2015	1	0	24,1	73
30	7	2015	2	0	24,1	72
30	7	2015	3	0	23,5	74
30	7	2015	4	0	23,2	76
30	7	2015	5	0	23	77
30	7	2015	6	0	23,3	73
30	7	2015	7	0	24,5	68
30	7	2015	8	0	26,2	66
30	7	2015	9	0	26,1	77
30	7	2015	10	0	26,5	74
30	7	2015	11	0	26,5	72
30	7	2015	12	0	26,2	72
30	7	2015	13	0	26,1	74
30	7	2015	14	0	26,5	72
30	7	2015	15	0	26,1	77
30	7	2015	16	0	25,7	81
30	7	2015	17	0	25,5	84
30	7	2015	18	0	25,1	86
30	7	2015	19	0	24,8	88
30	7	2015	20	0	24,7	89
30	7	2015	21	0	24,5	90
30	7	2015	22	0	24,5	90
30	7	2015	23	0	24,5	87
31	7	2015	0	0	24,8	73
31	7	2015	1	0	24,7	71
31	7	2015	2	0	23,7	77
31	7	2015	3	0	23,2	84
31	7	2015	4	0	22,9	83
31	7	2015	5	0	22,6	79
31	7	2015	6	0	22,8	69
31	7	2015	7	0	25	65
31	7	2015	8	0	27,3	63
31	7	2015	9	0	27,2	62
31	7	2015	10	0	27,8	61
31	7	2015	11	0	29,3	57
31	7	2015	12	0	29,2	56
31	7	2015	13	0	30,1	51
31	7	2015	14	0	30,7	48
31	7	2015	15	0	30,9	45
31	7	2015	16	0	31,1	45
31	7	2015	17	0	30,5	46
31	7	2015	18	0	28,8	50
31	7	2015	19	0	27,5	54
31	7	2015	20	0	26,9	56
31	7	2015	21	0	26,4	57
31	7	2015	22	0	26,1	58
31	7	2015	23	0	25,8	58
1	8	2015	0	0	25,7	58
1	8	2015	1	0	25,6	59
1	8	2015	2	0	25,1	60
1	8	2015	3	0	24,6	61
1	8	2015	4	0	24,5	63
1	8	2015	5	0	24,4	63
1	8	2015	6	0	24,4	65
1	8	2015	7	0	25	62
1	8	2015	8	0	25,6	61
1	8	2015	9	0	23,6	67
1	8	2015	10	0	23,3	70
1	8	2015	11	0	23,4	69
1	8	2015	12	0	23,2	69
1	8	2015	13	0	23,7	67
1	8	2015	14	0	24,4	64
1	8	2015	15	0	24,9	62

28,8
28,5
28,3
29,0
32,1
33,7
33,9
34,1
33,9
34,2
34,2
34,1
33,7
33,5
33,0
32,8
32,3
31,7
31,2
31,2
30,7
30,5
29,8
29,6
29,4
29,3
30,5
33,1
35,0
35,1
34,8
34,2
34,4
34,8
35,0
35,0
35,1
34,7
34,5
34,5
34,3
34,3
33,8
31,9
31,4
30,7
30,9
30,2
29,1
27,9
30,9
34,4
34,0
34,9
36,6
36,2
36,6
36,9
36,5
36,8
36,1
34,2
33,6
32,3
31,7
31,4
30,9
30,8
30,8
30,1
29,5
29,7
29,5
29,9
30,3
31,1
28,9
28,8
28,9
28,5
29,0
29,7
30,2

1	8	2015	16	0	23,9	64
1	8	2015	17	0	23,5	65
1	8	2015	18	0	22,4	68
1	8	2015	19	0	21,8	72
1	8	2015	20	0	21,6	73
1	8	2015	21	0	21,4	75
1	8	2015	22	0	21,2	76
1	8	2015	23	0	21,2	76
2	8	2015	0	0	21	73
2	8	2015	1	0	21	71
2	8	2015	2	0	21,5	69
2	8	2015	3	0	21,7	70
2	8	2015	4	0	21,8	70
2	8	2015	5	0	21,7	70
2	8	2015	6	0	21,5	71
2	8	2015	7	0	22,3	67
2	8	2015	8	0	23,5	64
2	8	2015	9	0	25,4	61
2	8	2015	10	0	27,5	57
2	8	2015	11	0	27,3	60
2	8	2015	12	0	27,7	61
2	8	2015	13	0	27,1	63
2	8	2015	14	0	27	67
2	8	2015	15	0	27,1	67
2	8	2015	16	0	27,3	66
2	8	2015	17	0	26,8	66
2	8	2015	18	0	26,5	65
2	8	2015	19	0	25,3	68
2	8	2015	20	0	25,1	72
2	8	2015	21	0	25,1	71
2	8	2015	22	0	24,5	75
2	8	2015	23	0	24,4	73
3	8	2015	0	0	24,8	69
3	8	2015	1	0	24,3	69
3	8	2015	2	0	24,5	67
3	8	2015	3	0	24,6	67
3	8	2015	4	0	24,3	67
3	8	2015	5	0	24,2	68
3	8	2015	6	0	24,5	66
3	8	2015	7	0	25,7	58
3	8	2015	8	0	27,9	52
3	8	2015	9	0	28,9	53
3	8	2015	10	0	28,4	59
3	8	2015	11	0	28,4	57
3	8	2015	12	0	29,8	58
3	8	2015	13	0	29,3	60
3	8	2015	14	0	28,8	68
3	8	2015	15	0	28,7	70
3	8	2015	16	0	29	65
3	8	2015	17	0	28,6	62
3	8	2015	18	0	28,3	64
3	8	2015	19	0	27,1	67
3	8	2015	20	0	26,3	75
3	8	2015	21	0	26,1	74
3	8	2015	22	0	26	67
3	8	2015	23	0	25,8	69
4	8	2015	0	0	25,3	71
4	8	2015	1	0	24,8	73
4	8	2015	2	0	24,7	72
4	8	2015	3	0	24,6	72
4	8	2015	4	0	24,4	72
4	8	2015	5	0	24,4	72
4	8	2015	6	0	24,8	68
4	8	2015	7	0	27,2	73
4	8	2015	8	0	27	81
4	8	2015	9	0	27,5	79
4	8	2015	10	0	27,4	76
4	8	2015	11	0	27,5	76
4	8	2015	12	0	27,5	75
4	8	2015	13	0	27,7	77
4	8	2015	14	0	27,4	79
4	8	2015	15	0	28,1	72
4	8	2015	16	0	29,4	64
4	8	2015	17	0	29,6	63
4	8	2015	18	0	28	61
4	8	2015	19	0	27,3	71
4	8	2015	20	0	26,6	72
4	8	2015	21	0	26,3	61
4	8	2015	22	0	25,7	63
4	8	2015	23	0	25,3	65
5	8	2015	0	0	25	66
5	8	2015	1	0	24,3	68
5	8	2015	2	0	24,4	66
5	8	2015	3	0	23,9	68
5	8	2015	4	0	23,7	68

28,9
28,4
27,1
26,7
26,5
26,4
26,3
26,3
25,5
25,2
25,8
26,2
26,4
26,2
26,0
26,7
28,2
30,8
33,5
33,8
34,7
34,1
34,7
34,9
35,0
34,1
33,4
31,9
32,3
32,1
31,7
31,2
31,2
30,4
30,4
30,5
30,0
30,0
30,2
30,8
33,2
35,0
35,5
35,1
37,7
37,3
38,2
38,4
37,9
36,5
36,4
34,9
35,0
34,4
32,9
32,9
32,4
31,9
31,6
31,4
31,0
31,0
31,0
31,0
36,2
37,4
38,0
37,2
37,4
37,2
38,0
37,8
37,7
38,4
38,5
35,2
36,0
34,9
32,3
31,7
31,4
31,0
30,2
30,0
29,5
29,2

5	8	2015	5	0	23,5	67
5	8	2015	6	0	23,9	64
5	8	2015	7	0	26,2	65
5	8	2015	8	0	26,9	81
5	8	2015	9	0	26,5	86
5	8	2015	10	0	27,9	80
5	8	2015	11	0	28	76
5	8	2015	12	0	29,7	69
5	8	2015	13	0	29,9	68
5	8	2015	14	0	29,6	70
5	8	2015	15	0	29,6	72
5	8	2015	16	0	29,1	75
5	8	2015	17	0	28,2	78
5	8	2015	18	0	27,7	80
5	8	2015	19	0	26,9	83
5	8	2015	20	0	26,8	84
5	8	2015	21	0	26,9	82
5	8	2015	22	0	27,8	69
5	8	2015	23	0	27,8	67
6	8	2015	0	0	27,7	65
6	8	2015	1	0	27,6	64
6	8	2015	2	0	27,6	63
6	8	2015	3	0	26,5	71
6	8	2015	4	0	27,1	63
6	8	2015	5	0	27,8	63
6	8	2015	6	0	27,9	62
6	8	2015	7	0	29,4	57
6	8	2015	8	0	31,1	54
6	8	2015	9	0	29,4	75
6	8	2015	10	0	29,1	72
6	8	2015	11	0	30,1	66
6	8	2015	12	0	29,9	63
6	8	2015	13	0	30,3	59
6	8	2015	14	0	31,6	55
6	8	2015	15	0	31,3	55
6	8	2015	16	0	31,5	58
6	8	2015	17	0	31,6	57
6	8	2015	18	0	31,6	51
6	8	2015	19	0	30,4	49
6	8	2015	20	0	29,8	61
6	8	2015	21	0	29,6	56
6	8	2015	22	0	29,3	56
6	8	2015	23	0	29,5	52
7	8	2015	0	0	28,8	50
7	8	2015	1	0	28,7	48
7	8	2015	2	0	28,8	46
7	8	2015	3	0	28,4	48
7	8	2015	4	0	28,2	48
7	8	2015	5	0	27,9	48
7	8	2015	6	0	28,1	47
7	8	2015	7	0	29,2	44
7	8	2015	8	0	32,1	39
7	8	2015	9	0	32,1	45
7	8	2015	10	0	32,5	47
7	8	2015	11	0	32,1	53
7	8	2015	12	0	33	47
7	8	2015	13	0	33,5	40
7	8	2015	14	0	34	42
7	8	2015	15	0	34	45
7	8	2015	16	0	34,9	32
7	8	2015	17	0	36,4	30
7	8	2015	18	0	33,2	49
7	8	2015	19	0	30,9	55
7	8	2015	20	0	30,1	67
7	8	2015	21	0	30,8	43
7	8	2015	22	0	31	42
7	8	2015	23	0	30,6	42
8	8	2015	0	0	30,2	43
8	8	2015	1	0	29,6	43
8	8	2015	2	0	28,7	44
8	8	2015	3	0	28,9	39
8	8	2015	4	0	28,9	37
8	8	2015	5	0	28,7	39
8	8	2015	6	0	28,9	37
8	8	2015	7	0	29,7	35
8	8	2015	8	0	31,1	33
8	8	2015	9	0	33,4	30
8	8	2015	10	0	33,9	29
8	8	2015	11	0	33,6	39
8	8	2015	12	0	34,6	36
8	8	2015	13	0	34,5	36
8	8	2015	14	0	34,8	40
8	8	2015	15	0	33,2	46
8	8	2015	16	0	33,7	41
8	8	2015	17	0	33	43

28,7
28,9
32,9
37,3
37,4
39,0
38,4
40,1
40,2
40,1
40,6
40,3
39,2
38,6
37,6
37,6
37,5
36,5
36,1
35,5
35,1
34,9
34,6
34,1
35,3
35,3
36,8
39,1
40,9
39,6
40,2
39,1
38,9
40,2
39,7
40,8
40,7
39,2
36,6
38,4
36,9
36,4
35,5
34,2
33,6
33,3
33,1
32,8
32,3
33,5
36,9
38,5
39,7
40,6
40,5
39,4
40,8
41,7
39,3
40,9
41,5
39,0
40,4
35,8
35,9
35,3
34,9
33,9
32,7
32,0
31,5
31,7
31,5
32,2
33,8
36,4
36,8
39,3
40,0
39,9
41,6
40,6
40,0
39,4

				8	8	2015	18	0	31,8	44
				8	8	2015	19	0	31,1	46
				8	8	2015	20	0	31,1	43
				8	8	2015	21	0	30,2	45
				8	8	2015	22	0	29,9	46
				8	8	2015	23	0	29,6	48
				9	8	2015	0	0	28,7	57
				9	8	2015	1	0	28,4	61
				9	8	2015	2	0	27,8	56
				9	8	2015	3	0	27,4	55
				9	8	2015	4	0	27,3	55
				9	8	2015	5	0	27	54
				9	8	2015	6	0	27,3	53
				9	8	2015	7	0	28,1	50
				9	8	2015	8	0	30,1	52
				9	8	2015	9	0	30,5	59
				9	8	2015	10	0	30,4	60
				9	8	2015	11	0	30,5	61
				9	8	2015	12	0	30,2	68
				9	8	2015	13	0	31,3	54
				9	8	2015	14	0	30,4	56
				9	8	2015	15	0	30,6	51
				9	8	2015	16	0	30,7	55
				9	8	2015	17	0	28,8	82
				9	8	2015	18	0	28	87
				9	8	2015	19	0	27,8	81
				9	8	2015	20	0	27,7	82
				9	8	2015	21	0	27,3	82
				9	8	2015	22	0	26,7	93
				9	8	2015	23	0	25,6	95
				10	8	2015	0	0	25,8	96
				10	8	2015	1	0	25,7	93
				10	8	2015	2	0	24,2	81
				10	8	2015	3	0	23,3	77
				10	8	2015	4	0	22,7	77
				10	8	2015	5	0	22,7	78
				10	8	2015	6	0	23,3	81
				10	8	2015	7	0	23,5	82
				10	8	2015	8	0	24,3	79
				10	8	2015	9	0	24,9	76
				10	8	2015	10	0	25,6	70
				10	8	2015	11	0	26,9	63
				10	8	2015	12	0	26,8	62
				10	8	2015	13	0	22,7	78
				10	8	2015	14	0	22,2	88
				10	8	2015	15	0	23,4	75
				10	8	2015	16	0	25,8	67
				10	8	2015	17	0	26,1	66
				10	8	2015	18	0	26,1	67
				10	8	2015	19	0	25,3	70
				10	8	2015	20	0	24,9	72
				10	8	2015	21	0	24,8	70
				10	8	2015	22	0	24,8	69
				10	8	2015	23	0	24,7	68
				11	8	2015	0	0	24,8	65
				11	8	2015	1	0	25	62
				11	8	2015	2	0	25,1	61
				11	8	2015	3	0	25,2	62
				11	8	2015	4	0	25,3	60
				11	8	2015	5	0	25,2	60
				11	8	2015	6	0	25,2	60
				11	8	2015	7	0	25,7	57
				11	8	2015	8	0	26,1	55
				11	8	2015	9	0	27,2	52
				11	8	2015	10	0	29,2	48
				11	8	2015	11	0	30,3	46
				11	8	2015	12	0	31,7	39
				11	8	2015	13	0	32,7	37
				11	8	2015	14	0	33,5	32
				11	8	2015	15	0	30,9	39
				11	8	2015	16	0	29,8	66
				11	8	2015	17	0	29,8	64
				11	8	2015	18	0	28,5	75
				11	8	2015	19	0	27,4	79
				11	8	2015	20	0	27,4	65
				11	8	2015	21	0	27,1	48
				11	8	2015	22	0	26,5	47
				11	8	2015	23	0	27	42
				12	8	2015	0	0	25,9	45
				12	8	2015	1	0	25,7	49
				12	8	2015	2	0	25,6	50
				12	8	2015	3	0	25,9	49
				12	8	2015	4	0	25,9	49
				12	8	2015	5	0	25,9	49
				12	8	2015	6	0	25,9	50

37,7
37,1
36,3
35,3
35,1
35,6
35,9
33,8
33,0
32,8
32,1
32,4
33,1
36,8
39,2
39,3
39,7
40,8
39,4
38,3
37,5
38,6
41,2
40,7
39,0
39,0
38,2
39,2
37,3
37,9
37,2
32,2
30,0
28,9
29,1
30,6
31,1
32,0
32,6
32,8
33,7
33,4
29,1
29,7
29,8
32,6
32,9
33,1
32,3
31,9
31,4
31,2
30,9
30,5
30,3
30,3
30,7
30,5
30,3
30,3
30,6
30,9
32,0
34,4
35,7
36,2
37,3
37,1
35,0
39,6
39,1
39,1
37,8
35,0
31,1
30,0
29,7
28,7
29,1
29,1
29,4
29,4
29,4
29,6

				12	8	2015	7	0	26,7	45
				12	8	2015	8	0	29,6	39
				12	8	2015	9	0	31,5	37
				12	8	2015	10	0	33,5	32
				12	8	2015	11	0	34	32
				12	8	2015	12	0	33,5	40
				12	8	2015	13	0	33,4	39
				12	8	2015	14	0	33,5	38
				12	8	2015	15	0	32,9	39
				12	8	2015	16	0	32,2	39
				12	8	2015	17	0	31,3	47
				12	8	2015	18	0	31,4	41
				12	8	2015	19	0	30,8	40
				12	8	2015	20	0	29,1	45
				12	8	2015	21	0	28,2	47
				12	8	2015	22	0	27,4	48
				12	8	2015	23	0	27,5	47
				13	8	2015	0	0	27,4	48
				13	8	2015	1	0	27,1	48
				13	8	2015	2	0	26,7	47
				13	8	2015	3	0	26,4	44
				13	8	2015	4	0	26,4	43
				13	8	2015	5	0	26,6	41
				13	8	2015	6	0	26,7	41
				13	8	2015	7	0	28	39
				13	8	2015	8	0	29,9	36
				13	8	2015	9	0	31	46
				13	8	2015	10	0	31,1	51
				13	8	2015	11	0	30,7	51
				13	8	2015	12	0	30,9	45
				13	8	2015	13	0	31	54
				13	8	2015	14	0	31,2	54
				13	8	2015	15	0	30,3	65
				13	8	2015	16	0	30,1	68
				13	8	2015	17	0	30,3	66
				13	8	2015	18	0	29,1	72
				13	8	2015	19	0	27,6	79
				13	8	2015	20	0	27,5	73
				13	8	2015	21	0	27,7	63
				13	8	2015	22	0	26,7	61
				13	8	2015	23	0	26	60
				14	8	2015	0	0	25,4	60
				14	8	2015	1	0	25,4	56
				14	8	2015	2	0	25,2	58
				14	8	2015	3	0	24,7	62
				14	8	2015	4	0	24,6	64
				14	8	2015	5	0	24,3	65
				14	8	2015	6	0	24,4	64
				14	8	2015	7	0	25	60
				14	8	2015	8	0	26,8	71
				14	8	2015	9	0	26,2	83
				14	8	2015	10	0	26,3	81
				14	8	2015	11	0	27,4	81
				14	8	2015	12	0	27,3	82
				14	8	2015	13	0	27,3	80
				14	8	2015	16	0	27,4	61
				14	8	2015	17	0	26,7	75
				14	8	2015	18	0	26,3	79
				14	8	2015	19	0	25,7	75
				14	8	2015	20	0	25,5	76
				14	8	2015	21	0	25	78
				14	8	2015	22	0	24	74
				14	8	2015	23	0	23,8	74
				15	8	2015	0	0	23,9	74
				15	8	2015	1	0	22,7	76
				15	8	2015	2	0	22,5	80
				15	8	2015	3	0	22,5	80
				15	8	2015	4	0	22	79
				15	8	2015	5	0	22	81
				15	8	2015	6	0	22,5	80
				15	8	2015	7	0	24,4	74
				15	8	2015	8	0	26,2	69
				15	8	2015	9	0	18,8	70
				15	8	2015	10	0	18,4	88
				15	8	2015	11	0	21,3	75
				15	8	2015	12	0	23,9	62
				15	8	2015	13	0	25,5	68
				15	8	2015	14	0	25,1	71
				15	8	2015	15	0	24,6	76
				15	8	2015	16	0	24,6	73
				15	8	2015	17	0	24,2	74
				15	8	2015	18	0	24,1	72
				15	8	2015	19	0	23,8	75
				15	8	2015	20	0	23,5	76
				15	8	2015	21	0	21,7	69

29,9
33,0
35,4
37,1
37,9
39,4
39,0
38,8
38,2
37,0
37,6
36,3
35,1
33,6
32,6
31,6
31,5
31,6
31,1
30,3
29,2
29,0
29,0
29,1
30,6
32,8
36,9
38,3
37,6
36,5
38,9
39,2
40,3
40,6
40,5
39,6
38,2
36,8
35,1
33,0
31,6
30,6
29,9
30,0
29,8
30,0
29,7
29,7
30,0
35,1
36,3
36,1
38,2
38,2
37,8
34,2
35,7
35,7
33,9
33,7
33,1
30,7
30,3
30,5
28,8
29,0
29,0
28,0
28,3
29,0
31,4
33,7
21,7
23,2
26,3
28,5
32,2
32,1
32,1
31,6
31,0
30,5
30,5
30,1
26,1

15	8	2015	22	0	22,2	73
15	8	2015	23	0	21,6	78
16	8	2015	0	0	21,6	80
16	8	2015	1	0	21,5	79
16	8	2015	2	0	20,8	75
16	8	2015	3	0	20,5	76
16	8	2015	4	0	20,2	77
16	8	2015	5	0	20	78
16	8	2015	6	0	20	78
16	8	2015	7	0	20,4	73
16	8	2015	8	0	22,1	69
16	8	2015	9	0	22,1	69
16	8	2015	10	0	23,5	63
16	8	2015	11	0	24	60
16	8	2015	12	0	24,5	61
16	8	2015	13	0	24,2	64
16	8	2015	14	0	25,4	57
16	8	2015	15	0	25,5	60
16	8	2015	16	0	25,6	61
16	8	2015	17	0	25	57
16	8	2015	18	0	25,4	56
16	8	2015	19	0	23,9	60
16	8	2015	20	0	23,1	61
16	8	2015	21	0	21,1	73
16	8	2015	22	0	20,7	76
16	8	2015	23	0	20,2	77
17	8	2015	0	0	19,7	77
17	8	2015	1	0	19,5	77
17	8	2015	2	0	19,4	77
17	8	2015	3	0	19,1	78
17	8	2015	4	0	18,9	78
17	8	2015	5	0	19	78
17	8	2015	6	0	19,1	75
17	8	2015	7	0	21,7	66
17	8	2015	8	0	24	68
17	8	2015	9	0	24,1	67
17	8	2015	10	0	24,9	67
17	8	2015	11	0	25,2	68
17	8	2015	12	0	25,5	63
17	8	2015	13	0	25,6	55
17	8	2015	14	0	25,4	55
17	8	2015	15	0	25,4	57
17	8	2015	16	0	25,2	57
17	8	2015	17	0	24,6	59
17	8	2015	18	0	23,7	62
17	8	2015	19	0	23,5	65
17	8	2015	20	0	23,4	66
17	8	2015	21	0	23,4	66
17	8	2015	22	0	23,2	67
17	8	2015	23	0	23,2	69
18	8	2015	0	0	23,1	71
18	8	2015	1	0	23,1	71
18	8	2015	2	0	23,1	70
18	8	2015	3	0	23,1	70
18	8	2015	4	0	22,9	69
18	8	2015	5	0	23	69
18	8	2015	6	0	23,3	70
18	8	2015	7	0	23,9	71
18	8	2015	8	0	24,2	74
18	8	2015	9	0	24,2	73
18	8	2015	10	0	24,8	73
18	8	2015	11	0	25	72
18	8	2015	12	0	25,3	70
18	8	2015	13	0	25,7	68
18	8	2015	14	0	25,5	67
18	8	2015	15	0	25,4	66
18	8	2015	16	0	24,9	70
18	8	2015	17	0	24,5	72
18	8	2015	18	0	24,6	70
18	8	2015	19	0	24	71
18	8	2015	20	0	23,3	71
18	8	2015	21	0	23	69
18	8	2015	22	0	22,9	66
18	8	2015	23	0	22,8	69
19	8	2015	0	0	22,8	67
19	8	2015	1	0	21,6	71
19	8	2015	2	0	21,2	76
19	8	2015	3	0	21	77
19	8	2015	4	0	20,7	78
19	8	2015	5	0	20,5	76
19	8	2015	6	0	20,4	76
19	8	2015	7	0	21,2	69
19	8	2015	8	0	22,5	63
19	8	2015	9	0	22,3	61
19	8	2015	10	0	23,2	57

27,5
27,2
27,5
27,2
25,5
25,1
24,8
24,6
24,6
24,5
26,7
26,7
28,1
28,4
29,3
29,4
30,1
30,8
31,1
29,5
29,9
28,2
27,1
25,7
25,4
24,8
23,9
23,6
23,5
23,1
22,8
23,0
22,7
25,6
29,7
29,7
31,0
31,7
31,3
30,1
29,7
30,1
29,8
29,2
28,2
28,4
28,4
28,2
28,5
28,7
28,7
28,5
28,5
28,0
28,2
28,8
30,0
31,0
30,9
31,9
32,1
32,3
32,6
32,1
31,7
31,6
31,2
31,0
30,2
29,0
28,2
27,6
27,9
27,6
26,2
26,3
26,1
25,7
25,1
24,9
25,3
26,5
25,9
26,6

19	8	2015	11	0	25,9	53
19	8	2015	12	0	25,6	55
19	8	2015	13	0	26	55
19	8	2015	14	0	25,7	56
19	8	2015	15	0	25,5	57
19	8	2015	16	0	25,6	59
19	8	2015	17	0	25,4	59
19	8	2015	18	0	25,4	62
19	8	2015	19	0	24	69
19	8	2015	20	0	23,6	72
19	8	2015	21	0	22,4	72
19	8	2015	22	0	21,6	75
19	8	2015	23	0	21,2	74
20	8	2015	0	0	21,1	71
20	8	2015	1	0	21	69
20	8	2015	2	0	20,6	68
20	8	2015	3	0	20,5	66
20	8	2015	4	0	20,3	64
20	8	2015	5	0	20,1	64
20	8	2015	6	0	20,2	62
20	8	2015	7	0	22,2	55
20	8	2015	8	0	24,8	51
20	8	2015	9	0	26,2	51
20	8	2015	10	0	26,1	59
20	8	2015	11	0	26,5	56
20	8	2015	12	0	26,6	57
20	8	2015	13	0	26,7	58
20	8	2015	14	0	26,2	58
20	8	2015	15	0	26,6	58
20	8	2015	16	0	27	56
20	8	2015	17	0	26,6	59
20	8	2015	18	0	25,4	64
20	8	2015	19	0	24,4	69
20	8	2015	20	0	23,8	70
20	8	2015	21	0	23,1	71
20	8	2015	22	0	22,3	73
20	8	2015	23	0	21,9	74
21	8	2015	0	0	21,7	75
21	8	2015	1	0	21,9	72
21	8	2015	2	0	21,7	71
21	8	2015	3	0	21,5	70
21	8	2015	4	0	21,2	70
21	8	2015	5	0	21,5	65
21	8	2015	6	0	22,8	59
21	8	2015	7	0	24,2	59
21	8	2015	8	0	25,7	52
21	8	2015	9	0	26,5	58
21	8	2015	10	0	26,2	65
21	8	2015	11	0	26,7	63
21	8	2015	12	0	26,5	62
21	8	2015	13	0	27,5	60
21	8	2015	14	0	26,8	62
21	8	2015	15	0	26,3	65
21	8	2015	16	0	26,6	66
21	8	2015	17	0	26,3	58
21	8	2015	18	0	25,6	64
21	8	2015	19	0	25,2	70
21	8	2015	20	0	24,3	66
21	8	2015	21	0	23,5	68
21	8	2015	22	0	23,3	68
21	8	2015	23	0	23	65
22	8	2015	0	0	22,8	63
22	8	2015	1	0	22,8	61
22	8	2015	2	0	21,9	63
22	8	2015	3	0	21,9	61
22	8	2015	4	0	22,1	62
22	8	2015	5	0	20,6	64
22	8	2015	6	0	20,5	63
22	8	2015	7	0	22,2	59
22	8	2015	8	0	23	55
22	8	2015	9	0	26,1	55
22	8	2015	10	0	26,7	53
22	8	2015	11	0	26,3	56
22	8	2015	12	0	27,5	59
22	8	2015	13	0	27,4	61
22	8	2015	14	0	26,5	64
22	8	2015	15	0	26,4	65
22	8	2015	16	0	26,6	62
22	8	2015	17	0	25,8	62
22	8	2015	18	0	24,8	66
22	8	2015	19	0	24	72
22	8	2015	20	0	23,8	74
22	8	2015	21	0	22,8	76
22	8	2015	22	0	22,8	77
22	8	2015	23	0	22,2	77

30,2
30,1
30,7
30,4
30,3
30,8
30,5
31,0
29,9
29,7
27,7
26,8
26,0
25,4
25,0
24,2
23,8
23,2
22,9
22,8
24,8
28,1
30,3
31,6
31,7
32,0
32,4
31,6
32,2
32,5
32,4
31,4
30,5
29,7
28,7
27,6
27,1
26,9
26,8
26,4
25,9
25,4
25,2
26,3
28,5
29,7
32,1
32,9
33,4
32,8
34,2
33,4
33,1
33,8
31,7
31,7
32,1
29,9
28,9
28,5
27,6
26,9
26,6
25,5
25,2
25,7
23,7
23,4
25,4
26,0
30,9
31,4
31,4
33,9
34,2
33,2
33,2
33,0
31,7
30,7
30,4
30,3
28,9
29,1
28,1

23	8	2015	0	0	22,1	78
23	8	2015	1	0	22,1	77
23	8	2015	2	0	22	76
23	8	2015	3	0	21,8	77
23	8	2015	4	0	21,7	78
23	8	2015	5	0	21,8	78
23	8	2015	6	0	21,9	77
23	8	2015	7	0	22,9	73
23	8	2015	8	0	23,9	73
23	8	2015	9	0	24	75
23	8	2015	10	0	24	75
23	8	2015	11	0	23,7	75
23	8	2015	12	0	23,3	69
23	8	2015	13	0	23,4	69
23	8	2015	14	0	24,7	62
23	8	2015	15	0	24,7	59
23	8	2015	16	0	25,6	51
23	8	2015	17	0	25	52
23	8	2015	18	0	24,4	57
23	8	2015	19	0	22,9	68
23	8	2015	20	0	22	80
23	8	2015	21	0	19,7	85
23	8	2015	22	0	19,7	92
23	8	2015	23	0	19,5	96
24	8	2015	0	0	19,8	94
24	8	2015	1	0	20,5	89
24	8	2015	2	0	20,7	84
24	8	2015	3	0	20,1	82
24	8	2015	4	0	19,9	82
24	8	2015	5	0	20	81
24	8	2015	6	0	20,1	80
24	8	2015	7	0	20,4	80
24	8	2015	8	0	21,1	78
24	8	2015	9	0	21,6	78
24	8	2015	10	0	21,2	92
24	8	2015	11	0	21,7	99
24	8	2015	12	0	23,1	95
24	8	2015	13	0	22,7	97
24	8	2015	14	0	22,6	97
24	8	2015	15	0	24,1	90
24	8	2015	16	0	24,5	92
24	8	2015	17	0	24,3	93
24	8	2015	18	0	23,1	98
24	8	2015	19	0	21,6	100
24	8	2015	20	0	21,6	100
24	8	2015	21	0	22	100
24	8	2015	22	0	23,6	99
24	8	2015	23	0	23,2	99
25	8	2015	0	0	23,8	100
25	8	2015	1	0	23,7	99
25	8	2015	2	0	23,5	98
25	8	2015	3	0	23,4	98
25	8	2015	4	0	23,3	98
25	8	2015	5	0	23,3	98
25	8	2015	6	0	23,3	97
25	8	2015	7	0	23,4	95
25	8	2015	8	0	23,8	86
25	8	2015	9	0	24,2	79
25	8	2015	10	0	24,7	76
25	8	2015	11	0	24,6	72
25	8	2015	12	0	24,8	67
25	8	2015	13	0	24,9	65
25	8	2015	14	0	24,7	65
25	8	2015	15	0	24,5	62
25	8	2015	16	0	24,5	63
25	8	2015	17	0	24,6	63
25	8	2015	18	0	23,9	64
25	8	2015	19	0	23,4	64
25	8	2015	20	0	22,6	66
25	8	2015	21	0	21,4	76
25	8	2015	22	0	20,7	79
25	8	2015	23	0	20,3	81
26	8	2015	0	0	20	80
26	8	2015	1	0	19,6	80
26	8	2015	2	0	19,1	82
26	8	2015	3	0	18,9	81
26	8	2015	4	0	18,9	81
26	8	2015	5	0	18,8	81
26	8	2015	6	0	18,8	81
26	8	2015	7	0	20,4	72
26	8	2015	8	0	23,4	62
26	8	2015	9	0	25	61
26	8	2015	10	0	25,1	63
26	8	2015	11	0	25,4	64
26	8	2015	12	0	26	63

28,0
27,9
27,6
27,4
27,4
27,5
27,6
28,6
30,3
30,9
30,9
30,3
28,7
28,9
29,8
29,3
29,3
28,6
28,5
27,9
28,2
25,0
25,9
26,0
26,3
26,8
26,5
25,2
24,9
24,9
25,0
25,5
26,4
27,2
28,5
30,4
32,4
32,0
31,8
33,5
34,6
34,4
32,9
30,4
30,4
31,1
34,0
33,3
34,6
34,2
33,7
33,5
33,3
33,3
33,1
33,0
32,3
31,9
32,3
31,4
30,9
30,7
30,4
29,5
29,7
29,8
28,9
28,1
27,1
26,6
25,8
25,4
24,8
24,2
23,6
23,2
23,2
23,0
23,0
24,4
27,7
30,2
30,7
31,4
32,2

26	8	2015	13	0	27,3	63
26	8	2015	14	0	27,1	64
26	8	2015	15	0	27,4	65
26	8	2015	16	0	27,4	66
26	8	2015	17	0	27	69
26	8	2015	18	0	25,3	75
26	8	2015	19	0	24,7	83
26	8	2015	20	0	24,4	77
26	8	2015	21	0	23,9	75
26	8	2015	22	0	23,7	75
26	8	2015	23	0	23,4	77
27	8	2015	0	0	23,5	75
27	8	2015	1	0	23,3	74
27	8	2015	2	0	23	75
27	8	2015	3	0	23,1	74
27	8	2015	4	0	23,1	72
27	8	2015	5	0	22,4	76
27	8	2015	6	0	22,4	75
27	8	2015	7	0	23,4	69
27	8	2015	8	0	25,1	61
27	8	2015	9	0	26,8	58
27	8	2015	10	0	26	64
27	8	2015	11	0	25,8	68
27	8	2015	12	0	26,5	71
27	8	2015	13	0	26,8	70
27	8	2015	14	0	28,1	67
27	8	2015	15	0	27,8	64
27	8	2015	16	0	27,7	65
27	8	2015	17	0	26,6	68
27	8	2015	18	0	25,3	71
27	8	2015	19	0	24,7	75
27	8	2015	20	0	23,7	72
27	8	2015	21	0	22,9	70
27	8	2015	22	0	22,3	68
27	8	2015	23	0	21,8	69
28	8	2015	0	0	21,5	69
28	8	2015	1	0	21,4	67
28	8	2015	2	0	21,2	66
28	8	2015	3	0	21,3	65
28	8	2015	4	0	21,2	66
28	8	2015	5	0	20,9	67
28	8	2015	6	0	20,8	66
28	8	2015	7	0	22,7	60
28	8	2015	8	0	25,3	53
28	8	2015	9	0	27,4	57
28	8	2015	10	0	26,6	67
28	8	2015	11	0	26,4	70
28	8	2015	12	0	27,5	62
28	8	2015	13	0	28,4	56
28	8	2015	14	0	28,8	56
28	8	2015	15	0	28,2	57
28	8	2015	16	0	28,1	58
28	8	2015	17	0	27,7	56
28	8	2015	18	0	26,3	58
28	8	2015	19	0	25,6	63
28	8	2015	20	0	24,6	62
28	8	2015	21	0	23,6	64
28	8	2015	22	0	23,6	64
28	8	2015	23	0	23,3	64
29	8	2015	0	0	23,1	67
29	8	2015	1	0	23,2	67
29	8	2015	2	0	23,3	66
29	8	2015	3	0	23,6	64
29	8	2015	4	0	22,9	68
29	8	2015	5	0	23	67
29	8	2015	6	0	23,1	66
29	8	2015	7	0	24,2	60
29	8	2015	8	0	26,8	50
29	8	2015	9	0	28,3	49
29	8	2015	10	0	28,2	62
29	8	2015	11	0	28,7	61
29	8	2015	12	0	28,3	67
29	8	2015	13	0	28,7	64
29	8	2015	14	0	30,5	60
29	8	2015	15	0	30	60
29	8	2015	16	0	29,8	62
29	8	2015	17	0	29,5	65
29	8	2015	18	0	28,7	67
29	8	2015	19	0	28	57
29	8	2015	20	0	26,9	55
29	8	2015	21	0	26,4	57
29	8	2015	22	0	26,1	58
29	8	2015	23	0	25,8	60
30	8	2015	0	0	25,3	61
30	8	2015	1	0	24,5	66

34,4
34,3
35,0
35,2
35,1
33,2
33,5
31,9
30,7
30,3
30,1
30,0
29,5
29,1
29,1
28,8
28,3
28,1
28,9
30,3
32,6
32,4
32,8
34,6
34,9
36,7
35,5
35,5
34,2
32,4
32,1
29,8
28,2
26,9
26,2
25,8
25,3
24,9
24,9
24,5
24,2
26,3
29,2
33,4
34,0
34,2
34,6
34,9
35,5
34,7
34,8
33,7
31,7
31,5
29,7
28,4
28,4
27,9
28,0
28,2
28,2
28,4
27,9
27,9
27,9
28,7
31,0
33,2
35,8
36,5
37,0
37,1
39,5
38,6
38,7
38,8
37,8
34,4
32,1
31,7
31,4
31,3
30,6
30,2

30	8	2015	2	0	24,1	69
30	8	2015	3	0	23,4	74
30	8	2015	4	0	23	74
30	8	2015	5	0	22,8	72
30	8	2015	6	0	22,7	73
30	8	2015	7	0	24,3	63
30	8	2015	8	0	26,7	65
30	8	2015	9	0	26,8	78
30	8	2015	10	0	26,5	82
30	8	2015	11	0	26,5	81
30	8	2015	12	0	27,1	77
30	8	2015	13	0	27,9	77
30	8	2015	14	0	28,2	76
30	8	2015	15	0	28,1	73
30	8	2015	16	0	28	75
30	8	2015	17	0	27,8	77
30	8	2015	18	0	26,1	79
30	8	2015	19	0	25,3	87
30	8	2015	20	0	24,9	90
30	8	2015	21	0	24,2	88
30	8	2015	22	0	23,5	84
30	8	2015	23	0	23,2	82
31	8	2015	0	0	23	81
31	8	2015	1	0	22,6	78
31	8	2015	2	0	22	77
31	8	2015	3	0	21,6	74
31	8	2015	4	0	21,5	70
31	8	2015	5	0	20,9	71
31	8	2015	6	0	20,8	70
31	8	2015	7	0	22,5	61
31	8	2015	8	0	24,2	54
31	8	2015	9	0	26,9	61
31	8	2015	10	0	27	72
31	8	2015	11	0	26,5	76
31	8	2015	12	0	27,5	72
31	8	2015	13	0	27,3	69
31	8	2015	14	0	27,2	71
31	8	2015	15	0	27,5	70
31	8	2015	16	0	27,4	67
31	8	2015	17	0	27,3	68
31	8	2015	18	0	26,2	66
31	8	2015	19	0	24,9	76
31	8	2015	20	0	24,4	65
31	8	2015	21	0	23,4	60
31	8	2015	22	0	22,9	58
31	8	2015	23	0	22,4	57
1	9	2015	0	0	22	55
1	9	2015	1	0	21,7	55
1	9	2015	2	0	21,3	55
1	9	2015	3	0	21,3	54
1	9	2015	4	0	21,1	54
1	9	2015	5	0	20,8	56
1	9	2015	6	0	20,8	58
1	9	2015	7	0	22,2	56
1	9	2015	8	0	24,5	60
1	9	2015	9	0	25,4	76
1	9	2015	10	0	25,6	76
1	9	2015	11	0	25,3	82
1	9	2015	12	0	25,5	83
1	9	2015	13	0	25,8	81
1	9	2015	14	0	25,7	81
1	9	2015	15	0	25,8	82
1	9	2015	16	0	25,6	82
1	9	2015	17	0	25,3	83
1	9	2015	18	0	24,8	86
1	9	2015	19	0	24,8	85
1	9	2015	20	0	24,6	82
1	9	2015	21	0	24,5	84
1	9	2015	22	0	24,3	81
1	9	2015	23	0	24	79
2	9	2015	0	0	23,7	80
2	9	2015	1	0	23,4	81
2	9	2015	2	0	21,5	79
2	9	2015	3	0	20,9	79
2	9	2015	4	0	20,6	83
2	9	2015	5	0	20,7	83
2	9	2015	6	0	20,7	83
2	9	2015	7	0	21,5	82
2	9	2015	8	0	24,6	72
2	9	2015	9	0	25,7	70
2	9	2015	10	0	26	74
2	9	2015	11	0	25,8	77
2	9	2015	12	0	25,9	76
2	9	2015	13	0	25,7	74
2	9	2015	14	0	25,4	76

30,0
29,7
29,0
28,3
28,3
29,4
33,8
36,5
36,7
36,5
36,8
38,4
38,8
37,9
38,2
35,4
35,3
35,1
33,4
31,4
30,6
30,1
28,9
27,7
26,6
25,9
25,1
24,8
26,2
27,7
33,3
35,7
35,5
36,6
35,6
35,8
36,2
35,4
33,1
32,6
29,9
27,4
26,3
25,4
24,5
24,1
23,5
23,3
23,0
22,9
23,1
25,0
29,2
33,5
33,9
34,4
35,0
35,2
35,0
35,3
35,0
34,6
34,2
34,0
33,1
33,3
32,4
31,5
31,1
30,8
27,2
26,2
26,2
26,4
26,4
27,6
31,4
33,0
34,2
34,4
34,4
33,7
33,5

2	9	2015	15	0	25,5	73
2	9	2015	16	0	24,5	73
2	9	2015	17	0	24,4	71
2	9	2015	18	0	23,7	72
2	9	2015	19	0	23,5	72
2	9	2015	20	0	23,2	74
2	9	2015	21	0	23,1	71
2	9	2015	22	0	22,6	71
2	9	2015	23	0	22,5	71
3	9	2015	0	0	22,5	72
3	9	2015	1	0	22,7	74
3	9	2015	2	0	22,5	77
3	9	2015	3	0	22,5	77
3	9	2015	4	0	22,6	76
3	9	2015	5	0	22,7	75
3	9	2015	6	0	22,7	74
3	9	2015	7	0	22,8	70
3	9	2015	8	0	23,7	67
3	9	2015	9	0	24,2	68
3	9	2015	10	0	24,4	68
3	9	2015	11	0	24,1	69
3	9	2015	12	0	24,3	64
3	9	2015	13	0	24,4	64
3	9	2015	14	0	23,7	68
3	9	2015	15	0	23,7	69
3	9	2015	16	0	23,9	69
3	9	2015	17	0	23,8	69
3	9	2015	18	0	23,4	67
3	9	2015	19	0	23,4	65
3	9	2015	20	0	23,3	67
3	9	2015	21	0	23,2	69
3	9	2015	22	0	22,9	71
3	9	2015	23	0	22,9	72
4	9	2015	0	0	23	73
4	9	2015	1	0	22,8	74
4	9	2015	2	0	22,8	74
4	9	2015	3	0	22,7	74
4	9	2015	4	0	22,6	74
4	9	2015	5	0	22,6	73
4	9	2015	6	0	22,5	72
4	9	2015	7	0	23,3	69
4	9	2015	8	0	24	69
4	9	2015	9	0	24,3	68
4	9	2015	10	0	24,4	68
4	9	2015	11	0	24,6	64
4	9	2015	12	0	24,7	65
4	9	2015	13	0	24,3	65
4	9	2015	14	0	24	67
4	9	2015	15	0	23,7	68
4	9	2015	16	0	23,7	66
4	9	2015	17	0	23,6	68
4	9	2015	18	0	23	71
4	9	2015	19	0	22,9	72
4	9	2015	20	0	22,9	70
4	9	2015	21	0	22,9	68
4	9	2015	22	0	22,9	71
4	9	2015	23	0	22,7	73
5	9	2015	0	0	22,5	76
5	9	2015	1	0	22,5	74
5	9	2015	2	0	22,3	73
5	9	2015	3	0	21,9	74
5	9	2015	4	0	21,4	77
5	9	2015	5	0	20,7	78
5	9	2015	6	0	20,5	76
5	9	2015	7	0	20,8	74
5	9	2015	8	0	23,2	64
5	9	2015	9	0	24	61
5	9	2015	10	0	24	62
5	9	2015	11	0	24,2	63
5	9	2015	12	0	23,5	66
5	9	2015	13	0	19,6	81
5	9	2015	14	0	21,3	67
5	9	2015	15	0	23,5	51
5	9	2015	16	0	23,3	52
5	9	2015	17	0	23	54
5	9	2015	18	0	22,1	54
5	9	2015	19	0	20,3	61
5	9	2015	20	0	19,6	70
5	9	2015	21	0	18,6	72
5	9	2015	22	0	18,6	72
5	9	2015	23	0	17,5	74
6	9	2015	0	0	17,5	70
6	9	2015	1	0	17,1	64
6	9	2015	2	0	17,1	56
6	9	2015	3	0	16,7	53

33,1
31,4
30,9
29,8
29,5
29,3
28,7
27,8
27,7
27,8
28,5
28,6
28,6
28,6
28,5
28,0
29,0
30,0
30,4
30,0
29,5
29,7
29,2
29,4
29,7
29,5
28,5
28,2
28,4
28,5
28,3
28,5
28,3
28,1
27,8
28,7
29,9
30,2
30,4
30,0
30,4
29,7
29,5
29,2
28,5
28,2
27,9
28,3
28,3
28,4
28,1
25,1
25,3
27,7
28,5
28,7
29,2
28,5
24,3
25,2
26,1
26,0
25,9
24,5
22,8
22,9
21,6
21,6
20,2
19,4
18,5
17,6
16,7

6	9	2015	4	0	16,6	50
6	9	2015	5	0	16,8	48
6	9	2015	6	0	16,7	46
6	9	2015	7	0	17,8	43
6	9	2015	8	0	19,9	37
6	9	2015	9	0	21,2	33
6	9	2015	10	0	22,4	30
6	9	2015	11	0	23,8	29
6	9	2015	12	0	24,7	28
6	9	2015	13	0	25,3	28
6	9	2015	14	0	25,8	27
6	9	2015	15	0	26,4	25
6	9	2015	16	0	26,5	25
6	9	2015	17	0	25,9	24
6	9	2015	18	0	23,6	36
6	9	2015	19	0	22,2	46
6	9	2015	20	0	19,8	49
6	9	2015	21	0	19,2	52
6	9	2015	22	0	19,3	48
6	9	2015	23	0	18,7	48
7	9	2015	0	0	18,5	48
7	9	2015	1	0	18,8	45
7	9	2015	2	0	18,7	45
7	9	2015	3	0	18,1	45
7	9	2015	4	0	17,6	47
7	9	2015	5	0	17,5	48
7	9	2015	6	0	18	47
7	9	2015	7	0	19	45
7	9	2015	8	0	20,5	41
7	9	2015	9	0	22,1	37
7	9	2015	10	0	23,5	31
7	9	2015	11	0	25,1	29
7	9	2015	12	0	24,8	33
7	9	2015	13	0	25,2	34
7	9	2015	14	0	25,8	39
7	9	2015	15	0	26,1	42
7	9	2015	16	0	25,9	44
7	9	2015	17	0	24,8	46
7	9	2015	18	0	23,5	51
7	9	2015	19	0	22,5	55
7	9	2015	20	0	20,8	59
7	9	2015	21	0	20,6	57
7	9	2015	22	0	20,2	54
7	9	2015	23	0	20	51
8	9	2015	0	0	19,5	52
8	9	2015	1	0	19,3	53
8	9	2015	2	0	19,3	52
8	9	2015	3	0	19,6	49
8	9	2015	4	0	18,7	51
8	9	2015	5	0	18,5	52
8	9	2015	6	0	18,6	49
8	9	2015	7	0	19,2	47
8	9	2015	8	0	20,3	46
8	9	2015	9	0	22	46
8	9	2015	10	0	22,7	46
8	9	2015	11	0	23,6	47
8	9	2015	12	0	24	49
8	9	2015	13	0	24,9	41
8	9	2015	14	0	25	42
8	9	2015	15	0	25,9	38
8	9	2015	16	0	25,8	36
8	9	2015	17	0	25,9	35
8	9	2015	18	0	24,7	36
8	9	2015	19	0	23,7	37
8	9	2015	20	0	22,4	42
8	9	2015	21	0	21,6	43
8	9	2015	22	0	20,8	45
8	9	2015	23	0	19,7	49
9	9	2015	0	0	18,7	53
9	9	2015	1	0	18,5	53
9	9	2015	2	0	18,7	49
9	9	2015	3	0	17,9	51
9	9	2015	4	0	18	52
9	9	2015	5	0	17,3	53
9	9	2015	6	0	17,6	50
9	9	2015	7	0	18,5	47
9	9	2015	8	0	19,5	44
9	9	2015	9	0	22,8	40
9	9	2015	10	0	24,4	35
9	9	2015	11	0	25	40
9	9	2015	12	0	25,1	38
9	9	2015	13	0	25,4	38
9	9	2015	14	0	25,5	37
9	9	2015	15	0	26	43
9	9	2015	16	0	25,8	45

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

	9	9	2015	17	0	25,4	44
	9	9	2015	18	0	22,7	61
	9	9	2015	19	0	22,4	66
	9	9	2015	20	0	20,9	66
	9	9	2015	21	0	19,8	67
	9	9	2015	22	0	19,7	61
	9	9	2015	23	0	19,3	57
	10	9	2015	0	0	19,3	55
	10	9	2015	1	0	19,1	51
	10	9	2015	2	0	19,2	46
	10	9	2015	3	0	19	44
	10	9	2015	4	0	19	43
	10	9	2015	5	0	18,9	43
	10	9	2015	6	0	19,2	44
	10	9	2015	7	0	19,3	45
	10	9	2015	8	0	20,3	43
	10	9	2015	9	0	22,2	40
	10	9	2015	10	0	23,9	37
	10	9	2015	11	0	24,7	33
	10	9	2015	12	0	24,4	36
	10	9	2015	13	0	24,6	36
	10	9	2015	14	0	25	38
	10	9	2015	15	0	25	44
	10	9	2015	16	0	24,1	49
	10	9	2015	17	0	23,1	54
	10	9	2015	18	0	22,5	61
	10	9	2015	19	0	22,3	60
	10	9	2015	20	0	21,6	60
	10	9	2015	21	0	20,4	66
	10	9	2015	22	0	20,4	68
	10	9	2015	23	0	20,3	68
	11	9	2015	0	0	20,1	69
	11	9	2015	1	0	19,6	71
	11	9	2015	2	0	19,2	72
	11	9	2015	3	0	19,3	70
	11	9	2015	4	0	18,8	70
	11	9	2015	5	0	18,5	73
	11	9	2015	6	0	18,5	70
	11	9	2015	7	0	19,2	69
	11	9	2015	8	0	19,6	71
	11	9	2015	9	0	20,1	68
	11	9	2015	10	0	22,8	59
	11	9	2015	11	0	23,1	59
	11	9	2015	12	0	23,7	61
	11	9	2015	13	0	23,6	62
	11	9	2015	14	0	22,9	63
	11	9	2015	15	0	23	67
	11	9	2015	16	0	22,8	70
	11	9	2015	17	0	22,4	67
	11	9	2015	18	0	22,1	69
	11	9	2015	19	0	21,7	70
	11	9	2015	20	0	20,3	73
	11	9	2015	21	0	19,7	78
	11	9	2015	22	0	19,3	79
	11	9	2015	23	0	19,2	78
	12	9	2015	0	0	19	78
	12	9	2015	1	0	19,1	76
	12	9	2015	2	0	19,2	73
	12	9	2015	3	0	19,2	73
	12	9	2015	4	0	19,2	72
	12	9	2015	5	0	19	72
	12	9	2015	6	0	19	72
	12	9	2015	7	0	19,3	69
	12	9	2015	8	0	19,9	64
	12	9	2015	9	0	21,8	60
	12	9	2015	10	0	22,3	60
	12	9	2015	11	0	22,7	59
	12	9	2015	12	0	23,4	64
	12	9	2015	13	0	23,2	62
	12	9	2015	14	0	23,3	62
	12	9	2015	15	0	23,2	67
	12	9	2015	16	0	22,9	71
	12	9	2015	17	0	23	70
	12	9	2015	18	0	23	71
	12	9	2015	19	0	22,3	70
	12	9	2015	20	0	22,1	71
	12	9	2015	21	0	21,7	73
	12	9	2015	22	0	20,9	74
	12	9	2015	23	0	20,5	76
	13	9	2015	0	0	19,8	78
	13	9	2015	1	0	19,7	78
	13	9	2015	2	0	19,9	77
	13	9	2015	3	0	20	76
	13	9	2015	4	0	20	76
	13	9	2015	5	0	20,4	73

27,8
26,5
26,8
24,4
22,8
21,9
20,8
20,6
19,8
19,3
18,8
18,7
18,6
19,1
19,3
20,4
22,6
24,4
24,8
24,9
25,2
26,1
27,2
26,7
26,0
25,9
25,7
24,6
23,6
23,9
23,7
23,5
23,0
22,5
22,4
21,7
21,6
21,2
22,2
23,0
23,4
26,3
26,8
28,1
28,1
27,1
27,9
28,0
26,9
26,7
26,2
24,4
24,1
23,6
23,3
23,0
22,9
22,7
22,7
22,5
22,2
22,2
22,3
22,6
24,9
25,7
26,2
27,4
27,6
27,6
28,2
28,3
28,3
28,5
27,2
27,0
26,7
25,5
25,1
24,2
24,1
24,3
24,3
24,3
24,5

13	9	2015	6	0	22,1	67
13	9	2015	7	0	21,3	66
13	9	2015	8	0	18,3	90
13	9	2015	9	0	16,5	100
13	9	2015	10	0	16,4	99
13	9	2015	11	0	17,5	88
13	9	2015	12	0	18,2	86
13	9	2015	13	0	20,1	73
13	9	2015	14	0	21,4	72
13	9	2015	15	0	20,5	86
13	9	2015	16	0	19,4	92
13	9	2015	17	0	19,4	94
13	9	2015	18	0	19,4	92
13	9	2015	19	0	19,1	95
13	9	2015	20	0	18,7	95
13	9	2015	21	0	18,5	99
13	9	2015	22	0	18,9	100
13	9	2015	23	0	19	100
14	9	2015	0	0	19,4	100
14	9	2015	1	0	19,8	100
14	9	2015	2	0	20,9	100
14	9	2015	3	0	20,3	100
14	9	2015	4	0	20,2	100
14	9	2015	5	0	20,6	100
14	9	2015	6	0	21	100
14	9	2015	7	0	21,4	96
14	9	2015	8	0	22	88
14	9	2015	9	0	22,9	86
14	9	2015	10	0	23	89
14	9	2015	11	0	23,4	88
14	9	2015	12	0	23,9	90
14	9	2015	13	0	24	90
14	9	2015	14	0	24,1	90
14	9	2015	15	0	23,6	94
14	9	2015	16	0	23,5	96
14	9	2015	17	0	23,3	95
14	9	2015	18	0	22,8	95
14	9	2015	19	0	22,6	92
14	9	2015	20	0	22,5	90
14	9	2015	21	0	22,4	86
14	9	2015	22	0	22,3	86
14	9	2015	23	0	22,3	85
15	9	2015	0	0	22,1	88
15	9	2015	1	0	22,3	86
15	9	2015	2	0	21,8	81
15	9	2015	3	0	21,8	79
15	9	2015	4	0	21,8	77
15	9	2015	5	0	21,7	79
15	9	2015	6	0	21,6	78
15	9	2015	7	0	21,7	72
15	9	2015	8	0	22,4	68
15	9	2015	9	0	22,9	69
15	9	2015	10	0	22,9	68
15	9	2015	11	0	22,9	69
15	9	2015	12	0	23	68
15	9	2015	13	0	23,1	67
15	9	2015	14	0	23	67
15	9	2015	15	0	23	66
15	9	2015	16	0	22,3	65
15	9	2015	17	0	22	67
15	9	2015	18	0	21,8	67
15	9	2015	19	0	21,7	68
15	9	2015	20	0	21,3	72
15	9	2015	21	0	20,9	74
15	9	2015	22	0	20,6	75
15	9	2015	23	0	20,4	77
16	9	2015	0	0	20,1	79
16	9	2015	1	0	19,9	82
16	9	2015	2	0	20	82
16	9	2015	3	0	20,3	82
16	9	2015	4	0	20,5	82
16	9	2015	5	0	20,4	88
16	9	2015	6	0	20,3	95
16	9	2015	7	0	21,7	97
16	9	2015	8	0	22,4	97
16	9	2015	9	0	22,8	94
16	9	2015	10	0	23,2	94
16	9	2015	11	0	23,6	91
16	9	2015	12	0	23,9	90
16	9	2015	13	0	23,7	92
16	9	2015	14	0	23,8	89
16	9	2015	15	0	24,2	90
16	9	2015	16	0	24,3	87
16	9	2015	17	0	23,6	86
16	9	2015	18	0	23	93

26,4
25,0
23,2
21,4
21,1
21,7
22,6
24,1
26,0
26,4
25,3
25,6
25,3
25,2
24,5
24,6
25,5
25,6
26,3
27,1
29,1
28,0
27,8
28,5
29,2
29,7
29,3
30,7
31,3
31,9
33,1
33,3
33,5
33,2
33,4
32,8
31,9
31,0
30,5
29,8
29,6
29,4
29,5
29,6
28,0
27,7
27,4
27,5
27,2
26,5
27,1
28,0
27,9
28,0
28,0
28,0
27,9
27,7
26,4
26,3
25,9
25,9
25,9
25,5
25,1
25,1
24,9
24,9
25,1
25,6
25,9
26,5
27,3
30,1
31,4
31,7
32,5
32,7
33,1
33,1
32,8
33,7
33,4
31,9
31,9

16	9	2015	19	0	22,8	100
16	9	2015	20	0	22,7	100
16	9	2015	21	0	22,6	98
16	9	2015	22	0	22,5	89
16	9	2015	23	0	22,5	91
17	9	2015	0	0	22,7	95
17	9	2015	1	0	22,8	98
17	9	2015	2	0	22,8	99
17	9	2015	3	0	22,9	100
17	9	2015	4	0	22,9	100
17	9	2015	5	0	22,8	100
17	9	2015	6	0	23	100
17	9	2015	7	0	23,2	100
17	9	2015	8	0	23,4	100
17	9	2015	9	0	23,4	100
17	9	2015	10	0	23,8	98
17	9	2015	11	0	24,4	92
17	9	2015	12	0	24,2	96
17	9	2015	13	0	24,3	96
17	9	2015	14	0	24,5	92
17	9	2015	15	0	24,1	96
17	9	2015	16	0	23,5	96
17	9	2015	17	0	23,4	96
17	9	2015	18	0	23,4	95
17	9	2015	19	0	23,4	96
17	9	2015	20	0	23	99
17	9	2015	21	0	22,9	98
17	9	2015	22	0	22,8	94
17	9	2015	23	0	22,7	92
18	9	2015	0	0	22,4	90
18	9	2015	1	0	22,1	86
18	9	2015	2	0	21,9	89
18	9	2015	3	0	21,9	84
18	9	2015	4	0	21,6	89
18	9	2015	5	0	21,5	90
18	9	2015	6	0	21,5	79
18	9	2015	7	0	22	73
18	9	2015	8	0	22,3	71
18	9	2015	9	0	23	69
18	9	2015	10	0	22,9	68
18	9	2015	11	0	23,3	66
18	9	2015	12	0	23,9	63
18	9	2015	13	0	23,4	63
18	9	2015	14	0	23,8	64
18	9	2015	15	0	23,3	65
18	9	2015	16	0	22,6	69
18	9	2015	17	0	22	72
18	9	2015	18	0	21,9	72
18	9	2015	19	0	21,6	72
18	9	2015	20	0	20,4	74
18	9	2015	21	0	20	76
18	9	2015	22	0	19,5	78
18	9	2015	23	0	19,1	78
19	9	2015	0	0	18,8	78
19	9	2015	1	0	18,5	77
19	9	2015	2	0	18	77
19	9	2015	3	0	17,8	75
19	9	2015	4	0	17,4	73
19	9	2015	5	0	17,2	72
19	9	2015	6	0	17	71
19	9	2015	7	0	17,7	69
19	9	2015	8	0	18,7	68
19	9	2015	9	0	20,4	65
19	9	2015	10	0	22,8	69
19	9	2015	11	0	23,1	69
19	9	2015	12	0	23,3	70
19	9	2015	13	0	23,4	67
19	9	2015	14	0	23,9	62
19	9	2015	15	0	23,1	65
19	9	2015	16	0	22,7	72
19	9	2015	17	0	22,2	75
19	9	2015	18	0	21,8	76
19	9	2015	19	0	21,6	76
19	9	2015	20	0	20,8	77
19	9	2015	21	0	19,3	71
19	9	2015	22	0	17,6	69
19	9	2015	23	0	17,1	80
20	9	2015	0	0	16,9	75
20	9	2015	1	0	18,4	64
20	9	2015	2	0	18,6	65
20	9	2015	3	0	18,7	62
20	9	2015	4	0	19	55
20	9	2015	5	0	19,9	52
20	9	2015	6	0	19,7	54
20	9	2015	7	0	19,7	54

32,6
32,4
31,9
30,4
30,7
31,7
32,3
32,5
32,8
32,8
32,6
33,0
33,4
33,8
33,8
34,3
34,4
34,7
34,9
34,6
34,5
33,4
33,2
33,0
33,2
32,9
32,5
31,7
31,2
30,4
29,2
29,3
28,6
28,8
28,7
27,2
27,1
27,3
28,2
27,9
28,2
28,7
27,9
28,7
28,1
27,5
27,0
26,8
26,3
24,7
24,3
23,8
23,1
22,6
22,0
21,3
20,7
19,9
19,5
19,1
19,9
21,3
23,5
27,9
28,4
28,8
28,5
28,5
27,7
28,2
27,8
27,3
26,9
25,7
22,6
19,7
20,2
19,4
20,4
20,8
20,6
20,1
21,0
21,0
21,0

20	9	2015	8	0	20,1	53
20	9	2015	9	0	20,7	50
20	9	2015	10	0	22,3	45
20	9	2015	11	0	24,3	42
20	9	2015	12	0	24,8	41
20	9	2015	13	0	25,6	40
20	9	2015	14	0	25,6	41
20	9	2015	15	0	26,2	38
20	9	2015	16	0	26,4	37
20	9	2015	17	0	26	38
20	9	2015	18	0	23,6	44
20	9	2015	19	0	21,3	54
20	9	2015	20	0	20,4	59
20	9	2015	21	0	20,5	55
20	9	2015	22	0	19,3	58
20	9	2015	23	0	19,1	58
21	9	2015	0	0	18,9	55
21	9	2015	1	0	18,8	53
21	9	2015	2	0	18,2	53
21	9	2015	3	0	18	54
21	9	2015	4	0	17,7	55
21	9	2015	5	0	17,7	55
21	9	2015	6	0	17,7	56
21	9	2015	7	0	18,4	53
21	9	2015	8	0	20,7	48
21	9	2015	9	0	23,7	46
21	9	2015	10	0	23,7	57
21	9	2015	11	0	23,8	66
21	9	2015	12	0	23,6	67
21	9	2015	13	0	24	62
21	9	2015	14	0	24	64
21	9	2015	15	0	23,7	66
21	9	2015	16	0	23,6	66
21	9	2015	17	0	22,8	68
21	9	2015	18	0	21,7	75
21	9	2015	19	0	20,7	78
21	9	2015	20	0	19,4	76
21	9	2015	21	0	18,8	75
21	9	2015	22	0	18,3	74
21	9	2015	23	0	18,1	75
22	9	2015	0	0	17,8	75
22	9	2015	1	0	17,8	77
22	9	2015	2	0	17,6	78
22	9	2015	3	0	17,3	81
22	9	2015	4	0	17,2	84
22	9	2015	5	0	17	86
22	9	2015	6	0	17,2	86
22	9	2015	7	0	17,7	83
22	9	2015	8	0	18,9	80
22	9	2015	9	0	20,5	75
22	9	2015	10	0	21,2	70
22	9	2015	11	0	21,5	66
22	9	2015	12	0	21,6	67
22	9	2015	13	0	21,5	70
22	9	2015	14	0	21,5	73
22	9	2015	15	0	21	72
22	9	2015	16	0	20,9	72
22	9	2015	17	0	20,7	71
22	9	2015	18	0	20,6	72
22	9	2015	19	0	20,6	74
22	9	2015	20	0	20,7	77
22	9	2015	21	0	20,6	78
22	9	2015	22	0	20,5	81
22	9	2015	23	0	20,5	80
23	9	2015	0	0	20,6	72
23	9	2015	1	0	20,3	73
23	9	2015	2	0	20,3	75
23	9	2015	3	0	20,5	74
23	9	2015	4	0	20,5	75
23	9	2015	5	0	20,6	70
23	9	2015	6	0	20,5	70
23	9	2015	7	0	20	71
23	9	2015	8	0	20	68
23	9	2015	9	0	20,5	65
23	9	2015	10	0	13,9	72
23	9	2015	11	0	13,7	85
23	9	2015	12	0	14,2	75
23	9	2015	13	0	15,1	68
23	9	2015	14	0	16	63
23	9	2015	15	0	16,6	60
23	9	2015	16	0	16,3	59
23	9	2015	17	0	16,4	57
23	9	2015	18	0	16,3	54
23	9	2015	19	0	16	50
23	9	2015	20	0	15,6	56

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

23	9	2015	21	0	16,3	52
23	9	2015	22	0	17,1	49
23	9	2015	23	0	17,1	50
24	9	2015	0	0	16,6	52
24	9	2015	1	0	16,1	54
24	9	2015	2	0	15,9	55
24	9	2015	3	0	15,7	57
24	9	2015	4	0	15,5	59
24	9	2015	5	0	15,4	59
24	9	2015	6	0	15,5	57
24	9	2015	7	0	16,3	52
24	9	2015	8	0	17,4	47
24	9	2015	9	0	18,6	43
24	9	2015	10	0	19,1	42
24	9	2015	11	0	19,8	41
24	9	2015	12	0	21,3	40
24	9	2015	13	0	22,8	38
24	9	2015	14	0	23,6	37
24	9	2015	15	0	23,9	37
24	9	2015	16	0	23,3	39
24	9	2015	17	0	22,3	40
24	9	2015	18	0	21,3	40
24	9	2015	19	0	20,2	42
24	9	2015	20	0	19,1	48
24	9	2015	21	0	18,7	53
24	9	2015	22	0	18,8	50
24	9	2015	23	0	18,8	49
25	9	2015	0	0	18	52
25	9	2015	1	0	17,5	54
25	9	2015	2	0	16,6	62
25	9	2015	3	0	16,8	58
25	9	2015	4	0	16,9	58
25	9	2015	5	0	16,5	58
25	9	2015	6	0	16,8	57
25	9	2015	7	0	17,6	52
25	9	2015	8	0	18,5	47
25	9	2015	9	0	21,6	40
25	9	2015	10	0	23,3	36
25	9	2015	11	0	23,7	37
25	9	2015	12	0	24,3	47
25	9	2015	13	0	24,4	46
25	9	2015	14	0	24	49
25	9	2015	15	0	24,1	53
25	9	2015	16	0	23,9	54
25	9	2015	17	0	22,5	54
25	9	2015	18	0	21,5	62
25	9	2015	19	0	20,1	67
25	9	2015	20	0	19,1	74
25	9	2015	21	0	18,3	78
25	9	2015	22	0	18,1	78
25	9	2015	23	0	17,7	79
26	9	2015	0	0	17,4	79
26	9	2015	1	0	17,3	75
26	9	2015	2	0	17,1	72
26	9	2015	3	0	16,6	71
26	9	2015	4	0	16,3	71
26	9	2015	5	0	16,4	69
26	9	2015	6	0	16,3	69
26	9	2015	7	0	17,1	65
26	9	2015	8	0	19	59
26	9	2015	9	0	20,6	57
26	9	2015	10	0	23,1	58
26	9	2015	11	0	22,4	64
26	9	2015	12	0	23	64
26	9	2015	13	0	23,2	63
26	9	2015	14	0	23	62
26	9	2015	15	0	23,8	60
26	9	2015	16	0	23,2	62
26	9	2015	17	0	22,6	61
26	9	2015	18	0	19,4	74
26	9	2015	19	0	19,1	80
26	9	2015	20	0	18,5	81
26	9	2015	21	0	18,3	83
26	9	2015	22	0	18,3	83
26	9	2015	23	0	18	81
27	9	2015	0	0	17,6	81
27	9	2015	1	0	17,5	80
27	9	2015	2	0	18	74
27	9	2015	3	0	18,1	74
27	9	2015	4	0	18,3	73
27	9	2015	5	0	18,4	72
27	9	2015	6	0	17,8	74
27	9	2015	7	0	17,8	74
27	9	2015	8	0	18	70
27	9	2015	9	0	19,7	65

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

		27	9	2015	10	0	21,2	62				
		27	9	2015	11	0	23,2	58				
		27	9	2015	12	0	24,2	58				
		27	9	2015	13	0	23,3	61				
		27	9	2015	14	0	22,9	62				
		27	9	2015	15	0	23,1	60				
		27	9	2015	16	0	23	58				
		27	9	2015	17	0	22,4	56				
		27	9	2015	18	0	21,3	57				
		27	9	2015	19	0	20,3	62				
		27	9	2015	20	0	19,4	63				
		27	9	2015	21	0	18,8	59				
		27	9	2015	22	0	18,6	55				
		27	9	2015	23	0	18,6	49				
		28	9	2015	0	0	18,7	46				
		28	9	2015	1	0	18,6	48				
		28	9	2015	2	0	18,4	48				
		28	9	2015	3	0	18,1	50				
		28	9	2015	4	0	17,7	52				
		28	9	2015	5	0	17,2	56				
		28	9	2015	6	0	16,9	58				
		28	9	2015	7	0	17,2	56				
		28	9	2015	8	0	17,4	57				
		28	9	2015	9	0	18,2	56				
		28	9	2015	10	0	19	57				
		28	9	2015	11	0	19,1	58				
		28	9	2015	12	0	20,4	55				
		28	9	2015	13	0	20,3	55				
		28	9	2015	14	0	20,7	52				
		28	9	2015	15	0	20,6	49				
		28	9	2015	16	0	20,4	43				
		28	9	2015	17	0	19,4	39				
		28	9	2015	18	0	18,3	40				
		28	9	2015	19	0	17,9	40				
		28	9	2015	20	0	17,6	38				
		28	9	2015	21	0	17,4	38				
		28	9	2015	22	0	17,2	38				
		28	9	2015	23	0	17,1	37				
		29	9	2015	0	0	16,9	38				
		29	9	2015	1	0	16,9	38				
		29	9	2015	2	0	16,9	38				
		29	9	2015	3	0	17	40				
		29	9	2015	4	0	16,8	42				
		29	9	2015	5	0	16,6	44				
		29	9	2015	6	0	16,5	44				
		29	9	2015	7	0	16,3	45				
		29	9	2015	8	0	16,2	48				
		29	9	2015	9	0	16,5	48				
		29	9	2015	10	0	17	45				
		29	9	2015	11	0	17,6	43				
		29	9	2015	12	0	18,5	40				
		29	9	2015	13	0	19,9	38				
		29	9	2015	14	0	20,8	34				
		29	9	2015	15	0	20,8	34				
		29	9	2015	16	0	20,5	34				
		29	9	2015	17	0	18,9	36				
		29	9	2015	18	0	17,5	39				
		29	9	2015	19	0	16,8	41				
		29	9	2015	20	0	16,5	41				
		29	9	2015	21	0	16,1	43				
		29	9	2015	22	0	16,1	43				
		29	9	2015	23	0	15,8	43				
		30	9	2015	0	0	15,6	45				
		30	9	2015	1	0	15,2	47				
		30	9	2015	2	0	14,8	50				
		30	9	2015	3	0	14,6	53				
		30	9	2015	4	0	14,5	54				
		30	9	2015	5	0	13,8	57				
		30	9	2015	6	0	13,7	58				
		30	9	2015	7	0	14,1	56				
		30	9	2015	8	0	15	53				
		30	9	2015	9	0	16,5	48				
		30	9	2015	10	0	17,9	45				
		30	9	2015	11	0	19,3	43				
		30	9	2015	12	0	19,6	43				
		30	9	2015	13	0	20,6	39				
		30	9	2015	14	0	21,6	35				
		30	9	2015	15	0	20,5	36				
		30	9	2015	16	0	20,1	38				
		30	9	2015	17	0	18,6	42				
		30	9	2015	18	0	17,3	43				
		30	9	2015	19	0	16,9	44				
		30	9	2015	20	0	16,5	43				
		30	9	2015	21	0	16,2	42				
		30	9	2015	22	0	15,6	42				

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

				30	9	2015	23	0	15,3	41				
				1	10	2015	0	0	15,2	41				
				1	10	2015	1	0	15,2	44				
				1	10	2015	2	0	15,1	44				
				1	10	2015	3	0	14,4	46				
				1	10	2015	4	0	13,8	48				
				1	10	2015	5	0	13,6	50				
				1	10	2015	6	0	13,3	51				
				1	10	2015	7	0	13	56				
				1	10	2015	8	0	13,2	55				
				1	10	2015	9	0	13,8	55				
				1	10	2015	10	0	14,4	54				
				1	10	2015	11	0	15,4	53				
				1	10	2015	12	0	16,6	49				
				1	10	2015	13	0	17	48				
				1	10	2015	14	0	17,3	47				
				1	10	2015	15	0	15,2	51				
				1	10	2015	16	0	14,3	59				
				1	10	2015	17	0	14,1	58				
				1	10	2015	18	0	13	62				
				1	10	2015	19	0	12,8	69				
				1	10	2015	20	0	12,6	71				
				1	10	2015	21	0	13,3	69				
				1	10	2015	22	0	12,7	75				
				1	10	2015	23	0	12,4	76				
				2	10	2015	0	0	12,5	76				
				2	10	2015	1	0	13,2	71				
				2	10	2015	2	0	13,4	70				
				2	10	2015	3	0	13,3	72				
				2	10	2015	4	0	13,3	73				
				2	10	2015	5	0	12,7	77				
				2	10	2015	6	0	12,5	83				
				2	10	2015	7	0	13,5	76				
				2	10	2015	8	0	13,9	77				
				2	10	2015	9	0	13,9	79				
				2	10	2015	10	0	14,1	81				
				2	10	2015	11	0	14,6	84				
				2	10	2015	12	0	14,7	84				
				2	10	2015	13	0	14,9	82				
				2	10	2015	14	0	15,5	80				
				2	10	2015	15	0	15,8	79				
				2	10	2015	16	0	15	84				
				2	10	2015	17	0	14,5	84				
				2	10	2015	18	0	14,7	81				
				2	10	2015	19	0	15,6	77				
				2	10	2015	20	0	14	81				
				2	10	2015	21	0	13,6	94				
				2	10	2015	22	0	14,1	89				
				2	10	2015	23	0	14,2	86				
				3	10	2015	0	0	13,9	90				
				3	10	2015	1	0	14,3	87				
				3	10	2015	2	0	14,7	85				
				3	10	2015	3	0	14,6	84				
				3	10	2015	4	0	14,7	84				
				3	10	2015	5	0	14,6	85				
				3	10	2015	6	0	14	90				
				3	10	2015	7	0	14,1	91				
				3	10	2015	8	0	15	87				
				3	10	2015	9	0	16,3	83				
				3	10	2015	10	0	16,9	81				
				3	10	2015	11	0	16	86				
				3	10	2015	12	0	16,6	88				
				3	10	2015	13	0	16,5	96				
				3	10	2015	14	0	18,3	89				
				3	10	2015	15	0	18,4	85				
				3	10	2015	16	0	18,6	85				
				3	10	2015	17	0	18,5	84				
				3	10	2015	18	0	18	88				
				3	10	2015	19	0	18,4	87				
				3	10	2015	20	0	18,8	84				
				3	10	2015	21	0	18,7	82				
				3	10	2015	22	0	18,1	87				
				3	10	2015	23	0	18,3	94				
				4	10	2015	0	0	18,3	98				
				4	10	2015	1	0	17	97				
				4	10	2015	2	0	17	100				
				4	10	2015	3	0	17,1	99				
				4	10	2015	4	0	17,2	97				
				4	10	2015	5	0	18,1	93				
				4	10	2015	6	0	18,3	94				
				4	10	2015	7	0	18,6	93				
				4	10	2015	8	0	19,1	91				
				4	10	2015	9	0	19,7	91				
				4	10	2015	10	0	20	86				
				4	10	2015	11	0	21,4	81				

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

4	10	2015	12	0	21,8	80
4	10	2015	13	0	21,7	78
4	10	2015	14	0	21,7	77
4	10	2015	15	0	21,6	77
4	10	2015	16	0	20,8	79
4	10	2015	17	0	20,3	72
4	10	2015	18	0	19,5	67
4	10	2015	19	0	18,3	71
4	10	2015	20	0	17,8	74
4	10	2015	21	0	17,6	77
4	10	2015	22	0	17,5	81
4	10	2015	23	0	17,5	82
5	10	2015	0	0	17,5	82
5	10	2015	1	0	17,3	85
5	10	2015	2	0	17	85
5	10	2015	3	0	17	83
5	10	2015	4	0	16,9	81
5	10	2015	5	0	16,9	80
5	10	2015	6	0	17	80
5	10	2015	7	0	17,2	80
5	10	2015	8	0	18	75
5	10	2015	9	0	19,8	69
5	10	2015	10	0	21,6	66
5	10	2015	11	0	23,2	66
5	10	2015	12	0	22,3	70
5	10	2015	13	0	22,2	72
5	10	2015	14	0	21,7	73
5	10	2015	15	0	21,6	77
5	10	2015	16	0	21	78
5	10	2015	17	0	20,7	82
5	10	2015	18	0	20,5	82
5	10	2015	19	0	20,4	80
5	10	2015	20	0	20,3	80
5	10	2015	21	0	20,2	81
5	10	2015	22	0	19,7	86
5	10	2015	23	0	19,5	89
6	10	2015	0	0	19,4	89
6	10	2015	1	0	18,2	91
6	10	2015	2	0	17,4	93
6	10	2015	3	0	17,4	89
6	10	2015	4	0	18	85
6	10	2015	5	0	18,2	83
6	10	2015	6	0	18,3	82
6	10	2015	7	0	18,3	81
6	10	2015	8	0	18,6	80
6	10	2015	9	0	19	78
6	10	2015	10	0	18,7	78
6	10	2015	11	0	17,4	89
6	10	2015	12	0	17,6	88
6	10	2015	13	0	18,8	80
6	10	2015	14	0	20,9	71
6	10	2015	15	0	21,7	69
6	10	2015	16	0	20,7	72
6	10	2015	17	0	20,2	77
6	10	2015	18	0	19,4	79
6	10	2015	19	0	18,6	81
6	10	2015	20	0	18,7	80
6	10	2015	21	0	18,8	77
6	10	2015	22	0	18,9	76
6	10	2015	23	0	18,5	74
7	10	2015	0	0	17,9	80
7	10	2015	1	0	17,8	80
7	10	2015	2	0	17,6	80
7	10	2015	3	0	17,6	79
7	10	2015	4	0	17,3	79
7	10	2015	5	0	17,2	79
7	10	2015	6	0	17,3	77
7	10	2015	7	0	17,4	74
7	10	2015	8	0	18,8	70
7	10	2015	9	0	20,5	64
7	10	2015	10	0	22,5	56
7	10	2015	11	0	22,7	63
7	10	2015	12	0	22,7	67
7	10	2015	13	0	22,7	70
7	10	2015	14	0	22,9	71
7	10	2015	15	0	22,7	73
7	10	2015	16	0	22,2	73
7	10	2015	17	0	20,6	77
7	10	2015	18	0	20,5	84
7	10	2015	19	0	20,4	84
7	10	2015	20	0	19,8	85
7	10	2015	21	0	19,8	86
7	10	2015	22	0	19,6	87
7	10	2015	23	0	19,4	87
8	10	2015	0	0	18,7	88

27,8
27,4
27,2
27,1
26,0
24,3
22,4
21,0
21,0
20,6
20,6
20,9
21,0
21,0
21,1
20,6
20,4
20,0
19,9
20,0
20,4
21,0
21,0
23,1
25,5
28,0
27,2
27,3
26,7
27,1
26,2
26,2
25,9
25,5
25,3
25,3
25,1
25,1
25,0
23,2
22,1
21,7
22,2
22,3
22,3
22,2
22,6
23,0
22,5
21,7
21,9
22,9
25,1
26,1
24,9
24,8
23,7
22,7
22,7
22,5
22,5
21,7
21,4
21,3
21,0
20,9
20,4
20,2
20,2
20,0
21,7
23,5
25,4
26,8
27,4
27,9
28,3
28,3
27,5
25,4
26,2
26,0
25,1
25,3
25,0
24,7
23,7

8	10	2015	1	0	18,1	88
8	10	2015	2	0	17,9	86
8	10	2015	3	0	18	84
8	10	2015	4	0	17,9	83
8	10	2015	5	0	17,7	82
8	10	2015	6	0	17,5	80
8	10	2015	7	0	17,7	76
8	10	2015	8	0	19	71
8	10	2015	9	0	20,5	65
8	10	2015	10	0	21,8	60
8	10	2015	11	0	23,1	55
8	10	2015	12	0	22,9	65
8	10	2015	13	0	22,3	71
8	10	2015	14	0	22,2	70
8	10	2015	15	0	22,5	67
8	10	2015	16	0	22,2	69
8	10	2015	17	0	20,8	71
8	10	2015	18	0	20	77
8	10	2015	19	0	19	82
8	10	2015	20	0	18,4	83
8	10	2015	21	0	18,1	84
8	10	2015	22	0	17,9	82
8	10	2015	23	0	17,6	82
9	10	2015	0	0	17,4	82
9	10	2015	1	0	17,5	80
9	10	2015	2	0	17,4	79
9	10	2015	3	0	17,1	78
9	10	2015	4	0	16,7	80
9	10	2015	5	0	16,7	79
9	10	2015	6	0	17,1	78
9	10	2015	7	0	17,2	77
9	10	2015	8	0	17,8	75
9	10	2015	9	0	19,1	71
9	10	2015	10	0	20,4	66
9	10	2015	11	0	20,6	63
9	10	2015	12	0	21,3	62
9	10	2015	13	0	21,1	62
9	10	2015	14	0	21	64
9	10	2015	15	0	20,7	65
9	10	2015	16	0	20	68
9	10	2015	17	0	19,2	70
9	10	2015	18	0	18,9	73
9	10	2015	19	0	18,8	73
9	10	2015	20	0	18,7	73
9	10	2015	21	0	18,4	74
9	10	2015	22	0	18,3	73
9	10	2015	23	0	18,1	73
10	10	2015	0	0	17,8	74
10	10	2015	1	0	17,7	75
10	10	2015	2	0	17,4	73
10	10	2015	3	0	17,2	74
10	10	2015	4	0	16,9	73
10	10	2015	5	0	16,8	74
10	10	2015	6	0	16,8	72
10	10	2015	7	0	17	67
10	10	2015	8	0	18,1	64
10	10	2015	9	0	19,8	58
10	10	2015	10	0	20,5	56
10	10	2015	11	0	20,8	50
10	10	2015	12	0	21,4	45
10	10	2015	13	0	21	46
10	10	2015	14	0	21,3	44
10	10	2015	15	0	22	43
10	10	2015	16	0	21,3	45
10	10	2015	17	0	20	47
10	10	2015	18	0	18,9	52
10	10	2015	19	0	18	55
10	10	2015	20	0	16,8	62
10	10	2015	21	0	16,5	64
10	10	2015	22	0	16,4	64
10	10	2015	23	0	16,4	63
11	10	2015	0	0	16,4	64
11	10	2015	1	0	17,2	62
11	10	2015	2	0	16,9	64
11	10	2015	3	0	16,6	66
11	10	2015	4	0	15,9	70
11	10	2015	5	0	15,3	73
11	10	2015	6	0	15,3	75
11	10	2015	7	0	15,5	74
11	10	2015	8	0	16	69
11	10	2015	9	0	18,4	61
11	10	2015	10	0	20,8	63
11	10	2015	11	0	21,2	58
11	10	2015	12	0	22,1	54
11	10	2015	13	0	23	54

22,7
22,1
22,1
21,8
21,4
20,8
20,7
22,1
23,6
24,9
26,2
27,4
27,3
27,0
27,1
26,9
24,9
24,4
23,4
22,6
22,2
21,7
21,2
20,9
20,8
20,6
20,0
19,6
19,5
20,0
20,0
20,7
22,3
23,6
23,5
24,5
24,1
24,3
23,9
23,3
22,3
22,2
22,0
21,9
21,5
21,3
21,0
20,6
20,6
19,9
19,7
19,1
19,1
18,9
18,6
19,9
21,7
22,4
22,1
22,2
21,8
21,9
22,7
22,1
20,5
18,7
17,6
17,5
17,4
17,4
17,5
17,4
17,4
20,0
23,8
23,7
24,5
25,9

11	10	2015	14	0	21,8	57
11	10	2015	15	0	20,9	59
11	10	2015	16	0	20,4	64
11	10	2015	17	0	19,6	65
11	10	2015	18	0	18,4	74
11	10	2015	19	0	17,5	77
11	10	2015	20	0	16,9	76
11	10	2015	21	0	16,7	76
11	10	2015	22	0	16,5	76
11	10	2015	23	0	16,5	75
12	10	2015	0	0	16,4	76
12	10	2015	1	0	16,4	76
12	10	2015	2	0	16,2	79
12	10	2015	3	0	16,3	80
12	10	2015	4	0	16,6	80
12	10	2015	5	0	16,8	80
12	10	2015	6	0	17,1	79
12	10	2015	7	0	17,1	77
12	10	2015	8	0	17,8	74
12	10	2015	9	0	18,8	75
12	10	2015	10	0	19,3	81
12	10	2015	11	0	20,2	79
12	10	2015	12	0	20	80
12	10	2015	13	0	19,9	81
12	10	2015	14	0	19,4	83
12	10	2015	15	0	18,7	85
12	10	2015	16	0	18,7	90
12	10	2015	17	0	18,2	95
12	10	2015	18	0	17,9	95
12	10	2015	19	0	17,1	99
12	10	2015	20	0	16,2	100
12	10	2015	21	0	15,4	98
12	10	2015	22	0	15,4	97
12	10	2015	23	0	15,8	94
13	10	2015	0	0	16	91
13	10	2015	1	0	16,2	90
13	10	2015	2	0	16,4	90
13	10	2015	3	0	16,4	90
13	10	2015	4	0	16,5	89
13	10	2015	5	0	16,6	86
13	10	2015	6	0	16,9	83
13	10	2015	7	0	16,9	83
13	10	2015	8	0	17,1	80
13	10	2015	9	0	17,6	77
13	10	2015	10	0	18	76
13	10	2015	11	0	18,4	75
13	10	2015	12	0	18,8	74
13	10	2015	13	0	18,9	73
13	10	2015	14	0	19,7	70
13	10	2015	15	0	20,1	66
13	10	2015	16	0	19,5	71
13	10	2015	17	0	19,2	77
13	10	2015	18	0	19	79
13	10	2015	19	0	19	81
13	10	2015	20	0	19	82
13	10	2015	21	0	19	82
13	10	2015	22	0	19	82
13	10	2015	23	0	18	89
14	10	2015	0	0	17,5	96
14	10	2015	1	0	17,2	100
14	10	2015	2	0	17,8	98
14	10	2015	3	0	17,3	97
14	10	2015	4	0	17,1	99
14	10	2015	5	0	16,9	99
14	10	2015	6	0	16,8	99
14	10	2015	7	0	16,9	99
14	10	2015	8	0	17,6	95
14	10	2015	9	0	19,3	85
14	10	2015	10	0	20,3	78
14	10	2015	11	0	21	72
14	10	2015	12	0	20,9	70
14	10	2015	13	0	20,2	74
14	10	2015	14	0	19,7	73
14	10	2015	15	0	19,3	70
14	10	2015	16	0	18,8	74
14	10	2015	17	0	18,7	71
14	10	2015	18	0	18,4	71
14	10	2015	19	0	18	72
14	10	2015	20	0	17,8	73
14	10	2015	21	0	16,7	76
14	10	2015	22	0	16,2	84
14	10	2015	23	0	15,9	86
15	10	2015	0	0	15,9	85
15	10	2015	1	0	16,5	72
15	10	2015	2	0	17,6	70

24,5
23,4
23,4
22,3
21,5
20,5
19,5
19,2
18,9
18,8
18,7
18,7
19,0
19,4
19,7
20,1
19,9
20,6
22,3
23,8
25,0
24,8
24,8
24,2
23,3
23,9
23,7
23,2
22,3
20,9
19,4
19,3
19,6
19,6
19,8
20,2
20,2
20,2
20,1
20,2
20,2
20,6
21,1
21,6
22,2
22,2
23,1
23,2
22,9
23,1
23,1
23,3
23,4
23,4
22,6
22,6
22,5
23,3
22,4
22,3
21,9
21,8
21,9
22,6
24,3
25,0
25,4
24,9
24,4
23,4
22,4
22,2
21,6
21,2
20,7
20,5
19,2
19,2
19,0
18,9
18,4
19,9

15	10	2015	3	0	17,2	69
15	10	2015	4	0	16,3	79
15	10	2015	5	0	15,9	78
15	10	2015	6	0	14,9	73
15	10	2015	7	0	14,8	68
15	10	2015	8	0	14,6	66
15	10	2015	9	0	15,3	60
15	10	2015	10	0	15,6	59
15	10	2015	11	0	15,8	58
15	10	2015	12	0	15,9	59
15	10	2015	13	0	16,5	58
15	10	2015	14	0	16,4	60
15	10	2015	15	0	16,3	64
15	10	2015	16	0	16,3	68
15	10	2015	17	0	16,1	71
15	10	2015	18	0	16,1	66
15	10	2015	19	0	16,2	58
15	10	2015	20	0	16,8	59
15	10	2015	21	0	15,3	60
15	10	2015	22	0	11,4	72
15	10	2015	23	0	11,1	77
16	10	2015	0	0	10,8	73
16	10	2015	1	0	10,8	70
16	10	2015	2	0	10,9	69
16	10	2015	3	0	10,8	68
16	10	2015	4	0	10,5	70
16	10	2015	5	0	10,4	70
16	10	2015	6	0	10,4	70
16	10	2015	7	0	10,6	70
16	10	2015	8	0	11,4	66
16	10	2015	9	0	12,6	61
16	10	2015	10	0	14,3	56
16	10	2015	11	0	16,2	51
16	10	2015	12	0	16,1	54
16	10	2015	13	0	16,5	55
16	10	2015	14	0	16,3	55
16	10	2015	15	0	16	59
16	10	2015	16	0	15,3	61
16	10	2015	17	0	14,9	60
16	10	2015	18	0	13,7	62
16	10	2015	19	0	13,1	71
16	10	2015	20	0	12,8	74
16	10	2015	21	0	12,6	75
16	10	2015	22	0	12,5	74
16	10	2015	23	0	12,4	75
17	10	2015	0	0	12,1	74
17	10	2015	1	0	11,4	73
17	10	2015	2	0	11,3	76
17	10	2015	3	0	11,4	74
17	10	2015	4	0	11,5	71
17	10	2015	5	0	11,2	71
17	10	2015	6	0	11,1	72
17	10	2015	7	0	11,2	70
17	10	2015	8	0	12,3	66
17	10	2015	9	0	13,3	64
17	10	2015	10	0	14,2	62
17	10	2015	11	0	16,2	59
17	10	2015	12	0	16,6	61
17	10	2015	13	0	16,5	63
17	10	2015	14	0	16,6	63
17	10	2015	15	0	16,5	65
17	10	2015	16	0	16,6	65
17	10	2015	17	0	16,5	66
17	10	2015	18	0	16	66
17	10	2015	19	0	16	67
17	10	2015	20	0	15,9	64
17	10	2015	21	0	15,4	69
17	10	2015	22	0	15	73
17	10	2015	23	0	14,7	73
18	10	2015	0	0	14,7	73
18	10	2015	1	0	14,6	75
18	10	2015	2	0	14,4	75
18	10	2015	3	0	14,4	75
18	10	2015	4	0	14,3	75
18	10	2015	5	0	14	75
18	10	2015	6	0	14	75
18	10	2015	7	0	14	75
18	10	2015	8	0	14,3	74
18	10	2015	9	0	14,5	74
18	10	2015	10	0	14,7	74
18	10	2015	11	0	14,6	75
18	10	2015	12	0	13,4	81
18	10	2015	13	0	13,2	89
18	10	2015	14	0	13,6	86
18	10	2015	15	0	13,6	84

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

18	10	2015	16	0	13,1	86
18	10	2015	17	0	13,2	85
18	10	2015	18	0	13,4	82
18	10	2015	19	0	13,7	80
18	10	2015	20	0	13,9	79
18	10	2015	21	0	14	78
18	10	2015	22	0	14	78
18	10	2015	23	0	13,9	78
19	10	2015	0	0	13,7	79
19	10	2015	1	0	13,9	76
19	10	2015	2	0	13,8	77
19	10	2015	3	0	13,7	78
19	10	2015	4	0	13,6	78
19	10	2015	5	0	13,3	78
19	10	2015	6	0	13,4	77
19	10	2015	7	0	13,4	77
19	10	2015	8	0	14,2	74
19	10	2015	9	0	15,3	69
19	10	2015	10	0	16,3	64
19	10	2015	11	0	17	62
19	10	2015	12	0	18,3	58
19	10	2015	13	0	20,6	53
19	10	2015	14	0	21,5	52
19	10	2015	15	0	21,2	50
19	10	2015	16	0	19,9	52
19	10	2015	17	0	17,5	62
19	10	2015	18	0	16,2	69
19	10	2015	19	0	15,5	74
19	10	2015	20	0	15	76
19	10	2015	21	0	14,9	73
19	10	2015	22	0	14,5	72
19	10	2015	23	0	14,2	71
20	10	2015	0	0	13,8	71
20	10	2015	1	0	13,4	69
20	10	2015	2	0	12,9	69
20	10	2015	3	0	12,7	70
20	10	2015	4	0	12,6	72
20	10	2015	5	0	12,3	74
20	10	2015	6	0	12,1	75
20	10	2015	7	0	12,1	72
20	10	2015	8	0	12,8	70
20	10	2015	9	0	13,6	67
20	10	2015	10	0	14,6	64
20	10	2015	11	0	15,6	61
20	10	2015	12	0	16,2	61
20	10	2015	13	0	16,7	59
20	10	2015	14	0	16,2	60
20	10	2015	15	0	16,1	64
20	10	2015	16	0	15,5	66
20	10	2015	17	0	14,8	69
20	10	2015	18	0	14,5	71
20	10	2015	19	0	14,2	70
20	10	2015	20	0	13,9	69
20	10	2015	21	0	13,6	70
20	10	2015	22	0	13,2	70
20	10	2015	23	0	13,2	65
21	10	2015	0	0	12,6	64
21	10	2015	1	0	12,2	64
21	10	2015	2	0	12	63
21	10	2015	3	0	11,9	60
21	10	2015	4	0	11,7	61
21	10	2015	5	0	11,6	62
21	10	2015	6	0	11,4	65
21	10	2015	7	0	11,7	62
21	10	2015	8	0	12,1	60
21	10	2015	9	0	13,3	57
21	10	2015	10	0	14,5	55
21	10	2015	11	0	15,5	51
21	10	2015	12	0	16	52
21	10	2015	13	0	16,2	53
21	10	2015	14	0	17,5	49
21	10	2015	15	0	17,2	45
21	10	2015	16	0	16,4	45
21	10	2015	17	0	15,1	47
21	10	2015	18	0	14,3	51
21	10	2015	19	0	13,8	53
21	10	2015	20	0	13,7	53
21	10	2015	21	0	13,6	53
21	10	2015	22	0	13,5	56
21	10	2015	23	0	13,3	59
22	10	2015	0	0	13,2	61
22	10	2015	1	0	13,1	63
22	10	2015	2	0	12,7	65
22	10	2015	3	0	12,4	65
22	10	2015	4	0	12,2	65

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

22	10	2015	5	0	12,1	64
22	10	2015	6	0	12,1	61
22	10	2015	7	0	12,3	60
22	10	2015	8	0	12,5	58
22	10	2015	9	0	14,2	53
22	10	2015	10	0	15,3	47
22	10	2015	11	0	16,7	45
22	10	2015	12	0	17,5	44
22	10	2015	13	0	18,2	43
22	10	2015	14	0	18,2	45
22	10	2015	15	0	17,6	47
22	10	2015	16	0	16,5	47
22	10	2015	17	0	15,3	52
22	10	2015	18	0	14,8	57
22	10	2015	19	0	14,5	62
22	10	2015	20	0	14,4	62
22	10	2015	21	0	14,4	58
22	10	2015	22	0	14,4	53
22	10	2015	23	0	13,9	54
23	10	2015	0	0	14	52
23	10	2015	1	0	13,8	51
23	10	2015	2	0	13,2	55
23	10	2015	3	0	13,2	55
23	10	2015	4	0	13,2	55
23	10	2015	5	0	13	56
23	10	2015	6	0	12,9	55
23	10	2015	7	0	12,8	55
23	10	2015	8	0	13,6	52
23	10	2015	9	0	15,4	47
23	10	2015	10	0	17,5	44
23	10	2015	11	0	19,4	41
23	10	2015	12	0	19,8	45
23	10	2015	13	0	21	41
23	10	2015	14	0	20,6	48
23	10	2015	15	0	19,8	52
23	10	2015	16	0	19,8	51
23	10	2015	17	0	17,5	54
23	10	2015	18	0	16,5	59
23	10	2015	19	0	16	63
23	10	2015	20	0	15,6	63
23	10	2015	21	0	15,6	61
23	10	2015	22	0	15,3	62
23	10	2015	23	0	15,2	63
24	10	2015	0	0	15,2	62
24	10	2015	1	0	14,8	63
24	10	2015	2	0	14,5	62
24	10	2015	3	0	14,1	63
24	10	2015	4	0	13,9	65
24	10	2015	5	0	14	64
24	10	2015	6	0	14,2	63
24	10	2015	7	0	14,4	62
24	10	2015	8	0	14,9	61
24	10	2015	9	0	15,7	58
24	10	2015	10	0	17,1	54
24	10	2015	11	0	18,4	51
24	10	2015	12	0	19	49
24	10	2015	13	0	19,5	50
24	10	2015	14	0	19,6	54
24	10	2015	15	0	19,2	61
24	10	2015	16	0	18,3	58
24	10	2015	17	0	17,3	62
24	10	2015	18	0	16,3	67
24	10	2015	19	0	15,9	73
24	10	2015	20	0	15,5	74
24	10	2015	21	0	15,2	76
24	10	2015	22	0	14,9	74
24	10	2015	23	0	14,6	74
25	10	2015	0	0	13,8	74
25	10	2015	1	0	13,8	74
25	10	2015	2	0	13,7	72
25	10	2015	3	0	13,5	72
25	10	2015	4	0	13,2	72
25	10	2015	5	0	13,1	76
25	10	2015	6	0	13	78
25	10	2015	7	0	13	78
25	10	2015	8	0	13,7	75
25	10	2015	9	0	15,3	70
25	10	2015	10	0	16,3	68
25	10	2015	11	0	17,8	72
25	10	2015	12	0	19,8	71
25	10	2015	13	0	19,6	75
25	10	2015	14	0	19,5	77
25	10	2015	15	0	18,4	81
25	10	2015	16	0	18,2	83
25	10	2015	17	0	17,7	84

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

25	10	2015	18	0	17	86
25	10	2015	19	0	16,4	89
25	10	2015	20	0	16	91
25	10	2015	21	0	15,5	91
25	10	2015	22	0	15,1	89
25	10	2015	23	0	14,9	85
26	10	2015	0	0	14,6	83
26	10	2015	1	0	14,9	80
26	10	2015	2	0	15,3	75
26	10	2015	3	0	15,3	75
26	10	2015	4	0	14,9	75
26	10	2015	5	0	14,9	72
26	10	2015	6	0	14,8	69
26	10	2015	7	0	14,7	68
26	10	2015	8	0	15,3	64
26	10	2015	9	0	16,2	60
26	10	2015	10	0	17,4	56
26	10	2015	11	0	19,3	51
26	10	2015	12	0	20,1	50
26	10	2015	13	0	19,6	61
26	10	2015	14	0	19	68
26	10	2015	15	0	18,8	69
26	10	2015	16	0	18,2	72
26	10	2015	17	0	17,2	69
26	10	2015	18	0	16,5	67
26	10	2015	19	0	16,2	67
26	10	2015	20	0	15,7	64
26	10	2015	21	0	15,6	62
26	10	2015	22	0	15,3	61
26	10	2015	23	0	15,1	61
27	10	2015	0	0	15	61
27	10	2015	1	0	15	56
27	10	2015	2	0	14,6	59
27	10	2015	3	0	14,6	62
27	10	2015	4	0	14,4	63
27	10	2015	5	0	14,3	62
27	10	2015	6	0	14,1	66
27	10	2015	7	0	14,2	63
27	10	2015	8	0	14,7	61
27	10	2015	9	0	15,3	60
27	10	2015	10	0	15,9	58
27	10	2015	11	0	16,8	55
27	10	2015	12	0	17,5	53
27	10	2015	13	0	18,2	53
27	10	2015	14	0	17,9	56
27	10	2015	15	0	17,5	59
27	10	2015	16	0	17,1	59
27	10	2015	17	0	16,8	61
27	10	2015	18	0	16,6	63
27	10	2015	19	0	16,2	64
27	10	2015	20	0	14,8	70
27	10	2015	21	0	14,8	76
27	10	2015	22	0	13,4	79
27	10	2015	23	0	12,5	77
28	10	2015	0	0	11,3	86
28	10	2015	1	0	11,4	88
28	10	2015	2	0	11,6	89
28	10	2015	3	0	11,6	89
28	10	2015	4	0	11,7	84
28	10	2015	5	0	13,2	77
28	10	2015	6	0	12,9	80
28	10	2015	7	0	12,8	83
28	10	2015	8	0	13,1	81
28	10	2015	9	0	13,4	79
28	10	2015	10	0	13,4	79
28	10	2015	11	0	13,1	82
28	10	2015	12	0	13,9	78
28	10	2015	13	0	13,7	77
28	10	2015	14	0	13,1	83
28	10	2015	15	0	12,7	89
28	10	2015	16	0	12,5	91
28	10	2015	17	0	13,4	83
28	10	2015	18	0	13,9	81
28	10	2015	19	0	12,8	90
28	10	2015	20	0	12,8	85
28	10	2015	21	0	13,7	80
28	10	2015	22	0	13,7	81
28	10	2015	23	0	13,9	80
29	10	2015	0	0	14,1	78
29	10	2015	1	0	14	78
29	10	2015	2	0	13,9	80
29	10	2015	3	0	13,8	81
29	10	2015	4	0	12,6	83
29	10	2015	5	0	12,6	86
29	10	2015	6	0	13,2	82

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

			29	10	2015	7	0	13,2	83
			29	10	2015	8	0	13,2	82
			29	10	2015	9	0	13,7	79
			29	10	2015	10	0	15	72
			29	10	2015	11	0	15,6	70
			29	10	2015	12	0	16,4	66
			29	10	2015	13	0	17,3	68
			29	10	2015	14	0	17,1	67
			29	10	2015	15	0	16,3	69
			29	10	2015	16	0	16,2	71
			29	10	2015	17	0	15,8	72
			29	10	2015	18	0	15,3	74
			29	10	2015	19	0	15	77
			29	10	2015	20	0	15	76
			29	10	2015	21	0	14,8	77
			29	10	2015	22	0	14,8	76
			29	10	2015	23	0	14,8	75
			30	10	2015	0	0	14,7	76
			30	10	2015	1	0	14,6	77
			30	10	2015	2	0	14,8	77
			30	10	2015	3	0	14,7	77
			30	10	2015	4	0	14,7	76
			30	10	2015	5	0	15,1	75
			30	10	2015	6	0	15,1	76
			30	10	2015	7	0	15	75
			30	10	2015	8	0	16	71
			30	10	2015	9	0	16,8	69
			30	10	2015	10	0	17,5	66
			30	10	2015	11	0	19	59
			30	10	2015	12	0	21,1	53
			30	10	2015	13	0	22	52
			30	10	2015	14	0	21,9	54
			30	10	2015	15	0	21,6	56
			30	10	2015	16	0	20,5	58
			30	10	2015	17	0	19,3	62
			30	10	2015	18	0	18,8	65
			30	10	2015	19	0	18,4	65
			30	10	2015	20	0	18,1	65
			30	10	2015	21	0	17,7	65
			30	10	2015	22	0	17,5	64
			30	10	2015	23	0	17	64
			31	10	2015	0	0	16,6	61
			31	10	2015	1	0	15,8	63
			31	10	2015	2	0	15,5	64
			31	10	2015	3	0	15,5	61
			31	10	2015	4	0	15,2	62
			31	10	2015	5	0	15,3	57
			31	10	2015	6	0	15,5	48
			31	10	2015	7	0	15,6	41
			31	10	2015	8	0	17,2	33
			31	10	2015	9	0	18	33
			31	10	2015	10	0	19,3	35
			31	10	2015	11	0	19,7	35
			31	10	2015	12	0	20,6	33
			31	10	2015	13	0	20,3	35
			31	10	2015	14	0	20,4	31
			31	10	2015	15	0	20	33
			31	10	2015	16	0	18,4	35
			31	10	2015	17	0	17,4	39
			31	10	2015	18	0	16,9	39
			31	10	2015	19	0	16,3	41
			31	10	2015	20	0	15,8	42
			31	10	2015	21	0	15,3	45
			31	10	2015	22	0	15,1	48
			31	10	2015	23	0	15	49
			1	11	2015	0	0	14,6	53
			1	11	2015	1	0	14,6	52
			1	11	2015	2	0	14,9	51
			1	11	2015	3	0	14,8	54
			1	11	2015	4	0	14,6	55
			1	11	2015	5	0	14,6	53
			1	11	2015	6	0	14,9	48
			1	11	2015	7	0	15	48
			1	11	2015	8	0	15,6	44
			1	11	2015	9	0	16,7	40
			1	11	2015	10	0	17,7	35
			1	11	2015	11	0	18,4	37
			1	11	2015	12	0	17,7	41
			1	11	2015	13	0	17,4	43
			1	11	2015	14	0	17,5	45
			1	11	2015	15	0	17,7	46
			1	11	2015	16	0	17,4	43
			1	11	2015	17	0	17	36
			1	11	2015	18	0	16,3	30
			1	11	2015	19	0	15,6	33

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

			1	11	2015	20	0	14,9	34
			1	11	2015	21	0	14,5	36
			1	11	2015	22	0	14,5	35
			1	11	2015	23	0	14,1	37
			2	11	2015	0	0	13,6	42
			2	11	2015	1	0	13,2	46
			2	11	2015	2	0	12,8	49
			2	11	2015	3	0	12,7	50
			2	11	2015	4	0	12,9	47
			2	11	2015	5	0	12,8	47
			2	11	2015	6	0	12,4	49
			2	11	2015	7	0	12,3	49
			2	11	2015	8	0	13	45
			2	11	2015	9	0	14,3	42
			2	11	2015	10	0	15,7	40
			2	11	2015	11	0	17	36
			2	11	2015	12	0	18,6	33
			2	11	2015	13	0	18,5	36
			2	11	2015	14	0	18,4	38
			2	11	2015	15	0	17,8	41
			2	11	2015	16	0	16,4	45
			2	11	2015	17	0	15,2	51
			2	11	2015	18	0	14,7	53
			2	11	2015	19	0	14,5	52
			2	11	2015	20	0	14,3	52
			2	11	2015	21	0	14,3	49
			2	11	2015	22	0	14	49
			2	11	2015	23	0	13,8	50
			3	11	2015	0	0	13,7	51
			3	11	2015	1	0	13,4	51
			3	11	2015	2	0	13,1	53
			3	11	2015	3	0	13	53
			3	11	2015	4	0	12,9	53
			3	11	2015	5	0	12,9	53
			3	11	2015	6	0	13,1	52
			3	11	2015	7	0	13,3	51
			3	11	2015	8	0	13,9	48
			3	11	2015	9	0	15	44
			3	11	2015	10	0	16,4	42
			3	11	2015	11	0	17,1	43
			3	11	2015	12	0	17,8	45
			3	11	2015	13	0	17,7	47
			3	11	2015	14	0	17,6	47
			3	11	2015	15	0	16,1	51
			3	11	2015	16	0	14,6	60
			3	11	2015	17	0	14,5	55
			3	11	2015	18	0	14	55
			3	11	2015	19	0	13,5	59
			3	11	2015	20	0	11,3	81
			3	11	2015	21	0	11,2	87
			3	11	2015	22	0	11,9	81
			3	11	2015	23	0	12,6	80
			4	11	2015	0	0	12,9	82
			4	11	2015	1	0	13,4	85
			4	11	2015	2	0	13,8	87
			4	11	2015	3	0	14	87
			4	11	2015	4	0	14,4	86
			4	11	2015	5	0	14,6	85
			4	11	2015	6	0	14,7	84
			4	11	2015	7	0	15	84
			4	11	2015	8	0	15,3	83
			4	11	2015	9	0	16,1	83
			4	11	2015	10	0	17,3	80
			4	11	2015	11	0	18,3	80
			4	11	2015	12	0	18,7	81
			4	11	2015	13	0	18,8	83
			4	11	2015	14	0	18,9	86
			4	11	2015	15	0	18,4	89
			4	11	2015	16	0	18,2	91
			4	11	2015	17	0	18	93
			4	11	2015	18	0	18,2	93
			4	11	2015	19	0	17,7	93
			4	11	2015	20	0	17,3	93
			4	11	2015	21	0	17,2	92
			4	11	2015	22	0	17	92
			4	11	2015	23	0	16,8	92
			5	11	2015	0	0	16,5	93
			5	11	2015	1	0	16,5	93
			5	11	2015	2	0	16,4	94
			5	11	2015	3	0	16,5	95
			5	11	2015	4	0	16,3	97
			5	11	2015	5	0	15,9	99
			5	11	2015	6	0	15,7	99
			5	11	2015	7	0	15,8	99
			5	11	2015	8	0	16,2	96

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

5	11	2015	9	0	18,2	90
5	11	2015	10	0	19,4	86
5	11	2015	11	0	20	81
5	11	2015	12	0	20,8	75
5	11	2015	13	0	19,8	79
5	11	2015	14	0	20	76
5	11	2015	15	0	19,3	75
5	11	2015	16	0	17,9	79
5	11	2015	17	0	17,3	84
5	11	2015	18	0	17,3	86
5	11	2015	19	0	16,3	88
5	11	2015	20	0	15,4	91
5	11	2015	21	0	14,9	91
5	11	2015	22	0	14,5	92
5	11	2015	23	0	14,2	92
6	11	2015	0	0	14,1	91
6	11	2015	1	0	14	90
6	11	2015	2	0	13,8	91
6	11	2015	3	0	13,8	90
6	11	2015	4	0	14,3	88
6	11	2015	5	0	14,4	88
6	11	2015	6	0	14,5	87
6	11	2015	7	0	14,4	87
6	11	2015	8	0	15,1	83
6	11	2015	9	0	16,9	77
6	11	2015	10	0	15	71
6	11	2015	11	0	20,3	73
6	11	2015	12	0	20,1	75
6	11	2015	13	0	20,6	73
6	11	2015	14	0	20,8	71
6	11	2015	15	0	18,9	75
6	11	2015	16	0	18,1	80
6	11	2015	17	0	17,5	85
6	11	2015	18	0	16,9	88
6	11	2015	19	0	16	89
6	11	2015	20	0	15,5	90
6	11	2015	21	0	15,1	91
6	11	2015	22	0	14,7	91
6	11	2015	23	0	14,5	91
7	11	2015	0	0	14	92
7	11	2015	1	0	13,6	92
7	11	2015	2	0	13,3	92
7	11	2015	3	0	13,1	91
7	11	2015	4	0	13	91
7	11	2015	5	0	12,7	90
7	11	2015	6	0	12,6	88
7	11	2015	7	0	12,6	87
7	11	2015	8	0	13,6	77
7	11	2015	9	0	16,2	68
7	11	2015	10	0	18,4	70
7	11	2015	11	0	19,9	72
7	11	2015	12	0	20,5	69
7	11	2015	13	0	20,3	69
7	11	2015	14	0	19,9	70
7	11	2015	15	0	19,2	74
7	11	2015	16	0	17,9	77
7	11	2015	17	0	17,1	80
7	11	2015	18	0	16,2	86
7	11	2015	19	0	15,7	87
7	11	2015	20	0	15,3	85
7	11	2015	21	0	14,7	82
7	11	2015	22	0	14,4	80
7	11	2015	23	0	14,4	75
8	11	2015	0	0	14	75
8	11	2015	1	0	13,8	75
8	11	2015	2	0	13,3	76
8	11	2015	3	0	13	77
8	11	2015	4	0	12,9	76
8	11	2015	5	0	12,7	76
8	11	2015	6	0	12,6	77
8	11	2015	7	0	12,5	76
8	11	2015	8	0	13,3	72
8	11	2015	9	0	15,4	63
8	11	2015	10	0	18	66
8	11	2015	11	0	19,4	80
8	11	2015	12	0	19,2	81
8	11	2015	13	0	19,8	78
8	11	2015	14	0	19,9	77
8	11	2015	15	0	19,3	77
8	11	2015	16	0	17,5	83
8	11	2015	17	0	17	90
8	11	2015	18	0	17,1	90
8	11	2015	19	0	16,8	90
8	11	2015	20	0	16,1	91
8	11	2015	21	0	15,9	90

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

8	11	2015	22	0	15,4	89
8	11	2015	23	0	15,2	90
9	11	2015	0	0	15,1	88
9	11	2015	1	0	14,9	86
9	11	2015	2	0	14,8	84
9	11	2015	3	0	14,7	84
9	11	2015	4	0	14,8	83
9	11	2015	5	0	14,9	81
9	11	2015	6	0	15,3	81
9	11	2015	7	0	16,4	79
9	11	2015	8	0	16,8	77
9	11	2015	9	0	17,1	74
9	11	2015	10	0	17,6	72
9	11	2015	11	0	18	70
9	11	2015	12	0	18,1	74
9	11	2015	13	0	18,4	74
9	11	2015	14	0	18,1	75
9	11	2015	15	0	18,1	76
9	11	2015	16	0	17,9	76
9	11	2015	17	0	17,7	78
9	11	2015	18	0	17,7	75
9	11	2015	19	0	17,8	73
9	11	2015	20	0	17,7	76
9	11	2015	21	0	17,3	76
9	11	2015	22	0	17,3	76
9	11	2015	23	0	17,1	77
10	11	2015	0	0	17	77
10	11	2015	1	0	16,9	78
10	11	2015	2	0	16,2	79
10	11	2015	3	0	16,1	81
10	11	2015	4	0	15,5	81
10	11	2015	5	0	15,1	82
10	11	2015	6	0	14,7	84
10	11	2015	7	0	14,7	84
10	11	2015	8	0	15	81
10	11	2015	9	0	15,8	78
10	11	2015	10	0	17,1	74
10	11	2015	11	0	18,4	70
10	11	2015	12	0	18,7	72
10	11	2015	13	0	18,9	71
10	11	2015	14	0	18,6	72
10	11	2015	15	0	18,2	74
10	11	2015	16	0	18	76
10	11	2015	17	0	17,9	76
10	11	2015	18	0	17,8	76
10	11	2015	19	0	17,6	76
10	11	2015	20	0	17,5	77
10	11	2015	21	0	17,5	76
10	11	2015	22	0	17,3	78
10	11	2015	23	0	17,1	79
11	11	2015	0	0	16,9	79
11	11	2015	1	0	16,9	78
11	11	2015	2	0	16,8	77
11	11	2015	3	0	16,7	77
11	11	2015	4	0	16,7	77
11	11	2015	5	0	16,7	77
11	11	2015	6	0	16,7	77
11	11	2015	7	0	16,9	76
11	11	2015	8	0	17,1	76
11	11	2015	9	0	17,4	74
11	11	2015	10	0	18,1	72
11	11	2015	11	0	18,3	71
11	11	2015	12	0	18	75
11	11	2015	13	0	17,9	79
11	11	2015	14	0	17,5	81
11	11	2015	15	0	17,5	82
11	11	2015	16	0	17,5	82
11	11	2015	17	0	17,5	82
11	11	2015	18	0	17,5	81
11	11	2015	19	0	17,5	80
11	11	2015	20	0	17,3	80
11	11	2015	21	0	16,9	79
11	11	2015	22	0	16,5	80
11	11	2015	23	0	16,4	79
12	11	2015	0	0	15,4	81
12	11	2015	1	0	14,6	81
12	11	2015	2	0	14,2	83
12	11	2015	3	0	13,8	84
12	11	2015	4	0	13,5	85
12	11	2015	5	0	13,4	85
12	11	2015	6	0	13,2	85
12	11	2015	7	0	13,2	85
12	11	2015	8	0	13,7	80
12	11	2015	9	0	15,2	72
12	11	2015	10	0	17,8	66

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

			12	11	2015	11	0	19,3	69
			12	11	2015	12	0	18,9	72
			12	11	2015	13	0	18,8	74
			12	11	2015	14	0	18,7	75
			12	11	2015	15	0	18,3	76
			12	11	2015	16	0	17,3	81
			12	11	2015	17	0	16,8	85
			12	11	2015	18	0	16,5	86
			12	11	2015	19	0	16,1	88
			12	11	2015	20	0	15,5	90
			12	11	2015	21	0	15,1	90
			12	11	2015	22	0	14,8	90
			12	11	2015	23	0	14,6	90
			13	11	2015	0	0	14,5	87
			13	11	2015	1	0	14,8	85
			13	11	2015	2	0	14,9	83
			13	11	2015	3	0	15,1	82
			13	11	2015	4	0	15,2	82
			13	11	2015	5	0	15,1	82
			13	11	2015	6	0	15,2	81
			13	11	2015	7	0	15,2	80
			13	11	2015	8	0	15,4	79
			13	11	2015	9	0	15,7	77
			13	11	2015	10	0	16,8	71
			13	11	2015	11	0	18,4	64
			13	11	2015	12	0	18,1	68
			13	11	2015	13	0	17,9	71
			13	11	2015	14	0	17,9	71
			13	11	2015	15	0	17,6	71
			13	11	2015	16	0	17,6	71
			13	11	2015	17	0	17,4	73
			13	11	2015	18	0	17,2	77
			13	11	2015	19	0	17,2	82
			13	11	2015	20	0	17,3	80
			13	11	2015	21	0	17,3	82
			13	11	2015	22	0	17,3	81
			13	11	2015	23	0	17,2	80
			14	11	2015	0	0	17,2	81
			14	11	2015	1	0	17,2	81
			14	11	2015	2	0	17,2	81
			14	11	2015	3	0	17,1	81
			14	11	2015	4	0	16,5	82
			14	11	2015	5	0	15,6	86
			14	11	2015	6	0	15,2	88
			14	11	2015	7	0	15,1	87
			14	11	2015	8	0	15,2	84
			14	11	2015	9	0	16,1	75
			14	11	2015	10	0	19,4	62
			14	11	2015	11	0	20,2	66
			14	11	2015	12	0	19,8	71
			14	11	2015	13	0	19,6	72
			14	11	2015	14	0	19,3	73
			14	11	2015	15	0	18,3	75
			14	11	2015	16	0	17,5	79
			14	11	2015	17	0	17	82
			14	11	2015	18	0	16,4	85
			14	11	2015	19	0	15,7	88
			14	11	2015	20	0	15,2	89
			14	11	2015	21	0	14,9	89
			14	11	2015	22	0	14,5	90
			14	11	2015	23	0	14,3	90
			15	11	2015	0	0	14,2	90
			15	11	2015	1	0	14,3	89
			15	11	2015	2	0	14,5	88
			15	11	2015	3	0	14,5	87
			15	11	2015	4	0	14,8	86
			15	11	2015	5	0	15,2	84
			15	11	2015	6	0	15,3	84
			15	11	2015	7	0	15,4	85
			15	11	2015	8	0	15,6	84
			15	11	2015	9	0	16	81
			15	11	2015	10	0	17,2	78
			15	11	2015	11	0	18	77
			15	11	2015	12	0	18,5	73
			15	11	2015	13	0	18,5	73
			15	11	2015	14	0	18,5	73
			15	11	2015	15	0	18,7	69
			15	11	2015	16	0	17,1	75
			15	11	2015	17	0	16,5	82
			15	11	2015	18	0	15,8	83
			15	11	2015	19	0	15,7	82
			15	11	2015	20	0	15,5	82
			15	11	2015	21	0	15,7	81
			15	11	2015	22	0	15,8	80
			15	11	2015	23	0	15,8	80

22,3
22,1
22,2
22,1
21,6
20,6
20,3
19,9
19,5
18,7
18,1
17,7
17,3
16,9
17,2
17,1
17,4
17,5
17,4
17,4
17,3
17,5
17,5
17,8
18,8
20,4
20,4
20,4
20,4
20,0
20,0
19,9
20,0
20,6
20,5
20,7
20,6
20,4
20,5
20,5
20,3
19,5
18,5
18,1
17,8
21,6
23,3
23,3
23,2
22,8
21,5
20,7
20,3
19,6
18,9
18,2
17,7
17,2
16,9
16,7
16,8
17,0
16,9
17,3
17,7
17,8
18,1
18,3
18,6
20,1
21,3
21,6
21,6
21,6
21,4
19,7
19,5
18,5
18,3
18,0
18,2
18,2
18,2

			16	11	2015	0	0	16	79
			16	11	2015	1	0	16	78
			16	11	2015	2	0	16	78
			16	11	2015	3	0	15,9	79
			16	11	2015	4	0	15,9	79
			16	11	2015	5	0	15,9	79
			16	11	2015	6	0	15,8	78
			16	11	2015	7	0	15,9	78
			16	11	2015	8	0	15,9	77
			16	11	2015	9	0	16,5	76
			16	11	2015	10	0	17,1	73
			16	11	2015	11	0	17,5	71
			16	11	2015	12	0	17,7	70
			16	11	2015	13	0	17,6	70
			16	11	2015	14	0	17,7	71
			16	11	2015	15	0	17,4	71
			16	11	2015	16	0	17,2	72
			16	11	2015	17	0	17,2	73
			16	11	2015	18	0	17	73
			16	11	2015	19	0	17	72
			16	11	2015	20	0	16,9	74
			16	11	2015	21	0	16,8	75
			16	11	2015	22	0	16,7	75
			16	11	2015	23	0	16,5	76
			17	11	2015	0	0	16,5	74
			17	11	2015	1	0	16,4	74
			17	11	2015	2	0	16,3	75
			17	11	2015	3	0	16,3	76
			17	11	2015	4	0	16,3	76
			17	11	2015	5	0	16,4	75
			17	11	2015	6	0	16,8	73
			17	11	2015	7	0	17	73
			17	11	2015	8	0	17,2	73
			17	11	2015	9	0	17,4	74
			17	11	2015	10	0	17,6	71
			17	11	2015	11	0	17,9	68
			17	11	2015	12	0	18,2	67
			17	11	2015	13	0	17,8	68
			17	11	2015	14	0	17,7	71
			17	11	2015	15	0	17,5	80
			17	11	2015	16	0	17,5	74
			17	11	2015	17	0	17,6	73
			17	11	2015	18	0	17,7	74
			17	11	2015	19	0	17,4	77
			17	11	2015	20	0	17,2	79
			17	11	2015	21	0	17,3	78
			17	11	2015	22	0	17,3	75
			17	11	2015	23	0	17,2	72
			18	11	2015	0	0	17,3	72
			18	11	2015	1	0	16,2	74
			18	11	2015	2	0	15,1	78
			18	11	2015	3	0	14,8	80
			18	11	2015	4	0	14,7	80
			18	11	2015	5	0	14,8	78
			18	11	2015	6	0	14,9	78
			18	11	2015	7	0	14,9	78
			18	11	2015	8	0	15	78
			18	11	2015	9	0	15,3	76
			18	11	2015	10	0	17,8	67
			18	11	2015	11	0	19,5	70
			18	11	2015	12	0	19,5	72
			18	11	2015	13	0	19,5	74
			18	11	2015	14	0	18,3	78
			18	11	2015	15	0	18,2	82
			18	11	2015	16	0	18,1	82
			18	11	2015	17	0	17,9	83
			18	11	2015	18	0	17,8	83
			18	11	2015	19	0	17,8	83
			18	11	2015	20	0	17,6	84
			18	11	2015	21	0	17,5	83
			18	11	2015	22	0	17,3	83
			18	11	2015	23	0	17,2	83
			19	11	2015	0	0	17,1	84
			19	11	2015	1	0	16,9	86
			19	11	2015	2	0	16,8	86
			19	11	2015	3	0	16,7	87
			19	11	2015	4	0	16,7	87
			19	11	2015	5	0	16,7	86
			19	11	2015	6	0	17,2	83
			19	11	2015	7	0	17,3	82
			19	11	2015	8	0	17,4	79
			19	11	2015	9	0	17,7	73
			19	11	2015	10	0	18	77
			19	11	2015	11	0	17,8	79
			19	11	2015	12	0	17,9	78

18,4
18,3
18,3
18,3
18,3
18,0
18,2
18,1
18,9
19,4
19,8
20,0
19,9
20,1
19,7
19,5
19,6
19,3
19,2
19,2
19,2
19,1
18,9
18,7
18,5
18,5
18,6
18,6
18,6
19,0
19,3
19,6
20,0
20,0
20,1
20,4
19,9
20,1
20,8
20,2
20,2
20,5
20,3
20,2
20,3
20,0
19,5
19,6
18,2
17,0
16,7
16,6
16,5
16,7
16,8
17,1
22,7
23,0
23,2
21,8
22,2
22,0
21,8
21,6
21,6
21,4
21,2
20,8
20,7
20,6
20,5
20,4
20,3
20,3
20,2
20,7
20,6
20,3
20,6
20,3
21,2
21,3
21,2
21,2

19	11	2015	13	0	18,5	74
19	11	2015	14	0	18,2	74
19	11	2015	15	0	17,9	75
19	11	2015	16	0	17,7	76
19	11	2015	17	0	17,5	78
19	11	2015	18	0	17,1	79
19	11	2015	19	0	16,8	76
19	11	2015	20	0	16,5	75
19	11	2015	21	0	16,5	75
19	11	2015	22	0	16,6	77
19	11	2015	23	0	17,2	77
20	11	2015	0	0	17,3	79
20	11	2015	1	0	17,3	80
20	11	2015	2	0	17	78
20	11	2015	3	0	16,7	79
20	11	2015	4	0	16,7	77
20	11	2015	5	0	16,7	76
20	11	2015	6	0	16,6	79
20	11	2015	7	0	16,7	77
20	11	2015	8	0	16,8	76
20	11	2015	9	0	17	75
20	11	2015	10	0	16,8	80
20	11	2015	11	0	16,9	82
20	11	2015	12	0	18	72
20	11	2015	13	0	18	74
20	11	2015	14	0	17,8	77
20	11	2015	15	0	17,8	76
20	11	2015	16	0	17,4	76
20	11	2015	17	0	17,1	80
20	11	2015	18	0	16,9	77
20	11	2015	19	0	16,9	76
20	11	2015	20	0	16,7	78
20	11	2015	21	0	16,3	76
20	11	2015	22	0	16,1	79
20	11	2015	23	0	16,9	80
21	11	2015	0	0	16,8	81
21	11	2015	1	0	16,5	80
21	11	2015	2	0	14,9	82
21	11	2015	3	0	14,5	87
21	11	2015	4	0	14,7	86
21	11	2015	5	0	14,8	84
21	11	2015	6	0	15,2	83
21	11	2015	7	0	15,4	82
21	11	2015	8	0	15	80
21	11	2015	9	0	14,9	75
21	11	2015	10	0	15,4	73
21	11	2015	11	0	14,9	74
21	11	2015	12	0	14,9	69
21	11	2015	13	0	15,3	60
21	11	2015	14	0	15,2	57
21	11	2015	15	0	15,1	54
21	11	2015	16	0	14,6	53
21	11	2015	17	0	14,3	56
21	11	2015	18	0	14,1	58
21	11	2015	19	0	13,8	56
21	11	2015	20	0	12,1	59
21	11	2015	21	0	8,3	65
21	11	2015	22	0	5,6	74
21	11	2015	23	0	5,2	77
22	11	2015	0	0	7,4	52
22	11	2015	1	0	9,2	49
22	11	2015	2	0	8,3	53
22	11	2015	3	0	8,3	52
22	11	2015	4	0	8,4	51
22	11	2015	5	0	8,9	47
22	11	2015	6	0	7,9	53
22	11	2015	7	0	7,8	55
22	11	2015	8	0	8,2	45
22	11	2015	9	0	10	39
22	11	2015	10	0	11,5	29
22	11	2015	11	0	12,9	27
22	11	2015	12	0	13,9	23
22	11	2015	13	0	14,1	20
22	11	2015	14	0	14,3	20
22	11	2015	15	0	14,3	21
22	11	2015	16	0	12,2	24
22	11	2015	17	0	10,5	32
22	11	2015	18	0	9,9	35
22	11	2015	19	0	9,4	32
22	11	2015	20	0	8,7	35
22	11	2015	21	0	8,7	34
22	11	2015	22	0	9	36
22	11	2015	23	0	8,9	41
23	11	2015	0	0	9,3	45
23	11	2015	1	0	9,2	48

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

23	11	2015	2	0	9,3	45
23	11	2015	3	0	9,1	41
23	11	2015	4	0	9,1	40
23	11	2015	5	0	8,5	38
23	11	2015	6	0	8,5	42
23	11	2015	7	0	7,8	49
23	11	2015	8	0	7,9	51
23	11	2015	9	0	8,4	55
23	11	2015	10	0	8,6	54
23	11	2015	11	0	9,4	54
23	11	2015	12	0	9,7	54
23	11	2015	13	0	9,3	57
23	11	2015	14	0	8,7	57
23	11	2015	15	0	8,2	57
23	11	2015	16	0	7,6	60
23	11	2015	17	0	7,3	62
23	11	2015	18	0	7,4	60
23	11	2015	19	0	7,7	56
23	11	2015	20	0	7	59
23	11	2015	21	0	6,8	67
23	11	2015	22	0	6,8	66
23	11	2015	23	0	6,8	65
24	11	2015	0	0	6,9	66
24	11	2015	1	0	6,8	66
24	11	2015	2	0	6,8	66
24	11	2015	3	0	6,6	65
24	11	2015	4	0	6,6	64
24	11	2015	5	0	6,5	62
24	11	2015	6	0	6,3	62
24	11	2015	7	0	6,2	62
24	11	2015	8	0	6,3	59
24	11	2015	9	0	6,7	57
24	11	2015	10	0	8	51
24	11	2015	11	0	9,4	47
24	11	2015	12	0	10,1	46
24	11	2015	13	0	10,6	45
24	11	2015	14	0	11,2	45
24	11	2015	15	0	10,6	47
24	11	2015	16	0	9,4	50
24	11	2015	17	0	8,8	54
24	11	2015	18	0	8,3	56
24	11	2015	19	0	7,9	58
24	11	2015	20	0	7,6	59
24	11	2015	21	0	7,4	58
24	11	2015	22	0	7,1	58
24	11	2015	23	0	7,1	55
25	11	2015	0	0	6,9	52
25	11	2015	1	0	7,1	51
25	11	2015	2	0	7,4	50
25	11	2015	3	0	7,2	50
25	11	2015	4	0	7,1	52
25	11	2015	5	0	7,3	50
25	11	2015	6	0	7,3	51
25	11	2015	7	0	7,6	52
25	11	2015	8	0	7,8	50
25	11	2015	9	0	8,1	50
25	11	2015	10	0	8,8	49
25	11	2015	11	0	8,4	51
25	11	2015	12	0	8,5	53
25	11	2015	13	0	9,6	50
25	11	2015	14	0	10,2	49
25	11	2015	15	0	10,1	46
25	11	2015	16	0	10	47
25	11	2015	17	0	8,9	49
25	11	2015	18	0	8,5	54
25	11	2015	19	0	7,5	57
25	11	2015	20	0	7,3	59
25	11	2015	21	0	7,4	56
25	11	2015	22	0	7,2	48
25	11	2015	23	0	6,4	55
26	11	2015	0	0	5,9	57
26	11	2015	1	0	6	57
26	11	2015	2	0	6,1	54
26	11	2015	3	0	6,2	52
26	11	2015	4	0	6,4	51
26	11	2015	5	0	5,9	53
26	11	2015	6	0	5,3	57
26	11	2015	7	0	5,1	62
26	11	2015	8	0	5,4	60
26	11	2015	9	0	6,6	56
26	11	2015	10	0	7,3	53
26	11	2015	11	0	8,7	49
26	11	2015	12	0	9,6	45
26	11	2015	13	0	10,4	40
26	11	2015	14	0	11,5	38

6,7
6,2
6,1
5,8
5,5
5,1
5,4
6,2
6,4
7,4
7,8
7,5
6,7
6,1
5,5
5,3
5,4
4,7
4,9
4,9
4,8
5,0
4,9
4,9
4,6
4,5
4,3
4,0
3,9
3,9
4,3
5,5
6,9
7,7
8,2
9,0
8,4
7,1
6,6
6,1
5,8
5,5
5,2
4,8
4,6
4,2
4,4
4,7
4,5
4,6
5,1
5,2
5,5
6,3
6,0
6,2
7,4
8,0
7,7
7,6
6,4
6,3
5,2
5,1
5,0
4,4
3,8
3,3
3,4
3,4
3,6
3,1
2,6
2,6
2,8
4,1
4,8
6,2
7,0
7,6
8,8

26	11	2015	15	0	10,8	39
26	11	2015	16	0	10,2	42
26	11	2015	17	0	9,9	43
26	11	2015	18	0	9,8	42
26	11	2015	19	0	9,8	40
26	11	2015	20	0	9,8	39
26	11	2015	21	0	9,8	39
26	11	2015	22	0	9,9	37
26	11	2015	23	0	9,8	36
27	11	2015	0	0	9,4	35
27	11	2015	1	0	9,2	36
27	11	2015	2	0	9,1	35
27	11	2015	3	0	8,5	36
27	11	2015	4	0	8,5	35
27	11	2015	5	0	8,5	34
27	11	2015	6	0	8,8	33
27	11	2015	7	0	8,8	32
27	11	2015	8	0	9	31
27	11	2015	9	0	10,4	30
27	11	2015	10	0	11,7	28
27	11	2015	11	0	12,4	29
27	11	2015	12	0	12,9	29
27	11	2015	13	0	13	30
27	11	2015	14	0	13,4	32
27	11	2015	15	0	13,1	34
27	11	2015	16	0	11,9	38
27	11	2015	17	0	10,8	43
27	11	2015	18	0	10	45
27	11	2015	19	0	9,9	42
27	11	2015	20	0	9,5	40
27	11	2015	21	0	9	39
27	11	2015	22	0	8,6	36
27	11	2015	23	0	8,2	38
28	11	2015	0	0	8	40
28	11	2015	1	0	7,3	42
28	11	2015	2	0	7,3	41
28	11	2015	3	0	7,5	41
28	11	2015	4	0	7,4	40
28	11	2015	5	0	7,6	40
28	11	2015	6	0	7,7	42
28	11	2015	7	0	7,9	43
28	11	2015	8	0	8	49
28	11	2015	9	0	8,6	50
28	11	2015	10	0	10	48
28	11	2015	11	0	11,3	57
28	11	2015	12	0	13,1	59
28	11	2015	13	0	13,2	60
28	11	2015	14	0	14	60
28	11	2015	15	0	13,7	63
28	11	2015	16	0	12,9	68
28	11	2015	17	0	11,2	72
28	11	2015	18	0	10,6	76
28	11	2015	19	0	10,1	76
28	11	2015	20	0	9,7	75
28	11	2015	21	0	9,5	76
28	11	2015	22	0	9,2	77
28	11	2015	23	0	9	79
29	11	2015	0	0	9	80
29	11	2015	1	0	9,1	80
29	11	2015	2	0	8,8	81
29	11	2015	3	0	9,2	79
29	11	2015	4	0	10	77
29	11	2015	5	0	10,1	76
29	11	2015	6	0	9,8	80
29	11	2015	7	0	10,1	78
29	11	2015	8	0	10,6	76
29	11	2015	9	0	11	72
29	11	2015	10	0	12,8	66
29	11	2015	11	0	14,8	61
29	11	2015	12	0	15,9	58
29	11	2015	13	0	15,6	61
29	11	2015	14	0	15,2	62
29	11	2015	15	0	14,5	66
29	11	2015	16	0	14	68
29	11	2015	17	0	12,8	72
29	11	2015	18	0	11,9	78
29	11	2015	19	0	11,5	79
29	11	2015	20	0	11,3	80
29	11	2015	21	0	11	81
29	11	2015	22	0	11	81
29	11	2015	23	0	10,9	81
30	11	2015	0	0	10,9	82
30	11	2015	1	0	11,6	81
30	11	2015	2	0	11,2	81
30	11	2015	3	0	10,4	85

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

30	11	2015	4	0	10,1	87
30	11	2015	5	0	10	87
30	11	2015	6	0	9,9	86
30	11	2015	7	0	10,6	82
30	11	2015	8	0	10,8	81
30	11	2015	9	0	12,5	72
30	11	2015	10	0	14,9	65
30	11	2015	11	0	15,6	65
30	11	2015	12	0	15,8	68
30	11	2015	13	0	15,8	65
30	11	2015	14	0	15,7	66
30	11	2015	15	0	15,7	66
30	11	2015	16	0	15,2	66
30	11	2015	17	0	14,8	67
30	11	2015	18	0	14,8	69
30	11	2015	19	0	15	73
30	11	2015	20	0	14,9	77
30	11	2015	21	0	14,7	74
30	11	2015	22	0	14,3	66
30	11	2015	23	0	13,3	67
1	12	2015	0	0	12,7	72
1	12	2015	1	0	12,1	72
1	12	2015	2	0	11,3	76
1	12	2015	3	0	11	80
1	12	2015	4	0	10,9	82
1	12	2015	5	0	10,4	84
1	12	2015	6	0	10,5	86
1	12	2015	7	0	10,5	86
1	12	2015	8	0	10,7	86
1	12	2015	9	0	11,7	78
1	12	2015	10	0	15,6	65
1	12	2015	11	0	16,7	65
1	12	2015	12	0	17	62
1	12	2015	13	0	16,7	63
1	12	2015	14	0	16,4	70
1	12	2015	15	0	15,8	73
1	12	2015	16	0	15,2	73
1	12	2015	17	0	15	74
1	12	2015	18	0	14,6	75
1	12	2015	19	0	13,9	79
1	12	2015	20	0	13,9	81
1	12	2015	21	0	13,9	80
1	12	2015	22	0	13,5	80
1	12	2015	23	0	13,3	80
2	12	2015	0	0	12,3	81
2	12	2015	1	0	11,7	82
2	12	2015	2	0	11,5	82
2	12	2015	3	0	11,5	82
2	12	2015	4	0	11,9	80
2	12	2015	5	0	12	80
2	12	2015	6	0	12,4	78
2	12	2015	7	0	12,8	77
2	12	2015	8	0	13	76
2	12	2015	9	0	13,5	75
2	12	2015	10	0	14,1	74
2	12	2015	11	0	14,8	70
2	12	2015	12	0	15,4	69
2	12	2015	13	0	15,3	70
2	12	2015	14	0	15,2	69
2	12	2015	15	0	15,1	68
2	12	2015	16	0	15	69
2	12	2015	17	0	14,8	69
2	12	2015	18	0	14,6	69
2	12	2015	19	0	14,6	69
2	12	2015	20	0	14,5	68
2	12	2015	21	0	14,4	70
2	12	2015	22	0	14,3	70
2	12	2015	23	0	13,9	72
3	12	2015	0	0	13,7	73
3	12	2015	1	0	13,6	73
3	12	2015	2	0	13,6	73
3	12	2015	3	0	13,5	73
3	12	2015	4	0	13,4	73
3	12	2015	5	0	13,4	73
3	12	2015	6	0	13,4	73
3	12	2015	7	0	13,5	72
3	12	2015	8	0	13,6	71
3	12	2015	9	0	13,9	70
3	12	2015	10	0	14	69
3	12	2015	11	0	14,4	68
3	12	2015	12	0	14,9	66
3	12	2015	13	0	15	68
3	12	2015	14	0	15,1	69
3	12	2015	15	0	15,3	66
3	12	2015	16	0	15,2	64

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

		3	12	2015	17	0	15	67
		3	12	2015	18	0	14,7	69
		3	12	2015	19	0	14,6	70
		3	12	2015	20	0	14,2	71
		3	12	2015	21	0	14,1	70
		3	12	2015	22	0	14	69
		3	12	2015	23	0	13,9	68
		4	12	2015	0	0	13,8	68
		4	12	2015	1	0	13,7	67
		4	12	2015	2	0	13,6	67
		4	12	2015	3	0	13,6	68
		4	12	2015	4	0	13,5	69
		4	12	2015	5	0	13,4	70
		4	12	2015	6	0	13,4	72
		4	12	2015	7	0	13,9	76
		4	12	2015	8	0	14,4	67
		4	12	2015	9	0	14,6	66
		4	12	2015	10	0	14,8	66
		4	12	2015	11	0	14,1	82
		4	12	2015	12	0	14,2	83
		4	12	2015	13	0	14,2	74
		4	12	2015	14	0	14,6	74
		4	12	2015	15	0	14,5	75
		4	12	2015	16	0	14,4	81
		4	12	2015	17	0	14,3	80
		4	12	2015	18	0	14,2	80
		4	12	2015	19	0	14,3	76
		4	12	2015	20	0	14,3	74
		4	12	2015	21	0	14	74
		4	12	2015	22	0	13,7	75
		4	12	2015	23	0	13,7	75
		5	12	2015	0	0	13,7	74
		5	12	2015	1	0	13,5	75
		5	12	2015	2	0	13,5	75
		5	12	2015	3	0	13,5	75
		5	12	2015	4	0	13,5	74
		5	12	2015	5	0	13,5	73
		5	12	2015	6	0	13,4	73
		5	12	2015	7	0	12,1	77
		5	12	2015	8	0	10,6	78
		5	12	2015	9	0	10,1	80
		5	12	2015	10	0	10,3	77
		5	12	2015	11	0	10,3	77
		5	12	2015	12	0	10,9	73
		5	12	2015	13	0	11,4	71
		5	12	2015	14	0	12	69
		5	12	2015	15	0	12,5	67
		5	12	2015	16	0	12,5	68
		5	12	2015	17	0	12,7	70
		5	12	2015	18	0	12,7	71
		5	12	2015	19	0	12,4	74
		5	12	2015	20	0	12,3	78
		5	12	2015	21	0	12,5	78
		5	12	2015	22	0	12,8	77
		5	12	2015	23	0	12,9	76
		6	12	2015	0	0	12,2	79
		6	12	2015	1	0	12	87
		6	12	2015	2	0	12,1	89
		6	12	2015	3	0	12	88
		6	12	2015	4	0	12,3	87
		6	12	2015	5	0	12,4	86
		6	12	2015	6	0	12,5	84
		6	12	2015	7	0	12,4	84
		6	12	2015	8	0	11,5	86
		6	12	2015	9	0	11,3	90
		6	12	2015	10	0	11,6	90
		6	12	2015	11	0	11,6	90
		6	12	2015	12	0	11,8	91
		6	12	2015	13	0	12,4	89
		6	12	2015	14	0	13	88
		6	12	2015	15	0	12,9	87
		6	12	2015	16	0	14,1	82
		6	12	2015	17	0	14,4	81
		6	12	2015	18	0	14,5	81
		6	12	2015	19	0	14,5	81
		6	12	2015	20	0	14,1	81
		6	12	2015	21	0	14	81
		6	12	2015	22	0	13,2	88
		6	12	2015	23	0	12,6	91
		7	12	2015	0	0	12,6	91
		7	12	2015	1	0	12,5	89
		7	12	2015	2	0	12,5	90
		7	12	2015	3	0	12,3	86
		7	12	2015	4	0	12,3	83
		7	12	2015	5	0	11,7	81

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

7	12	2015	6	0	11,5	81
7	12	2015	7	0	11,6	78
7	12	2015	8	0	11,5	77
7	12	2015	9	0	12,1	74
7	12	2015	10	0	12,6	71
7	12	2015	11	0	13,9	66
7	12	2015	12	0	14,7	64
7	12	2015	13	0	14,2	65
7	12	2015	14	0	13,7	67
7	12	2015	15	0	13,1	68
7	12	2015	16	0	12,8	69
7	12	2015	17	0	12,2	71
7	12	2015	18	0	11,4	77
7	12	2015	19	0	10,9	82
7	12	2015	20	0	10,9	86
7	12	2015	21	0	10,9	85
7	12	2015	22	0	11,1	82
7	12	2015	23	0	11,8	78
8	12	2015	0	0	11,9	76
8	12	2015	1	0	11,2	76
8	12	2015	2	0	11	80
8	12	2015	3	0	11,1	77
8	12	2015	4	0	11,3	75
8	12	2015	5	0	11,3	75
8	12	2015	6	0	11,3	73
8	12	2015	7	0	11,5	69
8	12	2015	8	0	11,6	67
8	12	2015	9	0	11,7	68
8	12	2015	10	0	12,4	64
8	12	2015	11	0	14,5	56
8	12	2015	12	0	16,2	50
8	12	2015	13	0	16,2	68
8	12	2015	14	0	16,3	69
8	12	2015	15	0	16	68
8	12	2015	16	0	14,5	72
8	12	2015	17	0	13,2	79
8	12	2015	18	0	12,5	82
8	12	2015	19	0	11,9	83
8	12	2015	20	0	11,6	84
8	12	2015	21	0	11,2	84
8	12	2015	22	0	11,2	83
8	12	2015	23	0	10,9	84
9	12	2015	0	0	10,8	84
9	12	2015	1	0	10,7	85
9	12	2015	2	0	10,8	83
9	12	2015	3	0	10,7	85
9	12	2015	4	0	10,8	84
9	12	2015	5	0	11,3	83
9	12	2015	6	0	11,5	83
9	12	2015	7	0	11,7	83
9	12	2015	8	0	11,7	83
9	12	2015	9	0	12,1	82
9	12	2015	10	0	13,5	74
9	12	2015	11	0	15,7	70
9	12	2015	12	0	16,2	71
9	12	2015	13	0	15,6	73
9	12	2015	14	0	15,4	72
9	12	2015	15	0	15,4	73
9	12	2015	16	0	14,3	76
9	12	2015	17	0	13,2	82
9	12	2015	18	0	12,5	86
9	12	2015	19	0	12,5	80
9	12	2015	20	0	12,9	69
9	12	2015	21	0	13	64
9	12	2015	22	0	13	61
9	12	2015	23	0	12,8	60
10	12	2015	0	0	12,5	60
10	12	2015	1	0	11,8	60
10	12	2015	2	0	11,5	61
10	12	2015	3	0	11,3	61
10	12	2015	4	0	11,2	60
10	12	2015	5	0	11,1	58
10	12	2015	6	0	11,2	58
10	12	2015	7	0	11,3	57
10	12	2015	8	0	11,3	55
10	12	2015	9	0	13,1	49
10	12	2015	10	0	13,8	46
10	12	2015	11	0	15,6	41
10	12	2015	12	0	17,4	37
10	12	2015	13	0	17,6	45
10	12	2015	14	0	17,4	55
10	12	2015	15	0	16,7	60
10	12	2015	16	0	14,9	67
10	12	2015	17	0	13,4	56
10	12	2015	18	0	12,2	57

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

10	12	2015	19	0	11,8	57
10	12	2015	20	0	11,4	61
10	12	2015	21	0	10,8	62
10	12	2015	22	0	10,7	62
10	12	2015	23	0	10,2	60
11	12	2015	0	0	10,1	60
11	12	2015	1	0	10	56
11	12	2015	2	0	9,6	55
11	12	2015	3	0	8,8	58
11	12	2015	4	0	8,9	57
11	12	2015	5	0	8,7	59
11	12	2015	6	0	8,7	62
11	12	2015	7	0	8,7	65
11	12	2015	8	0	9	66
11	12	2015	9	0	10,8	64
11	12	2015	10	0	11,7	66
11	12	2015	11	0	12,4	69
11	12	2015	12	0	14,7	70
11	12	2015	13	0	14,6	73
11	12	2015	14	0	14,6	71
11	12	2015	15	0	14,6	75
11	12	2015	16	0	14,6	71
11	12	2015	17	0	14,3	69
11	12	2015	18	0	14,3	64
11	12	2015	19	0	14,1	65
11	12	2015	20	0	13,7	66
11	12	2015	21	0	13,7	64
11	12	2015	22	0	13,7	67
11	12	2015	23	0	14,4	71
12	12	2015	0	0	14,6	70
12	12	2015	1	0	14,5	66
12	12	2015	2	0	14,4	67
12	12	2015	3	0	14,4	71
12	12	2015	4	0	14,4	70
12	12	2015	5	0	14,4	66
12	12	2015	6	0	14,2	70
12	12	2015	7	0	14,1	69
12	12	2015	8	0	14,1	69
12	12	2015	9	0	14,4	65
12	12	2015	10	0	14,9	63
12	12	2015	11	0	15,1	67
12	12	2015	12	0	15	69
12	12	2015	13	0	14,9	69
12	12	2015	14	0	15	70
12	12	2015	15	0	14,9	71
12	12	2015	16	0	14,3	71
12	12	2015	17	0	14	71
12	12	2015	18	0	13,8	71
12	12	2015	19	0	13,7	72
12	12	2015	20	0	13,7	68
12	12	2015	21	0	14	72
12	12	2015	22	0	14,4	69
12	12	2015	23	0	14,4	69
13	12	2015	0	0	14,5	71
13	12	2015	1	0	14,5	71
13	12	2015	2	0	14,1	72
13	12	2015	3	0	13,7	69
13	12	2015	4	0	13,5	68
13	12	2015	5	0	13,6	67
13	12	2015	6	0	14,1	65
13	12	2015	7	0	14,2	69
13	12	2015	8	0	14,2	74
13	12	2015	9	0	13,9	76
13	12	2015	10	0	14,1	72
13	12	2015	11	0	13,9	74
13	12	2015	12	0	14,1	75
13	12	2015	13	0	14,5	75
13	12	2015	14	0	14,6	75
13	12	2015	15	0	14,6	73
13	12	2015	16	0	14,4	74
13	12	2015	17	0	14,4	75
13	12	2015	18	0	14,4	75
13	12	2015	19	0	14,4	75
13	12	2015	20	0	14,3	77
13	12	2015	21	0	14	79
13	12	2015	22	0	13,7	80
13	12	2015	23	0	13,3	80
14	12	2015	0	0	13,1	79
14	12	2015	1	0	12,9	78
14	12	2015	2	0	12,6	75
14	12	2015	3	0	11,6	75
14	12	2015	4	0	10,6	80
14	12	2015	5	0	10,6	78
14	12	2015	6	0	10,9	75
14	12	2015	7	0	10,8	74

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

14	12	2015	8	0	10,9	71
14	12	2015	9	0	10,1	77
14	12	2015	10	0	10,2	80
14	12	2015	11	0	10,5	80
14	12	2015	12	0	10,7	82
14	12	2015	13	0	10,8	83
14	12	2015	14	0	11	82
14	12	2015	15	0	11	83
14	12	2015	16	0	11,2	83
14	12	2015	17	0	11,7	82
14	12	2015	18	0	11,7	80
14	12	2015	19	0	11,3	81
14	12	2015	20	0	11	82
14	12	2015	21	0	11	81
14	12	2015	22	0	11	78
14	12	2015	23	0	11,3	74
15	12	2015	0	0	11,5	74
15	12	2015	1	0	11,7	72
15	12	2015	2	0	11,6	74
15	12	2015	3	0	11,7	74
15	12	2015	4	0	11,6	77
15	12	2015	5	0	11,8	78
15	12	2015	6	0	11,9	81
15	12	2015	7	0	12,1	83
15	12	2015	8	0	12,2	84
15	12	2015	9	0	12,6	83
15	12	2015	10	0	13,3	79
15	12	2015	11	0	14,8	75
15	12	2015	12	0	15,3	74
15	12	2015	13	0	15,4	72
15	12	2015	14	0	15,1	70
15	12	2015	15	0	15	72
15	12	2015	16	0	15	69
15	12	2015	17	0	14,8	74
15	12	2015	18	0	14,7	75
15	12	2015	19	0	14,6	77
15	12	2015	20	0	14,2	76
15	12	2015	21	0	13,8	78
15	12	2015	22	0	13,8	78
15	12	2015	23	0	13,7	78
16	12	2015	0	0	13,7	79
16	12	2015	1	0	13,8	80
16	12	2015	2	0	14	81
16	12	2015	3	0	14,1	81
16	12	2015	4	0	13,8	81
16	12	2015	5	0	13,5	82
16	12	2015	6	0	13,6	83
16	12	2015	7	0	13,6	81
16	12	2015	8	0	13,6	75
16	12	2015	9	0	13,6	71
16	12	2015	10	0	13,9	70
16	12	2015	11	0	15,2	78
16	12	2015	12	0	15,1	86
16	12	2015	13	0	15	87
16	12	2015	14	0	15	87
16	12	2015	15	0	14,9	88
16	12	2015	16	0	15	87
16	12	2015	17	0	14,2	76
16	12	2015	18	0	13,4	69
16	12	2015	19	0	12,9	71
16	12	2015	20	0	12,5	76
16	12	2015	21	0	12,3	77
16	12	2015	22	0	12	78
16	12	2015	23	0	11,8	79
17	12	2015	0	0	12	77
17	12	2015	1	0	11,6	76
17	12	2015	2	0	11,2	80
17	12	2015	3	0	11,3	79
17	12	2015	4	0	11	79
17	12	2015	5	0	11,1	77
17	12	2015	6	0	10,9	79
17	12	2015	7	0	11,2	77
17	12	2015	8	0	11,7	75
17	12	2015	9	0	12,1	73
17	12	2015	10	0	14,3	66
17	12	2015	11	0	15,8	67
17	12	2015	12	0	15,8	69
17	12	2015	13	0	16,9	65
17	12	2015	14	0	17	62
17	12	2015	15	0	16,7	61
17	12	2015	16	0	14,6	65
17	12	2015	17	0	14,3	72
17	12	2015	18	0	14,2	75
17	12	2015	19	0	14,1	74
17	12	2015	20	0	14,1	73

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

17	12	2015	21	0	14,1	74
17	12	2015	22	0	14	74
17	12	2015	23	0	14,1	75
18	12	2015	0	0	14,1	77
18	12	2015	1	0	13,9	78
18	12	2015	2	0	13,9	79
18	12	2015	3	0	14	81
18	12	2015	4	0	14,6	84
18	12	2015	5	0	14,8	85
18	12	2015	6	0	14,5	88
18	12	2015	7	0	13,9	91
18	12	2015	8	0	13,9	93
18	12	2015	9	0	13,9	94
18	12	2015	10	0	14,6	93
18	12	2015	11	0	14,7	93
18	12	2015	12	0	14,8	93
18	12	2015	13	0	15,2	91
18	12	2015	14	0	15,3	90
18	12	2015	15	0	15,6	84
18	12	2015	16	0	15,5	80
18	12	2015	17	0	15,2	81
18	12	2015	18	0	15	84
18	12	2015	19	0	14,8	89
18	12	2015	20	0	14,2	88
18	12	2015	21	0	13,8	88
18	12	2015	22	0	13,7	87
18	12	2015	23	0	13,7	87
19	12	2015	0	0	13,8	87
19	12	2015	1	0	13,7	88
19	12	2015	2	0	13,6	89
19	12	2015	3	0	13,6	89
19	12	2015	4	0	13,7	87
19	12	2015	5	0	13,6	88
19	12	2015	6	0	13,3	92
19	12	2015	7	0	13,1	94
19	12	2015	8	0	13,1	94
19	12	2015	9	0	13,6	93
19	12	2015	10	0	13,6	92
19	12	2015	11	0	13,9	92
19	12	2015	12	0	14,1	92
19	12	2015	13	0	14,7	89
19	12	2015	14	0	14,9	89
19	12	2015	15	0	14,8	90
19	12	2015	16	0	14,8	90
19	12	2015	17	0	14,8	90
19	12	2015	18	0	14,9	89
19	12	2015	19	0	14,6	90
19	12	2015	20	0	14,4	91
19	12	2015	21	0	14,1	91
19	12	2015	22	0	14	91
19	12	2015	23	0	14	90
20	12	2015	0	0	13,5	89
20	12	2015	1	0	13,1	88
20	12	2015	2	0	12,7	85
20	12	2015	3	0	12,5	82
20	12	2015	4	0	12	81
20	12	2015	5	0	11,3	84
20	12	2015	6	0	11,3	83
20	12	2015	7	0	11,6	82
20	12	2015	8	0	11,7	81
20	12	2015	9	0	12,2	77
20	12	2015	10	0	15	68
20	12	2015	11	0	16,2	69
20	12	2015	12	0	17,3	74
20	12	2015	13	0	17	76
20	12	2015	14	0	15,9	81
20	12	2015	15	0	15,4	82
20	12	2015	16	0	14,6	85
20	12	2015	17	0	14,2	87
20	12	2015	18	0	13,3	89
20	12	2015	19	0	12,9	91
20	12	2015	20	0	12,8	89
20	12	2015	21	0	12,9	86
20	12	2015	22	0	13	85
20	12	2015	23	0	13	85
21	12	2015	0	0	12,9	87
21	12	2015	1	0	13	86
21	12	2015	2	0	12,8	85
21	12	2015	3	0	13	83
21	12	2015	4	0	13,2	83
21	12	2015	5	0	14,2	80
21	12	2015	6	0	14,3	80
21	12	2015	7	0	14,3	82
21	12	2015	8	0	14,5	86
21	12	2015	9	0	14,5	87

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

			21	12	2015	10	0	14,8	88				
			21	12	2015	11	0	14,9	90				
			21	12	2015	12	0	14,8	91				
			21	12	2015	13	0	14,2	94				
			21	12	2015	14	0	14,8	89				
			21	12	2015	15	0	14,7	88				
			21	12	2015	16	0	14,4	89				
			21	12	2015	17	0	14,7	86				
			21	12	2015	18	0	14,4	92				
			21	12	2015	19	0	14,5	95				
			21	12	2015	20	0	14,4	98				
			21	12	2015	21	0	14,2	100				
			21	12	2015	22	0	14,5	100				
			21	12	2015	23	0	14,9	97				
			22	12	2015	0	0	15,2	95				
			22	12	2015	1	0	15,2	94				
			22	12	2015	2	0	15,3	94				
			22	12	2015	3	0	15,1	94				
			22	12	2015	4	0	14,7	95				
			22	12	2015	5	0	15,1	94				
			22	12	2015	6	0	15,2	92				
			22	12	2015	7	0	15,3	91				
			22	12	2015	8	0	15,3	88				
			22	12	2015	9	0	15,5	84				
			22	12	2015	10	0	16,3	81				
			22	12	2015	11	0	16,3	81				
			22	12	2015	12	0	16,4	81				
			22	12	2015	13	0	16,4	81				
			22	12	2015	14	0	16,1	81				
			22	12	2015	15	0	15,6	83				
			22	12	2015	16	0	15,3	84				
			22	12	2015	17	0	15,2	85				
			22	12	2015	18	0	15,3	83				
			22	12	2015	19	0	15,3	84				
			22	12	2015	20	0	15,2	85				
			22	12	2015	21	0	15,2	85				
			22	12	2015	22	0	15,3	86				
			22	12	2015	23	0	15,3	87				
			23	12	2015	0	0	15,3	89				
			23	12	2015	1	0	15,3	91				
			23	12	2015	2	0	15,2	92				
			23	12	2015	3	0	15,2	91				
			23	12	2015	4	0	15,2	91				
			23	12	2015	5	0	15,1	88				
			23	12	2015	6	0	15	87				
			23	12	2015	7	0	14,9	87				
			23	12	2015	8	0	14,9	86				
			23	12	2015	9	0	15,1	85				
			23	12	2015	10	0	14,8	85				
			23	12	2015	11	0	14,4	87				
			23	12	2015	12	0	13,9	89				
			23	12	2015	13	0	14,2	88				
			23	12	2015	14	0	14,2	91				
			23	12	2015	15	0	14,2	92				
			23	12	2015	16	0	13,9	91				
			23	12	2015	17	0	13,7	93				
			23	12	2015	18	0	13,3	96				
			23	12	2015	19	0	13,1	98				
			23	12	2015	20	0	12,7	97				
			23	12	2015	21	0	12,6	98				
			23	12	2015	22	0	12,6	99				
			23	12	2015	23	0	13	100				
			24	12	2015	0	0	13	100				
			24	12	2015	1	0	11,7	99				
			24	12	2015	2	0	11,5	96				
			24	12	2015	3	0	11,5	91				
			24	12	2015	4	0	11,4	91				
			24	12	2015	5	0	11,3	93				
			24	12	2015	6	0	11	94				
			24	12	2015	7	0	11,1	95				
			24	12	2015	8	0	11,6	96				
			24	12	2015	9	0	11,9	96				
			24	12	2015	10	0	12,5	93				
			24	12	2015	11	0	13,5	92				
			24	12	2015	12	0	14	90				
			24	12	2015	13	0	14,3	87				
			24	12	2015	14	0	14,7	85				
			24	12	2015	15	0	14,6	83				
			24	12	2015	16	0	14,2	86				
			24	12	2015	17	0	14,2	91				
			24	12	2015	18	0	14,3	90				
			24	12	2015	19	0	14,4	88				
			24	12	2015	20	0	14,3	89				
			24	12	2015	21	0	14,5	89				
			24	12	2015	22	0	14,8	85				

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

24	12	2015	23	0	14,8	86
25	12	2015	0	0	14,5	88
25	12	2015	1	0	14,4	85
25	12	2015	2	0	14,1	87
25	12	2015	3	0	14,1	83
25	12	2015	4	0	13,8	87
25	12	2015	5	0	13,3	93
25	12	2015	6	0	13,4	95
25	12	2015	7	0	14,4	89
25	12	2015	8	0	14,6	87
25	12	2015	9	0	14,8	85
25	12	2015	10	0	15	85
25	12	2015	11	0	15,1	84
25	12	2015	12	0	15	84
25	12	2015	13	0	14,9	84
25	12	2015	14	0	14,6	88
25	12	2015	15	0	14,5	89
25	12	2015	16	0	14,5	88
25	12	2015	17	0	14,3	88
25	12	2015	18	0	14	91
25	12	2015	19	0	13,8	91
25	12	2015	20	0	13,7	91
25	12	2015	21	0	13,5	88
25	12	2015	22	0	13,2	84
25	12	2015	23	0	13	84
26	12	2015	0	0	12,2	86
26	12	2015	1	0	11,8	87
26	12	2015	2	0	11,3	86
26	12	2015	3	0	11,1	85
26	12	2015	4	0	11	83
26	12	2015	5	0	10,8	81
26	12	2015	6	0	10,7	80
26	12	2015	7	0	10,4	81
26	12	2015	8	0	10,4	80
26	12	2015	9	0	11,1	76
26	12	2015	10	0	12,2	72
26	12	2015	11	0	13,7	66
26	12	2015	12	0	15	64
26	12	2015	13	0	16	71
26	12	2015	14	0	15,9	75
26	12	2015	15	0	15,4	77
26	12	2015	16	0	13,9	83
26	12	2015	17	0	12,7	88
26	12	2015	18	0	11,9	88
26	12	2015	19	0	11,5	87
26	12	2015	20	0	11,1	85
26	12	2015	21	0	10,7	85
26	12	2015	22	0	10,3	85
26	12	2015	23	0	10	87
27	12	2015	0	0	9,7	87
27	12	2015	1	0	9,3	88
27	12	2015	2	0	9,3	89
27	12	2015	3	0	9,3	89
27	12	2015	4	0	9,5	88
27	12	2015	5	0	9,5	87
27	12	2015	6	0	9,9	86
27	12	2015	7	0	10,3	85
27	12	2015	8	0	10,6	83
27	12	2015	9	0	11,1	81
27	12	2015	10	0	12	78
27	12	2015	11	0	13,1	74
27	12	2015	12	0	14,5	68
27	12	2015	13	0	15,5	63
27	12	2015	14	0	16,5	59
27	12	2015	15	0	15,7	62
27	12	2015	16	0	13,8	68
27	12	2015	17	0	12,7	77
27	12	2015	18	0	11,8	83
27	12	2015	19	0	11,6	86
27	12	2015	20	0	11,7	85
27	12	2015	21	0	11,3	83
27	12	2015	22	0	10,6	82
27	12	2015	23	0	10,2	84
28	12	2015	0	0	10	84
28	12	2015	1	0	9,8	84
28	12	2015	2	0	9,9	83
28	12	2015	3	0	10,1	83
28	12	2015	4	0	9,9	83
28	12	2015	5	0	9,6	84
28	12	2015	6	0	9,3	85
28	12	2015	7	0	9,3	85
28	12	2015	8	0	9,4	85
28	12	2015	9	0	10,3	80
28	12	2015	10	0	11,9	75
28	12	2015	11	0	13,4	71

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

			28	12	2015	12	0	14,7	69
			28	12	2015	13	0	15,8	64
			28	12	2015	14	0	15,4	68
			28	12	2015	15	0	15	71
			28	12	2015	16	0	14,1	74
			28	12	2015	17	0	13,9	75
			28	12	2015	18	0	14	75
			28	12	2015	19	0	13,9	76
			28	12	2015	20	0	13,6	78
			28	12	2015	21	0	13,4	77
			28	12	2015	22	0	13,4	76
			28	12	2015	23	0	13,5	70
			29	12	2015	0	0	13,5	71
			29	12	2015	1	0	13,3	74
			29	12	2015	2	0	12,9	74
			29	12	2015	3	0	12,7	77
			29	12	2015	4	0	12,6	77
			29	12	2015	5	0	12,5	78
			29	12	2015	6	0	12,8	74
			29	12	2015	7	0	13,9	67
			29	12	2015	8	0	13,9	63
			29	12	2015	9	0	14,1	62
			29	12	2015	10	0	14,2	66
			29	12	2015	11	0	14	69
			29	12	2015	12	0	14	71
			29	12	2015	13	0	14	72
			29	12	2015	14	0	13,3	79
			29	12	2015	15	0	13,3	83
			29	12	2015	16	0	13,7	85
			29	12	2015	17	0	13,7	90
			29	12	2015	18	0	13	91
			29	12	2015	19	0	13,1	92
			29	12	2015	20	0	13,2	91
			29	12	2015	21	0	13,3	92
			29	12	2015	22	0	13	92
			29	12	2015	23	0	12,9	92
			30	12	2015	0	0	12,9	91
			30	12	2015	1	0	12,4	92
			30	12	2015	2	0	12,1	97
			30	12	2015	3	0	12,3	96
			30	12	2015	4	0	12,2	91
			30	12	2015	5	0	11,3	85
			30	12	2015	6	0	11	82
			30	12	2015	7	0	10,7	79
			30	12	2015	8	0	10	81
			30	12	2015	9	0	10	78
			30	12	2015	10	0	9,8	76
			30	12	2015	11	0	9,8	74
			30	12	2015	12	0	10,4	71
			30	12	2015	13	0	10,5	68
			30	12	2015	14	0	10,4	67
			30	12	2015	15	0	9,7	69
			30	12	2015	16	0	8,8	71
			30	12	2015	17	0	8,5	73
			30	12	2015	18	0	8,2	73
			30	12	2015	19	0	8,2	73
			30	12	2015	20	0	8,1	73
			30	12	2015	21	0	8,1	71
			30	12	2015	22	0	7,9	72
			30	12	2015	23	0	7,7	74
			31	12	2015	0	0	7,7	74
			31	12	2015	1	0	7,5	75
			31	12	2015	2	0	7,4	74
			31	12	2015	3	0	7,3	72
			31	12	2015	4	0	7,1	72
			31	12	2015	5	0	6,8	73
			31	12	2015	6	0	6,8	71
			31	12	2015	7	0	6,9	69
			31	12	2015	8	0	7,3	64
			31	12	2015	9	0	8,2	60
			31	12	2015	10	0	8,6	59
			31	12	2015	11	0	9,1	59
			31	12	2015	12	0	9,2	60
			31	12	2015	13	0	10	61
			31	12	2015	14	0	10,3	62
			31	12	2015	15	0	9,8	63
			31	12	2015	16	0	9,6	64
			31	12	2015	17	0	8,8	65
			31	12	2015	18	0	8,1	68
			31	12	2015	19	0	7,9	69
			31	12	2015	20	0	7,8	69
			31	12	2015	21	0	7,7	69
			31	12	2015	22	0	7,8	68
			31	12	2015	23	0	7,7	68
			1	1	2016	0	0	8	67

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

1	1	2014	1	0	6,9	60
1	1	2014	2	0	6,6	61
1	1	2014	3	0	6,7	61
1	1	2014	4	0	6,8	63
1	1	2014	5	0	7	63
1	1	2014	6	0	7,3	63
1	1	2014	7	0	7,7	64
1	1	2014	8	0	7,8	66
1	1	2014	9	0	7,7	68
1	1	2014	10	0	8,9	66
1	1	2014	11	0	10,3	64
1	1	2014	12	0	11,2	62
1	1	2014	13	0	11,6	67
1	1	2014	14	0	11,1	72
1	1	2014	15	0	11,1	73
1	1	2014	16	0	11,1	77
1	1	2014	17	0	10,3	80
1	1	2014	18	0	9,6	92
1	1	2014	19	0	9,6	98
1	1	2014	20	0	9,7	100
1	1	2014	21	0	10	100
1	1	2014	22	0	10,2	96
1	1	2014	23	0	10,1	92
2	1	2014	0	0	10	93
2	1	2014	1	0	9,3	98
2	1	2014	2	0	7	94
2	1	2014	3	0	7,1	89
2	1	2014	4	0	7,8	91
2	1	2014	5	0	8,1	97
2	1	2014	6	0	5,9	95
2	1	2014	7	0	6,5	92
2	1	2014	8	0	6,8	92
2	1	2014	9	0	6,6	94
2	1	2014	10	0	6,6	90
2	1	2014	11	0	6,3	90
2	1	2014	12	0	6,2	91
2	1	2014	13	0	6,6	91
2	1	2014	14	0	6,6	86
2	1	2014	15	0	5,8	88
2	1	2014	16	0	5,9	85
2	1	2014	17	0	6,3	79
2	1	2014	18	0	7,4	75
2	1	2014	19	0	7,2	75
2	1	2014	20	0	6,9	76
2	1	2014	21	0	6,9	77
2	1	2014	22	0	7,1	75
2	1	2014	23	0	7,3	74
3	1	2014	0	0	7,2	76
3	1	2014	1	0	7,5	75
3	1	2014	2	0	7,4	74
3	1	2014	3	0	7,6	75
3	1	2014	4	0	6,8	78
3	1	2014	5	0	6,6	81
3	1	2014	6	0	7,4	76
3	1	2014	7	0	7,7	75
3	1	2014	8	0	7,9	74
3	1	2014	9	0	8,2	75
3	1	2014	10	0	8,2	79
3	1	2014	11	0	8,2	76
3	1	2014	12	0	8,9	73
3	1	2014	13	0	8,7	68
3	1	2014	14	0	8,9	66
3	1	2014	15	0	9,3	69
3	1	2014	16	0	9,5	71
3	1	2014	17	0	9,2	71
3	1	2014	18	0	9,2	72
3	1	2014	19	0	9	73
3	1	2014	20	0	9	75
3	1	2014	21	0	8,1	82
3	1	2014	22	0	7,7	85
3	1	2014	23	0	7,6	90
4	1	2014	0	0	7,6	90
4	1	2014	1	0	8,2	87
4	1	2014	2	0	8,2	89
4	1	2014	3	0	8	93
4	1	2014	4	0	8	95
4	1	2014	5	0	7,9	94
4	1	2014	6	0	7,9	94
4	1	2014	7	0	8,6	96
4	1	2014	8	0	8,6	97
4	1	2014	9	0	9	99
4	1	2014	10	0	9,4	100
4	1	2014	11	0	9,7	100
4	1	2014	12	0	10	100
4	1	2014	13	0	10,7	100

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

4	1	2014	14	0	11,5	100
4	1	2014	15	0	12,2	100
4	1	2014	16	0	12,6	100
4	1	2014	17	0	12	100
4	1	2014	18	0	11,7	100
4	1	2014	19	0	12	100
4	1	2014	20	0	12,6	100
4	1	2014	21	0	13,3	96
4	1	2014	22	0	13,8	99
4	1	2014	23	0	13,1	100
5	1	2014	0	0	13,7	95
5	1	2014	1	0	11,3	94
5	1	2014	2	0	11,2	98
5	1	2014	3	0	11,7	100
5	1	2014	4	0	12,3	97
5	1	2014	5	0	8,9	97
5	1	2014	6	0	7	95
5	1	2014	7	0	6,9	88
5	1	2014	8	0	6,6	84
5	1	2014	9	0	6,9	78
5	1	2014	10	0	7,2	74
5	1	2014	11	0	7,6	75
5	1	2014	12	0	8,6	75
5	1	2014	13	0	9,7	73
5	1	2014	14	0	9,3	74
5	1	2014	15	0	9,3	75
5	1	2014	16	0	9,8	73
5	1	2014	17	0	10,4	71
5	1	2014	18	0	10,8	69
5	1	2014	19	0	10,8	71
5	1	2014	20	0	10,8	74
5	1	2014	21	0	11,1	73
5	1	2014	22	0	10,8	75
5	1	2014	23	0	10,8	76
6	1	2014	0	0	10,8	76
6	1	2014	1	0	10,9	72
6	1	2014	2	0	10,3	74
6	1	2014	3	0	10,2	74
6	1	2014	4	0	10,3	72
6	1	2014	5	0	9,7	73
6	1	2014	6	0	9,1	78
6	1	2014	7	0	9,1	80
6	1	2014	8	0	8,9	80
6	1	2014	9	0	9,7	76
6	1	2014	10	0	11,4	69
6	1	2014	11	0	13,7	61
6	1	2014	12	0	15,6	62
6	1	2014	13	0	15,1	68
6	1	2014	14	0	15,1	72
6	1	2014	15	0	15	72
6	1	2014	16	0	13,2	74
6	1	2014	17	0	12,1	83
6	1	2014	18	0	11,1	86
6	1	2014	19	0	10,5	87
6	1	2014	20	0	10,4	86
6	1	2014	21	0	10,1	85
6	1	2014	22	0	9,6	87
6	1	2014	23	0	9,5	88
7	1	2014	0	0	9,5	89
7	1	2014	1	0	9,5	89
7	1	2014	2	0	9,5	90
7	1	2014	3	0	9,3	90
7	1	2014	4	0	9,2	91
7	1	2014	5	0	9,1	92
7	1	2014	6	0	9,4	91
7	1	2014	7	0	9,7	91
7	1	2014	8	0	10,2	90
7	1	2014	9	0	11,2	87
7	1	2014	10	0	11,8	85
7	1	2014	11	0	12,7	86
7	1	2014	12	0	12,1	89
7	1	2014	13	0	11,9	96
7	1	2014	14	0	11,7	99
7	1	2014	15	0	11,8	100
7	1	2014	16	0	12,2	95
7	1	2014	17	0	13,1	92
7	1	2014	18	0	12,6	92
7	1	2014	19	0	12,1	95
7	1	2014	20	0	11,7	99
7	1	2014	21	0	11,7	100
7	1	2014	22	0	11,9	100
7	1	2014	23	0	11,8	97
8	1	2014	0	0	11,7	97
8	1	2014	1	0	11,9	96
8	1	2014	2	0	11,9	97

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

8	1	2014	3	0	11,8	100
8	1	2014	4	0	11,7	100
8	1	2014	5	0	11,8	100
8	1	2014	6	0	11,8	100
8	1	2014	7	0	12	100
8	1	2014	8	0	12,2	100
8	1	2014	9	0	12,6	99
8	1	2014	10	0	12,8	95
8	1	2014	11	0	13,4	89
8	1	2014	12	0	13,7	88
8	1	2014	13	0	13,6	92
8	1	2014	14	0	13,6	94
8	1	2014	15	0	13,8	92
8	1	2014	16	0	13,5	93
8	1	2014	17	0	13,4	93
8	1	2014	18	0	13,4	92
8	1	2014	19	0	13,3	90
8	1	2014	20	0	13,3	87
8	1	2014	21	0	13	87
8	1	2014	22	0	12,9	88
8	1	2014	23	0	13,2	86
9	1	2014	0	0	13,1	86
9	1	2014	1	0	13,1	88
9	1	2014	2	0	13	88
9	1	2014	3	0	13	90
9	1	2014	4	0	12,9	91
9	1	2014	5	0	12,9	91
9	1	2014	6	0	12,8	91
9	1	2014	7	0	12,9	90
9	1	2014	8	0	13	88
9	1	2014	9	0	13,1	85
9	1	2014	10	0	13,3	84
9	1	2014	11	0	13,6	84
9	1	2014	12	0	13,9	84
9	1	2014	13	0	13,5	86
9	1	2014	14	0	13,4	89
9	1	2014	15	0	13,6	84
9	1	2014	16	0	13,3	86
9	1	2014	17	0	13,2	84
9	1	2014	18	0	13,2	83
9	1	2014	19	0	13,3	82
9	1	2014	20	0	13,3	82
9	1	2014	21	0	13,2	82
9	1	2014	22	0	13,6	80
9	1	2014	23	0	13,5	81
10	1	2014	0	0	13,4	78
10	1	2014	1	0	13,3	76
10	1	2014	2	0	12,8	82
10	1	2014	3	0	12,8	85
10	1	2014	4	0	12,9	80
10	1	2014	5	0	13	79
10	1	2014	6	0	13,3	81
10	1	2014	7	0	13,3	84
10	1	2014	8	0	13,6	84
10	1	2014	9	0	13,7	84
10	1	2014	10	0	13,8	83
10	1	2014	11	0	13,9	82
10	1	2014	12	0	14	82
10	1	2014	13	0	14	80
10	1	2014	14	0	13,9	83
10	1	2014	15	0	13,8	82
10	1	2014	16	0	13,8	82
10	1	2014	17	0	13,7	81
10	1	2014	18	0	13,7	80
10	1	2014	19	0	13,7	83
10	1	2014	20	0	13,7	83
10	1	2014	21	0	13,7	83
10	1	2014	22	0	13,6	83
10	1	2014	23	0	13,2	84
11	1	2014	0	0	12,6	87
11	1	2014	1	0	12,6	90
11	1	2014	2	0	12,5	91
11	1	2014	3	0	12,4	91
11	1	2014	4	0	12,5	91
11	1	2014	5	0	12,5	90
11	1	2014	6	0	12,5	89
11	1	2014	7	0	12,2	90
11	1	2014	8	0	11,9	91
11	1	2014	9	0	11,8	96
11	1	2014	10	0	11,9	98
11	1	2014	11	0	12,8	96
11	1	2014	12	0	13,4	91
11	1	2014	13	0	14,1	84
11	1	2014	14	0	14	83
11	1	2014	15	0	13,9	82

13,9
13,8
13,9
13,9
14,2
14,5
15,1
15,0
15,4
15,8
16,0
16,2
16,3
15,9
15,8
15,7
15,4
15,1
14,7
14,6
14,9
14,7
14,9
14,8
14,9
14,9
14,9
14,7
14,8
14,8
14,7
14,9
15,3
15,7
15,3
15,4
15,3
15,0
14,7
14,6
14,7
14,5
15,0
14,2
14,0
14,2
14,0
14,0
14,6
14,9
15,3
15,5
15,5
15,6
15,7
15,5
15,7
15,4
15,4
15,2
15,1
15,4
15,4
15,2
14,7
15,1
15,4
16,0
15,8
15,6

11	1	2014	16	0	13,9	80
11	1	2014	17	0	13,8	79
11	1	2014	18	0	13,5	80
11	1	2014	19	0	13,3	86
11	1	2014	20	0	13	86
11	1	2014	21	0	12,9	86
11	1	2014	22	0	12,8	84
11	1	2014	23	0	12,8	81
12	1	2014	0	0	12,6	82
12	1	2014	1	0	12,6	81
12	1	2014	2	0	12,6	80
12	1	2014	3	0	12,5	81
12	1	2014	4	0	12,7	80
12	1	2014	5	0	12,7	80
12	1	2014	6	0	12	83
12	1	2014	7	0	11,4	86
12	1	2014	8	0	11,2	89
12	1	2014	9	0	12,1	80
12	1	2014	10	0	13,8	73
12	1	2014	11	0	15,4	66
12	1	2014	12	0	15,9	67
12	1	2014	13	0	15,8	74
12	1	2014	14	0	15,9	74
12	1	2014	15	0	15,7	76
12	1	2014	16	0	14,2	84
12	1	2014	17	0	13,4	88
12	1	2014	18	0	12,9	92
12	1	2014	19	0	12,6	92
12	1	2014	20	0	12	92
12	1	2014	21	0	11,5	91
12	1	2014	22	0	11,1	89
12	1	2014	23	0	10,7	88
13	1	2014	0	0	10,6	85
13	1	2014	1	0	10,3	84
13	1	2014	2	0	10,2	83
13	1	2014	3	0	9,9	84
13	1	2014	4	0	9,9	83
13	1	2014	5	0	10,3	81
13	1	2014	6	0	10,7	80
13	1	2014	7	0	10,9	80
13	1	2014	8	0	11,2	81
13	1	2014	9	0	11,6	81
13	1	2014	10	0	11,6	83
13	1	2014	11	0	10,9	94
13	1	2014	12	0	10,9	98
13	1	2014	13	0	11,1	99
13	1	2014	14	0	11,3	98
13	1	2014	15	0	11,3	96
13	1	2014	16	0	11,9	97
13	1	2014	17	0	11,7	97
13	1	2014	18	0	11,8	97
13	1	2014	19	0	10,6	97
13	1	2014	20	0	10,2	93
13	1	2014	21	0	9,6	91
13	1	2014	22	0	8,8	94
13	1	2014	23	0	8,6	98
14	1	2014	0	0	8,8	97
14	1	2014	1	0	9	99
14	1	2014	2	0	7,5	92
14	1	2014	3	0	7,6	87
14	1	2014	4	0	7,2	86
14	1	2014	5	0	6,7	90
14	1	2014	6	0	6,4	90
14	1	2014	7	0	6,2	85
14	1	2014	8	0	6,1	80
14	1	2014	9	0	7,3	74
14	1	2014	10	0	7,4	73
14	1	2014	11	0	7,7	72
14	1	2014	12	0	9	72
14	1	2014	13	0	8,9	79
14	1	2014	14	0	9,1	82
14	1	2014	15	0	9,5	81
14	1	2014	16	0	9,8	79
14	1	2014	17	0	9,9	80
14	1	2014	18	0	9,6	83
14	1	2014	19	0	9,3	84
14	1	2014	20	0	8,8	84
14	1	2014	21	0	8,5	85
14	1	2014	22	0	8,3	86
14	1	2014	23	0	7,9	85
15	1	2014	0	0	7,8	82
15	1	2014	1	0	7,6	81
15	1	2014	2	0	7,5	80
15	1	2014	3	0	7,5	79
15	1	2014	4	0	7,6	79

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

			15	1	2014	5	0	7,4	79
			15	1	2014	6	0	7	80
			15	1	2014	7	0	7,1	81
			15	1	2014	8	0	7,3	76
			15	1	2014	9	0	8,5	64
			15	1	2014	10	0	9,9	57
			15	1	2014	11	0	12,3	47
			15	1	2014	12	0	13,8	44
			15	1	2014	13	0	14,4	60
			15	1	2014	14	0	14,2	61
			15	1	2014	15	0	13,9	55
			15	1	2014	16	0	13	61
			15	1	2014	17	0	11,7	70
			15	1	2014	18	0	10,4	78
			15	1	2014	19	0	9,9	80
			15	1	2014	20	0	9,5	81
			15	1	2014	21	0	9	83
			15	1	2014	22	0	8,9	84
			15	1	2014	23	0	8,8	84
			16	1	2014	0	0	8,9	85
			16	1	2014	1	0	8,5	86
			16	1	2014	2	0	8,5	87
			16	1	2014	3	0	8,9	87
			16	1	2014	4	0	9,5	85
			16	1	2014	5	0	11,1	79
			16	1	2014	6	0	11,7	72
			16	1	2014	7	0	12	73
			16	1	2014	8	0	12,2	72
			16	1	2014	9	0	12,6	72
			16	1	2014	10	0	12,7	72
			16	1	2014	11	0	11,1	84
			16	1	2014	12	0	11,1	93
			16	1	2014	13	0	11,9	83
			16	1	2014	14	0	10,9	89
			16	1	2014	15	0	11	91
			16	1	2014	16	0	10,7	93
			16	1	2014	17	0	10,8	91
			16	1	2014	18	0	11	95
			16	1	2014	19	0	11,1	95
			16	1	2014	20	0	11,5	91
			16	1	2014	21	0	11,3	89
			16	1	2014	22	0	11,3	92
			16	1	2014	23	0	11,2	97
			17	1	2014	0	0	11,7	96
			17	1	2014	1	0	11,5	97
			17	1	2014	2	0	11,4	99
			17	1	2014	3	0	10,8	99
			17	1	2014	4	0	10,3	100
			17	1	2014	5	0	9,5	100
			17	1	2014	6	0	8,6	100
			17	1	2014	7	0	7,3	98
			17	1	2014	8	0	7,1	94
			17	1	2014	9	0	7,1	93
			17	1	2014	10	0	7	91
			17	1	2014	11	0	7,3	92
			17	1	2014	12	0	7,6	91
			17	1	2014	13	0	7,3	92
			17	1	2014	14	0	7,6	94
			17	1	2014	15	0	8,1	97
			17	1	2014	16	0	8,8	98
			17	1	2014	17	0	9	98
			17	1	2014	18	0	9,4	99
			17	1	2014	19	0	9,5	100
			17	1	2014	20	0	9,2	100
			17	1	2014	21	0	8,4	96
			17	1	2014	22	0	8,4	93
			17	1	2014	23	0	8,5	86
			18	1	2014	0	0	8,6	82
			18	1	2014	1	0	8,5	80
			18	1	2014	2	0	7,8	78
			18	1	2014	3	0	8	77
			18	1	2014	4	0	8,5	78
			18	1	2014	5	0	8,3	80
			18	1	2014	6	0	8,2	82
			18	1	2014	7	0	8	84
			18	1	2014	8	0	7,7	87
			18	1	2014	9	0	7,4	88
			18	1	2014	10	0	7,2	90
			18	1	2014	11	0	7,1	90
			18	1	2014	12	0	7,3	87
			18	1	2014	13	0	7,3	88
			18	1	2014	14	0	7,2	88
			18	1	2014	15	0	7,6	93
			18	1	2014	16	0	8	92
			18	1	2014	17	0	7,4	91

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

18	1	2014	18	0	7,2	92
18	1	2014	19	0	8	91
18	1	2014	20	0	7,6	88
18	1	2014	21	0	7,6	84
18	1	2014	22	0	8,1	79
18	1	2014	23	0	8,2	79
19	1	2014	0	0	8,3	79
19	1	2014	1	0	8,3	77
19	1	2014	2	0	8	77
19	1	2014	3	0	8,9	76
19	1	2014	4	0	8,8	78
19	1	2014	5	0	8,2	82
19	1	2014	6	0	8,7	79
19	1	2014	7	0	9	79
19	1	2014	8	0	9,1	78
19	1	2014	9	0	9,4	76
19	1	2014	10	0	8,4	82
19	1	2014	11	0	7,9	91
19	1	2014	12	0	8,4	83
19	1	2014	13	0	9,2	78
19	1	2014	14	0	8,8	83
19	1	2014	15	0	8,5	87
19	1	2014	16	0	8,4	93
19	1	2014	17	0	8,5	90
19	1	2014	18	0	8,8	87
19	1	2014	19	0	8,6	86
19	1	2014	20	0	8,5	83
19	1	2014	21	0	8,6	79
19	1	2014	22	0	8,6	78
19	1	2014	23	0	8,7	77
20	1	2014	0	0	8,9	77
20	1	2014	1	0	8,4	80
20	1	2014	2	0	8,4	82
20	1	2014	3	0	9	80
20	1	2014	4	0	9,3	80
20	1	2014	5	0	9,3	79
20	1	2014	6	0	9,5	79
20	1	2014	7	0	9,5	80
20	1	2014	8	0	9,5	82
20	1	2014	9	0	9,9	78
20	1	2014	10	0	11	75
20	1	2014	11	0	11,6	73
20	1	2014	12	0	11,8	70
20	1	2014	13	0	12,8	66
20	1	2014	14	0	12,2	68
20	1	2014	15	0	11,5	70
20	1	2014	16	0	10,9	73
20	1	2014	17	0	10,6	74
20	1	2014	18	0	10,3	75
20	1	2014	19	0	10,3	75
20	1	2014	20	0	10	74
20	1	2014	21	0	10	74
20	1	2014	22	0	9,9	76
20	1	2014	23	0	9,9	75
21	1	2014	0	0	10,2	73
21	1	2014	1	0	10,1	73
21	1	2014	2	0	10,1	73
21	1	2014	3	0	10,3	73
21	1	2014	4	0	10,3	73
21	1	2014	5	0	10,3	74
21	1	2014	6	0	10,5	71
21	1	2014	7	0	11,1	67
21	1	2014	8	0	11,4	64
21	1	2014	9	0	12,2	55
21	1	2014	10	0	13,4	49
21	1	2014	11	0	13,8	45
21	1	2014	12	0	15,3	43
21	1	2014	13	0	16,1	39
21	1	2014	14	0	16,2	38
21	1	2014	15	0	16,3	35
21	1	2014	16	0	15	42
21	1	2014	17	0	13,1	74
21	1	2014	18	0	13	79
21	1	2014	19	0	12,1	71
21	1	2014	20	0	11,6	69
21	1	2014	21	0	10,9	72
21	1	2014	22	0	10,6	75
21	1	2014	23	0	10,8	77
22	1	2014	0	0	10,8	79
22	1	2014	1	0	10,7	82
22	1	2014	2	0	10,7	85
22	1	2014	3	0	10,7	87
22	1	2014	4	0	10,9	87
22	1	2014	5	0	11,3	87
22	1	2014	6	0	12,3	86

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

			22	1	2014	7	0	11,9	87
			22	1	2014	8	0	11,8	86
			22	1	2014	9	0	11,9	87
			22	1	2014	10	0	11,9	87
			22	1	2014	11	0	13	78
			22	1	2014	12	0	12,6	75
			22	1	2014	13	0	12,6	75
			22	1	2014	14	0	12,5	73
			22	1	2014	15	0	12,5	72
			22	1	2014	16	0	12,5	73
			22	1	2014	17	0	12,1	72
			22	1	2014	18	0	12,1	73
			22	1	2014	19	0	11,9	72
			22	1	2014	20	0	11,9	72
			22	1	2014	21	0	11,4	74
			22	1	2014	22	0	11,1	74
			22	1	2014	23	0	11	75
			23	1	2014	0	0	11	75
			23	1	2014	1	0	11,3	71
			23	1	2014	2	0	10,7	71
			23	1	2014	3	0	10,1	76
			23	1	2014	4	0	9,7	76
			23	1	2014	5	0	9,3	77
			23	1	2014	6	0	9,3	77
			23	1	2014	7	0	9,2	75
			23	1	2014	8	0	9,2	74
			23	1	2014	9	0	10	71
			23	1	2014	10	0	11,7	64
			23	1	2014	11	0	12,1	67
			23	1	2014	12	0	12,1	66
			23	1	2014	13	0	12,1	69
			23	1	2014	14	0	12,3	68
			23	1	2014	15	0	12,3	69
			23	1	2014	16	0	11,6	73
			23	1	2014	17	0	11,3	79
			23	1	2014	18	0	11,1	81
			23	1	2014	19	0	10,7	80
			23	1	2014	20	0	10,3	80
			23	1	2014	21	0	10,1	81
			23	1	2014	22	0	9,8	82
			23	1	2014	23	0	9,2	82
			24	1	2014	0	0	8,5	84
			24	1	2014	1	0	8	84
			24	1	2014	2	0	7,5	84
			24	1	2014	3	0	7,2	85
			24	1	2014	4	0	7,1	83
			24	1	2014	5	0	7,3	81
			24	1	2014	6	0	7,3	80
			24	1	2014	7	0	7,8	78
			24	1	2014	8	0	8,3	77
			24	1	2014	9	0	8,8	76
			24	1	2014	10	0	9,3	70
			24	1	2014	11	0	9,6	69
			24	1	2014	12	0	10	59
			24	1	2014	13	0	10,7	44
			24	1	2014	14	0	11,3	39
			24	1	2014	15	0	11,5	34
			24	1	2014	16	0	11,7	32
			24	1	2014	17	0	11,3	26
			24	1	2014	18	0	10,9	27
			24	1	2014	19	0	10,4	29
			24	1	2014	20	0	9,9	34
			24	1	2014	21	0	9,1	40
			24	1	2014	22	0	8,8	37
			24	1	2014	23	0	8,5	32
			25	1	2014	0	0	8,3	30
			25	1	2014	1	0	7,9	30
			25	1	2014	2	0	7,9	28
			25	1	2014	3	0	7,9	27
			25	1	2014	4	0	7,9	26
			25	1	2014	5	0	8,2	25
			25	1	2014	6	0	8,8	23
			25	1	2014	7	0	8,5	24
			25	1	2014	8	0	8,6	24
			25	1	2014	9	0	9,5	20
			25	1	2014	10	0	11,7	15
			25	1	2014	11	0	13,8	12
			25	1	2014	12	0	15,5	16
			25	1	2014	13	0	14,6	30
			25	1	2014	14	0	14,7	42
			25	1	2014	15	0	14,8	48
			25	1	2014	16	0	13,9	45
			25	1	2014	17	0	11,7	48
			25	1	2014	18	0	10	60
			25	1	2014	19	0	9,5	63

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

25	1	2014	20	0	9	63
25	1	2014	21	0	8,4	65
25	1	2014	22	0	8	65
25	1	2014	23	0	8,1	64
26	1	2014	0	0	7,6	64
26	1	2014	1	0	6,9	64
26	1	2014	2	0	6,6	64
26	1	2014	3	0	6,2	62
26	1	2014	4	0	6,1	61
26	1	2014	5	0	6,4	62
26	1	2014	6	0	6,7	67
26	1	2014	7	0	7,4	71
26	1	2014	8	0	7,9	70
26	1	2014	9	0	10,2	39
26	1	2014	10	0	13,7	18
26	1	2014	11	0	14,9	15
26	1	2014	12	0	15	15
26	1	2014	13	0	15,3	16
26	1	2014	14	0	15,3	19
26	1	2014	15	0	15,2	19
26	1	2014	16	0	13,8	19
26	1	2014	17	0	12,7	24
26	1	2014	18	0	11,6	27
26	1	2014	19	0	10,6	33
26	1	2014	20	0	10,1	33
26	1	2014	21	0	9,5	38
26	1	2014	22	0	9	41
26	1	2014	23	0	8,8	44
27	1	2014	0	0	8,8	47
27	1	2014	1	0	11	52
27	1	2014	2	0	11,8	54
27	1	2014	3	0	11	56
27	1	2014	4	0	12	59
27	1	2014	5	0	11,4	60
27	1	2014	6	0	11,2	58
27	1	2014	7	0	11	44
27	1	2014	8	0	10,9	41
27	1	2014	9	0	10,3	42
27	1	2014	10	0	10,7	42
27	1	2014	11	0	9,1	50
27	1	2014	12	0	8	60
27	1	2014	13	0	8,1	59
27	1	2014	14	0	8,9	55
27	1	2014	15	0	9,6	51
27	1	2014	16	0	10,2	50
27	1	2014	17	0	9,8	50
27	1	2014	18	0	9,2	49
27	1	2014	19	0	8,8	49
27	1	2014	20	0	8,6	47
27	1	2014	21	0	8	52
27	1	2014	22	0	7,3	57
27	1	2014	23	0	6,3	64
28	1	2014	0	0	5,8	67
28	1	2014	1	0	5,4	70
28	1	2014	2	0	5,1	72
28	1	2014	3	0	4,9	72
28	1	2014	4	0	4,9	72
28	1	2014	5	0	4,8	72
28	1	2014	6	0	4,9	72
28	1	2014	7	0	5,3	69
28	1	2014	8	0	5,6	66
28	1	2014	9	0	6,7	65
28	1	2014	10	0	7,3	62
28	1	2014	11	0	7,9	57
28	1	2014	12	0	9,6	50
28	1	2014	13	0	9,7	50
28	1	2014	14	0	9,2	52
28	1	2014	15	0	9,7	50
28	1	2014	16	0	9,3	51
28	1	2014	17	0	8,1	56
28	1	2014	18	0	7,3	60
28	1	2014	19	0	6,7	61
28	1	2014	20	0	6,6	59
28	1	2014	21	0	5,7	59
28	1	2014	22	0	5,3	56
28	1	2014	23	0	4,6	57
29	1	2014	0	0	4,8	55
29	1	2014	1	0	4,9	55
29	1	2014	2	0	4,4	55
29	1	2014	3	0	5	56
29	1	2014	4	0	5,5	60
29	1	2014	5	0	4,9	78
29	1	2014	6	0	4,3	89
29	1	2014	7	0	4,4	92
29	1	2014	8	0	4,7	89

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

29	1	2014	9	0	5,8	83
29	1	2014	10	0	5,9	85
29	1	2014	11	0	6,3	84
29	1	2014	12	0	6,2	83
29	1	2014	13	0	5,8	89
29	1	2014	14	0	5,8	86
29	1	2014	15	0	5	86
29	1	2014	16	0	4,4	89
29	1	2014	17	0	2,5	90
29	1	2014	18	0	2,3	93
29	1	2014	19	0	2,6	90
29	1	2014	20	0	2,6	89
29	1	2014	21	0	3	82
29	1	2014	22	0	3,4	80
29	1	2014	23	0	3,6	76
30	1	2014	0	0	3,3	79
30	1	2014	1	0	3,3	84
30	1	2014	2	0	3,8	81
30	1	2014	3	0	3,5	83
30	1	2014	4	0	3,7	82
30	1	2014	5	0	3,6	81
30	1	2014	6	0	3	85
30	1	2014	7	0	3,4	81
30	1	2014	8	0	3,5	83
30	1	2014	9	0	3,6	83
30	1	2014	10	0	3,7	83
30	1	2014	11	0	3,4	82
30	1	2014	12	0	3,4	85
30	1	2014	13	0	3,5	85
30	1	2014	14	0	3,1	86
30	1	2014	15	0	3,2	85
30	1	2014	16	0	3,1	86
30	1	2014	17	0	3,1	87
30	1	2014	18	0	3,2	83
30	1	2014	19	0	3,9	74
30	1	2014	20	0	5,1	69
30	1	2014	21	0	5,4	67
30	1	2014	22	0	5,1	70
30	1	2014	23	0	4,9	73
31	1	2014	0	0	5,2	73
31	1	2014	1	0	3,6	77
31	1	2014	2	0	3,9	80
31	1	2014	3	0	4,4	82
31	1	2014	4	0	4,6	80
31	1	2014	5	0	4,9	80
31	1	2014	6	0	5	80
31	1	2014	7	0	5,5	80
31	1	2014	8	0	6,2	76
31	1	2014	9	0	6,8	77
31	1	2014	10	0	7,3	76
31	1	2014	11	0	9,4	72
31	1	2014	12	0	11,2	68
31	1	2014	13	0	14	66
31	1	2014	14	0	13,3	63
31	1	2014	15	0	11,5	63
31	1	2014	16	0	9,9	64
31	1	2014	17	0	8,3	68
31	1	2014	18	0	7,5	72
31	1	2014	19	0	7,1	73
31	1	2014	20	0	6,9	74
31	1	2014	21	0	6,8	75
31	1	2014	22	0	6,9	74
31	1	2014	23	0	7,3	73
1	2	2014	0	0	7,1	76
1	2	2014	1	0	7,5	75
1	2	2014	2	0	7,5	74
1	2	2014	3	0	7,7	75
1	2	2014	4	0	7,5	75
1	2	2014	5	0	7,2	77
1	2	2014	6	0	7,3	78
1	2	2014	7	0	7,7	77
1	2	2014	8	0	8,2	76
1	2	2014	9	0	8,4	75
1	2	2014	10	0	9	73
1	2	2014	11	0	8,1	77
1	2	2014	12	0	8	88
1	2	2014	13	0	9,1	86
1	2	2014	14	0	9,1	88
1	2	2014	15	0	8,5	85
1	2	2014	16	0	8,1	92
1	2	2014	17	0	8,6	89
1	2	2014	18	0	8,8	87
1	2	2014	19	0	8,1	92
1	2	2014	20	0	8,1	90
1	2	2014	21	0	8,8	90

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

1	2	2014	22	0	9,1	92
1	2	2014	23	0	8,9	95
2	2	2014	0	0	8,8	96
2	2	2014	1	0	8,7	96
2	2	2014	2	0	8,7	95
2	2	2014	3	0	8,8	92
2	2	2014	4	0	8,9	90
2	2	2014	5	0	9	90
2	2	2014	6	0	8,7	94
2	2	2014	7	0	8,9	92
2	2	2014	8	0	8,7	94
2	2	2014	9	0	8,8	94
2	2	2014	10	0	8,9	86
2	2	2014	11	0	9,8	76
2	2	2014	12	0	10,2	72
2	2	2014	13	0	10	71
2	2	2014	14	0	9,8	71
2	2	2014	15	0	9,8	70
2	2	2014	16	0	9,3	71
2	2	2014	17	0	9,1	73
2	2	2014	18	0	8,9	73
2	2	2014	19	0	8,9	74
2	2	2014	20	0	9,1	74
2	2	2014	21	0	9,1	75
2	2	2014	22	0	9,3	75
2	2	2014	23	0	9,2	76
3	2	2014	0	0	9,1	78
3	2	2014	1	0	9,2	77
3	2	2014	2	0	9,5	76
3	2	2014	3	0	9,2	77
3	2	2014	4	0	8,9	78
3	2	2014	5	0	8,7	79
3	2	2014	6	0	8,8	78
3	2	2014	7	0	8,9	77
3	2	2014	8	0	9	76
3	2	2014	9	0	8,7	78
3	2	2014	10	0	8,2	87
3	2	2014	11	0	8,3	87
3	2	2014	12	0	9,3	79
3	2	2014	13	0	9,6	77
3	2	2014	14	0	9	79
3	2	2014	15	0	9	81
3	2	2014	16	0	9,2	77
3	2	2014	17	0	9,8	74
3	2	2014	18	0	8,6	79
3	2	2014	19	0	8	89
3	2	2014	20	0	8,2	87
3	2	2014	21	0	8,1	87
3	2	2014	22	0	8,1	88
3	2	2014	23	0	8,8	85
4	2	2014	0	0	8,9	82
4	2	2014	1	0	9,3	80
4	2	2014	2	0	9,3	80
4	2	2014	3	0	9,3	79
4	2	2014	4	0	9,2	79
4	2	2014	5	0	8,5	86
4	2	2014	6	0	8,7	89
4	2	2014	7	0	8,9	90
4	2	2014	8	0	9	90
4	2	2014	9	0	9,4	85
4	2	2014	10	0	10,4	82
4	2	2014	11	0	11,4	76
4	2	2014	12	0	12,9	70
4	2	2014	13	0	12,9	68
4	2	2014	14	0	12,6	70
4	2	2014	15	0	12,6	70
4	2	2014	16	0	11,4	76
4	2	2014	17	0	10	82
4	2	2014	18	0	9,2	89
4	2	2014	19	0	9	92
4	2	2014	20	0	8,9	88
4	2	2014	21	0	8,7	89
4	2	2014	22	0	8,5	93
4	2	2014	23	0	8,5	94
5	2	2014	0	0	8,8	92
5	2	2014	1	0	8,5	93
5	2	2014	2	0	8,4	94
5	2	2014	3	0	8,5	94
5	2	2014	4	0	8,3	95
5	2	2014	5	0	8,4	94
5	2	2014	6	0	8,5	93
5	2	2014	7	0	8,9	90
5	2	2014	8	0	8,7	83
5	2	2014	9	0	8,6	90
5	2	2014	10	0	9,6	88

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

5	2	2014	11	0	9,8	80
5	2	2014	12	0	10,5	77
5	2	2014	13	0	9,2	88
5	2	2014	14	0	9,2	96
5	2	2014	15	0	9,6	97
5	2	2014	16	0	9,2	98
5	2	2014	17	0	9,6	94
5	2	2014	18	0	9	95
5	2	2014	19	0	8,7	99
5	2	2014	20	0	4,9	98
5	2	2014	21	0	4,6	98
5	2	2014	22	0	4,9	95
5	2	2014	23	0	4,9	91
6	2	2014	0	0	5,1	86
6	2	2014	1	0	5,9	85
6	2	2014	2	0	6,2	87
6	2	2014	3	0	6,5	86
6	2	2014	4	0	6,3	89
6	2	2014	5	0	6,3	89
6	2	2014	6	0	6,4	88
6	2	2014	7	0	6,5	85
6	2	2014	8	0	7	79
6	2	2014	9	0	8,2	73
6	2	2014	10	0	9,9	66
6	2	2014	11	0	11,9	58
6	2	2014	12	0	13,7	54
6	2	2014	13	0	13,5	55
6	2	2014	14	0	13,2	58
6	2	2014	15	0	13	63
6	2	2014	16	0	12,1	68
6	2	2014	17	0	11,6	70
6	2	2014	18	0	10,8	75
6	2	2014	19	0	9,8	83
6	2	2014	20	0	9,2	86
6	2	2014	21	0	9	87
6	2	2014	22	0	8,8	88
6	2	2014	23	0	8,7	89
7	2	2014	0	0	9,1	86
7	2	2014	1	0	10,9	78
7	2	2014	2	0	11,4	78
7	2	2014	3	0	11,3	82
7	2	2014	4	0	10,4	90
7	2	2014	5	0	10,6	92
7	2	2014	6	0	11,4	90
7	2	2014	7	0	11,1	92
7	2	2014	8	0	11	93
7	2	2014	9	0	11,4	87
7	2	2014	10	0	11,7	80
7	2	2014	11	0	12	85
7	2	2014	12	0	11,8	93
7	2	2014	13	0	11,7	100
7	2	2014	14	0	12,4	99
7	2	2014	15	0	12,7	99
7	2	2014	16	0	7,7	93
7	2	2014	17	0	7,5	88
7	2	2014	18	0	8,1	81
7	2	2014	19	0	8,9	78
7	2	2014	20	0	7,9	78
7	2	2014	21	0	7,3	85
7	2	2014	22	0	7,3	81
7	2	2014	23	0	7,3	80
8	2	2014	0	0	7,1	81
8	2	2014	1	0	7,2	82
8	2	2014	2	0	7,2	84
8	2	2014	3	0	7,3	87
8	2	2014	4	0	7,6	89
8	2	2014	5	0	7,5	92
8	2	2014	6	0	7,6	94
8	2	2014	7	0	8	95
8	2	2014	8	0	8,2	94
8	2	2014	9	0	10,7	86
8	2	2014	10	0	12,2	72
8	2	2014	11	0	12,7	71
8	2	2014	12	0	12,5	81
8	2	2014	13	0	11,2	86
8	2	2014	14	0	11	92
8	2	2014	15	0	11	93
8	2	2014	16	0	11,2	89
8	2	2014	17	0	10,4	98
8	2	2014	18	0	10,4	100
8	2	2014	19	0	10,7	100
8	2	2014	20	0	11,3	100
8	2	2014	21	0	10,9	100
8	2	2014	22	0	10,8	100
8	2	2014	23	0	10,6	100

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

9	2	2014	0	0	8,2	100
9	2	2014	1	0	7,4	97
9	2	2014	2	0	7,3	88
9	2	2014	3	0	7,1	81
9	2	2014	4	0	7,2	80
9	2	2014	5	0	7,3	80
9	2	2014	6	0	7,2	80
9	2	2014	7	0	7,3	80
9	2	2014	8	0	7,6	79
9	2	2014	9	0	8,1	74
9	2	2014	10	0	10,1	68
9	2	2014	11	0	12	59
9	2	2014	12	0	13,5	57
9	2	2014	13	0	13,1	63
9	2	2014	14	0	14,3	62
9	2	2014	15	0	14,4	63
9	2	2014	16	0	12,9	69
9	2	2014	17	0	11,8	74
9	2	2014	18	0	10,8	79
9	2	2014	19	0	10,5	77
9	2	2014	20	0	10,5	75
9	2	2014	21	0	10,8	72
9	2	2014	22	0	12,2	68
9	2	2014	23	0	12,2	61
10	2	2014	0	0	12,2	70
10	2	2014	1	0	12,2	72
10	2	2014	2	0	11,9	72
10	2	2014	3	0	11	67
10	2	2014	4	0	11,2	60
10	2	2014	5	0	10,6	70
10	2	2014	6	0	8,8	87
10	2	2014	7	0	8,8	89
10	2	2014	8	0	9,2	92
10	2	2014	9	0	8,6	94
10	2	2014	10	0	7,4	93
10	2	2014	11	0	6,9	87
10	2	2014	12	0	5,9	87
10	2	2014	13	0	5,4	90
10	2	2014	14	0	5,1	93
10	2	2014	15	0	5,1	92
10	2	2014	16	0	5,3	84
10	2	2014	17	0	5,9	81
10	2	2014	18	0	6	82
10	2	2014	19	0	5,7	87
10	2	2014	20	0	5,6	87
10	2	2014	21	0	5,5	86
10	2	2014	22	0	5,7	82
10	2	2014	23	0	6	82
11	2	2014	0	0	6,4	79
11	2	2014	1	0	6,1	80
11	2	2014	2	0	6,8	78
11	2	2014	3	0	6,9	73
11	2	2014	4	0	7,2	73
11	2	2014	5	0	7,8	72
11	2	2014	6	0	7,5	73
11	2	2014	7	0	7,6	74
11	2	2014	8	0	7,7	71
11	2	2014	9	0	8,7	68
11	2	2014	10	0	10,4	62
11	2	2014	11	0	12,5	56
11	2	2014	12	0	14,3	57
11	2	2014	13	0	14,1	67
11	2	2014	14	0	14,3	70
11	2	2014	15	0	13,2	75
11	2	2014	16	0	13,2	75
11	2	2014	17	0	12,4	67
11	2	2014	18	0	11,4	59
11	2	2014	19	0	10,3	62
11	2	2014	20	0	9,5	69
11	2	2014	21	0	8,9	71
11	2	2014	22	0	8,7	72
11	2	2014	23	0	8,6	72
12	2	2014	0	0	9,2	72
12	2	2014	1	0	8,9	75
12	2	2014	2	0	8,5	77
12	2	2014	3	0	8,4	77
12	2	2014	4	0	8,5	76
12	2	2014	5	0	8,7	73
12	2	2014	6	0	8,7	72
12	2	2014	7	0	8,7	70
12	2	2014	8	0	9,1	66
12	2	2014	9	0	10	62
12	2	2014	10	0	11,9	57
12	2	2014	11	0	13,6	51
12	2	2014	12	0	14,8	42

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

12	2	2014	13	0	15,3	36
12	2	2014	14	0	14,9	56
12	2	2014	15	0	14,7	64
12	2	2014	16	0	13,9	72
12	2	2014	17	0	12,8	78
12	2	2014	18	0	12	80
12	2	2014	19	0	10,9	81
12	2	2014	20	0	10,2	80
12	2	2014	21	0	9,6	77
12	2	2014	22	0	9	74
12	2	2014	23	0	9	71
13	2	2014	0	0	8,9	69
13	2	2014	1	0	8,8	69
13	2	2014	2	0	8,5	74
13	2	2014	3	0	8,6	80
13	2	2014	4	0	10,2	80
13	2	2014	5	0	10,4	79
13	2	2014	6	0	12	81
13	2	2014	7	0	12,4	81
13	2	2014	8	0	12,4	84
13	2	2014	9	0	12,6	81
13	2	2014	10	0	13,1	77
13	2	2014	11	0	13,2	77
13	2	2014	12	0	12,7	82
13	2	2014	13	0	13,1	85
13	2	2014	14	0	12,5	91
13	2	2014	15	0	12,4	93
13	2	2014	16	0	12,8	94
13	2	2014	17	0	13,1	89
13	2	2014	18	0	13,1	85
13	2	2014	19	0	13	86
13	2	2014	20	0	13,1	88
13	2	2014	21	0	12,5	87
13	2	2014	22	0	11,7	88
13	2	2014	23	0	9	80
14	2	2014	0	0	8,9	76
14	2	2014	1	0	9,8	64
14	2	2014	2	0	10,5	58
14	2	2014	3	0	10,8	51
14	2	2014	4	0	10,7	47
14	2	2014	5	0	10,3	50
14	2	2014	6	0	8,8	55
14	2	2014	7	0	8,5	58
14	2	2014	8	0	9,1	51
14	2	2014	9	0	10,6	45
14	2	2014	10	0	13,5	37
14	2	2014	11	0	15,6	34
14	2	2014	12	0	15,9	39
14	2	2014	13	0	15,4	49
14	2	2014	14	0	14,9	59
14	2	2014	15	0	14,5	66
14	2	2014	16	0	13,7	74
14	2	2014	17	0	13,3	77
14	2	2014	18	0	12,7	75
14	2	2014	19	0	12,2	78
14	2	2014	20	0	11,5	79
14	2	2014	21	0	10,9	79
14	2	2014	22	0	10,8	77
14	2	2014	23	0	10,2	78
15	2	2014	0	0	10,3	77
15	2	2014	1	0	10,5	76
15	2	2014	2	0	10,9	74
15	2	2014	3	0	9,6	86
15	2	2014	4	0	9,1	93
15	2	2014	5	0	8,8	99
15	2	2014	6	0	8,6	100
15	2	2014	7	0	8,7	100
15	2	2014	8	0	9	99
15	2	2014	9	0	9,1	100
15	2	2014	10	0	9,5	97
15	2	2014	11	0	9,6	96
15	2	2014	12	0	9,8	100
15	2	2014	13	0	10,9	99
15	2	2014	14	0	13,1	99
15	2	2014	15	0	12,7	100
15	2	2014	16	0	12,5	100
15	2	2014	17	0	12,3	100
15	2	2014	18	0	12,1	100
15	2	2014	19	0	12,1	100
15	2	2014	20	0	12,3	100
15	2	2014	21	0	12,3	100
15	2	2014	22	0	12,6	100
15	2	2014	23	0	12,9	100
16	2	2014	0	0	13,1	100
16	2	2014	1	0	13,2	100

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

16	2	2014	2	0	13,4	100
16	2	2014	3	0	14	100
16	2	2014	4	0	14	100
16	2	2014	5	0	13,9	100
16	2	2014	6	0	14	100
16	2	2014	7	0	14	100
16	2	2014	8	0	14,1	100
16	2	2014	9	0	14,2	100
16	2	2014	10	0	14,2	99
16	2	2014	11	0	14	93
16	2	2014	12	0	14	91
16	2	2014	13	0	15	89
16	2	2014	14	0	14,7	93
16	2	2014	15	0	14,4	96
16	2	2014	16	0	14,4	98
16	2	2014	17	0	14,2	99
16	2	2014	18	0	14,1	100
16	2	2014	19	0	13,9	100
16	2	2014	20	0	14	100
16	2	2014	21	0	13,9	100
16	2	2014	22	0	14	100
16	2	2014	23	0	14,1	99
17	2	2014	0	0	13,9	100
17	2	2014	1	0	13,8	100
17	2	2014	2	0	13,3	100
17	2	2014	3	0	12,7	100
17	2	2014	4	0	12,6	100
17	2	2014	5	0	12,8	100
17	2	2014	6	0	13	94
17	2	2014	7	0	13,1	89
17	2	2014	8	0	13	85
17	2	2014	9	0	13	76
17	2	2014	10	0	13,4	69
17	2	2014	11	0	13,7	66
17	2	2014	12	0	14,3	63
17	2	2014	13	0	15,3	60
17	2	2014	14	0	14,2	64
17	2	2014	15	0	14,5	64
17	2	2014	16	0	13,9	67
17	2	2014	17	0	13,5	73
17	2	2014	18	0	13,2	74
17	2	2014	19	0	12,9	76
17	2	2014	20	0	12,7	76
17	2	2014	21	0	11,7	78
17	2	2014	22	0	10,9	81
17	2	2014	23	0	10,3	82
18	2	2014	0	0	10,1	79
18	2	2014	1	0	9,8	76
18	2	2014	2	0	9,5	76
18	2	2014	3	0	9,5	74
18	2	2014	4	0	9,5	73
18	2	2014	5	0	10,2	70
18	2	2014	6	0	10,2	70
18	2	2014	7	0	10,6	69
18	2	2014	8	0	10,8	67
18	2	2014	9	0	11,1	66
18	2	2014	10	0	12,3	62
18	2	2014	11	0	12,7	62
18	2	2014	12	0	12,6	63
18	2	2014	13	0	12,7	64
18	2	2014	14	0	12,1	68
18	2	2014	15	0	11,3	73
18	2	2014	16	0	11,1	78
18	2	2014	17	0	11,3	77
18	2	2014	18	0	11,4	76
18	2	2014	19	0	11,4	77
18	2	2014	20	0	11,4	78
18	2	2014	21	0	11,3	79
18	2	2014	22	0	11,3	79
18	2	2014	23	0	10,9	78
19	2	2014	0	0	10,5	83
19	2	2014	1	0	10,8	79
19	2	2014	2	0	11,2	77
19	2	2014	3	0	10,8	80
19	2	2014	4	0	10,5	84
19	2	2014	5	0	10,1	88
19	2	2014	6	0	10	86
19	2	2014	7	0	10,3	85
19	2	2014	8	0	9,6	90
19	2	2014	9	0	9,4	93
19	2	2014	10	0	9,5	86
19	2	2014	11	0	10,5	82
19	2	2014	12	0	10,6	82
19	2	2014	13	0	11	80
19	2	2014	14	0	11,6	78

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

			19	2	2014	15	0	11,8	76
			19	2	2014	16	0	12,1	75
			19	2	2014	17	0	12	74
			19	2	2014	18	0	11,6	75
			19	2	2014	19	0	11,1	77
			19	2	2014	20	0	11	80
			19	2	2014	21	0	11	79
			19	2	2014	22	0	11,3	79
			19	2	2014	23	0	11,3	78
			20	2	2014	0	0	11,1	81
			20	2	2014	1	0	11,1	82
			20	2	2014	2	0	11	84
			20	2	2014	3	0	10,9	84
			20	2	2014	4	0	10,9	76
			20	2	2014	5	0	11,1	76
			20	2	2014	6	0	10,8	75
			20	2	2014	7	0	10,7	76
			20	2	2014	8	0	11	74
			20	2	2014	9	0	11,9	69
			20	2	2014	10	0	12,9	67
			20	2	2014	11	0	13,8	64
			20	2	2014	12	0	14,8	61
			20	2	2014	13	0	13,9	62
			20	2	2014	14	0	14	64
			20	2	2014	15	0	14,1	64
			20	2	2014	16	0	14	65
			20	2	2014	17	0	12,7	68
			20	2	2014	18	0	12	71
			20	2	2014	19	0	11,8	72
			20	2	2014	20	0	11,8	71
			20	2	2014	21	0	11,6	70
			20	2	2014	22	0	11,3	70
			20	2	2014	23	0	10,7	72
			21	2	2014	0	0	10,5	73
			21	2	2014	1	0	10,2	74
			21	2	2014	2	0	10,2	75
			21	2	2014	3	0	10,1	76
			21	2	2014	4	0	9,9	74
			21	2	2014	5	0	9,8	75
			21	2	2014	6	0	9,6	76
			21	2	2014	7	0	9,9	75
			21	2	2014	8	0	10,2	72
			21	2	2014	9	0	12,5	66
			21	2	2014	10	0	14,2	69
			21	2	2014	11	0	13,5	80
			21	2	2014	12	0	12	78
			21	2	2014	13	0	11,6	87
			21	2	2014	14	0	12,3	88
			21	2	2014	15	0	12,8	87
			21	2	2014	16	0	11,9	96
			21	2	2014	17	0	11,6	100
			21	2	2014	18	0	11,7	98
			21	2	2014	19	0	11,9	91
			21	2	2014	20	0	11,9	82
			21	2	2014	21	0	12,1	78
			21	2	2014	22	0	11,9	78
			21	2	2014	23	0	11,8	81
			22	2	2014	0	0	11,3	81
			22	2	2014	1	0	10,8	85
			22	2	2014	2	0	10,6	82
			22	2	2014	3	0	10,6	77
			22	2	2014	4	0	10,3	76
			22	2	2014	5	0	10,1	77
			22	2	2014	6	0	10	78
			22	2	2014	7	0	9,9	77
			22	2	2014	8	0	10,7	70
			22	2	2014	9	0	12,2	56
			22	2	2014	10	0	14,1	37
			22	2	2014	11	0	14,6	31
			22	2	2014	12	0	14,8	25
			22	2	2014	13	0	15,6	23
			22	2	2014	14	0	16,2	20
			22	2	2014	15	0	16,3	22
			22	2	2014	16	0	15,2	47
			22	2	2014	17	0	13,6	57
			22	2	2014	18	0	13,2	62
			22	2	2014	19	0	11,8	65
			22	2	2014	20	0	10,9	68
			22	2	2014	21	0	10,4	72
			22	2	2014	22	0	10,2	73
			22	2	2014	23	0	9,8	73
			23	2	2014	0	0	9,7	71
			23	2	2014	1	0	9,3	69
			23	2	2014	2	0	9	66
			23	2	2014	3	0	8,8	62

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

23	2	2014	4	0	8,7	62
23	2	2014	5	0	8,2	62
23	2	2014	6	0	7,9	65
23	2	2014	7	0	7,7	62
23	2	2014	8	0	8,8	52
23	2	2014	9	0	11,1	46
23	2	2014	10	0	13,1	42
23	2	2014	11	0	15,1	39
23	2	2014	12	0	14,5	51
23	2	2014	13	0	14,4	59
23	2	2014	14	0	14,9	60
23	2	2014	15	0	15	63
23	2	2014	16	0	14,3	70
23	2	2014	17	0	12,7	76
23	2	2014	18	0	12,2	80
23	2	2014	19	0	11,4	83
23	2	2014	20	0	10,6	82
23	2	2014	21	0	10,1	76
23	2	2014	22	0	9,3	78
23	2	2014	23	0	9,5	75
24	2	2014	0	0	9,5	70
24	2	2014	1	0	8,7	67
24	2	2014	2	0	8,4	66
24	2	2014	3	0	8,2	64
24	2	2014	4	0	8,3	61
24	2	2014	5	0	8,3	60
24	2	2014	6	0	8,3	60
24	2	2014	7	0	8,5	61
24	2	2014	8	0	9,2	58
24	2	2014	9	0	10,1	54
24	2	2014	10	0	12,4	45
24	2	2014	11	0	14,9	39
24	2	2014	12	0	15,9	37
24	2	2014	13	0	16	41
24	2	2014	14	0	16,1	46
24	2	2014	15	0	15,9	48
24	2	2014	16	0	15,6	49
24	2	2014	17	0	14,1	52
24	2	2014	18	0	13	56
24	2	2014	19	0	12,1	61
24	2	2014	20	0	11,1	65
24	2	2014	21	0	10,1	70
24	2	2014	22	0	9,6	71
24	2	2014	23	0	9,4	72
25	2	2014	0	0	9,2	70
25	2	2014	1	0	9	69
25	2	2014	2	0	8,6	70
25	2	2014	3	0	8,4	69
25	2	2014	4	0	8	71
25	2	2014	5	0	7,6	73
25	2	2014	6	0	7,5	75
25	2	2014	7	0	7,5	76
25	2	2014	8	0	8,3	72
25	2	2014	9	0	10	68
25	2	2014	10	0	11,8	70
25	2	2014	11	0	12,3	72
25	2	2014	12	0	12,9	77
25	2	2014	13	0	13,5	74
25	2	2014	14	0	13,2	75
25	2	2014	15	0	13,2	70
25	2	2014	16	0	13	67
25	2	2014	17	0	12,5	64
25	2	2014	18	0	12,4	65
25	2	2014	19	0	12,5	68
25	2	2014	20	0	12,5	66
25	2	2014	21	0	12,3	68
25	2	2014	22	0	12	69
25	2	2014	23	0	11,8	74
26	2	2014	0	0	11,9	73
26	2	2014	1	0	12,2	74
26	2	2014	2	0	11,9	78
26	2	2014	3	0	11,4	80
26	2	2014	4	0	10,5	81
26	2	2014	5	0	10	90
26	2	2014	6	0	9,9	90
26	2	2014	7	0	9,2	95
26	2	2014	8	0	8,9	97
26	2	2014	9	0	8,3	96
26	2	2014	10	0	8,3	99
26	2	2014	11	0	9	100
26	2	2014	12	0	10,6	92
26	2	2014	13	0	11,9	91
26	2	2014	14	0	11,2	99
26	2	2014	15	0	11,8	87
26	2	2014	16	0	11,9	83

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

			26	2	2014	17	0	11,4	80
			26	2	2014	18	0	11,2	80
			26	2	2014	19	0	11,1	82
			26	2	2014	20	0	10	82
			26	2	2014	21	0	9,6	93
			26	2	2014	22	0	8,9	91
			26	2	2014	23	0	8,3	92
			27	2	2014	0	0	8	90
			27	2	2014	1	0	7,3	90
			27	2	2014	2	0	6,7	92
			27	2	2014	3	0	6,4	91
			27	2	2014	4	0	6,4	88
			27	2	2014	5	0	6,6	84
			27	2	2014	6	0	7	85
			27	2	2014	7	0	7,1	84
			27	2	2014	8	0	7	86
			27	2	2014	9	0	7,5	84
			27	2	2014	10	0	7,9	81
			27	2	2014	11	0	8,4	82
			27	2	2014	12	0	8,2	89
			27	2	2014	13	0	8,6	90
			27	2	2014	14	0	8,9	89
			27	2	2014	15	0	10,1	80
			27	2	2014	16	0	9,8	88
			27	2	2014	17	0	9,7	88
			27	2	2014	18	0	9,6	89
			27	2	2014	19	0	9,2	91
			27	2	2014	20	0	9,1	94
			27	2	2014	21	0	9,4	82
			27	2	2014	22	0	11,5	75
			27	2	2014	23	0	11,6	76
			28	2	2014	0	0	11,3	72
			28	2	2014	1	0	10,7	73
			28	2	2014	2	0	9,3	79
			28	2	2014	3	0	9,1	83
			28	2	2014	4	0	8,7	84
			28	2	2014	5	0	8,7	85
			28	2	2014	6	0	8,1	87
			28	2	2014	7	0	8,2	89
			28	2	2014	8	0	8,7	83
			28	2	2014	9	0	10,8	75
			28	2	2014	10	0	11,7	72
			28	2	2014	11	0	11,4	78
			28	2	2014	12	0	11,9	77
			28	2	2014	13	0	12	77
			28	2	2014	14	0	11,7	81
			28	2	2014	15	0	11,7	77
			28	2	2014	16	0	12	71
			28	2	2014	17	0	12	74
			28	2	2014	18	0	9,3	77
			28	2	2014	19	0	8,7	94
			28	2	2014	20	0	8,5	92
			28	2	2014	21	0	8,8	86
			28	2	2014	22	0	6,5	91
			28	2	2014	23	0	6,4	100
			1	3	2014	0	0	6,2	100
			1	3	2014	1	0	6	97
			1	3	2014	2	0	6,2	96
			1	3	2014	3	0	5,4	95
			1	3	2014	4	0	5,2	96
			1	3	2014	5	0	5,5	90
			1	3	2014	6	0	5,3	90
			1	3	2014	7	0	5,1	89
			1	3	2014	8	0	5,1	88
			1	3	2014	9	0	5,3	87
			1	3	2014	10	0	5,6	85
			1	3	2014	11	0	5,6	86
			1	3	2014	12	0	5,7	86
			1	3	2014	13	0	5,9	85
			1	3	2014	14	0	6,3	80
			1	3	2014	15	0	6,1	80
			1	3	2014	16	0	6,2	80
			1	3	2014	17	0	6,2	81
			1	3	2014	18	0	6,5	82
			1	3	2014	19	0	6,8	80
			1	3	2014	20	0	7	79
			1	3	2014	21	0	7,3	80
			1	3	2014	22	0	7,2	82
			1	3	2014	23	0	7	83
			2	3	2014	0	0	7	85
			2	3	2014	1	0	7,1	81
			2	3	2014	2	0	7,2	81
			2	3	2014	3	0	7,2	81
			2	3	2014	4	0	6,8	82
			2	3	2014	5	0	6,7	86

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

2	3	2014	6	0	6,9	87
2	3	2014	7	0	7,1	87
2	3	2014	8	0	7,4	86
2	3	2014	9	0	7,5	86
2	3	2014	10	0	8,1	79
2	3	2014	11	0	9,4	71
2	3	2014	12	0	10,7	67
2	3	2014	13	0	10,8	67
2	3	2014	14	0	11,2	65
2	3	2014	15	0	12,4	60
2	3	2014	16	0	12,5	58
2	3	2014	17	0	12	59
2	3	2014	18	0	11,2	64
2	3	2014	19	0	10,1	68
2	3	2014	20	0	9,6	71
2	3	2014	21	0	9,3	74
2	3	2014	22	0	9	74
2	3	2014	23	0	8,7	75
3	3	2014	0	0	8,8	73
3	3	2014	1	0	8,6	72
3	3	2014	2	0	8,1	74
3	3	2014	3	0	8	76
3	3	2014	4	0	7,9	74
3	3	2014	5	0	7,4	78
3	3	2014	6	0	7,2	81
3	3	2014	7	0	7,3	80
3	3	2014	8	0	8,3	80
3	3	2014	9	0	8,4	92
3	3	2014	10	0	10	84
3	3	2014	11	0	11,1	78
3	3	2014	12	0	11,5	75
3	3	2014	13	0	9,7	85
3	3	2014	14	0	9,6	92
3	3	2014	15	0	9,3	94
3	3	2014	16	0	9,3	94
3	3	2014	17	0	8,9	90
3	3	2014	18	0	8,5	88
3	3	2014	19	0	7,7	91
3	3	2014	20	0	7,5	94
3	3	2014	21	0	7,1	94
3	3	2014	22	0	6,8	91
3	3	2014	23	0	6,4	91
4	3	2014	0	0	6,3	91
4	3	2014	1	0	6,2	90
4	3	2014	2	0	6,2	90
4	3	2014	3	0	6,3	89
4	3	2014	4	0	6,5	88
4	3	2014	5	0	6,6	88
4	3	2014	6	0	6,5	86
4	3	2014	7	0	6,9	81
4	3	2014	8	0	7	79
4	3	2014	9	0	7,4	77
4	3	2014	10	0	8,3	76
4	3	2014	11	0	9	73
4	3	2014	12	0	10,2	64
4	3	2014	13	0	11,2	58
4	3	2014	14	0	11,7	55
4	3	2014	15	0	11,7	55
4	3	2014	16	0	11,7	56
4	3	2014	17	0	11,9	55
4	3	2014	18	0	12,2	52
4	3	2014	19	0	11,9	53
4	3	2014	20	0	11,7	56
4	3	2014	21	0	10,8	61
4	3	2014	22	0	10,5	63
4	3	2014	23	0	10,1	62
5	3	2014	0	0	9,4	66
5	3	2014	1	0	8,9	70
5	3	2014	2	0	8,7	70
5	3	2014	3	0	8,5	71
5	3	2014	4	0	9	64
5	3	2014	5	0	10,4	61
5	3	2014	6	0	10,5	61
5	3	2014	7	0	10,5	63
5	3	2014	8	0	10,6	62
5	3	2014	9	0	11,2	62
5	3	2014	10	0	11,4	61
5	3	2014	11	0	12,6	58
5	3	2014	12	0	13,4	55
5	3	2014	13	0	15,8	51
5	3	2014	14	0	16,3	48
5	3	2014	15	0	16,4	46
5	3	2014	16	0	16,7	45
5	3	2014	17	0	15,6	46
5	3	2014	18	0	14,4	50

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

5	3	2014	19	0	13,6	54
5	3	2014	20	0	12,7	57
5	3	2014	21	0	12,4	57
5	3	2014	22	0	12,2	57
5	3	2014	23	0	12,2	54
6	3	2014	0	0	13,1	50
6	3	2014	1	0	13,8	49
6	3	2014	2	0	13,6	45
6	3	2014	3	0	13,3	44
6	3	2014	4	0	12,8	44
6	3	2014	5	0	12,6	42
6	3	2014	6	0	12,4	45
6	3	2014	7	0	12,3	46
6	3	2014	8	0	13,3	43
6	3	2014	9	0	14,2	39
6	3	2014	10	0	15,7	35
6	3	2014	11	0	16,7	33
6	3	2014	12	0	17,6	29
6	3	2014	13	0	18,1	27
6	3	2014	14	0	18	28
6	3	2014	15	0	17,9	28
6	3	2014	16	0	17,8	28
6	3	2014	17	0	17,2	28
6	3	2014	18	0	16,1	30
6	3	2014	19	0	15,5	34
6	3	2014	20	0	14,6	35
6	3	2014	21	0	13,5	37
6	3	2014	22	0	12,6	44
6	3	2014	23	0	12,6	43
7	3	2014	0	0	12,7	41
7	3	2014	1	0	12,3	41
7	3	2014	2	0	12,7	40
7	3	2014	3	0	12,6	41
7	3	2014	4	0	11,2	46
7	3	2014	5	0	11,1	49
7	3	2014	6	0	11,4	49
7	3	2014	7	0	11,7	46
7	3	2014	8	0	13,2	40
7	3	2014	9	0	15,2	35
7	3	2014	10	0	17	33
7	3	2014	11	0	18,4	32
7	3	2014	12	0	19,4	31
7	3	2014	13	0	19,9	36
7	3	2014	14	0	19,6	33
7	3	2014	15	0	20,6	24
7	3	2014	16	0	20,5	23
7	3	2014	17	0	16,7	40
7	3	2014	18	0	15,4	68
7	3	2014	19	0	14,8	72
7	3	2014	20	0	14,3	80
7	3	2014	21	0	13,3	64
7	3	2014	22	0	13,3	53
7	3	2014	23	0	13,8	47
8	3	2014	0	0	12,8	47
8	3	2014	1	0	12,8	45
8	3	2014	2	0	12,5	46
8	3	2014	3	0	12,8	43
8	3	2014	4	0	13,5	41
8	3	2014	5	0	12,9	44
8	3	2014	6	0	13,3	46
8	3	2014	7	0	13,2	46
8	3	2014	8	0	14	44
8	3	2014	9	0	15,9	38
8	3	2014	10	0	17,9	33
8	3	2014	11	0	17,3	40
8	3	2014	12	0	17,1	62
8	3	2014	13	0	17,8	56
8	3	2014	14	0	17,9	57
8	3	2014	15	0	17,9	54
8	3	2014	16	0	19,2	39
8	3	2014	17	0	17,8	40
8	3	2014	18	0	16,6	43
8	3	2014	19	0	15,7	45
8	3	2014	20	0	14,9	47
8	3	2014	21	0	14,4	46
8	3	2014	22	0	13,8	44
8	3	2014	23	0	13,6	43
9	3	2014	0	0	12,9	43
9	3	2014	1	0	13	44
9	3	2014	2	0	12,3	46
9	3	2014	3	0	12,3	47
9	3	2014	4	0	12,2	48
9	3	2014	5	0	12,1	50
9	3	2014	6	0	11,6	52
9	3	2014	7	0	11,5	54

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

9	3	2014	8	0	12,2	50
9	3	2014	9	0	13,4	47
9	3	2014	10	0	14,9	44
9	3	2014	11	0	16,2	39
9	3	2014	12	0	18,3	36
9	3	2014	13	0	19,5	36
9	3	2014	14	0	19,7	36
9	3	2014	15	0	19	39
9	3	2014	16	0	17,8	45
9	3	2014	17	0	17	46
9	3	2014	18	0	16	48
9	3	2014	19	0	15,4	49
9	3	2014	20	0	14,6	50
9	3	2014	21	0	14,3	49
9	3	2014	22	0	13,7	47
9	3	2014	23	0	13,3	45
10	3	2014	0	0	13,3	41
10	3	2014	1	0	13,4	41
10	3	2014	2	0	13,3	44
10	3	2014	3	0	13,2	46
10	3	2014	4	0	13	46
10	3	2014	5	0	12,6	48
10	3	2014	6	0	12,2	49
10	3	2014	7	0	12,1	48
10	3	2014	8	0	12,5	46
10	3	2014	9	0	12,8	44
10	3	2014	10	0	13,6	42
10	3	2014	11	0	14,4	42
10	3	2014	12	0	15,2	44
10	3	2014	13	0	15,6	46
10	3	2014	14	0	15,8	45
10	3	2014	15	0	16,2	45
10	3	2014	16	0	16,4	42
10	3	2014	17	0	15,7	39
10	3	2014	18	0	14,6	41
10	3	2014	19	0	14	44
10	3	2014	20	0	13,7	45
10	3	2014	21	0	13,3	46
10	3	2014	22	0	13	46
10	3	2014	23	0	12,9	46
11	3	2014	0	0	13	46
11	3	2014	1	0	12,8	46
11	3	2014	2	0	12,5	47
11	3	2014	3	0	12,6	46
11	3	2014	4	0	12,7	45
11	3	2014	5	0	12,2	47
11	3	2014	6	0	11,8	51
11	3	2014	7	0	11,8	51
11	3	2014	8	0	12,3	47
11	3	2014	9	0	13,4	45
11	3	2014	10	0	14,2	43
11	3	2014	11	0	14,7	42
11	3	2014	12	0	15,8	41
11	3	2014	13	0	17,1	40
11	3	2014	14	0	17,5	40
11	3	2014	15	0	17,8	41
11	3	2014	16	0	17	42
11	3	2014	17	0	16,8	39
11	3	2014	18	0	14,9	44
11	3	2014	19	0	13,9	67
11	3	2014	20	0	13,9	46
11	3	2014	21	0	13,6	40
11	3	2014	22	0	13	40
11	3	2014	23	0	12,4	42
12	3	2014	0	0	12,5	39
12	3	2014	1	0	12,2	38
12	3	2014	2	0	12	39
12	3	2014	3	0	11,9	41
12	3	2014	4	0	11,8	42
12	3	2014	5	0	11,9	43
12	3	2014	6	0	11,9	45
12	3	2014	7	0	12,4	46
12	3	2014	8	0	13	46
12	3	2014	9	0	13,9	44
12	3	2014	10	0	15,4	40
12	3	2014	11	0	16,5	36
12	3	2014	12	0	18,1	33
12	3	2014	13	0	19,1	35
12	3	2014	14	0	17,5	47
12	3	2014	15	0	16,5	57
12	3	2014	16	0	16,7	47
12	3	2014	17	0	15,8	42
12	3	2014	18	0	14,4	50
12	3	2014	19	0	13,6	57
12	3	2014	20	0	12,6	51

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

			12	3	2014	21	0	11,9	52
			12	3	2014	22	0	11,3	53
			12	3	2014	23	0	10,8	56
			13	3	2014	0	0	10,5	55
			13	3	2014	1	0	10,3	55
			13	3	2014	2	0	10,3	51
			13	3	2014	3	0	10,1	50
			13	3	2014	4	0	9,9	52
			13	3	2014	5	0	9,5	52
			13	3	2014	6	0	9,4	52
			13	3	2014	7	0	10	45
			13	3	2014	8	0	12,3	41
			13	3	2014	9	0	15,3	40
			13	3	2014	10	0	15,1	65
			13	3	2014	11	0	15,3	67
			13	3	2014	12	0	15,5	71
			13	3	2014	13	0	15,7	66
			13	3	2014	14	0	15,8	64
			13	3	2014	15	0	15,9	60
			13	3	2014	16	0	16,2	63
			13	3	2014	17	0	15,1	68
			13	3	2014	18	0	13,8	78
			13	3	2014	19	0	13,6	77
			13	3	2014	20	0	13,7	65
			13	3	2014	21	0	13,4	63
			13	3	2014	22	0	13,7	57
			13	3	2014	23	0	13,7	53
			14	3	2014	0	0	13,2	55
			14	3	2014	1	0	13,5	54
			14	3	2014	2	0	12,4	56
			14	3	2014	3	0	11,6	60
			14	3	2014	4	0	11,1	61
			14	3	2014	5	0	10,5	61
			14	3	2014	6	0	10,5	58
			14	3	2014	7	0	10,8	54
			14	3	2014	8	0	12,9	55
			14	3	2014	9	0	15,4	72
			14	3	2014	10	0	15,3	74
			14	3	2014	11	0	16	71
			14	3	2014	12	0	16,8	59
			14	3	2014	13	0	17,4	50
			14	3	2014	14	0	17	61
			14	3	2014	15	0	16,8	72
			14	3	2014	16	0	16,2	84
			14	3	2014	17	0	15,1	88
			14	3	2014	18	0	14,4	91
			14	3	2014	19	0	14,5	84
			14	3	2014	20	0	13,4	91
			14	3	2014	21	0	13,3	74
			14	3	2014	22	0	12,7	73
			14	3	2014	23	0	12,1	75
			15	3	2014	0	0	11,5	76
			15	3	2014	1	0	11,1	78
			15	3	2014	2	0	10,7	78
			15	3	2014	3	0	10,3	79
			15	3	2014	4	0	9,9	79
			15	3	2014	5	0	9,7	80
			15	3	2014	6	0	9,4	80
			15	3	2014	7	0	9,6	77
			15	3	2014	8	0	11	71
			15	3	2014	9	0	13,3	78
			15	3	2014	10	0	14,6	80
			15	3	2014	11	0	15,2	80
			15	3	2014	12	0	15,2	81
			15	3	2014	13	0	15,2	82
			15	3	2014	14	0	14,7	83
			15	3	2014	15	0	14	88
			15	3	2014	16	0	14	87
			15	3	2014	17	0	13,7	89
			15	3	2014	18	0	13,4	93
			15	3	2014	19	0	13,2	96
			15	3	2014	20	0	13	91
			15	3	2014	21	0	12,5	88
			15	3	2014	22	0	11,9	92
			15	3	2014	23	0	11,5	92
			16	3	2014	0	0	11,2	91
			16	3	2014	1	0	10,8	90
			16	3	2014	2	0	10,4	89
			16	3	2014	3	0	10,2	88
			16	3	2014	4	0	10,2	84
			16	3	2014	5	0	9,7	83
			16	3	2014	6	0	9,4	85
			16	3	2014	7	0	9,5	80
			16	3	2014	8	0	11,6	69
			16	3	2014	9	0	14,9	70

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

16	3	2014	10	0	14,7	75
16	3	2014	11	0	15,6	78
16	3	2014	12	0	15,6	78
16	3	2014	13	0	15,5	80
16	3	2014	14	0	16,2	79
16	3	2014	15	0	15,6	81
16	3	2014	16	0	15,5	81
16	3	2014	17	0	15,2	81
16	3	2014	18	0	14,3	85
16	3	2014	19	0	14	91
16	3	2014	20	0	13,3	95
16	3	2014	21	0	12,7	92
16	3	2014	22	0	12,2	92
16	3	2014	23	0	12,3	89
17	3	2014	0	0	12,6	86
17	3	2014	1	0	12,6	88
17	3	2014	2	0	12,4	91
17	3	2014	3	0	12,1	92
17	3	2014	4	0	12,1	92
17	3	2014	5	0	12	90
17	3	2014	6	0	12	90
17	3	2014	7	0	12,1	88
17	3	2014	8	0	12,6	87
17	3	2014	9	0	13	85
17	3	2014	10	0	14,4	81
17	3	2014	11	0	15,4	80
17	3	2014	12	0	14,9	86
17	3	2014	13	0	14,8	91
17	3	2014	14	0	14,8	90
17	3	2014	15	0	15,6	87
17	3	2014	16	0	15	87
17	3	2014	17	0	15	87
17	3	2014	18	0	14,5	88
17	3	2014	19	0	14,4	89
17	3	2014	20	0	14,3	89
17	3	2014	21	0	14,3	88
17	3	2014	22	0	14,2	86
17	3	2014	23	0	14	88
18	3	2014	0	0	14	85
18	3	2014	1	0	13,9	85
18	3	2014	2	0	13,9	84
18	3	2014	3	0	13,8	83
18	3	2014	4	0	13,7	84
18	3	2014	5	0	13,6	83
18	3	2014	6	0	13,7	81
18	3	2014	7	0	14	80
18	3	2014	8	0	14,1	82
18	3	2014	9	0	14,2	87
18	3	2014	10	0	14,6	83
18	3	2014	11	0	15,1	81
18	3	2014	12	0	14,6	84
18	3	2014	13	0	14,6	87
18	3	2014	14	0	14,6	86
18	3	2014	15	0	15,1	86
18	3	2014	16	0	14,8	89
18	3	2014	17	0	14,6	88
18	3	2014	18	0	14,4	90
18	3	2014	19	0	14,4	90
18	3	2014	20	0	14,3	88
18	3	2014	21	0	14,4	84
18	3	2014	22	0	14,6	79
18	3	2014	23	0	14,6	78
19	3	2014	0	0	14,3	80
19	3	2014	1	0	14,3	78
19	3	2014	2	0	14	83
19	3	2014	3	0	13,8	87
19	3	2014	4	0	13,7	91
19	3	2014	5	0	13,4	96
19	3	2014	6	0	13,6	97
19	3	2014	7	0	13,9	93
19	3	2014	8	0	14,4	88
19	3	2014	9	0	14,9	85
19	3	2014	10	0	15,2	83
19	3	2014	11	0	15,8	82
19	3	2014	12	0	15,8	82
19	3	2014	13	0	15,8	80
19	3	2014	14	0	16,8	78
19	3	2014	15	0	16,8	75
19	3	2014	16	0	16,4	78
19	3	2014	17	0	15,7	80
19	3	2014	18	0	15,1	83
19	3	2014	19	0	14,4	86
19	3	2014	20	0	14,2	87
19	3	2014	21	0	13,6	88
19	3	2014	22	0	12,9	88

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

19	3	2014	23	0	12,5	89
20	3	2014	0	0	12,4	90
20	3	2014	1	0	12,3	88
20	3	2014	2	0	12,5	84
20	3	2014	3	0	12,1	80
20	3	2014	4	0	12,1	79
20	3	2014	5	0	12	73
20	3	2014	6	0	12	73
20	3	2014	7	0	12	67
20	3	2014	8	0	14,9	66
20	3	2014	9	0	16,3	78
20	3	2014	10	0	17,5	59
20	3	2014	11	0	18,4	54
20	3	2014	12	0	19,9	51
20	3	2014	13	0	17,5	68
20	3	2014	14	0	17	83
20	3	2014	15	0	17,9	73
20	3	2014	16	0	17,9	70
20	3	2014	17	0	17,6	73
20	3	2014	18	0	15,5	83
20	3	2014	19	0	15,1	91
20	3	2014	20	0	15,2	90
20	3	2014	21	0	15,4	73
20	3	2014	22	0	15,2	70
20	3	2014	23	0	14,5	71
21	3	2014	0	0	14,2	72
21	3	2014	1	0	13,7	73
21	3	2014	2	0	12,9	76
21	3	2014	3	0	12,6	78
21	3	2014	4	0	12,5	80
21	3	2014	5	0	12,1	81
21	3	2014	6	0	11,8	80
21	3	2014	7	0	12	77
21	3	2014	8	0	13,1	76
21	3	2014	9	0	14,8	84
21	3	2014	10	0	14,9	88
21	3	2014	11	0	15,9	85
21	3	2014	12	0	16,3	79
21	3	2014	13	0	16	83
21	3	2014	14	0	15,5	84
21	3	2014	15	0	15,2	86
21	3	2014	16	0	14,9	87
21	3	2014	17	0	14,7	88
21	3	2014	18	0	14,4	89
21	3	2014	19	0	14,3	89
21	3	2014	20	0	14,3	86
21	3	2014	21	0	13,5	88
21	3	2014	22	0	13,5	91
21	3	2014	23	0	13,7	88
22	3	2014	0	0	14	86
22	3	2014	1	0	13,9	89
22	3	2014	2	0	13,8	89
22	3	2014	3	0	13,9	91
22	3	2014	4	0	14,1	95
22	3	2014	5	0	14	93
22	3	2014	6	0	14	93
22	3	2014	7	0	14	92
22	3	2014	8	0	14,1	90
22	3	2014	9	0	14,1	90
22	3	2014	10	0	14,2	88
22	3	2014	11	0	14,2	87
22	3	2014	12	0	14	88
22	3	2014	13	0	13,3	92
22	3	2014	14	0	13	98
22	3	2014	15	0	12,9	100
22	3	2014	16	0	12,8	100
22	3	2014	17	0	12,6	100
22	3	2014	18	0	13	100
22	3	2014	19	0	13,5	100
22	3	2014	20	0	13,5	100
22	3	2014	21	0	13,6	100
22	3	2014	22	0	13,5	100
22	3	2014	23	0	13,4	100
23	3	2014	0	0	13,7	100
23	3	2014	1	0	14	100
23	3	2014	2	0	13,9	99
23	3	2014	3	0	13,6	96
23	3	2014	4	0	13,3	88
23	3	2014	5	0	12,6	92
23	3	2014	6	0	12,6	92
23	3	2014	7	0	13	87
23	3	2014	8	0	12,5	84
23	3	2014	9	0	12,9	77
23	3	2014	10	0	13,3	72
23	3	2014	11	0	12,3	74

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

23	3	2014	12	0	12,2	74
23	3	2014	13	0	12,4	67
23	3	2014	14	0	11,9	62
23	3	2014	15	0	9,6	69
23	3	2014	16	0	9,3	67
23	3	2014	17	0	9,3	67
23	3	2014	18	0	9,2	64
23	3	2014	19	0	7,8	72
23	3	2014	20	0	7,6	77
23	3	2014	21	0	8,3	71
23	3	2014	22	0	8,6	67
23	3	2014	23	0	8,6	67
24	3	2014	0	0	8,7	59
24	3	2014	1	0	9,6	54
24	3	2014	2	0	9,7	56
24	3	2014	3	0	9,1	58
24	3	2014	4	0	8,7	61
24	3	2014	5	0	9,1	50
24	3	2014	6	0	9,6	42
24	3	2014	7	0	10	39
24	3	2014	8	0	10,5	35
24	3	2014	9	0	11,3	33
24	3	2014	10	0	12,8	27
24	3	2014	11	0	13,8	24
24	3	2014	12	0	14,4	21
24	3	2014	13	0	15,2	22
24	3	2014	14	0	16	22
24	3	2014	15	0	16,4	19
24	3	2014	16	0	15,4	35
24	3	2014	17	0	14,2	49
24	3	2014	18	0	13,7	53
24	3	2014	19	0	13	54
24	3	2014	20	0	11,7	57
24	3	2014	21	0	10,8	61
24	3	2014	22	0	10,2	64
24	3	2014	23	0	9,6	64
25	3	2014	0	0	9,6	64
25	3	2014	1	0	9,2	66
25	3	2014	2	0	9	68
25	3	2014	3	0	9	68
25	3	2014	4	0	9	68
25	3	2014	5	0	10	65
25	3	2014	6	0	10,1	66
25	3	2014	7	0	10,2	66
25	3	2014	8	0	11,3	62
25	3	2014	9	0	12,2	58
25	3	2014	10	0	9,9	65
25	3	2014	11	0	9	86
25	3	2014	12	0	7,4	92
25	3	2014	13	0	7,4	94
25	3	2014	14	0	7,3	91
25	3	2014	15	0	7,6	88
25	3	2014	16	0	7,6	86
25	3	2014	17	0	7,6	86
25	3	2014	18	0	7,6	88
25	3	2014	19	0	7,6	87
25	3	2014	20	0	7,6	88
25	3	2014	21	0	7,4	91
25	3	2014	22	0	7,4	95
25	3	2014	23	0	7,3	95
26	3	2014	0	0	7,1	96
26	3	2014	1	0	7,2	93
26	3	2014	2	0	7,2	91
26	3	2014	3	0	7,6	83
26	3	2014	4	0	8	80
26	3	2014	5	0	8	79
26	3	2014	6	0	7,8	80
26	3	2014	7	0	7,8	78
26	3	2014	8	0	8,7	73
26	3	2014	9	0	9,8	68
26	3	2014	10	0	10,5	63
26	3	2014	11	0	11,9	60
26	3	2014	12	0	12	60
26	3	2014	13	0	13,3	55
26	3	2014	14	0	13,5	48
26	3	2014	15	0	13,3	47
26	3	2014	16	0	13	49
26	3	2014	17	0	12	51
26	3	2014	18	0	11,5	57
26	3	2014	19	0	11,4	57
26	3	2014	20	0	11,1	59
26	3	2014	21	0	10,5	65
26	3	2014	22	0	10,1	69
26	3	2014	23	0	10,2	66
27	3	2014	0	0	10,3	64

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

27	3	2014	1	0	10,6	60
27	3	2014	2	0	10,7	62
27	3	2014	3	0	10,8	63
27	3	2014	4	0	10,7	64
27	3	2014	5	0	10,7	64
27	3	2014	6	0	10,8	63
27	3	2014	7	0	10,9	61
27	3	2014	8	0	11,5	58
27	3	2014	9	0	12,2	54
27	3	2014	10	0	13,7	49
27	3	2014	11	0	13,8	49
27	3	2014	12	0	13,7	50
27	3	2014	13	0	13,5	54
27	3	2014	14	0	13,1	57
27	3	2014	15	0	13,3	57
27	3	2014	16	0	13,6	56
27	3	2014	17	0	12,9	57
27	3	2014	18	0	12,4	60
27	3	2014	19	0	12,2	62
27	3	2014	20	0	12,1	63
27	3	2014	21	0	12,1	63
27	3	2014	22	0	12,3	59
27	3	2014	23	0	12,7	55
28	3	2014	0	0	12,7	53
28	3	2014	1	0	12,7	51
28	3	2014	2	0	12,6	50
28	3	2014	3	0	12,5	50
28	3	2014	4	0	12,3	51
28	3	2014	5	0	12,2	51
28	3	2014	6	0	12,1	51
28	3	2014	7	0	12,4	49
28	3	2014	8	0	13,9	45
28	3	2014	9	0	16,1	40
28	3	2014	10	0	17,6	36
28	3	2014	11	0	19,4	35
28	3	2014	12	0	19	39
28	3	2014	13	0	18,5	40
28	3	2014	14	0	17,9	48
28	3	2014	15	0	17,9	52
28	3	2014	16	0	17,1	60
28	3	2014	17	0	16,2	65
28	3	2014	18	0	15,3	56
28	3	2014	19	0	15	55
28	3	2014	20	0	14,1	61
28	3	2014	21	0	13,3	61
28	3	2014	22	0	13,3	63
28	3	2014	23	0	12,9	63
29	3	2014	0	0	12,7	64
29	3	2014	1	0	12,7	64
29	3	2014	2	0	12,3	64
29	3	2014	3	0	12,2	64
29	3	2014	4	0	12,6	61
29	3	2014	5	0	12,6	59
29	3	2014	6	0	12,6	57
29	3	2014	7	0	13,3	52
29	3	2014	8	0	14,6	45
29	3	2014	9	0	17	37
29	3	2014	10	0	20,2	33
29	3	2014	11	0	20	34
29	3	2014	12	0	19,9	36
29	3	2014	13	0	20,1	34
29	3	2014	14	0	20,1	36
29	3	2014	15	0	20,3	35
29	3	2014	16	0	20,3	43
29	3	2014	17	0	19,8	43
29	3	2014	18	0	18,9	44
29	3	2014	19	0	18,2	46
29	3	2014	20	0	17,6	47
29	3	2014	21	0	16,9	49
29	3	2014	22	0	16,6	50
29	3	2014	23	0	16,5	52
30	3	2014	0	0	16,3	50
30	3	2014	1	0	16,2	49
30	3	2014	2	0	15,9	50
30	3	2014	3	0	15,6	51
30	3	2014	4	0	15,3	52
30	3	2014	5	0	15,1	53
30	3	2014	6	0	14,8	53
30	3	2014	7	0	14,9	52
30	3	2014	8	0	15,9	48
30	3	2014	9	0	17,3	47
30	3	2014	10	0	18,7	62
30	3	2014	11	0	18,8	55
30	3	2014	12	0	17,8	66
30	3	2014	13	0	18,2	55

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

			30	3	2014	14	0	18,3	49
			30	3	2014	15	0	17,8	49
			30	3	2014	16	0	17,6	64
			30	3	2014	17	0	17,2	66
			30	3	2014	18	0	15,9	68
			30	3	2014	19	0	15,6	67
			30	3	2014	20	0	15	62
			30	3	2014	21	0	14,5	62
			30	3	2014	22	0	13,9	63
			30	3	2014	23	0	13,5	64
			31	3	2014	0	0	12,9	65
			31	3	2014	1	0	12,3	66
			31	3	2014	2	0	12,1	66
			31	3	2014	3	0	11,6	67
			31	3	2014	4	0	11,3	68
			31	3	2014	5	0	11,2	68
			31	3	2014	6	0	11,3	69
			31	3	2014	7	0	11,7	63
			31	3	2014	8	0	14,3	52
			31	3	2014	9	0	17,1	53
			31	3	2014	10	0	17,4	57
			31	3	2014	11	0	16,7	63
			31	3	2014	12	0	16,8	70
			31	3	2014	13	0	16,7	81
			31	3	2014	14	0	16	83
			31	3	2014	15	0	17,1	77
			31	3	2014	16	0	15,8	82
			31	3	2014	17	0	15,4	86
			31	3	2014	18	0	14,7	86
			31	3	2014	19	0	14,5	90
			31	3	2014	20	0	14	97
			31	3	2014	21	0	13,7	100
			31	3	2014	22	0	13,6	97
			31	3	2014	23	0	13,6	96
			1	4	2014	0	0	13,2	87
			1	4	2014	1	0	12,7	82
			1	4	2014	2	0	12,5	84
			1	4	2014	3	0	12,5	84
			1	4	2014	4	0	13	82
			1	4	2014	5	0	13,5	85
			1	4	2014	6	0	13,7	90
			1	4	2014	7	0	13,9	89
			1	4	2014	8	0	14,2	86
			1	4	2014	9	0	14,3	86
			1	4	2014	10	0	14,5	89
			1	4	2014	11	0	14,6	88
			1	4	2014	12	0	15,2	85
			1	4	2014	13	0	15,7	82
			1	4	2014	14	0	16,1	79
			1	4	2014	15	0	15,7	81
			1	4	2014	16	0	15,2	82
			1	4	2014	17	0	14,9	83
			1	4	2014	18	0	14,6	85
			1	4	2014	19	0	14,4	87
			1	4	2014	20	0	14,4	89
			1	4	2014	21	0	14,3	88
			1	4	2014	22	0	14,1	88
			1	4	2014	23	0	14	88
			2	4	2014	0	0	14	87
			2	4	2014	1	0	13,8	86
			2	4	2014	2	0	13,8	87
			2	4	2014	3	0	13,9	85
			2	4	2014	4	0	14	82
			2	4	2014	5	0	14	82
			2	4	2014	6	0	14,1	81
			2	4	2014	7	0	14,1	87
			2	4	2014	8	0	14,2	88
			2	4	2014	9	0	14,4	86
			2	4	2014	10	0	14,4	86
			2	4	2014	11	0	15,3	83
			2	4	2014	12	0	15,2	86
			2	4	2014	13	0	15,2	87
			2	4	2014	14	0	15,6	82
			2	4	2014	15	0	15,9	80
			2	4	2014	16	0	15,4	82
			2	4	2014	17	0	15,2	87
			2	4	2014	18	0	14,9	87
			2	4	2014	19	0	14,8	89
			2	4	2014	20	0	15	88
			2	4	2014	21	0	15,1	86
			2	4	2014	22	0	15	91
			2	4	2014	23	0	14,9	91
			3	4	2014	0	0	14,5	90
			3	4	2014	1	0	13,4	91
			3	4	2014	2	0	13	92

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

3	4	2014	3	0	12,6	93
3	4	2014	4	0	12,3	93
3	4	2014	5	0	12,2	92
3	4	2014	6	0	12,2	87
3	4	2014	7	0	12,3	80
3	4	2014	8	0	12,6	74
3	4	2014	9	0	13,4	64
3	4	2014	10	0	15,2	58
3	4	2014	11	0	16,8	50
3	4	2014	12	0	18,2	43
3	4	2014	13	0	18,2	41
3	4	2014	14	0	17,7	44
3	4	2014	15	0	17,8	44
3	4	2014	16	0	17,9	44
3	4	2014	17	0	17,2	60
3	4	2014	18	0	16,8	67
3	4	2014	19	0	16,5	69
3	4	2014	20	0	16,5	69
3	4	2014	21	0	16,2	69
3	4	2014	22	0	16,1	70
3	4	2014	23	0	15,9	70
4	4	2014	0	0	15,7	71
4	4	2014	1	0	15,5	72
4	4	2014	2	0	15,2	75
4	4	2014	3	0	15,1	74
4	4	2014	4	0	15,1	71
4	4	2014	5	0	15,4	68
4	4	2014	6	0	15,7	64
4	4	2014	7	0	16,7	59
4	4	2014	8	0	17,3	58
4	4	2014	9	0	16	61
4	4	2014	10	0	15,7	68
4	4	2014	11	0	15,7	69
4	4	2014	12	0	15,4	72
4	4	2014	13	0	15,7	71
4	4	2014	14	0	14,5	82
4	4	2014	15	0	14,6	81
4	4	2014	16	0	14	81
4	4	2014	17	0	14	83
4	4	2014	18	0	14,3	80
4	4	2014	19	0	14,9	75
4	4	2014	20	0	15,3	71
4	4	2014	21	0	15,6	69
4	4	2014	22	0	15,9	67
4	4	2014	23	0	15,9	68
5	4	2014	0	0	15,7	68
5	4	2014	1	0	15,3	71
5	4	2014	2	0	15,3	71
5	4	2014	3	0	15,2	72
5	4	2014	4	0	15,1	71
5	4	2014	5	0	15,3	68
5	4	2014	6	0	15,3	68
5	4	2014	7	0	15,4	66
5	4	2014	8	0	16,2	59
5	4	2014	9	0	17,3	55
5	4	2014	10	0	18,3	49
5	4	2014	11	0	20,5	45
5	4	2014	12	0	21,5	43
5	4	2014	13	0	21,1	45
5	4	2014	14	0	20,1	52
5	4	2014	15	0	20,4	52
5	4	2014	16	0	20,3	52
5	4	2014	17	0	19,2	57
5	4	2014	18	0	18,2	61
5	4	2014	19	0	18,1	63
5	4	2014	20	0	17,1	62
5	4	2014	21	0	16,4	65
5	4	2014	22	0	15,8	66
5	4	2014	23	0	16,2	61
6	4	2014	0	0	16	59
6	4	2014	1	0	16,7	55
6	4	2014	2	0	16,7	57
6	4	2014	3	0	16,6	57
6	4	2014	4	0	16,1	60
6	4	2014	5	0	16,1	61
6	4	2014	6	0	16,2	59
6	4	2014	7	0	16,4	59
6	4	2014	8	0	17,4	53
6	4	2014	9	0	18,6	48
6	4	2014	10	0	21,4	41
6	4	2014	11	0	20,5	46
6	4	2014	12	0	20,3	52
6	4	2014	13	0	21	49
6	4	2014	14	0	22,1	43
6	4	2014	15	0	20,1	55

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

6	4	2014	16	0	21	46
6	4	2014	17	0	21,3	46
6	4	2014	18	0	19	53
6	4	2014	19	0	18,7	57
6	4	2014	20	0	18	58
6	4	2014	21	0	17,2	67
6	4	2014	22	0	16,5	70
6	4	2014	23	0	16	71
7	4	2014	0	0	15,7	71
7	4	2014	1	0	15,2	71
7	4	2014	2	0	15,1	71
7	4	2014	3	0	14,5	72
7	4	2014	4	0	14,3	73
7	4	2014	5	0	13,8	73
7	4	2014	6	0	13,9	72
7	4	2014	7	0	14,9	65
7	4	2014	8	0	18,3	53
7	4	2014	9	0	20,5	49
7	4	2014	10	0	20,5	51
7	4	2014	11	0	19,6	55
7	4	2014	12	0	19,5	61
7	4	2014	13	0	20,6	53
7	4	2014	14	0	21,2	46
7	4	2014	15	0	20,6	48
7	4	2014	16	0	19,6	55
7	4	2014	17	0	18,1	63
7	4	2014	18	0	17,3	78
7	4	2014	19	0	16,6	86
7	4	2014	20	0	16,3	91
7	4	2014	21	0	16	88
7	4	2014	22	0	15,8	88
7	4	2014	23	0	15,3	95
8	4	2014	0	0	15,5	92
8	4	2014	1	0	15,2	89
8	4	2014	2	0	15,2	90
8	4	2014	3	0	15	93
8	4	2014	4	0	14,8	89
8	4	2014	5	0	14,4	89
8	4	2014	6	0	14,5	88
8	4	2014	7	0	14,7	86
8	4	2014	8	0	15,7	88
8	4	2014	9	0	15,6	93
8	4	2014	10	0	15,4	98
8	4	2014	11	0	15,3	97
8	4	2014	12	0	15,2	95
8	4	2014	13	0	15,1	95
8	4	2014	14	0	15,1	94
8	4	2014	15	0	14,9	93
8	4	2014	16	0	14,8	93
8	4	2014	17	0	14,7	94
8	4	2014	18	0	14,2	100
8	4	2014	19	0	14,2	100
8	4	2014	20	0	14,4	100
8	4	2014	21	0	14,5	100
8	4	2014	22	0	14,5	99
8	4	2014	23	0	14,4	100
9	4	2014	0	0	14,5	100
9	4	2014	1	0	14,3	99
9	4	2014	2	0	13,6	99
9	4	2014	3	0	13	100
9	4	2014	4	0	12,6	97
9	4	2014	5	0	12,7	95
9	4	2014	6	0	12,6	92
9	4	2014	7	0	13,5	85
9	4	2014	8	0	15,5	79
9	4	2014	9	0	16,2	82
9	4	2014	10	0	16,2	84
9	4	2014	11	0	17,3	80
9	4	2014	12	0	17,8	77
9	4	2014	13	0	17,9	79
9	4	2014	14	0	18,1	77
9	4	2014	15	0	17,8	75
9	4	2014	16	0	18,2	74
9	4	2014	17	0	17,5	78
9	4	2014	18	0	15,9	83
9	4	2014	19	0	15,4	91
9	4	2014	20	0	15,1	95
9	4	2014	21	0	14,7	92
9	4	2014	22	0	14,3	90
9	4	2014	23	0	14,1	88
10	4	2014	0	0	13,8	84
10	4	2014	1	0	13,2	82
10	4	2014	2	0	12,9	82
10	4	2014	3	0	12,4	79
10	4	2014	4	0	12,2	78

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

10	4	2014	5	0	12	78
10	4	2014	6	0	12,1	76
10	4	2014	7	0	14	68
10	4	2014	8	0	15,9	67
10	4	2014	9	0	17,1	81
10	4	2014	10	0	16,9	84
10	4	2014	11	0	17,3	82
10	4	2014	12	0	17,3	80
10	4	2014	13	0	18,5	76
10	4	2014	14	0	18,3	74
10	4	2014	15	0	18,2	76
10	4	2014	16	0	18,3	75
10	4	2014	17	0	17,5	77
10	4	2014	18	0	16,4	83
10	4	2014	19	0	15,4	87
10	4	2014	20	0	15,1	92
10	4	2014	21	0	15,1	93
10	4	2014	22	0	15	92
10	4	2014	23	0	14,9	91
11	4	2014	0	0	14,7	89
11	4	2014	1	0	14,2	86
11	4	2014	2	0	13,8	86
11	4	2014	3	0	12,9	86
11	4	2014	4	0	12,6	87
11	4	2014	5	0	12,5	87
11	4	2014	6	0	12,5	87
11	4	2014	7	0	13,6	77
11	4	2014	8	0	15,7	74
11	4	2014	9	0	15,7	81
11	4	2014	10	0	16,3	79
11	4	2014	11	0	16,8	74
11	4	2014	12	0	17,1	73
11	4	2014	13	0	17,1	71
11	4	2014	14	0	17,3	69
11	4	2014	15	0	16,8	70
11	4	2014	16	0	16,9	69
11	4	2014	17	0	17,1	68
11	4	2014	18	0	15,3	75
11	4	2014	19	0	14,9	79
11	4	2014	20	0	14,5	81
11	4	2014	21	0	14	83
11	4	2014	22	0	13,4	86
11	4	2014	23	0	12,9	88
12	4	2014	0	0	12,6	89
12	4	2014	1	0	12,4	90
12	4	2014	2	0	12,1	90
12	4	2014	3	0	12	90
12	4	2014	4	0	11,8	90
12	4	2014	5	0	12,1	89
12	4	2014	6	0	12,3	87
12	4	2014	7	0	13,1	83
12	4	2014	8	0	14,5	78
12	4	2014	9	0	16,9	69
12	4	2014	10	0	17,4	66
12	4	2014	11	0	18,7	62
12	4	2014	12	0	18,4	67
12	4	2014	13	0	18,2	68
12	4	2014	14	0	18	73
12	4	2014	15	0	18,6	72
12	4	2014	16	0	17,8	72
12	4	2014	17	0	17,2	76
12	4	2014	18	0	16,3	80
12	4	2014	19	0	15,8	84
12	4	2014	20	0	15,6	87
12	4	2014	21	0	15,6	85
12	4	2014	22	0	15,2	84
12	4	2014	23	0	14,8	86
13	4	2014	0	0	14,9	86
13	4	2014	1	0	14,6	87
13	4	2014	2	0	14,4	88
13	4	2014	3	0	14,1	89
13	4	2014	4	0	13,9	90
13	4	2014	5	0	13,6	90
13	4	2014	6	0	13,6	90
13	4	2014	7	0	14,3	86
13	4	2014	8	0	15,1	85
13	4	2014	9	0	15,8	88
13	4	2014	10	0	16,5	81
13	4	2014	11	0	16,6	81
13	4	2014	12	0	16,9	81
13	4	2014	13	0	18,5	79
13	4	2014	14	0	18,6	78
13	4	2014	15	0	18,3	79
13	4	2014	16	0	18,5	80
13	4	2014	17	0	18,2	76

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

13	4	2014	18	0	16,3	82
13	4	2014	19	0	16,2	88
13	4	2014	20	0	16	88
13	4	2014	21	0	15,6	91
13	4	2014	22	0	15,2	91
13	4	2014	23	0	14,9	92
14	4	2014	0	0	14,4	93
14	4	2014	1	0	14	94
14	4	2014	2	0	13,8	94
14	4	2014	3	0	13,6	93
14	4	2014	4	0	13,3	92
14	4	2014	5	0	13	94
14	4	2014	6	0	13	94
14	4	2014	7	0	14,3	86
14	4	2014	8	0	16,2	87
14	4	2014	9	0	16,3	86
14	4	2014	10	0	16,1	87
14	4	2014	11	0	16,5	86
14	4	2014	12	0	16,5	87
14	4	2014	13	0	17,4	82
14	4	2014	14	0	17,2	85
14	4	2014	15	0	17,4	82
14	4	2014	16	0	17,2	82
14	4	2014	17	0	16,4	86
14	4	2014	18	0	16,1	89
14	4	2014	19	0	15,9	90
14	4	2014	20	0	15,8	90
14	4	2014	21	0	15,8	89
14	4	2014	22	0	15,8	89
14	4	2014	23	0	15,8	89
15	4	2014	0	0	15,9	88
15	4	2014	1	0	15,8	86
15	4	2014	2	0	15,4	85
15	4	2014	3	0	15,3	87
15	4	2014	4	0	14,7	86
15	4	2014	5	0	13,8	87
15	4	2014	6	0	13,6	84
15	4	2014	7	0	14,9	62
15	4	2014	8	0	17,8	34
15	4	2014	9	0	20,2	29
15	4	2014	10	0	20,5	26
15	4	2014	11	0	20,5	21
15	4	2014	12	0	20,4	25
15	4	2014	13	0	20,5	32
15	4	2014	14	0	20,1	29
15	4	2014	15	0	20,3	26
15	4	2014	16	0	20,5	28
15	4	2014	17	0	19,5	41
15	4	2014	18	0	19,1	32
15	4	2014	19	0	18,1	22
15	4	2014	20	0	16,9	26
15	4	2014	21	0	15,1	34
15	4	2014	22	0	13,8	39
15	4	2014	23	0	12,9	41
16	4	2014	0	0	12,6	44
16	4	2014	1	0	11,9	44
16	4	2014	2	0	11,8	45
16	4	2014	3	0	12,2	43
16	4	2014	4	0	12,1	47
16	4	2014	5	0	11,8	49
16	4	2014	6	0	11,8	46
16	4	2014	7	0	13,8	36
16	4	2014	8	0	15,4	26
16	4	2014	9	0	15,9	29
16	4	2014	10	0	16,5	30
16	4	2014	11	0	15,9	41
16	4	2014	12	0	16	47
16	4	2014	13	0	16,6	44
16	4	2014	14	0	16,8	46
16	4	2014	15	0	16,9	32
16	4	2014	16	0	18,5	25
16	4	2014	17	0	17,4	37
16	4	2014	18	0	15,5	54
16	4	2014	19	0	15	57
16	4	2014	20	0	14,4	58
16	4	2014	21	0	13,1	63
16	4	2014	22	0	12,4	65
16	4	2014	23	0	11,6	67
17	4	2014	0	0	11,3	67
17	4	2014	1	0	10,9	66
17	4	2014	2	0	10,5	61
17	4	2014	3	0	10,1	56
17	4	2014	4	0	9,9	52
17	4	2014	5	0	9,7	50
17	4	2014	6	0	9,7	47

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

17	4	2014	7	0	12,1	43
17	4	2014	13	0	17,1	56
17	4	2014	14	0	17,6	55
17	4	2014	15	0	17,7	52
17	4	2014	16	0	17,9	51
17	4	2014	17	0	18	55
17	4	2014	18	0	16,6	59
17	4	2014	19	0	15,5	63
17	4	2014	20	0	14,3	61
17	4	2014	21	0	13,6	53
17	4	2014	22	0	13,2	52
17	4	2014	23	0	12,7	51
18	4	2014	0	0	12,2	53
18	4	2014	1	0	11,7	55
18	4	2014	2	0	11,4	53
18	4	2014	3	0	10,9	55
18	4	2014	4	0	10,7	56
18	4	2014	5	0	10,6	56
18	4	2014	6	0	10,8	55
18	4	2014	7	0	12,9	53
18	4	2014	8	0	14,8	69
18	4	2014	9	0	16,1	69
18	4	2014	10	0	16,2	71
18	4	2014	11	0	16,1	76
18	4	2014	12	0	16,2	73
18	4	2014	13	0	16,2	76
18	4	2014	14	0	16,5	75
18	4	2014	15	0	16,2	74
18	4	2014	16	0	15,8	79
18	4	2014	17	0	15,5	82
18	4	2014	18	0	15,5	83
18	4	2014	19	0	15,4	84
18	4	2014	20	0	15,2	84
18	4	2014	21	0	14,8	85
18	4	2014	22	0	14,8	88
18	4	2014	23	0	14,3	88
19	4	2014	0	0	13	93
19	4	2014	1	0	12,2	97
19	4	2014	2	0	11,2	97
19	4	2014	3	0	10,6	91
19	4	2014	4	0	10,2	88
19	4	2014	5	0	9,7	84
19	4	2014	6	0	9,2	86
19	4	2014	7	0	9,2	86
19	4	2014	8	0	9,3	85
19	4	2014	9	0	9	84
19	4	2014	10	0	9	83
19	4	2014	11	0	9,9	76
19	4	2014	12	0	10,9	73
19	4	2014	13	0	10,6	77
19	4	2014	14	0	10,7	79
19	4	2014	15	0	11,8	72
19	4	2014	16	0	11,7	72
19	4	2014	17	0	11,5	74
19	4	2014	18	0	11,6	75
19	4	2014	19	0	11,8	74
19	4	2014	20	0	11,7	77
19	4	2014	21	0	11,7	78
19	4	2014	22	0	11,8	77
19	4	2014	23	0	12,2	77
20	4	2014	0	0	12,2	77
20	4	2014	1	0	12,2	78
20	4	2014	2	0	12,2	76
20	4	2014	3	0	12,3	75
20	4	2014	4	0	12,2	74
20	4	2014	5	0	12	74
20	4	2014	6	0	12	72
20	4	2014	7	0	13,6	64
20	4	2014	8	0	15,4	59
20	4	2014	9	0	17,4	55
20	4	2014	10	0	17,2	62
20	4	2014	11	0	16,8	70
20	4	2014	12	0	17	68
20	4	2014	13	0	16,8	69
20	4	2014	14	0	17,2	68
20	4	2014	15	0	16,8	70
20	4	2014	16	0	16,4	72
20	4	2014	17	0	16,1	72
20	4	2014	18	0	15,9	74
20	4	2014	19	0	15,4	76
20	4	2014	20	0	15,4	75
20	4	2014	21	0	15,1	71
20	4	2014	22	0	14,9	70
20	4	2014	23	0	14,7	70
21	4	2014	0	0	14,6	69

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

21	4	2014	1	0	14,5	71
21	4	2014	2	0	14,4	73
21	4	2014	3	0	14,1	74
21	4	2014	4	0	14	74
21	4	2014	5	0	13,9	77
21	4	2014	6	0	13,9	77
21	4	2014	7	0	14,3	74
21	4	2014	8	0	15,3	70
21	4	2014	9	0	16	66
21	4	2014	10	0	16,3	67
21	4	2014	11	0	16,7	64
21	4	2014	12	0	17,2	59
21	4	2014	13	0	17,2	57
21	4	2014	14	0	17,6	56
21	4	2014	15	0	17,3	57
21	4	2014	16	0	16,3	69
21	4	2014	17	0	15,8	73
21	4	2014	18	0	15,4	83
21	4	2014	19	0	15,3	86
21	4	2014	20	0	15,4	85
21	4	2014	21	0	15,4	79
21	4	2014	22	0	15,5	78
21	4	2014	23	0	15,3	86
22	4	2014	0	0	14,9	87
22	4	2014	1	0	15	85
22	4	2014	2	0	14,7	85
22	4	2014	3	0	14,7	83
22	4	2014	4	0	15	80
22	4	2014	5	0	14,7	81
22	4	2014	6	0	14,6	82
22	4	2014	7	0	15	77
22	4	2014	8	0	16	77
22	4	2014	9	0	15,9	80
22	4	2014	10	0	14,7	88
22	4	2014	11	0	14,6	89
22	4	2014	12	0	17,7	71
22	4	2014	13	0	18	72
22	4	2014	14	0	18,2	74
22	4	2014	15	0	18,7	70
22	4	2014	16	0	19,1	67
22	4	2014	17	0	18,1	71
22	4	2014	18	0	17,3	79
22	4	2014	19	0	16,6	83
22	4	2014	20	0	15,8	86
22	4	2014	21	0	15,1	84
22	4	2014	22	0	14,9	84
22	4	2014	23	0	15	82
23	4	2014	0	0	15,2	78
23	4	2014	1	0	15	78
23	4	2014	2	0	14,9	77
23	4	2014	3	0	14,7	76
23	4	2014	4	0	15,1	73
23	4	2014	5	0	15,3	72
23	4	2014	6	0	15,6	71
23	4	2014	7	0	16,8	65
23	4	2014	8	0	18,4	61
23	4	2014	9	0	19,6	58
23	4	2014	10	0	20,9	52
23	4	2014	11	0	22,9	50
23	4	2014	12	0	23,2	50
23	4	2014	13	0	23,3	48
23	4	2014	14	0	24,4	46
23	4	2014	15	0	24,6	44
23	4	2014	16	0	19,4	65
23	4	2014	17	0	18,5	69
23	4	2014	18	0	18,4	75
23	4	2014	19	0	17,3	81
23	4	2014	20	0	16,5	85
23	4	2014	21	0	16,6	84
23	4	2014	22	0	16,7	81
23	4	2014	23	0	16,6	77
24	4	2014	0	0	16	77
24	4	2014	1	0	16	73
24	4	2014	2	0	15,7	69
24	4	2014	3	0	15,3	70
24	4	2014	4	0	14,7	72
24	4	2014	5	0	14,4	71
24	4	2014	6	0	15,1	65
24	4	2014	7	0	17,4	61
24	4	2014	8	0	19	72
24	4	2014	9	0	19,2	75
24	4	2014	10	0	19	75
24	4	2014	11	0	19,1	78
24	4	2014	12	0	19,5	81
24	4	2014	13	0	20,2	74

15,4
15,5
15,2
15,0
15,1
15,1
15,4
16,5
17,1
17,6
17,9
18,1
17,8
18,3
18,0
17,8
17,5
17,9
18,0
18,1
17,5
17,6
18,0
17,5
17,5
17,0
16,8
17,0
16,7
16,6
16,7
18,2
18,4
17,3
17,3
20,1
20,7
21,2
21,5
21,8
20,7
20,4
19,7
18,8
17,5
17,2
17,2
17,1
16,8
16,6
16,5
16,7
17,0
18,1
20,0
21,4
22,5
25,1
25,5
25,4
26,6
26,6
22,0
21,1
21,6
20,6
19,8
19,8
19,7
19,1
18,2
17,8
17,0
16,5
15,8
15,3
15,7
18,6
22,2
22,9
22,6
23,1
24,1
24,4

24	4	2014	14	0	20	68
24	4	2014	15	0	20,5	72
24	4	2014	16	0	19,4	74
24	4	2014	17	0	18,5	79
24	4	2014	18	0	17,5	86
24	4	2014	19	0	17,3	89
24	4	2014	20	0	17	89
24	4	2014	21	0	16,8	88
24	4	2014	22	0	16,6	90
24	4	2014	23	0	16,7	89
25	4	2014	0	0	16,5	88
25	4	2014	1	0	16,3	87
25	4	2014	2	0	16,2	87
25	4	2014	3	0	16,2	84
25	4	2014	4	0	15,7	83
25	4	2014	5	0	15,4	84
25	4	2014	6	0	15,4	83
25	4	2014	7	0	16,3	79
25	4	2014	8	0	17,4	74
25	4	2014	9	0	18,1	73
25	4	2014	10	0	17,6	73
25	4	2014	11	0	17,6	74
25	4	2014	12	0	18,1	72
25	4	2014	13	0	19	71
25	4	2014	14	0	19,5	69
25	4	2014	15	0	19,5	68
25	4	2014	16	0	19,9	67
25	4	2014	17	0	17,9	70
25	4	2014	18	0	17,6	78
25	4	2014	19	0	16,8	83
25	4	2014	20	0	16,7	86
25	4	2014	21	0	16,5	88
25	4	2014	22	0	16	88
25	4	2014	23	0	15,5	85
26	4	2014	0	0	15,1	81
26	4	2014	1	0	15,3	75
26	4	2014	2	0	15	77
26	4	2014	3	0	15	76
26	4	2014	4	0	15	84
26	4	2014	5	0	14,7	90
26	4	2014	6	0	14,7	84
26	4	2014	7	0	16,8	71
26	4	2014	8	0	18,5	79
26	4	2014	9	0	18,5	83
26	4	2014	10	0	18,6	82
26	4	2014	11	0	19,1	80
26	4	2014	12	0	19,1	79
26	4	2014	13	0	19,9	76
26	4	2014	14	0	19,8	77
26	4	2014	15	0	19,8	77
26	4	2014	16	0	19,5	78
26	4	2014	17	0	18,8	81
26	4	2014	18	0	17,8	87
26	4	2014	19	0	17,3	90
26	4	2014	20	0	17,4	87
26	4	2014	21	0	17,1	88
26	4	2014	22	0	17	91
26	4	2014	23	0	16,8	89
27	4	2014	0	0	16,5	88
27	4	2014	1	0	16,3	86
27	4	2014	2	0	16,3	81
27	4	2014	3	0	16,2	81
27	4	2014	4	0	15,8	87
27	4	2014	5	0	15,9	89
27	4	2014	6	0	16,1	89
27	4	2014	7	0	15,9	90
27	4	2014	8	0	15,7	90
27	4	2014	9	0	15,6	89
27	4	2014	10	0	14,9	86
27	4	2014	11	0	15,4	71
27	4	2014	12	0	15,4	81
27	4	2014	13	0	16,6	66
27	4	2014	14	0	16,7	63
27	4	2014	15	0	16,8	64
27	4	2014	16	0	15,9	69
27	4	2014	17	0	15,5	78
27	4	2014	18	0	15,4	77
27	4	2014	19	0	15,3	74
27	4	2014	20	0	14,8	73
27	4	2014	21	0	14,6	74
27	4	2014	22	0	14,6	73
27	4	2014	23	0	14,6	72
28	4	2014	0	0	14,6	72
28	4	2014	1	0	14,6	72
28	4	2014	2	0	14,6	68

23,3
24,6
23,1
22,9
21,5
21,5
21,0
20,6
20,5
20,5
20,1
19,7
19,5
19,2
18,4
18,0
17,9
18,9
20,0
21,0
20,2
20,3
20,8
22,1
22,6
22,5
23,0
20,3
20,8
20,1
20,2
20,1
19,3
18,2
17,3
17,0
16,7
16,6
17,4
17,5
16,9
18,8
22,3
22,7
22,8
23,4
23,2
24,1
24,1
24,1
23,8
23,0
22,1
21,6
21,4
21,1
21,2
20,7
20,1
19,6
19,1
18,9
18,9
19,3
19,6
19,4
19,1
18,8
17,4
16,7
17,7
18,0
17,8
18,0
17,3
17,6
16,9
16,1
15,9
15,8
15,8
15,7
15,7
15,7
15,3

28	4	2014	3	0	15	64
28	4	2014	4	0	15,2	62
28	4	2014	5	0	15,2	59
28	4	2014	6	0	13,8	66
28	4	2014	7	0	13	79
28	4	2014	8	0	12,7	86
28	4	2014	9	0	12,7	81
28	4	2014	10	0	12,7	75
28	4	2014	11	0	13,1	72
28	4	2014	12	0	14,2	61
28	4	2014	13	0	15,7	57
28	4	2014	14	0	17,2	53
28	4	2014	15	0	17	54
28	4	2014	16	0	16,9	54
28	4	2014	17	0	16,5	60
28	4	2014	18	0	15,5	69
28	4	2014	19	0	15	66
28	4	2014	20	0	14,8	67
28	4	2014	21	0	14,2	70
28	4	2014	22	0	14,1	73
28	4	2014	23	0	13,9	74
29	4	2014	0	0	13,2	77
29	4	2014	1	0	13,2	75
29	4	2014	2	0	13,5	72
29	4	2014	3	0	13,7	72
29	4	2014	4	0	13,9	71
29	4	2014	5	0	13,9	71
29	4	2014	6	0	14,4	68
29	4	2014	7	0	16,3	60
29	4	2014	8	0	17,2	56
29	4	2014	9	0	17,9	56
29	4	2014	10	0	17,3	69
29	4	2014	11	0	17,8	67
29	4	2014	12	0	18,2	59
29	4	2014	13	0	19,6	53
29	4	2014	14	0	20,1	60
29	4	2014	15	0	19,9	59
29	4	2014	16	0	19	62
29	4	2014	17	0	19,1	59
29	4	2014	18	0	18	66
29	4	2014	19	0	17	80
29	4	2014	20	0	16,5	76
29	4	2014	21	0	15,5	74
29	4	2014	22	0	15	75
29	4	2014	23	0	14,6	73
30	4	2014	0	0	14,2	74
30	4	2014	1	0	13,6	78
30	4	2014	2	0	13,6	78
30	4	2014	3	0	13,5	79
30	4	2014	4	0	13,3	81
30	4	2014	5	0	13,2	82
30	4	2014	6	0	13,2	82
30	4	2014	7	0	15,9	74
30	4	2014	8	0	16,4	78
30	4	2014	9	0	16,6	87
30	4	2014	10	0	16,9	81
30	4	2014	11	0	16,4	78
30	4	2014	12	0	15,3	83
30	4	2014	13	0	13,5	91
30	4	2014	14	0	13,1	92
30	4	2014	15	0	13	88
30	4	2014	16	0	15,5	69
30	4	2014	17	0	15,4	68
30	4	2014	18	0	15,7	66
30	4	2014	19	0	14,4	70
30	4	2014	20	0	14,3	72
30	4	2014	21	0	14,2	74
30	4	2014	22	0	14	73
30	4	2014	23	0	14	74
1	5	2014	0	0	13,8	75
1	5	2014	1	0	13,8	74
1	5	2014	2	0	13,4	73
1	5	2014	3	0	13,5	71
1	5	2014	4	0	12,8	72
1	5	2014	5	0	12,7	75
1	5	2014	6	0	13,6	69
1	5	2014	7	0	14,1	66
1	5	2014	8	0	17,2	62
1	5	2014	9	0	17,3	67
1	5	2014	10	0	18,2	64
1	5	2014	11	0	18,6	62
1	5	2014	12	0	18,5	65
1	5	2014	13	0	19,3	61
1	5	2014	14	0	19,6	63
1	5	2014	15	0	20,6	58

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

1	5	2014	16	0	19,2	62
1	5	2014	17	0	19,1	65
1	5	2014	18	0	17,8	71
1	5	2014	19	0	16,8	79
1	5	2014	20	0	16,4	81
1	5	2014	21	0	15,4	82
1	5	2014	22	0	14,7	83
1	5	2014	23	0	14,5	84
2	5	2014	0	0	14,5	83
2	5	2014	1	0	14,5	84
2	5	2014	2	0	14,1	86
2	5	2014	3	0	14	88
2	5	2014	4	0	13,6	91
2	5	2014	5	0	13,4	92
2	5	2014	6	0	13,8	88
2	5	2014	7	0	14,2	82
2	5	2014	8	0	13,4	86
2	5	2014	9	0	12,9	91
2	5	2014	10	0	11,9	90
2	5	2014	11	0	11,6	88
2	5	2014	12	0	11,6	86
2	5	2014	13	0	12,5	80
2	5	2014	14	0	13,3	79
2	5	2014	15	0	14,1	77
2	5	2014	16	0	16,2	65
2	5	2014	17	0	15,4	66
2	5	2014	18	0	14,6	72
2	5	2014	20	0	14,4	73
2	5	2014	21	0	14,6	72
2	5	2014	23	0	14,8	72
3	5	2014	0	0	14,9	72
3	5	2014	1	0	15	72
3	5	2014	2	0	15,2	73
3	5	2014	3	0	15,1	71
3	5	2014	4	0	14,9	70
3	5	2014	5	0	14,8	70
3	5	2014	6	0	15,1	69
3	5	2014	7	0	15,3	67
3	5	2014	8	0	16,1	62
3	5	2014	9	0	17,2	59
3	5	2014	10	0	18,1	58
3	5	2014	11	0	19,1	57
3	5	2014	12	0	20,1	54
3	5	2014	13	0	21,9	46
3	5	2014	14	0	23	44
3	5	2014	15	0	22,9	37
3	5	2014	16	0	21,9	44
3	5	2014	17	0	21,2	49
3	5	2014	18	0	20,1	54
3	5	2014	19	0	19,2	59
3	5	2014	20	0	18,7	55
3	5	2014	21	0	18,1	52
3	5	2014	22	0	17,8	54
3	5	2014	23	0	17,8	54
4	5	2014	0	0	17,6	56
4	5	2014	1	0	17	58
4	5	2014	2	0	16,2	66
4	5	2014	3	0	16,1	67
4	5	2014	4	0	15,8	69
4	5	2014	5	0	15,3	68
4	5	2014	6	0	15,4	58
4	5	2014	7	0	16	50
4	5	2014	8	0	17,8	45
4	5	2014	9	0	19,3	41
4	5	2014	10	0	20	35
4	5	2014	11	0	21	30
4	5	2014	12	0	22,3	28
4	5	2014	13	0	23,4	28
4	5	2014	14	0	22,3	41
4	5	2014	15	0	20,8	54
4	5	2014	16	0	20,6	52
4	5	2014	17	0	20,7	53
4	5	2014	18	0	20,1	53
4	5	2014	19	0	18	58
4	5	2014	20	0	17,2	63
4	5	2014	21	0	16,3	64
4	5	2014	22	0	15,6	65
4	5	2014	23	0	14,9	67
5	5	2014	0	0	14,4	70
5	5	2014	1	0	14,1	69
5	5	2014	2	0	13,5	70
5	5	2014	3	0	13,1	71
5	5	2014	4	0	12,9	71
5	5	2014	5	0	12,8	71
5	5	2014	6	0	13,7	64

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

5	5	2014	7	0	16,6	57
5	5	2014	8	0	18,6	61
5	5	2014	9	0	18,5	68
5	5	2014	11	0	19	68
5	5	2014	12	0	18,9	73
5	5	2014	13	0	18,8	74
5	5	2014	14	0	19	73
5	5	2014	15	0	19,3	69
5	5	2014	16	0	19,5	66
5	5	2014	17	0	19	68
5	5	2014	18	0	18,6	67
5	5	2014	19	0	17,4	70
5	5	2014	20	0	17	74
5	5	2014	21	0	15,7	73
5	5	2014	22	0	15,2	70
5	5	2014	23	0	14,6	72
6	5	2014	0	0	14,1	74
6	5	2014	1	0	14	72
6	5	2014	2	0	14,3	72
6	5	2014	3	0	13,9	73
6	5	2014	4	0	13,4	74
6	5	2014	5	0	13,4	75
6	5	2014	6	0	14,4	69
6	5	2014	7	0	16,2	69
6	5	2014	8	0	16,8	75
6	5	2014	11	0	18,3	80
6	5	2014	12	0	18,4	80
6	5	2014	13	0	18,4	81
6	5	2014	14	0	18,5	77
6	5	2014	15	0	18,4	78
6	5	2014	16	0	18,2	80
6	5	2014	17	0	18,1	80
6	5	2014	18	0	17,3	82
6	5	2014	19	0	17,1	86
6	5	2014	20	0	17	86
6	5	2014	21	0	17	80
6	5	2014	22	0	17	78
6	5	2014	23	0	16,9	80
7	5	2014	0	0	16,9	82
7	5	2014	1	0	16,7	85
7	5	2014	2	0	16,6	85
7	5	2014	3	0	16,6	85
7	5	2014	4	0	16,7	79
7	5	2014	5	0	16,6	77
7	5	2014	6	0	16,9	78
7	5	2014	7	0	17,1	75
7	5	2014	9	0	18	82
7	5	2014	11	0	19	77
7	5	2014	12	0	19,2	76
7	5	2014	13	0	19,3	72
7	5	2014	14	0	19,6	69
7	5	2014	15	0	19,4	73
7	5	2014	16	0	18,3	81
7	5	2014	17	0	18,3	81
7	5	2014	18	0	17,7	85
7	5	2014	19	0	17,6	83
7	5	2014	20	0	17,6	75
7	5	2014	21	0	16,4	72
7	5	2014	22	0	15,1	80
7	5	2014	23	0	14,6	84
8	5	2014	0	0	14,5	82
8	5	2014	1	0	14,1	80
8	5	2014	2	0	14,1	79
8	5	2014	3	0	13,7	79
8	5	2014	4	0	13,5	80
8	5	2014	5	0	13,3	81
8	5	2014	6	0	14,1	76
8	5	2014	8	0	19	62
8	5	2014	9	0	19,8	63
8	5	2014	10	0	19,4	67
8	5	2014	13	0	20,1	71
8	5	2014	15	0	20	74
8	5	2014	16	0	19,2	76
8	5	2014	17	0	19,9	73
8	5	2014	18	0	19,6	73
8	5	2014	19	0	17,8	83
8	5	2014	20	0	17,2	90
8	5	2014	21	0	16,5	82
8	5	2014	22	0	16,1	74
8	5	2014	23	0	15,8	74
9	5	2014	0	0	15,7	73
9	5	2014	1	0	15,1	74
9	5	2014	2	0	14,8	76
9	5	2014	3	0	14,5	76
9	5	2014	4	0	14,5	74

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

9	5	2014	5	0	14,4	72
9	5	2014	6	0	16	66
9	5	2014	7	0	17,3	60
9	5	2014	8	0	19	66
9	5	2014	9	0	18,9	67
9	5	2014	10	0	20,2	69
9	5	2014	11	0	20,3	70
9	5	2014	12	0	20,8	71
9	5	2014	13	0	20,7	71
9	5	2014	14	0	21,2	69
9	5	2014	15	0	20,3	69
9	5	2014	16	0	19,7	72
9	5	2014	17	0	19,7	74
9	5	2014	18	0	19,5	74
9	5	2014	19	0	18	80
9	5	2014	20	0	17,9	84
9	5	2014	21	0	17,7	85
9	5	2014	22	0	17,4	85
9	5	2014	23	0	16,6	85
10	5	2014	0	0	15,8	86
10	5	2014	1	0	15,4	87
10	5	2014	2	0	15,5	85
10	5	2014	3	0	15	86
10	5	2014	4	0	15,1	87
10	5	2014	5	0	15,1	85
10	5	2014	6	0	15,4	82
10	5	2014	7	0	16,9	76
10	5	2014	8	0	19,7	67
10	5	2014	9	0	19,2	71
10	5	2014	10	0	19,5	74
10	5	2014	11	0	20,1	70
10	5	2014	12	0	21	68
10	5	2014	13	0	20,3	71
10	5	2014	14	0	19,7	77
10	5	2014	15	0	18,8	85
10	5	2014	16	0	18,7	89
10	5	2014	17	0	18,7	88
10	5	2014	18	0	18,7	87
10	5	2014	19	0	18,7	85
10	5	2014	20	0	18,7	81
10	5	2014	21	0	18,7	78
10	5	2014	22	0	18,5	77
10	5	2014	23	0	18,1	88
11	5	2014	0	0	18	90
11	5	2014	1	0	16,7	91
11	5	2014	2	0	16,4	100
11	5	2014	3	0	16,2	100
11	5	2014	4	0	16,2	100
11	5	2014	5	0	16,5	100
11	5	2014	6	0	17	96
11	5	2014	7	0	17,1	96
11	5	2014	8	0	17,8	94
11	5	2014	9	0	17,6	94
11	5	2014	10	0	17,7	93
11	5	2014	11	0	18,1	95
11	5	2014	12	0	18,4	92
11	5	2014	13	0	18,4	92
11	5	2014	14	0	19,5	86
11	5	2014	15	0	20	82
11	5	2014	16	0	19,6	82
11	5	2014	17	0	19,7	83
11	5	2014	18	0	19,6	81
11	5	2014	19	0	19,1	78
11	5	2014	20	0	18,6	79
11	5	2014	21	0	18,1	71
11	5	2014	22	0	18,8	33
11	5	2014	23	0	18,2	34
12	5	2014	0	0	17,9	32
12	5	2014	1	0	16,4	38
12	5	2014	2	0	16,6	35
12	5	2014	3	0	16	38
12	5	2014	4	0	15,6	40
12	5	2014	5	0	15,6	37
12	5	2014	6	0	16	37
12	5	2014	7	0	15,9	41
12	5	2014	8	0	17,5	32
12	5	2014	9	0	19,3	47
12	5	2014	10	0	18,9	64
12	5	2014	11	0	19,2	61
12	5	2014	12	0	19,9	57
12	5	2014	13	0	19,9	71
12	5	2014	14	0	19,7	72
12	5	2014	15	0	19,6	67
12	5	2014	16	0	19,5	67
12	5	2014	17	0	19,4	61

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

12	5	2014	18	0	18,5	70
12	5	2014	19	0	17,6	73
12	5	2014	20	0	17,2	70
12	5	2014	21	0	17	69
12	5	2014	22	0	16,9	70
12	5	2014	23	0	16,2	69
13	5	2014	0	0	16,1	69
13	5	2014	1	0	15,5	69
13	5	2014	2	0	15,4	68
13	5	2014	3	0	14,6	71
13	5	2014	4	0	14,3	72
13	5	2014	5	0	14,3	69
13	5	2014	6	0	14,7	62
13	5	2014	7	0	16,5	52
13	5	2014	8	0	18,5	47
13	5	2014	9	0	19,9	42
13	5	2014	10	0	21	40
13	5	2014	11	0	20,3	47
13	5	2014	12	0	20,5	53
13	5	2014	13	0	20,2	59
13	5	2014	14	0	19,6	59
13	5	2014	15	0	18,9	65
13	5	2014	16	0	15,7	63
13	5	2014	17	0	15,7	68
13	5	2014	18	0	16,2	70
13	5	2014	19	0	15,6	71
13	5	2014	20	0	15,5	72
13	5	2014	21	0	14,7	73
13	5	2014	22	0	13,6	77
13	5	2014	23	0	13,8	67
14	5	2014	0	0	14,4	60
14	5	2014	1	0	14,3	54
14	5	2014	2	0	14,2	47
14	5	2014	3	0	14,4	48
14	5	2014	4	0	13,9	50
14	5	2014	5	0	14,2	44
14	5	2014	6	0	15,9	39
14	5	2014	7	0	18,2	27
14	5	2014	8	0	18,7	27
14	5	2014	10	0	20,8	22
14	5	2014	11	0	21,7	21
14	5	2014	12	0	22,6	20
14	5	2014	13	0	23,4	18
14	5	2014	14	0	23,9	18
14	5	2014	15	0	22,6	23
14	5	2014	16	0	21,2	51
14	5	2014	17	0	20,4	51
14	5	2014	18	0	21,6	22
14	5	2014	19	0	21,1	19
14	5	2014	20	0	19,9	19
14	5	2014	21	0	19,3	18
14	5	2014	22	0	18,6	18
14	5	2014	23	0	17,7	20
15	5	2014	0	0	17	23
15	5	2014	1	0	16,9	23
15	5	2014	2	0	16,6	23
15	5	2014	3	0	16,2	23
15	5	2014	4	0	16,2	24
15	5	2014	5	0	16,5	23
15	5	2014	6	0	16,9	24
15	5	2014	7	0	17,3	24
15	5	2014	8	0	18,8	22
15	5	2014	9	0	19	23
15	5	2014	10	0	19,5	22
15	5	2014	11	0	20,2	20
15	5	2014	12	0	21,3	19
15	5	2014	13	0	22,6	18
15	5	2014	14	0	22,8	17
15	5	2014	15	0	23,3	15
15	5	2014	16	0	23,8	14
15	5	2014	17	0	23,6	14
15	5	2014	18	0	23,2	15
15	5	2014	19	0	21,7	17
15	5	2014	20	0	20,1	21
15	5	2014	21	0	19,4	24
15	5	2014	22	0	18,6	25
15	5	2014	23	0	17,9	25
16	5	2014	0	0	17,1	26
16	5	2014	1	0	16,8	27
16	5	2014	2	0	16,5	28
16	5	2014	3	0	16,4	27
16	5	2014	4	0	16,8	25
16	5	2014	5	0	17	25
16	5	2014	6	0	17,5	24
16	5	2014	7	0	18,7	23

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

16	5	2014	8	0	19,1	23
16	5	2014	9	0	19,4	23
16	5	2014	10	0	20,5	22
16	5	2014	11	0	21,4	21
16	5	2014	12	0	23,9	19
16	5	2014	13	0	21,6	39
16	5	2014	14	0	20,6	58
16	5	2014	15	0	20,5	56
16	5	2014	16	0	20,1	64
16	5	2014	17	0	20,5	54
16	5	2014	18	0	20,2	46
16	5	2014	19	0	18,5	64
16	5	2014	20	0	17,9	65
16	5	2014	21	0	17,4	59
16	5	2014	22	0	16,7	58
16	5	2014	23	0	16	60
17	5	2014	0	0	15,3	62
17	5	2014	1	0	14,8	61
17	5	2014	2	0	14,3	59
17	5	2014	3	0	14,1	59
17	5	2014	4	0	13,9	58
17	5	2014	5	0	14,1	62
17	5	2014	6	0	14,4	59
17	5	2014	7	0	15,3	55
17	5	2014	8	0	18,8	60
17	5	2014	9	0	19,4	64
17	5	2014	10	0	19,4	66
17	5	2014	11	0	18,7	72
17	5	2014	12	0	19,5	71
17	5	2014	13	0	19,3	71
17	5	2014	14	0	19,5	70
17	5	2014	15	0	18,9	72
17	5	2014	16	0	18,6	76
17	5	2014	17	0	18,2	73
17	5	2014	18	0	17,8	76
17	5	2014	19	0	17,5	80
17	5	2014	20	0	17,1	81
17	5	2014	21	0	16,7	81
17	5	2014	22	0	15,7	83
17	5	2014	23	0	15,3	82
18	5	2014	0	0	14,7	82
18	5	2014	1	0	14	82
18	5	2014	2	0	13,7	82
18	5	2014	3	0	13,4	81
18	5	2014	4	0	13,2	80
18	5	2014	5	0	13,2	74
18	5	2014	6	0	15,5	64
18	5	2014	7	0	16,5	60
18	5	2014	8	0	19,3	56
18	5	2014	9	0	18,8	60
18	5	2014	10	0	18,8	69
18	5	2014	11	0	18,6	71
18	5	2014	12	0	19,1	69
18	5	2014	13	0	19,4	69
18	5	2014	14	0	19,5	70
18	5	2014	15	0	19,6	70
18	5	2014	16	0	19,4	71
18	5	2014	17	0	19,3	74
18	5	2014	18	0	18,8	76
18	5	2014	19	0	18,2	78
18	5	2014	20	0	17,9	78
18	5	2014	21	0	17,8	72
18	5	2014	22	0	17,5	69
18	5	2014	23	0	16,9	69
19	5	2014	0	0	15,5	72
19	5	2014	1	0	14,8	75
19	5	2014	2	0	14,6	72
19	5	2014	3	0	14,3	68
19	5	2014	4	0	14,2	66
19	5	2014	5	0	14,6	59
19	5	2014	6	0	15,4	57
19	5	2014	7	0	16,7	51
19	5	2014	8	0	18,5	48
19	5	2014	9	0	20,2	42
19	5	2014	10	0	20,5	46
19	5	2014	11	0	20,8	47
19	5	2014	12	0	20,8	45
19	5	2014	13	0	20,5	46
19	5	2014	14	0	20,7	44
19	5	2014	15	0	20,5	47
19	5	2014	16	0	18,5	48
19	5	2014	17	0	17,8	68
19	5	2014	18	0	18	66
19	5	2014	19	0	17	76
19	5	2014	20	0	16,9	79

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

			19	5	2014	21	0	16,9	79
			19	5	2014	22	0	16,7	79
			19	5	2014	23	0	16,7	78
			20	5	2014	0	0	17,1	69
			20	5	2014	1	0	17,2	69
			20	5	2014	2	0	17,1	67
			20	5	2014	3	0	17,1	66
			20	5	2014	4	0	17,2	65
			20	5	2014	5	0	17,2	65
			20	5	2014	6	0	17,3	63
			20	5	2014	7	0	17,5	63
			20	5	2014	8	0	17,8	62
			20	5	2014	9	0	18,4	62
			20	5	2014	10	0	20,8	47
			20	5	2014	11	0	22,3	46
			20	5	2014	12	0	22,3	47
			20	5	2014	13	0	22,8	45
			20	5	2014	14	0	22,7	44
			20	5	2014	15	0	22,6	45
			20	5	2014	16	0	22,4	45
			20	5	2014	17	0	22,1	46
			20	5	2014	18	0	22,3	43
			20	5	2014	19	0	20,8	49
			20	5	2014	20	0	19,6	53
			20	5	2014	21	0	19	59
			20	5	2014	22	0	18,5	62
			20	5	2014	23	0	18	64
			21	5	2014	0	0	17,6	64
			21	5	2014	1	0	17,3	66
			21	5	2014	2	0	17,2	66
			21	5	2014	3	0	17,1	66
			21	5	2014	4	0	17,2	66
			21	5	2014	5	0	17,4	66
			21	5	2014	6	0	18,5	62
			21	5	2014	7	0	19,6	57
			21	5	2014	8	0	22,1	50
			21	5	2014	9	0	22,6	55
			21	5	2014	10	0	22,5	55
			21	5	2014	11	0	22,6	56
			21	5	2014	12	0	21,7	65
			21	5	2014	13	0	21,8	70
			21	5	2014	15	0	21,6	68
			21	5	2014	16	0	22,1	67
			21	5	2014	17	0	22,1	61
			21	5	2014	18	0	22,9	53
			21	5	2014	19	0	22,2	56
			21	5	2014	20	0	20,9	64
			21	5	2014	21	0	20,3	70
			21	5	2014	22	0	19,7	73
			21	5	2014	23	0	19,3	75
			22	5	2014	0	0	19,2	75
			22	5	2014	1	0	18,2	78
			22	5	2014	2	0	18,2	77
			22	5	2014	3	0	18	76
			22	5	2014	4	0	17,9	76
			22	5	2014	5	0	17,7	76
			22	5	2014	6	0	18,1	71
			22	5	2014	7	0	20,5	62
			22	5	2014	8	0	22,5	57
			22	5	2014	9	0	23,1	55
			22	5	2014	10	0	23,5	58
			22	5	2014	11	0	21,6	64
			22	5	2014	12	0	21,8	62
			22	5	2014	13	0	23	59
			22	5	2014	14	0	22,3	62
			22	5	2014	15	0	22,7	59
			22	5	2014	16	0	21,8	61
			22	5	2014	17	0	21,9	60
			22	5	2014	18	0	20,9	67
			22	5	2014	19	0	20,6	70
			22	5	2014	20	0	19,8	77
			22	5	2014	21	0	19,7	80
			22	5	2014	22	0	19,4	81
			22	5	2014	23	0	18,8	90
			23	5	2014	0	0	18,3	95
			23	5	2014	1	0	17,6	100
			23	5	2014	2	0	17,6	100
			23	5	2014	3	0	17,7	100
			23	5	2014	4	0	17,8	100
			23	5	2014	5	0	18	100
			23	5	2014	6	0	17,9	100
			23	5	2014	7	0	17,8	100
			23	5	2014	8	0	18,1	96
			23	5	2014	9	0	18,6	90
			23	5	2014	10	0	19,6	86

19,8
19,5
19,4
19,0
19,2
18,8
18,7
18,7
18,7
18,6
18,9
19,3
20,1
21,6
23,6
23,8
24,2
23,9
23,9
23,6
23,3
23,2
21,9
20,7
20,6
20,3
19,8
19,2
19,0
18,8
18,7
18,8
19,1
20,3
21,3
23,9
25,4
25,3
25,6
25,5
26,4
25,8
26,4
25,5
25,0
24,1
24,0
23,4
23,1
22,9
21,7
21,1
21,0
20,7
20,7
23,2
25,6
26,2
26,6
26,0
26,2
25,1
25,1
24,5
24,5
24,1
24,3
24,0
24,1
23,8
23,2
23,2
23,4
23,5
23,9
23,7
23,5
23,6
23,7
24,9

23	5	2014	11	0	19,5	83
23	5	2014	12	0	19,5	80
23	5	2014	13	0	19,8	75
23	5	2014	14	0	19,9	70
23	5	2014	15	0	20,4	70
23	5	2014	16	0	19,7	74
23	5	2014	17	0	19,4	75
23	5	2014	18	0	19	79
23	5	2014	19	0	18,3	82
23	5	2014	20	0	18,2	84
23	5	2014	21	0	18,1	84
23	5	2014	22	0	18	85
23	5	2014	23	0	17,9	85
24	5	2014	0	0	17,8	83
24	5	2014	1	0	17,5	83
24	5	2014	2	0	17,6	83
24	5	2014	3	0	17,4	83
24	5	2014	4	0	17,2	85
24	5	2014	5	0	17,3	81
24	5	2014	6	0	17,9	78
24	5	2014	7	0	18,7	76
24	5	2014	8	0	19	76
24	5	2014	9	0	19,2	76
24	5	2014	10	0	19,7	72
24	5	2014	11	0	19,8	72
24	5	2014	12	0	20,6	72
24	5	2014	13	0	20,1	75
24	5	2014	14	0	21,6	70
24	5	2014	15	0	21,1	70
24	5	2014	16	0	21,1	69
24	5	2014	17	0	20,4	72
24	5	2014	18	0	20,3	73
24	5	2014	19	0	18,3	78
24	5	2014	20	0	17,8	83
24	5	2014	21	0	16,6	80
24	5	2014	22	0	15,5	72
24	5	2014	23	0	14,6	69
25	5	2014	0	0	14,6	63
25	5	2014	1	0	14,7	53
25	5	2014	2	0	14,4	51
25	5	2014	3	0	13,6	54
25	5	2014	4	0	13,6	51
25	5	2014	5	0	13,8	45
25	5	2014	6	0	15,3	43
25	5	2014	7	0	16,6	41
25	5	2014	8	0	21,2	40
25	5	2014	9	0	21,2	46
25	5	2014	10	0	22,4	37
25	5	2014	11	0	22	36
25	5	2014	12	0	22,8	31
25	5	2014	13	0	23,8	31
25	5	2014	14	0	23,4	36
25	5	2014	15	0	24,1	29
25	5	2014	16	0	22,7	52
25	5	2014	17	0	21,8	59
25	5	2014	18	0	21,1	57
25	5	2014	19	0	20,7	54
25	5	2014	20	0	20,3	60
25	5	2014	21	0	20,3	55
25	5	2014	22	0	20,1	51
25	5	2014	23	0	19,6	46
26	5	2014	0	0	21	37
26	5	2014	1	0	21,4	41
26	5	2014	2	0	20,7	58
26	5	2014	3	0	20,2	54
26	5	2014	4	0	19,8	54
26	5	2014	5	0	19,7	54
26	5	2014	6	0	19,6	60
26	5	2014	7	0	20,3	60
26	5	2014	8	0	20,5	73
26	5	2014	9	0	21,1	70
26	5	2014	10	0	20,9	71
26	5	2014	11	0	20,9	75
26	5	2014	12	0	21	76
26	5	2014	13	0	21,5	77
26	5	2014	14	0	21,8	70
26	5	2014	15	0	21,2	67
26	5	2014	16	0	20,5	67
26	5	2014	17	0	20,4	67
26	5	2014	18	0	19,2	71
26	5	2014	19	0	18,6	79
26	5	2014	20	0	18,4	79
26	5	2014	21	0	18,1	79
26	5	2014	22	0	18	82
26	5	2014	23	0	17,6	83

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

27	5	2014	0	0	16,8	81
27	5	2014	1	0	16,1	94
27	5	2014	2	0	17,4	89
27	5	2014	3	0	17,1	86
27	5	2014	4	0	17,1	81
27	5	2014	5	0	17,1	80
27	5	2014	6	0	17,3	78
27	5	2014	7	0	17,4	74
27	5	2014	8	0	17,8	69
27	5	2014	9	0	18,1	70
27	5	2014	10	0	18,2	67
27	5	2014	11	0	18,9	65
27	5	2014	12	0	18,9	64
27	5	2014	13	0	18,9	65
27	5	2014	14	0	18,9	65
27	5	2014	15	0	19,5	64
27	5	2014	16	0	18,9	66
27	5	2014	17	0	18,4	67
27	5	2014	18	0	18,4	66
27	5	2014	19	0	17,6	67
27	5	2014	20	0	17,4	69
27	5	2014	21	0	16,9	69
27	5	2014	22	0	16,7	72
27	5	2014	23	0	16,5	73
28	5	2014	0	0	16,3	75
28	5	2014	1	0	15,7	78
28	5	2014	2	0	15,5	80
28	5	2014	3	0	15,6	80
28	5	2014	4	0	15,4	80
28	5	2014	5	0	16,1	76
28	5	2014	6	0	17,3	73
28	5	2014	7	0	19,3	75
28	5	2014	8	0	18,2	80
28	5	2014	9	0	18,5	78
28	5	2014	10	0	19,1	74
28	5	2014	11	0	19,5	70
28	5	2014	12	0	19,8	71
28	5	2014	13	0	19,2	74
28	5	2014	14	0	19,2	67
28	5	2014	15	0	19,5	66
28	5	2014	16	0	19,8	65
28	5	2014	17	0	18,6	67
28	5	2014	18	0	18,4	69
28	5	2014	19	0	18,1	72
28	5	2014	20	0	18	76
28	5	2014	21	0	18	79
28	5	2014	22	0	18	77
28	5	2014	23	0	17,6	75
29	5	2014	0	0	17,6	75
29	5	2014	1	0	16,7	77
29	5	2014	2	0	16,4	78
29	5	2014	3	0	15,7	80
29	5	2014	4	0	15,4	81
29	5	2014	5	0	15,4	81
29	5	2014	6	0	16	73
29	5	2014	7	0	18,8	66
29	5	2014	8	0	19,4	66
29	5	2014	9	0	19,5	68
29	5	2014	10	0	19,9	66
29	5	2014	11	0	20,1	66
29	5	2014	12	0	20,3	70
29	5	2014	13	0	21	70
29	5	2014	14	0	20,4	72
29	5	2014	15	0	20,6	70
29	5	2014	16	0	20,1	74
29	5	2014	17	0	20,1	75
29	5	2014	18	0	19,4	76
29	5	2014	19	0	18,8	79
29	5	2014	20	0	18,4	83
29	5	2014	21	0	18,1	84
29	5	2014	22	0	17,5	83
29	5	2014	23	0	17,1	85
30	5	2014	0	0	16,3	86
30	5	2014	1	0	16,2	86
30	5	2014	2	0	16,4	83
30	5	2014	3	0	16,5	83
30	5	2014	4	0	16,3	83
30	5	2014	5	0	16,4	83
30	5	2014	6	0	16,7	79
30	5	2014	7	0	18,7	70
30	5	2014	8	0	20,6	65
30	5	2014	9	0	20,4	68
30	5	2014	10	0	20,9	69
30	5	2014	11	0	21	70
30	5	2014	12	0	20,6	72

19,8
20,1
21,7
20,8
20,3
20,2
20,3
20,0
20,0
20,6
20,4
21,2
21,1
21,2
21,2
22,0
21,3
20,7
20,6
19,5
19,5
18,7
18,7
18,5
18,5
17,9
17,8
17,9
17,6
18,3
19,7
23,1
21,9
22,2
22,6
22,7
23,3
22,8
21,9
22,2
22,6
21,0
20,9
20,8
21,1
21,5
21,3
20,4
20,4
19,3
18,9
18,1
17,7
17,7
17,8
21,2
22,1
22,5
22,8
23,2
24,0
25,1
24,4
24,5
24,2
24,3
23,3
22,8
22,6
22,2
21,2
20,7
19,6
19,4
19,4
19,6
19,3
19,4
19,5
21,5
23,8
23,9
24,8
25,1
24,7

3	6	2014	2	0	16,6	51
3	6	2014	3	0	17	57
3	6	2014	4	0	18,1	63
3	6	2014	5	0	18,6	65
3	6	2014	6	0	19,6	61
3	6	2014	7	0	19,9	60
3	6	2014	8	0	21,1	55
3	6	2014	9	0	22,4	49
3	6	2014	10	0	23,9	44
3	6	2014	11	0	22,7	59
3	6	2014	12	0	22,2	60
3	6	2014	13	0	22,4	61
3	6	2014	14	0	23,1	60
3	6	2014	15	0	23	61
3	6	2014	16	0	22,3	64
3	6	2014	17	0	22,7	66
3	6	2014	18	0	22,1	63
3	6	2014	19	0	20,7	73
3	6	2014	20	0	20,6	66
3	6	2014	21	0	19,6	73
3	6	2014	22	0	18,6	77
3	6	2014	23	0	17,9	79
4	6	2014	0	0	17,6	79
4	6	2014	1	0	17,2	78
4	6	2014	2	0	16,8	79
4	6	2014	3	0	16,9	76
4	6	2014	4	0	16,9	77
4	6	2014	5	0	17,1	78
4	6	2014	6	0	17,8	75
4	6	2014	7	0	19,4	73
4	6	2014	8	0	20,1	75
4	6	2014	9	0	19,6	83
4	6	2014	10	0	19,6	83
4	6	2014	11	0	20,2	81
4	6	2014	12	0	20,2	75
4	6	2014	13	0	21	77
4	6	2014	14	0	20,9	79
4	6	2014	15	0	21	80
4	6	2014	16	0	20,6	81
4	6	2014	17	0	19,9	90
4	6	2014	18	0	20,1	91
4	6	2014	19	0	20	93
4	6	2014	20	0	19,9	86
4	6	2014	21	0	19,7	84
4	6	2014	22	0	19,3	89
4	6	2014	23	0	19,4	90
5	6	2014	0	0	19,2	93
5	6	2014	1	0	19,3	93
5	6	2014	2	0	19,2	94
5	6	2014	3	0	19,2	94
5	6	2014	4	0	19,1	93
5	6	2014	5	0	19,2	91
5	6	2014	6	0	19,3	88
5	6	2014	7	0	20	84
5	6	2014	10	0	20,8	81
5	6	2014	11	0	20,9	80
5	6	2014	12	0	21,4	78
5	6	2014	13	0	21,5	76
5	6	2014	14	0	21,5	77
5	6	2014	15	0	21,3	77
5	6	2014	16	0	21,1	77
5	6	2014	17	0	21,2	76
5	6	2014	18	0	20,7	77
5	6	2014	19	0	20,1	79
5	6	2014	20	0	19,7	83
5	6	2014	21	0	19,6	82
5	6	2014	22	0	19	78
5	6	2014	23	0	18,1	78
6	6	2014	0	0	17,3	80
6	6	2014	1	0	16,9	80
6	6	2014	2	0	17	77
6	6	2014	3	0	16,8	73
6	6	2014	4	0	16,7	70
6	6	2014	5	0	16,7	65
6	6	2014	6	0	18	60
6	6	2014	7	0	19,9	51
6	6	2014	8	0	23,1	44
6	6	2014	9	0	23,7	49
6	6	2014	10	0	23,8	52
6	6	2014	11	0	24,3	54
6	6	2014	12	0	24,6	54
6	6	2014	13	0	24,5	54
6	6	2014	14	0	24,2	58
6	6	2014	15	0	24,3	58
6	6	2014	16	0	24	57

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

6	6	2014	17	0	24,5	57
6	6	2014	18	0	23,7	57
6	6	2014	19	0	23,2	57
6	6	2014	20	0	22,5	67
6	6	2014	21	0	21,8	65
6	6	2014	22	0	21	66
6	6	2014	23	0	20,7	65
7	6	2014	0	0	20,3	63
7	6	2014	1	0	19,6	65
7	6	2014	2	0	19,1	67
7	6	2014	3	0	18,7	70
7	6	2014	4	0	18,5	71
7	6	2014	5	0	18,8	69
7	6	2014	6	0	20,3	63
7	6	2014	7	0	22,8	58
7	6	2014	8	0	23,9	56
7	6	2014	9	0	23,2	61
7	6	2014	10	0	23,4	64
7	6	2014	11	0	24,4	64
7	6	2014	12	0	24,4	53
7	6	2014	13	0	25,1	59
7	6	2014	14	0	25,3	59
7	6	2014	15	0	25,9	57
7	6	2014	16	0	25,7	61
7	6	2014	17	0	25,2	62
7	6	2014	18	0	25,4	60
7	6	2014	19	0	24	59
7	6	2014	20	0	23,4	63
7	6	2014	21	0	23,4	66
7	6	2014	22	0	23	68
7	6	2014	23	0	22,6	69
8	6	2014	0	0	22,4	70
8	6	2014	1	0	21,4	75
8	6	2014	2	0	21,7	73
8	6	2014	3	0	21,8	72
8	6	2014	4	0	21,5	72
8	6	2014	5	0	21,2	71
8	6	2014	6	0	23,1	62
8	6	2014	7	0	25,1	57
8	6	2014	8	0	25,4	67
8	6	2014	9	0	25,3	70
8	6	2014	10	0	25,1	66
8	6	2014	11	0	26,3	63
8	6	2014	12	0	25,9	67
8	6	2014	13	0	26,9	64
8	6	2014	14	0	27,8	58
8	6	2014	15	0	28,6	55
8	6	2014	16	0	29	54
8	6	2014	17	0	29,1	53
8	6	2014	18	0	28,1	51
8	6	2014	19	0	26,9	58
8	6	2014	20	0	26	68
8	6	2014	21	0	25,6	67
8	6	2014	22	0	24,6	68
8	6	2014	23	0	24,1	68
9	6	2014	0	0	24,1	64
9	6	2014	1	0	24	62
9	6	2014	2	0	23,9	63
9	6	2014	3	0	24,5	63
9	6	2014	4	0	23,6	67
9	6	2014	5	0	23,6	70
9	6	2014	6	0	25,1	65
9	6	2014	7	0	27,5	55
9	6	2014	8	0	27,5	59
9	6	2014	9	0	28,2	56
9	6	2014	10	0	29,1	49
9	6	2014	11	0	30,7	47
9	6	2014	12	0	29,5	55
9	6	2014	13	0	29,1	63
9	6	2014	14	0	29,2	61
9	6	2014	15	0	28,7	62
9	6	2014	16	0	28,3	58
9	6	2014	17	0	28,9	54
9	6	2014	18	0	29,1	49
9	6	2014	19	0	28,9	50
9	6	2014	20	0	27,9	59
9	6	2014	21	0	27,7	64
9	6	2014	22	0	27	67
9	6	2014	23	0	26,6	65
10	6	2014	0	0	25,8	63
10	6	2014	1	0	26,1	59
10	6	2014	2	0	26,8	55
10	6	2014	3	0	25,5	58
10	6	2014	4	0	25	62
10	6	2014	5	0	24,1	62

28,7
27,4
26,6
26,7
25,7
24,5
23,9
23,1
22,3
21,8
21,5
21,3
21,5
23,1
26,2
27,6
27,3
28,1
29,7
27,8
30,0
30,3
30,9
31,3
30,7
30,6
28,2
27,9
28,4
28,0
27,5
27,4
26,7
26,7
26,2
25,6
27,3
29,6
31,9
32,3
31,2
32,7
32,8
33,9
34,3
35,0
35,4
35,4
33,3
32,7
33,1
32,2
30,7
29,9
29,2
28,7
28,7
29,7
28,9
29,3
31,0
33,1
33,9
34,5
36,6
36,5
37,6
37,3
36,7
35,1
35,3
34,5
34,4
34,6
35,3
34,7
33,6
31,8
31,6
32,0
30,4
30,3
28,9

10	6	2014	6	0	26,2	55
10	6	2014	7	0	27,5	52
10	6	2014	8	0	29,9	46
10	6	2014	9	0	29,6	53
10	6	2014	10	0	28,7	56
10	6	2014	11	0	30	51
10	6	2014	12	0	29,7	54
10	6	2014	13	0	29,8	51
10	6	2014	14	0	31,1	43
10	6	2014	15	0	30,2	43
10	6	2014	16	0	30	48
10	6	2014	17	0	30	46
10	6	2014	18	0	29,1	49
10	6	2014	19	0	28,9	43
10	6	2014	20	0	26,9	47
10	6	2014	21	0	26,3	50
10	6	2014	22	0	25,7	52
10	6	2014	23	0	25,4	54
11	6	2014	0	0	25	56
11	6	2014	1	0	24,2	58
11	6	2014	2	0	23,8	58
11	6	2014	3	0	23,5	60
11	6	2014	4	0	23,3	60
11	6	2014	5	0	23,3	59
11	6	2014	6	0	25	58
11	6	2014	7	0	26,8	64
11	6	2014	8	0	26,1	68
11	6	2014	9	0	26,7	68
11	6	2014	10	0	26,9	61
11	6	2014	11	0	27,8	60
11	6	2014	12	0	27,8	63
11	6	2014	13	0	27,8	62
11	6	2014	16	0	28,8	62
11	6	2014	17	0	28,1	65
11	6	2014	18	0	27,7	71
11	6	2014	19	0	27,2	73
11	6	2014	20	0	26,3	78
11	6	2014	21	0	26,1	72
11	6	2014	22	0	25,7	72
11	6	2014	23	0	24,9	73
12	6	2014	0	0	24,8	71
12	6	2014	1	0	24,7	68
12	6	2014	2	0	24,6	65
12	6	2014	3	0	24,3	67
12	6	2014	4	0	23,4	65
12	6	2014	5	0	23,6	62
12	6	2014	6	0	25,4	56
12	6	2014	7	0	27,1	62
12	6	2014	8	0	27,4	72
12	6	2014	10	0	27,2	75
12	6	2014	11	0	27,7	77
12	6	2014	12	0	27,6	77
12	6	2014	13	0	27,8	77
12	6	2014	14	0	28,4	74
12	6	2014	15	0	29,4	71
12	6	2014	17	0	28,6	78
12	6	2014	18	0	28,7	71
12	6	2014	19	0	27,9	71
12	6	2014	20	0	27	76
12	6	2014	21	0	26,4	78
12	6	2014	22	0	26	83
12	6	2014	23	0	26	78
13	6	2014	0	0	25,5	77
13	6	2014	1	0	25,2	78
13	6	2014	2	0	24,9	81
13	6	2014	3	0	25,2	63
13	6	2014	4	0	25,6	65
13	6	2014	5	0	24,8	74
13	6	2014	6	0	25,4	63
13	6	2014	7	0	26,1	54
13	6	2014	8	0	26,6	51
13	6	2014	9	0	28	49
13	6	2014	10	0	28,4	47
13	6	2014	11	0	27,3	66
13	6	2014	12	0	27,2	74
13	6	2014	13	0	27,5	74
13	6	2014	14	0	27,7	69
13	6	2014	15	0	27,8	74
13	6	2014	16	0	28	70
13	6	2014	17	0	27,4	71
13	6	2014	18	0	25,9	76
13	6	2014	19	0	25,3	78
13	6	2014	20	0	25,5	68
13	6	2014	21	0	25,3	71
13	6	2014	22	0	24,5	66

31,0
32,5
35,1
36,2
35,4
36,4
36,6
36,1
36,3
34,9
35,7
35,3
34,5
32,8
30,6
30,2
29,7
29,6
29,3
28,4
27,7
27,6
27,3
27,1
29,6
33,7
33,3
34,3
33,3
34,7
35,3
35,1
36,8
36,2
36,8
36,2
35,5
34,0
33,3
32,1
31,6
30,9
30,2
30,0
28,2
28,1
29,9
33,9
36,4
36,6
38,0
37,8
38,2
38,7
40,0
40,0
38,6
37,1
36,5
35,7
35,9
35,0
33,9
33,5
33,5
30,8
31,9
32,1
31,2
30,7
30,9
32,7
32,9
35,0
36,4
37,0
36,3
37,6
37,1
36,2
34,4
33,7
32,2
32,4
30,2

13	6	2014	23	0	24,4	63
14	6	2014	0	0	24,2	64
14	6	2014	1	0	23,8	65
14	6	2014	2	0	23,6	65
14	6	2014	3	0	22,8	66
14	6	2014	4	0	24,1	61
14	6	2014	5	0	24,5	58
14	6	2014	6	0	23,6	61
14	6	2014	7	0	25,3	60
14	6	2014	8	0	25,9	74
14	6	2014	9	0	26,3	73
14	6	2014	10	0	26,9	71
14	6	2014	11	0	26,6	74
14	6	2014	12	0	26,6	78
14	6	2014	13	0	26,8	77
14	6	2014	14	0	25,4	62
14	6	2014	15	0	21,2	76
14	6	2014	16	0	21,1	78
14	6	2014	17	0	21,4	74
14	6	2014	18	0	21	78
14	6	2014	19	0	20,1	78
14	6	2014	20	0	19,9	78
14	6	2014	21	0	20,9	72
14	6	2014	22	0	21,1	72
14	6	2014	23	0	21,6	62
15	6	2014	0	0	22	60
15	6	2014	1	0	20,5	71
15	6	2014	2	0	20,4	73
15	6	2014	3	0	20,5	72
15	6	2014	4	0	20	75
15	6	2014	5	0	20	73
15	6	2014	6	0	20,3	70
15	6	2014	7	0	20,6	68
15	6	2014	8	0	21,1	65
15	6	2014	9	0	21,4	64
15	6	2014	10	0	21,1	65
15	6	2014	11	0	20,9	69
15	6	2014	12	0	21,2	69
15	6	2014	13	0	21,3	68
15	6	2014	14	0	22	64
15	6	2014	15	0	21,9	63
15	6	2014	16	0	20,1	75
15	6	2014	17	0	19,4	85
15	6	2014	18	0	19,5	84
15	6	2014	19	0	20,3	81
15	6	2014	20	0	20,7	76
15	6	2014	21	0	21	71
15	6	2014	22	0	21	68
15	6	2014	23	0	20,9	67
16	6	2014	0	0	20,7	64
16	6	2014	1	0	20,2	65
16	6	2014	2	0	19,7	68
16	6	2014	3	0	19,2	71
16	6	2014	4	0	19,1	73
16	6	2014	5	0	19,2	72
16	6	2014	6	0	18,4	76
16	6	2014	7	0	19,2	72
16	6	2014	8	0	19,8	67
16	6	2014	9	0	20,5	64
16	6	2014	10	0	21,3	62
16	6	2014	11	0	23,2	56
16	6	2014	12	0	23,4	45
16	6	2014	13	0	24,7	41
16	6	2014	14	0	24,3	40
16	6	2014	15	0	24,5	41
16	6	2014	16	0	25,1	37
16	6	2014	17	0	25,8	34
16	6	2014	18	0	25,5	34
16	6	2014	19	0	24,4	36
16	6	2014	20	0	23,5	36
16	6	2014	21	0	22,4	41
16	6	2014	22	0	21,8	43
16	6	2014	23	0	20,9	46
17	6	2014	0	0	20,4	50
17	6	2014	1	0	20,4	49
17	6	2014	2	0	20,1	49
17	6	2014	3	0	19,8	52
17	6	2014	4	0	19,6	56
17	6	2014	5	0	19,6	56
17	6	2014	6	0	19,7	58
17	6	2014	7	0	19,8	62
17	6	2014	8	0	20	62
17	6	2014	9	0	20,6	61
17	6	2014	10	0	22,2	55
17	6	2014	11	0	23	55

29,5
29,4
28,9
28,5
27,4
28,7
28,8
27,9
30,5
34,1
34,6
35,3
35,3
36,1
36,3
31,0
26,3
26,4
26,3
26,2
24,7
24,4
25,2
25,5
24,9
25,2
24,4
24,2
23,9
24,0
24,2
24,6
24,9
24,6
24,8
25,3
25,3
25,8
25,5
24,3
24,5
24,5
25,4
25,4
25,2
24,8
24,5
25,2
23,8
23,2
22,8
22,4
22,5
22,5
21,8
21,8
21,5
21,5
21,1
21,1
21,5
22,2
22,5
23,3
24,8
26,0

17	6	2014	12	0	23,4	53
17	6	2014	13	0	24,2	53
17	6	2014	14	0	23,9	55
17	6	2014	15	0	24,1	54
17	6	2014	16	0	23	56
17	6	2014	17	0	22,3	58
17	6	2014	18	0	21,5	61
17	6	2014	19	0	21	63
17	6	2014	20	0	20,7	65
17	6	2014	21	0	20,2	66
17	6	2014	22	0	20,2	64
17	6	2014	23	0	20,3	61
18	6	2014	0	0	20,4	61
18	6	2014	1	0	19,5	64
18	6	2014	2	0	19,2	66
18	6	2014	3	0	19,3	65
18	6	2014	4	0	19,2	65
18	6	2014	5	0	19,2	65
18	6	2014	6	0	19,8	64
18	6	2014	7	0	20,2	64
18	6	2014	8	0	20,5	61
18	6	2014	10	0	21,7	57
18	6	2014	11	0	23	52
18	6	2014	12	0	24,5	47
18	6	2014	14	0	25,6	44
18	6	2014	16	0	23,4	57
18	6	2014	17	0	23,4	45
18	6	2014	18	0	23,4	43
18	6	2014	19	0	23,2	44
18	6	2014	20	0	22,7	47
18	6	2014	21	0	21,8	51
18	6	2014	22	0	21,2	54
18	6	2014	23	0	20,9	54
19	6	2014	0	0	20,3	57
19	6	2014	1	0	19,9	58
19	6	2014	2	0	19,9	58
19	6	2014	3	0	19,8	56
19	6	2014	4	0	19,6	57
19	6	2014	5	0	19,8	54
19	6	2014	6	0	21,1	53
19	6	2014	7	0	22	52
19	6	2014	9	0	24,7	44
19	6	2014	11	0	24,8	52
19	6	2014	12	0	25,2	47
19	6	2014	13	0	26,2	46
19	6	2014	15	0	25,8	50
19	6	2014	17	0	25,1	56
19	6	2014	18	0	24,3	59
19	6	2014	19	0	23,7	59
19	6	2014	20	0	22,8	60
19	6	2014	21	0	21,6	60
19	6	2014	22	0	20,9	59
19	6	2014	23	0	20,3	60
20	6	2014	0	0	19,8	61
20	6	2014	1	0	19,2	64
20	6	2014	2	0	18,8	65
20	6	2014	3	0	18,5	66
20	6	2014	4	0	18,1	69
20	6	2014	5	0	18,1	68
20	6	2014	6	0	19,3	65
20	6	2014	7	0	21,1	62
20	6	2014	9	0	22,5	75
20	6	2014	10	0	22,5	81
20	6	2014	11	0	22,7	82
20	6	2014	12	0	22,7	81
20	6	2014	13	0	24,1	76
20	6	2014	14	0	23,6	76
20	6	2014	15	0	23,2	78
20	6	2014	16	0	23,2	77
20	6	2014	17	0	22,9	79
20	6	2014	18	0	22,6	81
20	6	2014	19	0	22,6	81
20	6	2014	20	0	21,7	87
20	6	2014	21	0	21,6	87
20	6	2014	22	0	21,4	88
20	6	2014	23	0	21,3	87
21	6	2014	0	0	21,2	84
21	6	2014	1	0	20,5	84
21	6	2014	2	0	19,6	85
21	6	2014	3	0	19,3	86
21	6	2014	4	0	19,1	85
21	6	2014	5	0	19,3	82
21	6	2014	6	0	20,7	75
21	6	2014	7	0	20,8	72
21	6	2014	8	0	24,3	67

26,3
27,5
27,4
27,5
26,2
25,4
24,6
24,1
23,9
23,3
23,0
22,8
23,0
22,0
21,8
21,7
21,7
22,4
23,0
23,1
24,3
25,5
27,0
28,1
26,9
25,0
24,7
24,6
24,3
23,6
23,2
22,7
22,3
21,8
21,4
21,3
21,2
22,9
24,1
26,7
28,3
28,0
29,3
29,5
29,4
28,7
27,7
26,5
24,6
23,4
22,7
22,1
21,5
21,1
20,7
20,5
20,5
20,4
21,8
24,1
28,3
29,2
29,7
29,5
31,2
30,3
29,9
29,8
29,6
29,4
29,4
28,7
28,5
28,3
28,0
27,4
26,2
24,8
24,4
24,0
23,9
25,3
25,1
30,0

21	6	2014	9	0	23,9	70
21	6	2014	10	0	23,2	74
21	6	2014	11	0	23,8	75
21	6	2014	12	0	24	71
21	6	2014	13	0	24,6	69
21	6	2014	14	0	24,5	70
21	6	2014	15	0	24,6	73
21	6	2014	16	0	24,9	70
21	6	2014	17	0	25,2	68
21	6	2014	18	0	24,1	74
21	6	2014	19	0	23,2	74
21	6	2014	20	0	22,3	83
21	6	2014	21	0	22	86
21	6	2014	22	0	21,8	86
21	6	2014	23	0	21,3	83
22	6	2014	0	0	20,6	84
22	6	2014	1	0	19,9	85
22	6	2014	2	0	19,1	85
22	6	2014	3	0	19,5	84
22	6	2014	4	0	20,2	83
22	6	2014	5	0	20,6	81
22	6	2014	6	0	21,7	77
22	6	2014	7	0	22,4	74
22	6	2014	8	0	21,5	88
22	6	2014	9	0	20,7	96
22	6	2014	10	0	21,4	88
22	6	2014	11	0	23,1	82
22	6	2014	12	0	23,2	83
22	6	2014	13	0	23,9	79
22	6	2014	14	0	24,6	77
22	6	2014	15	0	23,9	78
22	6	2014	16	0	23,9	81
22	6	2014	17	0	23,9	79
22	6	2014	18	0	23,4	82
22	6	2014	19	0	22,8	86
22	6	2014	20	0	22,5	88
22	6	2014	21	0	22,3	89
22	6	2014	22	0	22,1	86
22	6	2014	23	0	21	84
23	6	2014	0	0	21	81
23	6	2014	1	0	20,7	78
23	6	2014	2	0	19,7	78
23	6	2014	3	0	20,4	78
23	6	2014	4	0	20,1	80
23	6	2014	5	0	20,2	80
23	6	2014	6	0	22,1	75
23	6	2014	7	0	22,5	76
23	6	2014	8	0	24,4	76
23	6	2014	9	0	24,2	77
23	6	2014	10	0	24,7	76
23	6	2014	11	0	24,5	77
23	6	2014	12	0	24,6	76
23	6	2014	13	0	24,6	75
23	6	2014	14	0	24,7	77
23	6	2014	15	0	24,7	77
23	6	2014	16	0	24,7	80
23	6	2014	17	0	23,8	86
23	6	2014	18	0	23,5	85
23	6	2014	19	0	23,3	88
23	6	2014	20	0	23,2	83
23	6	2014	21	0	23,2	75
23	6	2014	22	0	23,6	68
23	6	2014	23	0	23,5	67
24	6	2014	0	0	23	70
24	6	2014	1	0	22,7	71
24	6	2014	2	0	21,7	72
24	6	2014	3	0	21,7	72
24	6	2014	4	0	21,7	71
24	6	2014	5	0	22	70
24	6	2014	6	0	22,5	66
24	6	2014	7	0	23,9	58
24	6	2014	8	0	24,3	59
24	6	2014	9	0	25,2	59
24	6	2014	10	0	25	62
24	6	2014	11	0	25,3	63
24	6	2014	12	0	25,5	65
24	6	2014	13	0	25,3	65
24	6	2014	14	0	26,2	62
24	6	2014	15	0	25,9	65
24	6	2014	16	0	24,7	78
24	6	2014	17	0	24,6	80
24	6	2014	18	0	24,2	79
24	6	2014	19	0	23,8	83
24	6	2014	20	0	23,7	82
24	6	2014	21	0	23,5	81
24	6	2014	22	0	23,2	77

29,9
29,3
30,5
30,2
30,9
30,9
31,6
31,6
31,7
30,9
29,3
29,1
29,1
28,7
27,4
26,3
25,3
24,0
24,5
25,5
25,9
27,2
28,0
28,5
28,1
28,3
30,4
30,7
31,3
32,2
31,2
31,7
31,3
30,9
30,5
30,2
30,0
29,2
27,0
26,6
25,7
24,1
25,2
25,0
25,1
27,6
28,4
31,7
31,5
32,3
32,1
32,1
31,9
32,4
32,9
32,3
31,6
31,7
30,7
29,5
29,0
28,7
28,3
28,0
26,5
26,5
26,4
26,7
26,9
27,9
28,7
30,1
30,3
31,0
31,7
31,4
32,3
32,4
32,6
32,8
31,9
31,8
31,5
30,9
29,8

24	6	2014	23	0	23	76
25	6	2014	0	0	23	79
25	6	2014	1	0	23,3	85
25	6	2014	2	0	22,8	91
25	6	2014	3	0	22,6	92
25	6	2014	4	0	22,5	94
25	6	2014	5	0	22,4	96
25	6	2014	6	0	22,8	88
25	6	2014	7	0	23,1	90
25	6	2014	8	0	22,9	91
25	6	2014	9	0	22,8	92
25	6	2014	10	0	23,3	87
25	6	2014	11	0	23,3	84
25	6	2014	12	0	23,6	71
25	6	2014	13	0	23,9	64
25	6	2014	14	0	23,9	67
25	6	2014	15	0	23,5	70
25	6	2014	17	0	23	79
25	6	2014	18	0	23,1	79
25	6	2014	19	0	22,8	77
25	6	2014	20	0	22,5	77
25	6	2014	21	0	22,3	79
25	6	2014	22	0	21,4	85
25	6	2014	23	0	21,3	90
26	6	2014	0	0	21,8	87
26	6	2014	1	0	21,6	89
26	6	2014	2	0	21,5	90
26	6	2014	3	0	21,4	91
26	6	2014	4	0	21,5	89
26	6	2014	5	0	21,3	89
26	6	2014	6	0	21,5	87
26	6	2014	7	0	21,7	83
26	6	2014	8	0	22,7	77
26	6	2014	9	0	23	78
26	6	2014	10	0	23,9	74
26	6	2014	11	0	23,3	77
26	6	2014	12	0	21,2	82
26	6	2014	13	0	21	86
26	6	2014	14	0	21,3	79
26	6	2014	15	0	22,5	72
26	6	2014	16	0	22,2	74
26	6	2014	17	0	23	68
26	6	2014	18	0	23,7	65
26	6	2014	19	0	21,9	76
26	6	2014	20	0	21,4	77
26	6	2014	21	0	20,6	83
26	6	2014	22	0	19,8	86
26	6	2014	23	0	19,7	85
27	6	2014	0	0	19,2	85
27	6	2014	1	0	19	83
27	6	2014	2	0	18,6	83
27	6	2014	3	0	18,6	83
27	6	2014	4	0	18,5	81
27	6	2014	5	0	18,5	80
27	6	2014	6	0	19,4	74
27	6	2014	7	0	21,3	66
27	6	2014	8	0	24,4	63
27	6	2014	9	0	24,5	65
27	6	2014	10	0	24,2	67
27	6	2014	11	0	23,8	71
27	6	2014	12	0	25	67
27	6	2014	13	0	24,9	71
27	6	2014	14	0	25,6	69
27	6	2014	15	0	25,5	69
27	6	2014	16	0	25,5	68
27	6	2014	17	0	25,5	69
27	6	2014	18	0	24,6	72
27	6	2014	19	0	23,5	79
27	6	2014	20	0	23,2	83
27	6	2014	21	0	23,1	84
27	6	2014	22	0	23	86
27	6	2014	23	0	22,9	87
28	6	2014	0	0	22,6	86
28	6	2014	1	0	22,4	87
28	6	2014	2	0	22,1	89
28	6	2014	3	0	22,1	87
28	6	2014	4	0	22,2	85
28	6	2014	5	0	22,1	88
28	6	2014	6	0	22,3	89
28	6	2014	7	0	22,3	91
28	6	2014	8	0	22,7	88
28	6	2014	9	0	23,3	82
28	6	2014	10	0	23,4	81
28	6	2014	11	0	23,8	80
28	6	2014	12	0	23,8	78

29,3
29,7
31,2
31,2
31,0
31,1
31,3
30,8
31,6
31,4
31,4
31,5
31,1
29,5
28,9
29,4
29,2
29,7
29,9
29,1
28,6
28,5
27,9
28,4
28,8
28,8
28,7
28,7
28,6
28,2
28,3
28,1
28,9
29,6
30,5
30,0
27,1
27,3
26,8
27,8
27,6
28,0
28,7
27,4
26,7
26,2
25,3
25,0
24,1
23,6
22,9
22,9
22,5
22,4
23,1
25,0
29,5
30,0
29,8
29,9
31,2
31,7
32,6
32,4
32,2
32,4
31,4
30,6
30,7
30,7
30,8
30,8
30,1
29,9
29,7
29,4
29,3
29,5
30,0
30,3
30,6
30,7
30,8
31,3
31,0

28	6	2014	13	0	24,5	75
28	6	2014	14	0	24,3	74
28	6	2014	15	0	23,6	79
28	6	2014	16	0	23,9	78
28	6	2014	17	0	24,2	73
28	6	2014	18	0	23,6	74
28	6	2014	19	0	23	83
28	6	2014	20	0	22,9	86
28	6	2014	21	0	22,8	84
28	6	2014	22	0	22,7	81
28	6	2014	23	0	22,7	77
29	6	2014	0	0	22,9	71
29	6	2014	1	0	23,1	70
29	6	2014	2	0	23,1	71
29	6	2014	3	0	23,1	70
29	6	2014	4	0	22,8	76
29	6	2014	5	0	22,7	82
29	6	2014	6	0	22,9	79
29	6	2014	7	0	23,1	81
29	6	2014	8	0	23,5	78
29	6	2014	9	0	24	75
29	6	2014	10	0	24,1	76
29	6	2014	11	0	23,8	81
29	6	2014	12	0	22,9	91
29	6	2014	13	0	22,8	92
29	6	2014	14	0	21,9	96
29	6	2014	15	0	22,3	98
29	6	2014	16	0	22,5	89
29	6	2014	17	0	22,5	75
29	6	2014	18	0	23	69
29	6	2014	19	0	22,3	71
29	6	2014	20	0	21,9	75
29	6	2014	21	0	21,6	77
29	6	2014	22	0	20,9	82
29	6	2014	23	0	20	82
30	6	2014	0	0	20	83
30	6	2014	1	0	20,2	79
30	6	2014	2	0	20,8	75
30	6	2014	3	0	20,8	76
30	6	2014	4	0	20,3	75
30	6	2014	5	0	20	68
30	6	2014	6	0	21,2	54
30	6	2014	7	0	22,6	44
30	6	2014	8	0	24,4	37
30	6	2014	9	0	25,3	36
30	6	2014	10	0	26	29
30	6	2014	11	0	25,6	37
30	6	2014	12	0	25,4	63
30	6	2014	13	0	25,3	60
30	6	2014	14	0	25,8	62
30	6	2014	15	0	25,6	62
30	6	2014	17	0	24,9	64
30	6	2014	18	0	24,2	69
30	6	2014	19	0	23,2	74
30	6	2014	20	0	22,4	76
30	6	2014	21	0	22,1	75
30	6	2014	22	0	21,6	75
30	6	2014	23	0	20,8	72
1	7	2014	0	0	20,6	74
1	7	2014	1	0	20,1	76
1	7	2014	2	0	20,3	77
1	7	2014	3	0	19,8	79
1	7	2014	4	0	19,8	79
1	7	2014	5	0	20,4	77
1	7	2014	6	0	20,5	76
1	7	2014	7	0	21,7	73
1	7	2014	8	0	23	70
1	7	2014	9	0	23,3	69
1	7	2014	10	0	23,4	70
1	7	2014	11	0	23,4	71
1	7	2014	13	0	24	70
1	7	2014	15	0	23,9	68
1	7	2014	16	0	24,1	67
1	7	2014	17	0	23,6	68
1	7	2014	18	0	22,6	71
1	7	2014	19	0	21,9	73
1	7	2014	20	0	21,6	75
1	7	2014	21	0	21,6	75
1	7	2014	23	0	20,3	75
2	7	2014	0	0	19,7	75
2	7	2014	1	0	19,4	75
2	7	2014	2	0	18,5	76
2	7	2014	3	0	18,3	75
2	7	2014	4	0	18,2	71

31,7
31,2
30,8
31,2
30,9
30,0
30,4
30,7
30,2
29,5
28,9
28,3
28,5
28,7
28,5
28,9
29,7
29,6
30,2
30,5
30,9
31,2
31,5
31,4
31,4
30,4
28,3
28,2
27,3
27,3
27,1
26,6
25,1
25,2
25,0
25,5
25,6
24,7
23,3
23,2
23,7
25,1
26,2
25,8
26,8
31,2
30,5
31,7
31,3
30,5
30,2
29,3
28,3
27,6
26,8
25,1
24,5
24,9
24,4
24,4
25,1
25,1
26,7
28,3
28,7
29,0
29,2
30,0
29,5
29,7
29,0
27,8
27,0
26,8
25,6
24,7
23,7
23,2
21,9
20,9

2	7	2014	5	0	18,4	65
2	7	2014	6	0	19,5	61
2	7	2014	7	0	19,9	58
2	7	2014	8	0	22,9	53
2	7	2014	9	0	23	66
2	7	2014	10	0	22,6	69
2	7	2014	11	0	22,7	72
2	7	2014	12	0	24,4	62
2	7	2014	14	0	24,8	53
2	7	2014	15	0	24,8	58
2	7	2014	16	0	24,9	60
2	7	2014	17	0	25,3	60
2	7	2014	18	0	24,8	59
2	7	2014	19	0	24,6	60
2	7	2014	20	0	22,8	68
2	7	2014	21	0	22,5	73
2	7	2014	22	0	21,5	70
2	7	2014	23	0	20,7	71
3	7	2014	0	0	20,1	72
3	7	2014	1	0	19,6	72
3	7	2014	2	0	19,5	74
3	7	2014	3	0	19,2	72
3	7	2014	4	0	19,1	69
3	7	2014	5	0	19,4	62
3	7	2014	6	0	20,2	59
3	7	2014	7	0	22,1	53
3	7	2014	8	0	24,5	60
3	7	2014	9	0	25,3	62
3	7	2014	10	0	25,2	63
3	7	2014	11	0	25,7	63
3	7	2014	12	0	25	68
3	7	2014	13	0	25,3	67
3	7	2014	14	0	25,9	67
3	7	2014	15	0	25,9	65
3	7	2014	16	0	26,2	61
3	7	2014	17	0	27,3	57
3	7	2014	18	0	28	55
3	7	2014	19	0	27,7	54
3	7	2014	20	0	26,8	58
3	7	2014	21	0	26	61
3	7	2014	22	0	25,6	58
3	7	2014	23	0	25,2	59
4	7	2014	0	0	25	59
4	7	2014	1	0	24,9	59
4	7	2014	2	0	25,1	58
4	7	2014	3	0	24,9	58
4	7	2014	4	0	24,4	59
4	7	2014	5	0	24	59
4	7	2014	6	0	24,5	58
4	7	2014	7	0	25,6	54
4	7	2014	8	0	25,5	54
4	7	2014	9	0	25,9	54
4	7	2014	10	0	25,6	57
4	7	2014	12	0	23,8	66
4	7	2014	13	0	24,2	66
4	7	2014	14	0	23,8	67
4	7	2014	15	0	23,9	68
4	7	2014	16	0	24	68
4	7	2014	17	0	23,1	74
4	7	2014	18	0	23,5	71
4	7	2014	19	0	21,9	71
4	7	2014	20	0	20,4	72
4	7	2014	21	0	20,3	74
4	7	2014	22	0	19,8	74
4	7	2014	23	0	19,8	74
5	7	2014	0	0	19	76
5	7	2014	1	0	19,1	77
5	7	2014	2	0	19,7	74
5	7	2014	3	0	19,9	75
5	7	2014	4	0	20,2	72
5	7	2014	5	0	20	73
5	7	2014	6	0	20,3	73
5	7	2014	7	0	20,9	69
5	7	2014	8	0	22,2	69
5	7	2014	9	0	23,9	73
5	7	2014	10	0	23,8	66
5	7	2014	11	0	24,5	60
5	7	2014	12	0	24,7	61
5	7	2014	13	0	26,2	58
5	7	2014	14	0	25,3	63
5	7	2014	15	0	25,3	64
5	7	2014	16	0	24,9	67
5	7	2014	17	0	24,7	69
5	7	2014	18	0	24,2	73
5	7	2014	19	0	22,9	81

20,5
21,6
21,8
25,5
27,7
27,5
28,2
29,3
28,4
29,3
29,8
30,5
29,5
29,3
27,7
28,0
25,9
24,8
23,9
23,2
23,2
22,5
22,0
21,6
22,4
24,4
29,2
30,8
30,8
31,7
31,4
31,7
32,8
32,4
32,1
33,2
34,0
33,3
32,6
31,8
30,6
30,1
29,8
29,6
29,8
29,5
28,8
28,2
28,8
29,9
29,7
30,3
30,4
29,0
29,7
29,2
29,5
29,7
29,1
29,3
26,7
24,4
24,5
23,7
23,7
22,7
23,0
23,6
24,0
24,1
23,9
24,4
24,8
26,9
30,3
29,0
29,2
29,7
31,6
31,0
31,2
31,0
31,0
30,9
29,9

5	7	2014	20	0	22,5	87
5	7	2014	21	0	22,5	88
5	7	2014	22	0	22,4	89
5	7	2014	23	0	21,8	85
6	7	2014	0	0	21,3	86
6	7	2014	1	0	20,9	86
6	7	2014	2	0	20,8	86
6	7	2014	3	0	20,9	86
6	7	2014	4	0	20,9	85
6	7	2014	5	0	21,3	83
6	7	2014	6	0	22,1	78
6	7	2014	7	0	23,4	72
6	7	2014	8	0	23,9	70
6	7	2014	9	0	24,1	73
6	7	2014	10	0	23,9	78
6	7	2014	11	0	23,5	80
6	7	2014	12	0	24,7	76
6	7	2014	13	0	25,1	75
6	7	2014	14	0	24,8	78
6	7	2014	15	0	25,4	74
6	7	2014	16	0	24,8	76
6	7	2014	17	0	24,6	78
6	7	2014	18	0	23,6	84
6	7	2014	19	0	23,3	85
6	7	2014	20	0	22,9	86
6	7	2014	21	0	22,8	87
6	7	2014	22	0	22,6	87
6	7	2014	23	0	22,6	89
7	7	2014	0	0	22,6	89
7	7	2014	1	0	22,4	88
7	7	2014	2	0	22,1	84
7	7	2014	3	0	21,6	85
7	7	2014	4	0	21	86
7	7	2014	5	0	20,8	85
7	7	2014	6	0	21,5	83
7	7	2014	7	0	22,7	81
7	7	2014	9	0	24,5	76
7	7	2014	10	0	25,6	75
7	7	2014	11	0	25,7	74
7	7	2014	12	0	25	77
7	7	2014	13	0	24,3	79
7	7	2014	14	0	24,1	70
7	7	2014	15	0	24,5	72
7	7	2014	16	0	24,7	67
7	7	2014	17	0	24,8	79
7	7	2014	18	0	23,6	82
7	7	2014	19	0	23,6	76
7	7	2014	20	0	23,6	77
7	7	2014	21	0	23,6	77
7	7	2014	22	0	23,7	72
7	7	2014	23	0	23,3	80
8	7	2014	0	0	22,4	90
8	7	2014	1	0	22,3	93
8	7	2014	2	0	21,4	84
8	7	2014	3	0	20,6	83
8	7	2014	4	0	20,5	87
8	7	2014	5	0	20,7	89
8	7	2014	6	0	22	81
8	7	2014	7	0	21,9	80
8	7	2014	8	0	22,4	74
8	7	2014	9	0	23,2	71
8	7	2014	10	0	23,2	71
8	7	2014	11	0	22,7	74
8	7	2014	12	0	22,8	72
8	7	2014	13	0	23	69
8	7	2014	14	0	23	66
8	7	2014	15	0	22,7	68
8	7	2014	16	0	21	68
8	7	2014	17	0	21,1	59
8	7	2014	18	0	23,1	51
8	7	2014	19	0	22,6	53
8	7	2014	20	0	20,1	65
8	7	2014	21	0	19,2	74
8	7	2014	22	0	18,3	76
8	7	2014	23	0	17,8	76
9	7	2014	0	0	17,4	75
9	7	2014	1	0	17,2	74
9	7	2014	2	0	17,1	74
9	7	2014	3	0	16,9	76
9	7	2014	4	0	16,9	78
9	7	2014	5	0	16,9	78
9	7	2014	6	0	18,5	71
9	7	2014	7	0	22	64
9	7	2014	8	0	23	65
9	7	2014	9	0	23,2	66

30,1
30,2
30,2
28,6
27,8
27,1
27,0
27,1
27,0
27,4
28,0
29,3
29,9
30,7
31,2
30,8
32,3
32,8
32,8
33,2
32,4
32,4
31,6
31,2
30,7
30,6
30,3
30,6
30,6
30,1
28,9
28,2
27,3
26,8
27,7
29,5
31,9
33,7
33,7
33,0
32,0
30,2
31,2
30,7
33,0
31,3
30,3
30,5
30,5
29,8
30,4
30,4
30,6
27,7
26,2
26,6
27,2
28,3
28,0
28,8
28,8
28,5
28,3
28,2
27,7
27,5
24,8
23,7
25,5
23,0
22,8
21,6
20,8
20,1
19,7
19,5
19,5
19,7
19,7
21,3
25,8
27,6
28,0

9	7	2014	10	0	23,9	63
9	7	2014	11	0	24	63
9	7	2014	12	0	24	60
9	7	2014	13	0	23,9	61
9	7	2014	14	0	22,8	57
9	7	2014	15	0	21,7	61
9	7	2014	16	0	22	59
9	7	2014	17	0	22,1	59
9	7	2014	18	0	22	57
9	7	2014	19	0	19	62
9	7	2014	20	0	17,7	67
9	7	2014	21	0	17,7	69
9	7	2014	22	0	18,4	66
9	7	2014	23	0	18,9	63
10	7	2014	0	0	18,4	69
10	7	2014	1	0	18,1	67
10	7	2014	2	0	18,1	64
10	7	2014	3	0	17,8	63
10	7	2014	4	0	17,1	64
10	7	2014	5	0	17	66
10	7	2014	6	0	18,9	59
10	7	2014	7	0	20,6	55
10	7	2014	8	0	22,1	65
10	7	2014	9	0	22	73
10	7	2014	10	0	22,2	76
10	7	2014	11	0	23	65
10	7	2014	12	0	24,1	60
10	7	2014	13	0	24,2	63
10	7	2014	14	0	24,5	59
10	7	2014	15	0	23,4	65
10	7	2014	16	0	22,8	66
10	7	2014	17	0	22,5	66
10	7	2014	18	0	21,9	67
10	7	2014	19	0	21,5	68
10	7	2014	20	0	21	70
10	7	2014	21	0	19,9	75
10	7	2014	22	0	19,1	80
10	7	2014	23	0	18,6	81
11	7	2014	0	0	18,4	79
11	7	2014	1	0	18,7	77
11	7	2014	2	0	18,4	76
11	7	2014	3	0	17,8	79
11	7	2014	4	0	17,6	79
11	7	2014	5	0	17,5	78
11	7	2014	6	0	18,2	72
11	7	2014	7	0	21	63
11	7	2014	8	0	23	66
11	7	2014	9	0	23,2	65
11	7	2014	10	0	23,5	67
11	7	2014	11	0	23,5	69
11	7	2014	12	0	23,4	68
11	7	2014	13	0	23,9	67
11	7	2014	14	0	23,9	67
11	7	2014	15	0	23,7	68
11	7	2014	16	0	23,9	68
11	7	2014	17	0	23,9	70
11	7	2014	18	0	23,5	73
11	7	2014	19	0	22,6	76
11	7	2014	20	0	21,9	82
11	7	2014	21	0	21,8	83
11	7	2014	22	0	21,7	83
11	7	2014	23	0	20,6	82
12	7	2014	0	0	20	82
12	7	2014	1	0	19,7	81
12	7	2014	2	0	19,4	82
12	7	2014	3	0	19	80
12	7	2014	4	0	18,8	79
12	7	2014	5	0	18,7	79
12	7	2014	6	0	20	74
12	7	2014	7	0	20,5	70
12	7	2014	8	0	22,5	71
12	7	2014	9	0	22,6	75
12	7	2014	10	0	22,9	75
12	7	2014	11	0	23,3	72
12	7	2014	12	0	24,6	69
12	7	2014	13	0	24,5	66
12	7	2014	14	0	24,6	68
12	7	2014	15	0	25	67
12	7	2014	16	0	24,6	68
12	7	2014	17	0	24,4	67
12	7	2014	18	0	24,3	62
12	7	2014	19	0	24,2	59
12	7	2014	20	0	22,7	71
12	7	2014	21	0	22,1	74
12	7	2014	22	0	20,8	79

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

12	7	2014	23	0	20,2	79
13	7	2014	0	0	20,3	81
13	7	2014	1	0	19,5	81
13	7	2014	2	0	19,4	81
13	7	2014	3	0	19,1	81
13	7	2014	4	0	18,7	80
13	7	2014	5	0	18,7	77
13	7	2014	6	0	19,3	71
13	7	2014	7	0	23,2	60
13	7	2014	8	0	23,1	65
13	7	2014	9	0	22,6	71
13	7	2014	10	0	23,3	71
13	7	2014	11	0	24,1	69
13	7	2014	12	0	24,3	69
13	7	2014	13	0	24,1	71
13	7	2014	14	0	24,3	70
13	7	2014	15	0	24,5	69
13	7	2014	16	0	23,9	72
13	7	2014	17	0	22,9	74
13	7	2014	18	0	22,5	76
13	7	2014	19	0	22,2	77
13	7	2014	20	0	22,1	78
13	7	2014	21	0	22,1	79
13	7	2014	22	0	22	80
13	7	2014	23	0	21,4	87
14	7	2014	0	0	21,4	85
14	7	2014	1	0	21,3	82
14	7	2014	2	0	21,3	82
14	7	2014	3	0	21,3	80
14	7	2014	4	0	20,3	81
14	7	2014	5	0	20,3	83
14	7	2014	6	0	20,9	79
14	7	2014	7	0	20,8	86
14	7	2014	8	0	21,4	81
14	7	2014	9	0	21,8	77
14	7	2014	10	0	21,9	77
14	7	2014	11	0	21,5	85
14	7	2014	12	0	21,9	76
14	7	2014	13	0	21,5	78
14	7	2014	14	0	20,8	88
14	7	2014	15	0	21,4	82
14	7	2014	16	0	22,4	74
14	7	2014	17	0	23,2	75
14	7	2014	18	0	22,9	74
14	7	2014	19	0	21,8	77
14	7	2014	20	0	21,4	83
14	7	2014	21	0	21	85
14	7	2014	22	0	20,3	87
14	7	2014	23	0	20	89
15	7	2014	0	0	19,8	89
15	7	2014	1	0	19,6	87
15	7	2014	2	0	19,6	87
15	7	2014	3	0	19,4	86
15	7	2014	4	0	19,6	80
15	7	2014	5	0	20,4	75
15	7	2014	6	0	21,2	73
15	7	2014	7	0	22,2	68
15	7	2014	8	0	24	76
15	7	2014	9	0	24,3	77
15	7	2014	10	0	24,7	71
15	7	2014	11	0	25,2	76
15	7	2014	12	0	25,4	74
15	7	2014	13	0	25,6	74
15	7	2014	14	0	26,1	72
15	7	2014	15	0	25,9	71
15	7	2014	16	0	26	71
15	7	2014	17	0	25,8	73
15	7	2014	18	0	25,5	71
15	7	2014	19	0	25,7	61
15	7	2014	20	0	24,3	71
15	7	2014	21	0	23,2	84
15	7	2014	22	0	22,9	86
15	7	2014	23	0	22,4	85
16	7	2014	0	0	22	84
16	7	2014	1	0	22	80
16	7	2014	2	0	21,5	76
16	7	2014	3	0	21,3	71
16	7	2014	4	0	22,2	65
16	7	2014	5	0	22,1	63
16	7	2014	6	0	23	60
16	7	2014	7	0	24,7	56
16	7	2014	8	0	26,8	63
16	7	2014	9	0	26,4	66
16	7	2014	10	0	27,7	58
16	7	2014	11	0	28,6	53

25,0
25,4
24,1
24,0
23,5
22,7
22,4
22,6
27,1
27,7
27,8
29,0
30,0
30,4
30,4
30,5
30,7
30,2
28,8
28,4
28,1
28,0
28,2
28,2
28,1
27,9
27,3
27,3
27,0
25,4
25,7
26,2
27,0
27,3
27,4
27,6
28,0
27,4
27,0
27,2
27,4
28,0
28,0
29,5
28,8
27,4
27,6
27,2
26,2
26,0
25,6
25,0
25,0
24,6
24,2
24,8
25,8
26,7
31,0
31,7
31,4
33,1
33,2
33,5
34,0
33,5
33,7
33,7
32,8
31,3
30,7
30,9
30,7
29,6
28,8
28,2
26,8
26,3
25,8
26,8
28,8
33,5
33,4
34,1
34,5

16	7	2014	12	0	28,4	58
16	7	2014	13	0	28,8	49
16	7	2014	14	0	29,6	46
16	7	2014	15	0	29,2	55
16	7	2014	16	0	27,5	63
16	7	2014	17	0	26,9	57
16	7	2014	18	0	26,8	55
16	7	2014	19	0	26,7	61
16	7	2014	20	0	26,1	59
16	7	2014	21	0	25,3	62
16	7	2014	22	0	24,8	63
16	7	2014	23	0	24,5	65
17	7	2014	0	0	24,1	67
17	7	2014	1	0	24	68
17	7	2014	2	0	23,8	69
17	7	2014	3	0	23,8	68
17	7	2014	4	0	23,2	68
17	7	2014	5	0	23,1	70
17	7	2014	6	0	24	65
17	7	2014	7	0	25,9	59
17	7	2014	8	0	27,5	63
17	7	2014	9	0	27,1	70
17	7	2014	10	0	26,6	74
17	7	2014	11	0	26,4	72
17	7	2014	12	0	26,8	68
17	7	2014	13	0	28,5	64
17	7	2014	14	0	28,5	67
17	7	2014	15	0	28,4	65
17	7	2014	16	0	28,5	62
17	7	2014	17	0	28,4	56
17	7	2014	18	0	28,9	52
17	7	2014	19	0	27,9	52
17	7	2014	20	0	27,2	55
17	7	2014	21	0	25,8	60
17	7	2014	22	0	24,9	65
17	7	2014	23	0	24,3	66
18	7	2014	0	0	23,6	68
18	7	2014	1	0	23,1	69
18	7	2014	2	0	22,8	70
18	7	2014	3	0	22,4	70
18	7	2014	4	0	22,1	70
18	7	2014	5	0	21,9	69
18	7	2014	6	0	23,1	64
18	7	2014	7	0	24,3	60
18	7	2014	8	0	26,1	64
18	7	2014	9	0	26,2	72
18	7	2014	10	0	26	81
18	7	2014	11	0	26,3	81
18	7	2014	12	0	26,6	75
18	7	2014	13	0	26,6	76
18	7	2014	14	0	26,7	75
18	7	2014	15	0	27,8	74
18	7	2014	16	0	27,1	77
18	7	2014	17	0	27,1	78
18	7	2014	18	0	26,1	79
18	7	2014	19	0	25,5	84
18	7	2014	20	0	24,9	87
18	7	2014	21	0	24,7	90
18	7	2014	22	0	24,5	91
19	7	2014	0	0	22,9	79
19	7	2014	1	0	22,3	77
19	7	2014	2	0	22,3	74
19	7	2014	3	0	21,9	73
19	7	2014	4	0	21,8	74
19	7	2014	5	0	21,8	72
19	7	2014	6	0	22,9	67
19	7	2014	7	0	24,5	71
19	7	2014	8	0	25,5	82
19	7	2014	9	0	25,5	83
19	7	2014	10	0	25,8	80
19	7	2014	11	0	26,6	73
19	7	2014	12	0	27,9	68
19	7	2014	13	0	28,2	65
19	7	2014	14	0	29,5	62
19	7	2014	15	0	28,8	60
19	7	2014	16	0	28,4	63
19	7	2014	17	0	28,7	60
19	7	2014	18	0	27,6	66
19	7	2014	19	0	26,9	73
19	7	2014	20	0	26,4	73
19	7	2014	21	0	26	71
19	7	2014	22	0	25	69
19	7	2014	23	0	24,6	69
20	7	2014	0	0	24,2	67
20	7	2014	1	0	23,7	66

35,3
34,0
34,6
36,0
34,8
32,5
32,0
33,0
31,6
30,8
30,2
30,0
29,7
29,7
29,5
28,4
28,5
29,2
31,3
34,8
35,5
35,3
34,6
34,5
36,7
37,4
36,8
36,3
34,9
34,8
33,2
32,6
31,3
30,7
29,9
29,0
28,4
28,0
27,4
26,9
26,4
27,6
28,8
32,5
34,2
35,5
36,1
35,5
35,7
35,7
37,6
36,8
37,0
35,4
35,1
34,5
34,7
34,5
29,6
28,2
27,8
27,0
27,0
26,7
27,7
31,0
34,8
35,0
35,0
35,1
36,5
36,4
38,1
36,4
36,4
36,2
35,6
35,7
34,8
33,7
31,6
30,9
29,9
28,9

20	7	2014	2	0	23,7	62
20	7	2014	3	0	24,1	59
20	7	2014	4	0	23,5	59
20	7	2014	5	0	23,4	57
20	7	2014	6	0	24	52
20	7	2014	7	0	24,6	54
20	7	2014	8	0	24,6	59
20	7	2014	9	0	25,3	58
20	7	2014	11	0	27,9	51
20	7	2014	12	0	27,9	55
20	7	2014	13	0	29,3	45
20	7	2014	14	0	27,2	52
20	7	2014	15	0	25,8	59
20	7	2014	16	0	26,8	52
20	7	2014	17	0	26,8	47
20	7	2014	18	0	26,7	53
20	7	2014	19	0	26	59
20	7	2014	20	0	26,1	55
20	7	2014	21	0	26,3	55
20	7	2014	22	0	25,4	62
20	7	2014	23	0	24,8	77
21	7	2014	0	0	24,6	83
21	7	2014	1	0	24,1	88
21	7	2014	2	0	23,6	98
21	7	2014	3	0	23	100
21	7	2014	4	0	21,2	79
21	7	2014	5	0	20,7	70
21	7	2014	6	0	20,6	73
21	7	2014	7	0	21,1	69
21	7	2014	8	0	21,6	61
21	7	2014	9	0	24,5	56
21	7	2014	10	0	24,9	58
21	7	2014	11	0	23,8	66
21	7	2014	12	0	23,6	72
21	7	2014	13	0	23,1	68
21	7	2014	14	0	23,5	63
21	7	2014	15	0	23,4	69
21	7	2014	16	0	23,2	73
21	7	2014	17	0	23	73
21	7	2014	18	0	22,9	74
21	7	2014	19	0	22,6	75
21	7	2014	20	0	22,4	76
21	7	2014	21	0	22,5	77
21	7	2014	22	0	22	77
21	7	2014	23	0	21,9	76
22	7	2014	0	0	22	72
22	7	2014	1	0	21,8	72
22	7	2014	2	0	21,7	71
22	7	2014	3	0	21,4	68
22	7	2014	4	0	21,1	68
22	7	2014	5	0	21	67
22	7	2014	6	0	22,6	60
22	7	2014	7	0	24,1	62
22	7	2014	8	0	24,3	62
22	7	2014	9	0	24,6	63
22	7	2014	10	0	25,1	61
22	7	2014	11	0	25	67
22	7	2014	12	0	25,1	66
22	7	2014	13	0	25,3	65
22	7	2014	14	0	25,7	65
22	7	2014	15	0	25,6	67
22	7	2014	16	0	25,4	71
22	7	2014	17	0	25,2	66
22	7	2014	18	0	24,7	67
22	7	2014	19	0	24	73
22	7	2014	20	0	23,8	75
22	7	2014	21	0	23,9	72
22	7	2014	22	0	24	71
22	7	2014	23	0	23,8	73
23	7	2014	0	0	23,5	75
23	7	2014	1	0	22,7	78
23	7	2014	2	0	22,3	81
23	7	2014	3	0	22,3	81
23	7	2014	4	0	22,4	79
23	7	2014	5	0	22,3	78
23	7	2014	6	0	22,7	76
23	7	2014	7	0	23,5	76
23	7	2014	8	0	23,7	86
23	7	2014	9	0	24,7	84
23	7	2014	10	0	25,3	78
23	7	2014	11	0	26,5	74
23	7	2014	12	0	27	69
23	7	2014	13	0	26,5	68
23	7	2014	14	0	27	65
23	7	2014	15	0	25,3	77

28,2
28,4
27,4
26,9
27,0
28,3
29,2
30,1
33,0
33,8
33,9
32,0
31,1
31,4
30,4
31,4
30,9
31,2
31,0
32,6
33,3
33,2
33,9
33,0
26,7
24,6
24,9
25,1
24,8
28,5
29,5
29,0
29,7
28,2
28,1
28,9
29,2
28,8
28,4
28,3
28,2
27,7
27,4
27,0
26,7
26,4
25,5
25,0
24,7
26,2
28,9
29,2
29,8
30,3
31,2
31,2
31,4
32,0
32,2
32,6
31,4
30,7
30,5
30,5
30,2
30,2
30,2
30,0
29,1
28,8
28,8
28,7
28,4
28,8
30,1
32,1
33,6
33,7
35,1
35,1
34,0
34,3
33,5

			23	7	2014	16	0	24,7	82
			23	7	2014	17	0	24,3	81
			23	7	2014	18	0	22,8	88
			23	7	2014	19	0	22,7	85
			23	7	2014	20	0	22,9	82
			23	7	2014	21	0	23	80
			23	7	2014	22	0	22,9	72
			23	7	2014	23	0	23,5	70
			24	7	2014	0	0	23,2	72
			24	7	2014	1	0	22,7	73
			24	7	2014	2	0	21,9	74
			24	7	2014	3	0	20,2	85
			24	7	2014	4	0	19,5	93
			24	7	2014	5	0	19,5	96
			24	7	2014	6	0	20,1	93
			24	7	2014	7	0	20,7	90
			24	7	2014	8	0	21,8	83
			24	7	2014	9	0	23	74
			24	7	2014	10	0	24,9	67
			24	7	2014	11	0	25,3	67
			24	7	2014	12	0	24,8	69
			24	7	2014	13	0	24,6	69
			24	7	2014	14	0	25,8	66
			24	7	2014	15	0	26	67
			24	7	2014	16	0	25,7	68
			24	7	2014	17	0	25,4	69
			24	7	2014	18	0	24,7	71
			24	7	2014	19	0	23,6	76
			24	7	2014	20	0	23,1	79
			24	7	2014	21	0	22,8	82
			24	7	2014	22	0	21,9	84
			24	7	2014	23	0	21,6	85
			25	7	2014	0	0	21,2	86
			25	7	2014	1	0	21,1	85
			25	7	2014	2	0	21	85
			25	7	2014	3	0	20,8	85
			25	7	2014	4	0	20,5	85
			25	7	2014	5	0	20,5	85
			25	7	2014	6	0	20,8	82
			25	7	2014	7	0	22,2	76
			25	7	2014	8	0	24,8	72
			25	7	2014	9	0	24,9	69
			25	7	2014	10	0	25,4	72
			25	7	2014	11	0	25	73
			25	7	2014	12	0	25,3	71
			25	7	2014	13	0	25,6	72
			25	7	2014	14	0	26	71
			25	7	2014	15	0	25,3	75
			25	7	2014	16	0	25,2	76
			25	7	2014	17	0	24,8	81
			25	7	2014	18	0	24,6	82
			25	7	2014	19	0	24,2	82
			25	7	2014	20	0	24,1	84
			25	7	2014	21	0	24,1	84
			25	7	2014	22	0	24	84
			25	7	2014	23	0	23,6	82
			26	7	2014	0	0	23,5	83
			26	7	2014	1	0	22,3	90
			26	7	2014	2	0	21	94
			26	7	2014	3	0	21	97
			26	7	2014	4	0	21,3	94
			26	7	2014	5	0	21,5	86
			26	7	2014	6	0	21,6	81
			26	7	2014	7	0	22,1	75
			26	7	2014	8	0	23	71
			26	7	2014	9	0	23,6	67
			26	7	2014	10	0	23,8	64
			26	7	2014	11	0	23,8	65
			26	7	2014	12	0	24,7	60
			26	7	2014	13	0	25,6	54
			26	7	2014	14	0	26,9	50
			26	7	2014	15	0	26,1	64
			26	7	2014	16	0	25,9	66
			26	7	2014	17	0	25,2	73
			26	7	2014	18	0	25,5	68
			26	7	2014	19	0	24,4	73
			26	7	2014	20	0	23,8	62
			26	7	2014	21	0	23	61
			26	7	2014	22	0	22,8	64
			26	7	2014	23	0	22,7	64
			27	7	2014	0	0	22,6	65
			27	7	2014	1	0	22,5	65
			27	7	2014	2	0	22,4	65
			27	7	2014	3	0	22,7	63
			27	7	2014	4	0	22	65

33,3
32,4
30,8
30,1
30,0
29,9
28,5
29,2
29,0
28,3
27,1
25,8
25,6
26,0
26,7
27,3
28,3
29,0
31,0
31,7
31,2
30,9
32,4
32,9
32,6
32,3
31,4
30,3
29,9
29,9
28,6
28,2
27,7
27,3
27,2
26,8
26,3
26,3
26,4
27,9
31,7
31,4
32,8
32,3
32,4
33,1
33,7
33,2
33,1
32,4
32,5
32,5
32,3
31,3
30,2
28,4
28,8
28,9
28,2
27,6
27,6
28,5
28,9
28,7
28,9
29,5
29,9
31,2
32,5
32,6
32,6
32,2
31,2
28,4
26,9
27,1
26,9
26,9
26,8
26,6
26,8
26,0

27	7	2014	5	0	22	68
27	7	2014	6	0	22,2	65
27	7	2014	7	0	23,3	63
27	7	2014	8	0	23,8	61
27	7	2014	9	0	24,7	60
27	7	2014	10	0	25,6	56
27	7	2014	11	0	27,2	52
27	7	2014	12	0	27,7	55
27	7	2014	13	0	26,9	64
27	7	2014	14	0	26,3	69
27	7	2014	15	0	25,9	73
27	7	2014	16	0	26,5	69
27	7	2014	17	0	26,4	70
27	7	2014	18	0	26,1	73
27	7	2014	19	0	25,5	71
27	7	2014	20	0	24,6	76
27	7	2014	21	0	24,2	71
27	7	2014	22	0	23,7	74
27	7	2014	23	0	23	78
28	7	2014	0	0	22,7	80
28	7	2014	1	0	22,8	79
28	7	2014	2	0	22,5	80
28	7	2014	3	0	22,2	82
28	7	2014	4	0	21,8	83
28	7	2014	5	0	21,8	84
28	7	2014	6	0	22,2	82
28	7	2014	7	0	23,5	76
28	7	2014	8	0	25,2	77
28	7	2014	9	0	25,1	78
28	7	2014	10	0	25,2	76
28	7	2014	11	0	25,8	76
28	7	2014	12	0	25,7	77
28	7	2014	13	0	25,7	77
28	7	2014	14	0	25,5	69
28	7	2014	15	0	25,2	71
28	7	2014	16	0	25,4	71
28	7	2014	17	0	24,5	77
28	7	2014	18	0	24,1	83
28	7	2014	19	0	23,8	87
28	7	2014	20	0	23,6	89
28	7	2014	21	0	23,4	92
28	7	2014	22	0	23,4	91
28	7	2014	23	0	23,5	93
29	7	2014	0	0	23,4	94
29	7	2014	1	0	23,2	90
29	7	2014	2	0	23	89
29	7	2014	3	0	22,9	89
29	7	2014	4	0	22,9	84
29	7	2014	5	0	21,9	90
29	7	2014	6	0	22,2	90
29	7	2014	7	0	21	88
29	7	2014	8	0	21,5	88
29	7	2014	9	0	23,2	81
29	7	2014	10	0	23,7	75
29	7	2014	11	0	24	70
29	7	2014	12	0	23,2	75
29	7	2014	13	0	23,8	70
29	7	2014	14	0	22	74
29	7	2014	15	0	22	80
29	7	2014	16	0	22,3	75
29	7	2014	17	0	23,8	67
29	7	2014	18	0	22,5	71
29	7	2014	19	0	21,6	73
29	7	2014	20	0	20,3	83
29	7	2014	21	0	20,2	80
29	7	2014	22	0	20	75
29	7	2014	23	0	19,5	75
30	7	2014	0	0	20,2	74
30	7	2014	1	0	20,2	75
30	7	2014	2	0	20,2	75
30	7	2014	3	0	19,9	77
30	7	2014	4	0	19,9	77
30	7	2014	5	0	20	75
30	7	2014	6	0	19,9	76
30	7	2014	7	0	20	76
30	7	2014	8	0	20,4	74
30	7	2014	9	0	21,2	69
30	7	2014	10	0	21,8	70
30	7	2014	11	0	21,7	80
30	7	2014	12	0	21,9	81
30	7	2014	13	0	22,1	79
30	7	2014	14	0	22,5	78
30	7	2014	15	0	23	77
30	7	2014	16	0	23,4	75
30	7	2014	17	0	23,3	74

26,4
26,3
27,7
28,2
29,5
30,2
32,0
33,5
33,9
33,8
33,9
34,2
34,2
34,2
32,8
32,1
30,5
30,2
29,6
29,4
29,4
29,0
28,8
28,3
28,4
28,8
30,1
33,3
33,3
33,1
34,2
34,2
34,2
32,4
32,3
32,6
32,1
32,4
32,5
32,4
32,4
31,8
31,3
31,1
30,3
29,5
30,0
27,6
28,5
30,4
30,3
30,0
29,5
29,7
27,3
28,2
27,9
29,2
27,7
26,5
25,7
25,1
24,4
23,4
24,4
24,5
24,5
24,3
24,3
24,2
24,1
24,3
24,7
25,3
26,4
27,7
28,1
28,2
28,7
29,4
29,8
29,5

		30	7	2014	18	0	23,5	71	
		30	7	2014	19	0	23	73	
		30	7	2014	20	0	22,8	74	
		30	7	2014	21	0	22,1	78	
		30	7	2014	22	0	21,3	82	
		30	7	2014	23	0	20,8	85	
		31	7	2014	0	0	20,5	85	
		31	7	2014	1	0	20	86	
		31	7	2014	2	0	19,7	85	
		31	7	2014	3	0	19,7	85	
		31	7	2014	4	0	19,4	83	
		31	7	2014	5	0	19,2	84	
		31	7	2014	6	0	19,3	78	
		31	7	2014	7	0	22,4	71	
		31	7	2014	8	0	23,8	77	
		31	7	2014	9	0	24	76	
		31	7	2014	10	0	24,2	76	
		31	7	2014	11	0	24,5	76	
		31	7	2014	12	0	24,8	76	
		31	7	2014	13	0	24,4	76	
		31	7	2014	14	0	24,1	79	
		31	7	2014	15	0	24	78	
		31	7	2014	16	0	24,1	78	
		31	7	2014	17	0	23,9	80	
		31	7	2014	18	0	23,6	83	
		31	7	2014	19	0	23,2	83	
		31	7	2014	20	0	22,9	86	
		31	7	2014	21	0	22,8	87	
		31	7	2014	22	0	22,9	86	
		31	7	2014	23	0	22,7	87	
		1	8	2014	0	0	22,5	87	
		1	8	2014	1	0	21,6	88	
		1	8	2014	2	0	21	89	
		1	8	2014	3	0	20,8	90	
		1	8	2014	4	0	20,9	89	
		1	8	2014	5	0	21,1	86	
		1	8	2014	6	0	21,5	84	
		1	8	2014	7	0	22,7	77	
		1	8	2014	8	0	24,4	76	
		1	8	2014	9	0	24,9	76	
		1	8	2014	10	0	24,5	76	
		1	8	2014	11	0	24,6	74	
		1	8	2014	12	0	24,9	75	
		1	8	2014	13	0	25,4	74	
		1	8	2014	14	0	25,2	74	
		1	8	2014	15	0	25,6	74	
		1	8	2014	16	0	25,4	76	
		1	8	2014	17	0	24,8	77	
		1	8	2014	18	0	23,9	80	
		1	8	2014	19	0	23,6	83	
		1	8	2014	20	0	23,4	85	
		1	8	2014	21	0	23,3	87	
		1	8	2014	22	0	23,2	85	
		1	8	2014	23	0	23,1	84	
		2	8	2014	0	0	23	83	
		2	8	2014	1	0	22,9	84	
		2	8	2014	2	0	22,9	85	
		2	8	2014	3	0	22,5	84	
		2	8	2014	4	0	21,7	86	
		2	8	2014	5	0	21,8	85	
		2	8	2014	6	0	22,3	82	
		2	8	2014	7	0	22,8	78	
		2	8	2014	8	0	23,6	80	
		2	8	2014	9	0	24,1	80	
		2	8	2014	10	0	23,5	82	
		2	8	2014	11	0	23,5	84	
		2	8	2014	12	0	24,4	82	
		2	8	2014	13	0	25,4	79	
		2	8	2014	14	0	25	81	
		2	8	2014	15	0	25	77	
		2	8	2014	16	0	25,4	77	
		2	8	2014	17	0	24,8	81	
		2	8	2014	18	0	24,4	83	
		2	8	2014	19	0	23,5	87	
		2	8	2014	20	0	23,2	90	
		2	8	2014	21	0	23	90	
		2	8	2014	22	0	22,4	86	
		2	8	2014	23	0	21,7	82	
		3	8	2014	0	0	21,3	77	
		3	8	2014	1	0	21,1	77	
		3	8	2014	2	0	21	77	
		3	8	2014	3	0	21,1	75	
		3	8	2014	4	0	21,1	74	
		3	8	2014	5	0	21,6	74	
		3	8	2014	6	0	21,5	77	

29,3
28,8
28,6
28,0
27,3
26,8
26,3
25,6
25,0
25,0
24,2
24,0
23,4
27,5
30,8
31,4
31,9
32,4
31,7
31,7
31,3
31,5
31,5
31,4
30,7
30,7
30,6
30,7
30,5
30,1
28,6
27,7
27,5
27,5
27,5
27,9
28,9
31,7
32,6
31,9
31,7
32,4
33,2
32,8
33,5
33,5
32,6
31,5
31,4
31,4
31,5
31,0
30,7
30,4
30,3
30,5
29,6
28,5
28,6
29,0
29,2
31,0
31,9
31,1
31,4
32,7
34,0
33,7
33,0
33,7
33,3
32,9
31,9
31,8
31,5
29,8
27,9
26,6
26,2
26,1
26,0
25,8
26,6
26,9

3	8	2014	7	0	20,4	88
3	8	2014	8	0	20,4	88
3	8	2014	9	0	22,1	83
3	8	2014	10	0	23,1	80
3	8	2014	11	0	23,2	82
3	8	2014	12	0	23,3	85
3	8	2014	13	0	23,7	88
3	8	2014	14	0	23,7	86
3	8	2014	15	0	25,4	79
3	8	2014	16	0	25,2	78
3	8	2014	17	0	25,1	78
3	8	2014	18	0	24,3	80
3	8	2014	19	0	23,3	85
3	8	2014	20	0	23,2	85
3	8	2014	21	0	22,2	87
3	8	2014	22	0	21,5	89
3	8	2014	23	0	21,2	88
4	8	2014	0	0	20,8	88
4	8	2014	1	0	20,8	88
4	8	2014	2	0	20,8	87
4	8	2014	3	0	20,8	86
4	8	2014	4	0	20,7	87
4	8	2014	5	0	21	85
4	8	2014	6	0	21,3	82
4	8	2014	7	0	22,4	77
4	8	2014	8	0	23,9	76
4	8	2014	9	0	24,1	81
4	8	2014	10	0	24,4	80
4	8	2014	11	0	24,9	79
4	8	2014	12	0	25,3	78
4	8	2014	13	0	25,6	73
4	8	2014	14	0	25,6	75
4	8	2014	15	0	25,7	74
4	8	2014	16	0	25,3	77
4	8	2014	17	0	24,9	79
4	8	2014	18	0	24,3	81
4	8	2014	19	0	23,9	83
4	8	2014	20	0	23,8	87
4	8	2014	21	0	23,7	84
4	8	2014	22	0	23,1	88
4	8	2014	23	0	22,6	89
5	8	2014	0	0	21,9	90
5	8	2014	1	0	21,5	88
5	8	2014	2	0	21,1	86
5	8	2014	3	0	20,7	87
5	8	2014	4	0	20,5	86
5	8	2014	5	0	20,6	85
5	8	2014	6	0	21	81
5	8	2014	7	0	21,9	76
5	8	2014	8	0	24,4	69
5	8	2014	9	0	25,9	70
5	8	2014	10	0	26,1	71
5	8	2014	11	0	26,5	71
5	8	2014	12	0	25,7	74
5	8	2014	13	0	26,8	70
5	8	2014	14	0	27,5	68
5	8	2014	15	0	27,7	69
5	8	2014	16	0	26,8	74
5	8	2014	17	0	26,3	76
5	8	2014	18	0	25,6	78
5	8	2014	19	0	25	81
5	8	2014	20	0	24,7	81
5	8	2014	21	0	24,1	84
5	8	2014	22	0	23,6	87
5	8	2014	23	0	22,9	86
6	8	2014	0	0	22,7	87
6	8	2014	1	0	22,5	83
6	8	2014	2	0	22	81
6	8	2014	3	0	21,7	78
6	8	2014	4	0	21,5	75
6	8	2014	5	0	21,6	72
6	8	2014	6	0	22,7	64
6	8	2014	7	0	24,9	62
6	8	2014	8	0	24,9	81
6	8	2014	9	0	25,3	74
6	8	2014	10	0	25,7	77
6	8	2014	11	0	26,7	75
6	8	2014	12	0	26,6	76
6	8	2014	13	0	27	73
6	8	2014	14	0	26,8	75
6	8	2014	15	0	26,6	73
6	8	2014	16	0	27,5	70
6	8	2014	17	0	27,1	69
6	8	2014	18	0	26,4	70
6	8	2014	19	0	24,7	77

26,5
26,5
28,8
30,1
30,6
31,2
32,4
32,1
34,0
33,5
33,3
32,2
31,2
31,0
29,6
28,6
27,9
27,2
27,2
27,1
27,0
26,9
27,2
27,3
28,4
30,8
32,0
32,4
33,1
33,7
33,3
33,7
33,7
33,5
33,1
32,4
32,0
32,5
31,8
31,3
30,6
29,5
28,1
27,5
26,9
26,4
26,5
26,6
27,4
30,5
33,3
33,9
34,6
33,7
34,9
35,8
36,3
35,7
35,2
34,2
33,7
33,1
32,5
32,1
31,0
30,5
29,5
28,3
27,4
26,6
26,3
26,9
30,2
33,5
33,0
34,2
35,7
35,9
35,9
35,1
35,8
35,3
34,2
32,4

6	8	2014	20	0	24,4	84
6	8	2014	21	0	23,7	82
6	8	2014	22	0	22,9	83
6	8	2014	23	0	22,5	83
7	8	2014	0	0	21,9	84
7	8	2014	1	0	21,8	82
7	8	2014	2	0	21,4	80
7	8	2014	3	0	21	80
7	8	2014	4	0	20,7	77
7	8	2014	5	0	20,7	74
7	8	2014	6	0	20,9	71
7	8	2014	7	0	22,7	65
7	8	2014	8	0	24,8	64
7	8	2014	9	0	26,5	71
7	8	2014	10	0	27,1	73
7	8	2014	11	0	27,2	74
7	8	2014	12	0	27,2	73
7	8	2014	13	0	26,8	73
7	8	2014	14	0	26,9	74
7	8	2014	15	0	26,9	75
7	8	2014	16	0	26,3	76
7	8	2014	17	0	25,9	80
7	8	2014	18	0	25,6	81
7	8	2014	19	0	25,1	80
7	8	2014	20	0	24,4	82
7	8	2014	21	0	24	82
7	8	2014	22	0	23,1	81
7	8	2014	23	0	22,8	81
8	8	2014	0	0	22,4	78
8	8	2014	1	0	21,8	76
8	8	2014	2	0	21,7	73
8	8	2014	3	0	21,5	71
8	8	2014	4	0	21,3	71
8	8	2014	5	0	21,4	70
8	8	2014	6	0	21,6	67
8	8	2014	7	0	22,9	61
8	8	2014	8	0	25,4	61
8	8	2014	9	0	25,4	63
8	8	2014	10	0	26,6	63
8	8	2014	11	0	26,6	66
8	8	2014	12	0	26,3	71
8	8	2014	13	0	27,1	66
8	8	2014	14	0	27,4	62
8	8	2014	15	0	27,3	64
8	8	2014	16	0	27,2	63
8	8	2014	17	0	26,5	69
8	8	2014	18	0	26,3	71
8	8	2014	19	0	24,9	74
8	8	2014	20	0	24,6	80
8	8	2014	21	0	24,4	83
8	8	2014	22	0	23,9	80
8	8	2014	23	0	23	79
9	8	2014	0	0	22,9	81
9	8	2014	1	0	22,9	80
9	8	2014	2	0	23,3	80
9	8	2014	3	0	24,1	82
9	8	2014	4	0	24,1	81
9	8	2014	5	0	24,1	83
9	8	2014	6	0	24,1	83
9	8	2014	7	0	24,3	84
9	8	2014	8	0	25	82
9	8	2014	9	0	24,9	84
9	8	2014	10	0	25	85
9	8	2014	11	0	25,5	82
9	8	2014	12	0	25,5	82
9	8	2014	13	0	26	79
9	8	2014	14	0	26,3	77
9	8	2014	15	0	26,3	77
9	8	2014	16	0	26,1	81
9	8	2014	17	0	25,7	85
9	8	2014	18	0	25,2	86
9	8	2014	19	0	25	90
9	8	2014	20	0	25	88
9	8	2014	21	0	24,8	84
9	8	2014	22	0	24	83
9	8	2014	23	0	23,7	82
10	8	2014	0	0	23,3	82
10	8	2014	1	0	22,9	83
10	8	2014	2	0	22,7	83
10	8	2014	3	0	22,5	84
10	8	2014	4	0	22,6	84
10	8	2014	5	0	22,4	82
10	8	2014	6	0	22,5	79
10	8	2014	7	0	24,2	75
10	8	2014	8	0	25,8	75

33,1
31,5
30,2
29,5
28,6
28,1
27,2
26,5
25,6
25,2
25,1
27,1
30,3
34,6
36,1
36,4
36,2
35,5
35,9
36,1
35,2
35,2
34,8
33,7
32,7
32,0
30,2
29,7
28,6
27,3
26,7
26,0
25,7
25,6
26,8
30,8
31,2
33,2
33,8
34,2
34,7
34,4
34,6
34,2
34,2
32,3
32,8
32,9
31,5
29,7
29,9
30,4
32,2
32,0
32,4
32,4
32,9
33,8
34,0
34,4
34,8
34,8
35,2
35,3
35,7
35,7
35,7
34,9
35,2
34,9
33,8
32,2
31,5
30,7
29,8
29,6
29,8
29,2
28,9
31,2
34,1

10	8	2014	9	0	25,9	74
10	8	2014	10	0	26,1	75
10	8	2014	11	0	26,4	70
10	8	2014	12	0	26,7	69
10	8	2014	13	0	27	72
10	8	2014	14	0	27,1	76
10	8	2014	15	0	26,8	76
10	8	2014	16	0	27	74
10	8	2014	17	0	26,9	76
10	8	2014	18	0	25,9	79
10	8	2014	19	0	25,2	87
10	8	2014	20	0	25,2	84
10	8	2014	21	0	25,2	78
10	8	2014	22	0	24,4	76
10	8	2014	23	0	23,7	76
11	8	2014	0	0	23,2	77
11	8	2014	1	0	22,9	78
11	8	2014	2	0	22,9	77
11	8	2014	3	0	23	77
11	8	2014	4	0	23,1	74
11	8	2014	5	0	23,5	74
11	8	2014	6	0	23,9	75
11	8	2014	7	0	25,1	75
11	8	2014	8	0	25,7	71
11	8	2014	9	0	26,4	71
11	8	2014	10	0	26,5	73
11	8	2014	11	0	26,6	76
11	8	2014	12	0	26,5	78
11	8	2014	13	0	26,5	78
11	8	2014	14	0	26,6	78
11	8	2014	15	0	26,5	82
11	8	2014	16	0	26,3	83
11	8	2014	17	0	26	87
11	8	2014	18	0	25,9	84
11	8	2014	19	0	25,2	86
11	8	2014	20	0	25,1	89
11	8	2014	21	0	25,3	86
11	8	2014	22	0	25,1	89
11	8	2014	23	0	25	90
12	8	2014	0	0	25	85
12	8	2014	1	0	25	84
12	8	2014	2	0	25	84
12	8	2014	3	0	24,9	84
12	8	2014	4	0	24,8	85
12	8	2014	5	0	24,3	93
12	8	2014	6	0	24,3	92
12	8	2014	7	0	25	86
12	8	2014	8	0	25,3	90
12	8	2014	9	0	25,7	88
12	8	2014	10	0	25,9	86
12	8	2014	11	0	26,4	86
12	8	2014	12	0	26,4	85
12	8	2014	13	0	26,4	84
12	8	2014	14	0	26,2	84
12	8	2014	15	0	26,2	87
12	8	2014	16	0	26,2	87
12	8	2014	17	0	25,6	87
12	8	2014	18	0	25,3	87
12	8	2014	19	0	24,7	88
12	8	2014	20	0	24,5	86
12	8	2014	21	0	24,5	83
12	8	2014	22	0	24,6	76
12	8	2014	23	0	24,3	77
13	8	2014	0	0	24,1	82
13	8	2014	1	0	23,9	84
13	8	2014	2	0	23,8	84
13	8	2014	3	0	23,8	82
13	8	2014	4	0	23,8	81
13	8	2014	5	0	23,7	82
13	8	2014	6	0	23,8	80
13	8	2014	7	0	24	77
13	8	2014	8	0	23,9	79
13	8	2014	9	0	24	77
13	8	2014	10	0	22,9	83
13	8	2014	11	0	19,8	87
13	8	2014	12	0	19,9	97
13	8	2014	13	0	20,8	97
13	8	2014	14	0	21,7	90
13	8	2014	15	0	21,9	92
13	8	2014	16	0	24,1	83
13	8	2014	17	0	23,9	77
13	8	2014	18	0	23,2	79
13	8	2014	19	0	22,8	83
13	8	2014	20	0	22,7	84
13	8	2014	21	0	22,3	83

34,1
34,6
34,2
34,5
35,7
36,7
36,1
36,1
36,3
35,0
35,1
34,6
33,5
31,7
30,5
29,8
29,4
29,3
29,4
29,1
29,8
30,7
32,8
33,1
34,4
35,0
35,7
35,9
35,9
36,1
36,7
36,5
36,7
35,9
34,9
35,3
35,1
35,3
35,2
34,4
34,2
34,2
34,0
34,0
34,4
34,2
34,5
35,8
36,3
36,3
37,2
37,1
36,9
36,5
37,0
37,0
35,9
35,3
33,1
32,1
31,7
32,2
32,2
31,6
31,5
31,5
31,3
31,2
31,3
31,2
30,2
25,4
26,8
28,5
29,1
29,7
32,4
31,0
30,1
30,0
30,0
29,1

17	8	2014	11	0	23,9	70
17	8	2014	12	0	23,7	70
17	8	2014	13	0	21	78
17	8	2014	14	0	21,8	74
17	8	2014	15	0	23,6	70
17	8	2014	16	0	24,1	68
17	8	2014	17	0	24,5	65
17	8	2014	18	0	23,2	65
17	8	2014	19	0	22,4	69
17	8	2014	20	0	21,8	72
17	8	2014	21	0	20,8	75
17	8	2014	22	0	20,1	77
17	8	2014	23	0	19,7	78
18	8	2014	0	0	19,4	78
18	8	2014	1	0	19,4	78
18	8	2014	2	0	19,5	78
18	8	2014	3	0	19,6	78
18	8	2014	4	0	20,2	77
18	8	2014	5	0	20,4	77
18	8	2014	6	0	21,4	76
18	8	2014	7	0	21,4	76
18	8	2014	8	0	21,5	73
18	8	2014	9	0	22,4	69
18	8	2014	10	0	22,6	65
18	8	2014	11	0	23,2	65
18	8	2014	12	0	23,2	66
18	8	2014	13	0	22,9	70
18	8	2014	14	0	23,6	68
18	8	2014	15	0	24,3	68
18	8	2014	16	0	23,8	72
18	8	2014	17	0	23,5	71
18	8	2014	18	0	23	74
18	8	2014	19	0	22,9	76
18	8	2014	20	0	22,9	81
18	8	2014	21	0	22,8	83
18	8	2014	22	0	22,8	86
18	8	2014	23	0	22,4	88
19	8	2014	0	0	22,5	87
19	8	2014	1	0	22,5	85
19	8	2014	2	0	22,6	82
19	8	2014	3	0	21,6	83
19	8	2014	4	0	20,8	91
19	8	2014	5	0	20,7	94
19	8	2014	6	0	20,8	88
19	8	2014	7	0	21,3	83
19	8	2014	8	0	21,8	80
19	8	2014	9	0	22,3	80
19	8	2014	10	0	22,7	87
19	8	2014	11	0	21,2	93
19	8	2014	12	0	21,4	91
19	8	2014	13	0	23,1	77
19	8	2014	14	0	25,2	77
19	8	2014	15	0	25,2	74
19	8	2014	16	0	24,7	75
19	8	2014	17	0	24,3	75
19	8	2014	18	0	24,2	79
19	8	2014	19	0	23,2	80
19	8	2014	20	0	23,2	82
19	8	2014	21	0	22,2	86
19	8	2014	22	0	21,8	88
19	8	2014	23	0	21,8	87
20	8	2014	0	0	21,9	87
20	8	2014	1	0	21,6	89
20	8	2014	2	0	21,5	90
20	8	2014	3	0	21,5	89
20	8	2014	4	0	21,7	85
20	8	2014	5	0	22,2	84
20	8	2014	6	0	22,2	83
20	8	2014	7	0	22,7	82
20	8	2014	8	0	23,4	77
20	8	2014	9	0	24,3	72
20	8	2014	10	0	24,6	72
20	8	2014	11	0	24	77
20	8	2014	12	0	23,8	82
20	8	2014	13	0	23,7	85
20	8	2014	14	0	23,7	85
20	8	2014	15	0	23,6	85
20	8	2014	16	0	23,2	83
20	8	2014	17	0	23,4	82
20	8	2014	18	0	22,7	82
20	8	2014	19	0	22,5	82
20	8	2014	20	0	22,5	80
20	8	2014	21	0	22,3	76
20	8	2014	22	0	22	78
20	8	2014	23	0	22	81

29,9
29,5
26,2
27,0
29,3
29,9
30,0
27,9
27,2
26,7
25,5
24,6
24,1
23,6
23,6
23,8
23,9
24,8
25,1
26,6
26,6
26,3
27,2
26,9
27,9
28,0
28,2
29,0
30,2
30,0
29,3
29,0
29,1
29,9
30,0
30,5
30,1
30,1
29,8
29,5
27,9
27,6
27,9
27,2
27,4
27,8
28,7
30,5
28,6
28,7
29,6
33,3
32,8
32,1
31,4
31,9
30,3
30,6
29,4
29,0
28,8
29,0
28,8
28,7
28,6
28,4
29,1
29,0
29,7
30,1
30,9
31,4
31,2
31,6
32,0
32,0
31,8
30,7
30,9
29,7
29,3
29,0
28,1
27,9
28,3

21	8	2014	0	0	22,1	82
21	8	2014	1	0	21,7	80
21	8	2014	2	0	21,8	75
21	8	2014	3	0	21,4	77
21	8	2014	4	0	21,6	75
21	8	2014	5	0	21,3	75
21	8	2014	6	0	21,4	74
21	8	2014	7	0	22,4	68
21	8	2014	8	0	23,7	63
21	8	2014	9	0	24,6	64
21	8	2014	10	0	24,3	75
21	8	2014	11	0	24,4	73
21	8	2014	12	0	24,5	68
21	8	2014	13	0	24,3	67
21	8	2014	14	0	24,1	68
21	8	2014	15	0	23,6	69
21	8	2014	16	0	23,4	70
21	8	2014	17	0	23,3	70
21	8	2014	18	0	22,8	72
21	8	2014	19	0	22,3	72
21	8	2014	20	0	22,1	70
21	8	2014	21	0	21,3	73
21	8	2014	22	0	20,7	76
21	8	2014	23	0	20	81
22	8	2014	0	0	20	79
22	8	2014	1	0	20,5	78
22	8	2014	2	0	20,1	79
22	8	2014	3	0	19,8	81
22	8	2014	4	0	18,9	82
22	8	2014	5	0	19	82
22	8	2014	6	0	19	81
22	8	2014	7	0	20,7	75
22	8	2014	8	0	21,8	66
22	8	2014	9	0	23,6	65
22	8	2014	10	0	23,7	65
22	8	2014	11	0	24	67
22	8	2014	12	0	24,1	68
22	8	2014	13	0	24,2	68
22	8	2014	14	0	24,4	71
22	8	2014	15	0	24	75
22	8	2014	16	0	23,3	78
22	8	2014	17	0	23,3	77
22	8	2014	18	0	22,9	78
22	8	2014	19	0	22,6	80
22	8	2014	20	0	22,5	80
22	8	2014	21	0	22,3	82
22	8	2014	22	0	22,2	81
22	8	2014	23	0	22,3	79
23	8	2014	0	0	22,1	77
23	8	2014	1	0	22,1	78
23	8	2014	2	0	22,1	76
23	8	2014	3	0	22	79
23	8	2014	4	0	22	80
23	8	2014	5	0	21,4	81
23	8	2014	6	0	21,3	79
23	8	2014	7	0	21,4	78
23	8	2014	8	0	21,6	83
23	8	2014	9	0	19,2	82
23	8	2014	10	0	18,2	93
23	8	2014	11	0	18,2	97
23	8	2014	12	0	18,3	94
23	8	2014	13	0	22,6	78
23	8	2014	14	0	23,5	73
23	8	2014	15	0	23,2	74
23	8	2014	16	0	23,6	75
23	8	2014	17	0	23,5	75
23	8	2014	18	0	22,4	83
23	8	2014	19	0	22	83
23	8	2014	20	0	21,9	83
23	8	2014	21	0	21,2	83
23	8	2014	22	0	20,8	85
23	8	2014	23	0	20,5	85
24	8	2014	0	0	20,6	81
24	8	2014	1	0	20,7	81
24	8	2014	2	0	20,4	81
24	8	2014	3	0	20,3	81
24	8	2014	4	0	20	81
24	8	2014	5	0	19,6	83
24	8	2014	6	0	19,6	80
24	8	2014	7	0	20,5	76
24	8	2014	8	0	22,3	65
24	8	2014	9	0	24,1	59
24	8	2014	10	0	24,4	58
24	8	2014	11	0	24,5	60
24	8	2014	12	0	24,5	61

28,6
27,7
27,1
26,7
26,8
26,3
26,3
27,1
28,4
30,0
31,4
31,2
30,5
30,0
29,9
29,2
29,0
28,8
28,3
27,5
26,9
26,0
25,4
24,9
24,7
25,4
24,9
24,6
23,3
23,4
23,3
25,3
25,8
28,5
28,7
29,5
29,9
30,0
30,9
30,1
30,0
29,4
29,2
29,0
29,0
28,7
28,5
27,9
28,0
27,8
28,0
28,2
27,3
26,8
26,9
27,9
23,8
23,4
23,9
23,7
28,9
29,7
29,3
30,2
30,0
29,3
28,6
28,4
27,2
26,8
26,3
25,9
26,1
25,6
25,4
24,9
24,5
24,2
25,1
26,4
28,4
28,7
29,2
29,3

24	8	2014	13	0	24,8	61
24	8	2014	14	0	25	62
24	8	2014	15	0	25,5	65
24	8	2014	16	0	25,1	68
24	8	2014	17	0	24,6	71
24	8	2014	18	0	23,1	74
24	8	2014	19	0	22,7	78
24	8	2014	20	0	22,7	81
24	8	2014	21	0	22,5	80
24	8	2014	22	0	22,1	81
24	8	2014	23	0	22	78
25	8	2014	0	0	21,7	79
25	8	2014	1	0	20,9	82
25	8	2014	2	0	20,4	85
25	8	2014	3	0	20,2	85
25	8	2014	4	0	19,5	86
25	8	2014	5	0	19,3	86
25	8	2014	6	0	19,1	85
25	8	2014	7	0	19,8	81
25	8	2014	8	0	21,2	73
25	8	2014	9	0	22,7	72
25	8	2014	10	0	22,8	72
25	8	2014	11	0	23,3	71
25	8	2014	12	0	23,6	73
25	8	2014	13	0	24	72
25	8	2014	14	0	23,7	70
25	8	2014	15	0	23,8	68
25	8	2014	16	0	23,9	67
25	8	2014	17	0	23	68
25	8	2014	18	0	22,1	75
25	8	2014	19	0	22	78
25	8	2014	20	0	21,8	79
25	8	2014	21	0	21,8	82
25	8	2014	22	0	21,8	80
25	8	2014	23	0	21,5	76
26	8	2014	0	0	21,4	77
26	8	2014	1	0	21,3	78
26	8	2014	2	0	21,2	79
26	8	2014	3	0	21,2	80
26	8	2014	4	0	21,4	84
26	8	2014	5	0	21,4	84
26	8	2014	6	0	21,4	82
26	8	2014	7	0	22	81
26	8	2014	8	0	22,5	84
26	8	2014	9	0	22,7	86
26	8	2014	10	0	22,1	98
26	8	2014	11	0	22,2	100
26	8	2014	12	0	22,2	98
26	8	2014	13	0	22,3	97
26	8	2014	14	0	22,4	98
26	8	2014	15	0	22,3	99
26	8	2014	16	0	22,3	100
26	8	2014	17	0	22,4	100
26	8	2014	18	0	22,5	100
26	8	2014	19	0	22,6	100
26	8	2014	20	0	22,7	100
26	8	2014	21	0	22,5	100
26	8	2014	22	0	22,5	100
26	8	2014	23	0	22,3	100
27	8	2014	0	0	22	100
27	8	2014	1	0	21,8	100
27	8	2014	2	0	21,6	100
27	8	2014	3	0	21,6	100
27	8	2014	4	0	21,8	100
27	8	2014	5	0	21,6	100
27	8	2014	6	0	21,7	98
27	8	2014	7	0	22,2	87
27	8	2014	8	0	23,7	79
27	8	2014	9	0	24,9	78
27	8	2014	10	0	24,9	84
27	8	2014	11	0	24,9	84
27	8	2014	12	0	24,9	82
27	8	2014	13	0	25,5	79
27	8	2014	14	0	25,3	81
27	8	2014	15	0	25,5	79
27	8	2014	16	0	25,1	82
27	8	2014	17	0	24,7	81
27	8	2014	18	0	24,1	81
27	8	2014	19	0	23,5	84
27	8	2014	20	0	23,2	89
27	8	2014	21	0	23,2	89
27	8	2014	22	0	22,9	89
27	8	2014	23	0	22,5	88
28	8	2014	0	0	22,3	89
28	8	2014	1	0	21,9	89

29,8
30,3
31,7
31,6
31,2
29,1
29,1
29,5
29,0
28,5
27,9
27,5
26,6
26,1
25,8
24,8
24,4
24,0
24,6
25,8
28,2
28,3
29,0
29,8
30,4
29,5
29,4
29,4
28,0
27,6
27,9
27,7
28,1
27,8
26,8
26,7
26,7
26,8
27,7
27,7
27,4
28,3
29,6
30,3
31,0
31,5
31,2
31,2
31,6
31,5
31,7
31,9
32,1
32,2
32,4
32,1
32,1
31,7
31,1
30,7
30,4
30,4
30,7
30,4
30,3
29,6
31,0
33,0
34,0
34,0
33,7
34,2
34,2
34,2
34,0
33,1
32,0
31,4
31,7
31,7
31,1
30,2
30,0
29,3

28	8	2014	2	0	21,9	89
28	8	2014	3	0	21,5	89
28	8	2014	4	0	21,1	90
28	8	2014	5	0	20,9	91
28	8	2014	6	0	20,9	90
28	8	2014	7	0	21,5	83
28	8	2014	8	0	24	71
28	8	2014	9	0	24,9	66
28	8	2014	10	0	26,4	63
28	8	2014	11	0	26,1	72
28	8	2014	12	0	26,7	61
28	8	2014	13	0	27,3	60
28	8	2014	14	0	26,5	61
28	8	2014	15	0	26,1	64
28	8	2014	16	0	26,6	62
28	8	2014	17	0	26	63
28	8	2014	18	0	24,9	68
28	8	2014	19	0	24,1	72
28	8	2014	20	0	23,8	74
28	8	2014	21	0	23,4	75
28	8	2014	22	0	23	76
28	8	2014	23	0	22,8	76
29	8	2014	0	0	22,6	76
29	8	2014	1	0	22,5	76
29	8	2014	2	0	22,5	75
29	8	2014	3	0	22,2	76
29	8	2014	4	0	21,9	76
29	8	2014	5	0	21,6	76
29	8	2014	6	0	21,7	76
29	8	2014	7	0	22,5	70
29	8	2014	8	0	23,5	66
29	8	2014	9	0	24,9	61
29	8	2014	10	0	26,7	57
29	8	2014	11	0	27,5	54
29	8	2014	12	0	28	54
29	8	2014	13	0	27,9	59
29	8	2014	14	0	27,6	61
29	8	2014	15	0	27,3	63
29	8	2014	16	0	26,2	70
29	8	2014	17	0	25,7	73
29	8	2014	18	0	24,2	80
29	8	2014	19	0	23,8	88
29	8	2014	20	0	23,7	83
29	8	2014	21	0	23,3	83
29	8	2014	22	0	23	83
29	8	2014	23	0	22,4	86
30	8	2014	0	0	21,9	88
30	8	2014	1	0	21,7	88
30	8	2014	2	0	21,5	87
30	8	2014	3	0	21,4	86
30	8	2014	4	0	21,1	86
30	8	2014	5	0	21,1	86
30	8	2014	6	0	21,1	85
30	8	2014	7	0	21,9	77
30	8	2014	8	0	24,6	72
30	8	2014	9	0	24,8	80
30	8	2014	10	0	24,9	81
30	8	2014	11	0	25,1	81
30	8	2014	12	0	25,4	79
30	8	2014	13	0	26	77
30	8	2014	14	0	25,7	78
30	8	2014	15	0	25,6	78
30	8	2014	16	0	25,5	77
30	8	2014	17	0	25,2	78
30	8	2014	18	0	24,5	81
30	8	2014	19	0	24	83
30	8	2014	20	0	23,7	85
30	8	2014	21	0	23,3	83
30	8	2014	22	0	22,6	87
30	8	2014	23	0	22,3	89
31	8	2014	0	0	21,9	89
31	8	2014	1	0	21,6	89
31	8	2014	2	0	21,3	90
31	8	2014	3	0	21,3	89
31	8	2014	4	0	21,4	86
31	8	2014	5	0	21,5	87
31	8	2014	6	0	21,6	87
31	8	2014	7	0	22	85
31	8	2014	8	0	22,6	84
31	8	2014	9	0	23,8	87
31	8	2014	10	0	24	86
31	8	2014	11	0	24,5	83
31	8	2014	12	0	25	80
31	8	2014	13	0	25,4	77
31	8	2014	14	0	25,2	77

29,3
28,6
28,0
27,8
27,7
30,2
30,9
32,9
34,0
33,0
33,8
32,6
32,5
33,0
32,2
31,2
30,5
30,3
29,8
29,3
28,9
28,6
28,4
28,3
27,9
27,4
26,9
27,1
27,5
28,5
30,0
32,2
32,9
33,8
34,6
34,5
34,4
33,8
33,5
32,0
32,6
31,6
30,9
30,4
29,8
29,2
28,8
28,3
28,0
27,5
27,5
27,3
27,6
31,4
33,1
33,5
33,9
34,0
34,8
34,4
34,2
33,9
33,5
32,4
32,2
32,0
30,9
30,3
30,0
29,3
28,8
28,4
28,2
28,3
28,3
28,5
28,9
29,8
32,5
32,7
33,1
33,5
33,7
33,3

4	9	2014	4	0	22	49
4	9	2014	5	0	22,2	51
4	9	2014	6	0	22,3	52
4	9	2014	7	0	22,8	51
4	9	2014	8	0	23,3	51
4	9	2014	9	0	23,5	49
4	9	2014	10	0	25,4	46
4	9	2014	11	0	25,9	45
4	9	2014	12	0	26,9	47
4	9	2014	13	0	27,4	49
4	9	2014	14	0	27,7	48
4	9	2014	15	0	27,2	50
4	9	2014	16	0	25,9	59
4	9	2014	17	0	25,9	53
4	9	2014	18	0	25,6	52
4	9	2014	19	0	25,2	54
4	9	2014	20	0	24,7	56
4	9	2014	21	0	24	57
4	9	2014	22	0	23,9	59
4	9	2014	23	0	23,1	59
5	9	2014	0	0	22,8	62
5	9	2014	1	0	22,6	62
5	9	2014	2	0	22,7	61
5	9	2014	3	0	22,8	61
5	9	2014	4	0	22,8	62
5	9	2014	5	0	22,6	63
5	9	2014	6	0	22,6	63
5	9	2014	7	0	22,9	61
5	9	2014	8	0	23,9	59
5	9	2014	9	0	25	58
5	9	2014	10	0	25,4	56
5	9	2014	11	0	26,4	54
5	9	2014	12	0	25,7	60
5	9	2014	13	0	25,6	63
5	9	2014	14	0	25	65
5	9	2014	15	0	25,5	60
5	9	2014	16	0	25,4	63
5	9	2014	17	0	24,1	67
5	9	2014	18	0	23,5	77
5	9	2014	19	0	23,3	77
5	9	2014	20	0	23,3	75
5	9	2014	21	0	23,2	75
5	9	2014	22	0	23,1	73
5	9	2014	23	0	23	73
6	9	2014	0	0	22,4	75
6	9	2014	1	0	22,4	74
6	9	2014	2	0	22	74
6	9	2014	3	0	21,6	75
6	9	2014	4	0	21,4	74
6	9	2014	5	0	21,3	73
6	9	2014	6	0	21,3	72
6	9	2014	7	0	21,9	67
6	9	2014	8	0	23,5	61
6	9	2014	9	0	25,1	53
6	9	2014	10	0	27	58
6	9	2014	11	0	26,2	58
6	9	2014	12	0	26,2	63
6	9	2014	13	0	25,7	67
6	9	2014	14	0	26	67
6	9	2014	15	0	26	65
6	9	2014	16	0	25,8	66
6	9	2014	17	0	25,3	69
6	9	2014	18	0	23,8	69
6	9	2014	19	0	23,4	71
6	9	2014	20	0	22,4	72
6	9	2014	21	0	21,5	75
6	9	2014	22	0	21,2	75
6	9	2014	23	0	20,9	73
7	9	2014	0	0	20,5	73
7	9	2014	1	0	20,4	72
7	9	2014	2	0	20,1	72
7	9	2014	3	0	19,9	71
7	9	2014	4	0	19,8	71
7	9	2014	5	0	19,3	73
7	9	2014	6	0	19,3	73
7	9	2014	7	0	20,1	68
7	9	2014	8	0	21,5	64
7	9	2014	9	0	24,5	62
7	9	2014	10	0	24,3	71
7	9	2014	11	0	24,7	73
7	9	2014	12	0	24,8	73
7	9	2014	13	0	24,9	73
7	9	2014	14	0	25,7	72
7	9	2014	15	0	25,4	74
7	9	2014	16	0	25,2	74

23,6
24,2
24,5
25,1
25,8
25,8
28,1
28,7
30,6
31,8
32,0
31,6
31,3
30,2
29,5
29,2
28,8
27,9
28,0
26,8
26,8
26,5
26,6
26,8
26,6
26,6
26,8
28,0
29,6
29,9
31,1
31,1
31,5
30,9
30,8
31,2
29,7
30,3
30,0
29,6
29,5
29,0
28,8
28,1
28,0
27,3
26,8
26,3
26,0
25,9
26,1
27,7
28,9
32,9
31,6
32,5
32,4
32,9
32,6
32,4
32,1
29,5
29,2
27,7
26,6
26,1
25,3
24,7
24,4
23,9
23,5
23,3
22,8
22,8
23,4
25,0
29,5
30,7
31,7
31,9
32,1
33,3
33,2
32,8

7	9	2014	17	0	24,8	76
7	9	2014	18	0	23,3	79
7	9	2014	19	0	22,9	85
7	9	2014	20	0	22,2	83
7	9	2014	21	0	22,1	84
7	9	2014	22	0	21,3	86
7	9	2014	23	0	20,6	86
8	9	2014	0	0	20,2	85
8	9	2014	1	0	20,2	84
8	9	2014	2	0	20	83
8	9	2014	3	0	19,9	84
8	9	2014	4	0	19,7	84
8	9	2014	5	0	19,5	85
8	9	2014	6	0	19,6	84
8	9	2014	7	0	20,8	77
8	9	2014	8	0	23,2	69
8	9	2014	9	0	24,1	69
8	9	2014	10	0	25,7	72
8	9	2014	11	0	25,6	74
8	9	2014	12	0	25,3	75
8	9	2014	13	0	26,2	72
8	9	2014	14	0	26,2	71
8	9	2014	15	0	25,8	74
8	9	2014	16	0	25,5	75
8	9	2014	17	0	24,7	77
8	9	2014	18	0	23,7	83
8	9	2014	19	0	23,1	85
8	9	2014	20	0	22,8	87
8	9	2014	21	0	22,1	86
8	9	2014	22	0	21,8	88
8	9	2014	23	0	21,3	89
9	9	2014	0	0	21,1	88
9	9	2014	1	0	21,1	86
9	9	2014	2	0	20,9	84
9	9	2014	3	0	20,7	85
9	9	2014	4	0	20,7	84
9	9	2014	5	0	20,5	84
9	9	2014	6	0	20,6	83
9	9	2014	7	0	21,6	79
9	9	2014	8	0	23	77
9	9	2014	9	0	22,8	85
9	9	2014	10	0	23	86
9	9	2014	11	0	23,3	86
9	9	2014	12	0	23,6	88
9	9	2014	13	0	23,8	88
9	9	2014	14	0	24,4	85
9	9	2014	15	0	25	82
9	9	2014	16	0	25	79
9	9	2014	17	0	23,6	85
9	9	2014	18	0	23,3	88
9	9	2014	19	0	23,2	88
9	9	2014	20	0	23,1	89
9	9	2014	21	0	22,8	91
9	9	2014	22	0	22,3	95
9	9	2014	23	0	21,3	99
10	9	2014	0	0	20,5	100
10	9	2014	1	0	20,6	100
10	9	2014	2	0	20,7	100
10	9	2014	3	0	20,7	100
10	9	2014	4	0	20,6	100
10	9	2014	5	0	20,7	98
10	9	2014	6	0	20,6	98
10	9	2014	7	0	21,2	93
10	9	2014	8	0	21,4	91
10	9	2014	9	0	21,6	94
10	9	2014	10	0	22,1	95
10	9	2014	11	0	22,4	91
10	9	2014	12	0	22,9	85
10	9	2014	13	0	23,9	80
10	9	2014	14	0	23,5	80
10	9	2014	15	0	22,8	87
10	9	2014	16	0	23,5	83
10	9	2014	17	0	23,1	82
10	9	2014	18	0	22,2	88
10	9	2014	19	0	22,1	90
10	9	2014	20	0	21,9	91
10	9	2014	21	0	21,4	92
10	9	2014	22	0	21,4	95
10	9	2014	23	0	21,4	93
11	9	2014	0	0	21,1	94
11	9	2014	1	0	20,2	90
11	9	2014	2	0	19,2	92
11	9	2014	3	0	19	95
11	9	2014	4	0	19,8	96
11	9	2014	5	0	20,1	95

32,4
30,3
30,5
29,0
28,9
27,8
26,6
25,8
25,7
25,2
25,2
24,8
24,6
24,7
25,7
28,5
30,0
33,3
33,5
33,2
34,2
34,0
33,9
33,5
32,4
31,6
30,9
30,6
29,2
29,0
28,2
27,8
27,5
26,9
26,7
26,5
26,2
26,2
27,3
29,4
30,3
30,8
31,4
32,3
32,6
33,2
33,8
33,3
31,8
31,7
31,5
31,5
31,2
30,9
29,7
28,3
28,5
28,7
28,7
28,5
28,4
28,2
28,6
28,7
29,5
30,6
30,5
30,5
31,5
30,8
30,6
31,3
30,4
29,7
29,8
29,6
28,8
29,3
29,0
28,6
26,5
25,0
25,0
26,5
26,9

11	9	2014	6	0	20,1	97	27,2
11	9	2014	7	0	20,3	94	27,2
11	9	2014	8	0	21,1	84	27,2
11	9	2014	9	0	22,4	71	27,5
11	9	2014	10	0	24,2	70	30,4
11	9	2014	11	0	24,4	66	30,0
11	9	2014	12	0	25	66	31,0
11	9	2014	13	0	25,3	67	31,7
11	9	2014	14	0	24,9	68	31,2
11	9	2014	15	0	24,4	73	31,2
11	9	2014	16	0	24,1	75	31,0
11	9	2014	17	0	23,2	78	29,9
11	9	2014	18	0	22,7	81	29,5
11	9	2014	19	0	22,3	82	29,0
11	9	2014	20	0	22,2	83	29,0
11	9	2014	21	0	21,9	84	28,6
11	9	2014	22	0	21,1	87	27,6
11	9	2014	23	0	20,7	88	27,1
12	9	2014	0	0	20,6	88	26,9
12	9	2014	1	0	20,4	88	26,5
12	9	2014	2	0	20,4	87	26,4
12	9	2014	3	0	20,1	88	26,0
12	9	2014	4	0	18,4	84	22,7
12	9	2014	5	0	17,5	89	21,8
12	9	2014	6	0	18	85	22,2
12	9	2014	7	0	18,1	82	22,0
12	9	2014	8	0	18,6	76	22,1
12	9	2014	9	0	19,4	72	22,8
12	9	2014	10	0	20,4	66	23,6
12	9	2014	11	0	21,5	62	24,8
12	9	2014	12	0	22,9	56	26,0
12	9	2014	13	0	24,8	49	27,7
12	9	2014	14	0	25,1	47	27,8
12	9	2014	15	0	25,5	44	27,9
12	9	2014	16	0	25,2	47	28,0
12	9	2014	17	0	23,8	59	27,9
12	9	2014	18	0	22,5	72	27,8
12	9	2014	19	0	22,4	75	28,1
12	9	2014	20	0	21,7	75	26,9
12	9	2014	21	0	21,4	75	26,4
12	9	2014	22	0	20,4	78	25,2
12	9	2014	23	0	19,9	80	24,7
13	9	2014	0	0	19,2	82	23,8
13	9	2014	1	0	19	83	23,6
13	9	2014	2	0	18,7	84	23,2
13	9	2014	3	0	18,4	85	22,8
13	9	2014	4	0	18,2	87	22,7
13	9	2014	5	0	18,2	86	22,6
13	9	2014	6	0	18,3	84	22,5
13	9	2014	7	0	18,7	82	23,0
13	9	2014	8	0	20,6	74	25,0
13	9	2014	9	0	22,9	74	28,8
13	9	2014	10	0	22,7	76	28,8
13	9	2014	11	0	22,8	77	29,1
13	9	2014	12	0	23,2	76	29,6
13	9	2014	13	0	23,4	73	29,5
13	9	2014	14	0	24,2	67	29,9
13	9	2014	15	0	24,7	62	29,8
13	9	2014	16	0	24,5	63	29,7
13	9	2014	17	0	24,2	63	29,2
13	9	2014	18	0	22,4	68	27,1
13	9	2014	19	0	22	71	26,9
13	9	2014	20	0	21,4	75	26,4
13	9	2014	21	0	20,4	82	25,7
13	9	2014	22	0	19,7	85	25,0
13	9	2014	23	0	19,2	86	24,3
14	9	2014	0	0	18,9	86	23,8
14	9	2014	1	0	18,4	85	22,8
14	9	2014	2	0	18,4	86	22,9
14	9	2014	3	0	18,2	85	22,5
14	9	2014	4	0	18	85	22,2
14	9	2014	5	0	17,6	84	21,4
14	9	2014	6	0	17,5	84	21,3
14	9	2014	7	0	18,1	78	21,5
14	9	2014	8	0	20,1	67	23,3
14	9	2014	9	0	23,4	62	27,7
14	9	2014	10	0	23,4	63	27,9
14	9	2014	11	0	23,7	64	28,5
14	9	2014	12	0	24,4	65	29,9
14	9	2014	13	0	24,5	65	30,0
14	9	2014	14	0	24,2	66	29,7
14	9	2014	15	0	24,2	68	30,0
14	9	2014	16	0	24,3	70	30,5
14	9	2014	17	0	24	68	29,7
14	9	2014	18	0	22,4	72	27,7

14	9	2014	19	0	22,1	76
14	9	2014	20	0	21,5	78
14	9	2014	21	0	20,4	83
14	9	2014	22	0	20,1	86
14	9	2014	23	0	19,5	88
15	9	2014	0	0	19,1	88
15	9	2014	1	0	18,9	88
15	9	2014	2	0	18,7	86
15	9	2014	3	0	18,5	85
15	9	2014	4	0	18,2	85
15	9	2014	5	0	18	84
15	9	2014	6	0	18,3	82
15	9	2014	7	0	18,8	78
15	9	2014	8	0	20,1	76
15	9	2014	9	0	21	78
15	9	2014	10	0	20,9	90
15	9	2014	11	0	22,7	81
15	9	2014	12	0	22,6	82
15	9	2014	13	0	23,2	78
15	9	2014	14	0	23,2	76
15	9	2014	15	0	23,4	77
15	9	2014	16	0	22,6	80
15	9	2014	17	0	22,4	81
15	9	2014	18	0	22,2	81
15	9	2014	19	0	22,1	82
15	9	2014	20	0	21,4	85
15	9	2014	21	0	20	91
15	9	2014	22	0	19,8	93
15	9	2014	23	0	19,7	91
16	9	2014	0	0	19,6	89
16	9	2014	1	0	19,2	87
16	9	2014	2	0	19,6	85
16	9	2014	3	0	19,4	86
16	9	2014	4	0	19,4	85
16	9	2014	5	0	19,8	83
16	9	2014	6	0	20,1	81
16	9	2014	7	0	20,5	79
16	9	2014	8	0	21,5	72
16	9	2014	9	0	23,2	67
16	9	2014	10	0	24	64
16	9	2014	11	0	23,8	65
16	9	2014	12	0	23,6	66
16	9	2014	13	0	25	60
16	9	2014	14	0	25,5	59
16	9	2014	15	0	25,6	55
16	9	2014	16	0	25,6	60
16	9	2014	17	0	24,9	64
16	9	2014	18	0	23,6	70
16	9	2014	19	0	22,7	74
16	9	2014	20	0	21,7	76
16	9	2014	21	0	20,8	78
16	9	2014	22	0	20,7	77
16	9	2014	23	0	21	74
17	9	2014	0	0	20,5	74
17	9	2014	1	0	20,1	76
17	9	2014	2	0	19,9	77
17	9	2014	3	0	19,9	75
17	9	2014	4	0	19,8	76
17	9	2014	5	0	20	74
17	9	2014	6	0	20,2	75
17	9	2014	7	0	20,2	75
17	9	2014	8	0	20,7	70
17	9	2014	9	0	22,7	67
17	9	2014	10	0	23,8	63
17	9	2014	11	0	25,1	63
17	9	2014	12	0	24,8	65
17	9	2014	13	0	25,3	63
17	9	2014	14	0	25,8	61
17	9	2014	15	0	25,5	62
17	9	2014	16	0	24,2	65
17	9	2014	17	0	23,6	68
17	9	2014	18	0	23,4	69
17	9	2014	19	0	22,9	71
17	9	2014	20	0	22,5	73
17	9	2014	21	0	22	74
17	9	2014	22	0	21,6	76
17	9	2014	23	0	21,4	76
18	9	2014	0	0	21,5	75
18	9	2014	1	0	21,3	73
18	9	2014	2	0	21	75
18	9	2014	3	0	20,2	78
18	9	2014	4	0	20,1	81
18	9	2014	5	0	20	81
18	9	2014	6	0	19,6	84
18	9	2014	7	0	19,6	85

27,8
27,0
25,9
25,8
25,0
24,3
24,0
23,4
23,0
22,5
22,1
22,3
22,6
24,5
26,2
27,7
29,5
29,5
29,9
29,6
30,1
29,2
29,0
28,7
28,6
27,9
26,2
26,2
25,7
25,3
24,4
24,8
24,6
24,5
24,9
25,1
25,5
26,2
28,2
29,0
28,9
28,7
30,0
30,6
30,1
31,0
30,5
29,3
28,5
27,1
25,9
25,6
25,6
24,8
24,5
24,3
24,0
24,0
24,5
24,5
24,6
27,4
28,5
30,7
30,5
31,0
31,5
31,2
29,5
29,0
28,9
28,3
28,0
27,3
26,9
26,6
26,6
26,0
25,8
24,9
25,1
24,9
24,7
24,8

18	9	2014	8	0	19,6	85
18	9	2014	9	0	20,6	81
18	9	2014	10	0	21,3	77
18	9	2014	11	0	22,4	71
18	9	2014	12	0	23,1	70
18	9	2014	13	0	23,2	69
18	9	2014	14	0	23,5	67
18	9	2014	15	0	23,5	66
18	9	2014	16	0	22	74
18	9	2014	17	0	21,5	77
18	9	2014	18	0	21,1	78
18	9	2014	19	0	21,1	77
18	9	2014	20	0	21	77
18	9	2014	21	0	20,7	78
18	9	2014	22	0	20,5	78
18	9	2014	23	0	20,1	79
19	9	2014	0	0	20,1	78
19	9	2014	1	0	20,1	77
19	9	2014	2	0	19,6	78
19	9	2014	3	0	19,5	77
19	9	2014	4	0	19,4	78
19	9	2014	5	0	19,3	78
19	9	2014	6	0	19,4	77
19	9	2014	7	0	19,6	77
19	9	2014	8	0	20	75
19	9	2014	9	0	20,3	73
19	9	2014	10	0	22,2	68
19	9	2014	11	0	22,1	69
19	9	2014	12	0	22,2	69
19	9	2014	13	0	20,9	72
19	9	2014	14	0	20,5	75
19	9	2014	15	0	20,3	77
19	9	2014	16	0	20,9	74
19	9	2014	17	0	20,5	78
19	9	2014	18	0	20,7	78
19	9	2014	19	0	20,6	78
19	9	2014	20	0	20,5	79
19	9	2014	21	0	20,7	79
19	9	2014	22	0	20,2	80
19	9	2014	23	0	20,2	80
20	9	2014	0	0	20,2	79
20	9	2014	1	0	20,2	78
20	9	2014	2	0	19,7	80
20	9	2014	3	0	20	78
20	9	2014	4	0	20,5	77
20	9	2014	5	0	19,5	81
20	9	2014	6	0	19,5	84
20	9	2014	7	0	20	80
20	9	2014	8	0	20,2	80
20	9	2014	9	0	20,5	75
20	9	2014	10	0	24,6	68
20	9	2014	11	0	25,3	66
20	9	2014	12	0	25,4	60
20	9	2014	13	0	25,3	64
20	9	2014	14	0	25	70
20	9	2014	15	0	24,4	72
20	9	2014	16	0	24,1	73
20	9	2014	17	0	23,8	75
20	9	2014	18	0	23,6	77
20	9	2014	19	0	23,3	78
20	9	2014	20	0	23,2	79
20	9	2014	21	0	22,8	81
20	9	2014	22	0	22,8	82
20	9	2014	23	0	22,7	82
21	9	2014	0	0	22,6	82
21	9	2014	1	0	22,4	82
21	9	2014	2	0	22,4	84
21	9	2014	3	0	22,1	89
21	9	2014	4	0	21,8	89
21	9	2014	5	0	21,4	91
21	9	2014	6	0	21,3	91
21	9	2014	7	0	21,7	88
21	9	2014	8	0	22,7	84
21	9	2014	9	0	23,4	89
21	9	2014	10	0	23,9	86
21	9	2014	11	0	24,1	87
21	9	2014	12	0	24,3	87
21	9	2014	13	0	24,3	86
21	9	2014	14	0	24	86
21	9	2014	15	0	24,8	83
21	9	2014	16	0	23,4	86
21	9	2014	17	0	23	88
21	9	2014	18	0	22,8	90
21	9	2014	19	0	22,6	91
21	9	2014	20	0	22,4	90

24,8
25,9
26,6
27,5
28,5
28,5
28,7
28,5
27,3
26,9
26,4
26,2
26,1
25,7
25,4
24,9
24,7
24,6
23,9
23,6
23,6
23,4
23,5
23,8
24,2
24,4
26,7
26,7
26,9
25,2
25,0
24,9
25,5
25,4
25,7
25,5
25,5
25,8
25,1
25,0
24,9
24,3
24,6
25,2
24,1
24,5
24,8
25,1
25,0
30,7
31,5
30,6
31,2
31,7
31,0
30,7
30,5
30,5
30,1
30,1
29,7
29,9
29,7
29,5
29,2
29,5
29,7
29,1
28,7
28,5
28,8
30,0
32,0
32,8
33,0
33,4
33,2
32,7
33,6
31,6
31,2
31,1
30,9
30,4

21	9	2014	21	0	22,2	89
21	9	2014	22	0	21,2	91
21	9	2014	23	0	20,6	93
22	9	2014	0	0	20,3	92
22	9	2014	1	0	20,2	91
22	9	2014	2	0	20	89
22	9	2014	3	0	19,6	89
22	9	2014	4	0	19,3	89
22	9	2014	5	0	19,3	88
22	9	2014	6	0	19,3	86
22	9	2014	7	0	19,6	81
22	9	2014	8	0	21,5	74
22	9	2014	9	0	24,1	66
22	9	2014	10	0	26,1	56
22	9	2014	11	0	25,1	72
22	9	2014	12	0	25,8	72
22	9	2014	13	0	26,1	72
22	9	2014	14	0	26,2	71
22	9	2014	15	0	25,7	72
22	9	2014	16	0	24,9	75
22	9	2014	17	0	23,6	83
22	9	2014	18	0	22,8	87
22	9	2014	19	0	22,1	87
22	9	2014	20	0	21,5	87
22	9	2014	21	0	20,5	87
22	9	2014	22	0	20,1	76
22	9	2014	23	0	20,6	54
23	9	2014	0	0	20,2	45
23	9	2014	1	0	20,6	32
23	9	2014	2	0	20,6	24
23	9	2014	3	0	20,4	25
23	9	2014	4	0	19,4	28
23	9	2014	5	0	18,6	31
23	9	2014	6	0	18,1	35
23	9	2014	7	0	18,3	38
23	9	2014	8	0	18,7	38
23	9	2014	9	0	20,2	39
23	9	2014	10	0	22,8	40
23	9	2014	11	0	24,1	42
23	9	2014	12	0	24,1	34
23	9	2014	13	0	24,7	40
23	9	2014	14	0	23,9	44
23	9	2014	15	0	23,6	57
23	9	2014	16	0	23,5	53
23	9	2014	17	0	22,1	57
23	9	2014	18	0	21,3	61
23	9	2014	19	0	20	67
23	9	2014	20	0	18,9	71
23	9	2014	21	0	18	72
23	9	2014	22	0	18	69
23	9	2014	23	0	17,7	67
24	9	2014	0	0	17,7	63
24	9	2014	1	0	17,8	60
24	9	2014	2	0	17,5	56
24	9	2014	3	0	17,5	57
24	9	2014	4	0	17	59
24	9	2014	5	0	16,9	61
24	9	2014	6	0	16,4	63
24	9	2014	7	0	16,4	63
24	9	2014	8	0	16,7	61
24	9	2014	9	0	17,4	57
24	9	2014	10	0	19,2	49
24	9	2014	11	0	21,2	47
24	9	2014	12	0	22,5	48
24	9	2014	13	0	21,9	50
24	9	2014	14	0	22,1	51
24	9	2014	15	0	22,2	50
24	9	2014	16	0	21,6	52
24	9	2014	17	0	20,8	54
24	9	2014	18	0	20,2	59
24	9	2014	19	0	19,6	61
24	9	2014	20	0	19,3	65
24	9	2014	21	0	18,8	66
24	9	2014	22	0	18,4	71
24	9	2014	23	0	18,1	74
25	9	2014	0	0	18,3	73
25	9	2014	1	0	18,4	73
25	9	2014	2	0	18,7	72
25	9	2014	3	0	18,7	71
25	9	2014	4	0	18,8	70
25	9	2014	5	0	18,9	69
25	9	2014	6	0	18,7	66
25	9	2014	7	0	18,6	65
25	9	2014	8	0	18,7	62
25	9	2014	9	0	20	56

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

		25	9	2014	10	0	22	54
		25	9	2014	11	0	22,2	53
		25	9	2014	12	0	23,2	60
		25	9	2014	13	0	23,1	61
		25	9	2014	14	0	23,8	58
		25	9	2014	15	0	24	57
		25	9	2014	16	0	23,5	58
		25	9	2014	17	0	22,3	62
		25	9	2014	18	0	21,6	65
		25	9	2014	19	0	20,3	60
		25	9	2014	20	0	19,3	64
		25	9	2014	21	0	19	64
		25	9	2014	22	0	18,2	66
		25	9	2014	23	0	17,6	67
		26	9	2014	0	0	17,8	64
		26	9	2014	1	0	18,2	61
		26	9	2014	2	0	18,3	59
		26	9	2014	3	0	18,1	59
		26	9	2014	4	0	17,5	58
		26	9	2014	5	0	17,2	58
		26	9	2014	6	0	17	58
		26	9	2014	7	0	17,6	56
		26	9	2014	8	0	19,4	53
		26	9	2014	9	0	20,9	49
		26	9	2014	10	0	23,1	44
		26	9	2014	11	0	23,2	49
		26	9	2014	12	0	23,1	53
		26	9	2014	13	0	23,3	56
		26	9	2014	14	0	23,4	58
		26	9	2014	15	0	23,4	59
		26	9	2014	16	0	23,6	55
		26	9	2014	17	0	22,5	56
		26	9	2014	18	0	21,5	61
		26	9	2014	19	0	19,9	69
		26	9	2014	20	0	19	76
		26	9	2014	21	0	18,5	78
		26	9	2014	22	0	18,1	79
		26	9	2014	23	0	18,2	75
		27	9	2014	0	0	17,9	73
		27	9	2014	1	0	17,7	72
		27	9	2014	2	0	17,3	72
		27	9	2014	3	0	17,4	70
		27	9	2014	4	0	17,5	70
		27	9	2014	5	0	17	71
		27	9	2014	6	0	17,3	70
		27	9	2014	7	0	17,8	66
		27	9	2014	8	0	19,3	60
		27	9	2014	9	0	21,5	57
		27	9	2014	10	0	22,7	67
		27	9	2014	11	0	22,8	69
		27	9	2014	12	0	23,4	68
		27	9	2014	13	0	23,9	64
		27	9	2014	14	0	24,1	66
		27	9	2014	15	0	23,8	70
		27	9	2014	16	0	23,6	72
		27	9	2014	17	0	22,4	73
		27	9	2014	18	0	21,6	78
		27	9	2014	19	0	20,9	82
		27	9	2014	20	0	20	87
		27	9	2014	21	0	19,6	89
		27	9	2014	22	0	19,4	89
		27	9	2014	23	0	19,1	86
		28	9	2014	0	0	19,1	77
		28	9	2014	1	0	19,2	72
		28	9	2014	2	0	18,6	70
		28	9	2014	3	0	18,7	68
		28	9	2014	4	0	18,8	67
		28	9	2014	5	0	18,8	69
		28	9	2014	6	0	19,4	70
		28	9	2014	7	0	19,9	69
		28	9	2014	8	0	20,6	68
		28	9	2014	9	0	21,5	64
		28	9	2014	10	0	22,7	61
		28	9	2014	11	0	23,8	55
		28	9	2014	12	0	24,6	49
		28	9	2014	13	0	25,6	47
		28	9	2014	14	0	26,2	45
		28	9	2014	15	0	26	47
		28	9	2014	16	0	25,7	49
		28	9	2014	17	0	24,4	51
		28	9	2014	18	0	23,3	55
		28	9	2014	19	0	22,8	57
		28	9	2014	20	0	22,4	59
		28	9	2014	21	0	21,5	64
		28	9	2014	22	0	21,2	67

24,4
24,5
27,1
27,1
27,7
27,9
27,3
26,0
25,3
22,7
21,7
21,2
20,3
19,5
19,5
19,7
19,6
19,3
18,4
18,0
17,7
18,3
20,5
22,1
24,4
25,4
25,8
26,6
27,1
27,3
26,9
25,4
24,6
23,2
22,7
21,6
21,3
20,6
20,2
19,6
19,6
19,4
19,1
19,4
19,7
21,2
24,0
27,4
27,9
28,7
28,9
29,5
29,7
29,7
27,8
27,2
26,6
25,7
25,3
25,0
24,1
23,0
22,5
21,4
21,3
21,3
21,5
22,6
23,2
24,2
25,0
26,5
27,2
27,4
28,6
29,1
29,2
29,1
27,5
26,5
26,0
25,7
25,0
25,0

2	10	2014	13	0	25,2	57
2	10	2014	14	0	25,5	56
2	10	2014	15	0	25,7	56
2	10	2014	16	0	25,2	57
2	10	2014	17	0	24	61
2	10	2014	18	0	22,9	66
2	10	2014	19	0	22,1	70
2	10	2014	20	0	21,4	71
2	10	2014	21	0	21,5	70
2	10	2014	22	0	20,3	69
2	10	2014	23	0	20,3	62
3	10	2014	0	0	20	56
3	10	2014	1	0	19,4	57
3	10	2014	2	0	19,2	57
3	10	2014	3	0	19,5	55
3	10	2014	4	0	19,2	57
3	10	2014	5	0	19,2	62
3	10	2014	6	0	19,1	65
3	10	2014	7	0	19,3	67
3	10	2014	8	0	20,4	63
3	10	2014	9	0	21,9	53
3	10	2014	10	0	25	42
3	10	2014	11	0	24,8	44
3	10	2014	12	0	24,4	48
3	10	2014	13	0	25,6	46
3	10	2014	14	0	26	46
3	10	2014	15	0	25,3	48
3	10	2014	16	0	24,5	53
3	10	2014	17	0	23,3	53
3	10	2014	18	0	22,8	57
3	10	2014	19	0	21,8	56
3	10	2014	20	0	20,9	62
3	10	2014	21	0	20	64
3	10	2014	22	0	20	63
3	10	2014	23	0	18,7	66
4	10	2014	0	0	18,8	63
4	10	2014	1	0	19,2	59
4	10	2014	2	0	18,4	61
4	10	2014	3	0	18	60
4	10	2014	4	0	18,6	58
4	10	2014	5	0	18,6	62
4	10	2014	6	0	18,2	66
4	10	2014	7	0	18,2	62
4	10	2014	8	0	19	56
4	10	2014	9	0	20,5	52
4	10	2014	10	0	23,3	42
4	10	2014	11	0	24,5	40
4	10	2014	12	0	24,2	44
4	10	2014	13	0	24,1	48
4	10	2014	14	0	24	49
4	10	2014	15	0	23,7	53
4	10	2014	16	0	23,5	56
4	10	2014	17	0	22,4	61
4	10	2014	18	0	21,5	65
4	10	2014	19	0	20,6	67
4	10	2014	20	0	19,9	68
4	10	2014	21	0	19,6	70
4	10	2014	22	0	19,1	71
4	10	2014	23	0	18,7	71
5	10	2014	0	0	18,4	72
5	10	2014	1	0	18,4	71
5	10	2014	2	0	18,2	70
5	10	2014	3	0	18	70
5	10	2014	4	0	18	69
5	10	2014	5	0	17,8	69
5	10	2014	6	0	17,3	69
5	10	2014	7	0	17,2	68
5	10	2014	8	0	19,3	65
5	10	2014	9	0	20,7	60
5	10	2014	10	0	22,4	55
5	10	2014	11	0	23,3	56
5	10	2014	12	0	23,3	56
5	10	2014	13	0	23,7	54
5	10	2014	14	0	23,7	57
5	10	2014	15	0	24,3	52
5	10	2014	16	0	23,5	50
5	10	2014	17	0	21,8	56
5	10	2014	18	0	20,6	65
5	10	2014	19	0	20,2	69
5	10	2014	20	0	19,8	70
5	10	2014	21	0	19,1	72
5	10	2014	22	0	19,1	73
5	10	2014	23	0	19,1	72
6	10	2014	0	0	19,1	71
6	10	2014	1	0	19,1	70

29,8
30,1
30,4
29,8
28,5
27,6
26,9
25,9
25,9
23,9
22,9
21,7
21,0
20,7
20,9
20,7
21,3
21,5
22,1
23,2
24,1
26,8
26,9
27,0
28,4
29,0
28,3
28,0
26,2
26,0
24,4
23,8
22,7
22,6
21,0
20,8
20,9
20,0
19,3
19,9
20,4
20,3
19,8
20,3
21,9
24,4
25,8
26,0
26,5
26,8
26,9
26,0
25,2
24,1
23,1
22,9
22,3
21,6
21,3
21,2
20,8
20,5
20,3
20,0
19,3
19,0
21,8
23,3
25,1
26,6
26,6
26,9
27,4
27,5
26,0
24,4
23,8
23,7
23,2
22,4
22,5
22,4
22,3
22,1

6	10	2014	2	0	19	70
6	10	2014	3	0	18,8	70
6	10	2014	4	0	18,6	71
6	10	2014	5	0	17	77
6	10	2014	6	0	16,5	87
6	10	2014	7	0	16,4	89
6	10	2014	8	0	16,8	83
6	10	2014	9	0	18,7	76
6	10	2014	10	0	20	68
6	10	2014	11	0	21,1	62
6	10	2014	12	0	21,5	62
6	10	2014	13	0	21,7	61
6	10	2014	14	0	22,2	57
6	10	2014	15	0	21,9	58
6	10	2014	16	0	21,8	58
6	10	2014	17	0	20	62
6	10	2014	18	0	19,1	68
6	10	2014	19	0	18,3	72
6	10	2014	20	0	17,8	76
6	10	2014	21	0	17,4	79
6	10	2014	22	0	17	80
6	10	2014	23	0	16,7	81
7	10	2014	0	0	16,8	80
7	10	2014	1	0	16,9	80
7	10	2014	2	0	17,1	80
7	10	2014	3	0	17,3	80
7	10	2014	4	0	17,3	81
7	10	2014	5	0	17,5	82
7	10	2014	6	0	17,4	88
7	10	2014	7	0	16,5	94
7	10	2014	8	0	16,5	99
7	10	2014	9	0	16,6	100
7	10	2014	10	0	16,6	100
7	10	2014	11	0	17,2	100
7	10	2014	12	0	17,5	100
7	10	2014	13	0	17,5	100
7	10	2014	14	0	17,2	100
7	10	2014	15	0	17,2	100
7	10	2014	16	0	17,1	100
7	10	2014	17	0	17	100
7	10	2014	18	0	17,1	100
7	10	2014	19	0	17,4	100
7	10	2014	20	0	17,6	97
7	10	2014	21	0	17,8	93
7	10	2014	22	0	18	90
7	10	2014	23	0	18,2	88
8	10	2014	0	0	18,2	89
8	10	2014	1	0	18,1	89
8	10	2014	2	0	18,4	89
8	10	2014	3	0	18,3	90
8	10	2014	4	0	18,1	94
8	10	2014	5	0	18,2	97
8	10	2014	6	0	18,3	96
8	10	2014	7	0	18,4	97
8	10	2014	8	0	19,1	96
8	10	2014	9	0	20,1	94
8	10	2014	10	0	20,4	91
8	10	2014	11	0	20	98
8	10	2014	12	0	20,4	100
8	10	2014	13	0	22,4	92
8	10	2014	14	0	23,6	85
8	10	2014	15	0	23,5	87
8	10	2014	16	0	23	89
8	10	2014	17	0	22,4	95
8	10	2014	18	0	20,6	89
8	10	2014	19	0	19,6	85
8	10	2014	20	0	19,1	87
8	10	2014	21	0	18,5	95
8	10	2014	22	0	18,2	100
8	10	2014	23	0	18,1	100
9	10	2014	0	0	18,7	100
9	10	2014	1	0	18,6	96
9	10	2014	2	0	18,6	92
9	10	2014	3	0	18,9	89
9	10	2014	4	0	19,2	87
9	10	2014	5	0	19,1	87
9	10	2014	6	0	19,1	87
9	10	2014	7	0	17,6	88
9	10	2014	8	0	17,1	99
9	10	2014	9	0	17,1	100
9	10	2014	10	0	16,7	100
9	10	2014	11	0	17,2	100
9	10	2014	12	0	18	99
9	10	2014	13	0	18,1	95
9	10	2014	14	0	18,9	88

22,0
21,7
21,5
19,7
20,0
20,1
20,1
22,2
23,3
24,1
24,8
24,9
25,1
24,8
24,6
22,5
21,9
21,1
20,8
20,6
20,0
19,7
19,7
20,2
20,5
20,6
21,0
21,5
20,7
21,3
21,5
21,5
22,5
23,0
23,0
22,5
22,5
22,4
22,9
22,8
22,7
22,8
23,0
22,8
23,3
23,2
23,4
23,9
23,9
24,2
25,3
26,8
26,9
27,2
28,1
30,7
31,8
31,9
31,3
31,1
27,0
24,8
24,2
24,2
24,2
24,1
25,1
24,5
24,0
24,1
24,4
24,2
24,2
21,9
22,3
22,4
21,7
22,5
23,8
23,5
24,0

9	10	2014	15	0	19,3	89
9	10	2014	16	0	18,7	94
9	10	2014	17	0	18,8	95
9	10	2014	18	0	18,8	98
9	10	2014	19	0	19	100
9	10	2014	20	0	18,9	100
9	10	2014	21	0	18,1	100
9	10	2014	22	0	17,6	100
9	10	2014	23	0	17,8	100
10	10	2014	0	0	17,8	100
10	10	2014	1	0	18,1	100
10	10	2014	2	0	18,4	96
10	10	2014	3	0	18,6	92
10	10	2014	4	0	18,7	91
10	10	2014	5	0	18,3	96
10	10	2014	6	0	18	99
10	10	2014	7	0	18,3	97
10	10	2014	8	0	18,2	99
10	10	2014	9	0	18,1	100
10	10	2014	10	0	18,3	100
10	10	2014	11	0	18,1	100
10	10	2014	12	0	18,3	98
10	10	2014	13	0	18,3	99
10	10	2014	14	0	18,5	99
10	10	2014	15	0	19,4	100
10	10	2014	16	0	22,5	100
10	10	2014	17	0	22,2	100
10	10	2014	18	0	22,2	100
10	10	2014	19	0	22,2	100
10	10	2014	20	0	22,4	100
10	10	2014	21	0	22,2	100
10	10	2014	22	0	22,2	100
10	10	2014	23	0	22,2	98
11	10	2014	0	0	20,5	89
11	10	2014	1	0	17,6	92
11	10	2014	2	0	17,1	100
11	10	2014	3	0	17,1	99
11	10	2014	4	0	17,6	96
11	10	2014	5	0	18	93
11	10	2014	6	0	17,9	96
11	10	2014	7	0	18,2	94
11	10	2014	8	0	19	93
11	10	2014	9	0	20,1	94
11	10	2014	10	0	23,2	95
11	10	2014	11	0	23	94
11	10	2014	12	0	22,7	93
11	10	2014	13	0	22,5	97
11	10	2014	14	0	22,4	98
11	10	2014	15	0	22,3	92
11	10	2014	16	0	23,1	88
11	10	2014	17	0	22,1	91
11	10	2014	18	0	21,3	96
11	10	2014	19	0	20,8	97
11	10	2014	20	0	20,4	96
11	10	2014	21	0	20,2	96
11	10	2014	22	0	19,7	98
11	10	2014	23	0	19,4	100
12	10	2014	0	0	19,3	100
12	10	2014	1	0	19,3	100
12	10	2014	2	0	19,2	100
12	10	2014	3	0	19	100
12	10	2014	4	0	19	100
12	10	2014	5	0	18,9	100
12	10	2014	6	0	18,8	100
12	10	2014	7	0	19	96
12	10	2014	8	0	19,9	91
12	10	2014	9	0	21	81
12	10	2014	10	0	23,1	75
12	10	2014	11	0	23,5	71
12	10	2014	12	0	23,6	70
12	10	2014	13	0	23,5	71
12	10	2014	14	0	23,4	73
12	10	2014	15	0	22,8	80
12	10	2014	16	0	22,7	86
12	10	2014	17	0	22,9	87
12	10	2014	18	0	22,9	87
12	10	2014	19	0	22,8	88
12	10	2014	20	0	22,8	90
12	10	2014	21	0	22,8	93
12	10	2014	22	0	22,8	94
12	10	2014	23	0	22,9	93
13	10	2014	0	0	22,8	93
13	10	2014	1	0	22,7	94
13	10	2014	2	0	22,5	96
13	10	2014	3	0	22,5	96

24,8
24,4
24,7
25,0
25,6
25,5
24,1
23,2
23,5
23,5
24,1
24,1
24,1
24,0
24,0
23,9
23,8
24,1
24,1
24,1
24,4
24,1
24,2
24,3
24,6
26,3
31,7
31,5
31,5
31,5
31,9
31,5
31,5
31,2
26,8
22,3
22,4
22,3
22,8
23,1
23,3
23,5
24,8
26,8
32,6
32,1
31,4
31,6
31,6
30,5
31,3
30,0
29,2
28,5
27,6
27,2
26,6
26,3
26,2
26,2
26,0
25,6
25,6
25,5
25,3
25,1
26,1
26,6
29,3
29,3
29,3
29,5
29,6
30,3
30,8
30,8
30,8
31,1
31,6
31,7
31,7
31,6
31,5
31,5
31,5

13	10	2014	4	0	22,4	96
13	10	2014	5	0	22,5	94
13	10	2014	6	0	22,6	92
13	10	2014	7	0	22,7	92
13	10	2014	8	0	22,7	93
13	10	2014	9	0	22,7	95
13	10	2014	10	0	22,5	99
13	10	2014	11	0	22,5	100
13	10	2014	12	0	22,8	100
13	10	2014	13	0	21,8	91
13	10	2014	14	0	19,9	96
13	10	2014	15	0	20,2	95
13	10	2014	16	0	19,6	99
13	10	2014	17	0	19,4	100
13	10	2014	18	0	19,2	96
13	10	2014	19	0	19,7	89
13	10	2014	20	0	20,2	88
13	10	2014	21	0	20,3	87
13	10	2014	22	0	20,3	89
13	10	2014	23	0	20,7	85
14	10	2014	0	0	20,8	82
14	10	2014	1	0	21	79
14	10	2014	2	0	20,9	82
14	10	2014	3	0	20,9	84
14	10	2014	4	0	19,3	86
14	10	2014	5	0	18,7	86
14	10	2014	6	0	19,2	82
14	10	2014	7	0	19,2	88
14	10	2014	8	0	19,8	86
14	10	2014	9	0	20,3	83
14	10	2014	10	0	21,6	77
14	10	2014	11	0	21,2	74
14	10	2014	12	0	20,8	78
14	10	2014	13	0	21,4	70
14	10	2014	14	0	21,6	69
14	10	2014	15	0	21,1	72
14	10	2014	16	0	20,2	74
14	10	2014	17	0	19,7	76
14	10	2014	18	0	19,4	77
14	10	2014	19	0	19,2	76
14	10	2014	20	0	19,1	76
14	10	2014	21	0	19,1	77
14	10	2014	22	0	19	75
14	10	2014	23	0	18,9	76
15	10	2014	0	0	18,7	77
15	10	2014	1	0	18,6	78
15	10	2014	2	0	18,5	79
15	10	2014	3	0	18,5	79
15	10	2014	4	0	18,3	81
15	10	2014	5	0	18,1	81
15	10	2014	6	0	18	81
15	10	2014	7	0	18	81
15	10	2014	8	0	18,4	77
15	10	2014	9	0	19,5	71
15	10	2014	10	0	21,1	67
15	10	2014	11	0	21,8	67
15	10	2014	12	0	21,8	68
15	10	2014	13	0	22,5	73
15	10	2014	14	0	22,5	75
15	10	2014	15	0	22,1	78
15	10	2014	16	0	21,8	82
15	10	2014	17	0	21,1	86
15	10	2014	18	0	20,8	87
15	10	2014	19	0	20,5	88
15	10	2014	20	0	20,2	91
15	10	2014	21	0	20,1	90
15	10	2014	22	0	20,2	88
15	10	2014	23	0	21	80
16	10	2014	0	0	21,3	85
16	10	2014	1	0	21,2	87
16	10	2014	2	0	21,3	85
16	10	2014	3	0	21	86
16	10	2014	4	0	21	86
16	10	2014	5	0	20,9	82
16	10	2014	6	0	20,9	80
16	10	2014	7	0	21	77
16	10	2014	8	0	21,3	77
16	10	2014	9	0	21,8	77
16	10	2014	10	0	21,8	76
16	10	2014	11	0	22,7	73
16	10	2014	12	0	20,9	74
16	10	2014	13	0	20,9	75
16	10	2014	14	0	20,9	77
16	10	2014	15	0	21	76
16	10	2014	16	0	20,7	80

31,3
31,1
31,0
31,2
31,4
31,7
31,9
32,1
32,6
29,4
26,7
27,1
26,6
26,3
25,5
25,5
26,2
26,2
26,5
26,7
26,4
26,3
26,6
26,9
24,4
23,7
23,8
24,5
25,3
25,7
27,1
26,0
25,9
25,7
25,9
25,5
24,4
23,8
23,5
23,0
22,9
23,0
22,6
22,5
22,4
22,3
22,3
22,2
21,9
21,7
21,7
21,9
22,9
24,8
25,9
26,1
28,0
28,3
28,0
28,1
27,5
27,1
26,7
26,6
26,2
26,5
27,7
27,8
27,7
27,3
27,3
26,6
26,3
26,1
26,6
27,4
27,3
28,3
25,5
25,6
25,9
25,9
26,0

			16	10	2014	17	0	20,4	85
			16	10	2014	18	0	20,3	86
			16	10	2014	19	0	19,9	93
			16	10	2014	20	0	20	95
			16	10	2014	21	0	19,5	97
			16	10	2014	22	0	19,4	98
			16	10	2014	23	0	19,8	96
			17	10	2014	0	0	19,9	90
			17	10	2014	1	0	20,1	88
			17	10	2014	2	0	20,1	87
			17	10	2014	3	0	20	87
			17	10	2014	4	0	20	87
			17	10	2014	5	0	20,2	85
			17	10	2014	6	0	20,3	86
			17	10	2014	7	0	20,5	90
			17	10	2014	8	0	20,3	92
			17	10	2014	9	0	20,2	93
			17	10	2014	10	0	20,5	93
			17	10	2014	11	0	20,8	90
			17	10	2014	12	0	21,2	87
			17	10	2014	13	0	21,1	87
			17	10	2014	14	0	21,4	84
			17	10	2014	15	0	21,1	86
			17	10	2014	16	0	20,6	89
			17	10	2014	17	0	20,2	92
			17	10	2014	18	0	20,2	94
			17	10	2014	19	0	20,2	92
			17	10	2014	20	0	20,4	89
			17	10	2014	21	0	20,5	92
			17	10	2014	22	0	20	93
			17	10	2014	23	0	20	97
			18	10	2014	0	0	20,2	96
			18	10	2014	1	0	20,2	95
			18	10	2014	2	0	19,8	97
			18	10	2014	3	0	19,8	97
			18	10	2014	4	0	19,4	98
			18	10	2014	5	0	19,4	100
			18	10	2014	6	0	19	96
			18	10	2014	7	0	18,9	94
			18	10	2014	8	0	20,2	84
			18	10	2014	9	0	21,9	77
			18	10	2014	10	0	21,7	80
			18	10	2014	11	0	22,1	80
			18	10	2014	12	0	22,3	79
			18	10	2014	13	0	22,4	79
			18	10	2014	14	0	22,4	81
			18	10	2014	15	0	22,1	80
			18	10	2014	16	0	21,6	78
			18	10	2014	17	0	20,4	86
			18	10	2014	18	0	19,9	90
			18	10	2014	19	0	19,1	92
			18	10	2014	20	0	18,4	92
			18	10	2014	21	0	18	91
			18	10	2014	22	0	17,5	91
			18	10	2014	23	0	17,4	89
			19	10	2014	0	0	17,2	87
			19	10	2014	1	0	17,1	84
			19	10	2014	2	0	16,7	84
			19	10	2014	3	0	16,5	85
			19	10	2014	4	0	16,1	84
			19	10	2014	5	0	16	86
			19	10	2014	6	0	15,9	86
			19	10	2014	7	0	16,1	84
			19	10	2014	8	0	17,5	77
			19	10	2014	9	0	19,2	71
			19	10	2014	10	0	22	67
			19	10	2014	11	0	21,3	79
			19	10	2014	12	0	21,3	80
			19	10	2014	13	0	22,1	78
			19	10	2014	14	0	22,2	78
			19	10	2014	15	0	21,3	79
			19	10	2014	16	0	20,6	77
			19	10	2014	17	0	19,9	82
			19	10	2014	18	0	19,1	86
			19	10	2014	19	0	18,1	88
			19	10	2014	20	0	17,6	92
			19	10	2014	21	0	17,2	92
			19	10	2014	22	0	16,8	92
			19	10	2014	23	0	16,5	92
			20	10	2014	0	0	16,3	92
			20	10	2014	1	0	16	91
			20	10	2014	2	0	15,7	91
			20	10	2014	3	0	15,5	92
			20	10	2014	4	0	15,7	91
			20	10	2014	5	0	15,7	91

26,1
26,1
26,3
26,8
26,1
26,5
25,9
26,0
25,9
25,7
25,7
25,8
26,1
27,0
26,9
26,9
27,4
27,5
27,8
27,6
27,7
27,5
27,0
26,7
27,0
26,7
26,7
27,2
26,5
27,0
27,1
26,7
26,7
26,1
26,3
25,1
24,7
25,7
27,6
27,7
28,3
28,5
28,7
29,0
28,3
27,2
26,3
25,9
24,8
23,6
22,9
22,0
21,7
21,1
20,6
20,0
19,8
19,1
19,1
19,0
19,1
20,5
22,4
26,8
27,0
28,0
28,2
26,8
25,4
24,9
24,1
22,7
22,3
21,7
21,0
20,5
20,2
19,6
19,1
18,9
19,1
19,1

20	10	2014	6	0	15,8	90
20	10	2014	7	0	16,1	88
20	10	2014	8	0	16,9	86
20	10	2014	9	0	17,8	84
20	10	2014	10	0	18,5	83
20	10	2014	11	0	19,5	82
20	10	2014	12	0	19,7	88
20	10	2014	13	0	19,1	90
20	10	2014	14	0	18,6	93
20	10	2014	15	0	18,5	94
20	10	2014	16	0	18,9	92
20	10	2014	17	0	18,8	92
20	10	2014	18	0	18,8	91
20	10	2014	19	0	18,9	91
20	10	2014	20	0	19,1	89
20	10	2014	21	0	19	90
20	10	2014	22	0	19	91
20	10	2014	23	0	19,1	90
21	10	2014	0	0	19	89
21	10	2014	1	0	18,8	89
21	10	2014	2	0	18,7	90
21	10	2014	3	0	18,5	89
21	10	2014	4	0	18,7	88
21	10	2014	5	0	18,9	88
21	10	2014	6	0	18,1	89
21	10	2014	7	0	18,1	89
21	10	2014	8	0	19	84
21	10	2014	9	0	20,1	81
21	10	2014	10	0	20,2	84
21	10	2014	11	0	21,1	81
21	10	2014	12	0	20,7	84
21	10	2014	13	0	21	84
21	10	2014	14	0	21,1	83
21	10	2014	15	0	20,9	82
21	10	2014	16	0	20,4	85
21	10	2014	17	0	20,1	85
21	10	2014	18	0	20,1	83
21	10	2014	19	0	19,1	84
21	10	2014	20	0	18,4	88
21	10	2014	21	0	18	89
21	10	2014	22	0	17,2	92
21	10	2014	23	0	16,8	93
22	10	2014	0	0	16,7	92
22	10	2014	1	0	16,6	84
22	10	2014	2	0	17,7	58
22	10	2014	3	0	16,5	46
22	10	2014	4	0	15,5	29
22	10	2014	5	0	14,7	28
22	10	2014	6	0	14,1	28
22	10	2014	7	0	13,8	33
22	10	2014	8	0	13,8	30
22	10	2014	9	0	14,6	29
22	10	2014	10	0	15,2	28
22	10	2014	11	0	15,5	26
22	10	2014	12	0	16	24
22	10	2014	13	0	16,3	24
22	10	2014	14	0	16,6	21
22	10	2014	15	0	16,4	23
22	10	2014	16	0	15,5	19
22	10	2014	17	0	14,2	18
22	10	2014	18	0	13,7	19
22	10	2014	19	0	13,3	21
22	10	2014	20	0	13,2	21
22	10	2014	21	0	13	22
22	10	2014	22	0	12,8	23
22	10	2014	23	0	12,1	25
23	10	2014	0	0	11,9	27
23	10	2014	1	0	12,3	25
23	10	2014	2	0	13	23
23	10	2014	3	0	11,8	27
23	10	2014	4	0	11,3	32
23	10	2014	5	0	12,1	28
23	10	2014	6	0	12,7	26
23	10	2014	7	0	13,9	24
23	10	2014	8	0	15,1	24
23	10	2014	9	0	16,3	23
23	10	2014	10	0	17,8	22
23	10	2014	11	0	19	21
23	10	2014	12	0	20,3	20
23	10	2014	13	0	21	18
23	10	2014	14	0	21,6	19
23	10	2014	15	0	21,1	21
23	10	2014	16	0	19,8	24
23	10	2014	17	0	18,6	28
23	10	2014	18	0	18	29

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

23	10	2014	19	0	17,8	28
23	10	2014	20	0	17,4	29
23	10	2014	21	0	17,4	28
23	10	2014	22	0	17	28
23	10	2014	23	0	16,7	29
24	10	2014	0	0	16,2	29
24	10	2014	1	0	16,3	29
24	10	2014	2	0	16,5	27
24	10	2014	3	0	16,1	28
24	10	2014	4	0	14,9	32
24	10	2014	5	0	14,9	35
24	10	2014	6	0	14,2	38
24	10	2014	7	0	14	40
24	10	2014	8	0	14,7	38
24	10	2014	9	0	16,9	35
24	10	2014	10	0	20,6	38
24	10	2014	11	0	21,2	44
24	10	2014	12	0	21,1	43
24	10	2014	13	0	21	46
24	10	2014	14	0	20,5	46
24	10	2014	15	0	20,6	44
24	10	2014	16	0	19,6	46
24	10	2014	17	0	17,3	54
24	10	2014	18	0	15,6	62
24	10	2014	19	0	14,7	63
24	10	2014	20	0	14,1	62
24	10	2014	21	0	13,7	65
24	10	2014	22	0	13,3	65
24	10	2014	23	0	13,1	67
25	10	2014	0	0	13	67
25	10	2014	1	0	12,9	67
25	10	2014	2	0	12,4	67
25	10	2014	3	0	12,4	67
25	10	2014	4	0	12,2	65
25	10	2014	5	0	12,5	57
25	10	2014	6	0	12,8	55
25	10	2014	7	0	13	52
25	10	2014	8	0	13,9	50
25	10	2014	9	0	14,6	50
25	10	2014	10	0	15	48
25	10	2014	11	0	17,1	46
25	10	2014	12	0	15,7	49
25	10	2014	13	0	15,6	55
25	10	2014	14	0	15,9	56
25	10	2014	15	0	15,9	57
25	10	2014	16	0	15	60
25	10	2014	17	0	14	65
25	10	2014	18	0	13,6	68
25	10	2014	19	0	13,2	70
25	10	2014	20	0	12,9	72
25	10	2014	21	0	12,8	73
25	10	2014	22	0	12,7	73
25	10	2014	23	0	12,7	73
26	10	2014	0	0	13	70
26	10	2014	1	0	13,2	69
26	10	2014	2	0	13,1	68
26	10	2014	3	0	13,1	68
26	10	2014	4	0	12,8	69
26	10	2014	5	0	12,5	70
26	10	2014	6	0	12,3	71
26	10	2014	7	0	12,2	71
26	10	2014	8	0	12,6	67
26	10	2014	9	0	13,5	62
26	10	2014	10	0	15	58
26	10	2014	11	0	15,8	55
26	10	2014	12	0	16,9	54
26	10	2014	13	0	17	55
26	10	2014	14	0	16,9	56
26	10	2014	15	0	16,8	55
26	10	2014	16	0	15,6	54
26	10	2014	17	0	14,7	57
26	10	2014	18	0	14,2	60
26	10	2014	19	0	13,8	61
26	10	2014	20	0	13,6	60
26	10	2014	21	0	13,3	60
26	10	2014	22	0	13	59
26	10	2014	23	0	12,7	59
27	10	2014	0	0	12,3	61
27	10	2014	1	0	11,7	64
27	10	2014	2	0	11,3	66
27	10	2014	3	0	11,2	66
27	10	2014	4	0	11,2	64
27	10	2014	5	0	11,1	65
27	10	2014	6	0	11,2	63
27	10	2014	7	0	11,4	61

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

27	10	2014	8	0	12,4	57
27	10	2014	9	0	13,3	56
27	10	2014	10	0	14,4	54
27	10	2014	11	0	14,8	53
27	10	2014	12	0	15,6	50
27	10	2014	13	0	15,8	50
27	10	2014	14	0	15,8	51
27	10	2014	15	0	15,4	54
27	10	2014	16	0	14,5	55
27	10	2014	17	0	13,5	59
27	10	2014	18	0	12,9	60
27	10	2014	19	0	12,5	61
27	10	2014	20	0	12,1	61
27	10	2014	21	0	11,7	62
27	10	2014	22	0	11,2	64
27	10	2014	23	0	10,6	66
28	10	2014	0	0	10,3	67
28	10	2014	1	0	9,9	65
28	10	2014	2	0	9,6	67
28	10	2014	3	0	9,2	68
28	10	2014	4	0	9,1	68
28	10	2014	5	0	9,2	66
28	10	2014	6	0	9,2	65
28	10	2014	7	0	9,4	63
28	10	2014	8	0	10,3	59
28	10	2014	9	0	11,7	52
28	10	2014	10	0	13,5	46
28	10	2014	11	0	14,5	43
28	10	2014	12	0	15,5	40
28	10	2014	13	0	15,9	43
28	10	2014	14	0	15,6	46
28	10	2014	15	0	15	48
28	10	2014	16	0	14,1	49
28	10	2014	17	0	13,1	52
28	10	2014	18	0	12,6	55
28	10	2014	19	0	12	56
28	10	2014	20	0	11,8	56
28	10	2014	21	0	11,3	57
28	10	2014	22	0	10,8	60
28	10	2014	23	0	10	62
29	10	2014	0	0	9,7	62
29	10	2014	1	0	9,5	60
29	10	2014	2	0	9,2	58
29	10	2014	3	0	9,5	54
29	10	2014	4	0	9,2	55
29	10	2014	5	0	9,3	54
29	10	2014	6	0	9,2	54
29	10	2014	7	0	9,3	54
29	10	2014	8	0	10,1	51
29	10	2014	9	0	11,8	46
29	10	2014	10	0	14,1	42
29	10	2014	11	0	16,4	41
29	10	2014	12	0	16,7	43
29	10	2014	13	0	16,9	42
29	10	2014	14	0	16,9	40
29	10	2014	15	0	16,6	42
29	10	2014	16	0	15,5	45
29	10	2014	17	0	13,4	54
29	10	2014	18	0	12,2	66
29	10	2014	19	0	11,5	70
29	10	2014	20	0	11,1	71
29	10	2014	21	0	10,5	71
29	10	2014	22	0	10,6	72
29	10	2014	23	0	10,3	71
30	10	2014	0	0	10,1	72
30	10	2014	1	0	10,3	69
30	10	2014	2	0	10,7	66
30	10	2014	3	0	10,5	66
30	10	2014	4	0	10,2	66
30	10	2014	5	0	10,2	66
30	10	2014	6	0	10,3	65
30	10	2014	7	0	10,3	64
30	10	2014	8	0	11,1	59
30	10	2014	9	0	12,5	55
30	10	2014	10	0	14,5	50
30	10	2014	11	0	16,3	46
30	10	2014	12	0	18,4	43
30	10	2014	13	0	18,3	41
30	10	2014	14	0	18,1	45
30	10	2014	15	0	17,3	49
30	10	2014	16	0	16,1	53
30	10	2014	17	0	14,8	59
30	10	2014	18	0	12,9	66
30	10	2014	19	0	12,1	70
30	10	2014	20	0	11,6	72

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

30	10	2014	21	0	11,6	72
30	10	2014	22	0	11,9	70
30	10	2014	23	0	11,3	71
31	10	2014	0	0	11,4	69
31	10	2014	1	0	11,1	68
31	10	2014	2	0	11	68
31	10	2014	3	0	11,1	67
31	10	2014	4	0	11	68
31	10	2014	5	0	10,9	69
31	10	2014	6	0	10,5	69
31	10	2014	7	0	10,4	67
31	10	2014	8	0	12,1	60
31	10	2014	9	0	12,8	58
31	10	2014	10	0	14,7	53
31	10	2014	11	0	16,8	55
31	10	2014	12	0	18,3	56
31	10	2014	13	0	18,2	56
31	10	2014	14	0	18	55
31	10	2014	15	0	17,4	55
31	10	2014	16	0	16,3	58
31	10	2014	17	0	14,7	63
31	10	2014	18	0	14,2	66
31	10	2014	19	0	13,8	68
31	10	2014	20	0	13,9	59
31	10	2014	21	0	14	56
31	10	2014	22	0	13,6	55
31	10	2014	23	0	13,1	61
1	11	2014	0	0	12,9	62
1	11	2014	1	0	12,9	62
1	11	2014	2	0	12,6	63
1	11	2014	3	0	12,4	63
1	11	2014	4	0	12,3	64
1	11	2014	5	0	12	66
1	11	2014	6	0	11,5	66
1	11	2014	7	0	11,4	65
1	11	2014	8	0	11,8	62
1	11	2014	9	0	12,7	57
1	11	2014	10	0	15,1	50
1	11	2014	11	0	18,6	59
1	11	2014	12	0	19,1	53
1	11	2014	13	0	19,4	47
1	11	2014	14	0	18,9	47
1	11	2014	15	0	18,2	49
1	11	2014	16	0	17	55
1	11	2014	17	0	14,9	63
1	11	2014	18	0	13,9	69
1	11	2014	19	0	13,3	72
1	11	2014	20	0	12,8	74
1	11	2014	21	0	12,5	75
1	11	2014	22	0	12,2	73
1	11	2014	23	0	12,4	69
2	11	2014	0	0	11,7	67
2	11	2014	1	0	11,2	66
2	11	2014	2	0	11,3	65
2	11	2014	3	0	11,3	63
2	11	2014	4	0	10,5	65
2	11	2014	5	0	10,4	69
2	11	2014	6	0	10,2	70
2	11	2014	7	0	10,3	71
2	11	2014	8	0	11,4	68
2	11	2014	9	0	12,9	66
2	11	2014	10	0	15,5	60
2	11	2014	11	0	19,1	60
2	11	2014	12	0	18,4	64
2	11	2014	13	0	17,6	69
2	11	2014	14	0	17,1	74
2	11	2014	15	0	16,9	78
2	11	2014	16	0	16,4	79
2	11	2014	17	0	16,1	80
2	11	2014	18	0	15,9	80
2	11	2014	19	0	15,8	80
2	11	2014	20	0	15,6	80
2	11	2014	21	0	15,4	78
2	11	2014	22	0	15,2	75
2	11	2014	23	0	15,2	77
3	11	2014	0	0	15,4	78
3	11	2014	1	0	14,9	80
3	11	2014	2	0	14,9	80
3	11	2014	3	0	14,3	79
3	11	2014	4	0	13,6	84
3	11	2014	5	0	13,4	86
3	11	2014	6	0	14,2	82
3	11	2014	7	0	15,7	84
3	11	2014	8	0	16,1	75
3	11	2014	9	0	16,2	78

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

10	11	2014	12	0	13,1	90
10	11	2014	13	0	15,9	87
10	11	2014	14	0	16,5	90
10	11	2014	15	0	16,3	90
10	11	2014	16	0	15,5	97
10	11	2014	17	0	13,7	94
10	11	2014	18	0	13,5	93
10	11	2014	19	0	12,9	92
10	11	2014	20	0	12,8	98
10	11	2014	21	0	12,8	100
10	11	2014	22	0	13	100
10	11	2014	23	0	13,1	100
11	11	2014	0	0	13,2	100
11	11	2014	1	0	13,3	100
11	11	2014	2	0	13	100
11	11	2014	3	0	13	99
11	11	2014	4	0	12,7	97
11	11	2014	5	0	12,2	100
11	11	2014	6	0	11,9	100
11	11	2014	7	0	12,1	100
11	11	2014	8	0	12,5	96
11	11	2014	9	0	13	93
11	11	2014	10	0	14,4	80
11	11	2014	11	0	14,7	79
11	11	2014	12	0	13,5	90
11	11	2014	13	0	13,4	95
11	11	2014	14	0	13,9	91
11	11	2014	15	0	14,3	82
11	11	2014	16	0	14,4	81
11	11	2014	17	0	14	86
11	11	2014	18	0	13,6	90
11	11	2014	19	0	14,1	88
11	11	2014	20	0	14,5	85
11	11	2014	21	0	15	77
11	11	2014	22	0	14,7	80
11	11	2014	23	0	13,5	93
12	11	2014	0	0	13,4	90
12	11	2014	1	0	12,8	93
12	11	2014	2	0	12,6	100
12	11	2014	3	0	12,7	97
12	11	2014	4	0	12,7	100
12	11	2014	5	0	13	100
12	11	2014	6	0	12,6	100
12	11	2014	7	0	12,5	100
12	11	2014	8	0	12,7	100
12	11	2014	9	0	13,2	96
12	11	2014	10	0	13,4	94
12	11	2014	11	0	13,4	95
12	11	2014	12	0	13,2	95
12	11	2014	13	0	12,7	98
12	11	2014	14	0	12,5	100
12	11	2014	15	0	12,7	98
12	11	2014	16	0	12,9	95
12	11	2014	17	0	13,1	94
12	11	2014	18	0	12,9	92
12	11	2014	19	0	13	87
12	11	2014	20	0	12,9	84
12	11	2014	21	0	13	82
12	11	2014	22	0	13,1	81
12	11	2014	23	0	13,1	81
13	11	2014	0	0	13	80
13	11	2014	1	0	12,7	81
13	11	2014	2	0	12,4	84
13	11	2014	3	0	12,2	83
13	11	2014	4	0	11,8	81
13	11	2014	5	0	11,8	81
13	11	2014	6	0	12,1	81
13	11	2014	7	0	12,2	79
13	11	2014	8	0	12,7	76
13	11	2014	9	0	13,5	74
13	11	2014	10	0	14,6	70
13	11	2014	11	0	15,8	67
13	11	2014	12	0	16,4	65
13	11	2014	13	0	17,5	61
13	11	2014	14	0	18,7	58
13	11	2014	15	0	17,5	60
13	11	2014	16	0	16,3	68
13	11	2014	17	0	16	72
13	11	2014	18	0	15	77
13	11	2014	19	0	14,3	83
13	11	2014	20	0	13,9	85
13	11	2014	21	0	13,8	85
13	11	2014	22	0	13,2	86
13	11	2014	23	0	12,9	87
14	11	2014	0	0	12,7	87

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

			14	11	2014	1	0	12,3	85
			14	11	2014	2	0	12,1	85
			14	11	2014	3	0	11,7	86
			14	11	2014	4	0	11,7	86
			14	11	2014	5	0	11,4	87
			14	11	2014	6	0	11,4	87
			14	11	2014	7	0	11,6	86
			14	11	2014	8	0	11,9	81
			14	11	2014	9	0	14,4	75
			14	11	2014	10	0	15,4	72
			14	11	2014	11	0	16,5	76
			14	11	2014	12	0	15,7	80
			14	11	2014	13	0	16,1	80
			14	11	2014	14	0	15,8	81
			14	11	2014	15	0	15,8	81
			14	11	2014	16	0	15,5	82
			14	11	2014	17	0	15,1	81
			14	11	2014	18	0	15,1	81
			14	11	2014	19	0	14,4	83
			14	11	2014	20	0	13,4	91
			14	11	2014	21	0	13,4	93
			14	11	2014	22	0	13,4	91
			14	11	2014	23	0	13,4	89
			15	11	2014	0	0	13,5	85
			15	11	2014	1	0	13,5	83
			15	11	2014	2	0	13,1	85
			15	11	2014	3	0	13,1	92
			15	11	2014	4	0	13,1	89
			15	11	2014	5	0	13,6	90
			15	11	2014	6	0	14	91
			15	11	2014	7	0	14,6	91
			15	11	2014	8	0	14,5	95
			15	11	2014	9	0	14,3	99
			15	11	2014	10	0	14,2	100
			15	11	2014	11	0	14,7	98
			15	11	2014	12	0	14,6	100
			15	11	2014	13	0	14,8	100
			15	11	2014	14	0	12,2	100
			15	11	2014	15	0	12,2	100
			15	11	2014	16	0	12,5	100
			15	11	2014	17	0	13,6	100
			15	11	2014	18	0	14,1	92
			15	11	2014	19	0	14,5	79
			15	11	2014	20	0	14,5	81
			15	11	2014	21	0	14,6	79
			15	11	2014	22	0	14,3	75
			15	11	2014	23	0	14	74
			16	11	2014	0	0	13,5	74
			16	11	2014	1	0	13,3	68
			16	11	2014	2	0	13,1	67
			16	11	2014	3	0	11,9	71
			16	11	2014	4	0	11,6	73
			16	11	2014	5	0	11,4	73
			16	11	2014	6	0	11	75
			16	11	2014	7	0	11	68
			16	11	2014	8	0	12,7	65
			16	11	2014	9	0	15	56
			16	11	2014	10	0	15,3	62
			16	11	2014	11	0	15,6	64
			16	11	2014	12	0	16	60
			16	11	2014	13	0	16,4	58
			16	11	2014	14	0	16,2	58
			16	11	2014	15	0	15,7	62
			16	11	2014	16	0	15,1	57
			16	11	2014	17	0	14,8	59
			16	11	2014	18	0	14,7	62
			16	11	2014	19	0	13,2	69
			16	11	2014	20	0	12,8	71
			16	11	2014	21	0	13	72
			16	11	2014	22	0	12,4	76
			16	11	2014	23	0	11,8	79
			17	11	2014	0	0	11,1	84
			17	11	2014	1	0	11,1	86
			17	11	2014	2	0	11,4	74
			17	11	2014	3	0	13,4	65
			17	11	2014	4	0	13,4	67
			17	11	2014	5	0	13,2	67
			17	11	2014	6	0	12,1	72
			17	11	2014	7	0	11,4	80
			17	11	2014	8	0	10,6	89
			17	11	2014	9	0	10,6	88
			17	11	2014	10	0	10,5	91
			17	11	2014	11	0	9,9	93
			17	11	2014	12	0	9,7	87
			17	11	2014	13	0	9,4	89

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

17	11	2014	14	0	9,1	89
17	11	2014	15	0	8,9	91
17	11	2014	16	0	9,2	86
17	11	2014	17	0	8,9	86
17	11	2014	18	0	8,7	89
17	11	2014	19	0	9	86
17	11	2014	20	0	8,8	89
17	11	2014	21	0	8,6	91
17	11	2014	22	0	8,5	91
17	11	2014	23	0	8,7	90
18	11	2014	0	0	8,5	90
18	11	2014	1	0	8,1	91
18	11	2014	2	0	8,4	85
18	11	2014	3	0	8	84
18	11	2014	4	0	7,9	85
18	11	2014	5	0	7,8	86
18	11	2014	6	0	7,8	86
18	11	2014	7	0	7,9	86
18	11	2014	8	0	8,3	85
18	11	2014	9	0	10	80
18	11	2014	10	0	11,1	73
18	11	2014	11	0	14	66
18	11	2014	12	0	14,3	68
18	11	2014	13	0	14,2	65
18	11	2014	14	0	14,1	71
18	11	2014	16	0	13,2	63
18	11	2014	17	0	11,6	67
18	11	2014	18	0	11,2	74
18	11	2014	19	0	11,1	75
18	11	2014	20	0	10,7	75
18	11	2014	21	0	10,3	76
18	11	2014	22	0	10	73
18	11	2014	23	0	9,8	75
19	11	2014	0	0	9,3	75
19	11	2014	1	0	9	78
19	11	2014	2	0	9,2	78
19	11	2014	3	0	9,7	78
19	11	2014	4	0	8,8	79
19	11	2014	5	0	8,7	78
19	11	2014	6	0	8,8	72
19	11	2014	7	0	8,5	72
19	11	2014	8	0	8,8	69
19	11	2014	9	0	10,1	65
19	11	2014	10	0	11,5	61
19	11	2014	11	0	13,1	55
19	11	2014	12	0	15,8	55
19	11	2014	13	0	15,9	59
19	11	2014	14	0	15,4	60
19	11	2014	15	0	15,1	61
19	11	2014	16	0	14,2	60
19	11	2014	17	0	12	71
19	11	2014	18	0	11,3	82
19	11	2014	19	0	10,8	83
19	11	2014	20	0	10,4	83
19	11	2014	21	0	10	84
19	11	2014	22	0	9,9	82
19	11	2014	23	0	9,4	82
20	11	2014	0	0	9,2	80
20	11	2014	1	0	9,1	79
20	11	2014	2	0	8,8	77
20	11	2014	3	0	8,7	77
20	11	2014	4	0	8,6	77
20	11	2014	5	0	8,6	76
20	11	2014	6	0	8,4	76
20	11	2014	7	0	8,6	74
20	11	2014	8	0	8,9	72
20	11	2014	9	0	10,6	68
20	11	2014	10	0	12,1	61
20	11	2014	11	0	15,3	56
20	11	2014	12	0	16,1	59
20	11	2014	13	0	15,4	58
20	11	2014	14	0	15,5	57
20	11	2014	15	0	14,3	61
20	11	2014	16	0	13,7	69
20	11	2014	17	0	12,6	74
20	11	2014	18	0	11,6	78
20	11	2014	19	0	11,4	78
20	11	2014	20	0	10,9	77
20	11	2014	21	0	10,8	79
20	11	2014	22	0	10,8	78
20	11	2014	23	0	11,1	73
21	11	2014	0	0	11	71
21	11	2014	1	0	11,2	68
21	11	2014	2	0	11,5	67
21	11	2014	3	0	11,5	69

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

21	11	2014	4	0	11,2	72
21	11	2014	5	0	11,2	75
21	11	2014	6	0	11,9	75
21	11	2014	7	0	12,1	77
21	11	2014	8	0	11,8	80
21	11	2014	9	0	10,7	86
21	11	2014	10	0	10,6	89
21	11	2014	11	0	10,8	86
21	11	2014	12	0	11,4	83
21	11	2014	13	0	12	80
21	11	2014	14	0	12,1	80
21	11	2014	15	0	12,3	80
21	11	2014	16	0	12,3	80
21	11	2014	17	0	12,4	81
21	11	2014	18	0	12,4	82
21	11	2014	19	0	12,1	85
21	11	2014	20	0	11,9	87
21	11	2014	21	0	11,7	90
21	11	2014	22	0	11,9	88
21	11	2014	23	0	11,8	81
22	11	2014	0	0	11,5	77
22	11	2014	1	0	11,5	74
22	11	2014	2	0	11,4	74
22	11	2014	3	0	11,3	74
22	11	2014	4	0	11,3	74
22	11	2014	5	0	11,4	73
22	11	2014	6	0	11,5	72
22	11	2014	7	0	11,5	72
22	11	2014	8	0	11,6	71
22	11	2014	9	0	11,8	70
22	11	2014	10	0	12,3	67
22	11	2014	11	0	14,2	62
22	11	2014	12	0	15,3	61
22	11	2014	13	0	15,2	63
22	11	2014	14	0	14,3	64
22	11	2014	15	0	13,5	70
22	11	2014	16	0	13,3	71
22	11	2014	17	0	13,3	71
22	11	2014	18	0	13,5	72
22	11	2014	19	0	13,4	72
22	11	2014	20	0	13,2	74
22	11	2014	21	0	11,7	80
22	11	2014	22	0	10,9	90
22	11	2014	23	0	10,9	89
23	11	2014	0	0	10,5	86
23	11	2014	1	0	10,3	89
23	11	2014	2	0	10,7	87
23	11	2014	3	0	10	91
23	11	2014	4	0	10,1	94
23	11	2014	5	0	10,3	91
23	11	2014	6	0	10,8	89
23	11	2014	7	0	11,2	88
23	11	2014	8	0	11,7	86
23	11	2014	9	0	11,8	85
23	11	2014	10	0	11,7	85
23	11	2014	11	0	11,7	86
23	11	2014	12	0	12,1	85
23	11	2014	13	0	12,4	85
23	11	2014	14	0	12,6	84
23	11	2014	15	0	12,6	85
23	11	2014	16	0	12,4	87
23	11	2014	17	0	12,8	87
23	11	2014	18	0	13,1	87
23	11	2014	19	0	13,4	87
23	11	2014	20	0	13	86
23	11	2014	21	0	12,8	91
23	11	2014	22	0	12,8	92
23	11	2014	23	0	12,7	91
24	11	2014	0	0	12,3	90
24	11	2014	1	0	12,2	89
24	11	2014	2	0	12,1	87
24	11	2014	3	0	12,1	85
24	11	2014	4	0	12,2	85
24	11	2014	5	0	12,2	85
24	11	2014	6	0	12,1	86
24	11	2014	7	0	11,9	88
24	11	2014	8	0	12,2	87
24	11	2014	9	0	12,8	82
24	11	2014	10	0	13,6	79
24	11	2014	11	0	15,5	72
24	11	2014	12	0	16,4	70
24	11	2014	13	0	17	66
24	11	2014	14	0	17,2	67
24	11	2014	15	0	16	71
24	11	2014	16	0	15,7	76

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

24	11	2014	17	0	15	79
24	11	2014	18	0	14,9	83
24	11	2014	19	0	14,6	85
24	11	2014	20	0	14,5	86
24	11	2014	21	0	14,3	86
24	11	2014	22	0	14,2	87
24	11	2014	23	0	13,8	88
25	11	2014	0	0	13,6	90
25	11	2014	1	0	13,3	93
25	11	2014	2	0	13,3	94
25	11	2014	3	0	13,5	94
25	11	2014	4	0	13,5	93
25	11	2014	5	0	13,8	92
25	11	2014	6	0	13,8	92
25	11	2014	7	0	13,8	93
25	11	2014	8	0	13,9	92
25	11	2014	9	0	14,4	90
25	11	2014	10	0	14,6	90
25	11	2014	11	0	15	91
25	11	2014	12	0	14,7	94
25	11	2014	13	0	14,5	97
25	11	2014	14	0	14,6	98
25	11	2014	15	0	14,8	97
25	11	2014	16	0	14,8	97
25	11	2014	17	0	14,8	97
25	11	2014	18	0	14,6	97
25	11	2014	19	0	14	99
25	11	2014	20	0	13,4	100
25	11	2014	21	0	13,4	100
25	11	2014	22	0	13,3	100
25	11	2014	23	0	13,4	100
26	11	2014	0	0	12,9	100
26	11	2014	1	0	12	94
26	11	2014	2	0	11,9	92
26	11	2014	3	0	12,1	82
26	11	2014	4	0	12,6	78
26	11	2014	5	0	12,1	78
26	11	2014	6	0	11,8	79
26	11	2014	7	0	11,8	78
26	11	2014	8	0	11,5	77
26	11	2014	9	0	11,2	78
26	11	2014	10	0	11,1	77
26	11	2014	11	0	11,7	73
26	11	2014	12	0	11,7	72
26	11	2014	13	0	11,4	73
26	11	2014	14	0	11,3	73
26	11	2014	15	0	10,9	75
26	11	2014	16	0	10,4	76
26	11	2014	17	0	10	77
26	11	2014	18	0	10	77
26	11	2014	19	0	9,6	77
26	11	2014	20	0	9,1	84
26	11	2014	21	0	8,8	85
26	11	2014	22	0	8,8	84
26	11	2014	23	0	9,4	80
27	11	2014	0	0	9,6	78
27	11	2014	1	0	9,8	78
27	11	2014	2	0	9,2	78
27	11	2014	3	0	8,2	88
27	11	2014	4	0	7,5	91
27	11	2014	5	0	7,2	93
27	11	2014	6	0	7,4	91
27	11	2014	7	0	7,3	92
27	11	2014	8	0	7,5	89
27	11	2014	9	0	7,4	89
27	11	2014	10	0	7,9	83
27	11	2014	11	0	8,2	81
27	11	2014	12	0	8,5	79
27	11	2014	13	0	9,2	79
27	11	2014	14	0	9,7	74
27	11	2014	15	0	9,7	74
27	11	2014	16	0	9,6	75
27	11	2014	17	0	9,3	76
27	11	2014	18	0	9,2	77
27	11	2014	19	0	9,4	77
27	11	2014	20	0	9,5	77
27	11	2014	21	0	8,3	82
27	11	2014	22	0	8	85
27	11	2014	23	0	8,1	85
28	11	2014	0	0	8	88
28	11	2014	1	0	8,5	82
28	11	2014	2	0	8,3	81
28	11	2014	3	0	7,8	88
28	11	2014	4	0	7,1	93
28	11	2014	5	0	7,5	94

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

28	11	2014	6	0	8,3	91
28	11	2014	7	0	9,4	82
28	11	2014	8	0	9,8	78
28	11	2014	9	0	9,9	75
28	11	2014	10	0	10,2	75
28	11	2014	11	0	10	77
28	11	2014	12	0	9,4	80
28	11	2014	13	0	9,3	83
28	11	2014	14	0	9,2	82
28	11	2014	15	0	9	81
28	11	2014	16	0	9,1	77
28	11	2014	17	0	9,1	76
28	11	2014	18	0	8,5	80
28	11	2014	19	0	8,3	84
28	11	2014	20	0	8,8	80
28	11	2014	21	0	9,1	79
28	11	2014	22	0	8,9	80
28	11	2014	23	0	8,4	87
29	11	2014	0	0	9,1	82
29	11	2014	1	0	9,8	78
29	11	2014	2	0	10,2	76
29	11	2014	3	0	10,4	77
29	11	2014	4	0	10,1	78
29	11	2014	5	0	10	81
29	11	2014	6	0	9,9	82
29	11	2014	7	0	9,9	83
29	11	2014	8	0	10,3	81
29	11	2014	9	0	10,8	79
29	11	2014	10	0	11,4	77
29	11	2014	11	0	12,3	75
29	11	2014	12	0	12,8	74
29	11	2014	13	0	13,6	73
29	11	2014	14	0	13	74
29	11	2014	15	0	11,9	78
29	11	2014	16	0	11,9	82
29	11	2014	17	0	12	78
29	11	2014	18	0	11,1	86
29	11	2014	19	0	10,9	94
29	11	2014	20	0	11,3	88
29	11	2014	21	0	12,3	82
29	11	2014	22	0	11,7	85
29	11	2014	23	0	11,4	88
30	11	2014	0	0	11,6	87
30	11	2014	1	0	12,3	82
30	11	2014	2	0	13	78
30	11	2014	3	0	12,5	81
30	11	2014	4	0	12,5	82
30	11	2014	5	0	12,5	83
30	11	2014	6	0	12,4	81
30	11	2014	7	0	12,4	80
30	11	2014	8	0	11,9	81
30	11	2014	9	0	11,6	85
30	11	2014	10	0	11,2	87
30	11	2014	11	0	11,3	90
30	11	2014	12	0	11,1	91
30	11	2014	13	0	11,2	91
30	11	2014	14	0	11,3	88
30	11	2014	15	0	12	82
30	11	2014	16	0	12,5	79
30	11	2014	17	0	12,6	80
30	11	2014	18	0	12,7	80
30	11	2014	19	0	12,8	79
30	11	2014	20	0	12,1	84
30	11	2014	21	0	11,8	86
30	11	2014	22	0	12	83
30	11	2014	23	0	11,4	88
1	12	2014	0	0	11,6	93
1	12	2014	1	0	11,7	96
1	12	2014	2	0	11,9	95
1	12	2014	3	0	12,1	90
1	12	2014	4	0	11,7	92
1	12	2014	5	0	11,6	96
1	12	2014	6	0	11,6	96
1	12	2014	7	0	11,5	94
1	12	2014	8	0	10,4	96
1	12	2014	9	0	10,5	99
1	12	2014	10	0	10,7	100
1	12	2014	11	0	11,2	100
1	12	2014	12	0	10,9	100
1	12	2014	13	0	10,7	100
1	12	2014	14	0	10,9	100
1	12	2014	15	0	11,1	100
1	12	2014	16	0	11,1	99
1	12	2014	17	0	11,1	98
1	12	2014	18	0	10,9	97

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

1	12	2014	19	0	10,7	98
1	12	2014	20	0	10,6	97
1	12	2014	21	0	10,8	95
1	12	2014	22	0	11	92
1	12	2014	23	0	11,1	88
2	12	2014	0	0	11,1	86
2	12	2014	1	0	11,2	84
2	12	2014	2	0	11,4	82
2	12	2014	3	0	11,4	82
2	12	2014	4	0	11,5	80
2	12	2014	5	0	11,4	80
2	12	2014	6	0	11,5	80
2	12	2014	7	0	11,9	77
2	12	2014	8	0	12	77
2	12	2014	9	0	12,2	77
2	12	2014	10	0	12,5	77
2	12	2014	11	0	12,9	74
2	12	2014	12	0	13,6	72
2	12	2014	13	0	13,5	72
2	12	2014	14	0	13,1	76
2	12	2014	15	0	12,6	78
2	12	2014	16	0	12,4	79
2	12	2014	17	0	12,3	79
2	12	2014	18	0	12,1	80
2	12	2014	19	0	12,1	79
2	12	2014	20	0	11,8	80
2	12	2014	21	0	11,5	80
2	12	2014	22	0	11,5	80
2	12	2014	23	0	11,5	79
3	12	2014	0	0	11,5	79
3	12	2014	1	0	11,5	78
3	12	2014	2	0	11,2	78
3	12	2014	3	0	11,1	79
3	12	2014	4	0	11	79
3	12	2014	5	0	11	78
3	12	2014	6	0	11,1	77
3	12	2014	7	0	11,1	78
3	12	2014	8	0	11,1	76
3	12	2014	9	0	11,8	74
3	12	2014	10	0	11,9	71
3	12	2014	11	0	12,9	68
3	12	2014	12	0	12,6	69
3	12	2014	13	0	12,4	69
3	12	2014	14	0	12	70
3	12	2014	15	0	11,7	70
3	12	2014	16	0	11,1	71
3	12	2014	17	0	10,8	72
3	12	2014	18	0	10,7	72
3	12	2014	19	0	10,8	71
3	12	2014	20	0	10,5	70
3	12	2014	21	0	10,4	70
3	12	2014	22	0	10,6	69
3	12	2014	23	0	10,8	69
4	12	2014	0	0	10,7	70
4	12	2014	1	0	10,5	70
4	12	2014	2	0	10,6	69
4	12	2014	3	0	10,6	69
4	12	2014	4	0	10,4	69
4	12	2014	5	0	10,2	71
4	12	2014	6	0	10,2	71
4	12	2014	7	0	10,2	72
4	12	2014	8	0	10,2	72
4	12	2014	9	0	10,4	71
4	12	2014	10	0	11,2	69
4	12	2014	11	0	11,7	67
4	12	2014	12	0	12,2	64
4	12	2014	13	0	11,9	66
4	12	2014	14	0	11,5	70
4	12	2014	15	0	11,2	72
4	12	2014	16	0	10,8	74
4	12	2014	17	0	10,6	76
4	12	2014	18	0	10,4	77
4	12	2014	19	0	10,4	76
4	12	2014	20	0	10,2	76
4	12	2014	21	0	9,9	77
4	12	2014	22	0	9,4	78
4	12	2014	23	0	9,5	76
5	12	2014	0	0	9,4	75
5	12	2014	1	0	9,4	73
5	12	2014	2	0	9,4	75
5	12	2014	3	0	9,4	73
5	12	2014	4	0	9,4	74
5	12	2014	5	0	9,2	78
5	12	2014	6	0	9,2	78
5	12	2014	7	0	8,9	81

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

5	12	2014	8	0	9	82
5	12	2014	9	0	9,5	78
5	12	2014	10	0	10,5	76
5	12	2014	11	0	10,8	74
5	12	2014	12	0	11,1	72
5	12	2014	13	0	11,1	75
5	12	2014	14	0	11,2	74
5	12	2014	15	0	11,3	74
5	12	2014	16	0	10,8	77
5	12	2014	17	0	10,5	77
5	12	2014	18	0	10,3	78
5	12	2014	19	0	10,2	78
5	12	2014	20	0	10,1	79
5	12	2014	21	0	9,9	79
5	12	2014	22	0	9,9	79
5	12	2014	23	0	9,8	80
6	12	2014	0	0	9,8	81
6	12	2014	1	0	9,8	80
6	12	2014	2	0	10	79
6	12	2014	3	0	9,9	79
6	12	2014	4	0	10,1	78
6	12	2014	5	0	10,2	77
6	12	2014	6	0	10,4	76
6	12	2014	7	0	10,5	75
6	12	2014	8	0	10,7	73
6	12	2014	9	0	11,2	71
6	12	2014	10	0	11,5	71
6	12	2014	11	0	11,4	77
6	12	2014	12	0	13,4	67
6	12	2014	13	0	12,6	68
6	12	2014	14	0	12,2	69
6	12	2014	15	0	11,9	71
6	12	2014	16	0	11,4	73
6	12	2014	17	0	11,3	73
6	12	2014	18	0	11	74
6	12	2014	19	0	11	75
6	12	2014	20	0	10,4	76
6	12	2014	21	0	10,3	78
6	12	2014	22	0	10,4	77
6	12	2014	23	0	10,5	75
7	12	2014	0	0	10	77
7	12	2014	1	0	9,8	79
7	12	2014	2	0	9,8	79
7	12	2014	3	0	9,7	79
7	12	2014	4	0	9,7	79
7	12	2014	5	0	9,9	80
7	12	2014	6	0	9,9	80
7	12	2014	7	0	10	80
7	12	2014	8	0	9,9	79
7	12	2014	9	0	10,1	77
7	12	2014	10	0	10,4	76
7	12	2014	11	0	10,8	74
7	12	2014	12	0	10,9	72
7	12	2014	13	0	11,1	69
7	12	2014	14	0	10,8	68
7	12	2014	15	0	10,7	67
7	12	2014	16	0	10,1	68
7	12	2014	17	0	9,8	70
7	12	2014	18	0	9,5	71
7	12	2014	19	0	9,4	71
7	12	2014	20	0	9,2	71
7	12	2014	21	0	8,9	72
7	12	2014	22	0	8,7	72
7	12	2014	23	0	8,8	67
8	12	2014	0	0	9,1	65
8	12	2014	1	0	9,4	61
8	12	2014	2	0	9,4	62
8	12	2014	3	0	9,6	61
8	12	2014	4	0	8,6	62
8	12	2014	5	0	8,2	67
8	12	2014	6	0	8,3	66
8	12	2014	7	0	8,5	64
8	12	2014	8	0	8,1	62
8	12	2014	9	0	9,2	55
8	12	2014	10	0	11,1	50
8	12	2014	11	0	13,5	50
8	12	2014	12	0	14,2	54
8	12	2014	13	0	13,6	59
8	12	2014	14	0	13,4	63
8	12	2014	15	0	12,8	65
8	12	2014	16	0	12	68
8	12	2014	17	0	11,1	73
8	12	2014	18	0	10,5	77
8	12	2014	19	0	10	78
8	12	2014	20	0	9,9	79

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

8	12	2014	21	0	10,1	78
8	12	2014	22	0	10,3	78
8	12	2014	23	0	10	78
9	12	2014	0	0	7	80
9	12	2014	1	0	6	86
9	12	2014	2	0	4,9	90
9	12	2014	3	0	4,3	90
9	12	2014	4	0	4,2	89
9	12	2014	5	0	4,5	85
9	12	2014	6	0	4,5	84
9	12	2014	7	0	4,6	79
9	12	2014	8	0	4,9	73
9	12	2014	9	0	5,3	72
9	12	2014	10	0	6,2	68
9	12	2014	11	0	7,3	61
9	12	2014	12	0	8,9	52
9	12	2014	13	0	9,4	55
9	12	2014	14	0	9,7	55
9	12	2014	15	0	9,3	58
9	12	2014	16	0	8,3	61
9	12	2014	17	0	8,1	62
9	12	2014	18	0	8	59
9	12	2014	19	0	8,1	55
9	12	2014	20	0	8	53
9	12	2014	21	0	7,7	57
9	12	2014	22	0	7,6	60
9	12	2014	23	0	7,1	61
10	12	2014	0	0	7	61
10	12	2014	1	0	6,4	62
10	12	2014	2	0	6,4	67
10	12	2014	3	0	6,2	67
10	12	2014	4	0	6,2	66
10	12	2014	5	0	6,6	60
10	12	2014	6	0	7,1	53
10	12	2014	7	0	7,3	49
10	12	2014	8	0	7,7	42
10	12	2014	9	0	9,3	36
10	12	2014	10	0	10,8	29
10	12	2014	11	0	11,7	26
10	12	2014	12	0	11,9	26
10	12	2014	13	0	12,9	23
10	12	2014	14	0	11,8	26
10	12	2014	15	0	11,3	29
10	12	2014	16	0	10,8	33
10	12	2014	17	0	10,1	36
10	12	2014	18	0	9,6	42
10	12	2014	19	0	9,1	45
10	12	2014	20	0	8,7	46
10	12	2014	21	0	8,4	47
10	12	2014	22	0	8,3	46
10	12	2014	23	0	7,9	49
11	12	2014	0	0	7,8	52
11	12	2014	1	0	8	55
11	12	2014	2	0	7,8	59
11	12	2014	3	0	7,4	65
11	12	2014	4	0	7,4	68
11	12	2014	5	0	7	72
11	12	2014	6	0	6,7	76
11	12	2014	7	0	6,7	79
11	12	2014	8	0	7,1	75
11	12	2014	9	0	9,2	69
11	12	2014	10	0	10,5	64
11	12	2014	11	0	11,8	65
11	12	2014	12	0	12,5	68
11	12	2014	13	0	12,4	67
11	12	2014	14	0	12,5	64
11	12	2014	15	0	13,2	59
11	12	2014	16	0	11,5	59
11	12	2014	17	0	9,7	70
11	12	2014	18	0	9	77
11	12	2014	19	0	8,4	77
11	12	2014	20	0	7,9	77
11	12	2014	21	0	7,6	78
11	12	2014	22	0	7,3	78
11	12	2014	23	0	7	79
12	12	2014	0	0	6,9	78
12	12	2014	1	0	6,6	79
12	12	2014	2	0	6,5	79
12	12	2014	3	0	6,1	79
12	12	2014	4	0	6,4	77
12	12	2014	5	0	6,8	76
12	12	2014	6	0	7,3	77
12	12	2014	7	0	7,3	80
12	12	2014	8	0	8,9	80
12	12	2014	9	0	10,7	79

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

			12	12	2014	10	0	11,5	79
			12	12	2014	11	0	11,6	78
			12	12	2014	12	0	12,2	77
			12	12	2014	13	0	12,2	77
			12	12	2014	14	0	12,7	68
			12	12	2014	15	0	12,3	73
			12	12	2014	16	0	12	71
			12	12	2014	17	0	11,8	68
			12	12	2014	18	0	12	65
			12	12	2014	19	0	12	72
			12	12	2014	20	0	12,5	76
			12	12	2014	21	0	11,9	79
			12	12	2014	22	0	12,3	71
			13	12	2014	6	0	12,3	77
			13	12	2014	8	0	12,4	75
			13	12	2014	9	0	11,4	80
			13	12	2014	10	0	11,4	92
			13	12	2014	11	0	10,8	93
			13	12	2014	12	0	10,8	87
			13	12	2014	13	0	11,3	81
			13	12	2014	14	0	13,3	81
			13	12	2014	15	0	12,7	83
			13	12	2014	16	0	11,9	83
			13	12	2014	17	0	11,4	91
			13	12	2014	18	0	11,9	94
			13	12	2014	19	0	11,9	92
			13	12	2014	20	0	11,2	89
			13	12	2014	21	0	10	87
			13	12	2014	22	0	9,6	84
			13	12	2014	23	0	9,3	82
			14	12	2014	0	0	9,4	84
			14	12	2014	1	0	9,5	84
			14	12	2014	2	0	9,8	83
			14	12	2014	3	0	9,6	84
			14	12	2014	4	0	9,6	87
			14	12	2014	5	0	9,8	83
			14	12	2014	6	0	9,9	79
			14	12	2014	7	0	9,9	80
			14	12	2014	8	0	10,1	81
			14	12	2014	9	0	10,4	79
			14	12	2014	10	0	11	79
			14	12	2014	11	0	11	83
			14	12	2014	12	0	10,1	84
			14	12	2014	13	0	9,6	86
			14	12	2014	14	0	10,3	87
			14	12	2014	15	0	11,7	85
			14	12	2014	16	0	11	84
			14	12	2014	17	0	10,6	79
			14	12	2014	18	0	10,3	76
			14	12	2014	19	0	10,4	74
			14	12	2014	20	0	10,3	73
			14	12	2014	21	0	10,3	73
			14	12	2014	22	0	8,4	78
			14	12	2014	23	0	7,9	87
			15	12	2014	0	0	7,8	90
			15	12	2014	1	0	8	92
			15	12	2014	2	0	8,4	87
			15	12	2014	3	0	9,1	80
			15	12	2014	4	0	9,7	80
			15	12	2014	5	0	10	80
			15	12	2014	6	0	9,9	77
			15	12	2014	7	0	9,2	78
			15	12	2014	8	0	8,9	82
			15	12	2014	9	0	9,1	81
			15	12	2014	10	0	9,6	79
			15	12	2014	11	0	10,1	78
			15	12	2014	12	0	9,5	82
			15	12	2014	13	0	9,6	81
			15	12	2014	14	0	9,9	79
			15	12	2014	15	0	8,7	83
			15	12	2014	16	0	8,4	88
			15	12	2014	17	0	8,4	87
			15	12	2014	18	0	8,5	83
			15	12	2014	19	0	9,1	79
			15	12	2014	20	0	8,2	85
			15	12	2014	21	0	7,8	89
			15	12	2014	22	0	7,6	91
			15	12	2014	23	0	7,5	92
			16	12	2014	0	0	7,8	91
			16	12	2014	1	0	7,8	89
			16	12	2014	2	0	7,9	86
			16	12	2014	3	0	8,1	82
			16	12	2014	4	0	8,4	79
			16	12	2014	5	0	8,2	78
			16	12	2014	6	0	8,2	78

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

16	12	2014	7	0	8,3	77
16	12	2014	8	0	8,4	76
16	12	2014	9	0	8,6	75
16	12	2014	10	0	8,8	74
16	12	2014	11	0	8,6	75
16	12	2014	12	0	8,6	75
16	12	2014	13	0	8,7	73
16	12	2014	14	0	8,4	74
16	12	2014	15	0	8,2	76
16	12	2014	16	0	8,5	73
16	12	2014	17	0	8,7	73
16	12	2014	18	0	8,7	77
16	12	2014	19	0	8,6	78
16	12	2014	20	0	8,6	81
16	12	2014	21	0	8,6	82
16	12	2014	22	0	8,7	80
16	12	2014	23	0	9	78
17	12	2014	0	0	9	78
17	12	2014	1	0	9	78
17	12	2014	2	0	9,2	76
17	12	2014	3	0	9	75
17	12	2014	4	0	8,8	76
17	12	2014	5	0	8,3	77
17	12	2014	6	0	8	78
17	12	2014	7	0	8,1	75
17	12	2014	8	0	7,9	73
17	12	2014	9	0	9,2	66
17	12	2014	10	0	11,4	58
17	12	2014	11	0	12,6	56
17	12	2014	12	0	13	58
17	12	2014	13	0	13,5	66
17	12	2014	14	0	12,9	68
17	12	2014	15	0	12,5	70
17	12	2014	16	0	12,3	73
17	12	2014	17	0	11,7	79
17	12	2014	18	0	11,6	80
17	12	2014	19	0	11,4	81
17	12	2014	20	0	11,1	82
17	12	2014	21	0	10,4	84
17	12	2014	22	0	10	91
17	12	2014	23	0	9,9	90
18	12	2014	0	0	9,3	85
18	12	2014	1	0	9	82
18	12	2014	2	0	8,6	83
18	12	2014	3	0	8,7	79
18	12	2014	4	0	8,4	80
18	12	2014	5	0	8,1	81
18	12	2014	6	0	7,9	82
18	12	2014	7	0	7,9	81
18	12	2014	8	0	7,9	81
18	12	2014	9	0	9,6	73
18	12	2014	10	0	11,5	66
18	12	2014	11	0	13,7	64
18	12	2014	12	0	14,1	72
18	12	2014	13	0	13,6	80
18	12	2014	14	0	13,1	82
18	12	2014	15	0	13,1	82
18	12	2014	16	0	12,9	81
18	12	2014	17	0	12,7	82
18	12	2014	18	0	12,1	84
18	12	2014	19	0	11,9	85
18	12	2014	20	0	11,9	85
18	12	2014	21	0	11,8	85
18	12	2014	22	0	11,7	85
18	12	2014	23	0	11,3	86
19	12	2014	0	0	10,8	88
19	12	2014	1	0	10,8	89
19	12	2014	2	0	11	89
19	12	2014	3	0	10,9	89
19	12	2014	4	0	10,6	90
19	12	2014	5	0	10,6	90
19	12	2014	6	0	10,9	89
19	12	2014	7	0	11,2	87
19	12	2014	8	0	11,5	84
19	12	2014	9	0	11,9	83
19	12	2014	10	0	12,5	81
19	12	2014	11	0	13,3	76
19	12	2014	12	0	13,8	78
19	12	2014	13	0	13,6	76
19	12	2014	14	0	13,5	81
19	12	2014	15	0	13,4	83
19	12	2014	16	0	12,9	86
19	12	2014	17	0	12,6	91
19	12	2014	18	0	12,4	93
19	12	2014	19	0	12,4	92

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

19	12	2014	20	0	12,4	91
19	12	2014	21	0	12,5	89
19	12	2014	22	0	12,4	87
19	12	2014	23	0	12,5	88
20	12	2014	0	0	12,3	88
20	12	2014	1	0	12	88
20	12	2014	2	0	11,5	88
20	12	2014	3	0	10,7	90
20	12	2014	4	0	10,4	93
20	12	2014	5	0	10,2	93
20	12	2014	6	0	10,3	93
20	12	2014	7	0	10,8	90
20	12	2014	8	0	11,2	87
20	12	2014	9	0	11,8	84
20	12	2014	10	0	13,6	75
20	12	2014	11	0	15,6	71
20	12	2014	12	0	15,1	78
20	12	2014	13	0	15,1	79
20	12	2014	14	0	15,1	77
20	12	2014	15	0	14,9	78
20	12	2014	16	0	13,4	81
20	12	2014	17	0	13,1	85
20	12	2014	18	0	12,8	87
20	12	2014	19	0	12	88
20	12	2014	20	0	11,5	88
20	12	2014	21	0	11,2	88
20	12	2014	22	0	11	88
20	12	2014	23	0	11	87
21	12	2014	0	0	11	86
21	12	2014	1	0	10,4	88
21	12	2014	2	0	9,9	91
21	12	2014	3	0	9,5	92
21	12	2014	4	0	9,3	92
21	12	2014	5	0	9,2	90
21	12	2014	6	0	9,3	87
21	12	2014	7	0	9,1	86
21	12	2014	8	0	9,2	81
21	12	2014	9	0	10	67
21	12	2014	10	0	12	57
21	12	2014	11	0	13,6	55
21	12	2014	12	0	14,2	60
21	12	2014	13	0	13,8	77
21	12	2014	14	0	14,2	80
21	12	2014	15	0	13,7	81
21	12	2014	16	0	12,9	81
21	12	2014	17	0	11,6	84
21	12	2014	18	0	10,9	83
21	12	2014	19	0	10,6	80
21	12	2014	20	0	10,1	76
21	12	2014	21	0	9,6	79
21	12	2014	22	0	9,1	79
21	12	2014	23	0	9,2	79
22	12	2014	0	0	8,8	76
22	12	2014	1	0	8,5	73
22	12	2014	2	0	7,8	71
22	12	2014	3	0	7,4	75
22	12	2014	4	0	7,5	75
22	12	2014	5	0	7,8	75
22	12	2014	6	0	7,9	77
22	12	2014	7	0	7,9	82
22	12	2014	8	0	8,3	82
22	12	2014	9	0	8,8	81
22	12	2014	10	0	10,6	78
22	12	2014	11	0	12,2	75
22	12	2014	12	0	12,7	75
22	12	2014	13	0	12,6	75
22	12	2014	14	0	12,8	73
22	12	2014	15	0	13,8	68
22	12	2014	16	0	13,1	72
22	12	2014	17	0	13	76
22	12	2014	18	0	12,9	75
22	12	2014	19	0	13	68
22	12	2014	20	0	13,1	64
22	12	2014	21	0	13,1	64
22	12	2014	22	0	13	68
22	12	2014	23	0	12,6	70
23	12	2014	0	0	12,6	70
23	12	2014	1	0	12,7	71
23	12	2014	2	0	12,2	72
23	12	2014	3	0	12,2	70
23	12	2014	4	0	12,6	70
23	12	2014	5	0	12,6	72
23	12	2014	6	0	12,9	69
23	12	2014	7	0	12,9	66
23	12	2014	8	0	12,9	67

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

23	12	2014	9	0	12,9	63
23	12	2014	10	0	12,9	64
23	12	2014	11	0	13	66
23	12	2014	12	0	12,9	66
23	12	2014	13	0	12,9	67
23	12	2014	14	0	13	67
23	12	2014	15	0	12,9	70
23	12	2014	16	0	12,8	69
23	12	2014	17	0	12,7	67
23	12	2014	18	0	12,7	66
23	12	2014	19	0	12,6	65
23	12	2014	20	0	12,6	64
23	12	2014	21	0	12,5	65
23	12	2014	22	0	12,4	65
23	12	2014	23	0	12,5	61
24	12	2014	0	0	12,4	64
24	12	2014	1	0	12,3	68
24	12	2014	2	0	12,2	74
24	12	2014	3	0	12,1	76
24	12	2014	4	0	12,1	75
24	12	2014	5	0	11,9	72
24	12	2014	6	0	11,7	71
24	12	2014	7	0	11,7	69
24	12	2014	8	0	11,7	70
24	12	2014	9	0	11,6	73
24	12	2014	10	0	11,5	72
24	12	2014	11	0	12,5	72
24	12	2014	12	0	12	73
24	12	2014	13	0	12,3	73
24	12	2014	14	0	12,1	74
24	12	2014	15	0	12	75
24	12	2014	16	0	12	73
24	12	2014	17	0	12,1	74
24	12	2014	18	0	12,2	72
24	12	2014	19	0	12,2	70
24	12	2014	20	0	12	72
24	12	2014	21	0	12,2	72
24	12	2014	22	0	12,3	75
24	12	2014	23	0	12,3	75
25	12	2014	0	0	12,1	74
25	12	2014	1	0	12,1	75
25	12	2014	2	0	11,9	76
25	12	2014	3	0	11,5	75
25	12	2014	4	0	11,3	78
25	12	2014	5	0	10,5	81
25	12	2014	6	0	9,7	82
25	12	2014	7	0	9,3	83
25	12	2014	8	0	9,1	83
25	12	2014	9	0	9,2	81
25	12	2014	10	0	10,4	77
25	12	2014	11	0	11,4	75
25	12	2014	12	0	13,5	66
25	12	2014	13	0	14,5	63
25	12	2014	14	0	13,3	66
25	12	2014	15	0	13,1	65
25	12	2014	16	0	12,1	67
25	12	2014	17	0	11,9	68
25	12	2014	18	0	11,4	71
25	12	2014	19	0	10,4	76
25	12	2014	20	0	9,7	79
25	12	2014	21	0	9,4	81
25	12	2014	22	0	9,2	81
25	12	2014	23	0	8,9	81
26	12	2014	0	0	8,5	81
26	12	2014	1	0	8,7	78
26	12	2014	2	0	9,2	74
26	12	2014	3	0	9,2	65
26	12	2014	4	0	9,7	35
26	12	2014	5	0	10,3	20
26	12	2014	6	0	10,1	18
26	12	2014	7	0	9,5	19
26	12	2014	8	0	9,3	20
26	12	2014	9	0	9,7	20
26	12	2014	10	0	10,5	19
26	12	2014	11	0	10,6	18
26	12	2014	12	0	10,9	19
26	12	2014	13	0	11	20
26	12	2014	14	0	11	23
26	12	2014	15	0	10,5	23
26	12	2014	16	0	9,1	25
26	12	2014	17	0	8,3	29
26	12	2014	18	0	8,1	27
26	12	2014	19	0	7,2	28
26	12	2014	20	0	6,5	28
26	12	2014	21	0	6,5	29

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

26	12	2014	22	0	6,1	31
26	12	2014	23	0	5,6	35
27	12	2014	0	0	5,5	30
27	12	2014		0	4,7	32
27	12	2014	2	0	4,3	39
27	12	2014	3	0	4,3	41
27	12	2014	4	0	5	45
27	12	2014	5	0	5,9	54
27	12	2014	6	0	8,5	56
27	12	2014	7	0	7,3	71
27	12	2014	8	0	7,3	69
27	12	2014	9	0	10	59
27	12	2014	10	0	9,8	62
27	12	2014	11	0	8,1	71
27	12	2014	12	0	9,2	69
27	12	2014	13	0	6,5	69
27	12	2014	14	0	2,7	63
27	12	2014	15	0	2,2	66
27	12	2014	16	0	0,4	71
27	12	2014	17	0	0,3	73
27	12	2014	18	0	0,2	74
27	12	2014	19	0	0,5	72
27	12	2014	20	0	0,5	71
27	12	2014	21	0	1,3	67
27	12	2014	22	0	1,2	66
27	12	2014	23	0	0,9	68
28	12	2014	0	0	0,6	69
28	12	2014	1	0	0,5	69
28	12	2014	2	0	0,7	68
28	12	2014	3	0	1,2	66
28	12	2014	4	0	1,3	64
28	12	2014	5	0	1,5	62
28	12	2014	6	0	1,9	56
28	12	2014	7	0	2,9	52
28	12	2014	8	0	3,4	49
28	12	2014	9	0	3,7	48
28	12	2014	10	0	4,7	43
28	12	2014	11	0	6,3	40
28	12	2014	12	0	7,2	35
28	12	2014	13	0	7,8	31
28	12	2014	14	0	7,9	31
28	12	2014	15	0	7,6	32
28	12	2014	16	0	7	32
28	12	2014	17	0	6,6	35
28	12	2014	18	0	6,3	36
28	12	2014	19	0	6,1	38
28	12	2014	20	0	5,8	40
28	12	2014	21	0	5,8	40
28	12	2014	22	0	5,6	40
28	12	2014	23	0	4,8	42
29	12	2014	0	0	4,5	45
29	12	2014	1	0	4,5	44
29	12	2014	2	0	3,9	44
29	12	2014	3	0	3,9	42
29	12	2014	4	0	4,3	35
29	12	2014	5	0	4,5	36
29	12	2014	6	0	3,7	43
29	12	2014	7	0	3,7	37
29	12	2014	8	0	4,3	29
29	12	2014	9	0	5,2	22
29	12	2014	10	0	6,8	15
29	12	2014	11	0	7,7	12
29	12	2014	12	0	8,2	11
29	12	2014	13	0	8,4	12
29	12	2014	14	0	8,1	11
29	12	2014	15	0	6,6	17
29	12	2014	16	0	6,4	14
29	12	2014	17	0	6,4	12
29	12	2014	18	0	6,4	12
29	12	2014	19	0	6,4	12
29	12	2014	20	0	6,5	15
29	12	2014	21	0	6,4	17
29	12	2014	22	0	6,6	17
29	12	2014	23	0	6,6	17
30	12	2014	0	0	6,4	16
30	12	2014	1	0	5,9	16
30	12	2014	2	0	5,6	17
30	12	2014	3	0	5,1	19
30	12	2014	4	0	4,5	21
30	12	2014	5	0	3,5	24
30	12	2014	6	0	2,6	28
30	12	2014	7	0	2,4	32
30	12	2014	8	0	2,7	30
30	12	2014	9	0	3	28
30	12	2014	10	0	4,5	25

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

30	12	2014	11	0	6,3	22
30	12	2014	12	0	7,1	20
30	12	2014	13	0	7,3	20
30	12	2014	14	0	7,8	19
30	12	2014	15	0	7,5	28
30	12	2014	16	0	6,4	35
30	12	2014	17	0	5,3	38
30	12	2014	18	0	4,6	43
30	12	2014	19	0	4,2	50
30	12	2014	20	0	4	57
30	12	2014	21	0	3,8	61
30	12	2014	22	0	3,9	64
30	12	2014	23	0	4,2	65
31	12	2014	0	0	4,2	65
31	12	2014	1	0	3,9	65
31	12	2014	2	0	3,9	65
31	12	2014	3	0	3,8	53
31	12	2014	4	0	3,5	42
31	12	2014	5	0	2,2	43
31	12	2014	6	0	1,4	48
31	12	2014	7	0	1,4	50
31	12	2014	8	0	1,3	50
31	12	2014	9	0	1,7	46
31	12	2014	10	0	2,7	47
31	12	2014	11	0	3,1	46
31	12	2014	12	0	3,1	47
31	12	2014	13	0	1,4	54
31	12	2014	14	0	0,7	61
31	12	2014	15	0	0,7	61
31	12	2014	16	0	0,2	62
31	12	2014	17	0	0,3	66
31	12	2014	18	0	-0,5	69
31	12	2014	19	0	-0,7	71
31	12	2014	20	0	-0,8	70
31	12	2014	21	0	-0,7	68
31	12	2014	22	0	-0,7	68
31	12	2014	23	0	-0,7	65
1	1	2015	0	0	0,2	58
1	1	2016	1	0	8	66
1	1	2016	2	0	7,6	67
1	1	2016	3	0	7,5	68
1	1	2016	4	0	7,2	68
1	1	2016	5	0	7,1	68
1	1	2016	6	0	6,9	68
1	1	2016	7	0	6,8	69
1	1	2016	8	0	7	67
1	1	2016	9	0	7,7	64
1	1	2016	10	0	8,4	61
1	1	2016	11	0	9,1	60
1	1	2016	12	0	9,8	61
1	1	2016	13	0	9,9	62
1	1	2016	14	0	10,2	63
1	1	2016	15	0	10,4	65
1	1	2016	16	0	10,4	70
1	1	2016	17	0	10,6	71
1	1	2016	18	0	10,6	73
1	1	2016	19	0	10,6	74
1	1	2016	20	0	10,3	73
1	1	2016	21	0	10,2	73
1	1	2016	22	0	10,3	71
1	1	2016	23	0	10,3	73
2	1	2016	0	0	10,1	71
2	1	2016	1	0	9,9	70
2	1	2016	2	0	10	67
2	1	2016	3	0	9,8	69
2	1	2016	4	0	8,4	73
2	1	2016	5	0	7,9	79
2	1	2016	6	0	7,4	84
2	1	2016	7	0	7,4	83
2	1	2016	8	0	6,9	83
2	1	2016	9	0	6,3	88
2	1	2016	10	0	5,6	87
2	1	2016	11	0	5,3	86
2	1	2016	12	0	5,1	85
2	1	2016	13	0	5	83
2	1	2016	14	0	4,7	85
2	1	2016	15	0	4,7	84
2	1	2016	16	0	4,9	79
2	1	2016	17	0	4,9	75
2	1	2016	18	0	3,8	78
2	1	2016	19	0	3,8	79
2	1	2016	20	0	4,7	74
2	1	2016	21	0	4,7	74
2	1	2016	22	0	5,1	73
2	1	2016	23	0	5,3	71

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

				3	1	2016	0	0	5,4	72
				3	1	2016	1	0	5	73
				3	1	2016	2	0	5,1	75
				3	1	2016	3	0	5,2	74
				3	1	2016	4	0	5,9	71
				3	1	2016	5	0	6,2	70
				3	1	2016	6	0	5,4	74
				3	1	2016	7	0	5,2	75
				3	1	2016	8	0	5,9	71
				3	1	2016	9	0	7,3	64
				3	1	2016	10	0	9,4	58
				3	1	2016	11	0	11,6	52
				3	1	2016	12	0	13,1	53
				3	1	2016	13	0	13	60
				3	1	2016	14	0	12,4	68
				3	1	2016	15	0	12	77
				3	1	2016	16	0	11,9	73
				3	1	2016	17	0	11,5	67
				3	1	2016	18	0	10,4	72
				3	1	2016	19	0	10,3	77
				3	1	2016	20	0	10,6	78
				3	1	2016	21	0	11	79
				3	1	2016	22	0	12	73
				3	1	2016	23	0	11,7	72
				4	1	2016	0	0	10,3	77
				4	1	2016	1	0	9,7	81
				4	1	2016	2	0	9,2	81
				4	1	2016	3	0	8,6	79
				4	1	2016	4	0	8,1	77
				4	1	2016	5	0	7,7	76
				4	1	2016	6	0	6,1	74
				4	1	2016	7	0	5,8	71
				4	1	2016	8	0	6,1	68
				4	1	2016	9	0	6,2	67
				4	1	2016	10	0	6,2	66
				4	1	2016	11	0	7,2	64
				4	1	2016	12	0	8,4	63
				4	1	2016	13	0	8,7	62
				4	1	2016	14	0	8,9	63
				4	1	2016	15	0	8,4	67
				4	1	2016	16	0	7,2	69
				4	1	2016	17	0	6,6	74
				4	1	2016	18	0	6,7	75
				4	1	2016	19	0	6,9	75
				4	1	2016	20	0	7	76
				4	1	2016	21	0	7,2	75
				4	1	2016	22	0	7,3	75
				4	1	2016	23	0	7,7	77
				5	1	2016	0	0	8	79
				5	1	2016	1	0	8,5	79
				5	1	2016	2	0	9,6	78
				5	1	2016	3	0	11,8	75
				5	1	2016	4	0	12,4	74
				5	1	2016	5	0	12,3	77
				5	1	2016	6	0	10,7	80
				5	1	2016	7	0	9,4	81
				5	1	2016	8	0	9	79
				5	1	2016	9	0	7,9	75
				5	1	2016	10	0	7,4	73
				5	1	2016	11	0	8,1	70
				5	1	2016	12	0	8,2	69
				5	1	2016	13	0	7,7	68
				5	1	2016	14	0	7,4	70
				5	1	2016	15	0	7,4	70
				5	1	2016	16	0	7,4	70
				5	1	2016	17	0	7,1	71
				5	1	2016	18	0	7	73
				5	1	2016	19	0	6,9	74
				5	1	2016	20	0	6,9	73
				5	1	2016	21	0	6,9	74
				5	1	2016	22	0	6,9	74
				5	1	2016	23	0	6,7	73
				6	1	2016	0	0	6,4	73
				6	1	2016	1	0	6,4	73
				6	1	2016	2	0	6,2	75
				6	1	2016	3	0	6,2	74
				6	1	2016	4	0	6	73
				6	1	2016	5	0	5,7	74
				6	1	2016	6	0	5,6	75
				6	1	2016	7	0	5,7	73
				6	1	2016	8	0	6	71
				6	1	2016	9	0	6,3	71
				6	1	2016	10	0	7,4	68
				6	1	2016	11	0	8,9	63
				6	1	2016	12	0	9,9	61

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

6	1	2016	13	0	11,2	57
6	1	2016	14	0	11,4	58
6	1	2016	15	0	10,7	60
6	1	2016	16	0	9,1	65
6	1	2016	17	0	8	69
6	1	2016	18	0	7,5	73
6	1	2016	19	0	7,3	74
6	1	2016	20	0	7,4	68
6	1	2016	21	0	7,7	63
6	1	2016	22	0	7,4	65
6	1	2016	23	0	6,8	66
7	1	2016	0	0	6,3	69
7	1	2016	1	0	6,1	69
7	1	2016	2	0	6,4	69
7	1	2016	3	0	6,5	70
7	1	2016	4	0	6,6	72
7	1	2016	5	0	7,1	74
7	1	2016	6	0	7,1	77
7	1	2016	7	0	7,3	79
7	1	2016	8	0	7,9	79
7	1	2016	9	0	9	77
7	1	2016	10	0	11,2	71
7	1	2016	11	0	11,9	69
7	1	2016	12	0	12,3	71
7	1	2016	13	0	12,5	75
7	1	2016	14	0	12,5	76
7	1	2016	15	0	12,8	71
7	1	2016	16	0	12,1	67
7	1	2016	17	0	11,4	76
7	1	2016	18	0	10,9	76
7	1	2016	19	0	10,3	69
7	1	2016	20	0	9,4	65
7	1	2016	21	0	8,8	67
7	1	2016	22	0	8,9	69
7	1	2016	23	0	8,8	74
8	1	2016	0	0	8,6	78
8	1	2016	1	0	8,5	81
8	1	2016	2	0	8,5	83
8	1	2016	3	0	8,6	84
8	1	2016	4	0	8,6	85
8	1	2016	5	0	9,1	84
8	1	2016	6	0	9,2	85
8	1	2016	7	0	9,7	86
8	1	2016	8	0	11,8	83
8	1	2016	9	0	12,9	78
8	1	2016	10	0	13,8	74
8	1	2016	11	0	13,7	75
8	1	2016	12	0	13,7	77
8	1	2016	13	0	14,8	76
8	1	2016	14	0	11,9	71
8	1	2016	15	0	10,4	73
8	1	2016	16	0	10	72
8	1	2016	17	0	9,9	73
8	1	2016	18	0	9,9	73
8	1	2016	19	0	9,6	72
8	1	2016	20	0	9,8	72
8	1	2016	21	0	9,7	72
8	1	2016	22	0	8	80
8	1	2016	23	0	8,1	83
9	1	2016	0	0	9,5	81
9	1	2016	1	0	9,9	80
9	1	2016	2	0	10	79
9	1	2016	3	0	8,8	81
9	1	2016	4	0	8,4	89
9	1	2016	5	0	8,3	90
9	1	2016	6	0	8,4	86
9	1	2016	7	0	8,3	88
9	1	2016	8	0	8,4	92
9	1	2016	9	0	8,7	92
9	1	2016	10	0	9,4	90
9	1	2016	11	0	9,9	91
9	1	2016	12	0	9,9	94
9	1	2016	13	0	10,1	97
9	1	2016	14	0	10,4	97
9	1	2016	15	0	10,6	98
9	1	2016	16	0	12,2	99
9	1	2016	17	0	13,4	99
9	1	2016	18	0	13,2	98
9	1	2016	19	0	10,3	96
9	1	2016	20	0	9,2	88
9	1	2016	21	0	9,5	83
9	1	2016	22	0	10	85
9	1	2016	23	0	10,1	87
10	1	2016	0	0	10,2	88
10	1	2016	1	0	10,6	89

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

10	1	2016	2	0	10,6	92
10	1	2016	3	0	10,9	92
10	1	2016	4	0	11,2	92
10	1	2016	5	0	11,4	93
10	1	2016	6	0	11,8	92
10	1	2016	7	0	12,7	89
10	1	2016	8	0	14	82
10	1	2016	9	0	13,5	84
10	1	2016	10	0	14,8	86
10	1	2016	11	0	14,8	87
10	1	2016	12	0	14,8	86
10	1	2016	13	0	14,6	88
10	1	2016	14	0	14,7	89
10	1	2016	15	0	14,8	88
10	1	2016	16	0	14,9	87
10	1	2016	17	0	14,9	89
10	1	2016	18	0	15	90
10	1	2016	19	0	15	91
10	1	2016	20	0	15	91
10	1	2016	21	0	14,8	90
10	1	2016	22	0	14,6	93
10	1	2016	23	0	14,7	92
11	1	2016	0	0	14,7	93
11	1	2016	1	0	14,8	92
11	1	2016	2	0	14,9	92
11	1	2016	3	0	14,9	91
11	1	2016	4	0	15	91
11	1	2016	5	0	15,1	90
11	1	2016	6	0	15,2	89
11	1	2016	7	0	15,4	89
11	1	2016	8	0	15,5	89
11	1	2016	9	0	15,2	91
11	1	2016	10	0	15,5	89
11	1	2016	11	0	15,5	87
11	1	2016	12	0	15,5	88
11	1	2016	13	0	15,5	90
11	1	2016	14	0	15,5	86
11	1	2016	15	0	16	72
11	1	2016	16	0	15,4	67
11	1	2016	17	0	15,1	72
11	1	2016	18	0	14,7	75
11	1	2016	19	0	13,2	77
11	1	2016	20	0	12,6	81
11	1	2016	21	0	11,8	81
11	1	2016	22	0	11,2	83
11	1	2016	23	0	10,6	80
12	1	2016	0	0	10	80
12	1	2016	1	0	9,4	79
12	1	2016	2	0	9,1	79
12	1	2016	3	0	9,1	79
12	1	2016	4	0	9,3	78
12	1	2016	5	0	9,4	79
12	1	2016	6	0	9,5	78
12	1	2016	7	0	9,8	75
12	1	2016	8	0	9,7	72
12	1	2016	9	0	10,6	64
12	1	2016	10	0	12,7	59
12	1	2016	11	0	14,5	58
12	1	2016	12	0	15,8	55
12	1	2016	13	0	17	38
12	1	2016	14	0	15,7	41
12	1	2016	15	0	16,6	39
12	1	2016	16	0	15	44
12	1	2016	17	0	12,6	51
12	1	2016	18	0	11,1	52
12	1	2016	19	0	10,4	54
12	1	2016	20	0	10,2	47
12	1	2016	21	0	10,2	43
12	1	2016	22	0	10	43
12	1	2016	23	0	9,8	42
13	1	2016	0	0	9,6	34
13	1	2016	1	0	10,9	34
13	1	2016	2	0	9,8	39
13	1	2016	3	0	9,8	33
13	1	2016	4	0	12	24
13	1	2016	5	0	11,8	22
13	1	2016	6	0	11,5	20
13	1	2016	7	0	11,2	21
13	1	2016	8	0	11,2	20
13	1	2016	9	0	11,6	19
13	1	2016	10	0	12,1	18
13	1	2016	11	0	12,8	17
13	1	2016	12	0	13,6	16
13	1	2016	13	0	13,9	15
13	1	2016	14	0	14,7	15

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

13	1	2016	15	0	14,9	14
13	1	2016	16	0	13,8	15
13	1	2016	17	0	11,7	20
13	1	2016	18	0	10,1	29
13	1	2016	19	0	9,3	37
13	1	2016	20	0	8,6	39
13	1	2016	21	0	8,2	44
13	1	2016	22	0	7,9	52
13	1	2016	23	0	7,6	59
14	1	2016	0	0	7,8	64
14	1	2016	1	0	7,7	65
14	1	2016	2	0	7,6	65
14	1	2016	3	0	7,5	68
14	1	2016	4	0	7,9	69
14	1	2016	5	0	8,1	69
14	1	2016	6	0	8,3	69
14	1	2016	7	0	9,2	66
14	1	2016	8	0	11,3	61
14	1	2016	9	0	11,7	47
14	1	2016	10	0	11,5	58
14	1	2016	11	0	10,7	68
14	1	2016	12	0	7,3	81
14	1	2016	13	0	6,9	84
14	1	2016	14	0	7,1	71
14	1	2016	15	0	7,1	61
14	1	2016	16	0	7,1	60
14	1	2016	17	0	6,8	59
14	1	2016	18	0	6,5	59
14	1	2016	19	0	6	63
14	1	2016	20	0	5,3	68
14	1	2016	21	0	5,3	70
14	1	2016	22	0	5,4	71
14	1	2016	23	0	5,5	70
15	1	2016	0	0	5,9	70
15	1	2016	1	0	6,1	69
15	1	2016	2	0	5,9	69
15	1	2016	3	0	5,6	69
15	1	2016	4	0	5,8	65
15	1	2016	5	0	5,7	62
15	1	2016	6	0	6,5	57
15	1	2016	7	0	6,8	53
15	1	2016	8	0	7,8	46
15	1	2016	9	0	9	43
15	1	2016	10	0	10,7	30
15	1	2016	11	0	11,6	22
15	1	2016	12	0	11,7	19
15	1	2016	13	0	11,8	19
15	1	2016	14	0	12	15
15	1	2016	15	0	12	14
15	1	2016	16	0	11	15
15	1	2016	17	0	9,9	19
15	1	2016	18	0	9,2	19
15	1	2016	19	0	9	17
15	1	2016	20	0	8,6	17
15	1	2016	21	0	7,8	19
15	1	2016	22	0	7,6	19
15	1	2016	23	0	7,5	19
16	1	2016	0	0	7,5	19
16	1	2016	1	0	7,5	19
16	1	2016	2	0	7,5	19
16	1	2016	3	0	7,6	18
16	1	2016	4	0	7,8	18
16	1	2016	5	0	7,6	19
16	1	2016	6	0	7,4	20
16	1	2016	7	0	7,1	21
16	1	2016	8	0	6,9	24
16	1	2016	9	0	7,1	24
16	1	2016	10	0	8,7	22
16	1	2016	11	0	10	20
16	1	2016	12	0	10,5	19
16	1	2016	13	0	10,5	19
16	1	2016	14	0	10,8	20
16	1	2016	15	0	11	21
16	1	2016	16	0	10,3	23
16	1	2016	17	0	9,7	24
16	1	2016	18	0	9,5	22
16	1	2016	19	0	9,5	20
16	1	2016	20	0	9,5	15
16	1	2016	21	0	9,1	15
16	1	2016	22	0	8,7	16
16	1	2016	23	0	8,6	16
17	1	2016	0	0	7,5	18
17	1	2016	1	0	7	22
17	1	2016	2	0	6,8	22
17	1	2016	3	0	6,7	21

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

17	1	2016	4	0	6,3	22
17	1	2016	5	0	6,8	17
17	1	2016	6	0	6,4	17
17	1	2016	7	0	5,9	20
17	1	2016	8	0	5,9	20
17	1	2016	9	0	6,8	17
17	1	2016	10	0	8,4	16
17	1	2016	11	0	8,9	16
17	1	2016	12	0	9,4	15
17	1	2016	13	0	9,9	15
17	1	2016	14	0	10,1	14
17	1	2016	15	0	10,2	14
17	1	2016	16	0	9,3	14
17	1	2016	17	0	8,1	15
17	1	2016	18	0	7	20
17	1	2016	19	0	5,8	25
17	1	2016	20	0	5,7	25
17	1	2016	21	0	5,8	22
17	1	2016	22	0	5,6	19
17	1	2016	23	0	5,5	18
18	1	2016	0	0	4,4	21
18	1	2016	1	0	4	24
18	1	2016	2	0	3,3	27
18	1	2016	3	0	3,2	25
18	1	2016	4	0	2,9	26
18	1	2016	5	0	3	24
18	1	2016	6	0	2,8	26
18	1	2016	7	0	2,6	28
18	1	2016	8	0	2,6	28
18	1	2016	9	0	3,6	25
18	1	2016	10	0	5,2	20
18	1	2016	11	0	6,8	17
18	1	2016	12	0	9,1	17
18	1	2016	13	0	9,1	18
18	1	2016	14	0	8,2	23
18	1	2016	15	0	7,9	31
18	1	2016	16	0	7,5	34
18	1	2016	17	0	6,3	26
18	1	2016	18	0	6,1	26
18	1	2016	19	0	5,9	28
18	1	2016	20	0	5,6	30
18	1	2016	21	0	5,4	31
18	1	2016	22	0	5,3	32
18	1	2016	23	0	5,3	32
19	1	2016	0	0	5,1	32
19	1	2016	1	0	4,2	32
19	1	2016	2	0	4	31
19	1	2016	3	0	4	29
19	1	2016	4	0	4,1	28
19	1	2016	5	0	4,2	28
19	1	2016	6	0	4,1	29
19	1	2016	7	0	4,2	30
19	1	2016	8	0	4,3	30
19	1	2016	9	0	4,6	29
19	1	2016	10	0	5,4	28
19	1	2016	11	0	6,1	27
19	1	2016	12	0	7,4	25
19	1	2016	13	0	9,2	28
19	1	2016	14	0	9,5	32
19	1	2016	15	0	9,6	34
19	1	2016	16	0	8,2	38
19	1	2016	17	0	7,4	38
19	1	2016	18	0	6,1	38
19	1	2016	19	0	5,5	40
19	1	2016	20	0	5,1	42
19	1	2016	21	0	4,8	44
19	1	2016	22	0	4,9	44
19	1	2016	23	0	5	45
20	1	2016	0	0	5,5	43
20	1	2016	1	0	5,7	42
20	1	2016	2	0	5,8	43
20	1	2016	3	0	6,1	44
20	1	2016	4	0	6,1	45
20	1	2016	5	0	6,3	44
20	1	2016	6	0	6,2	45
20	1	2016	7	0	6,2	45
20	1	2016	8	0	6,2	46
20	1	2016	9	0	6,1	47
20	1	2016	10	0	6,5	51
20	1	2016	11	0	6,8	55
20	1	2016	12	0	8,5	59
20	1	2016	13	0	8,4	60
20	1	2016	14	0	8,5	57
20	1	2016	15	0	8,7	55
20	1	2016	16	0	8,2	56

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

20	1	2016	17	0	8,1	56
20	1	2016	18	0	7,9	57
20	1	2016	19	0	7,5	59
20	1	2016	20	0	7,1	60
20	1	2016	21	0	6,5	62
20	1	2016	22	0	6	64
20	1	2016	23	0	5,7	66
21	1	2016	0	0	5,1	67
21	1	2016	1	0	5,3	67
21	1	2016	2	0	5,3	67
21	1	2016	3	0	5,2	68
21	1	2016	4	0	5,1	69
21	1	2016	5	0	5,5	69
21	1	2016	6	0	6	68
21	1	2016	7	0	6,1	69
21	1	2016	8	0	5,9	70
21	1	2016	9	0	7,1	65
21	1	2016	10	0	8,6	58
21	1	2016	11	0	11,4	53
21	1	2016	12	0	12,2	54
21	1	2016	13	0	12,2	52
21	1	2016	14	0	12,4	56
21	1	2016	15	0	12,5	51
21	1	2016	16	0	11,8	46
21	1	2016	17	0	9,5	48
21	1	2016	18	0	8,2	48
21	1	2016	19	0	7,2	49
21	1	2016	20	0	6,5	50
21	1	2016	21	0	6,2	51
21	1	2016	22	0	6	51
21	1	2016	23	0	5,5	53
22	1	2016	0	0	5,2	53
22	1	2016	1	0	4,8	53
22	1	2016	2	0	4,6	54
22	1	2016	3	0	4,2	55
22	1	2016	4	0	4	57
22	1	2016	5	0	3,7	57
22	1	2016	6	0	3,6	57
22	1	2016	7	0	3,5	57
22	1	2016	8	0	3,9	55
22	1	2016	9	0	4,7	54
22	1	2016	10	0	5,5	49
22	1	2016	11	0	6,9	45
22	1	2016	12	0	8,2	42
22	1	2016	13	0	8,9	40
22	1	2016	14	0	10	40
22	1	2016	15	0	9,6	42
22	1	2016	16	0	8,3	44
22	1	2016	17	0	7,1	46
22	1	2016	18	0	6,7	48
22	1	2016	19	0	6,6	49
22	1	2016	20	0	6,4	49
22	1	2016	21	0	6,5	47
22	1	2016	22	0	6,4	51
22	1	2016	23	0	6,3	50
23	1	2016	0	0	6,3	51
23	1	2016	1	0	6,3	52
23	1	2016	2	0	6,5	53
23	1	2016	3	0	6,8	53
23	1	2016	4	0	6,9	55
23	1	2016	5	0	7	56
23	1	2016	6	0	7,1	59
23	1	2016	7	0	7,1	61
23	1	2016	8	0	7,6	62
23	1	2016	9	0	7,9	63
23	1	2016	10	0	8,5	62
23	1	2016	11	0	9,4	61
23	1	2016	12	0	10,5	55
23	1	2016	13	0	11,9	52
23	1	2016	14	0	12,5	55
23	1	2016	15	0	12,5	62
23	1	2016	16	0	11,4	68
23	1	2016	17	0	10,1	75
23	1	2016	18	0	9	77
23	1	2016	19	0	8,4	69
23	1	2016	20	0	7,8	63
23	1	2016	21	0	7,5	60
23	1	2016	22	0	8,4	48
23	1	2016	23	0	7,7	50
24	1	2016	0	0	7,2	53
24	1	2016	1	0	6,3	59
24	1	2016	2	0	5,8	62
24	1	2016	3	0	5,5	61
24	1	2016	4	0	5,2	59
24	1	2016	5	0	5,2	57

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

24	1	2016	6	0	4,8	57
24	1	2016	7	0	5	55
24	1	2016	8	0	4,9	55
24	1	2016	9	0	6,3	50
24	1	2016	10	0	8,5	48
24	1	2016	11	0	10,9	49
24	1	2016	12	0	12,8	62
24	1	2016	13	0	13	69
24	1	2016	14	0	12,9	70
24	1	2016	15	0	12,7	71
24	1	2016	16	0	11,9	72
24	1	2016	17	0	11,3	73
24	1	2016	18	0	10,7	75
24	1	2016	19	0	9,2	80
24	1	2016	20	0	8,7	81
24	1	2016	21	0	8,4	80
24	1	2016	22	0	8,3	79
24	1	2016	23	0	8,5	75
25	1	2016	0	0	9	71
25	1	2016	1	0	9,3	70
25	1	2016	2	0	9,3	71
25	1	2016	3	0	9,4	71
25	1	2016	4	0	9,7	70
25	1	2016	5	0	9,8	72
25	1	2016	6	0	10,2	74
25	1	2016	7	0	10,3	76
25	1	2016	8	0	11,4	81
25	1	2016	9	0	12,2	79
25	1	2016	10	0	12,2	74
25	1	2016	11	0	12,7	77
25	1	2016	12	0	12,8	76
25	1	2016	13	0	13,3	72
25	1	2016	14	0	13,3	70
25	1	2016	15	0	13,3	69
25	1	2016	16	0	13,1	69
25	1	2016	17	0	13,1	71
25	1	2016	18	0	13,1	73
25	1	2016	19	0	13,1	72
25	1	2016	20	0	13	73
25	1	2016	21	0	13	71
25	1	2016	22	0	13	69
25	1	2016	23	0	12,6	70
26	1	2016	0	0	12,5	69
26	1	2016	1	0	12,7	67
26	1	2016	2	0	13,2	67
26	1	2016	3	0	13,1	67
26	1	2016	4	0	13	69
26	1	2016	5	0	12,9	71
26	1	2016	6	0	13	72
26	1	2016	7	0	13	74
26	1	2016	8	0	13	75
26	1	2016	9	0	13,1	76
26	1	2016	10	0	13,2	76
26	1	2016	11	0	13,3	81
26	1	2016	12	0	13,4	81
26	1	2016	13	0	13,4	82
26	1	2016	14	0	13,4	81
26	1	2016	15	0	13,3	82
26	1	2016	16	0	13,2	86
26	1	2016	17	0	13,2	87
26	1	2016	18	0	13,2	88
26	1	2016	19	0	13,2	85
26	1	2016	20	0	13,3	86
26	1	2016	21	0	13,2	85
26	1	2016	22	0	12,8	87
26	1	2016	23	0	12,1	93
27	1	2016	0	0	12,1	93
27	1	2016	1	0	12,7	90
27	1	2016	2	0	13	88
27	1	2016	3	0	13,1	88
27	1	2016	4	0	12,9	89
27	1	2016	5	0	12,9	90
27	1	2016	6	0	13	90
27	1	2016	7	0	13,2	89
27	1	2016	8	0	13,3	85
27	1	2016	9	0	13,4	82
27	1	2016	10	0	13,5	82
27	1	2016	11	0	13,2	82
27	1	2016	12	0	13,2	85
27	1	2016	13	0	12,5	92
27	1	2016	14	0	12,2	96
27	1	2016	15	0	12,3	96
27	1	2016	16	0	12,4	97
27	1	2016	17	0	12,5	98
27	1	2016	18	0	12,7	98

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

31	1	2016	8	0	13	84
31	1	2016	9	0	13,2	85
31	1	2016	10	0	13,6	84
31	1	2016	11	0	14,2	85
31	1	2016	12	0	14,5	83
31	1	2016	13	0	14,4	84
31	1	2016	14	0	15	71
31	1	2016	15	0	14,7	72
31	1	2016	16	0	14,4	72
31	1	2016	17	0	14,2	74
31	1	2016	18	0	14,1	74
31	1	2016	19	0	13,4	76
31	2	2016	9	0	9,2	100
1	2	2016	10	0	10,1	96
1	2	2016	11	0	11,3	98
1	2	2016	12	0	12	97
1	2	2016	13	0	11,7	100
1	2	2016	14	0	11,6	100
1	2	2016	15	0	11,6	100
1	2	2016	16	0	11,4	100
1	2	2016	17	0	11,2	100
1	2	2016	18	0	11,1	100
1	2	2016	19	0	11,1	100
1	2	2016	20	0	10,9	100
1	2	2016	21	0	10,1	100
1	2	2016	22	0	9,3	100
1	2	2016	23	0	8,8	100
1	2	2016	0	0	8,4	100
2	2	2016	1	0	8	100
2	2	2016	2	0	7,9	100
2	2	2016	3	0	7,8	100
2	2	2016	4	0	8	100
2	2	2016	5	0	8,6	100
2	2	2016	6	0	8,9	100
2	2	2016	7	0	9,4	100
2	2	2016	8	0	9,6	100
2	2	2016	9	0	9,5	100
2	2	2016	10	0	9,6	100
2	2	2016	11	0	9,7	100
2	2	2016	12	0	9,8	100
2	2	2016	13	0	9,7	100
2	2	2016	14	0	9,8	100
2	2	2016	15	0	9,7	100
2	2	2016	16	0	9,5	100
2	2	2016	17	0	9,4	100
2	2	2016	18	0	9,4	100
2	2	2016	19	0	9,5	100
2	2	2016	20	0	9,5	100
2	2	2016	21	0	9,5	100
2	2	2016	22	0	9,4	100
2	2	2016	23	0	9,6	100
2	2	2016	0	0	9,1	100
3	2	2016	1	0	8,6	100
3	2	2016	2	0	8,6	100
3	2	2016	3	0	8,5	100
3	2	2016	4	0	8,6	100
3	2	2016	5	0	9,5	100
3	2	2016	6	0	9,5	100
3	2	2016	7	0	9,8	100
3	2	2016	8	0	9,9	100
3	2	2016	9	0	9,9	100
3	2	2016	10	0	9,4	100
3	2	2016	11	0	9,6	100
3	2	2016	12	0	9,9	100
3	2	2016	13	0	10,1	100
3	2	2016	14	0	10,8	85
3	2	2016	15	0	13,3	83
4	2	2016	6	0	10,4	24
4	2	2016	9	0	10,5	24
4	2	2016	10	0	13,3	21
4	2	2016	11	0	13,5	21
4	2	2016	12	0	13,8	30
4	2	2016	13	0	14,1	27
4	2	2016	14	0	14,9	28
4	2	2016	15	0	14,9	28
4	2	2016	16	0	13,8	38
4	2	2016	17	0	12,3	50
4	2	2016	18	0	11,4	57
4	2	2016	19	0	10,1	58
4	2	2016	20	0	9,3	60
4	2	2016	21	0	8,9	61
4	2	2016	22	0	8,6	59
4	2	2016	23	0	8,2	54
5	2	2016	0	0	7,8	51
5	2	2016	1	0	7,6	48

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

			5	2	2016	2	0	7,4	48
			5	2	2016	3	0	7,1	48
			5	2	2016	4	0	7,1	49
			5	2	2016	5	0	7,3	49
			5	2	2016	6	0	7,2	51
			5	2	2016	7	0	7,3	49
			5	2	2016	8	0	7,3	49
			5	2	2016	9	0	8,6	44
			5	2	2016	10	0	11,8	40
			5	2	2016	11	0	14	56
			5	2	2016	12	0	14,4	60
			5	2	2016	13	0	14,6	59
			5	2	2016	14	0	15	66
			5	2	2016	15	0	14,7	69
			5	2	2016	16	0	13,8	70
			5	2	2016	17	0	13,3	74
			5	2	2016	18	0	12,6	78
			5	2	2016	19	0	11,9	76
			5	2	2016	20	0	11,6	79
			5	2	2016	21	0	10,6	81
			5	2	2016	22	0	9,9	83
			5	2	2016	23	0	9,8	83
			6	2	2016	0	0	9,5	83
			6	2	2016	1	0	9,4	84
			6	2	2016	2	0	9,3	84
			6	2	2016	3	0	9,4	83
			6	2	2016	4	0	9,7	81
			6	2	2016	5	0	9,8	80
			6	2	2016	6	0	10,1	79
			6	2	2016	7	0	10,3	79
			6	2	2016	8	0	10,6	78
			6	2	2016	9	0	11	81
			6	2	2016	10	0	12,2	81
			6	2	2016	11	0	12,4	79
			6	2	2016	12	0	12,4	82
			6	2	2016	13	0	12,3	85
			6	2	2016	14	0	12,5	83
			6	2	2016	15	0	12,6	84
			6	2	2016	16	0	12,8	82
			6	2	2016	17	0	12,8	77
			6	2	2016	18	0	12,8	72
			6	2	2016	19	0	12,9	75
			6	2	2016	20	0	13,2	80
			6	2	2016	21	0	13,5	78
			6	2	2016	22	0	13,3	79
			6	2	2016	23	0	12,6	85
			7	2	2016	0	0	12,5	85
			7	2	2016	1	0	12,2	85
			7	2	2016	2	0	11,4	92
			7	2	2016	3	0	10,4	97
			7	2	2016	4	0	10,9	100
			7	2	2016	5	0	11,2	100
			7	2	2016	6	0	11,2	100
			7	2	2016	7	0	11,2	100
			7	2	2016	8	0	10,9	100
			7	2	2016	9	0	10,8	98
			7	2	2016	10	0	10,9	98
			7	2	2016	11	0	13,5	94
			7	2	2016	12	0	13,3	95
			7	2	2016	13	0	10,4	94
			7	2	2016	14	0	9,1	98
			7	2	2016	15	0	9,2	99
			7	2	2016	16	0	11,8	99
			7	2	2016	17	0	6,8	94
			7	2	2016	18	0	6,4	91
			7	2	2016	19	0	6,5	88
			7	2	2016	20	0	6,4	87
			7	2	2016	21	0	6,4	82
			7	2	2016	22	0	7,3	77
			7	2	2016	23	0	7,5	77
			8	2	2016	0	0	8	74
			8	2	2016	1	0	8,6	73
			8	2	2016	2	0	8,5	74
			8	2	2016	3	0	9	72
			8	2	2016	4	0	9	71
			8	2	2016	5	0	8,7	74
			8	2	2016	6	0	8,6	76
			8	2	2016	7	0	8,7	78
			8	2	2016	8	0	8,8	79
			8	2	2016	9	0	9,3	79
			8	2	2016	10	0	10,7	79
			8	2	2016	11	0	11,6	79
			8	2	2016	12	0	12,3	82
			8	2	2016	13	0	12,1	83
			8	2	2016	14	0	12,8	80

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

8	2	2016	15	0	12,8	81
8	2	2016	16	0	12,8	81
8	2	2016	17	0	12,7	79
8	2	2016	18	0	12,4	74
8	2	2016	19	0	12,3	72
8	2	2016	20	0	12,2	74
8	2	2016	21	0	12,4	77
8	2	2016	22	0	12,8	83
8	2	2016	23	0	13,2	85
9	2	2016	0	0	13,2	84
9	2	2016	1	0	13,4	83
9	2	2016	2	0	13,3	89
9	2	2016	3	0	13,4	87
9	2	2016	4	0	13,5	85
9	2	2016	5	0	13,3	82
9	2	2016	6	0	13,2	81
9	2	2016	7	0	13,3	82
9	2	2016	8	0	13,4	84
9	2	2016	9	0	13,6	90
9	2	2016	10	0	13,7	88
9	2	2016	11	0	13,9	87
9	2	2016	12	0	13,9	88
9	2	2016	13	0	13,9	86
9	2	2016	14	0	13,9	84
9	2	2016	15	0	13,2	84
9	2	2016	16	0	12,8	96
9	2	2016	17	0	13,1	98
9	2	2016	18	0	13,2	98
9	2	2016	19	0	13,3	96
9	2	2016	20	0	13,4	94
9	2	2016	21	0	13,1	92
9	2	2016	22	0	13	86
9	2	2016	23	0	11,3	84
10	2	2016	0	0	11	81
10	2	2016	1	0	11,2	78
10	2	2016	2	0	10,9	66
10	2	2016	3	0	9,9	63
10	2	2016	4	0	10,6	32
10	2	2016	5	0	12	20
10	2	2016	6	0	11,6	22
10	2	2016	7	0	10,9	23
10	2	2016	8	0	10,9	25
10	2	2016	9	0	10,8	24
10	2	2016	10	0	12,9	19
10	2	2016	11	0	13,6	17
10	2	2016	12	0	14	15
10	2	2016	13	0	14,3	14
10	2	2016	14	0	14,6	14
10	2	2016	15	0	15,5	15
10	2	2016	16	0	15,2	16
10	2	2016	17	0	13,3	16
10	2	2016	18	0	11,5	23
10	2	2016	19	0	10,8	27
10	2	2016	20	0	9	37
10	2	2016	21	0	8,2	43
10	2	2016	22	0	8	36
10	2	2016	23	0	7,4	37
11	2	2016	0	0	7,5	36
11	2	2016	1	0	7,4	35
11	2	2016	2	0	7,6	31
11	2	2016	3	0	7,6	32
11	2	2016	4	0	7,2	33
11	2	2016	5	0	7,5	30
11	2	2016	6	0	5,9	39
11	2	2016	7	0	5,6	40
11	2	2016	8	0	5,9	37
11	2	2016	9	0	7,7	32
11	2	2016	10	0	10,2	24
11	2	2016	11	0	13,1	18
11	2	2016	12	0	12,9	25
11	2	2016	13	0	12,9	24
11	2	2016	14	0	13,7	24
11	2	2016	15	0	14,1	25
11	2	2016	16	0	12,7	34
11	2	2016	17	0	11,8	37
11	2	2016	18	0	11,1	42
11	2	2016	19	0	10	46
11	2	2016	20	0	9,7	51
11	2	2016	21	0	9,4	54
11	2	2016	22	0	8,8	58
11	2	2016	23	0	8,9	58
12	2	2016	0	0	9,1	59
12	2	2016	1	0	9,2	59
12	2	2016	2	0	9,4	56
12	2	2016	3	0	9,7	51

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

19	2	2016	6	0	8,9	77
19	2	2016	7	0	8,8	77
19	2	2016	8	0	9,2	72
19	2	2016	9	0	10,7	66
19	2	2016	10	0	13,1	60
19	2	2016	11	0	14	59
19	2	2016	12	0	13,5	57
19	2	2016	13	0	13,4	56
19	2	2016	14	0	13,3	57
19	2	2016	15	0	13	57
19	2	2016	16	0	13,3	55
19	2	2016	17	0	10,7	59
19	2	2016	18	0	10,1	61
19	2	2016	19	0	9,8	62
19	2	2016	20	0	9,3	64
19	2	2016	21	0	8,7	67
19	2	2016	22	0	8,2	70
19	2	2016	23	0	7,8	71
20	2	2016	0	0	8,1	64
20	2	2016	1	0	9,1	42
20	2	2016	2	0	9,7	31
20	2	2016	3	0	9,2	29
20	2	2016	4	0	8,8	28
20	2	2016	5	0	8,5	28
20	2	2016	6	0	8,2	29
20	2	2016	7	0	8,4	27
20	2	2016	8	0	9,1	26
20	2	2016	9	0	10,2	24
20	2	2016	10	0	12,5	23
20	2	2016	11	0	13,1	32
20	2	2016	12	0	13,5	29
20	2	2016	13	0	15,3	31
20	2	2016	14	0	15,7	41
20	2	2016	15	0	14,2	47
20	2	2016	16	0	14,1	55
20	2	2016	17	0	12,5	60
20	2	2016	18	0	12,1	66
20	2	2016	19	0	11,7	66
20	2	2016	20	0	11,4	66
20	2	2016	21	0	11,4	62
20	2	2016	22	0	11	61
20	2	2016	23	0	10,8	64
21	2	2016	0	0	10,7	62
21	2	2016	1	0	10,8	60
21	2	2016	2	0	10,9	60
21	2	2016	3	0	10,6	65
21	2	2016	4	0	10,5	68
21	2	2016	5	0	11,8	72
21	2	2016	6	0	12	75
21	2	2016	7	0	12,4	75
21	2	2016	8	0	12,7	77
21	2	2016	9	0	13	77
21	2	2016	10	0	13,2	79
21	2	2016	11	0	13,5	79
21	2	2016	12	0	14,2	77
21	2	2016	13	0	14,2	77
21	2	2016	14	0	14,2	78
21	2	2016	15	0	13,8	78
21	2	2016	16	0	13,6	79
21	2	2016	17	0	13,3	82
21	2	2016	18	0	13,2	82
21	2	2016	19	0	13,3	80
21	2	2016	20	0	13,5	80
21	2	2016	21	0	13,4	81
21	2	2016	22	0	13,2	83
21	2	2016	23	0	13,1	85
22	2	2016	0	0	13,2	82
22	2	2016	1	0	13,3	82
22	2	2016	2	0	12,7	89
22	2	2016	3	0	12,9	91
22	2	2016	4	0	12,9	88
22	2	2016	5	0	13,1	89
22	2	2016	6	0	13,2	91
22	2	2016	7	0	13,2	90
22	2	2016	8	0	13,3	90
22	2	2016	9	0	13,3	87
22	2	2016	10	0	13,8	87
22	2	2016	11	0	13,7	87
22	2	2016	12	0	15,1	80
22	2	2016	13	0	15	78
22	2	2016	14	0	13,7	86
22	2	2016	15	0	13,7	89
22	2	2016	16	0	13,5	92
22	2	2016	17	0	13,6	92
22	2	2016	18	0	13,6	91

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

				22	2	2016	19	0	13,8	87
				22	2	2016	20	0	14	81
				22	2	2016	21	0	13,2	87
				22	2	2016	22	0	13	84
				22	2	2016	23	0	13,2	83
				23	2	2016	0	0	12,9	92
				23	2	2016	1	0	12,9	87
				23	2	2016	2	0	12,5	88
				23	2	2016	3	0	12,4	89
				23	2	2016	4	0	12,5	86
				23	2	2016	5	0	12,2	91
				23	2	2016	6	0	12,1	97
				23	2	2016	7	0	12,1	99
				23	2	2016	8	0	12,5	99
				23	2	2016	9	0	12,6	96
				23	2	2016	10	0	13,8	90
				23	2	2016	11	0	15,3	83
				23	2	2016	12	0	15,9	82
				23	2	2016	13	0	16,1	80
				23	2	2016	14	0	15,3	82
				23	2	2016	15	0	15,4	76
				23	2	2016	16	0	15	75
				23	2	2016	17	0	13,9	77
				23	2	2016	18	0	13,7	78
				23	2	2016	19	0	13,7	79
				23	2	2016	20	0	13,2	81
				23	2	2016	21	0	12,7	82
				23	2	2016	22	0	12	83
				23	2	2016	23	0	11,9	86
				24	2	2016	0	0	11	88
				24	2	2016	1	0	10,8	88
				24	2	2016	2	0	10,6	86
				24	2	2016	3	0	10,1	87
				24	2	2016	4	0	9,9	86
				24	2	2016	5	0	10,2	84
				24	2	2016	6	0	10,1	83
				24	2	2016	7	0	10,3	82
				24	2	2016	8	0	10,7	79
				24	2	2016	9	0	11,7	76
				24	2	2016	10	0	12,7	73
				24	2	2016	11	0	15,3	63
				24	2	2016	12	0	16	63
				24	2	2016	13	0	15,8	64
				24	2	2016	14	0	15,3	67
				24	2	2016	15	0	14,9	75
				24	2	2016	16	0	14,8	78
				24	2	2016	17	0	14,5	71
				24	2	2016	18	0	14,1	68
				24	2	2016	19	0	13,7	69
				24	2	2016	20	0	13,2	70
				24	2	2016	21	0	13	71
				24	2	2016	22	0	13	72
				24	2	2016	23	0	12,9	68
				25	2	2016	0	0	12,5	64
				25	2	2016	1	0	11,8	65
				25	2	2016	2	0	11,6	67
				25	2	2016	3	0	11,2	68
				25	2	2016	4	0	11,1	69
				25	2	2016	5	0	11	68
				25	2	2016	6	0	11	67
				25	2	2016	7	0	10,8	67
				25	2	2016	8	0	10,9	67
				25	2	2016	9	0	10,9	67
				25	2	2016	10	0	11,5	65
				25	2	2016	11	0	12,2	62
				25	2	2016	12	0	12,2	62
				25	2	2016	13	0	12,5	62
				25	2	2016	14	0	12,7	61
				25	2	2016	15	0	13	60
				25	2	2016	16	0	12,8	60
				25	2	2016	17	0	11,7	59
				25	2	2016	18	0	11,3	58
				25	2	2016	19	0	11,3	55
				25	2	2016	20	0	10,9	55
				25	2	2016	21	0	10,4	55
				25	2	2016	22	0	10,2	56
				25	2	2016	23	0	9,9	56
				26	2	2016	0	0	9,9	54
				26	2	2016	1	0	9,8	54
				26	2	2016	2	0	9,5	57
				26	2	2016	3	0	9,3	58
				26	2	2016	4	0	9	60
				26	2	2016	5	0	8,9	62
				26	2	2016	6	0	9,1	60
				26	2	2016	7	0	9,1	61

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

26	2	2016	8	0	9,3	61
26	2	2016	9	0	9,9	61
26	2	2016	10	0	11,2	58
26	2	2016	11	0	11,7	58
26	2	2016	12	0	12,1	57
26	2	2016	13	0	10,8	67
26	2	2016	14	0	10,4	73
26	2	2016	15	0	10,4	73
26	2	2016	16	0	10,5	70
26	2	2016	17	0	10,2	71
26	2	2016	18	0	10,1	73
26	2	2016	19	0	9,9	72
26	2	2016	20	0	9,5	72
26	2	2016	21	0	9,4	72
26	2	2016	22	0	9,3	72
26	2	2016	23	0	9,2	72
27	2	2016	0	0	9,2	73
27	2	2016	1	0	9,2	73
27	2	2016	2	0	9,1	73
27	2	2016	3	0	9,2	73
27	2	2016	4	0	8	80
27	2	2016	5	0	7,9	87
27	2	2016	6	0	7,9	88
27	2	2016	7	0	7,8	87
27	2	2016	8	0	7,8	85
27	2	2016	9	0	8,4	79
27	2	2016	10	0	8,2	77
27	2	2016	11	0	8	79
27	2	2016	12	0	7,8	77
27	2	2016	13	0	7,2	78
27	2	2016	14	0	7,1	80
27	2	2016	15	0	7,1	78
27	2	2016	16	0	7	79
27	2	2016	17	0	6,7	82
27	2	2016	18	0	6,3	85
27	2	2016	19	0	6	88
27	2	2016	20	0	6,3	88
27	2	2016	21	0	6,7	87
27	2	2016	22	0	7,9	87
27	2	2016	23	0	8,9	89
28	2	2016	0	0	8,3	87
28	2	2016	1	0	8,3	88
28	2	2016	2	0	10,2	87
28	2	2016	3	0	9,7	93
28	2	2016	4	0	8,3	95
28	2	2016	5	0	7,9	90
28	2	2016	6	0	7,1	87
28	2	2016	7	0	6,5	94
28	2	2016	8	0	6,5	96
28	2	2016	9	0	7,4	91
28	2	2016	10	0	7,8	87
28	2	2016	11	0	9,1	78
28	2	2016	12	0	10,3	72
28	2	2016	13	0	9,2	72
28	2	2016	14	0	7,7	79
28	2	2016	15	0	7,6	85
28	2	2016	16	0	8	79
28	2	2016	17	0	8,8	73
28	2	2016	18	0	7,9	81
28	2	2016	19	0	8,2	76
28	2	2016	20	0	8	81
28	2	2016	21	0	8,2	82
28	2	2016	22	0	9,1	73
28	2	2016	23	0	10,2	75
29	2	2016	0	0	10,5	72
29	2	2016	1	0	11	77
29	2	2016	2	0	10,9	76
29	2	2016	3	0	11,9	63
29	2	2016	4	0	12,1	63
29	2	2016	5	0	11,7	67
29	2	2016	6	0	10,6	86
29	2	2016	7	0	10,1	91
29	2	2016	8	0	9,8	89
29	2	2016	9	0	9,7	91
29	2	2016	10	0	9,9	90
29	2	2016	11	0	10,9	86
29	2	2016	12	0	12,1	80
29	2	2016	13	0	12,8	76
29	2	2016	14	0	12,9	73
29	2	2016	15	0	12,7	73
29	2	2016	16	0	12,4	75
29	2	2016	17	0	12,5	79
29	2	2016	18	0	12,4	73
29	2	2016	19	0	12,2	72
29	2	2016	20	0	11,9	73

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

			29	2	2016	21	0	11,8	73
			29	2	2016	22	0	11,7	74
			29	2	2016	23	0	11,6	73
			1	3	2016	0	0	11,3	74
			1	3	2016	1	0	10,8	76
			1	3	2016	2	0	10,6	76
			1	3	2016	3	0	10,2	77
			1	3	2016	4	0	10	77
			1	3	2016	5	0	9,7	76
			1	3	2016	6	0	9,3	78
			1	3	2016	7	0	9,3	76
			1	3	2016	8	0	11	69
			1	3	2016	9	0	12,3	59
			1	3	2016	10	0	14,1	48
			1	3	2016	11	0	15,7	39
			1	3	2016	12	0	17,6	33
			1	3	2016	13	0	18,2	31
			1	3	2016	14	0	17,2	48
			1	3	2016	15	0	16,7	56
			1	3	2016	16	0	16,7	57
			1	3	2016	17	0	14,7	59
			1	3	2016	18	0	13,4	66
			1	3	2016	19	0	12,2	69
			1	3	2016	20	0	11,7	64
			1	3	2016	21	0	11,4	61
			1	3	2016	22	0	11,1	59
			1	3	2016	23	0	11,1	57
			2	3	2016	0	0	11,3	55
			2	3	2016	1	0	10,7	58
			2	3	2016	2	0	10,4	61
			2	3	2016	3	0	9,8	63
			2	3	2016	4	0	9,3	65
			2	3	2016	5	0	8,9	68
			2	3	2016	6	0	8,8	69
			2	3	2016	7	0	9,2	68
			2	3	2016	8	0	11,1	63
			2	3	2016	9	0	12,3	68
			2	3	2016	10	0	14,7	68
			2	3	2016	11	0	14,4	74
			2	3	2016	12	0	14,5	77
			2	3	2016	13	0	14,4	76
			2	3	2016	14	0	14,9	72
			2	3	2016	15	0	13,7	69
			2	3	2016	16	0	13,2	71
			2	3	2016	17	0	12,9	70
			2	3	2016	18	0	12,6	75
			2	3	2016	19	0	12,7	74
			2	3	2016	20	0	12	66
			2	3	2016	21	0	11,9	72
			2	3	2016	22	0	11,1	66
			2	3	2016	23	0	8,9	72
			3	3	2016	0	0	8,9	73
			3	3	2016	1	0	9,3	66
			3	3	2016	2	0	9,9	53
			3	3	2016	3	0	9,9	54
			3	3	2016	4	0	9,1	58
			3	3	2016	5	0	8,6	63
			3	3	2016	6	0	8,3	62
			3	3	2016	7	0	8,3	55
			3	3	2016	8	0	9,2	46
			3	3	2016	9	0	10	30
			3	3	2016	10	0	12,3	24
			3	3	2016	11	0	13,2	23
			3	3	2016	12	0	14,4	20
			3	3	2016	13	0	14,9	21
			3	3	2016	14	0	15,9	22
			3	3	2016	15	0	15,2	26
			3	3	2016	16	0	16,4	18
			3	3	2016	17	0	15	19
			3	3	2016	18	0	13,9	21
			3	3	2016	19	0	13	24
			3	3	2016	20	0	12,2	26
			3	3	2016	21	0	11,6	28
			3	3	2016	22	0	11,2	28
			3	3	2016	23	0	10,8	28
			4	3	2016	0	0	10,2	29
			4	3	2016	1	0	9,8	30
			4	3	2016	2	0	9,4	32
			4	3	2016	3	0	9,6	30
			4	3	2016	4	0	9,4	30
			4	3	2016	5	0	9	29
			4	3	2016	6	0	8,3	32
			4	3	2016	7	0	8	37
			4	3	2016	8	0	9,1	33
			4	3	2016	9	0	9,7	28

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

				4	3	2016	10	0	12,2	25
				4	3	2016	11	0	13,3	28
				4	3	2016	12	0	13,9	33
				4	3	2016	13	0	14	35
				4	3	2016	14	0	14,3	37
				4	3	2016	15	0	13,4	51
				4	3	2016	16	0	12,5	51
				4	3	2016	17	0	11,9	59
				4	3	2016	18	0	11,7	58
				4	3	2016	19	0	11,8	57
				4	3	2016	20	0	11,5	67
				4	3	2016	21	0	11,5	84
				4	3	2016	22	0	11,1	82
				4	3	2016	23	0	11,4	86
				5	3	2016	0	0	12,2	83
				5	3	2016	1	0	12,2	77
				5	3	2016	2	0	12,3	75
				5	3	2016	3	0	11,7	77
				5	3	2016	4	0	10,5	91
				5	3	2016	5	0	10,5	94
				5	3	2016	6	0	12	87
				5	3	2016	7	0	12,2	88
				5	3	2016	8	0	12,2	89
				5	3	2016	9	0	12,5	86
				5	3	2016	10	0	9,5	88
				5	3	2016	11	0	9	94
				5	3	2016	12	0	9,2	98
				5	3	2016	13	0	8	97
				5	3	2016	14	0	8	89
				5	3	2016	15	0	8,3	85
				5	3	2016	16	0	8,4	84
				5	3	2016	17	0	7,6	80
				5	3	2016	18	0	7,2	84
				5	3	2016	19	0	7,4	83
				5	3	2016	20	0	7,4	82
				5	3	2016	21	0	7,2	84
				5	3	2016	22	0	7,2	86
				5	3	2016	23	0	7,9	85
				6	3	2016	0	0	8,5	85
				6	3	2016	1	0	8,5	85
				6	3	2016	2	0	8,1	86
				6	3	2016	3	0	8,5	83
				6	3	2016	4	0	9	79
				6	3	2016	5	0	8,4	80
				6	3	2016	6	0	8,5	81
				6	3	2016	7	0	8,9	81
				6	3	2016	8	0	8,9	81
				6	3	2016	9	0	11,5	64
				6	3	2016	10	0	12,6	61
				6	3	2016	11	0	13,6	60
				6	3	2016	12	0	13	61
				6	3	2016	13	0	13	59
				6	3	2016	14	0	8,9	60
				6	3	2016	15	0	7,6	73
				6	3	2016	16	0	8,1	69
				6	3	2016	17	0	9,4	69
				6	3	2016	18	0	8,3	72
				6	3	2016	19	0	7,8	76
				6	3	2016	20	0	7,1	77
				6	3	2016	21	0	6,9	76
				6	3	2016	22	0	6,5	76
				6	3	2016	23	0	6,3	74
				7	3	2016	0	0	6,2	71
				7	3	2016	1	0	6,1	70
				7	3	2016	2	0	6,4	65
				7	3	2016	3	0	6,3	62
				7	3	2016	4	0	6,2	58
				7	3	2016	5	0	5,7	61
				7	3	2016	6	0	5,7	62
				7	3	2016	7	0	5,8	61
				7	3	2016	8	0	6,9	59
				7	3	2016	9	0	8,1	57
				7	3	2016	10	0	10,2	50
				7	3	2016	11	0	11,8	43
				7	3	2016	12	0	12,5	40
				7	3	2016	13	0	12,5	37
				7	3	2016	14	0	12,9	35
				7	3	2016	15	0	11,1	46
				7	3	2016	16	0	9,8	60
				7	3	2016	17	0	8,6	60
				7	3	2016	18	0	8,5	69
				7	3	2016	19	0	8,3	68
				7	3	2016	20	0	8	67
				7	3	2016	21	0	7,7	68
				7	3	2016	22	0	7,5	68

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

7	3	2016	23	0	7,7	67
8	3	2016	0	0	7,9	66
8	3	2016	1	0	8,1	63
8	3	2016	2	0	8,3	58
8	3	2016	3	0	8	61
8	3	2016	4	0	7,9	62
8	3	2016	5	0	7,8	62
8	3	2016	6	0	7,9	60
8	3	2016	7	0	7,7	59
8	3	2016	8	0	7,5	60
8	3	2016	9	0	7,5	60
8	3	2016	10	0	7,8	57
8	3	2016	11	0	8,5	55
8	3	2016	12	0	8	59
8	3	2016	13	0	8,1	57
8	3	2016	14	0	7,1	68
8	3	2016	15	0	7,2	65
8	3	2016	16	0	8,7	52
8	3	2016	17	0	9,7	45
8	3	2016	18	0	9,7	43
8	3	2016	19	0	9,9	43
8	3	2016	20	0	9,9	41
8	3	2016	21	0	9,8	41
8	3	2016	22	0	9,2	46
8	3	2016	23	0	8,6	51
9	3	2016	0	0	8,3	54
9	3	2016	1	0	8	56
9	3	2016	2	0	7,9	57
9	3	2016	3	0	7,8	58
9	3	2016	4	0	7,5	60
9	3	2016	5	0	7	62
9	3	2016	6	0	6,6	64
9	3	2016	7	0	6,6	65
9	3	2016	8	0	7,4	62
9	3	2016	9	0	8,5	58
9	3	2016	10	0	8,8	57
9	3	2016	11	0	10,4	53
9	3	2016	12	0	10,5	55
9	3	2016	13	0	10	58
9	3	2016	14	0	10,5	56
9	3	2016	15	0	10	58
9	3	2016	16	0	9,6	60
9	3	2016	17	0	9,2	60
9	3	2016	18	0	9,2	60
9	3	2016	19	0	9,1	60
9	3	2016	20	0	9,1	57
9	3	2016	21	0	8,8	57
9	3	2016	22	0	8,8	58
9	3	2016	23	0	8,6	57
10	3	2016	0	0	8,5	58
10	3	2016	1	0	8,6	58
10	3	2016	2	0	8,6	58
10	3	2016	3	0	8,2	58
10	3	2016	4	0	8,1	59
10	3	2016	5	0	7,9	59
10	3	2016	6	0	7,9	58
10	3	2016	7	0	7,9	58
10	3	2016	8	0	8,3	56
10	3	2016	9	0	9,4	52
10	3	2016	10	0	11,1	48
10	3	2016	11	0	12,4	45
10	3	2016	12	0	13,4	43
10	3	2016	13	0	14,8	42
10	3	2016	14	0	15,1	42
10	3	2016	15	0	14,8	44
10	3	2016	16	0	15	41
10	3	2016	17	0	15	40
10	3	2016	18	0	13,8	43
10	3	2016	19	0	13,2	43
10	3	2016	20	0	12,3	45
10	3	2016	21	0	11,9	48
10	3	2016	22	0	11,8	46
10	3	2016	23	0	12,2	43
11	3	2016	0	0	12,4	43
11	3	2016	1	0	12,5	42
11	3	2016	2	0	12,4	43
11	3	2016	3	0	12,4	44
11	3	2016	4	0	12,4	44
11	3	2016	5	0	12,2	46
11	3	2016	6	0	12,1	47
11	3	2016	7	0	12	48
11	3	2016	8	0	11,9	48
11	3	2016	9	0	11,6	49
11	3	2016	10	0	11,6	48
11	3	2016	11	0	12,7	46

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

			11	3	2016	12	0	13,2	46
			11	3	2016	13	0	14	44
			11	3	2016	14	0	14,6	44
			11	3	2016	15	0	15,7	42
			11	3	2016	16	0	15	43
			11	3	2016	17	0	14,1	46
			11	3	2016	18	0	13,3	50
			11	3	2016	19	0	13,2	49
			11	3	2016	20	0	13,1	49
			11	3	2016	21	0	12,9	49
			11	3	2016	22	0	12,6	51
			11	3	2016	23	0	12,6	51
			12	3	2016	0	0	12,1	52
			12	3	2016	1	0	11,6	55
			12	3	2016	2	0	11,5	56
			12	3	2016	3	0	11,5	56
			12	3	2016	4	0	11,5	56
			12	3	2016	5	0	11,4	57
			12	3	2016	6	0	11,8	54
			12	3	2016	7	0	12,2	53
			12	3	2016	8	0	13,1	52
			12	3	2016	9	0	13,7	48
			12	3	2016	10	0	15,4	45
			12	3	2016	11	0	16,1	44
			12	3	2016	12	0	16,4	43
			12	3	2016	13	0	18,1	34
			12	3	2016	14	0	18,5	38
			12	3	2016	15	0	17,8	42
			12	3	2016	16	0	18,7	40
			12	3	2016	17	0	16,3	47
			12	3	2016	18	0	16,1	39
			12	3	2016	19	0	15,1	39
			12	3	2016	20	0	14,4	43
			12	3	2016	21	0	13,9	45
			12	3	2016	22	0	13,6	45
			12	3	2016	23	0	12,9	47
			13	3	2016	0	0	13	47
			13	3	2016	1	0	12,6	48
			13	3	2016	2	0	12,4	48
			13	3	2016	3	0	12,6	45
			13	3	2016	4	0	12,6	43
			13	3	2016	5	0	13	39
			13	3	2016	6	0	12,8	37
			13	3	2016	7	0	12,8	36
			13	3	2016	8	0	13,1	37
			13	3	2016	9	0	13,2	35
			13	3	2016	10	0	14,6	32
			13	3	2016	11	0	14,9	31
			13	3	2016	12	0	16	29
			13	3	2016	13	0	16,3	28
			13	3	2016	14	0	15,8	29
			13	3	2016	15	0	15	31
			13	3	2016	16	0	15	33
			13	3	2016	17	0	14,8	35
			13	3	2016	18	0	14,1	39
			13	3	2016	19	0	13,4	44
			13	3	2016	20	0	13,3	43
			13	3	2016	21	0	13,2	40
			13	3	2016	22	0	12,8	41
			13	3	2016	23	0	12,7	42
			14	3	2016	0	0	12,7	40
			14	3	2016	1	0	12,4	41
			14	3	2016	2	0	12,2	41
			14	3	2016	3	0	12	43
			14	3	2016	4	0	11,8	42
			14	3	2016	5	0	11,8	41
			14	3	2016	6	0	12	40
			14	3	2016	7	0	12,1	39
			14	3	2016	8	0	13,2	36
			14	3	2016	9	0	13,8	34
			14	3	2016	10	0	15,1	31
			14	3	2016	11	0	15,5	29
			14	3	2016	12	0	15,6	29
			14	3	2016	13	0	16,9	27
			14	3	2016	14	0	16,1	29
			14	3	2016	15	0	15,6	31
			14	3	2016	16	0	15,3	28
			14	3	2016	17	0	15	29
			14	3	2016	18	0	13,7	31
			14	3	2016	19	0	13,1	33
			14	3	2016	20	0	12,5	34
			14	3	2016	21	0	11,9	34
			14	3	2016	22	0	11,9	35
			14	3	2016	23	0	11	37
			15	3	2016	0	0	11,1	38

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

15	3	2016	1	0	11,1	38
15	3	2016	2	0	10,9	39
15	3	2016	3	0	10,7	41
15	3	2016	4	0	10,3	43
15	3	2016	5	0	9,7	46
15	3	2016	6	0	9,4	47
15	3	2016	7	0	9,5	48
15	3	2016	8	0	10,3	46
15	3	2016	9	0	12,1	42
15	3	2016	10	0	14,8	39
15	3	2016	11	0	15	41
15	3	2016	12	0	14,9	39
15	3	2016	13	0	15,1	38
15	3	2016	14	0	14,5	43
15	3	2016	15	0	14,5	44
15	3	2016	16	0	14,1	47
15	3	2016	17	0	13,4	52
15	3	2016	18	0	13,1	53
15	3	2016	19	0	12,8	54
15	3	2016	20	0	12,7	51
15	3	2016	21	0	12,2	52
15	3	2016	22	0	11,9	52
15	3	2016	23	0	11,7	53
16	3	2016	0	0	11,5	51
16	3	2016	1	0	11	50
16	3	2016	2	0	10,6	52
16	3	2016	3	0	10,5	53
16	3	2016	4	0	10,7	52
16	3	2016	5	0	11,2	52
16	3	2016	6	0	10,9	51
16	3	2016	7	0	9,2	58
16	3	2016	8	0	7,9	72
16	3	2016	9	0	7,9	76
16	3	2016	10	0	8,4	70
16	3	2016	11	0	9,2	67
16	3	2016	12	0	10,7	61
16	3	2016	13	0	10,7	57
16	3	2016	14	0	10,5	56
16	3	2016	15	0	10,8	54
16	3	2016	16	0	10,5	54
16	3	2016	17	0	10	56
16	3	2016	18	0	9,5	57
16	3	2016	19	0	9,4	58
16	3	2016	20	0	9,1	57
16	3	2016	21	0	8,9	58
16	3	2016	22	0	8,6	59
16	3	2016	23	0	8,5	60
17	3	2016	0	0	8,1	61
17	3	2016	1	0	8	62
17	3	2016	2	0	7,8	65
17	3	2016	3	0	7,6	65
17	3	2016	4	0	7,5	66
17	3	2016	5	0	7,7	66
17	3	2016	6	0	7,5	67
17	3	2016	7	0	7,5	68
17	3	2016	8	0	7,9	65
17	3	2016	9	0	8,7	61
17	3	2016	10	0	10,5	54
17	3	2016	11	0	11,5	51
17	3	2016	12	0	13,2	45
17	3	2016	13	0	13,8	43
17	3	2016	14	0	13,8	43
17	3	2016	15	0	13,8	44
17	3	2016	16	0	13,7	44
17	3	2016	17	0	12,8	46
17	3	2016	18	0	12	49
17	3	2016	19	0	11,6	50
17	3	2016	20	0	11,2	52
17	3	2016	21	0	10,9	52
17	3	2016	22	0	10,7	51
17	3	2016	23	0	10,5	50
18	3	2016	0	0	10,4	50
18	3	2016	1	0	10,3	49
18	3	2016	2	0	10,3	48
18	3	2016	3	0	10,3	47
18	3	2016	4	0	10,2	47
18	3	2016	5	0	10,2	47
18	3	2016	6	0	10,6	48
18	3	2016	7	0	10,8	46
18	3	2016	8	0	12,2	41
18	3	2016	9	0	13,2	36
18	3	2016	10	0	15,1	34
18	3	2016	11	0	16,7	38
18	3	2016	12	0	16,9	44
18	3	2016	13	0	17,4	44

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

18	3	2016	14	0	16,7	50
18	3	2016	15	0	16,2	50
18	3	2016	16	0	16,3	52
18	3	2016	17	0	15,7	53
18	3	2016	18	0	13,8	57
18	3	2016	19	0	13,1	62
18	3	2016	20	0	12,1	64
18	3	2016	21	0	11,3	65
18	3	2016	22	0	10,9	67
18	3	2016	23	0	10,5	67
19	3	2016	0	0	10	67
19	3	2016	1	0	9,6	67
19	3	2016	2	0	9,4	66
19	3	2016	3	0	8,9	66
19	3	2016	4	0	8,6	67
19	3	2016	5	0	8,5	67
19	3	2016	6	0	8,5	67
19	3	2016	7	0	8,9	64
19	3	2016	8	0	10,6	61
19	3	2016	9	0	12,3	66
19	3	2016	10	0	14,3	71
19	3	2016	11	0	14,8	70
19	3	2016	12	0	14,9	69
19	3	2016	13	0	15,1	72
19	3	2016	14	0	15,7	69
19	3	2016	15	0	16,8	63
19	3	2016	16	0	16,6	65
19	3	2016	17	0	15,4	68
19	3	2016	18	0	13,7	73
19	3	2016	19	0	13,2	79
19	3	2016	20	0	12,9	79
19	3	2016	21	0	12,9	80
19	3	2016	22	0	12,4	79
19	3	2016	23	0	11,2	78
20	3	2016	0	0	10,8	79
20	3	2016	1	0	10,5	80
20	3	2016	2	0	10,3	80
20	3	2016	3	0	9,9	79
20	3	2016	4	0	9,4	80
20	3	2016	5	0	9,2	81
20	3	2016	6	0	8,9	81
20	3	2016	7	0	9	80
20	3	2016	8	0	10,5	75
20	3	2016	9	0	13	74
20	3	2016	10	0	13,5	75
20	3	2016	11	0	14,3	73
20	3	2016	12	0	14,3	72
20	3	2016	13	0	14,2	73
20	3	2016	14	0	14,5	74
20	3	2016	15	0	14,3	77
20	3	2016	16	0	14,2	78
20	3	2016	17	0	13,8	81
20	3	2016	18	0	13,9	82
20	3	2016	19	0	13,6	87
20	3	2016	20	0	13,6	88
20	3	2016	21	0	13,6	89
20	3	2016	22	0	13,5	90
20	3	2016	23	0	13,4	91
21	3	2016	0	0	13,5	87
21	3	2016	1	0	12,9	86
21	3	2016	2	0	12,7	86
21	3	2016	3	0	12,6	87
21	3	2016	4	0	12,6	86
21	3	2016	5	0	12,1	87
21	3	2016	6	0	12,2	86
21	3	2016	7	0	12,7	84
21	3	2016	8	0	13,2	82
21	3	2016	9	0	14	81
21	3	2016	10	0	14,9	74
21	3	2016	11	0	14,7	79
21	3	2016	12	0	14,5	80
21	3	2016	13	0	14,3	82
21	3	2016	14	0	15,1	75
21	3	2016	15	0	15,1	70
21	3	2016	16	0	17,2	59
21	3	2016	17	0	17	60
21	3	2016	18	0	15,6	67
21	3	2016	19	0	14,6	73
21	3	2016	20	0	14,1	73
21	3	2016	21	0	13,7	71
21	3	2016	22	0	13,2	68
21	3	2016	23	0	13,1	65
22	3	2016	0	0	12,8	63
22	3	2016	1	0	12,9	61
22	3	2016	2	0	12,9	59

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

22	3	2016	3	0	12,8	57
22	3	2016	4	0	12,8	56
22	3	2016	5	0	12,8	55
22	3	2016	6	0	12,9	55
22	3	2016	7	0	13,1	54
22	3	2016	8	0	14,2	50
22	3	2016	9	0	15,3	48
22	3	2016	10	0	16,7	46
22	3	2016	11	0	17,6	47
22	3	2016	12	0	17,9	48
22	3	2016	13	0	18,1	48
22	3	2016	14	0	17,8	51
22	3	2016	15	0	17,7	49
22	3	2016	16	0	17,8	48
22	3	2016	17	0	16,7	51
22	3	2016	18	0	15,9	51
22	3	2016	19	0	15,3	52
22	3	2016	20	0	14,9	53
22	3	2016	21	0	14,6	52
22	3	2016	22	0	14,6	49
22	3	2016	23	0	14,7	43
23	3	2016	0	0	14,4	42
23	3	2016	1	0	13,8	46
23	3	2016	2	0	13,7	43
23	3	2016	3	0	13	42
23	3	2016	4	0	12,5	47
23	3	2016	5	0	12,3	46
23	3	2016	6	0	12,3	39
23	3	2016	7	0	13	34
23	3	2016	8	0	13,6	31
23	3	2016	9	0	14,3	30
23	3	2016	10	0	14,3	29
23	3	2016	11	0	14,8	27
23	3	2016	12	0	15,5	26
23	3	2016	13	0	17,4	25
23	3	2016	14	0	17,4	25
23	3	2016	15	0	17,3	25
23	3	2016	16	0	17,1	26
23	3	2016	17	0	16,9	27
23	3	2016	18	0	15,6	28
23	3	2016	19	0	14,7	31
23	3	2016	20	0	13,6	35
23	3	2016	21	0	12,5	40
23	3	2016	22	0	11,8	43
23	3	2016	23	0	11,1	45
24	3	2016	0	0	11,2	45
24	3	2016	1	0	10,7	47
24	3	2016	2	0	10,3	50
24	3	2016	3	0	9,8	51
24	3	2016	4	0	9,6	50
24	3	2016	5	0	8,7	51
24	3	2016	6	0	8,6	50
24	3	2016	7	0	9,4	47
24	3	2016	8	0	10,9	41
24	3	2016	9	0	12,7	35
24	3	2016	10	0	15,1	29
24	3	2016	11	0	15,2	37
24	3	2016	12	0	15,5	45
24	3	2016	13	0	15,8	48
24	3	2016	14	0	15,8	46
24	3	2016	15	0	16	42
24	3	2016	16	0	16,4	43
24	3	2016	17	0	15,4	49
24	3	2016	18	0	14	55
24	3	2016	19	0	13,6	58
24	3	2016	20	0	12,6	59
24	3	2016	21	0	11,5	61
24	3	2016	22	0	11	60
24	3	2016	23	0	10,6	61
25	3	2016	0	0	10,3	61
25	3	2016	1	0	9,9	62
25	3	2016	2	0	9,6	62
25	3	2016	3	0	9,5	62
25	3	2016	4	0	9,2	63
25	3	2016	5	0	9,3	65
25	3	2016	6	0	9,3	66
25	3	2016	7	0	9,8	66
25	3	2016	8	0	11,6	62
25	3	2016	9	0	13,3	57
25	3	2016	10	0	14	55
25	3	2016	11	0	14,7	49
25	3	2016	12	0	15,3	47
25	3	2016	13	0	15,5	44
25	3	2016	14	0	15,4	48
25	3	2016	15	0	14,3	53

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

25	3	2016	16	0	13,9	59
25	3	2016	17	0	13,8	61
25	3	2016	18	0	13,5	62
25	3	2016	19	0	13,4	63
25	3	2016	20	0	13,2	63
25	3	2016	21	0	12,5	65
25	3	2016	22	0	11,5	67
25	3	2016	23	0	10,8	67
26	3	2016	0	0	10,4	68
26	3	2016	1	0	10	70
26	3	2016	2	0	9,6	72
26	3	2016	3	0	9,2	74
26	3	2016	4	0	9,1	74
26	3	2016	5	0	8,9	76
26	3	2016	6	0	8,9	75
26	3	2016	7	0	9,1	72
26	3	2016	8	0	11,7	64
26	3	2016	9	0	13,6	66
26	3	2016	10	0	14,3	66
26	3	2016	11	0	15,4	68
26	3	2016	12	0	15,2	68
26	3	2016	13	0	15,2	68
26	3	2016	14	0	16	64
26	3	2016	15	0	16,3	62
26	3	2016	16	0	15,9	64
26	3	2016	17	0	15,4	66
26	3	2016	18	0	13,7	73
26	3	2016	19	0	13,4	78
26	3	2016	20	0	12,7	81
26	3	2016	21	0	12	80
26	3	2016	22	0	11,4	81
26	3	2016	23	0	10,9	81
27	3	2016	0	0	10,6	81
27	3	2016	1	0	10,2	81
27	3	2016	2	0	9,9	82
27	3	2016	3	0	9,7	82
27	3	2016	4	0	9,6	81
27	3	2016	5	0	10	78
27	3	2016	6	0	10,3	75
27	3	2016	7	0	10,8	73
27	3	2016	8	0	11,9	77
27	3	2016	9	0	13,4	79
27	3	2016	10	0	13,6	77
27	3	2016	11	0	14,8	72
27	3	2016	12	0	14,3	74
27	3	2016	13	0	14,1	71
27	3	2016	14	0	14,2	72
27	3	2016	15	0	13,8	74
27	3	2016	16	0	13,2	74
27	3	2016	17	0	11,6	86
27	3	2016	18	0	11,6	92
27	3	2016	19	0	12,7	90
27	3	2016	20	0	12,3	93
27	3	2016	21	0	11,7	96
27	3	2016	22	0	11,4	97
27	3	2016	23	0	11,4	98
28	3	2016	0	0	11,5	98
28	3	2016	1	0	11,5	97
28	3	2016	2	0	11,5	97
28	3	2016	3	0	11,7	97
28	3	2016	4	0	11,8	96
28	3	2016	5	0	12	96
28	3	2016	6	0	12,1	96
28	3	2016	7	0	12,3	94
28	3	2016	8	0	12,6	94
28	3	2016	9	0	13	95
28	3	2016	10	0	13,7	92
28	3	2016	11	0	14,3	85
28	3	2016	12	0	14,5	77
28	3	2016	13	0	15,9	71
28	3	2016	14	0	15,7	74
28	3	2016	15	0	15,3	73
28	3	2016	16	0	15	71
28	3	2016	17	0	14	82
28	3	2016	18	0	13,9	82
28	3	2016	19	0	13,8	85
28	3	2016	20	0	12,8	91
28	3	2016	21	0	12,7	94
28	3	2016	22	0	13	93
28	3	2016	23	0	13	93
29	3	2016	0	0	13,4	93
29	3	2016	1	0	13,6	94
29	3	2016	2	0	13,6	95
29	3	2016	3	0	13,7	95
29	3	2016	4	0	13,4	95

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

			29	3	2016	5	0	13,2	94
			29	3	2016	6	0	13,1	94
			29	3	2016	7	0	13,4	88
			29	3	2016	8	0	14	87
			29	3	2016	9	0	14,7	86
			29	3	2016	10	0	14,9	84
			29	3	2016	11	0	16,1	81
			29	3	2016	12	0	16,4	81
			29	3	2016	13	0	16,6	78
			29	3	2016	14	0	16,2	79
			29	3	2016	15	0	16,7	76
			29	3	2016	16	0	16,6	76
			29	3	2016	17	0	15,4	81
			29	3	2016	18	0	14,5	86
			29	3	2016	19	0	14,4	88
			29	3	2016	20	0	14,4	87
			29	3	2016	21	0	14,5	86
			29	3	2016	22	0	14,5	86
			29	3	2016	23	0	14,4	85
			30	3	2016	0	0	14,1	85
			30	3	2016	1	0	14,1	89
			30	3	2016	2	0	14,2	91
			30	3	2016	3	0	14,2	94
			30	3	2016	4	0	14,3	96
			30	3	2016	5	0	14,2	97
			30	3	2016	6	0	14,3	96
			30	3	2016	7	0	14,3	97
			30	3	2016	8	0	14,3	96
			30	3	2016	9	0	14,5	95
			30	3	2016	10	0	14,7	95
			30	3	2016	11	0	14,8	94
			30	3	2016	12	0	14,8	93
			30	3	2016	13	0	14,8	91
			30	3	2016	14	0	14,7	92
			30	3	2016	15	0	15,1	91
			30	3	2016	16	0	15,4	88
			30	3	2016	17	0	15,1	89
			30	3	2016	18	0	14,5	93
			30	3	2016	19	0	14,5	89
			30	3	2016	20	0	14,7	85
			30	3	2016	21	0	14,7	86
			30	3	2016	22	0	14,8	85
			30	3	2016	23	0	14,7	86
			31	3	2016	0	0	14,6	85
			31	3	2016	1	0	14,8	85
			31	3	2016	2	0	14,8	84
			31	3	2016	3	0	14,8	82
			31	3	2016	4	0	15,1	78
			31	3	2016	5	0	15,2	76
			31	3	2016	6	0	15,3	76
			31	3	2016	7	0	15,5	73
			31	3	2016	8	0	16	71
			31	3	2016	9	0	16,3	70
			31	3	2016	10	0	16,4	65
			31	3	2016	11	0	17,2	62
			31	3	2016	12	0	17,8	63
			31	3	2016	13	0	17	66
			31	3	2016	14	0	17,2	65
			31	3	2016	15	0	18,3	64
			31	3	2016	16	0	17,5	68
			31	3	2016	17	0	17,4	70
			31	3	2016	18	0	16,9	69
			31	3	2016	19	0	16,6	73
			31	3	2016	20	0	16,4	73
			31	3	2016	21	0	16,2	73
			31	3	2016	22	0	16,3	72
			31	3	2016	23	0	15,6	73
			1	4	2016	0	0	15,2	76
			1	4	2016	1	0	15,3	74
			1	4	2016	2	0	15,3	73
			1	4	2016	3	0	15,2	73
			1	4	2016	4	0	14,7	74
			1	4	2016	5	0	14,7	73
			1	4	2016	6	0	14,7	73
			1	4	2016	7	0	15,2	71
			1	4	2016	8	0	15,9	66
			1	4	2016	9	0	17,2	63
			1	4	2016	10	0	18,3	62
			1	4	2016	11	0	18,1	64
			1	4	2016	12	0	19,4	58
			1	4	2016	13	0	19,8	57
			1	4	2016	14	0	20,3	56
			1	4	2016	15	0	17,8	63
			1	4	2016	16	0	17,2	69
			1	4	2016	17	0	17	70

15,6
15,4
15,4
16,2
17,1
17,2
18,8
19,2
19,2
18,7
19,2
19,0
17,7
16,8
16,9
16,8
16,8
16,8
16,6
16,1
16,5
16,8
17,1
17,4
17,4
17,4
17,5
17,4
17,6
18,0
18,0
17,9
17,7
17,7
18,2
18,4
18,0
17,5
17,1
17,0
17,1
17,2
17,1
17,2
17,1
17,6
17,9
17,6
18,4
18,5
18,7
20,2
19,5
19,6
18,7
18,7
18,4
18,1
18,1
17,2
16,9
16,8
16,6
16,0
15,9
15,9
16,4
17,0
18,5
20,0
19,9
21,1
21,5
22,1
19,4
19,2
19,0

			1	4	2016	18	0	16,7	71
			1	4	2016	19	0	16,5	73
			1	4	2016	20	0	16,4	74
			1	4	2016	21	0	16,3	75
			1	4	2016	22	0	16,2	74
			1	4	2016	23	0	16,1	73
			2	4	2016	0	0	15,9	74
			2	4	2016	1	0	15,8	75
			2	4	2016	2	0	15,8	73
			2	4	2016	3	0	15,9	73
			2	4	2016	4	0	15,8	72
			2	4	2016	5	0	15,8	71
			2	4	2016	6	0	15,6	72
			2	4	2016	7	0	15,8	71
			2	4	2016	8	0	16,1	70
			2	4	2016	9	0	16,5	68
			2	4	2016	10	0	17,5	62
			2	4	2016	11	0	19	56
			2	4	2016	12	0	20,7	54
			2	4	2016	13	0	20,3	58
			2	4	2016	14	0	20	58
			2	4	2016	15	0	19,7	59
			2	4	2016	16	0	19,2	61
			2	4	2016	17	0	18,8	64
			2	4	2016	18	0	18,3	65
			2	4	2016	19	0	17,9	66
			2	4	2016	20	0	17,6	67
			2	4	2016	21	0	17,5	67
			2	4	2016	22	0	17,3	68
			2	4	2016	23	0	17,2	67
			3	4	2016	0	0	17	67
			3	4	2016	1	0	16,7	68
			3	4	2016	2	0	16,4	70
			3	4	2016	3	0	16,4	69
			3	4	2016	4	0	16,3	70
			3	4	2016	5	0	16,2	71
			3	4	2016	6	0	16,1	71
			3	4	2016	7	0	16,3	69
			3	4	2016	8	0	17,2	65
			3	4	2016	9	0	17,9	60
			3	4	2016	10	0	18,2	65
			3	4	2016	11	0	18	66
			3	4	2016	12	0	19,5	60
			3	4	2016	13	0	20,2	52
			3	4	2016	14	0	21,1	49
			3	4	2016	15	0	20,4	49
			3	4	2016	16	0	19,9	50
			3	4	2016	17	0	19,2	56
			3	4	2016	18	0	18,9	52
			3	4	2016	19	0	18,6	50
			3	4	2016	20	0	18,2	53
			3	4	2016	21	0	17,7	56
			3	4	2016	22	0	17,4	59
			3	4	2016	23	0	17,1	63
			4	4	2016	0	0	16,2	82
			4	4	2016	1	0	15,8	87
			4	4	2016	2	0	15,9	82
			4	4	2016	3	0	15,6	86
			4	4	2016	4	0	15,3	91
			4	4	2016	5	0	15,2	93
			4	4	2016	6	0	15,2	93
			4	4	2016	7	0	15,4	90
			4	4	2016	8	0	16,5	81
			4	4	2016	9	0	16,9	76
			4	4	2016	10	0	17,9	71
			4	4	2016	11	0	18,7	70
			4	4	2016	12	0	18,9	70
			4	4	2016	13	0	18,9	69
			4	4	2016	14	0	19	69
			4	4	2016	15	0	19	68
			4	4	2016	16	0	16,9	73
			4	4	2016	17	0	16,3	77
			4	4	2016	18	0	16,3	83
			4	4	2016	19	0	16,1	87
			4	4	2016	20	0	16,2	85
			4	4	2016	21	0	16,1	84
			4	4	2016	22	0	15,6	81
			4	4	2016	23	0	15,2	82
			5	4	2016	0	0	14,7	80
			5	4	2016	1	0	14,7	78
			5	4	2016	2	0	14,7	76
			5	4	2016	3	0	14,5	73
			5	4	2016	4	0	15,1	73
			5	4	2016	5	0	15,5	81
			5	4	2016	6	0	15,3	83

18,6
18,5
18,5
18,5
18,2
18,0
17,8
17,7
17,5
17,7
17,4
17,3
17,1
17,3
17,7
18,0
18,8
20,3
22,5
22,4
22,0
21,7
21,2
20,9
20,3
19,9
19,5
19,4
19,2
18,9
18,6
18,3
18,1
18,0
17,9
17,9
17,8
17,8
18,7
19,2
20,2
20,0
21,5
21,5
22,3
21,4
20,8
20,6
19,6
19,0
18,8
18,4
18,3
18,4
19,0
18,9
18,6
18,6
19,4
19,5
20,4
21,5
21,8
21,7
21,9
21,7
19,1
18,7
19,3
19,1
18,0
17,5
16,6
16,4
16,2
15,6
16,5
17,9
17,8

			5	4	2016	7	0	15,3	76
			5	4	2016	8	0	15,6	71
			5	4	2016	9	0	18,2	64
			5	4	2016	10	0	18,8	64
			5	4	2016	11	0	18,8	66
			5	4	2016	12	0	18,8	67
			5	4	2016	13	0	19,3	62
			5	4	2016	14	0	20	60
			5	4	2016	15	0	21,4	52
			5	4	2016	16	0	20,1	59
			5	4	2016	17	0	20	54
			5	4	2016	18	0	18,4	58
			5	4	2016	19	0	17,7	61
			5	4	2016	20	0	17,2	63
			5	4	2016	21	0	17	65
			5	4	2016	22	0	16,7	65
			5	4	2016	23	0	16,6	65
			6	4	2016	0	0	16,3	66
			6	4	2016	1	0	16	67
			6	4	2016	2	0	15,9	65
			6	4	2016	3	0	15,9	64
			6	4	2016	4	0	16	63
			6	4	2016	5	0	15,8	61
			6	4	2016	6	0	16	57
			6	4	2016	7	0	16,3	55
			6	4	2016	8	0	17,8	52
			6	4	2016	9	0	20,2	45
			6	4	2016	10	0	22,5	37
			6	4	2016	11	0	23,3	39
			6	4	2016	12	0	23	38
			6	4	2016	13	0	22,8	30
			6	4	2016	14	0	23,6	30
			6	4	2016	15	0	23,1	41
			6	4	2016	16	0	23,3	33
			6	4	2016	17	0	21,5	41
			6	4	2016	18	0	20	50
			6	4	2016	19	0	20	45
			6	4	2016	20	0	20,5	45
			6	4	2016	21	0	19,2	50
			6	4	2016	22	0	18,2	55
			6	4	2016	23	0	17,6	61
			7	4	2016	0	0	17,1	62
			7	4	2016	1	0	16,7	63
			7	4	2016	2	0	16,2	65
			7	4	2016	3	0	16,2	63
			7	4	2016	4	0	16,5	63
			7	4	2016	5	0	16,4	62
			7	4	2016	6	0	16,4	61
			7	4	2016	7	0	17,3	59
			7	4	2016	8	0	18,4	57
			7	4	2016	9	0	19,7	64
			7	4	2016	10	0	20,2	55
			7	4	2016	11	0	20,6	52
			7	4	2016	12	0	21	56
			7	4	2016	13	0	21,2	58
			7	4	2016	14	0	20,1	61
			7	4	2016	15	0	20,7	56
			7	4	2016	16	0	21,4	52
			7	4	2016	17	0	20,2	56
			7	4	2016	18	0	19,1	62
			7	4	2016	19	0	17,6	63
			7	4	2016	20	0	17,1	72
			7	4	2016	21	0	17,4	58
			7	4	2016	22	0	16,7	58
			7	4	2016	23	0	16,7	59
			8	4	2016	0	0	16,6	60
			8	4	2016	1	0	16,5	60
			8	4	2016	2	0	16,7	62
			8	4	2016	3	0	16,7	64
			8	4	2016	4	0	16,2	74
			8	4	2016	5	0	16,2	71
			8	4	2016	6	0	16,2	71
			8	4	2016	7	0	16,4	71
			8	4	2016	8	0	16,7	68
			8	4	2016	9	0	17,3	65
			8	4	2016	10	0	18	65
			8	4	2016	11	0	17,9	72
			8	4	2016	12	0	17,4	79
			8	4	2016	13	0	18	78
			8	4	2016	14	0	17,2	77
			8	4	2016	15	0	16,4	79
			8	4	2016	16	0	16,2	80
			8	4	2016	17	0	15,9	76
			8	4	2016	18	0	15,4	79
			8	4	2016	19	0	15,2	79

17,1
17,0
20,1
20,9
21,2
21,3
21,4
22,2
23,2
22,2
21,4
19,7
19,0
18,5
18,4
18,0
17,9
17,5
17,2
16,9
16,8
16,8
16,3
16,2
16,4
18,1
20,6
22,5
23,9
23,4
21,9
22,9
24,0
23,0
21,8
20,9
20,3
21,0
19,8
19,0
18,9
18,3
17,8
17,3
17,1
17,5
17,3
17,2
18,2
19,5
22,3
21,9
22,0
23,2
23,7
22,5
22,7
23,2
22,0
21,1
19,1
19,3
18,2
17,3
17,4
17,3
17,2
17,9
17,9
18,2
18,3
18,9
19,9
20,5
20,6
21,4
20,0
19,0
18,8
18,0
17,5
17,2

8	4	2016	20	0	14,9	78
8	4	2016	21	0	14,4	77
8	4	2016	22	0	14,3	74
8	4	2016	23	0	14	71
9	4	2016	0	0	14	71
9	4	2016	1	0	13,9	71
9	4	2016	2	0	13,8	69
9	4	2016	3	0	13,5	68
9	4	2016	4	0	13,2	68
9	4	2016	5	0	12,8	70
9	4	2016	6	0	12,8	69
9	4	2016	7	0	13,6	67
9	4	2016	8	0	13,8	65
9	4	2016	9	0	14,1	64
9	4	2016	10	0	13,2	66
9	4	2016	11	0	12,8	68
9	4	2016	12	0	12,9	65
9	4	2016	13	0	13,5	65
9	4	2016	14	0	13,2	65
9	4	2016	15	0	13,6	66
9	4	2016	16	0	14,1	62
9	4	2016	17	0	15	60
9	4	2016	18	0	13,9	61
9	4	2016	19	0	13,2	65
9	4	2016	20	0	12,9	67
9	4	2016	21	0	12,1	71
9	4	2016	22	0	11,4	76
9	4	2016	23	0	11,1	78
10	4	2016	0	0	10,6	79
10	4	2016	1	0	10,5	80
10	4	2016	2	0	10,4	80
10	4	2016	3	0	10,2	81
10	4	2016	4	0	10,3	79
10	4	2016	5	0	10,8	77
10	4	2016	6	0	11,1	75
10	4	2016	7	0	11,8	74
10	4	2016	8	0	12,4	70
10	4	2016	9	0	14,5	64
10	4	2016	10	0	15,8	63
10	4	2016	11	0	15,9	65
10	4	2016	12	0	15,7	66
10	4	2016	13	0	16,8	63
10	4	2016	14	0	17	61
10	4	2016	15	0	17,1	58
10	4	2016	16	0	16,9	60
10	4	2016	17	0	16,5	63
10	4	2016	18	0	15,2	69
10	4	2016	19	0	14,8	75
10	4	2016	20	0	14,7	76
10	4	2016	21	0	14,7	76
10	4	2016	22	0	14,7	76
10	4	2016	23	0	14,2	75
11	4	2016	0	0	14	74
11	4	2016	1	0	14,1	72
11	4	2016	2	0	14,2	72
11	4	2016	3	0	14,2	73
11	4	2016	4	0	14,2	76
11	4	2016	5	0	14	80
11	4	2016	6	0	14	80
11	4	2016	7	0	14,3	80
11	4	2016	8	0	15,4	74
11	4	2016	9	0	15,4	75
11	4	2016	10	0	15,7	73
11	4	2016	11	0	17	69
11	4	2016	12	0	17,5	66
11	4	2016	13	0	17,1	65
11	4	2016	14	0	16,9	65
11	4	2016	15	0	18,3	61
11	4	2016	16	0	18,7	58
11	4	2016	17	0	18,6	51
11	4	2016	18	0	16,6	55
11	4	2016	19	0	16,2	55
11	4	2016	20	0	15,9	54
11	4	2016	21	0	14,9	57
11	4	2016	22	0	14	61
11	4	2016	23	0	13,9	68
12	4	2016	0	0	15,4	75
12	4	2016	1	0	15,3	78
12	4	2016	2	0	15,2	79
12	4	2016	3	0	15,5	74
12	4	2016	4	0	15,5	73
12	4	2016	5	0	15,5	76
12	4	2016	6	0	15,5	79
12	4	2016	7	0	15,7	82
12	4	2016	8	0	16,4	81

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

			12	4	2016	9	0	17	78
			12	4	2016	10	0	17,7	73
			12	4	2016	11	0	17,8	73
			12	4	2016	12	0	18	74
			12	4	2016	13	0	18,5	73
			12	4	2016	14	0	18,4	75
			12	4	2016	15	0	18,5	76
			12	4	2016	16	0	18,6	79
			12	4	2016	17	0	17,9	78
			12	4	2016	18	0	16,3	85
			12	4	2016	19	0	15,8	90
			12	4	2016	20	0	15,8	91
			12	4	2016	21	0	16	88
			12	4	2016	22	0	15,6	89
			12	4	2016	23	0	15,5	90
			13	4	2016	0	0	15,6	87
			13	4	2016	1	0	15,7	85
			13	4	2016	2	0	15,7	85
			13	4	2016	3	0	15,5	84
			13	4	2016	4	0	15,3	82
			13	4	2016	5	0	14,6	83
			13	4	2016	6	0	14,4	84
			13	4	2016	7	0	15,5	76
			13	4	2016	8	0	16,6	75
			13	4	2016	9	0	17,5	70
			13	4	2016	10	0	18,1	69
			13	4	2016	11	0	18,2	70
			13	4	2016	12	0	18,5	71
			13	4	2016	13	0	18,7	73
			13	4	2016	14	0	18,7	74
			13	4	2016	15	0	19,1	74
			13	4	2016	16	0	18,8	73
			13	4	2016	17	0	17,6	78
			13	4	2016	18	0	16,1	84
			13	4	2016	19	0	16	83
			13	4	2016	20	0	15,9	84
			13	4	2016	21	0	15,9	84
			13	4	2016	22	0	15,9	85
			13	4	2016	23	0	15,6	87
			14	4	2016	0	0	15,3	90
			14	4	2016	1	0	15,3	91
			14	4	2016	2	0	15,1	91
			14	4	2016	3	0	14,6	90
			14	4	2016	4	0	14	91
			14	4	2016	5	0	13,9	91
			14	4	2016	6	0	13,9	89
			14	4	2016	7	0	15,2	81
			14	4	2016	8	0	15,8	71
			14	4	2016	9	0	17,7	71
			14	4	2016	10	0	17,7	69
			14	4	2016	11	0	18,1	67
			14	4	2016	12	0	18,7	69
			14	4	2016	13	0	18,4	71
			14	4	2016	14	0	18,9	71
			14	4	2016	15	0	18,4	70
			14	4	2016	16	0	18,9	65
			14	4	2016	17	0	19	55
			14	4	2016	18	0	16,1	70
			14	4	2016	19	0	15,8	78
			14	4	2016	20	0	15,7	75
			14	4	2016	21	0	15,6	71
			14	4	2016	22	0	15,6	69
			14	4	2016	23	0	15,7	71
			15	4	2016	0	0	15,7	72
			15	4	2016	1	0	15,6	76
			15	4	2016	2	0	15,3	86
			15	4	2016	3	0	15,3	89
			15	4	2016	4	0	15,3	87
			15	4	2016	5	0	15,2	88
			15	4	2016	6	0	15,2	87
			15	4	2016	7	0	15,5	84
			15	4	2016	8	0	16,7	79
			15	4	2016	9	0	16,6	79
			15	4	2016	10	0	17	79
			15	4	2016	11	0	16,9	80
			15	4	2016	12	0	16,7	78
			15	4	2016	13	0	17,1	66
			15	4	2016	14	0	18,8	57
			15	4	2016	15	0	18,1	60
			15	4	2016	16	0	18,4	65
			15	4	2016	17	0	17,8	70
			15	4	2016	18	0	16,5	73
			15	4	2016	19	0	15,9	82
			15	4	2016	20	0	15,8	82
			15	4	2016	21	0	15,6	77

19,8
20,3
20,5
20,9
21,6
21,9
22,4
21,2
19,5
19,2
19,3
19,3
18,8
18,7
18,6
18,6
18,2
17,7
16,7
16,5
17,4
18,9
19,7
20,5
20,8
21,3
21,9
22,0
22,6
22,0
20,8
19,1
18,8
18,8
18,8
18,9
18,6
18,4
18,5
18,2
17,3
16,5
16,4
16,2
17,4
17,3
20,1
19,9
20,3
21,4
21,2
21,9
21,1
21,2
20,1
17,7
18,0
17,6
17,0
16,8
17,2
17,3
17,5
18,0
18,3
18,1
18,1
18,0
18,2
19,5
19,3
19,9
19,9
19,4
18,7
20,1
19,5
20,5
20,2
18,5
18,6
18,4
17,6

		15	4	2016	22	0	15,6	75
		15	4	2016	23	0	15,5	73
		16	4	2016	0	0	15,5	76
		16	4	2016	1	0	15,5	84
		16	4	2016	2	0	15,5	86
		16	4	2016	3	0	15,3	90
		16	4	2016	4	0	15,4	85
		16	4	2016	5	0	15,4	80
		16	4	2016	6	0	15,6	74
		16	4	2016	7	0	15,9	72
		16	4	2016	8	0	16,3	71
		16	4	2016	9	0	17	71
		16	4	2016	10	0	17,5	69
		16	4	2016	11	0	18,2	68
		16	4	2016	12	0	18,1	73
		16	4	2016	13	0	18,6	72
		16	4	2016	14	0	18,7	73
		16	4	2016	15	0	18,4	77
		16	4	2016	16	0	18,4	76
		16	4	2016	17	0	17,5	82
		16	4	2016	18	0	16,8	84
		16	4	2016	19	0	16,7	87
		16	4	2016	20	0	16,7	86
		16	4	2016	21	0	16,3	91
		16	4	2016	22	0	16,2	93
		16	4	2016	23	0	16,1	94
		17	4	2016	0	0	16,1	95
		17	4	2016	1	0	16,1	96
		17	4	2016	2	0	16	96
		17	4	2016	3	0	15,9	97
		17	4	2016	4	0	15,8	97
		17	4	2016	5	0	15,7	96
		17	4	2016	6	0	15,8	92
		17	4	2016	7	0	16,2	87
		17	4	2016	8	0	16,3	89
		17	4	2016	9	0	16,2	92
		17	4	2016	10	0	16,3	92
		17	4	2016	11	0	16,2	94
		17	4	2016	12	0	16,7	94
		17	4	2016	13	0	18,1	84
		17	4	2016	14	0	17,4	85
		17	4	2016	15	0	17,4	87
		17	4	2016	16	0	17,5	87
		17	4	2016	17	0	16,9	87
		17	4	2016	18	0	16,7	89
		17	4	2016	19	0	16,3	93
		17	4	2016	20	0	16,3	94
		17	4	2016	21	0	16,2	95
		17	4	2016	22	0	16,1	95
		17	4	2016	23	0	16,1	94
		18	4	2016	0	0	16	95
		18	4	2016	1	0	16	93
		18	4	2016	2	0	16	93
		18	4	2016	3	0	15,8	94
		18	4	2016	4	0	15,7	94
		18	4	2016	5	0	15,4	96
		18	4	2016	6	0	15,4	96
		18	4	2016	7	0	15,7	92
		18	4	2016	8	0	16,8	84
		18	4	2016	9	0	17,4	79
		18	4	2016	10	0	17,8	76
		18	4	2016	11	0	17,8	74
		18	4	2016	12	0	17,9	72
		18	4	2016	13	0	18,3	68
		18	4	2016	14	0	19	67
		18	4	2016	15	0	19,2	69
		18	4	2016	16	0	19,3	62
		18	4	2016	17	0	18,8	58
		18	4	2016	18	0	17,3	61
		18	4	2016	19	0	16,4	66
		18	4	2016	20	0	16	71
		18	4	2016	21	0	15,7	68
		18	4	2016	22	0	14,4	55
		18	4	2016	23	0	12,6	58
		19	4	2016	0	0	12,2	63
		19	4	2016	1	0	12,3	62
		19	4	2016	2	0	12,4	61
		19	4	2016	3	0	12,3	63
		19	4	2016	4	0	12,2	64
		19	4	2016	5	0	12,1	64
		19	4	2016	6	0	12,2	63
		19	4	2016	7	0	13,5	54
		19	4	2016	8	0	16,5	44
		19	4	2016	9	0	17,3	37
		19	4	2016	10	0	18,4	36

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

19	4	2016	11	0	20,5	34
19	4	2016	12	0	21,6	32
19	4	2016	13	0	20,3	46
19	4	2016	14	0	20,3	47
19	4	2016	15	0	21,2	46
19	4	2016	16	0	21,4	51
19	4	2016	17	0	20,1	55
19	4	2016	18	0	18,4	56
19	4	2016	19	0	17,3	53
19	4	2016	20	0	16,6	59
19	4	2016	21	0	16,1	60
19	4	2016	22	0	15,5	60
19	4	2016	23	0	15,2	58
20	4	2016	0	0	15	54
20	4	2016	1	0	14,7	56
20	4	2016	2	0	13,9	59
20	4	2016	3	0	13,7	61
20	4	2016	4	0	13,5	58
20	4	2016	5	0	13,3	57
20	4	2016	6	0	13,2	58
20	4	2016	7	0	15,3	52
20	4	2016	8	0	18,4	51
20	4	2016	9	0	19,4	53
20	4	2016	10	0	18,6	52
20	4	2016	11	0	19,9	46
20	4	2016	12	0	19,3	49
20	4	2016	13	0	19,8	45
20	4	2016	14	0	19,5	51
20	4	2016	15	0	19	57
20	4	2016	16	0	20,1	55
20	4	2016	17	0	19,5	60
20	4	2016	18	0	18,7	62
20	4	2016	19	0	17,8	69
20	4	2016	20	0	17,8	68
20	4	2016	21	0	17,8	51
20	4	2016	22	0	19,3	46
20	4	2016	23	0	19	47
21	4	2016	0	0	18,5	47
21	4	2016	1	0	17,8	49
21	4	2016	2	0	17,3	52
21	4	2016	3	0	16,9	51
21	4	2016	4	0	16,4	52
21	4	2016	5	0	16	53
21	4	2016	6	0	15,8	55
21	4	2016	7	0	16,4	53
21	4	2016	8	0	17,1	49
21	4	2016	9	0	19	41
21	4	2016	10	0	20,3	39
21	4	2016	11	0	21,8	32
21	4	2016	12	0	21,8	34
21	4	2016	13	0	21,3	39
21	4	2016	14	0	21,5	39
21	4	2016	15	0	21	36
21	4	2016	16	0	19,5	38
21	4	2016	17	0	18,8	49
21	4	2016	18	0	18,6	43
21	4	2016	19	0	18,1	45
21	4	2016	20	0	17,8	47
21	4	2016	21	0	17,3	53
21	4	2016	22	0	16,6	51
21	4	2016	23	0	16,4	52
22	4	2016	0	0	16,3	52
22	4	2016	1	0	16,1	51
22	4	2016	2	0	16,3	53
22	4	2016	3	0	15,9	55
22	4	2016	4	0	15,6	56
22	4	2016	5	0	15,2	59
22	4	2016	6	0	15	60
22	4	2016	7	0	15,7	56
22	4	2016	8	0	17,3	66
22	4	2016	9	0	16,7	79
22	4	2016	10	0	16,5	87
22	4	2016	11	0	16,7	85
22	4	2016	12	0	16,9	76
22	4	2016	13	0	18,9	74
22	4	2016	14	0	18,4	74
22	4	2016	15	0	17	76
22	4	2016	16	0	16,6	80
22	4	2016	17	0	16,2	82
22	4	2016	18	0	15,8	85
22	4	2016	19	0	15,7	85
22	4	2016	20	0	15,4	88
22	4	2016	21	0	15,5	88
22	4	2016	22	0	15,5	86
22	4	2016	23	0	15,6	85

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

23	4	2016	0	0	15,4	87	18,3
23	4	2016	1	0	15,2	90	18,3
23	4	2016	2	0	15,2	88	18,1
23	4	2016	3	0	15,1	88	17,9
23	4	2016	4	0	14,9	89	17,7
23	4	2016	5	0	14,9	89	17,7
23	4	2016	6	0	14,9	87	17,5
23	4	2016	7	0	14,5	86	16,8
23	4	2016	8	0	14,3	89	16,8
23	4	2016	9	0	13,9	93	16,5
23	4	2016	10	0	14,5	93	17,5
23	4	2016	11	0	14,8	91	17,7
23	4	2016	12	0	16,3	85	19,5
23	4	2016	13	0	18	76	21,1
23	4	2016	14	0	17,6	77	20,6
23	4	2016	15	0	18,1	74	21,1
23	4	2016	16	0	17,3	78	20,3
23	4	2016	17	0	17	78	19,8
23	4	2016	18	0	16,1	84	19,1
23	4	2016	19	0	15,8	86	18,8
23	4	2016	20	0	15,7	88	18,9
23	4	2016	21	0	15,5	88	18,5
23	4	2016	22	0	15,2	89	18,2
23	4	2016	23	0	14,9	89	17,7
24	4	2016	0	0	14,5	89	17,1
24	4	2016	1	0	14,2	88	16,6
24	4	2016	2	0	14	87	16,2
24	4	2016	3	0	13,6	88	15,7
24	4	2016	4	0	13,4	88	15,4
24	4	2016	5	0	13,2	88	15,1
24	4	2016	6	0	13	85	14,5
24	4	2016	7	0	15	69	16,0
24	4	2016	8	0	17,7	53	18,1
24	4	2016	9	0	18,3	61	19,9
24	4	2016	10	0	18,2	69	20,6
24	4	2016	11	0	18,9	49	19,3
24	4	2016	12	0	21,5	34	20,8
24	4	2016	13	0	21	36	20,4
24	4	2016	14	0	21,4	44	22,1
24	4	2016	15	0	21,6	37	21,3
24	4	2016	16	0	20,2	49	21,1
24	4	2016	17	0	19,7	55	21,1
24	4	2016	18	0	19,6	31	18,0
24	4	2016	19	0	18,6	26	16,1
24	4	2016	20	0	16,7	38	15,2
24	4	2016	21	0	15,8	46	14,8
24	4	2016	22	0	14,5	39	12,5
24	4	2016	23	0	13,6	41	11,6
25	4	2016	0	0	13,3	35	10,7
25	4	2016	1	0	12,7	30	9,6
25	4	2016	2	0	12	33	9,0
25	4	2016	3	0	11,1	40	8,5
25	4	2016	4	0	10,4	45	8,0
25	4	2016	5	0	9,8	51	7,7
25	4	2016	6	0	9,9	51	7,8
25	4	2016	7	0	12	41	9,6
25	4	2016	8	0	13,7	30	10,8
25	4	2016	9	0	14,4	24	11,0
25	4	2016	10	0	14,9	20	11,2
25	4	2016	11	0	15,4	21	11,9
25	4	2016	12	0	16,4	18	12,7
25	4	2016	13	0	17,2	17	13,5
25	4	2016	14	0	16,2	34	14,1
25	4	2016	15	0	15,9	43	14,7
25	4	2016	16	0	16	46	15,1
25	4	2016	17	0	15,8	49	15,1
25	4	2016	18	0	15,2	48	14,2
25	4	2016	19	0	14,4	51	13,5
25	4	2016	20	0	14,2	54	13,5
25	4	2016	21	0	14,1	54	13,4
25	4	2016	22	0	13,2	57	12,4
25	4	2016	23	0	12,4	61	11,7
26	4	2016	0	0	12,3	62	11,7
26	4	2016	1	0	12,3	64	11,8
26	4	2016	2	0	12,6	65	12,3
26	4	2016	3	0	13,2	67	13,3
26	4	2016	4	0	13,5	70	14,0
26	4	2016	5	0	13,9	66	14,2
26	4	2016	6	0	14,1	61	14,0
26	4	2016	7	0	15	55	14,6
26	4	2016	8	0	15,6	50	15,0
26	4	2016	9	0	16,7	48	16,2
26	4	2016	10	0	16,9	49	16,6
26	4	2016	11	0	17,4	51	17,5
26	4	2016	12	0	17,6	52	17,8

26	4	2016	13	0	18,3	54	19,0
26	4	2016	14	0	17,8	56	18,6
26	4	2016	15	0	16,7	58	17,3
26	4	2016	16	0	17,3	52	17,4
26	4	2016	17	0	16,1	58	16,4
26	4	2016	18	0	15,3	71	16,6
26	4	2016	19	0	15,2	73	16,6
26	4	2016	20	0	15,1	75	16,7
26	4	2016	21	0	15,1	77	16,9
26	4	2016	22	0	15,2	78	17,1
26	4	2016	23	0	15,1	79	17,1
27	4	2016	0	0	15,1	76	16,8
27	4	2016	1	0	15	75	16,5
27	4	2016	2	0	15	77	16,7
27	4	2016	3	0	14,9	83	17,1
27	4	2016	4	0	14,6	81	16,5
27	4	2016	5	0	14,5	74	15,7
27	4	2016	6	0	14,5	70	15,4
27	4	2016	7	0	15,3	67	16,2
27	4	2016	8	0	15,8	61	16,3
27	4	2016	9	0	16,8	58	17,4
27	4	2016	10	0	16,9	56	17,3
27	4	2016	11	0	17,2	53	17,4
27	4	2016	12	0	18,2	50	18,4
27	4	2016	13	0	18,9	45	18,8
28	4	2016	4	0	14,2	67	14,7
28	4	2016	5	0	13,3	67	13,4
28	4	2016	6	0	13,2	69	13,5
28	4	2016	7	0	13,4	66	13,5
28	4	2016	8	0	14,8	59	14,8
28	4	2016	9	0	15,7	55	15,6
28	4	2016	10	0	16,2	56	16,4
28	4	2016	11	0	15,8	49	15,1
28	4	2016	12	0	16,8	48	16,3
28	4	2016	13	0	17,9	48	17,8
28	4	2016	14	0	18,3	58	19,5
28	4	2016	15	0	19,2	60	21,0
28	4	2016	16	0	17,8	65	19,6
28	4	2016	17	0	17,6	69	19,7
28	4	2016	18	0	16,6	71	18,5
28	4	2016	19	0	15,9	71	17,5
28	4	2016	20	0	15,6	70	16,9
28	4	2016	21	0	14,6	71	15,6
28	4	2016	22	0	14,1	71	14,9
28	4	2016	23	0	13,6	74	14,4
29	4	2016	0	0	13	75	13,7
29	4	2016	1	0	12,1	76	12,5
29	4	2016	2	0	11,8	76	12,1
29	4	2016	3	0	11,8	74	11,9
29	4	2016	4	0	11,9	72	11,9
29	4	2016	5	0	12,3	67	12,1
29	4	2016	6	0	13	59	12,3
29	4	2016	7	0	14,8	53	14,2
29	4	2016	8	0	16,1	50	15,6
29	4	2016	9	0	17,7	43	17,0
29	4	2016	10	0	18,8	47	18,9
29	4	2016	11	0	18,6	56	19,7
29	4	2016	12	0	19,4	52	20,3
29	4	2016	13	0	21,4	43	21,9
29	4	2016	14	0	21,4	44	22,1
29	4	2016	15	0	20,9	46	21,6
29	4	2016	16	0	18,5	59	19,9
29	4	2016	17	0	18,6	60	20,2
29	4	2016	18	0	17,7	63	19,2
29	4	2016	19	0	16,7	67	18,2
29	4	2016	20	0	15,9	68	17,2
29	4	2016	21	0	15,2	69	16,3
29	4	2016	22	0	15,1	65	15,7
29	4	2016	23	0	14,9	61	15,1
30	4	2016	0	0	14	65	14,2
30	4	2016	1	0	14	64	14,1
30	4	2016	2	0	14	63	14,0
30	4	2016	3	0	13,7	63	13,6
30	4	2016	4	0	13,7	62	13,5
30	4	2016	5	0	13,1	63	12,8
30	4	2016	6	0	13,2	62	12,9
30	4	2016	7	0	15,6	55	15,5
30	4	2016	8	0	17,2	53	17,4
30	4	2016	9	0	17,2	64	18,6
30	4	2016	10	0	17,1	64	18,5
30	4	2016	11	0	18,6	62	20,4
30	4	2016	12	0	19,1	62	21,1
30	4	2016	13	0	19,1	60	20,9
30	4	2016	14	0	19	61	20,9
30	4	2016	15	0	17,4	68	19,3

				30	4	2016	16	0	17	71
				30	4	2016	17	0	16,4	75
				30	4	2016	18	0	16,1	73
				30	4	2016	19	0	15,1	73
				30	4	2016	20	0	13,5	70
				30	4	2016	21	0	13,5	73
				30	4	2016	22	0	13,1	72
				30	4	2016	23	0	12,6	79
				1	5	2016	0	0	12,7	78
				1	5	2016	1	0	11,7	81
				1	5	2016	2	0	11,5	80
				1	5	2016	3	0	11,1	80
				1	5	2016	4	0	11,4	77
				1	5	2016	5	0	11,2	78
				1	5	2016	6	0	11,3	73
				1	5	2016	7	0	12,7	66
				1	5	2016	8	0	13,6	63
				1	5	2016	9	0	14,3	60
				1	5	2016	10	0	13,7	60
				1	5	2016	11	0	11,7	81
				1	5	2016	12	0	12,7	74
				1	5	2016	13	0	13,2	71
				1	5	2016	14	0	13,5	67
				1	5	2016	15	0	14,8	60
				1	5	2016	16	0	15,9	56
				1	5	2016	17	0	15,1	55
				1	5	2016	18	0	14,5	60
				1	5	2016	19	0	13,7	63
				1	5	2016	20	0	13,5	66
				1	5	2016	21	0	13,3	67
				1	5	2016	22	0	13,1	68
				1	5	2016	23	0	13	69
				2	5	2016	0	0	12,7	69
				2	5	2016	1	0	12,8	67
				2	5	2016	2	0	12,4	66
				2	5	2016	3	0	12,7	63
				2	5	2016	4	0	12,8	61
				2	5	2016	5	0	13,3	58
				2	5	2016	6	0	13,6	54
				2	5	2016	7	0	14,7	51
				2	5	2016	8	0	15,1	53
				2	5	2016	9	0	15,6	53
				2	5	2016	10	0	16,5	52
				2	5	2016	11	0	17,2	48
				2	5	2016	12	0	19	41
				2	5	2016	13	0	18,5	43
				2	5	2016	14	0	18,5	45
				2	5	2016	15	0	18,9	41
				2	5	2016	16	0	22,3	35
				2	5	2016	17	0	22,1	37
				2	5	2016	18	0	20,6	41
				2	5	2016	19	0	18,4	51
				2	5	2016	20	0	18	50
				2	5	2016	21	0	17,6	54
				2	5	2016	22	0	17,2	54
				2	5	2016	23	0	16,9	54
				3	5	2016	0	0	16,8	53
				3	5	2016	1	0	15,9	52
				3	5	2016	2	0	15,3	54
				3	5	2016	3	0	16	51
				3	5	2016	4	0	16	48
				3	5	2016	5	0	16,7	47
				3	5	2016	6	0	17	46
				3	5	2016	7	0	18,5	42
				3	5	2016	8	0	20,2	36
				3	5	2016	9	0	21,8	33
				3	5	2016	10	0	21	47
				3	5	2016	11	0	21,2	42
				3	5	2016	12	0	21,5	50
				3	5	2016	13	0	20,9	58
				3	5	2016	14	0	20,3	57
				3	5	2016	15	0	22	50
				3	5	2016	16	0	22,1	48
				3	5	2016	17	0	23,1	43
				3	5	2016	18	0	19,7	55
				3	5	2016	19	0	18,2	63
				3	5	2016	20	0	18,1	63
				3	5	2016	21	0	19,7	35
				3	5	2016	22	0	19,9	32
				3	5	2016	23	0	19,3	29
				4	5	2016	0	0	18,7	22
				4	5	2016	1	0	17,7	21
				4	5	2016	2	0	16,6	24
				4	5	2016	3	0	16,4	25
				4	5	2016	4	0	16,3	25

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

			4	5	2016	5	0	16,1	26
			4	5	2016	6	0	16,3	27
			4	5	2016	7	0	17,2	27
			4	5	2016	8	0	17,9	27
			4	5	2016	9	0	18,8	24
			4	5	2016	10	0	20	21
			4	5	2016	11	0	21,6	16
			4	5	2016	12	0	22,6	15
			4	5	2016	13	0	23,9	14
			4	5	2016	14	0	24,5	13
			4	5	2016	15	0	22,3	24
			4	5	2016	16	0	21,6	47
			4	5	2016	17	0	21,8	39
			4	5	2016	18	0	21,7	34
			4	5	2016	19	0	19,3	33
			4	5	2016	20	0	17,6	36
			4	5	2016	21	0	16,5	34
			4	5	2016	22	0	15,9	33
			4	5	2016	23	0	15,4	33
			5	5	2016	0	0	14,5	36
			5	5	2016	1	0	14	37
			5	5	2016	2	0	13,4	39
			5	5	2016	3	0	13,1	40
			5	5	2016	4	0	12,8	41
			5	5	2016	5	0	12,9	41
			5	5	2016	6	0	13,7	40
			5	5	2016	7	0	16,2	39
			5	5	2016	8	0	17,5	35
			5	5	2016	9	0	18,8	33
			5	5	2016	10	0	18,8	44
			5	5	2016	11	0	19,1	43
			5	5	2016	12	0	20,5	39
			5	5	2016	13	0	21,4	39
			5	5	2016	14	0	21,6	39
			5	5	2016	15	0	21,1	39
			5	5	2016	16	0	21,1	40
			5	5	2016	17	0	21,1	42
			5	5	2016	18	0	21,4	39
			5	5	2016	19	0	19,9	40
			5	5	2016	20	0	18,8	42
			5	5	2016	21	0	17,9	44
			5	5	2016	22	0	17,5	45
			5	5	2016	23	0	17,1	47
			6	5	2016	0	0	16,9	48
			6	5	2016	1	0	16,6	49
			6	5	2016	2	0	16,2	50
			6	5	2016	3	0	15,9	52
			6	5	2016	4	0	15,1	54
			6	5	2016	5	0	15,1	54
			6	5	2016	6	0	15,8	51
			6	5	2016	7	0	17,2	47
			6	5	2016	8	0	18,9	43
			6	5	2016	9	0	21,2	37
			6	5	2016	10	0	21,6	34
			6	5	2016	11	0	21,8	34
			6	5	2016	12	0	21,9	37
			6	5	2016	13	0	22	44
			6	5	2016	14	0	22,1	41
			6	5	2016	15	0	21,1	44
			6	5	2016	16	0	21,2	41
			6	5	2016	17	0	20,8	38
			6	5	2016	18	0	19,8	40
			6	5	2016	19	0	19,9	41
			6	5	2016	20	0	18,9	44
			6	5	2016	21	0	17,9	45
			6	5	2016	22	0	17,1	45
			6	5	2016	23	0	16,9	47
			7	5	2016	0	0	16,8	50
			7	5	2016	1	0	16,4	53
			7	5	2016	2	0	16,1	53
			7	5	2016	3	0	16,3	52
			7	5	2016	4	0	15,7	55
			7	5	2016	5	0	15,4	58
			7	5	2016	6	0	15,9	54
			7	5	2016	7	0	17,9	49
			7	5	2016	8	0	21,2	42
			7	5	2016	9	0	21,2	48
			7	5	2016	10	0	20,3	55
			7	5	2016	11	0	20,7	53
			7	5	2016	12	0	21	54
			7	5	2016	13	0	20,9	52
			7	5	2016	14	0	21,5	50
			7	5	2016	15	0	22,2	48
			7	5	2016	16	0	21,5	42
			7	5	2016	17	0	22,4	40

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

			7	5	2016	18	0	20,6	42
			7	5	2016	19	0	19,4	43
			7	5	2016	20	0	18,3	46
			7	5	2016	21	0	17,3	49
			7	5	2016	22	0	17,2	52
			7	5	2016	23	0	17	53
			8	5	2016	0	0	16,7	55
			8	5	2016	1	0	16,5	57
			8	5	2016	2	0	16	59
			8	5	2016	3	0	15,8	62
			8	5	2016	4	0	15,5	62
			8	5	2016	5	0	15,4	63
			8	5	2016	6	0	15,5	58
			8	5	2016	7	0	17,4	51
			8	5	2016	8	0	19,4	51
			8	5	2016	9	0	19,9	60
			8	5	2016	10	0	19,3	60
			8	5	2016	11	0	20,9	52
			8	5	2016	12	0	21,5	50
			8	5	2016	13	0	22	51
			8	5	2016	14	0	20,8	59
			8	5	2016	15	0	20,8	62
			8	5	2016	16	0	21,1	53
			8	5	2016	17	0	20,4	53
			8	5	2016	18	0	19,5	53
			8	5	2016	19	0	19,5	55
			8	5	2016	20	0	19,3	54
			8	5	2016	21	0	18,8	58
			8	5	2016	22	0	18,7	63
			8	5	2016	23	0	16,9	70
			9	5	2016	0	0	16,2	77
			9	5	2016	1	0	16,2	76
			9	5	2016	2	0	15,7	72
			9	5	2016	3	0	15,3	78
			9	5	2016	4	0	15	80
			9	5	2016	5	0	14,9	82
			9	5	2016	6	0	15,1	81
			9	5	2016	7	0	15,6	78
			9	5	2016	8	0	16	74
			9	5	2016	9	0	17,4	68
			9	5	2016	10	0	18,1	65
			9	5	2016	11	0	19,1	61
			9	5	2016	12	0	19,8	59
			9	5	2016	13	0	20,5	58
			9	5	2016	14	0	20,4	60
			9	5	2016	15	0	19	64
			9	5	2016	16	0	18,1	73
			9	5	2016	17	0	18,3	71
			9	5	2016	18	0	18,1	71
			9	5	2016	19	0	17,9	72
			9	5	2016	20	0	17,5	75
			9	5	2016	21	0	17,2	77
			9	5	2016	22	0	17,1	77
			9	5	2016	23	0	16,4	84
			10	5	2016	0	0	16	87
			10	5	2016	1	0	15,9	88
			10	5	2016	2	0	16,1	84
			10	5	2016	3	0	16,3	80
			10	5	2016	4	0	15,9	83
			10	5	2016	5	0	15,9	85
			10	5	2016	6	0	16,1	84
			10	5	2016	7	0	16,6	80
			10	5	2016	8	0	17,4	77
			10	5	2016	9	0	17,6	75
			10	5	2016	10	0	18,1	72
			10	5	2016	11	0	18,6	66
			10	5	2016	12	0	18	70
			10	5	2016	13	0	17,7	75
			10	5	2016	14	0	19,2	70
			10	5	2016	15	0	20,2	71
			10	5	2016	16	0	19,6	72
			10	5	2016	17	0	19,1	74
			10	5	2016	18	0	18,2	76
			10	5	2016	19	0	17,9	76
			10	5	2016	20	0	17,9	76
			10	5	2016	21	0	18	75
			10	5	2016	22	0	17,7	76
			10	5	2016	23	0	17,7	75
			11	5	2016	0	0	17,9	75
			11	5	2016	1	0	17,9	74
			11	5	2016	2	0	18	74
			11	5	2016	3	0	18	74
			11	5	2016	4	0	18	77
			11	5	2016	5	0	16,4	88
			11	5	2016	6	0	16	96

20,7
19,2
18,1
17,1
17,3
17,1
16,9
16,9
16,4
16,4
16,0
16,0
15,6
17,5
20,2
22,1
21,2
22,5
23,1
23,9
23,3
23,7
22,9
21,9
20,6
20,9
20,4
20,2
20,7
18,8
18,5
18,4
17,3
17,0
17,1
17,3
17,7
17,9
19,3
20,0
21,0
21,8
22,7
22,8
21,2
21,0
21,0
20,7
20,5
20,3
20,0
19,9
19,5
19,2
19,2
19,1
19,0
18,7
18,9
19,1
19,4
20,3
20,4
20,8
20,6
20,9
20,8
20,9
20,9
21,3
20,0
20,0
20,1

11	5	2016	7	0	16,1	97
11	5	2016	8	0	16,1	98
11	5	2016	9	0	16,6	94
11	5	2016	10	0	17	89
11	5	2016	11	0	17,2	86
11	5	2016	12	0	17,8	82
11	5	2016	13	0	18,1	82
11	5	2016	14	0	17,4	88
11	5	2016	15	0	17,5	90
11	5	2016	16	0	17,2	92
11	5	2016	17	0	16,8	96
11	5	2016	18	0	16,9	98
11	5	2016	19	0	16,3	100
11	5	2016	20	0	16,3	100
11	5	2016	21	0	16,2	100
11	5	2016	22	0	16	100
11	5	2016	23	0	16,2	100
12	5	2016	0	0	16	100
12	5	2016	1	0	15,8	99
12	5	2016	2	0	15,9	95
12	5	2016	3	0	15,8	93
12	5	2016	4	0	15,8	92
12	5	2016	5	0	15,9	91
12	5	2016	6	0	16	89
12	5	2016	7	0	16,1	87
12	5	2016	8	0	16,4	83
12	5	2016	9	0	16,9	82
12	5	2016	10	0	16,8	77
12	5	2016	11	0	17,3	69
12	5	2016	12	0	16,2	72
12	5	2016	13	0	16,1	73
12	5	2016	14	0	16,6	82
12	5	2016	15	0	17,1	82
12	5	2016	16	0	17,4	79
12	5	2016	17	0	17,6	80
12	5	2016	18	0	17,3	80
12	5	2016	19	0	16,8	84
12	5	2016	20	0	16,4	85
12	5	2016	21	0	16,3	84
12	5	2016	22	0	16,1	83
12	5	2016	23	0	15,4	85
13	5	2016	0	0	15,5	83
13	5	2016	1	0	15,4	82
13	5	2016	2	0	15,3	82
13	5	2016	3	0	15,2	81
13	5	2016	4	0	15,1	83
13	5	2016	5	0	15,1	82
13	5	2016	6	0	15,6	79
13	5	2016	7	0	16,7	75
13	5	2016	8	0	17,8	78
13	5	2016	9	0	17,9	81
13	5	2016	10	0	18,6	76
13	5	2016	11	0	18,4	77
13	5	2016	12	0	17,5	81
13	5	2016	13	0	17,7	80
13	5	2016	14	0	17,5	80
13	5	2016	15	0	17,6	80
13	5	2016	16	0	18,3	78
13	5	2016	17	0	18	78
13	5	2016	18	0	18	72
13	5	2016	19	0	17,3	77
13	5	2016	20	0	17,1	82
13	5	2016	21	0	17	84
13	5	2016	22	0	17	83
13	5	2016	23	0	17	81
14	5	2016	0	0	16,7	87
14	5	2016	1	0	16,4	90
14	5	2016	2	0	16,3	91
14	5	2016	3	0	16,2	89
14	5	2016	4	0	15,8	90
14	5	2016	5	0	15,7	88
14	5	2016	6	0	15,9	90
14	5	2016	7	0	16,6	91
14	5	2016	8	0	16,9	80
14	5	2016	9	0	19,4	73
14	5	2016	10	0	19,2	75
14	5	2016	11	0	19,6	74
14	5	2016	12	0	19,5	73
14	5	2016	13	0	19,9	71
14	5	2016	14	0	19,1	76
14	5	2016	15	0	19,6	75
14	5	2016	16	0	19,1	74
14	5	2016	17	0	17,9	73
14	5	2016	18	0	17,6	78
14	5	2016	19	0	17,3	81

20,4
20,5
20,9
21,0
21,0
21,5
22,0
21,5
21,9
21,7
21,4
21,8
21,0
21,0
20,9
20,5
20,9
20,5
20,1
19,9
19,5
19,4
19,5
19,4
19,4
19,4
20,1
19,4
19,3
18,0
18,0
19,6
20,6
21,0
20,5
20,2
19,6
19,4
19,0
18,1
18,1
17,8
17,7
17,4
17,4
17,8
19,1
21,1
21,6
22,1
21,9
20,9
21,1
20,8
21,0
21,8
21,4
20,7
20,2
20,4
20,5
20,4
20,2
20,3
20,2
20,1
19,7
19,2
18,9
19,4
20,6
19,9
23,0
22,9
23,4
23,1
23,5
22,9
23,5
22,6
20,6
20,8
20,6

14	5	2016	20	0	17,1	83
14	5	2016	21	0	17,3	83
14	5	2016	22	0	17	83
14	5	2016	23	0	16,7	87
15	5	2016	0	0	15,9	88
15	5	2016	1	0	15,7	89
15	5	2016	2	0	15,7	87
15	5	2016	3	0	15,6	87
15	5	2016	4	0	15,4	84
15	5	2016	5	0	15,9	77
15	5	2016	6	0	17	70
15	5	2016	7	0	18,1	67
15	5	2016	8	0	19,8	68
15	5	2016	9	0	19,6	73
15	5	2016	10	0	19,5	76
15	5	2016	11	0	19,7	78
15	5	2016	12	0	19,8	75
15	5	2016	13	0	19,7	75
15	5	2016	14	0	20,3	70
15	5	2016	15	0	20,2	76
15	5	2016	16	0	20,4	73
15	5	2016	17	0	20,9	66
15	5	2016	18	0	20,3	66
15	5	2016	19	0	18,8	68
15	5	2016	20	0	18,3	72
15	5	2016	21	0	17,6	76
15	5	2016	22	0	17,6	79
15	5	2016	23	0	17,3	81
16	5	2016	0	0	16,7	82
16	5	2016	1	0	16	84
16	5	2016	2	0	15,8	85
16	5	2016	3	0	15,3	84
16	5	2016	4	0	14,9	78
16	5	2016	5	0	14,9	73
16	5	2016	6	0	15,7	70
16	5	2016	7	0	16,4	65
16	5	2016	8	0	17,5	60
16	5	2016	9	0	18,1	57
16	5	2016	10	0	18,5	52
16	5	2016	11	0	20	49
16	5	2016	12	0	20,7	53
16	5	2016	13	0	20,5	62
16	5	2016	14	0	20,3	65
16	5	2016	15	0	19,7	67
16	5	2016	16	0	19,7	65
16	5	2016	17	0	18,5	70
16	5	2016	18	0	18,5	71
16	5	2016	19	0	17,5	72
16	5	2016	20	0	16,9	79
16	5	2016	21	0	16	79
16	5	2016	22	0	15,4	79
16	5	2016	23	0	15,1	78
17	5	2016	0	0	14,9	76
17	5	2016	1	0	14,8	76
17	5	2016	2	0	14,6	76
17	5	2016	3	0	14,2	75
17	5	2016	4	0	13,7	74
17	5	2016	5	0	13,9	69
17	5	2016	6	0	15	61
17	5	2016	7	0	16,3	58
17	5	2016	8	0	18,2	52
17	5	2016	9	0	19	48
17	5	2016	10	0	20,3	40
17	5	2016	11	0	20,5	51
17	5	2016	12	0	20,2	54
17	5	2016	13	0	20,7	57
17	5	2016	14	0	21,7	54
17	5	2016	15	0	20,4	60
17	5	2016	16	0	21,3	60
17	5	2016	17	0	22,2	57
17	5	2016	18	0	20,3	60
17	5	2016	19	0	18,5	68
17	5	2016	20	0	17,1	72
17	5	2016	21	0	16	71
17	5	2016	22	0	15,3	67
17	5	2016	23	0	14,8	66
18	5	2016	0	0	14,3	65
18	5	2016	1	0	13,8	66
18	5	2016	2	0	13,5	66
18	5	2016	3	0	13,1	68
18	5	2016	4	0	13	69
18	5	2016	5	0	13	71
18	5	2016	6	0	14,5	65
18	5	2016	7	0	16,8	61
18	5	2016	8	0	19,2	63

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

18	5	2016	9	0	18,2	68
18	5	2016	10	0	18,3	70
18	5	2016	11	0	18,9	67
18	5	2016	12	0	19,4	63
18	5	2016	13	0	19,4	65
18	5	2016	14	0	19,4	64
18	5	2016	15	0	19,3	65
18	5	2016	16	0	19,3	63
18	5	2016	17	0	19,2	64
18	5	2016	18	0	18,3	68
18	5	2016	19	0	17,7	72
19	5	2016	4	0	16,2	89
19	5	2016	5	0	16,5	90
19	5	2016	6	0	16,6	90
19	5	2016	7	0	16,8	85
19	5	2016	8	0	16,7	86
19	5	2016	9	0	16,7	82
19	5	2016	10	0	16,8	80
19	5	2016	11	0	14,1	74
19	5	2016	12	0	13,9	70
19	5	2016	13	0	15,9	55
19	5	2016	14	0	19,2	50
19	5	2016	15	0	19,6	44
19	5	2016	16	0	18,9	43
19	5	2016	17	0	18	47
19	5	2016	18	0	17,1	46
19	5	2016	19	0	15,3	52
19	5	2016	20	0	15,4	54
19	5	2016	21	0	15,8	55
19	5	2016	22	0	15,6	58
19	5	2016	23	0	15,6	59
20	5	2016	0	0	15,9	57
20	5	2016	1	0	15,7	57
20	5	2016	2	0	15,4	60
20	5	2016	3	0	15	60
20	5	2016	5	0	15	58
20	5	2016	6	0	16,2	50
20	5	2016	7	0	18,4	42
20	5	2016	8	0	19,5	39
20	5	2016	9	0	21,1	34
20	5	2016	10	0	22,1	31
20	5	2016	11	0	23,4	30
20	5	2016	12	0	24,6	29
20	5	2016	13	0	25,4	29
20	5	2016	14	0	22,7	44
20	5	2016	15	0	23	55
20	5	2016	16	0	23,1	48
20	5	2016	17	0	23,7	35
20	5	2016	18	0	24,6	31
20	5	2016	19	0	22	33
20	5	2016	20	0	19,8	43
20	5	2016	21	0	18,5	48
20	5	2016	22	0	17,9	49
20	5	2016	23	0	17,3	49
21	5	2016	0	0	16,8	50
21	5	2016	1	0	16,6	51
21	5	2016	2	0	16,4	50
21	5	2016	3	0	16,4	50
21	5	2016	4	0	16,1	52
21	5	2016	5	0	16,1	51
21	5	2016	6	0	18	47
21	5	2016	8	0	21,5	45
21	5	2016	9	0	21,3	52
21	5	2016	10	0	21	58
21	5	2016	11	0	21,7	58
21	5	2016	12	0	22	61
21	5	2016	13	0	22,8	50
21	5	2016	14	0	24,3	44
21	5	2016	15	0	24,5	48
21	5	2016	16	0	22,9	58
21	5	2016	17	0	21,6	68
21	5	2016	18	0	20,3	79
21	5	2016	19	0	19,4	78
21	5	2016	20	0	19	71
21	5	2016	21	0	17,9	74
21	5	2016	22	0	17,2	64
21	5	2016	23	0	16,8	57
22	5	2016	0	0	16,4	57
22	5	2016	1	0	16	57
22	5	2016	2	0	15,7	57
22	5	2016	3	0	15,4	59
22	5	2016	4	0	15,4	58
22	5	2016	5	0	15,6	58
22	5	2016	6	0	17	54
22	5	2016	7	0	19,1	49

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

22	5	2016	8	0	20,1	55
22	5	2016	9	0	20,5	59
22	5	2016	10	0	20,2	64
22	5	2016	11	0	20,5	68
22	5	2016	12	0	20,6	68
22	5	2016	13	0	21,4	62
22	5	2016	14	0	21,6	66
22	5	2016	15	0	21,4	68
22	5	2016	16	0	21,8	66
22	5	2016	17	0	20,4	69
22	5	2016	18	0	19,7	70
22	5	2016	19	0	19,2	73
22	5	2016	20	0	18,5	79
22	5	2016	21	0	18,3	81
22	5	2016	22	0	18,4	75
22	5	2016	23	0	18,2	72
23	5	2016	0	0	17,5	74
23	5	2016	1	0	17,2	74
23	5	2016	2	0	17,2	72
23	5	2016	3	0	18,7	74
23	5	2016	4	0	18,7	84
23	5	2016	5	0	18,2	90
23	5	2016	6	0	18,1	82
23	5	2016	7	0	17,5	82
23	5	2016	8	0	16,7	78
23	5	2016	9	0	17,3	71
23	5	2016	10	0	16,9	74
23	5	2016	11	0	9,7	70
23	5	2016	12	0	8,6	90
23	5	2016	13	0	11,1	76
23	5	2016	14	0	14,9	55
23	5	2016	15	0	14,3	60
23	5	2016	16	0	14,2	63
23	5	2016	17	0	14,7	64
23	5	2016	18	0	15,4	61
23	5	2016	19	0	15,7	63
23	5	2016	20	0	14,9	63
23	5	2016	21	0	14,1	71
23	5	2016	22	0	13,6	72
23	5	2016	23	0	13	74
24	5	2016	0	0	12,5	74
24	5	2016	1	0	12,1	73
24	5	2016	2	0	11,8	72
24	5	2016	3	0	11,9	69
24	5	2016	4	0	11,8	67
24	5	2016	5	0	11,8	68
24	5	2016	6	0	13,5	60
24	5	2016	7	0	14,8	52
24	5	2016	8	0	18,7	52
24	5	2016	9	0	18,1	64
24	5	2016	10	0	18,7	63
24	5	2016	11	0	19,1	70
24	5	2016	12	0	18,9	69
24	5	2016	13	0	19,4	67
24	5	2016	14	0	20,3	57
24	5	2016	15	0	19,5	58
24	5	2016	16	0	19,8	59
24	5	2016	17	0	18,3	62
24	5	2016	18	0	17,7	68
24	5	2016	19	0	17	72
24	5	2016	20	0	16,6	75
24	5	2016	21	0	16,6	72
24	5	2016	22	0	16,5	71
24	5	2016	23	0	16,5	68
25	5	2016	0	0	16,4	68
25	5	2016	1	0	16,5	69
25	5	2016	2	0	16,7	69
25	5	2016	3	0	16,6	75
25	5	2016	4	0	16,5	75
25	5	2016	5	0	16,6	75
25	5	2016	6	0	16,9	73
25	5	2016	7	0	17,6	71
25	5	2016	8	0	18,2	67
25	5	2016	9	0	19,1	65
25	5	2016	10	0	18,8	66
25	5	2016	11	0	18,3	72
25	5	2016	12	0	18,5	67
25	5	2016	13	0	20,3	63
25	5	2016	14	0	19,9	65
25	5	2016	15	0	19,9	66
25	5	2016	16	0	18,8	70
25	5	2016	17	0	18,7	69
25	5	2016	18	0	19	69
25	5	2016	19	0	17,7	75
25	5	2016	20	0	17,1	78

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

			25	5	2016	21	0	16,9	82
			25	5	2016	22	0	16,2	82
			25	5	2016	23	0	15,4	84
			26	5	2016	0	0	15	83
			26	5	2016	1	0	14,8	81
			26	5	2016	2	0	14,6	77
			26	5	2016	3	0	14,5	70
			26	5	2016	4	0	14,3	70
			26	5	2016	5	0	14,4	66
			26	5	2016	6	0	15,5	60
			26	5	2016	7	0	17,5	53
			26	5	2016	8	0	19,9	53
			26	5	2016	9	0	19,8	56
			26	5	2016	10	0	19,7	61
			26	5	2016	11	0	20	62
			26	5	2016	12	0	20,7	58
			26	5	2016	13	0	21	59
			26	5	2016	14	0	22,2	55
			26	5	2016	15	0	21	61
			26	5	2016	16	0	21,2	53
			26	5	2016	17	0	21,8	46
			26	5	2016	18	0	21,3	48
			26	5	2016	19	0	20,7	51
			26	5	2016	20	0	19,7	62
			26	5	2016	21	0	19	66
			26	5	2016	22	0	18,5	64
			26	5	2016	23	0	18,2	65
			27	5	2016	0	0	17,8	66
			27	5	2016	1	0	17,6	67
			27	5	2016	2	0	17,7	65
			27	5	2016	3	0	18,1	62
			27	5	2016	4	0	18,2	62
			27	5	2016	5	0	17,9	65
			27	5	2016	6	0	18,6	61
			27	5	2016	7	0	20,8	56
			27	5	2016	8	0	23	53
			27	5	2016	9	0	23,3	55
			27	5	2016	10	0	22,9	53
			27	5	2016	11	0	22,7	58
			27	5	2016	12	0	24	55
			27	5	2016	13	0	24	52
			27	5	2016	14	0	24,4	51
			27	5	2016	15	0	26	44
			27	5	2016	16	0	25,5	41
			27	5	2016	17	0	24,5	38
			27	5	2016	18	0	24,4	50
			27	5	2016	19	0	23,3	51
			27	5	2016	20	0	21,9	59
			27	5	2016	21	0	21,2	63
			27	5	2016	22	0	20,5	61
			27	5	2016	23	0	20,3	57
			28	5	2016	0	0	19,9	56
			28	5	2016	1	0	19,7	54
			28	5	2016	2	0	19,3	55
			28	5	2016	3	0	19,2	55
			28	5	2016	4	0	19,1	54
			28	5	2016	5	0	19,1	54
			28	5	2016	6	0	19,8	52
			28	5	2016	7	0	21,7	47
			28	5	2016	8	0	23,6	52
			28	5	2016	9	0	23,1	52
			28	5	2016	10	0	23,3	52
			28	5	2016	11	0	23,2	52
			28	5	2016	12	0	22,9	54
			28	5	2016	13	0	23,4	55
			28	5	2016	14	0	23,6	57
			28	5	2016	15	0	23,1	65
			28	5	2016	16	0	23	74
			28	5	2016	17	0	21,8	78
			28	5	2016	18	0	19,5	85
			28	5	2016	19	0	18,9	91
			28	5	2016	20	0	18,6	92
			28	5	2016	21	0	18,6	92
			28	5	2016	22	0	18,8	91
			28	5	2016	23	0	18,8	90
			29	5	2016	0	0	18,6	90
			29	5	2016	1	0	18,4	92
			29	5	2016	2	0	18,5	91
			29	5	2016	3	0	18,3	89
			29	5	2016	4	0	18,3	88
			29	5	2016	5	0	17,8	92
			29	5	2016	6	0	17,1	95
			29	5	2016	7	0	17,2	91
			29	5	2016	8	0	18,5	84
			29	5	2016	9	0	18,9	82

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

				29	5	2016	10	0	18,9	77			
				29	5	2016	11	0	18,5	83			
				29	5	2016	12	0	18,5	84			
				29	5	2016	13	0	18,6	87			
				29	5	2016	14	0	19	84			
				29	5	2016	15	0	18,4	87			
				29	5	2016	16	0	19,1	81			
				29	5	2016	17	0	18,9	82			
				29	5	2016	18	0	18,1	85			
				29	5	2016	19	0	18,2	87			
				29	5	2016	20	0	18	86			
				29	5	2016	21	0	18,2	90			
				29	5	2016	22	0	17,6	94			
				29	5	2016	23	0	17,5	96			
				30	5	2016	0	0	17,6	94			
				30	5	2016	1	0	17,4	94			
				30	5	2016	2	0	17,8	94			
				30	5	2016	3	0	18	93			
				30	5	2016	4	0	18,1	88			
				30	5	2016	5	0	18,1	84			
				30	5	2016	6	0	18,4	84			
				30	5	2016	7	0	18,4	88			
				30	5	2016	8	0	19,1	79			
				30	5	2016	9	0	20	73			
				30	5	2016	10	0	20,1	71			
				30	5	2016	11	0	19,5	70			
				30	5	2016	12	0	19,5	73			
				30	5	2016	13	0	20,8	71			
				30	5	2016	14	0	20,5	74			
				30	5	2016	15	0	19,6	76			
				30	5	2016	16	0	19,1	79			
				30	5	2016	17	0	18,8	79			
				30	5	2016	18	0	18,6	80			
				30	5	2016	19	0	18,4	81			
				30	5	2016	20	0	18,4	81			
				30	5	2016	21	0	18,4	79			
				30	5	2016	22	0	18,4	80			
				30	5	2016	23	0	18,3	85			
				31	5	2016	0	0	18,4	84			
				31	5	2016	1	0	18,1	84			
				31	5	2016	2	0	17,8	86			
				31	5	2016	3	0	17,8	89			
				31	5	2016	4	0	17,8	90			
				31	5	2016	5	0	17,6	92			
				31	5	2016	6	0	17,8	92			
				31	5	2016	7	0	17,9	91			
				31	5	2016	8	0	18,4	88			
				31	5	2016	9	0	18,6	83			
				31	5	2016	10	0	18,9	80			
				31	5	2016	11	0	18,9	82			
				31	5	2016	12	0	19,1	81			
				31	5	2016	13	0	19,6	77			
				31	5	2016	14	0	19,8	74			
				31	5	2016	15	0	18,9	77			
				31	5	2016	16	0	18,4	82			
				31	5	2016	17	0	18,2	82			
				31	5	2016	18	0	18	84			
				31	5	2016	19	0	17,6	86			
				31	5	2016	20	0	17,5	88			
				31	5	2016	21	0	17,3	91			
				31	5	2016	22	0	17,2	89			
				31	5	2016	23	0	17,3	87			
				1	6	2016	0	0	17,6	86			
				1	6	2016	1	0	17,7	88			
				1	6	2016	2	0	17,6	89			
				1	6	2016	3	0	17,5	88			
				1	6	2016	4	0	17,5	81			
				1	6	2016	5	0	17,5	80			
				1	6	2016	6	0	17,4	81			
				1	6	2016	7	0	17,4	78			
				1	6	2016	8	0	18,1	73			
				1	6	2016	9	0	18,7	68			
				1	6	2016	10	0	18,6	70			
				1	6	2016	11	0	17,8	77			
				1	6	2016	12	0	18,4	75			
				1	6	2016	13	0	18,7	75			
				1	6	2016	14	0	18,2	79			
				1	6	2016	15	0	18,6	73			
				1	6	2016	16	0	19,9	71			
				1	6	2016	17	0	17,3	81			
				1	6	2016	18	0	16,8	92			
				1	6	2016	19	0	16,9	91			
				1	6	2016	20	0	16,8	89			
				1	6	2016	21	0	16,6	89			
				1	6	2016	22	0	15,9	90			

22,7
22,7
22,9
23,4
23,7
23,1
23,5
23,3
22,3
22,7
22,3
23,1
22,5
22,6
22,5
22,2
22,9
23,1
22,7
22,2
22,7
23,2
23,2
23,9
23,8
23,4
23,1
24,9
24,8
23,7
23,2
22,8
22,6
22,4
22,4
22,1
22,2
22,7
22,7
22,2
22,2
22,4
22,4
22,9
23,0
23,3
23,5
23,8
23,7
22,5
22,2
22,1
21,6
21,7
21,3
21,3
21,6
21,7
21,6
21,4
20,9
21,6
22,1
21,8
21,7
23,5
20,6
21,0
21,1
20,7
20,4
19,4

				1	6	2016	23	0	15,5	91
				2	6	2016	0	0	15,1	91
				2	6	2016	1	0	15	91
				2	6	2016	2	0	14,8	90
				2	6	2016	3	0	14,6	90
				2	6	2016	4	0	14,4	89
				2	6	2016	5	0	14,4	87
				2	6	2016	6	0	16	77
				2	6	2016	7	0	18,5	69
				2	6	2016	8	0	20	70
				2	6	2016	9	0	19,8	71
				2	6	2016	10	0	19,3	77
				2	6	2016	11	0	19,3	77
				2	6	2016	12	0	19,7	76
				2	6	2016	13	0	20,2	73
				2	6	2016	14	0	21,2	67
				2	6	2016	15	0	21,2	70
				2	6	2016	16	0	19,5	76
				2	6	2016	17	0	18,7	81
				2	6	2016	18	0	18,6	82
				2	6	2016	19	0	18,1	85
				2	6	2016	20	0	17,8	86
				2	6	2016	21	0	17,7	87
				2	6	2016	22	0	17,7	86
				2	6	2016	23	0	17,8	83
				3	6	2016	0	0	16,7	90
				3	6	2016	1	0	16,6	94
				3	6	2016	2	0	16,4	94
				3	6	2016	3	0	16,4	92
				3	6	2016	4	0	16,4	91
				3	6	2016	5	0	16,2	91
				3	6	2016	6	0	16,8	85
				3	6	2016	7	0	19,2	71
				3	6	2016	8	0	21,1	67
				3	6	2016	9	0	21,2	67
				3	6	2016	10	0	20,9	74
				3	6	2016	11	0	20,8	76
				3	6	2016	12	0	20,6	76
				3	6	2016	13	0	21,3	76
				3	6	2016	14	0	20,6	79
				3	6	2016	15	0	20,7	78
				3	6	2016	16	0	20,4	78
				3	6	2016	17	0	19,8	81
				3	6	2016	18	0	19,3	85
				3	6	2016	19	0	18,9	86
				3	6	2016	20	0	18,7	88
				3	6	2016	21	0	18,4	89
				3	6	2016	22	0	18,4	90
				3	6	2016	23	0	18,2	90
				4	6	2016	0	0	18,2	91
				4	6	2016	1	0	18,1	91
				4	6	2016	2	0	18	91
				4	6	2016	3	0	18,1	91
				4	6	2016	4	0	18,1	91
				4	6	2016	5	0	18	92
				4	6	2016	6	0	17,9	92
				4	6	2016	7	0	18,1	91
				4	6	2016	8	0	17,4	92
				4	6	2016	9	0	17,1	95
				4	6	2016	10	0	17,1	95
				4	6	2016	11	0	17	96
				4	6	2016	12	0	16,9	97
				4	6	2016	13	0	16,8	97
				4	6	2016	14	0	17,2	95
				4	6	2016	15	0	16,9	95
				4	6	2016	16	0	16,9	97
				4	6	2016	17	0	17,3	96
				4	6	2016	18	0	17,6	95
				4	6	2016	19	0	17,8	95
				4	6	2016	20	0	17,8	94
				4	6	2016	21	0	17,8	94
				4	6	2016	22	0	17,5	95
				4	6	2016	23	0	17,4	94
				5	6	2016	0	0	17,4	94
				5	6	2016	1	0	17,2	93
				5	6	2016	2	0	17	93
				5	6	2016	3	0	16,9	92
				5	6	2016	4	0	16,9	92
				5	6	2016	5	0	16,9	92
				5	6	2016	6	0	17,2	89
				5	6	2016	7	0	17,9	85
				5	6	2016	8	0	19,4	81
				5	6	2016	9	0	20,3	79
				5	6	2016	10	0	20,4	77
				5	6	2016	11	0	20,7	76

18,8
18,2
18,1
17,7
17,3
16,9
16,8
18,2
21,1
23,5
23,3
23,3
23,3
23,8
24,2
25,0
25,4
23,5
22,8
22,8
22,3
22,0
21,9
21,8
21,6
20,6
20,9
20,6
20,4
20,3
19,9
20,3
22,4
24,8
25,0
25,5
25,6
25,3
26,4
25,7
25,7
25,2
24,6
24,3
23,8
23,7
23,3
23,4
23,1
23,2
23,0
22,9
23,0
23,0
23,0
22,8
23,0
22,3
22,6
23,0
22,9
22,2
21,8
21,4
21,2
21,2
21,3
22,0
22,2
25,1
25,1
25,4

5	6	2016	12	0	20,8	75
5	6	2016	13	0	22	70
5	6	2016	14	0	22,4	67
5	6	2016	15	0	22,4	66
5	6	2016	16	0	20,8	69
5	6	2016	17	0	20,2	72
5	6	2016	18	0	20,1	76
5	6	2016	19	0	19,9	76
5	6	2016	20	0	19,1	82
5	6	2016	21	0	18,8	84
5	6	2016	22	0	18,1	85
5	6	2016	23	0	17,9	86
6	6	2016	0	0	17,3	88
6	6	2016	1	0	17,1	89
6	6	2016	2	0	16,8	88
6	6	2016	3	0	16,9	87
6	6	2016	4	0	16,7	86
6	6	2016	5	0	16,7	86
6	6	2016	6	0	17,1	83
6	6	2016	7	0	18,4	77
6	6	2016	8	0	21	75
6	6	2016	9	0	21,1	76
6	6	2016	10	0	21,2	75
6	6	2016	11	0	21,9	73
6	6	2016	12	0	21,6	72
6	6	2016	13	0	21,6	73
6	6	2016	14	0	21,3	76
6	6	2016	15	0	21,2	79
6	6	2016	16	0	21,2	76
6	6	2016	17	0	22,3	75
6	6	2016	18	0	22	75
6	6	2016	19	0	20,4	80
6	6	2016	20	0	20,1	85
6	6	2016	21	0	19,8	87
6	6	2016	22	0	19,3	87
6	6	2016	23	0	18,7	88
7	6	2016	0	0	18,4	88
7	6	2016	1	0	18,1	88
7	6	2016	2	0	17,9	87
7	6	2016	3	0	17,6	86
7	6	2016	4	0	17,3	87
7	6	2016	5	0	17,3	85
7	6	2016	6	0	19,2	74
7	6	2016	7	0	21	73
7	6	2016	8	0	21,5	78
7	6	2016	9	0	21,6	82
7	6	2016	10	0	21,1	85
7	6	2016	11	0	21,1	82
7	6	2016	12	0	22,3	79
7	6	2016	13	0	23,1	76
7	6	2016	14	0	24,1	71
7	6	2016	15	0	23,5	73
7	6	2016	16	0	23,4	70
7	6	2016	17	0	23,7	65
7	6	2016	18	0	23,5	70
7	6	2016	19	0	22	79
7	6	2016	20	0	21,6	84
7	6	2016	21	0	21,3	81
7	6	2016	22	0	20,8	80
7	6	2016	23	0	20,3	80
8	6	2016	0	0	19,9	81
8	6	2016	1	0	19,6	81
8	6	2016	2	0	19,3	83
8	6	2016	3	0	19,1	84
8	6	2016	4	0	19,1	86
8	6	2016	5	0	19,3	86
8	6	2016	6	0	19,9	82
8	6	2016	7	0	21,1	82
8	6	2016	8	0	21,4	83
8	6	2016	9	0	22,1	79
8	6	2016	10	0	22,1	81
8	6	2016	11	0	22,7	80
8	6	2016	12	0	23,5	74
8	6	2016	13	0	23,2	77
8	6	2016	14	0	23,7	74
8	6	2016	15	0	23,7	73
8	6	2016	16	0	22,6	78
8	6	2016	17	0	22,2	81
8	6	2016	18	0	21,4	81
8	6	2016	19	0	20,9	86
8	6	2016	20	0	20,8	87
8	6	2016	21	0	20,7	87
8	6	2016	22	0	20,7	86
8	6	2016	23	0	20,5	88
9	6	2016	0	0	20,2	87

25,5
26,7
26,9
26,8
24,6
24,1
24,5
24,1
23,6
23,4
22,3
22,1
21,4
21,2
20,6
20,2
20,2
20,5
21,9
25,8
26,1
26,1
27,0
26,3
26,5
26,4
26,7
26,3
27,9
27,4
25,5
25,6
25,4
24,5
23,7
23,2
22,7
22,2
21,6
21,3
21,1
22,8
25,5
27,0
27,8
27,3
26,9
28,5
29,5
30,4
29,7
29,0
28,7
29,2
28,0
28,1
27,1
26,1
25,3
24,8
24,3
24,1
23,8
24,1
24,4
24,9
26,9
27,6
28,2
28,5
29,4
29,8
29,8
30,2
30,0
28,9
28,7
27,3
27,1
27,1
26,9
26,8
26,7
26,1

9	6	2016	1	0	20,3	85
9	6	2016	2	0	19,4	87
9	6	2016	3	0	18,7	87
9	6	2016	4	0	18,6	86
9	6	2016	5	0	19,2	80
9	6	2016	6	0	19,5	76
9	6	2016	7	0	21,7	67
9	6	2016	8	0	22,9	60
9	6	2016	9	0	22,5	67
9	6	2016	10	0	22,5	74
9	6	2016	11	0	23,4	71
9	6	2016	12	0	23,1	71
9	6	2016	13	0	23	73
9	6	2016	14	0	24,1	72
9	6	2016	15	0	20,9	72
9	6	2016	16	0	19,2	85
9	6	2016	17	0	18,8	87
9	6	2016	18	0	19,9	81
9	6	2016	19	0	17	89
9	6	2016	20	0	17	95
9	6	2016	21	0	17,5	93
9	6	2016	22	0	17,6	91
9	6	2016	23	0	17,7	79
10	6	2016	0	0	18,4	76
10	6	2016	1	0	18,3	76
10	6	2016	2	0	18,2	75
10	6	2016	3	0	17,7	78
10	6	2016	4	0	17,6	78
10	6	2016	5	0	17,9	74
10	6	2016	6	0	19,3	69
10	6	2016	7	0	20,2	66
10	6	2016	8	0	22,3	61
10	6	2016	9	0	23,4	58
10	6	2016	10	0	24,4	52
10	6	2016	11	0	24,8	48
10	6	2016	12	0	24,3	54
10	6	2016	13	0	24	58
10	6	2016	14	0	24,6	60
10	6	2016	15	0	25,1	57
10	6	2016	16	0	23,9	62
10	6	2016	17	0	23,5	65
10	6	2016	18	0	22,6	61
10	6	2016	19	0	22,2	59
10	6	2016	20	0	22,1	58
10	6	2016	21	0	20,7	70
10	6	2016	22	0	20,5	75
10	6	2016	23	0	19,8	78
11	6	2016	0	0	19,5	80
11	6	2016	1	0	19	81
11	6	2016	2	0	19,2	80
11	6	2016	3	0	19,2	82
11	6	2016	4	0	19,1	84
11	6	2016	5	0	19,1	83
11	6	2016	6	0	20	80
11	6	2016	7	0	21,8	76
11	6	2016	8	0	22,8	76
11	6	2016	9	0	23	77
11	6	2016	10	0	22,8	78
11	6	2016	11	0	23	77
11	6	2016	12	0	23	77
11	6	2016	13	0	22,7	74
11	6	2016	14	0	23,6	69
11	6	2016	15	0	24	70
11	6	2016	16	0	23,3	73
11	6	2016	17	0	22,1	78
11	6	2016	18	0	21,6	81
11	6	2016	19	0	21,4	80
11	6	2016	20	0	21,2	82
11	6	2016	21	0	21,2	85
11	6	2016	22	0	21,1	85
11	6	2016	23	0	21	86
12	6	2016	0	0	21	85
12	6	2016	1	0	21	83
12	6	2016	2	0	20,9	82
12	6	2016	3	0	20,9	84
12	6	2016	4	0	20,7	86
12	6	2016	5	0	20,6	85
12	6	2016	6	0	19,6	83
12	6	2016	7	0	17,8	82
12	6	2016	8	0	18,3	69
12	6	2016	9	0	21,9	64
12	6	2016	10	0	23,7	64
12	6	2016	11	0	23,8	66
12	6	2016	12	0	22,8	69
12	6	2016	13	0	22,8	65

26,0
24,7
23,6
23,3
23,5
23,5
25,8
26,6
27,1
28,1
29,2
28,7
28,8
30,5
25,2
24,1
23,7
24,8
21,0
21,7
22,3
22,2
21,0
21,8
21,6
21,3
20,9
20,8
20,8
22,3
23,3
25,9
27,1
27,7
27,6
27,8
28,0
29,3
29,6
28,5
28,4
26,3
25,4
25,1
24,6
25,0
24,2
24,0
23,3
23,5
23,8
23,8
23,7
24,8
27,3
28,9
29,4
29,2
29,4
28,5
29,2
30,0
29,3
28,0
27,6
27,2
27,1
27,5
27,3
27,3
27,2
26,9
26,6
26,9
26,8
26,5
24,5
21,5
20,8
25,7
28,5
29,0
27,9
27,2

12	6	2016	14	0	24,3	65
12	6	2016	15	0	24,3	68
12	6	2016	16	0	24,8	67
12	6	2016	17	0	22,5	73
12	6	2016	18	0	22,5	76
12	6	2016	19	0	21,9	78
12	6	2016	20	0	20,9	82
12	6	2016	21	0	20,3	85
12	6	2016	22	0	19,8	83
12	6	2016	23	0	19,3	84
13	6	2016	0	0	18,9	85
13	6	2016	1	0	18,7	85
13	6	2016	2	0	18,4	85
13	6	2016	3	0	18,1	85
13	6	2016	4	0	17,7	86
13	6	2016	5	0	17,7	85
13	6	2016	6	0	18,8	81
13	6	2016	7	0	19,9	75
13	6	2016	8	0	22,6	69
13	6	2016	9	0	22,5	69
13	6	2016	10	0	22,2	74
13	6	2016	11	0	22,2	76
13	6	2016	12	0	22,6	75
13	6	2016	13	0	23	73
13	6	2016	14	0	23,5	72
13	6	2016	15	0	23,4	71
13	6	2016	16	0	23,7	70
13	6	2016	17	0	22,7	75
13	6	2016	18	0	21,6	79
13	6	2016	19	0	21,1	83
13	6	2016	20	0	20,9	85
13	6	2016	21	0	20,9	86
13	6	2016	22	0	20,8	84
13	6	2016	23	0	20,8	82
14	6	2016	0	0	20,5	87
14	6	2016	1	0	20	82
14	6	2016	2	0	19,3	83
14	6	2016	3	0	19,1	81
14	6	2016	4	0	18,9	80
14	6	2016	5	0	19,2	75
14	6	2016	6	0	20	71
14	6	2016	7	0	20,3	72
14	6	2016	8	0	21,7	70
14	6	2016	9	0	22,5	67
14	6	2016	10	0	23,2	65
14	6	2016	11	0	23,3	69
14	6	2016	12	0	23,4	70
14	6	2016	13	0	23,3	70
14	6	2016	14	0	23	70
14	6	2016	15	0	23,4	72
14	6	2016	16	0	22,6	77
14	6	2016	17	0	22	80
14	6	2016	18	0	22,2	79
14	6	2016	19	0	21,3	82
14	6	2016	20	0	20,4	84
14	6	2016	21	0	20,1	82
14	6	2016	22	0	20,1	81
14	6	2016	23	0	20,1	78
15	6	2016	0	0	20,1	75
15	6	2016	1	0	20	74
15	6	2016	2	0	19,4	73
15	6	2016	3	0	19,1	73
15	6	2016	4	0	18,8	72
15	6	2016	5	0	18,6	73
15	6	2016	6	0	19,8	66
15	6	2016	7	0	22,2	60
15	6	2016	8	0	22,5	66
15	6	2016	9	0	23,2	65
15	6	2016	10	0	22,9	77
15	6	2016	11	0	22,9	71
15	6	2016	12	0	22,5	69
15	6	2016	13	0	22	70
15	6	2016	14	0	20,7	71
15	6	2016	15	0	20,2	76
15	6	2016	16	0	19,7	83
15	6	2016	17	0	19,8	77
15	6	2016	18	0	20,2	73
15	6	2016	19	0	20,1	74
15	6	2016	20	0	20,1	72
15	6	2016	21	0	20,3	70
15	6	2016	22	0	20,4	65
15	6	2016	23	0	21	61
16	6	2016	0	0	21,3	79
16	6	2016	1	0	21,3	79
16	6	2016	2	0	21,4	77

29,7
30,2
30,9
28,0
28,4
27,7
26,6
26,0
24,9
24,2
23,6
23,3
22,8
22,3
21,8
21,7
23,0
24,0
27,5
27,4
27,6
27,9
28,4
28,8
29,5
29,2
29,5
28,6
27,3
27,1
27,0
27,1
26,7
26,4
26,6
25,1
24,1
23,5
23,0
22,9
23,7
24,3
26,2
27,1
27,9
29,0
28,8
29,3
28,8
28,2
28,4
27,3
26,0
25,2
25,1
24,7
24,3
24,0
23,0
22,5
21,9
21,7
22,7
25,5
26,9
27,9
29,3
28,3
27,4
26,7
24,8
24,6
24,7
24,1
24,2
24,2
23,9
24,0
23,5
23,9
26,8
26,8
26,7

16	6	2016	3	0	21,3	81
16	6	2016	4	0	21,2	81
16	6	2016	5	0	21,3	81
16	6	2016	6	0	21,4	81
16	6	2016	7	0	21,7	78
16	6	2016	8	0	22	77
16	6	2016	9	0	22,2	75
16	6	2016	10	0	23,6	69
16	6	2016	11	0	24,8	65
16	6	2016	12	0	25,5	64
16	6	2016	13	0	24,5	65
16	6	2016	14	0	24,5	66
16	6	2016	15	0	23,4	69
16	6	2016	16	0	23	74
16	6	2016	17	0	22,6	76
16	6	2016	18	0	22	82
16	6	2016	19	0	21,4	87
16	6	2016	20	0	20,8	91
16	6	2016	21	0	20,6	88
16	6	2016	22	0	19,6	91
16	6	2016	23	0	19,3	88
17	6	2016	0	0	19,4	80
17	6	2016	1	0	19,2	78
17	6	2016	2	0	19	78
17	6	2016	3	0	19	80
17	6	2016	4	0	19,1	80
17	6	2016	5	0	19,2	78
17	6	2016	6	0	19,3	78
17	6	2016	7	0	19,4	76
17	6	2016	8	0	19,8	75
17	6	2016	9	0	20,1	68
17	6	2016	10	0	19,7	68
17	6	2016	11	0	20,4	67
17	6	2016	12	0	20,6	68
17	6	2016	13	0	20,8	68
17	6	2016	14	0	21,3	64
17	6	2016	15	0	22,6	61
17	6	2016	16	0	22,6	58
17	6	2016	17	0	21,1	62
17	6	2016	18	0	20,9	63
17	6	2016	19	0	20,2	64
17	6	2016	20	0	20	64
17	6	2016	21	0	19,9	63
17	6	2016	22	0	20	61
17	6	2016	23	0	19,6	59
18	6	2016	0	0	19,5	59
18	6	2016	1	0	19,1	58
18	6	2016	2	0	17,7	62
18	6	2016	3	0	17,1	66
18	6	2016	4	0	16,7	68
18	6	2016	5	0	16,7	67
18	6	2016	6	0	18,7	61
18	6	2016	7	0	21,1	61
18	6	2016	8	0	21,4	66
18	6	2016	9	0	21,2	70
18	6	2016	10	0	21,5	73
18	6	2016	11	0	21,6	76
18	6	2016	12	0	21,5	72
18	6	2016	13	0	22,1	66
18	6	2016	14	0	22	64
18	6	2016	15	0	22,6	56
18	6	2016	16	0	23	55
18	6	2016	17	0	22,5	58
18	6	2016	18	0	21,6	62
18	6	2016	19	0	20	69
18	6	2016	20	0	19,5	75
18	6	2016	21	0	19,5	77
18	6	2016	22	0	19	77
18	6	2016	23	0	18,8	73
19	6	2016	0	0	18	75
19	6	2016	1	0	17,3	82
19	6	2016	2	0	16,9	84
19	6	2016	3	0	16,7	85
19	6	2016	4	0	16,4	84
19	6	2016	5	0	16,5	81
19	6	2016	6	0	16,7	78
19	6	2016	7	0	17,8	71
19	6	2016	8	0	19,3	61
19	6	2016	9	0	21,8	55
19	6	2016	10	0	21,2	62
19	6	2016	11	0	21,6	62
19	6	2016	12	0	20,9	65
19	6	2016	13	0	16,6	75
19	6	2016	14	0	16,6	80
19	6	2016	15	0	16,8	81

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

19	6	2016	16	0	18,5	75
19	6	2016	17	0	21,3	66
19	6	2016	18	0	22,5	59
19	6	2016	19	0	21,5	62
19	6	2016	20	0	20,7	64
19	6	2016	21	0	20,2	59
19	6	2016	22	0	19,3	63
19	6	2016	23	0	18,2	64
20	6	2016	0	0	18,2	62
20	6	2016	1	0	18,4	60
20	6	2016	2	0	18,3	58
20	6	2016	3	0	18,6	57
20	6	2016	4	0	18,8	59
20	6	2016	5	0	18,8	57
20	6	2016	6	0	20,6	50
20	6	2016	7	0	22,6	45
20	6	2016	8	0	23,1	41
20	6	2016	9	0	24,9	36
20	6	2016	10	0	25,5	38
20	6	2016	11	0	24,6	48
20	6	2016	12	0	25	47
20	6	2016	13	0	23	60
20	6	2016	14	0	23,2	56
20	6	2016	15	0	24,1	49
20	6	2016	16	0	25,9	47
20	6	2016	17	0	26,1	45
20	6	2016	18	0	26	48
20	6	2016	19	0	24,1	49
20	6	2016	20	0	22,2	55
20	6	2016	21	0	20,6	56
20	6	2016	22	0	19,9	57
20	6	2016	23	0	19,5	58
21	6	2016	0	0	19,3	57
21	6	2016	1	0	19,3	56
21	6	2016	2	0	19,7	55
21	6	2016	3	0	19,4	58
21	6	2016	4	0	19,3	60
21	6	2016	5	0	19,2	60
21	6	2016	6	0	19,5	59
21	6	2016	7	0	20,8	52
21	6	2016	8	0	24,5	45
21	6	2016	9	0	24,2	51
21	6	2016	10	0	24,2	56
21	6	2016	11	0	24,1	61
21	6	2016	12	0	24,2	60
21	6	2016	13	0	24,4	61
21	6	2016	14	0	25,1	58
21	6	2016	15	0	25,3	58
21	6	2016	16	0	25,2	50
21	6	2016	17	0	25,4	48
21	6	2016	18	0	24,4	49
21	6	2016	19	0	23,4	58
21	6	2016	20	0	22,7	63
21	6	2016	21	0	22,5	56
21	6	2016	22	0	22,2	57
21	6	2016	23	0	21,6	58
22	6	2016	0	0	21	59
22	6	2016	1	0	20,7	59
22	6	2016	2	0	20,6	62
22	6	2016	3	0	20,5	64
22	6	2016	4	0	20,3	66
22	6	2016	5	0	20,2	68
22	6	2016	6	0	22,1	61
22	6	2016	7	0	24,2	53
22	6	2016	8	0	26,5	47
22	6	2016	9	0	25,5	57
22	6	2016	10	0	24,9	67
22	6	2016	11	0	24,6	70
22	6	2016	12	0	25,3	68
22	6	2016	13	0	25,6	65
22	6	2016	14	0	26,4	60
22	6	2016	15	0	26,2	65
22	6	2016	16	0	26,3	63
22	6	2016	17	0	27,4	57
22	6	2016	18	0	27,4	56
22	6	2016	19	0	26,2	56
22	6	2016	20	0	24,4	69
22	6	2016	21	0	24,1	73
22	6	2016	22	0	23,7	75
22	6	2016	23	0	23,5	78
23	6	2016	0	0	23,9	65
23	6	2016	1	0	24,5	61
23	6	2016	2	0	25,2	55
23	6	2016	3	0	25	56
23	6	2016	4	0	25	56

21,8
25,0
25,9
24,8
23,8
22,4
21,6
20,1
19,8
19,9
19,5
19,8
20,3
20,1
21,8
23,9
24,0
25,6
26,8
27,3
27,7
26,8
26,5
26,7
29,0
29,0
29,4
26,7
24,8
22,6
21,7
21,2
20,8
20,7
21,1
21,1
21,2
21,0
21,4
22,3
26,6
27,2
28,0
28,7
28,7
29,2
29,8
30,1
28,5
27,1
27,1
26,8
25,4
25,1
24,3
23,6
23,1
23,4
23,5
23,5
23,6
25,5
27,5
30,0
30,3
31,0
31,0
31,9
31,9
32,3
32,9
32,7
33,4
33,2
31,2
30,5
30,7
30,3
30,5
29,0
29,3
29,3
29,3

23	6	2016	5	0	25,4	55
23	6	2016	6	0	26,1	52
23	6	2016	7	0	27,6	49
23	6	2016	8	0	27,6	53
23	6	2016	9	0	27,1	62
23	6	2016	10	0	27,1	60
23	6	2016	11	0	28	58
23	6	2016	12	0	28,6	60
23	6	2016	13	0	29,2	62
23	6	2016	14	0	29,4	60
23	6	2016	15	0	29,6	51
23	6	2016	16	0	29,9	51
23	6	2016	17	0	30,8	45
23	6	2016	18	0	30,6	44
23	6	2016	19	0	28,7	49
23	6	2016	20	0	27,3	58
23	6	2016	21	0	27	61
23	6	2016	22	0	26,2	70
23	6	2016	23	0	26,1	70
24	6	2016	0	0	26,1	66
24	6	2016	1	0	25,6	65
24	6	2016	2	0	25,2	65
24	6	2016	3	0	25,2	63
24	6	2016	4	0	25,2	64
24	6	2016	5	0	25,3	63
24	6	2016	6	0	26,6	60
24	6	2016	7	0	28,3	56
24	6	2016	8	0	27,8	61
24	6	2016	9	0	26,9	68
24	6	2016	10	0	26,9	69
24	6	2016	11	0	27,6	66
24	6	2016	12	0	27,7	64
24	6	2016	13	0	27,8	69
24	6	2016	14	0	29,1	67
24	6	2016	15	0	29,5	61
24	6	2016	16	0	31,1	50
24	6	2016	17	0	30,9	49
24	6	2016	18	0	30,7	50
24	6	2016	19	0	29,2	52
24	6	2016	20	0	27,4	64
24	6	2016	21	0	27	67
24	6	2016	22	0	26,1	68
24	6	2016	23	0	25,7	70
25	6	2016	0	0	24,7	73
25	6	2016	1	0	24,1	73
25	6	2016	2	0	23,7	72
25	6	2016	3	0	23,6	76
25	6	2016	4	0	23,7	79
25	6	2016	5	0	23,6	80
25	6	2016	6	0	23,8	79
25	6	2016	7	0	24,3	84
25	6	2016	8	0	24,3	83
25	6	2016	9	0	24,4	82
25	6	2016	10	0	24,9	78
25	6	2016	11	0	25,3	77
25	6	2016	12	0	24,7	78
25	6	2016	13	0	25,3	73
25	6	2016	14	0	25,9	73
25	6	2016	15	0	26,1	70
25	6	2016	16	0	26,2	72
25	6	2016	17	0	25,2	74
25	6	2016	18	0	24,5	78
25	6	2016	19	0	23,8	81
25	6	2016	20	0	23,5	86
25	6	2016	21	0	23,4	87
25	6	2016	22	0	23,5	87
25	6	2016	23	0	23,6	86
26	6	2016	0	0	22,6	86
26	6	2016	1	0	22,2	87
26	6	2016	2	0	21,3	88
26	6	2016	3	0	21,2	88
26	6	2016	4	0	20,8	87
26	6	2016	5	0	20,8	84
26	6	2016	6	0	22,1	78
26	6	2016	7	0	23,6	73
26	6	2016	8	0	24,5	75
26	6	2016	9	0	25	78
26	6	2016	10	0	25,3	76
26	6	2016	11	0	25,2	77
26	6	2016	12	0	25,5	77
26	6	2016	13	0	25,2	77
26	6	2016	14	0	26,4	73
26	6	2016	15	0	26,4	74
26	6	2016	16	0	26,6	71
26	6	2016	17	0	25,9	74

29,7
30,3
32,1
32,9
33,9
33,5
34,6
36,1
37,6
37,5
35,8
36,3
36,3
35,7
33,8
33,4
33,5
33,8
33,7
32,9
31,9
31,2
30,8
31,0
31,0
32,6
34,7
34,9
34,7
34,9
35,6
35,3
36,5
38,5
37,9
38,1
37,5
37,4
35,3
34,8
34,7
33,3
33,0
31,7
30,7
29,8
30,3
31,0
31,0
31,2
32,9
32,7
32,7
33,0
33,5
32,6
32,8
33,9
33,7
34,2
32,8
32,2
31,5
31,7
31,7
31,9
31,9
30,1
29,6
28,1
27,9
27,1
26,7
28,0
29,8
31,7
33,1
33,3
33,3
33,9
33,3
34,8
35,0
34,7
34,1

26	6	2016	18	0	24,6	80
26	6	2016	19	0	23,8	84
26	6	2016	20	0	23,4	85
26	6	2016	21	0	23,2	82
26	6	2016	22	0	22,5	90
26	6	2016	23	0	22,3	88
27	6	2016	0	0	22,3	86
27	6	2016	1	0	21,8	84
27	6	2016	2	0	21,1	85
27	6	2016	3	0	20,6	85
27	6	2016	4	0	20,6	82
27	6	2016	5	0	20,7	78
27	6	2016	6	0	21,5	70
27	6	2016	7	0	22,8	63
27	6	2016	8	0	25,3	59
27	6	2016	9	0	25	63
27	6	2016	10	0	24,5	70
27	6	2016	11	0	24,3	71
27	6	2016	12	0	25,1	67
27	6	2016	13	0	25,4	63
27	6	2016	14	0	25,7	61
27	6	2016	15	0	25,7	59
27	6	2016	16	0	25,7	59
27	6	2016	17	0	26,1	60
27	6	2016	18	0	25,2	59
27	6	2016	19	0	24,1	62
27	6	2016	20	0	23,5	63
27	6	2016	21	0	22,6	61
27	6	2016	22	0	21,7	66
27	6	2016	23	0	21	71
28	6	2016	0	0	20,3	74
28	6	2016	1	0	20,1	74
28	6	2016	2	0	19,9	72
28	6	2016	3	0	19,5	72
28	6	2016	4	0	19,4	71
28	6	2016	5	0	19,4	67
28	6	2016	6	0	20,6	59
28	6	2016	7	0	23,7	62
28	6	2016	8	0	24,2	68
28	6	2016	9	0	24,6	67
28	6	2016	10	0	24,4	64
28	6	2016	11	0	24,1	73
28	6	2016	12	0	24,7	74
28	6	2016	13	0	24,7	75
28	6	2016	14	0	25,7	72
28	6	2016	15	0	25,8	70
28	6	2016	16	0	26,1	69
28	6	2016	17	0	26,8	64
28	6	2016	18	0	26,2	65
28	6	2016	19	0	24,3	76
28	6	2016	20	0	23,2	83
28	6	2016	21	0	23	87
28	6	2016	22	0	22,6	84
28	6	2016	23	0	21,9	79
29	6	2016	0	0	21,5	77
29	6	2016	1	0	21,1	77
29	6	2016	2	0	20,8	77
29	6	2016	3	0	20,4	77
29	6	2016	4	0	20,1	75
29	6	2016	5	0	20,3	72
29	6	2016	6	0	21,9	64
29	6	2016	7	0	23,6	66
29	6	2016	8	0	24,6	77
29	6	2016	9	0	25,2	77
29	6	2016	10	0	25,1	75
29	6	2016	11	0	24,8	75
29	6	2016	12	0	25,3	72
29	6	2016	13	0	25,8	69
29	6	2016	14	0	25,8	70
29	6	2016	15	0	25,7	66
29	6	2016	16	0	26	64
29	6	2016	17	0	26,4	55
29	6	2016	18	0	25,8	54
29	6	2016	19	0	24,7	58
29	6	2016	20	0	24,3	65
29	6	2016	21	0	23,8	67
29	6	2016	22	0	22,7	65
29	6	2016	23	0	22	66
30	6	2016	0	0	21,9	66
30	6	2016	1	0	21,4	66
30	6	2016	2	0	21,2	66
30	6	2016	3	0	21	65
30	6	2016	4	0	20,9	66
30	6	2016	5	0	21	67
30	6	2016	6	0	21,6	63

32,8
32,0
31,4
30,6
30,5
29,9
29,6
28,4
27,3
26,5
26,1
25,7
25,9
26,9
30,3
30,5
30,9
30,7
31,4
31,2
31,3
30,9
30,9
31,8
30,1
28,9
28,1
26,3
25,6
25,2
24,5
24,2
23,6
23,0
22,7
22,2
23,0
28,2
30,0
30,5
29,7
30,7
31,9
32,1
33,3
33,1
33,5
33,7
32,9
31,5
30,7
31,0
29,8
27,9
26,9
26,2
25,7
25,1
24,3
24,3
25,7
28,7
32,2
33,3
32,8
32,3
32,6
32,9
33,1
32,2
32,4
31,3
30,2
29,1
29,7
29,2
27,1
26,1
26,0
25,2
24,9
24,4
24,4
24,7
25,1

			30	6	2016	7	0	24,4	60
			30	6	2016	8	0	25,2	67
			30	6	2016	9	0	25	75
			30	6	2016	10	0	24,8	77
			30	6	2016	11	0	25,1	73
			30	6	2016	12	0	25,2	75
			30	6	2016	13	0	25,4	72
			30	6	2016	14	0	24,6	73
			30	6	2016	15	0	24,5	73
			30	6	2016	16	0	25,3	70
			30	6	2016	17	0	24,6	76
			30	6	2016	18	0	24,6	75
			30	6	2016	19	0	24,2	75
			30	6	2016	20	0	23,6	77
			30	6	2016	21	0	23,4	79
			30	6	2016	22	0	22,8	81
			30	6	2016	23	0	21,8	79
			1	7	2016	0	0	21,4	78
			1	7	2016	1	0	21	77
			1	7	2016	2	0	20,8	79
			1	7	2016	3	0	20,7	80
			1	7	2016	4	0	20,4	81
			1	7	2016	5	0	20,6	79
			1	7	2016	6	0	21,4	75
			1	7	2016	7	0	22,9	68
			1	7	2016	8	0	25,6	67
			1	7	2016	9	0	25,4	75
			1	7	2016	10	0	25,4	76
			1	7	2016	11	0	25,5	76
			1	7	2016	12	0	25,6	74
			1	7	2016	13	0	26,7	71
			1	7	2016	14	0	27,9	68
			1	7	2016	15	0	27,8	67
			1	7	2016	16	0	28,4	66
			1	7	2016	17	0	27,7	68
			1	7	2016	18	0	27,2	71
			1	7	2016	19	0	25,2	76
			1	7	2016	20	0	24,4	84
			1	7	2016	21	0	24,3	87
			1	7	2016	22	0	23,9	85
			1	7	2016	23	0	23,1	83
			2	7	2016	0	0	22,6	81
			2	7	2016	1	0	22,4	81
			2	7	2016	2	0	22,3	82
			2	7	2016	3	0	22,2	82
			2	7	2016	4	0	22	83
			2	7	2016	5	0	21,8	83
			2	7	2016	6	0	22,8	79
			2	7	2016	7	0	24,7	77
			2	7	2016	8	0	24,4	81
			2	7	2016	9	0	24,3	84
			2	7	2016	10	0	24,2	85
			2	7	2016	11	0	25,1	80
			2	7	2016	12	0	26,1	77
			2	7	2016	13	0	27	72
			2	7	2016	14	0	26,1	77
			2	7	2016	15	0	25,3	79
			2	7	2016	16	0	24,8	83
			2	7	2016	17	0	24,4	82
			2	7	2016	18	0	24,3	83
			2	7	2016	19	0	24,2	84
			2	7	2016	20	0	23,9	84
			2	7	2016	21	0	23,8	85
			2	7	2016	22	0	23,7	82
			2	7	2016	23	0	23,5	85
			3	7	2016	0	0	23	85
			3	7	2016	1	0	22,8	83
			3	7	2016	2	0	22,7	81
			3	7	2016	3	0	23,2	78
			3	7	2016	4	0	23,1	78
			3	7	2016	5	0	23	78
			3	7	2016	6	0	23,3	76
			3	7	2016	7	0	24,4	67
			3	7	2016	8	0	26,6	67
			3	7	2016	9	0	26,9	71
			3	7	2016	10	0	26,1	74
			3	7	2016	11	0	25,6	76
			3	7	2016	12	0	25,8	71
			3	7	2016	13	0	26,4	67
			3	7	2016	14	0	26	67
			3	7	2016	15	0	26,6	65
			3	7	2016	16	0	26,3	65
			3	7	2016	17	0	26,4	66
			3	7	2016	18	0	25,6	68
			3	7	2016	19	0	24,7	69

29,0
31,5
32,6
32,6
32,4
33,0
32,8
31,6
31,4
32,3
32,1
31,9
31,2
30,5
30,4
29,7
27,7
26,9
26,1
26,0
26,0
25,6
25,7
26,4
27,9
32,2
33,3
33,5
33,7
33,5
34,9
36,5
36,1
37,0
36,1
35,8
33,1
33,1
33,4
32,3
30,6
29,4
29,0
29,0
28,8
28,6
28,3
29,4
32,4
32,6
32,9
32,9
33,7
35,0
35,7
35,0
33,9
33,6
32,7
32,7
32,2
32,1
31,5
31,6
30,7
30,0
29,5
29,9
29,8
29,6
29,8
30,2
34,0
35,3
34,4
33,9
33,3
33,6
32,9
33,6
33,1
33,4
32,4
31,0

			3	7	2016	20	0	23,7	79
			3	7	2016	21	0	23,2	83
			3	7	2016	22	0	23,1	85
			3	7	2016	23	0	22,6	82
			4	7	2016	0	0	22,1	84
			4	7	2016	1	0	21,7	85
			4	7	2016	2	0	21,7	84
			4	7	2016	3	0	21,3	84
			4	7	2016	4	0	21,3	84
			4	7	2016	5	0	21,4	84
			4	7	2016	6	0	22,1	81
			4	7	2016	7	0	24,4	79
			4	7	2016	8	0	25	79
			4	7	2016	9	0	24,8	79
			4	7	2016	10	0	26,4	73
			4	7	2016	11	0	26,6	68
			4	7	2016	12	0	28,6	57
			4	7	2016	13	0	28,6	56
			4	7	2016	14	0	28,9	53
			4	7	2016	15	0	29,7	53
			4	7	2016	16	0	29,7	52
			4	7	2016	17	0	29,9	52
			4	7	2016	18	0	29,4	53
			4	7	2016	19	0	28,1	56
			4	7	2016	20	0	27,2	59
			4	7	2016	21	0	26,5	62
			4	7	2016	22	0	26,2	63
			4	7	2016	23	0	25,7	65
			5	7	2016	0	0	25,3	67
			5	7	2016	1	0	25,3	67
			5	7	2016	2	0	24,9	68
			5	7	2016	3	0	24,9	68
			5	7	2016	4	0	24,8	68
			5	7	2016	5	0	24,7	68
			5	7	2016	6	0	25	66
			5	7	2016	7	0	26	62
			5	7	2016	8	0	27,5	58
			5	7	2016	9	0	29,1	54
			5	7	2016	10	0	28,4	54
			5	7	2016	11	0	28,4	57
			5	7	2016	12	0	28,8	55
			5	7	2016	13	0	30,2	52
			5	7	2016	14	0	30,7	49
			5	7	2016	15	0	29,4	51
			5	7	2016	16	0	27,6	61
			5	7	2016	17	0	26,4	68
			5	7	2016	18	0	26,4	74
			5	7	2016	19	0	25,2	79
			5	7	2016	20	0	25,2	73
			5	7	2016	21	0	25,8	69
			5	7	2016	22	0	25,4	68
			5	7	2016	23	0	24,9	68
			6	7	2016	0	0	23,9	68
			6	7	2016	1	0	23,7	67
			6	7	2016	2	0	23,3	66
			6	7	2016	3	0	23	67
			6	7	2016	4	0	22,9	68
			6	7	2016	5	0	23	67
			6	7	2016	6	0	23,7	64
			6	7	2016	7	0	26,3	59
			6	7	2016	8	0	26,9	63
			6	7	2016	9	0	27,1	74
			6	7	2016	10	0	27,1	72
			6	7	2016	11	0	26,8	77
			6	7	2016	12	0	27	76
			6	7	2016	13	0	27,1	73
			6	7	2016	14	0	28,3	68
			6	7	2016	15	0	28,6	57
			6	7	2016	16	0	28,8	65
			6	7	2016	17	0	28	70
			6	7	2016	18	0	27,2	71
			6	7	2016	19	0	26,4	71
			6	7	2016	20	0	25,6	76
			6	7	2016	21	0	25,3	74
			6	7	2016	22	0	25,1	75
			6	7	2016	23	0	24,9	76
			7	7	2016	0	0	24,3	77
			7	7	2016	1	0	23,8	76
			7	7	2016	2	0	23,3	78
			7	7	2016	3	0	23,1	78
			7	7	2016	4	0	22,8	78
			7	7	2016	5	0	22,8	77
			7	7	2016	6	0	24	74
			7	7	2016	7	0	25,9	64
			7	7	2016	8	0	27,1	68

31,0
30,7
30,9
29,5
28,9
28,4
28,2
27,5
27,5
27,7
28,5
32,2
33,3
33,0
34,8
34,2
35,4
35,2
35,0
36,4
36,2
36,5
35,9
34,3
33,4
32,8
32,5
32,0
31,7
31,7
31,2
31,2
31,0
30,9
31,0
32,0
33,7
35,6
34,4
35,1
35,3
37,0
37,1
35,4
34,5
33,8
35,0
33,7
32,6
32,9
32,1
31,2
29,5
29,0
28,2
27,9
27,9
28,5
31,9
33,7
36,3
35,9
36,3
36,5
36,1
37,2
35,4
37,5
37,1
35,8
34,4
33,9
33,0
32,8
32,6
31,7
30,7
30,1
29,8
29,2
29,1
30,7
32,2
35,1

7	7	2016	9	0	27	76
7	7	2016	10	0	26,9	79
7	7	2016	11	0	26,9	76
7	7	2016	12	0	27,6	69
7	7	2016	13	0	28,5	67
7	7	2016	14	0	29,3	64
7	7	2016	15	0	28,6	68
7	7	2016	16	0	28,4	67
7	7	2016	17	0	28,1	70
7	7	2016	18	0	28	67
7	7	2016	19	0	26,8	73
7	7	2016	20	0	25,9	79
7	7	2016	21	0	25,8	81
7	7	2016	22	0	25,7	76
7	7	2016	23	0	24,9	77
8	7	2016	0	0	24,1	78
8	7	2016	1	0	23,8	79
8	7	2016	2	0	23,5	79
8	7	2016	3	0	23,6	82
8	7	2016	4	0	23,4	82
8	7	2016	5	0	23,7	81
8	7	2016	6	0	24,1	79
8	7	2016	7	0	25,4	77
8	7	2016	8	0	25,7	79
8	7	2016	9	0	25,5	83
8	7	2016	10	0	25,7	80
8	7	2016	11	0	25,8	80
8	7	2016	12	0	26,2	80
8	7	2016	13	0	26,8	78
8	7	2016	14	0	27,5	73
8	7	2016	15	0	28,2	72
8	7	2016	16	0	26,9	76
8	7	2016	17	0	26,4	77
8	7	2016	18	0	26,4	75
8	7	2016	19	0	25,2	81
8	7	2016	20	0	24,8	82
8	7	2016	21	0	24,7	82
8	7	2016	22	0	24,6	83
8	7	2016	23	0	24,4	84
9	7	2016	0	0	24,1	84
9	7	2016	1	0	23,1	85
9	7	2016	2	0	22,6	86
9	7	2016	3	0	22,4	86
9	7	2016	4	0	22,2	85
9	7	2016	5	0	22,1	84
9	7	2016	6	0	22,5	79
9	7	2016	7	0	24,2	72
9	7	2016	8	0	25,9	71
9	7	2016	9	0	25,9	76
9	7	2016	10	0	25,9	77
9	7	2016	11	0	26,3	75
9	7	2016	12	0	26,5	75
9	7	2016	13	0	28	68
9	7	2016	14	0	27,9	68
9	7	2016	15	0	28,4	66
9	7	2016	16	0	28,8	63
9	7	2016	17	0	28,4	63
9	7	2016	18	0	28	68
9	7	2016	19	0	26,8	69
9	7	2016	20	0	25,7	75
9	7	2016	21	0	25,4	77
9	7	2016	22	0	24,7	80
9	7	2016	23	0	24,6	83
10	7	2016	0	0	24,2	85
10	7	2016	1	0	24,2	85
10	7	2016	2	0	23,7	86
10	7	2016	3	0	23,5	87
10	7	2016	4	0	23,2	87
10	7	2016	5	0	23,2	86
10	7	2016	6	0	24,1	79
10	7	2016	7	0	25,6	70
10	7	2016	8	0	27	72
10	7	2016	9	0	26,7	75
10	7	2016	10	0	27	76
10	7	2016	11	0	27,3	71
10	7	2016	12	0	28,4	69
10	7	2016	13	0	28,8	68
10	7	2016	14	0	28,9	69
10	7	2016	15	0	29,2	66
10	7	2016	16	0	29,7	63
10	7	2016	17	0	29,2	66
10	7	2016	18	0	29,7	63
10	7	2016	19	0	27,6	68
10	7	2016	20	0	26,9	73
10	7	2016	21	0	26,1	70

36,5
36,9
36,3
36,2
37,4
38,2
37,8
37,2
37,3
36,5
35,5
35,0
35,2
34,1
32,8
31,5
31,2
30,6
31,3
30,9
31,3
31,7
33,7
34,6
35,0
34,8
35,0
35,7
36,5
36,8
37,9
36,3
35,5
35,2
34,0
33,5
33,3
33,3
33,1
32,5
30,9
30,1
29,8
29,3
28,9
28,9
30,7
33,5
34,4
34,6
35,0
35,3
36,7
36,5
37,0
37,1
36,4
36,7
34,7
33,9
33,7
32,9
33,3
32,9
32,9
31,9
31,4
31,2
31,7
32,8
35,7
35,7
36,5
36,0
37,6
38,2
38,6
38,5
38,7
38,5
38,7
36,0
35,7
33,7

10	7	2016	22	0	25,7	68
10	7	2016	23	0	24,9	67
11	7	2016	0	0	24,7	62
11	7	2016	1	0	24,4	59
11	7	2016	2	0	24,1	57
11	7	2016	3	0	23,7	57
11	7	2016	4	0	23,4	58
11	7	2016	5	0	23,5	56
11	7	2016	6	0	24,5	52
11	7	2016	7	0	27	47
11	7	2016	8	0	29,1	50
11	7	2016	9	0	28,6	60
11	7	2016	10	0	28,4	64
11	7	2016	11	0	28,1	71
11	7	2016	12	0	28,1	68
11	7	2016	13	0	28,9	66
11	7	2016	14	0	30,3	50
11	7	2016	15	0	30,3	46
11	7	2016	16	0	30,2	52
11	7	2016	17	0	30,6	58
11	7	2016	18	0	29,5	60
11	7	2016	19	0	27,3	69
11	7	2016	20	0	26,9	77
11	7	2016	21	0	26,4	73
11	7	2016	22	0	25,9	69
11	7	2016	23	0	25	69
12	7	2016	0	0	24,7	70
12	7	2016	1	0	24,3	69
12	7	2016	2	0	23,9	70
12	7	2016	3	0	23,6	71
12	7	2016	4	0	23,5	73
12	7	2016	5	0	23,6	73
12	7	2016	6	0	23,9	73
12	7	2016	7	0	26,4	66
12	7	2016	8	0	28,1	69
12	7	2016	9	0	28,3	72
12	7	2016	10	0	28	78
12	7	2016	11	0	28,1	78
12	7	2016	12	0	28,4	73
12	7	2016	13	0	28,5	71
12	7	2016	14	0	27,8	73
12	7	2016	15	0	28	74
12	7	2016	16	0	28,4	69
12	7	2016	17	0	28,7	64
12	7	2016	18	0	28,3	66
12	7	2016	19	0	26,8	73
12	7	2016	20	0	26,3	80
12	7	2016	21	0	26,1	82
12	7	2016	22	0	26,1	80
12	7	2016	23	0	26,1	81
13	7	2016	0	0	25,9	83
13	7	2016	1	0	25,8	84
13	7	2016	2	0	25,5	86
13	7	2016	3	0	25,4	86
13	7	2016	4	0	25,4	86
13	7	2016	5	0	25,4	82
13	7	2016	6	0	26,1	81
13	7	2016	7	0	26	88
13	7	2016	8	0	26,9	82
13	7	2016	9	0	27	78
13	7	2016	10	0	27,1	71
13	7	2016	11	0	26,1	59
13	7	2016	12	0	26	57
13	7	2016	13	0	26,2	54
13	7	2016	14	0	26,3	50
13	7	2016	15	0	26,8	54
13	7	2016	16	0	27	54
13	7	2016	17	0	26,9	57
13	7	2016	18	0	25,1	58
13	7	2016	19	0	15,7	61
13	7	2016	20	0	15,2	83
13	7	2016	21	0	19,3	63
13	7	2016	22	0	19,5	58
13	7	2016	23	0	19,7	50
14	7	2016	0	0	20,5	40
14	7	2016	1	0	20,4	39
14	7	2016	2	0	20,3	40
14	7	2016	3	0	20,6	37
14	7	2016	4	0	20,8	36
14	7	2016	5	0	20,4	38
14	7	2016	6	0	21,1	37
14	7	2016	7	0	22,6	33
14	7	2016	8	0	23,5	30
14	7	2016	9	0	24,8	27
14	7	2016	10	0	25,5	22

32,6
31,0
29,8
28,8
28,0
27,4
27,1
26,9
27,8
30,7
34,7
36,1
36,6
37,5
36,9
37,9
36,7
35,7
37,0
39,2
37,7
35,6
36,5
34,8
33,1
31,6
31,2
30,4
29,9
29,5
29,7
29,8
30,3
33,4
37,1
38,1
38,8
39,0
38,5
38,3
37,4
37,9
37,6
37,1
36,8
35,5
35,9
35,9
35,5
35,7
35,7
35,5
35,3
35,3
34,6
35,7
36,8
37,5
36,9
35,7
31,6
31,1
30,8
30,2
31,8
32,1
32,5
29,8
16,2
17,6
21,6
21,2
20,5
20,3
20,0
20,0
20,0
20,1
19,9
20,7
22,1
22,8
23,9
23,9

14	7	2016	11	0	26,2	22
14	7	2016	12	0	25,5	34
14	7	2016	13	0	24,7	46
14	7	2016	14	0	24,2	56
14	7	2016	15	0	24,1	53
14	7	2016	16	0	25,6	49
14	7	2016	17	0	24,1	47
14	7	2016	18	0	23,1	56
14	7	2016	19	0	22,8	58
14	7	2016	20	0	21,3	48
14	7	2016	21	0	19,2	54
14	7	2016	22	0	19,5	50
14	7	2016	23	0	16,7	64
15	7	2016	0	0	16,5	73
15	7	2016	1	0	17	66
15	7	2016	2	0	18,3	56
15	7	2016	3	0	18,8	52
15	7	2016	4	0	18,8	50
15	7	2016	5	0	18,9	50
15	7	2016	6	0	18,9	49
15	7	2016	7	0	19,7	47
15	7	2016	8	0	21,1	45
15	7	2016	9	0	22,4	38
15	7	2016	10	0	24,1	37
15	7	2016	11	0	24,4	36
15	7	2016	12	0	25,8	30
15	7	2016	13	0	26,5	26
15	7	2016	14	0	26,8	23
15	7	2016	15	0	28,6	23
15	7	2016	16	0	28,5	20
15	7	2016	17	0	28,4	19
15	7	2016	18	0	28	20
15	7	2016	19	0	26,5	23
15	7	2016	20	0	24,8	24
15	7	2016	21	0	23,6	27
15	7	2016	22	0	22,3	30
15	7	2016	23	0	21,5	34
16	7	2016	0	0	20,8	35
16	7	2016	1	0	20,4	35
16	7	2016	2	0	19,5	36
16	7	2016	3	0	19,1	39
16	7	2016	4	0	19,2	39
16	7	2016	5	0	19,2	40
16	7	2016	6	0	19,9	38
16	7	2016	7	0	21,5	34
16	7	2016	8	0	23,5	32
16	7	2016	9	0	24,8	29
16	7	2016	10	0	26,1	25
16	7	2016	11	0	27	25
16	7	2016	12	0	25,8	38
16	7	2016	13	0	25,4	45
16	7	2016	14	0	26,1	38
16	7	2016	15	0	26	41
16	7	2016	16	0	26	43
16	7	2016	17	0	25,7	44
16	7	2016	18	0	26,3	42
16	7	2016	19	0	24,2	46
16	7	2016	20	0	23	54
16	7	2016	21	0	21,3	55
16	7	2016	22	0	20,4	55
16	7	2016	23	0	19,8	55
17	7	2016	0	0	19,4	55
17	7	2016	1	0	19,1	53
17	7	2016	2	0	18,7	52
17	7	2016	3	0	18,2	54
17	7	2016	4	0	18	54
17	7	2016	5	0	17,9	55
17	7	2016	6	0	19,2	49
17	7	2016	7	0	21,4	46
17	7	2016	8	0	24	57
17	7	2016	9	0	24,2	61
17	7	2016	10	0	23,3	68
17	7	2016	11	0	23,6	71
17	7	2016	12	0	23,6	70
17	7	2016	13	0	24,5	68
17	7	2016	14	0	24,5	66
17	7	2016	15	0	24,9	64
17	7	2016	16	0	25,2	60
17	7	2016	17	0	25,4	65
17	7	2016	18	0	25,6	69
17	7	2016	19	0	23,4	77
17	7	2016	20	0	22,8	84
17	7	2016	21	0	22,6	84
17	7	2016	22	0	22,1	83
17	7	2016	23	0	21,6	83

24,8
26,1
27,1
28,0
27,4
29,0
26,4
26,3
26,2
22,5
20,3
20,2
17,9
18,5
18,5
19,3
19,5
19,3
19,4
19,3
20,1
21,8
22,6
24,7
24,9
25,8
25,9
25,7
28,0
27,3
26,9
26,6
25,4
23,4
22,4
21,2
20,8
20,0
19,5
18,5
18,3
18,5
18,6
19,2
20,8
23,1
24,3
25,2
26,4
27,2
27,9
27,7
28,1
28,5
28,2
28,7
26,3
25,9
23,5
22,2
21,3
20,7
20,0
19,4
18,9
18,6
18,6
19,7
22,3
27,9
28,9
28,5
29,5
29,3
30,5
30,2
30,5
30,3
31,5
32,6
30,1
30,2
29,8
28,8
27,9

18	7	2016	0	0	20,7	83
18	7	2016	1	0	20,3	82
18	7	2016	2	0	19,7	83
18	7	2016	3	0	19,4	82
18	7	2016	4	0	19,3	80
18	7	2016	5	0	19,1	79
18	7	2016	6	0	19,3	76
18	7	2016	7	0	21,3	70
18	7	2016	8	0	23,3	76
18	7	2016	9	0	23,8	74
18	7	2016	10	0	23,6	74
18	7	2016	11	0	23,8	74
18	7	2016	12	0	24,1	69
18	7	2016	13	0	24,5	68
18	7	2016	14	0	25,4	62
18	7	2016	15	0	25,3	64
18	7	2016	16	0	25,5	67
18	7	2016	17	0	25,8	65
18	7	2016	18	0	25,5	66
18	7	2016	19	0	23,9	70
18	7	2016	20	0	23	76
18	7	2016	21	0	22,4	81
18	7	2016	22	0	22,1	81
18	7	2016	23	0	21,4	82
19	7	2016	0	0	20,9	81
19	7	2016	1	0	20,4	81
19	7	2016	2	0	19,7	81
19	7	2016	3	0	19,8	81
19	7	2016	4	0	19,6	81
19	7	2016	5	0	19,5	79
19	7	2016	6	0	20,2	69
19	7	2016	7	0	22,8	60
19	7	2016	8	0	24,6	69
19	7	2016	9	0	24,2	76
19	7	2016	10	0	24	76
19	7	2016	11	0	24,7	70
19	7	2016	12	0	25,2	67
19	7	2016	13	0	26,4	63
19	7	2016	14	0	27,6	59
19	7	2016	15	0	27,4	59
19	7	2016	16	0	27	63
19	7	2016	17	0	26,4	64
19	7	2016	18	0	26,4	64
19	7	2016	19	0	24,9	66
19	7	2016	20	0	24,3	71
19	7	2016	21	0	24	73
19	7	2016	22	0	23,4	75
19	7	2016	23	0	22,9	79
20	7	2016	0	0	22	81
20	7	2016	1	0	21,8	81
20	7	2016	2	0	21,6	81
20	7	2016	3	0	21,1	81
20	7	2016	4	0	20,8	82
20	7	2016	5	0	20,9	79
20	7	2016	6	0	21,7	71
20	7	2016	7	0	24,6	67
20	7	2016	8	0	25,2	76
20	7	2016	9	0	25,2	78
20	7	2016	10	0	25	79
20	7	2016	11	0	24,9	79
20	7	2016	12	0	25,9	74
20	7	2016	13	0	26,5	70
20	7	2016	14	0	27,4	65
20	7	2016	15	0	27,7	65
20	7	2016	16	0	28,4	60
20	7	2016	17	0	28,4	57
20	7	2016	18	0	27,9	59
20	7	2016	19	0	25,7	66
20	7	2016	20	0	24,5	74
20	7	2016	21	0	24	77
20	7	2016	22	0	23,4	78
20	7	2016	23	0	23	80
21	7	2016	0	0	22	82
21	7	2016	1	0	22	83
21	7	2016	2	0	22,1	82
21	7	2016	3	0	21,9	81
21	7	2016	4	0	21,4	82
21	7	2016	5	0	21,9	81
21	7	2016	6	0	22,2	80
21	7	2016	7	0	22,9	79
21	7	2016	8	0	23,8	81
21	7	2016	9	0	24,6	79
21	7	2016	10	0	25,1	73
21	7	2016	11	0	25,8	72
21	7	2016	12	0	26	75

26,4
25,6
24,7
24,1
23,7
23,2
25,6
29,8
30,3
30,0
30,3
30,0
30,5
31,0
31,2
32,1
32,2
31,9
29,9
29,3
29,0
28,5
27,4
26,4
25,6
24,5
24,6
24,3
23,9
23,7
26,5
30,9
31,4
31,0
31,2
31,5
32,9
34,1
33,8
33,9
33,1
33,1
30,9
30,7
30,5
29,8
29,6
28,3
28,0
27,6
26,8
26,4
26,2
26,4
30,5
33,1
33,5
33,3
33,1
34,1
34,4
35,0
35,5
35,7
35,1
34,6
32,2
31,6
31,2
30,3
29,9
28,5
28,6
28,6
28,1
27,4
28,1
28,5
29,6
31,5
32,6
32,4
33,5
34,4

21	7	2016	13	0	25,7	73
21	7	2016	14	0	25,8	73
21	7	2016	15	0	26,2	71
21	7	2016	16	0	26,6	68
21	7	2016	17	0	26,8	68
21	7	2016	18	0	26	72
21	7	2016	19	0	24,2	77
21	7	2016	20	0	23,5	85
21	7	2016	21	0	23,3	87
21	7	2016	22	0	22,5	85
21	7	2016	23	0	22,2	82
22	7	2016	0	0	22,1	77
22	7	2016	1	0	21,6	72
22	7	2016	2	0	21,4	69
22	7	2016	3	0	21,1	66
22	7	2016	4	0	21	63
22	7	2016	5	0	21,1	59
22	7	2016	6	0	21,8	56
22	7	2016	7	0	23,3	57
22	7	2016	8	0	24,2	70
22	7	2016	9	0	24	66
22	7	2016	10	0	25,9	59
22	7	2016	11	0	26,1	63
22	7	2016	12	0	27,4	47
22	7	2016	13	0	28,3	47
22	7	2016	14	0	29,5	47
22	7	2016	15	0	28,4	53
22	7	2016	16	0	28,8	47
22	7	2016	17	0	27,9	51
22	7	2016	18	0	28,1	40
22	7	2016	19	0	27,2	37
22	7	2016	20	0	25,6	46
22	7	2016	21	0	24,8	49
22	7	2016	22	0	24,5	48
22	7	2016	23	0	24,6	46
23	7	2016	0	0	24,9	46
23	7	2016	1	0	24,3	48
23	7	2016	2	0	23,9	52
23	7	2016	3	0	24,2	59
23	7	2016	4	0	24,6	64
23	7	2016	5	0	23,2	66
23	7	2016	6	0	21,8	70
23	7	2016	7	0	20,9	80
23	7	2016	8	0	21,1	80
23	7	2016	9	0	22,1	78
23	7	2016	10	0	22,6	76
23	7	2016	11	0	23,1	68
23	7	2016	12	0	26,6	55
23	7	2016	13	0	28,1	50
23	7	2016	14	0	29,9	45
23	7	2016	15	0	30,6	45
23	7	2016	16	0	29,4	49
23	7	2016	17	0	28,4	54
23	7	2016	18	0	27,9	54
23	7	2016	19	0	27,4	56
23	7	2016	20	0	26,2	61
23	7	2016	21	0	25,3	64
23	7	2016	22	0	24,9	65
23	7	2016	23	0	24,5	65
24	7	2016	0	0	24,4	64
24	7	2016	1	0	24,4	63
24	7	2016	2	0	24,4	63
24	7	2016	3	0	24,3	64
24	7	2016	4	0	24,4	63
24	7	2016	5	0	23,8	64
24	7	2016	6	0	24	63
24	7	2016	7	0	23,4	67
24	7	2016	8	0	25	60
24	7	2016	9	0	26,5	57
24	7	2016	10	0	26,8	56
24	7	2016	11	0	27,6	54
24	7	2016	12	0	28,6	53
24	7	2016	13	0	29,8	47
24	7	2016	14	0	31,5	47
24	7	2016	15	0	27,9	40
24	7	2016	16	0	27,8	38
24	7	2016	17	0	31	34
24	7	2016	18	0	30,2	40
24	7	2016	19	0	29	47
24	7	2016	20	0	27,8	48
24	7	2016	21	0	27,3	48
24	7	2016	22	0	27,2	49
24	7	2016	23	0	26,9	49
25	7	2016	0	0	26,5	48
25	7	2016	1	0	25,9	62

33,5
33,7
34,0
34,2
34,5
33,9
31,5
31,6
31,5
29,8
28,8
27,9
26,3
25,6
24,7
24,1
23,7
24,4
26,8
30,4
29,4
31,3
32,4
31,4
32,8
34,7
34,2
33,6
33,0
31,0
29,0
28,4
27,7
27,1
26,9
27,4
26,8
26,9
28,5
30,0
28,0
26,4
26,3
26,6
28,0
28,6
28,2
31,7
33,1
34,9
36,0
35,0
34,4
33,6
33,2
32,1
31,2
30,7
30,0
29,7
29,5
29,5
29,5
28,7
28,9
28,5
30,0
31,9
32,2
33,1
34,5
35,2
38,0
30,7
30,1
33,9
34,2
33,9
32,2
31,4
31,4
31,0
30,2
31,8

25	7	2016	2	0	25,3	69
25	7	2016	3	0	24	63
25	7	2016	4	0	23,4	64
25	7	2016	5	0	23,1	66
25	7	2016	6	0	23,4	65
25	7	2016	7	0	24,6	60
25	7	2016	8	0	27	53
25	7	2016	9	0	27,1	61
25	7	2016	10	0	26,9	62
25	7	2016	11	0	27,2	65
25	7	2016	12	0	28,1	64
25	7	2016	13	0	26,7	69
25	7	2016	14	0	26,5	67
25	7	2016	15	0	28,8	63
25	7	2016	16	0	29,8	59
25	7	2016	17	0	29	64
25	7	2016	18	0	27,6	68
25	7	2016	19	0	26,3	78
25	7	2016	20	0	25,7	81
25	7	2016	21	0	25,6	79
25	7	2016	22	0	25,3	77
25	7	2016	23	0	24,8	76
26	7	2016	0	0	24,5	74
26	7	2016	1	0	24,1	74
26	7	2016	2	0	23,7	75
26	7	2016	3	0	23,6	73
26	7	2016	4	0	23,7	72
26	7	2016	5	0	23,7	67
26	7	2016	6	0	24,9	76
26	7	2016	7	0	26,1	62
26	7	2016	8	0	27,5	59
26	7	2016	9	0	27,3	77
26	7	2016	10	0	26,8	78
26	7	2016	11	0	27	78
26	7	2016	12	0	27,6	75
26	7	2016	13	0	27,9	73
26	7	2016	14	0	27,4	71
26	7	2016	15	0	26,4	79
26	7	2016	16	0	27,7	74
26	7	2016	17	0	27,6	70
26	7	2016	18	0	27,2	73
26	7	2016	19	0	26,3	78
26	7	2016	20	0	26,3	77
26	7	2016	21	0	26,6	75
26	7	2016	22	0	26,1	79
26	7	2016	23	0	25,9	74
27	7	2016	0	0	25,5	71
27	7	2016	1	0	25	71
27	7	2016	2	0	24,4	71
27	7	2016	3	0	24,5	70
27	7	2016	4	0	24,4	70
27	7	2016	5	0	24,2	73
27	7	2016	6	0	24,5	73
27	7	2016	7	0	26,2	72
27	7	2016	8	0	27,2	77
27	7	2016	9	0	26,7	78
27	7	2016	10	0	26,7	78
27	7	2016	11	0	27	74
27	7	2016	12	0	27,5	76
27	7	2016	13	0	28,3	68
27	7	2016	14	0	28,7	71
27	7	2016	15	0	27,9	72
27	7	2016	16	0	26,2	83
27	7	2016	17	0	26,2	83
27	7	2016	18	0	26	84
27	7	2016	19	0	25,7	87
27	7	2016	20	0	25,7	86
27	7	2016	21	0	25,9	83
27	7	2016	22	0	25,7	77
27	7	2016	23	0	25,7	67
28	7	2016	0	0	25,5	63
28	7	2016	1	0	24,9	65
28	7	2016	2	0	24,7	61
28	7	2016	3	0	24,4	60
28	7	2016	4	0	23,7	61
28	7	2016	5	0	23,4	64
28	7	2016	6	0	23,6	63
28	7	2016	7	0	24,6	57
28	7	2016	8	0	26,7	61
28	7	2016	9	0	26,6	67
28	7	2016	10	0	26,6	71
28	7	2016	11	0	26,8	75
28	7	2016	12	0	27,1	74
28	7	2016	13	0	27,5	69
28	7	2016	14	0	29	64

32,1
28,9
28,1
27,9
28,2
29,3
31,9
33,7
33,5
34,6
36,0
34,5
33,8
37,1
38,0
37,7
36,0
35,5
35,0
34,4
33,5
32,4
31,6
30,9
30,3
29,8
29,8
29,0
32,6
32,2
33,9
37,2
36,5
36,9
37,4
37,5
36,2
35,9
37,4
36,4
36,2
35,5
35,3
35,5
35,4
34,1
32,8
31,9
30,9
30,9
30,7
30,9
31,4
34,2
37,0
36,3
36,3
36,1
37,4
37,2
38,6
37,3
36,3
36,3
36,1
35,9
35,7
34,2
32,4
31,3
30,7
29,7
29,0
28,1
28,1
28,2
28,8
33,0
34,0
34,7
35,9
36,3
36,0
37,7

1	8	2016	4	0	22,9	64
1	8	2016	5	0	23	63
1	8	2016	6	0	23,6	59
1	8	2016	7	0	25,5	53
1	8	2016	8	0	26,8	48
1	8	2016	9	0	27,7	58
1	8	2016	10	0	27,7	59
1	8	2016	11	0	27,1	59
1	8	2016	12	0	27,1	57
1	8	2016	13	0	28,7	55
1	8	2016	14	0	28,3	58
1	8	2016	15	0	27,6	63
1	8	2016	16	0	28,3	64
1	8	2016	17	0	28,1	67
1	8	2016	18	0	27,1	71
1	8	2016	19	0	26,2	70
1	8	2016	20	0	26,1	71
1	8	2016	21	0	25,6	75
1	8	2016	22	0	25,1	76
1	8	2016	23	0	24,6	76
2	8	2016	0	0	24	78
2	8	2016	1	0	23,6	78
2	8	2016	2	0	23,5	76
2	8	2016	3	0	23,3	76
2	8	2016	4	0	23	76
2	8	2016	5	0	23,2	73
2	8	2016	6	0	24	68
2	8	2016	7	0	25,3	64
2	8	2016	8	0	25,8	61
2	8	2016	9	0	27,5	56
2	8	2016	10	0	27,1	70
2	8	2016	11	0	27	74
2	8	2016	12	0	28,3	68
2	8	2016	13	0	29	62
2	8	2016	14	0	28,9	62
2	8	2016	15	0	28	68
2	8	2016	16	0	28	72
2	8	2016	17	0	27,5	72
2	8	2016	18	0	26,3	79
2	8	2016	19	0	26	82
2	8	2016	20	0	25,8	80
2	8	2016	21	0	25,5	78
2	8	2016	22	0	25	80
2	8	2016	23	0	24,6	81
3	8	2016	0	0	24,4	80
3	8	2016	1	0	24,1	79
3	8	2016	2	0	23,8	79
3	8	2016	3	0	23,5	80
3	8	2016	4	0	23,3	78
3	8	2016	5	0	23,2	78
3	8	2016	6	0	23,5	75
3	8	2016	7	0	24,7	68
3	8	2016	8	0	26,9	74
3	8	2016	9	0	27,6	72
3	8	2016	10	0	27,4	74
3	8	2016	11	0	28,1	72
3	8	2016	12	0	28,8	70
3	8	2016	13	0	29,2	65
3	8	2016	14	0	28,6	63
3	8	2016	15	0	28,9	62
3	8	2016	16	0	28,8	63
3	8	2016	17	0	28,2	65
3	8	2016	18	0	28,5	63
3	8	2016	19	0	26,8	67
3	8	2016	20	0	26,3	70
3	8	2016	21	0	25,9	69
3	8	2016	22	0	25,3	67
3	8	2016	23	0	24,3	70
4	8	2016	0	0	23,8	73
4	8	2016	1	0	23,6	73
4	8	2016	2	0	23,4	74
4	8	2016	3	0	23,3	75
4	8	2016	4	0	22,8	77
4	8	2016	5	0	22,8	77
4	8	2016	6	0	23,1	71
4	8	2016	7	0	26,1	63
4	8	2016	8	0	26,7	72
4	8	2016	9	0	26,7	77
4	8	2016	10	0	26,8	76
4	8	2016	11	0	27,1	71
4	8	2016	12	0	28	68
4	8	2016	13	0	28,6	67
4	8	2016	14	0	28,7	69
4	8	2016	15	0	29	66
4	8	2016	16	0	29,5	64

27,3
27,3
27,6
29,5
30,6
34,1
34,3
33,3
32,9
35,1
35,1
34,9
36,4
36,7
35,7
33,8
33,9
33,7
33,0
32,1
31,3
30,6
30,1
29,8
29,3
29,2
29,7
31,2
31,5
33,3
35,5
36,1
37,2
37,0
36,7
37,5
36,6
35,7
35,7
35,0
34,1
33,5
32,9
32,4
31,7
31,2
30,8
30,1
29,9
30,0
30,9
35,9
36,8
36,8
37,7
38,6
38,2
36,7
37,0
37,1
36,4
36,5
34,3
34,0
33,1
31,7
30,5
30,2
29,8
29,7
29,6
29,1
29,1
28,7
32,4
35,1
36,1
36,1
35,7
36,7
38,1
38,2
38,1
38,6

4	8	2016	17	0	28	65
4	8	2016	18	0	27,2	71
4	8	2016	19	0	26,2	74
4	8	2016	20	0	25,8	79
4	8	2016	21	0	25,7	81
4	8	2016	22	0	25,7	81
4	8	2016	23	0	25,7	82
5	8	2016	0	0	25,5	83
5	8	2016	1	0	25,4	82
5	8	2016	2	0	25,3	81
5	8	2016	3	0	25,3	84
5	8	2016	4	0	25	87
5	8	2016	5	0	24,6	87
5	8	2016	6	0	24,7	81
5	8	2016	7	0	25,2	83
5	8	2016	8	0	25,6	71
5	8	2016	9	0	26,1	70
5	8	2016	10	0	26,4	69
5	8	2016	11	0	21,3	66
5	8	2016	12	0	21,6	60
5	8	2016	13	0	25,3	42
5	8	2016	14	0	26,1	38
5	8	2016	15	0	26,4	39
5	8	2016	16	0	27,8	31
5	8	2016	17	0	26,4	36
5	8	2016	18	0	27,2	32
5	8	2016	19	0	25,8	31
5	8	2016	20	0	25,2	33
5	8	2016	21	0	24,7	33
5	8	2016	22	0	24	44
5	8	2016	23	0	24	48
6	8	2016	0	0	23,9	52
6	8	2016	1	0	23,6	46
6	8	2016	2	0	23,1	40
6	8	2016	3	0	23,1	37
6	8	2016	4	0	23	36
6	8	2016	5	0	22,7	37
6	8	2016	6	0	22,9	38
6	8	2016	7	0	23,3	40
6	8	2016	8	0	24,7	38
6	8	2016	9	0	25,8	36
6	8	2016	10	0	26,8	34
6	8	2016	11	0	28,2	29
6	8	2016	12	0	29,2	27
6	8	2016	13	0	30	26
6	8	2016	14	0	31	22
6	8	2016	15	0	31,5	24
6	8	2016	16	0	31,2	32
6	8	2016	17	0	30,6	37
6	8	2016	18	0	28,8	43
6	8	2016	19	0	27,8	38
6	8	2016	20	0	26,5	49
6	8	2016	21	0	25,3	39
6	8	2016	22	0	24,5	40
6	8	2016	23	0	24	41
7	8	2016	0	0	24	40
7	8	2016	1	0	23,7	41
7	8	2016	2	0	23,4	42
7	8	2016	3	0	23,2	43
7	8	2016	4	0	23,4	42
7	8	2016	5	0	23,6	42
7	8	2016	6	0	23,6	42
7	8	2016	7	0	25	39
7	8	2016	8	0	25,5	39
7	8	2016	9	0	27,1	36
7	8	2016	10	0	28,9	35
7	8	2016	11	0	28,8	37
7	8	2016	12	0	29,5	34
7	8	2016	13	0	30,5	28
7	8	2016	14	0	32,5	22
7	8	2016	15	0	32,1	22
7	8	2016	16	0	32,9	23
7	8	2016	17	0	31,5	23
7	8	2016	18	0	30,3	26
7	8	2016	19	0	29,2	28
7	8	2016	20	0	27,8	31
7	8	2016	21	0	26,6	34
7	8	2016	22	0	25,5	37
7	8	2016	23	0	25	38
8	8	2016	0	0	24	38
8	8	2016	1	0	23,1	42
8	8	2016	2	0	23,7	39
8	8	2016	3	0	23,5	40
8	8	2016	4	0	23,3	42
8	8	2016	5	0	23,8	42

36,1
35,8
34,6
34,8
35,0
35,2
35,0
34,6
34,2
34,8
34,7
34,0
33,1
34,4
33,0
33,7
34,0
25,0
24,6
27,3
27,7
28,3
28,7
27,7
28,0
26,0
25,5
24,8
25,7
26,4
26,9
25,5
23,8
23,3
23,1
22,8
23,2
24,1
25,7
26,9
27,9
28,8
29,7
30,6
30,9
32,1
33,7
34,0
32,7
30,1
30,3
26,7
25,8
25,2
25,1
24,8
24,5
24,4
24,5
24,8
24,8
26,3
27,0
28,7
31,1
31,4
31,7
31,7
32,9
32,4
33,7
31,8
31,0
29,9
28,7
27,6
26,6
26,1
24,7
24,1
24,5
24,4
24,4
25,1

			8	8	2016	6	0	24,2	41
			8	8	2016	7	0	25,5	40
			8	8	2016	8	0	26,8	39
			8	8	2016	9	0	28	36
			8	8	2016	10	0	29,8	34
			8	8	2016	11	0	30,3	35
			8	8	2016	12	0	31	36
			8	8	2016	13	0	30,5	44
			8	8	2016	14	0	30	52
			8	8	2016	15	0	29,2	52
			8	8	2016	16	0	29,1	52
			8	8	2016	17	0	29,3	47
			8	8	2016	18	0	29,1	45
			8	8	2016	19	0	27,1	51
			8	8	2016	20	0	26,2	53
			8	8	2016	21	0	25,2	51
			8	8	2016	22	0	24,6	52
			8	8	2016	23	0	24,1	53
			9	8	2016	0	0	23,7	54
			9	8	2016	1	0	23,6	54
			9	8	2016	2	0	23,4	53
			9	8	2016	3	0	23,3	53
			9	8	2016	4	0	22,9	56
			9	8	2016	5	0	22,7	57
			9	8	2016	6	0	22,8	55
			9	8	2016	7	0	24,1	51
			9	8	2016	8	0	26,1	58
			9	8	2016	9	0	26,3	72
			9	8	2016	10	0	26,3	77
			9	8	2016	11	0	26,9	75
			9	8	2016	12	0	26,5	76
			9	8	2016	13	0	27,1	74
			9	8	2016	14	0	27,3	73
			9	8	2016	15	0	27,4	70
			9	8	2016	16	0	25,8	75
			9	8	2016	17	0	25,6	78
			9	8	2016	18	0	26,1	74
			9	8	2016	19	0	24,8	77
			9	8	2016	20	0	24,6	83
			9	8	2016	21	0	24,3	75
			9	8	2016	22	0	24,1	70
			9	8	2016	23	0	23,8	72
			10	8	2016	0	0	23,7	71
			10	8	2016	1	0	22,7	70
			10	8	2016	2	0	22,6	69
			10	8	2016	3	0	22,6	67
			10	8	2016	4	0	23	64
			10	8	2016	5	0	23,2	64
			10	8	2016	6	0	18,9	78
			10	8	2016	7	0	19,1	95
			10	8	2016	8	0	20,9	80
			10	8	2016	9	0	22,2	78
			10	8	2016	10	0	22,3	73
			10	8	2016	11	0	24,2	62
			10	8	2016	12	0	26,2	55
			10	8	2016	13	0	27,9	51
			10	8	2016	14	0	27,2	56
			10	8	2016	15	0	27,1	61
			10	8	2016	16	0	26,6	59
			10	8	2016	17	0	26,9	61
			10	8	2016	18	0	26,3	66
			10	8	2016	19	0	24,7	71
			10	8	2016	20	0	23,9	72
			10	8	2016	21	0	23	67
			10	8	2016	22	0	22,3	58
			10	8	2016	23	0	21,8	55
			11	8	2016	0	0	22	50
			11	8	2016	1	0	21,9	49
			11	8	2016	2	0	22,3	48
			11	8	2016	3	0	22,3	53
			11	8	2016	4	0	21,5	52
			11	8	2016	5	0	20,9	55
			11	8	2016	6	0	20,7	57
			11	8	2016	7	0	20,8	55
			11	8	2016	8	0	22	51
			11	8	2016	9	0	23,9	46
			11	8	2016	10	0	24,1	46
			11	8	2016	11	0	24,8	41
			11	8	2016	12	0	26,3	33
			11	8	2016	13	0	27,2	31
			11	8	2016	14	0	27,5	37
			11	8	2016	15	0	28,1	38
			11	8	2016	16	0	27,8	36
			11	8	2016	17	0	28	35
			11	8	2016	18	0	27,8	35

25,5
27,2
28,9
30,0
32,1
33,1
34,4
35,6
36,7
35,3
35,2
34,4
33,6
31,7
30,6
28,7
28,0
27,4
26,9
26,8
26,3
26,2
26,0
25,9
25,7
27,0
31,4
34,4
35,3
36,1
35,5
36,3
36,4
36,0
34,1
34,2
34,4
32,6
33,3
31,4
30,2
30,0
29,7
27,9
27,5
27,2
27,4
22,8
25,2
26,3
28,2
27,6
29,0
31,0
33,0
32,8
33,7
32,4
33,3
33,3
31,4
30,2
27,9
25,4
24,2
23,8
23,5
23,9
24,7
23,3
22,9
22,7
23,9
26,2
26,4
27,0
27,8
29,5
30,6
29,7
29,8
29,5

11	8	2016	19	0	25,4	40
11	8	2016	20	0	23,6	41
11	8	2016	21	0	22,5	42
11	8	2016	22	0	21,8	42
11	8	2016	23	0	21,2	44
12	8	2016	0	0	20,7	45
12	8	2016	1	0	20,1	46
12	8	2016	2	0	19,7	47
12	8	2016	3	0	19,6	46
12	8	2016	4	0	19,7	45
12	8	2016	5	0	19,2	45
12	8	2016	6	0	19,2	44
12	8	2016	7	0	21,1	42
12	8	2016	8	0	23	39
12	8	2016	9	0	24,2	45
12	8	2016	10	0	24,2	49
12	8	2016	11	0	24,7	48
12	8	2016	12	0	25,7	49
12	8	2016	13	0	25,8	48
12	8	2016	14	0	26	49
12	8	2016	15	0	26	49
12	8	2016	16	0	25,7	53
12	8	2016	17	0	25,7	52
12	8	2016	18	0	25,6	53
12	8	2016	19	0	24,2	57
12	8	2016	20	0	23,7	60
12	8	2016	21	0	22,9	62
12	8	2016	22	0	21,9	66
12	8	2016	23	0	21,4	67
13	8	2016	0	0	21,2	63
13	8	2016	1	0	21,1	60
13	8	2016	2	0	21	57
13	8	2016	3	0	20,6	57
13	8	2016	4	0	20,4	57
13	8	2016	5	0	20,4	56
13	8	2016	6	0	20,5	52
13	8	2016	7	0	23,6	47
13	8	2016	8	0	25,1	51
13	8	2016	9	0	25,2	59
13	8	2016	10	0	25,1	61
13	8	2016	11	0	25,2	63
13	8	2016	12	0	25,9	61
13	8	2016	13	0	26,3	60
13	8	2016	14	0	27,2	59
13	8	2016	15	0	27,5	60
13	8	2016	16	0	27	62
13	8	2016	17	0	26,6	60
13	8	2016	18	0	25,8	64
13	8	2016	19	0	24,9	69
13	8	2016	20	0	24,6	72
13	8	2016	21	0	24,1	70
13	8	2016	22	0	23,8	69
13	8	2016	23	0	23,4	68
14	8	2016	0	0	23,1	68
14	8	2016	1	0	22,9	68
14	8	2016	2	0	22,9	67
14	8	2016	3	0	22,6	66
14	8	2016	4	0	22,5	67
14	8	2016	5	0	22,3	68
14	8	2016	6	0	22,2	62
14	8	2016	7	0	24,3	59
14	8	2016	8	0	26,8	65
14	8	2016	9	0	26,3	65
14	8	2016	10	0	26,6	66
14	8	2016	11	0	26,9	67
14	8	2016	12	0	27,1	68
14	8	2016	13	0	27,2	65
14	8	2016	14	0	28,4	66
14	8	2016	15	0	28	65
14	8	2016	16	0	27,8	63
14	8	2016	17	0	27,8	64
14	8	2016	18	0	27,8	60
14	8	2016	19	0	26,1	56
14	8	2016	20	0	25,2	62
14	8	2016	21	0	24,1	64
14	8	2016	22	0	23,3	60
14	8	2016	23	0	22,6	59
15	8	2016	0	0	22,5	53
15	8	2016	1	0	22,3	51
15	8	2016	2	0	21,8	52
15	8	2016	3	0	21,4	53
15	8	2016	4	0	21,2	53
15	8	2016	5	0	21	54
15	8	2016	6	0	21	51
15	8	2016	7	0	23,8	47

27,0
24,7
23,3
22,3
21,8
21,2
20,5
20,1
19,9
19,9
19,2
19,1
21,4
23,5
26,2
26,8
27,4
29,1
29,1
29,6
29,6
29,8
29,7
29,7
28,2
27,9
26,9
26,0
25,3
24,4
23,9
23,3
22,7
22,4
22,3
21,9
25,6
28,6
30,1
30,3
30,8
31,6
32,1
33,4
34,2
33,7
32,6
32,0
31,4
30,2
29,5
28,7
28,2
27,9
27,7
27,1
27,1
26,9
25,8
28,7
33,9
33,1
33,8
34,5
35,1
34,6
37,0
36,1
35,3
35,5
34,7
31,0
30,7
29,2
27,3
26,0
25,0
24,4
23,8
23,3
23,0
22,9
25,9

15	8	2016	8	0	25,8	57
15	8	2016	9	0	26,1	68
15	8	2016	10	0	25,6	73
15	8	2016	11	0	25,8	72
15	8	2016	12	0	27,3	67
15	8	2016	13	0	28,4	64
15	8	2016	14	0	29	62
15	8	2016	15	0	29	58
15	8	2016	16	0	28,3	57
15	8	2016	17	0	28,5	53
15	8	2016	18	0	27,6	56
15	8	2016	19	0	25,3	65
15	8	2016	20	0	24,8	70
15	8	2016	21	0	24	67
15	8	2016	22	0	23,4	65
15	8	2016	23	0	22,8	65
16	8	2016	0	0	22,4	66
16	8	2016	1	0	22	67
16	8	2016	2	0	22	67
16	8	2016	3	0	21,6	67
16	8	2016	4	0	21,4	65
16	8	2016	5	0	21,3	66
16	8	2016	6	0	21,5	64
16	8	2016	7	0	22,8	59
16	8	2016	8	0	25,7	63
16	8	2016	9	0	25,4	72
16	8	2016	10	0	25,6	72
16	8	2016	11	0	25,6	73
16	8	2016	12	0	26,4	67
16	8	2016	13	0	26,8	68
16	8	2016	14	0	27,6	66
16	8	2016	15	0	27,1	67
16	8	2016	16	0	26,8	70
16	8	2016	17	0	26	69
16	8	2016	18	0	25,1	73
16	8	2016	19	0	24,8	76
16	8	2016	20	0	24,7	75
16	8	2016	21	0	24,7	73
16	8	2016	22	0	24,5	79
16	8	2016	23	0	24,3	79
17	8	2016	0	0	24,2	77
17	8	2016	1	0	24,1	76
17	8	2016	2	0	24,1	77
17	8	2016	3	0	23,9	77
17	8	2016	4	0	23,6	79
17	8	2016	5	0	23,4	78
17	8	2016	6	0	23,4	77
17	8	2016	7	0	23,9	74
17	8	2016	8	0	24,6	72
17	8	2016	9	0	25,4	71
17	8	2016	10	0	25,4	73
17	8	2016	11	0	25,3	74
17	8	2016	12	0	26,9	70
17	8	2016	13	0	27,2	68
17	8	2016	14	0	27,1	70
17	8	2016	15	0	27,7	66
17	8	2016	16	0	27,2	66
17	8	2016	17	0	25,9	73
17	8	2016	18	0	25,2	80
17	8	2016	19	0	25	84
17	8	2016	20	0	24,8	85
17	8	2016	21	0	24,5	86
17	8	2016	22	0	24,3	83
17	8	2016	23	0	24	84
18	8	2016	0	0	23,5	81
18	8	2016	1	0	23,4	81
18	8	2016	2	0	23,6	79
18	8	2016	3	0	23,7	79
18	8	2016	4	0	23,2	79
18	8	2016	5	0	23,1	80
18	8	2016	6	0	23,1	77
18	8	2016	7	0	24,4	72
18	8	2016	8	0	26,1	71
18	8	2016	9	0	26,1	75
18	8	2016	10	0	26	76
18	8	2016	11	0	26,4	73
18	8	2016	12	0	26,8	71
18	8	2016	13	0	27,5	69
18	8	2016	14	0	27,2	69
18	8	2016	15	0	27,4	69
18	8	2016	16	0	26,6	69
18	8	2016	17	0	26,7	71
18	8	2016	18	0	25,4	74
18	8	2016	19	0	24,7	78
18	8	2016	20	0	24,7	79

30,7
33,3
33,3
33,5
35,2
36,6
37,2
36,3
34,9
34,4
33,5
31,4
31,4
29,5
28,2
27,2
26,8
26,3
26,3
25,6
25,0
25,0
25,0
26,3
31,7
32,8
33,1
33,3
33,6
34,5
35,6
34,9
33,3
32,4
32,4
32,1
31,7
32,4
32,0
31,5
31,2
31,4
31,0
30,8
30,3
30,1
30,5
31,4
32,6
33,0
33,0
35,1
35,2
35,5
35,7
34,8
33,9
33,9
34,2
34,0
33,6
32,7
32,3
30,9
30,8
30,8
31,0
30,1
30,1
29,6
31,0
33,9
34,6
34,6
34,8
35,1
36,0
35,4
35,8
34,4
34,9
33,2
32,6
32,8

18	8	2016	21	0	24,7	79
18	8	2016	22	0	24,7	82
18	8	2016	23	0	24,7	81
19	8	2016	0	0	24,6	84
19	8	2016	1	0	24,6	84
19	8	2016	2	0	24,6	84
19	8	2016	3	0	24,5	85
19	8	2016	4	0	24,2	86
19	8	2016	5	0	24,2	84
19	8	2016	6	0	24,1	81
19	8	2016	7	0	24,8	77
19	8	2016	8	0	25,6	73
19	8	2016	9	0	26,6	72
19	8	2016	10	0	26,9	71
19	8	2016	11	0	27,4	75
19	8	2016	12	0	27,3	75
19	8	2016	13	0	27,9	71
19	8	2016	14	0	28,2	69
19	8	2016	15	0	27,4	75
19	8	2016	16	0	27,3	73
19	8	2016	17	0	26,6	78
19	8	2016	18	0	25,5	81
19	8	2016	19	0	25,1	84
19	8	2016	20	0	24,9	86
19	8	2016	21	0	24,8	85
19	8	2016	22	0	24,5	84
19	8	2016	23	0	23,8	83
20	8	2016	0	0	23,4	85
20	8	2016	1	0	23,2	85
20	8	2016	2	0	22,8	86
20	8	2016	3	0	22,6	86
20	8	2016	4	0	22,3	85
20	8	2016	5	0	22	85
20	8	2016	6	0	22,1	82
20	8	2016	7	0	23,4	76
20	8	2016	8	0	25,7	73
20	8	2016	9	0	25,9	78
20	8	2016	10	0	26	77
20	8	2016	11	0	26,4	77
20	8	2016	12	0	26,4	77
20	8	2016	13	0	27,4	74
20	8	2016	14	0	27,4	71
20	8	2016	15	0	27,2	70
20	8	2016	16	0	25,7	77
20	8	2016	17	0	25,5	76
20	8	2016	18	0	25,2	80
20	8	2016	19	0	24,5	83
20	8	2016	20	0	24,1	85
20	8	2016	21	0	23,9	86
20	8	2016	22	0	23,6	85
20	8	2016	23	0	23,3	85
21	8	2016	0	0	22,9	85
21	8	2016	1	0	22,5	85
21	8	2016	2	0	22,4	83
21	8	2016	3	0	22,5	80
21	8	2016	4	0	22,5	79
21	8	2016	5	0	22,8	79
21	8	2016	6	0	22,8	77
21	8	2016	7	0	23,4	75
21	8	2016	8	0	24,5	73
21	8	2016	9	0	26,3	71
21	8	2016	10	0	26,7	71
21	8	2016	11	0	26,4	75
21	8	2016	12	0	27	70
21	8	2016	13	0	27,4	72
21	8	2016	14	0	27,6	68
21	8	2016	15	0	28,2	66
21	8	2016	16	0	28,1	68
21	8	2016	17	0	27,3	72
21	8	2016	18	0	26,7	70
21	8	2016	19	0	25,6	76
21	8	2016	20	0	25,1	78
21	8	2016	21	0	24	80
21	8	2016	22	0	23,4	81
21	8	2016	23	0	23,3	81
22	8	2016	0	0	23,4	56
22	8	2016	1	0	24,2	42
22	8	2016	2	0	24,3	35
22	8	2016	3	0	22,2	42
22	8	2016	4	0	22,1	43
22	8	2016	5	0	22,7	40
22	8	2016	6	0	22,7	43
22	8	2016	7	0	23,8	49
22	8	2016	8	0	24,1	49
22	8	2016	9	0	25,1	46

32,8
33,3
33,1
33,4
33,4
33,4
33,4
33,0
32,7
32,0
32,6
33,3
34,9
35,3
37,0
36,8
37,1
37,3
37,0
36,4
36,1
34,6
34,4
34,4
34,0
33,3
31,8
31,4
31,0
30,5
30,1
29,4
28,9
28,6
30,0
33,5
34,8
34,8
35,5
35,5
36,8
36,2
35,6
34,2
33,7
33,9
33,1
32,7
32,5
31,8
31,2
30,5
29,8
29,3
29,0
28,9
29,4
29,1
29,8
31,4
34,2
34,9
35,2
35,3
36,4
36,0
36,6
36,9
36,2
34,7
33,9
33,3
31,7
30,8
30,6
26,8
25,7
24,6
22,9
22,9
23,3
23,7
26,3
26,7
27,7

22	8	2016	10	0	26,4	42
22	8	2016	11	0	27,6	39
22	8	2016	12	0	28,5	34
22	8	2016	13	0	29,8	27
22	8	2016	14	0	30,3	25
22	8	2016	15	0	30,7	24
22	8	2016	16	0	31	24
22	8	2016	17	0	30,5	25
22	8	2016	18	0	29,5	26
22	8	2016	19	0	27,9	29
22	8	2016	20	0	26,7	34
22	8	2016	21	0	25,8	39
22	8	2016	22	0	24,9	41
22	8	2016	23	0	23,3	43
23	8	2016	0	0	23,1	42
23	8	2016	1	0	23,1	40
23	8	2016	2	0	22,5	42
23	8	2016	3	0	21,9	43
23	8	2016	4	0	21,2	44
23	8	2016	5	0	21	45
23	8	2016	6	0	21,6	44
23	8	2016	7	0	23,3	41
23	8	2016	8	0	24,9	41
23	8	2016	9	0	26,4	44
23	8	2016	10	0	25,8	52
23	8	2016	11	0	25,8	55
23	8	2016	12	0	26,3	55
23	8	2016	13	0	26,8	54
23	8	2016	14	0	27	54
23	8	2016	15	0	27,5	52
23	8	2016	16	0	27,4	53
23	8	2016	17	0	27,4	55
23	8	2016	18	0	26,5	56
23	8	2016	19	0	25,4	64
23	8	2016	20	0	25,2	66
23	8	2016	21	0	25	60
23	8	2016	22	0	25,3	50
23	8	2016	23	0	25,3	44
24	8	2016	0	0	25,3	41
24	8	2016	1	0	25,4	38
24	8	2016	2	0	25,1	40
24	8	2016	3	0	24,4	42
24	8	2016	4	0	24	45
24	8	2016	5	0	23,7	48
24	8	2016	6	0	23,7	48
24	8	2016	7	0	24,6	46
24	8	2016	8	0	25,9	42
24	8	2016	9	0	28,1	38
24	8	2016	10	0	28,8	39
24	8	2016	11	0	28,7	45
24	8	2016	12	0	29,5	46
24	8	2016	13	0	32,3	35
24	8	2016	14	0	33,6	31
24	8	2016	15	0	33,8	29
24	8	2016	16	0	33,9	28
24	8	2016	17	0	33,5	28
24	8	2016	18	0	32,1	30
24	8	2016	19	0	30,6	33
24	8	2016	20	0	29,1	36
24	8	2016	21	0	28,1	41
24	8	2016	22	0	27,3	43
24	8	2016	23	0	26,1	44
25	8	2016	0	0	25,9	45
25	8	2016	1	0	25,6	45
25	8	2016	2	0	25,2	46
25	8	2016	3	0	25,1	47
25	8	2016	4	0	24,9	49
25	8	2016	5	0	24,3	51
25	8	2016	6	0	24,3	53
25	8	2016	7	0	25,2	50
25	8	2016	8	0	26,3	48
25	8	2016	9	0	27,7	45
25	8	2016	10	0	29,4	41
25	8	2016	11	0	30,8	38
25	8	2016	12	0	31,5	39
25	8	2016	13	0	31,4	42
25	8	2016	14	0	31,5	44
25	8	2016	15	0	32	41
25	8	2016	16	0	32,4	41
25	8	2016	17	0	29,7	62
25	8	2016	18	0	28,8	57
25	8	2016	19	0	27,5	65
25	8	2016	20	0	27,3	52
25	8	2016	21	0	28,2	49
25	8	2016	22	0	27,9	50

28,9
30,0
30,3
30,5
30,7
31,0
31,4
31,0
29,9
28,4
27,7
27,4
26,5
24,6
24,1
23,8
23,3
22,6
21,8
21,7
22,3
24,2
26,5
29,2
29,8
30,4
31,2
31,8
32,1
32,5
32,6
33,0
31,7
31,4
31,4
30,0
28,7
27,6
27,1
26,7
26,6
26,0
25,9
25,9
25,9
26,9
28,1
30,6
31,8
33,0
34,5
36,1
37,0
36,7
36,5
36,0
34,5
33,1
31,6
31,2
30,4
28,8
28,7
28,2
27,8
27,8
27,9
27,3
27,7
28,5
29,8
31,4
33,2
34,6
35,9
36,5
37,2
37,2
37,9
38,5
35,8
35,2
32,2
33,0
32,8

25	8	2016	23	0	27,7	50	32,4
26	8	2016	0	0	27,1	51	31,7
26	8	2016	1	0	26,1	52	30,3
26	8	2016	2	0	25,4	55	29,7
26	8	2016	3	0	24,6	57	28,8
26	8	2016	4	0	23,9	57	27,7
26	8	2016	5	0	23,4	58	27,1
26	8	2016	6	0	23,2	56	26,5
26	8	2016	7	0	24,3	50	27,2
26	8	2016	8	0	26,2	41	28,4
26	8	2016	9	0	29,1	40	32,5
26	8	2016	10	0	28,6	43	32,4
26	8	2016	11	0	28,5	44	32,4
26	8	2016	12	0	28,2	56	34,5
26	8	2016	13	0	29	56	35,9
26	8	2016	14	0	28,2	60	35,4
26	8	2016	15	0	28,5	62	36,3
26	8	2016	16	0	27,8	63	35,3
26	8	2016	17	0	27,8	68	36,3
26	8	2016	18	0	26,3	70	34,0
26	8	2016	19	0	25,7	76	34,1
26	8	2016	20	0	25,7	76	34,1
26	8	2016	21	0	25,6	70	32,8
26	8	2016	22	0	25,6	66	32,1
26	8	2016	23	0	25,5	62	31,2
27	8	2016	0	0	25,6	57	30,4
27	8	2016	1	0	26,2	54	30,8
27	8	2016	2	0	26,1	54	30,7
27	8	2016	3	0	25,3	56	29,8
27	8	2016	4	0	24,9	58	29,5
27	8	2016	5	0	24,1	59	28,4
27	8	2016	6	0	23,9	59	28,0
27	8	2016	7	0	24,9	53	28,6
27	8	2016	8	0	26,2	48	29,7
27	8	2016	9	0	28,2	46	32,4
27	8	2016	10	0	27,1	56	32,7
27	8	2016	11	0	27,2	61	33,8
27	8	2016	12	0	28,7	59	36,0
27	8	2016	13	0	29,2	59	36,9
27	8	2016	14	0	29,3	59	37,1
27	8	2016	15	0	28,5	60	35,9
27	8	2016	16	0	28,5	62	36,3
27	8	2016	17	0	28,1	63	35,8
27	8	2016	18	0	26,3	64	32,9
27	8	2016	19	0	25,3	75	33,2
27	8	2016	20	0	25,4	68	32,1
27	8	2016	21	0	25	59	29,8
27	8	2016	22	0	24,3	59	28,7
27	8	2016	23	0	23,7	59	27,7
28	8	2016	0	0	23,4	59	27,3
28	8	2016	1	0	23,1	58	26,6
28	8	2016	2	0	22,7	59	26,2
28	8	2016	3	0	22,2	60	25,5
28	8	2016	4	0	22	60	25,2
28	8	2016	5	0	21,8	60	24,9
28	8	2016	6	0	21,8	59	24,8
28	8	2016	7	0	23,5	51	26,1
28	8	2016	8	0	26,3	60	32,1
28	8	2016	9	0	25,7	71	33,1
28	8	2016	10	0	25,7	74	33,7
28	8	2016	11	0	26,2	72	34,2
28	8	2016	12	0	26,4	74	35,0
28	8	2016	13	0	26,9	70	35,1
28	8	2016	14	0	27,5	66	35,4
28	8	2016	15	0	27,4	66	35,2
28	8	2016	16	0	28,4	64	36,6
28	8	2016	17	0	27,8	66	35,9
28	8	2016	18	0	25,6	74	33,5
28	8	2016	19	0	25,1	79	33,5
28	8	2016	20	0	24,9	80	33,3
28	8	2016	21	0	24,5	80	32,6
28	8	2016	22	0	23,7	77	30,7
28	8	2016	23	0	23,3	75	29,6
29	8	2016	0	0	22,7	77	28,9
29	8	2016	1	0	22,6	78	28,9
29	8	2016	2	0	22,4	78	28,6
29	8	2016	3	0	22,1	79	28,2
29	8	2016	4	0	22,1	79	28,2
29	8	2016	5	0	22,3	78	28,4
29	8	2016	6	0	22,3	75	27,9
29	8	2016	7	0	23,8	71	29,8
29	8	2016	8	0	25,1	72	32,3
29	8	2016	9	0	26	74	34,2
29	8	2016	10	0	25,9	78	34,8
29	8	2016	11	0	26,2	78	35,3

29	8	2016	12	0	26,6	77
29	8	2016	13	0	26,4	80
29	8	2016	14	0	26,4	85
29	8	2016	15	0	26,7	80
29	8	2016	16	0	26,7	78
29	8	2016	17	0	25,9	82
29	8	2016	18	0	25,7	84
29	8	2016	19	0	25,2	85
29	8	2016	20	0	25	87
29	8	2016	21	0	24,7	89
29	8	2016	22	0	24,2	86
29	8	2016	23	0	24,1	86
30	8	2016	0	0	23,9	85
30	8	2016	1	0	23,7	85
30	8	2016	2	0	24,1	80
30	8	2016	3	0	23,9	65
30	8	2016	4	0	23,9	59
30	8	2016	5	0	24,3	61
30	8	2016	6	0	24,4	61
30	8	2016	7	0	24,4	62
30	8	2016	8	0	24	67
30	8	2016	9	0	23,9	67
30	8	2016	10	0	24,4	67
30	8	2016	11	0	25,3	65
30	8	2016	12	0	25,3	66
30	8	2016	13	0	25,6	64
30	8	2016	14	0	26,5	62
30	8	2016	15	0	27,1	61
30	8	2016	16	0	27	57
30	8	2016	17	0	24,6	72
30	8	2016	18	0	23,8	79
30	8	2016	19	0	24,5	74
30	8	2016	20	0	24,6	70
30	8	2016	21	0	24,7	69
30	8	2016	22	0	24	78
30	8	2016	23	0	23,8	78
31	8	2016	0	0	23,9	74
31	8	2016	1	0	24	71
31	8	2016	2	0	23,9	70
31	8	2016	3	0	23,7	70
31	8	2016	4	0	23,8	69
31	8	2016	5	0	23,6	69
31	8	2016	6	0	23,5	69
31	8	2016	7	0	23,9	66
31	8	2016	8	0	25,1	62
31	8	2016	9	0	26,1	59
31	8	2016	10	0	27	55
31	8	2016	11	0	28,1	52
31	8	2016	12	0	29,1	51
31	8	2016	13	0	28,7	54
31	8	2016	14	0	26,2	61
31	8	2016	15	0	26,7	57
31	8	2016	16	0	29,2	51
31	8	2016	17	0	29,5	47
31	8	2016	18	0	29,5	45
31	8	2016	19	0	27,7	51
31	8	2016	20	0	26,3	61
31	8	2016	21	0	25,7	68
31	8	2016	22	0	24,9	63
31	8	2016	23	0	23,8	65
1	9	2016	0	0	23,4	67
1	9	2016	1	0	22,8	68
1	9	2016	2	0	22,3	70
1	9	2016	3	0	21,8	70
1	9	2016	4	0	21,7	71
1	9	2016	5	0	21,5	70
1	9	2016	6	0	21,5	69
1	9	2016	7	0	22,8	61
1	9	2016	8	0	25,6	53
1	9	2016	9	0	26,5	66
1	9	2016	10	0	26,1	70
1	9	2016	11	0	27,4	59
1	9	2016	12	0	27,4	60
1	9	2016	13	0	28,4	58
1	9	2016	14	0	28,4	65
1	9	2016	15	0	27,7	69
1	9	2016	16	0	27,7	70
1	9	2016	17	0	27,9	67
1	9	2016	18	0	26	71
1	9	2016	19	0	25,4	78
1	9	2016	20	0	25	76
1	9	2016	21	0	24,4	75
1	9	2016	22	0	23,9	72
1	9	2016	23	0	23,4	68
2	9	2016	0	0	22,9	66

35,9
36,1
37,1
36,7
36,3
35,5
35,5
34,7
34,7
34,5
33,0
32,9
32,3
32,0
31,9
29,0
28,0
29,0
29,2
29,3
29,5
29,4
30,2
31,4
31,5
31,7
32,8
33,7
32,7
31,4
31,2
31,6
31,0
31,0
31,3
31,0
30,5
30,2
29,9
29,5
29,5
29,2
29,0
29,2
30,5
31,6
32,3
33,5
34,9
34,9
32,1
32,2
35,1
34,7
34,2
32,6
32,3
32,6
30,3
28,9
28,5
27,7
27,2
26,4
26,4
25,9
25,8
26,6
29,7
33,6
33,7
33,8
34,0
35,3
36,8
36,3
36,6
36,3
33,7
33,9
32,8
31,6
30,2
28,7
27,6

		2	9	2016	1	0	22,6	64			
		2	9	2016	2	0	22,4	61			
		2	9	2016	3	0	22,1	60			
		2	9	2016	4	0	21,9	61			
		2	9	2016	5	0	21,9	60			
		2	9	2016	6	0	21,8	58			
		2	9	2016	7	0	23,5	54			
		2	9	2016	8	0	26	55			
		2	9	2016	9	0	26,3	65			
		2	9	2016	10	0	26,4	73			
		2	9	2016	11	0	26,5	78			
		2	9	2016	12	0	27	77			
		2	9	2016	13	0	27,1	77			
		2	9	2016	14	0	27,6	73			
		2	9	2016	15	0	27,8	74			
		2	9	2016	16	0	28	73			
		2	9	2016	17	0	27,5	72			
		2	9	2016	18	0	25,6	82			
		2	9	2016	19	0	25,1	87			
		2	9	2016	20	0	24,9	84			
		2	9	2016	21	0	24,4	76			
		2	9	2016	22	0	23,7	75			
		2	9	2016	23	0	23,2	73			
		3	9	2016	0	0	22,9	69			
		3	9	2016	1	0	22,4	67			
		3	9	2016	2	0	22,3	63			
		3	9	2016	3	0	22	60			
		3	9	2016	4	0	21,6	62			
		3	9	2016	5	0	21,5	60			
		3	9	2016	6	0	21,5	58			
		3	9	2016	7	0	22,8	54			
		3	9	2016	8	0	25,1	57			
		3	9	2016	9	0	25,9	75			
		3	9	2016	10	0	25,7	78			
		3	9	2016	11	0	25,7	77			
		3	9	2016	12	0	27,1	73			
		3	9	2016	13	0	27,8	70			
		3	9	2016	14	0	28,9	67			
		3	9	2016	15	0	28,3	68			
		3	9	2016	16	0	28,9	66			
		3	9	2016	17	0	26,7	70			
		3	9	2016	18	0	25,7	79			
		3	9	2016	19	0	25,1	80			
		3	9	2016	20	0	24,9	82			
		3	9	2016	21	0	24,5	80			
		3	9	2016	22	0	23,7	81			
		3	9	2016	23	0	23	82			
		4	9	2016	0	0	22,4	81			
		4	9	2016	1	0	22,3	80			
		4	9	2016	2	0	22,1	80			
		4	9	2016	3	0	22	80			
		4	9	2016	4	0	22	80			
		4	9	2016	5	0	21,6	80			
		4	9	2016	6	0	21,5	79			
		4	9	2016	7	0	22,2	73			
		4	9	2016	8	0	25,2	66			
		4	9	2016	9	0	26,3	74			
		4	9	2016	10	0	26,2	78			
		4	9	2016	11	0	26,2	77			
		4	9	2016	12	0	27,2	74			
		4	9	2016	13	0	26,7	77			
		4	9	2016	14	0	26,8	77			
		4	9	2016	15	0	26,8	78			
		4	9	2016	16	0	26	79			
		4	9	2016	17	0	25,6	81			
		4	9	2016	18	0	25,3	82			
		4	9	2016	19	0	25,1	83			
		4	9	2016	20	0	24,9	84			
		4	9	2016	21	0	24,9	83			
		4	9	2016	22	0	24,5	82			
		4	9	2016	23	0	24,2	83			
		5	9	2016	0	0	23,8	83			
		5	9	2016	1	0	23,6	83			
		5	9	2016	2	0	23,3	84			
		5	9	2016	3	0	23	84			
		5	9	2016	4	0	22,7	85			
		5	9	2016	5	0	22,5	85			
		5	9	2016	6	0	22,5	84			
		5	9	2016	7	0	23,1	78			
		5	9	2016	8	0	25,4	68			
		5	9	2016	9	0	26,9	69			
		5	9	2016	10	0	27	70			
		5	9	2016	11	0	27	72			
		5	9	2016	12	0	26,9	69			
		5	9	2016	13	0	28,5	64			

26,8
26,0
25,4
25,2
25,1
24,6
26,6
30,7
33,1
34,8
35,9
36,7
36,8
37,0
37,6
37,7
36,6
35,0
34,9
34,0
31,7
30,3
29,2
28,0
26,9
26,1
25,2
24,9
24,5
24,2
25,6
29,6
34,2
34,4
34,2
36,1
36,7
38,1
37,2
37,9
34,7
34,6
33,7
33,7
32,6
31,3
30,2
29,0
28,7
28,3
28,2
28,2
27,5
27,2
27,5
31,4
34,8
35,3
35,2
36,4
36,1
36,3
36,5
35,2
34,8
34,4
34,2
34,0
33,8
32,9
32,5
31,8
31,4
31,1
30,5
30,1
29,8
29,6
29,8
32,1
34,9
35,3
35,7
34,9
36,7

5	9	2016	14	0	28,8	65
5	9	2016	15	0	28,5	64
5	9	2016	16	0	29	61
5	9	2016	17	0	27,3	68
5	9	2016	18	0	26,4	73
5	9	2016	19	0	26,1	77
5	9	2016	20	0	25,9	79
5	9	2016	21	0	26	49
5	9	2016	22	0	28,5	31
5	9	2016	23	0	27,5	30
6	9	2016	0	0	26,7	32
6	9	2016	1	0	25,5	37
6	9	2016	2	0	24,5	41
6	9	2016	3	0	24,2	44
6	9	2016	4	0	23,6	47
6	9	2016	5	0	23,5	50
6	9	2016	6	0	23,4	56
6	9	2016	7	0	23,9	58
6	9	2016	8	0	24,2	53
6	9	2016	9	0	26,8	43
6	9	2016	10	0	27,7	34
6	9	2016	11	0	28,7	28
6	9	2016	12	0	30	32
6	9	2016	13	0	29,4	45
6	9	2016	14	0	29,7	50
6	9	2016	15	0	27,3	58
6	9	2016	16	0	27,1	65
6	9	2016	17	0	26,8	66
6	9	2016	18	0	25,4	70
6	9	2016	19	0	25,4	69
6	9	2016	20	0	25,5	69
6	9	2016	21	0	24,8	67
6	9	2016	22	0	24,6	61
6	9	2016	23	0	24,1	62
7	9	2016	0	0	23,1	56
7	9	2016	1	0	22,4	61
7	9	2016	2	0	22,2	58
7	9	2016	3	0	21,7	56
7	9	2016	4	0	21,3	51
7	9	2016	5	0	21,1	52
7	9	2016	6	0	20,7	55
7	9	2016	7	0	20,8	58
7	9	2016	8	0	21,5	57
7	9	2016	9	0	22,2	56
7	9	2016	10	0	23,6	50
7	9	2016	11	0	25,2	44
7	9	2016	12	0	26,4	40
7	9	2016	13	0	27,7	37
7	9	2016	14	0	28,3	36
7	9	2016	15	0	28,9	35
7	9	2016	16	0	29,3	35
7	9	2016	17	0	29,1	35
7	9	2016	18	0	27,9	37
7	9	2016	19	0	27	40
7	9	2016	20	0	26,5	41
7	9	2016	21	0	26,1	43
7	9	2016	22	0	25,4	44
7	9	2016	23	0	24,7	47
8	9	2016	0	0	24,1	50
8	9	2016	1	0	23,8	51
8	9	2016	2	0	23,9	51
8	9	2016	3	0	23,2	52
8	9	2016	4	0	22,9	54
8	9	2016	5	0	22,9	55
8	9	2016	6	0	23	55
8	9	2016	7	0	23,3	51
8	9	2016	8	0	24,9	43
8	9	2016	9	0	27,1	38
8	9	2016	10	0	28,3	37
8	9	2016	11	0	29,4	37
8	9	2016	12	0	30,6	43
8	9	2016	13	0	30,7	42
8	9	2016	14	0	30,9	43
8	9	2016	15	0	31,1	41
8	9	2016	16	0	28,7	53
8	9	2016	17	0	28,3	62
8	9	2016	18	0	26,4	65
8	9	2016	19	0	26	66
8	9	2016	20	0	25,3	63
8	9	2016	21	0	24,6	61
8	9	2016	22	0	24,6	57
8	9	2016	23	0	25,1	48
9	9	2016	0	0	25,3	47
9	9	2016	1	0	25,1	46
9	9	2016	2	0	24,7	46

37,5
36,7
37,0
35,4
34,8
35,0
35,0
29,6
29,6
28,0
27,4
26,6
25,9
26,0
25,6
26,0
26,8
27,9
27,5
29,6
29,1
29,3
32,0
34,1
35,7
33,4
34,5
34,1
32,4
32,3
32,4
30,9
29,5
28,9
26,3
26,0
25,3
24,2
22,9
22,8
22,6
23,1
24,0
25,0
26,1
27,5
28,5
29,8
30,4
31,1
31,6
31,4
30,1
29,3
28,8
28,6
27,8
27,3
26,9
26,6
26,7
25,8
25,7
25,9
26,0
25,8
26,9
29,1
30,6
32,2
35,5
35,4
36,0
35,8
34,7
36,0
33,2
32,7
31,0
29,5
28,8
28,0
28,1
27,7
27,1

9	9	2016	3	0	24,2	48
9	9	2016	4	0	24,2	48
9	9	2016	5	0	24,4	47
9	9	2016	6	0	24,9	47
9	9	2016	7	0	25,4	46
9	9	2016	8	0	26,2	45
9	9	2016	9	0	26,7	44
9	9	2016	10	0	27,9	43
9	9	2016	11	0	28,9	39
9	9	2016	12	0	30,1	39
9	9	2016	13	0	31	36
9	9	2016	14	0	32,4	33
9	9	2016	15	0	33,1	34
9	9	2016	16	0	33,2	37
9	9	2016	17	0	33,1	36
9	9	2016	18	0	29,6	41
9	9	2016	19	0	28,1	54
9	9	2016	20	0	26,2	73
9	9	2016	21	0	26,3	52
9	9	2016	22	0	26,2	46
9	9	2016	23	0	25,7	45
10	9	2016	0	0	25,5	44
10	9	2016	1	0	25,2	44
10	9	2016	2	0	24,3	46
10	9	2016	3	0	24,4	45
10	9	2016	4	0	25,3	45
10	9	2016	5	0	25,3	46
10	9	2016	6	0	24,9	46
10	9	2016	7	0	25,8	44
10	9	2016	8	0	27,4	40
10	9	2016	9	0	29,3	37
10	9	2016	10	0	30,3	34
10	9	2016	11	0	31,9	32
10	9	2016	12	0	31,8	39
10	9	2016	13	0	31	40
10	9	2016	14	0	29	51
10	9	2016	15	0	23,7	60
10	9	2016	16	0	23,6	63
10	9	2016	17	0	27,8	53
10	9	2016	18	0	25,3	71
10	9	2016	19	0	24,6	74
10	9	2016	20	0	24	72
10	9	2016	21	0	23,9	66
10	9	2016	22	0	24,4	55
10	9	2016	23	0	24,4	54
11	9	2016	0	0	24,4	53
11	9	2016	1	0	24,3	53
11	9	2016	2	0	24	54
11	9	2016	3	0	23,9	54
11	9	2016	4	0	23,8	55
11	9	2016	5	0	24	53
11	9	2016	6	0	24,3	53
11	9	2016	7	0	24,2	54
11	9	2016	8	0	24,5	53
11	9	2016	9	0	26,1	49
11	9	2016	10	0	27,9	45
11	9	2016	11	0	30,1	44
11	9	2016	12	0	30,4	48
11	9	2016	13	0	30,5	48
11	9	2016	14	0	22,6	54
11	9	2016	15	0	22,6	78
11	9	2016	16	0	23,9	69
11	9	2016	17	0	25,2	67
11	9	2016	18	0	24,1	74
11	9	2016	19	0	23,2	80
11	9	2016	20	0	23,3	75
11	9	2016	21	0	23,5	70
11	9	2016	22	0	23,6	66
11	9	2016	23	0	23,8	61
12	9	2016	0	0	23,7	61
12	9	2016	1	0	23,7	59
12	9	2016	2	0	23,4	59
12	9	2016	3	0	23,3	59
12	9	2016	4	0	23,6	58
12	9	2016	5	0	23,5	59
12	9	2016	6	0	23,6	61
12	9	2016	7	0	24,1	59
12	9	2016	8	0	25	54
12	9	2016	9	0	26,9	50
12	9	2016	10	0	28,5	46
12	9	2016	11	0	30,1	42
12	9	2016	12	0	31,8	40
12	9	2016	13	0	31,4	40
12	9	2016	14	0	31,2	40
12	9	2016	15	0	31,2	40

26,7
26,7
26,8
27,5
28,1
29,1
29,7
31,3
32,0
33,8
34,4
35,7
37,1
38,1
37,6
33,5
33,9
34,4
30,6
29,3
28,4
27,9
27,5
26,5
26,5
27,8
28,0
27,4
28,3
29,9
32,1
32,9
34,7
36,4
35,4
28,4
27,9
28,2
32,4
31,7
30,4
29,2
28,2
28,0
27,8
27,7
27,4
27,2
27,2
27,7
27,7
28,0
29,7
31,7
34,9
36,4
36,6
25,3
28,9
29,7
31,5
30,9
30,3
29,6
29,2
28,7
28,2
28,1
27,7
27,3
27,1
27,4
27,9
28,4
28,9
31,2
32,9
34,5
36,7
36,0
35,7
35,7

16	9	2016	5	0	20,6	83
16	9	2016	6	0	20,4	85
16	9	2016	7	0	20,6	80
16	9	2016	8	0	21,2	73
16	9	2016	9	0	23,2	65
16	9	2016	10	0	25,5	55
16	9	2016	11	0	25,7	54
16	9	2016	12	0	25,6	52
16	9	2016	13	0	25	55
16	9	2016	14	0	24,8	55
16	9	2016	15	0	24,6	58
16	9	2016	16	0	24,3	59
16	9	2016	17	0	24,1	61
16	9	2016	18	0	23,2	62
16	9	2016	19	0	22,9	65
16	9	2016	20	0	22,9	65
16	9	2016	21	0	21,1	76
16	9	2016	22	0	20,5	79
16	9	2016	23	0	20,3	76
17	9	2016	0	0	20,2	73
17	9	2016	1	0	19,2	77
17	9	2016	2	0	18,7	80
17	9	2016	3	0	18,4	78
17	9	2016	4	0	17,8	79
17	9	2016	5	0	17,8	79
17	9	2016	6	0	17,9	77
17	9	2016	7	0	18,5	75
17	9	2016	8	0	19,7	70
17	9	2016	9	0	22,4	66
17	9	2016	10	0	23,6	65
17	9	2016	11	0	24,4	63
17	9	2016	12	0	25	62
17	9	2016	13	0	25,5	60
17	9	2016	14	0	25	58
17	9	2016	15	0	24,5	61
17	9	2016	16	0	24	62
17	9	2016	17	0	22,8	66
17	9	2016	18	0	21,7	74
17	9	2016	19	0	21,9	64
17	9	2016	20	0	21,2	68
17	9	2016	21	0	20	69
17	9	2016	22	0	19	70
17	9	2016	23	0	18,3	78
18	9	2016	0	0	17,8	83
18	9	2016	1	0	17,9	78
18	9	2016	2	0	17,7	73
18	9	2016	3	0	17,2	77
18	9	2016	4	0	17,3	76
18	9	2016	5	0	17,2	77
18	9	2016	6	0	17	78
18	9	2016	7	0	17,1	75
18	9	2016	8	0	18,8	70
18	9	2016	9	0	19,4	66
18	9	2016	10	0	21,7	53
18	9	2016	11	0	23,4	51
18	9	2016	12	0	24,1	48
18	9	2016	13	0	21,5	57
18	9	2016	14	0	21,3	59
18	9	2016	15	0	21,3	62
18	9	2016	16	0	22,4	57
18	9	2016	17	0	21,7	58
18	9	2016	18	0	20,2	62
18	9	2016	19	0	19	69
18	9	2016	20	0	18,3	76
18	9	2016	21	0	17,6	80
18	9	2016	22	0	17,2	79
18	9	2016	23	0	16,9	78
19	9	2016	0	0	16,7	76
19	9	2016	1	0	16,7	73
19	9	2016	2	0	16,9	70
19	9	2016	3	0	16,9	69
19	9	2016	4	0	16,9	67
19	9	2016	5	0	16,9	68
19	9	2016	6	0	16,8	69
19	9	2016	7	0	17,6	64
19	9	2016	8	0	19,8	56
19	9	2016	9	0	22	53
19	9	2016	10	0	23,6	49
19	9	2016	11	0	23,9	55
19	9	2016	12	0	23,8	56
19	9	2016	13	0	26,5	50
19	9	2016	14	0	26,2	53
19	9	2016	15	0	26,3	51
19	9	2016	16	0	26,7	50
19	9	2016	17	0	25,5	53

26,2
26,1
25,8
25,8
27,9
29,9
30,0
29,5
29,1
28,8
29,0
28,7
28,7
27,4
27,4
27,4
26,1
25,5
24,8
24,2
23,1
22,7
22,0
21,2
21,2
21,1
21,8
23,1
26,8
28,5
29,5
30,3
30,8
29,6
29,3
28,7
27,4
26,8
25,7
25,1
23,4
22,0
21,8
21,6
21,2
20,3
20,0
20,1
20,0
19,8
19,7
21,7
22,1
23,8
26,0
26,5
24,0
24,0
24,5
25,4
24,5
22,8
21,9
21,6
21,0
20,2
19,7
18,8
18,8
18,7
18,5
18,6
18,6
19,2
21,4
24,2
26,0
27,4
27,4
30,5
30,6
30,4
30,9
29,5

19	9	2016	18	0	23,4	61
19	9	2016	19	0	22,1	65
19	9	2016	20	0	21,1	69
19	9	2016	21	0	20,2	73
19	9	2016	22	0	19,9	73
19	9	2016	23	0	19,7	72
20	9	2016	0	0	19	72
20	9	2016	1	0	18,7	73
20	9	2016	2	0	18,6	71
20	9	2016	3	0	18,6	71
20	9	2016	4	0	18,5	74
20	9	2016	5	0	18,7	74
20	9	2016	6	0	18,8	76
20	9	2016	7	0	19,3	74
20	9	2016	8	0	21,7	69
20	9	2016	9	0	23,4	75
20	9	2016	10	0	23,6	74
20	9	2016	11	0	23,9	75
20	9	2016	12	0	24,3	72
20	9	2016	13	0	25,1	67
20	9	2016	14	0	25,9	62
20	9	2016	15	0	26,1	60
20	9	2016	16	0	25,8	58
20	9	2016	17	0	23,5	63
20	9	2016	18	0	22,5	74
20	9	2016	19	0	22,5	76
20	9	2016	20	0	21,7	74
20	9	2016	21	0	21	75
20	9	2016	22	0	20,1	78
20	9	2016	23	0	19,6	79
21	9	2016	0	0	19,1	79
21	9	2016	1	0	18,9	79
21	9	2016	2	0	18,6	78
21	9	2016	3	0	18,6	76
21	9	2016	4	0	18,5	74
21	9	2016	5	0	18,5	72
21	9	2016	6	0	18,7	70
21	9	2016	7	0	19,4	65
21	9	2016	8	0	21,7	62
21	9	2016	9	0	22,5	57
21	9	2016	10	0	22,5	59
21	9	2016	11	0	21,8	64
21	9	2016	12	0	22	55
21	9	2016	13	0	23,6	52
21	9	2016	14	0	23,8	49
21	9	2016	15	0	22,9	55
21	9	2016	16	0	22,5	56
21	9	2016	17	0	21,5	60
21	9	2016	18	0	20,6	65
21	9	2016	19	0	20,3	66
21	9	2016	20	0	20,2	67
21	9	2016	21	0	20,1	67
21	9	2016	22	0	19,7	70
21	9	2016	23	0	19,6	71
22	9	2016	0	0	19,4	71
22	9	2016	1	0	18,9	72
22	9	2016	2	0	18,7	73
22	9	2016	3	0	18,5	74
22	9	2016	4	0	18,4	74
22	9	2016	5	0	18,5	72
22	9	2016	6	0	18,5	71
22	9	2016	7	0	18,8	69
22	9	2016	8	0	19,7	66
22	9	2016	9	0	20,3	60
22	9	2016	10	0	21,9	55
22	9	2016	11	0	24	48
22	9	2016	12	0	24,6	49
22	9	2016	13	0	24,5	49
22	9	2016	14	0	25	47
22	9	2016	15	0	26,1	43
22	9	2016	16	0	25,4	48
22	9	2016	17	0	24	55
22	9	2016	18	0	23,1	57
22	9	2016	19	0	21,8	62
22	9	2016	20	0	20,2	68
22	9	2016	21	0	19,8	73
22	9	2016	22	0	19,4	74
22	9	2016	23	0	19	74
23	9	2016	0	0	19	73
23	9	2016	1	0	19	72
23	9	2016	2	0	18,8	71
23	9	2016	3	0	19	70
23	9	2016	4	0	18,7	70
23	9	2016	5	0	18,8	69
23	9	2016	6	0	18,9	69

27,6
26,1
25,1
24,2
23,8
23,3
22,2
21,9
21,5
21,5
21,7
22,0
22,4
22,9
26,1
29,8
30,0
30,7
30,9
31,4
31,8
31,8
30,9
28,1
28,1
28,4
26,8
25,8
24,7
24,0
23,2
22,9
22,3
22,1
21,7
21,4
21,5
22,0
25,1
25,6
25,9
25,5
24,5
26,4
26,3
25,9
25,4
24,5
23,8
23,5
23,4
23,3
23,1
23,0
22,7
22,1
21,9
21,7
21,5
21,4
21,3
21,5
22,5
22,7
24,4
26,4
27,4
27,3
27,7
28,6
28,5
27,5
26,5
25,2
23,6
23,6
23,1
22,5
22,3
22,2
21,8
22,0
21,5
21,5
21,7

23	9	2016	7	0	19,4	68
23	9	2016	8	0	20,2	64
23	9	2016	9	0	21,7	61
23	9	2016	10	0	24,3	60
23	9	2016	11	0	24,4	62
23	9	2016	12	0	25,2	57
23	9	2016	13	0	24,8	59
23	9	2016	14	0	24,6	60
23	9	2016	15	0	24,6	58
23	9	2016	16	0	25,2	57
23	9	2016	17	0	23,9	56
23	9	2016	18	0	22,4	64
23	9	2016	19	0	22,1	67
24	9	2016	10	0	23	50
24	9	2016	11	0	24,3	48
24	9	2016	12	0	24,2	48
24	9	2016	13	0	24,6	45
24	9	2016	14	0	25,4	46
24	9	2016	15	0	24,9	47
24	9	2016	16	0	24	51
24	9	2016	17	0	23,5	49
24	9	2016	18	0	22,8	49
24	9	2016	19	0	21,7	52
24	9	2016	20	0	20,3	59
24	9	2016	21	0	19,6	61
24	9	2016	22	0	19,5	60
24	9	2016	23	0	19,1	60
25	9	2016	0	0	19,1	59
25	9	2016	1	0	18,8	59
25	9	2016	2	0	18,9	58
25	9	2016	3	0	19,1	56
25	9	2016	4	0	18,4	58
25	9	2016	5	0	18,2	59
25	9	2016	6	0	18,4	59
25	9	2016	7	0	18,9	58
25	9	2016	8	0	19,9	54
25	9	2016	9	0	21,2	50
25	9	2016	10	0	23,2	44
25	9	2016	11	0	24,7	39
25	9	2016	12	0	26,3	36
25	9	2016	13	0	25	50
25	9	2016	14	0	25,2	51
25	9	2016	15	0	24,8	54
25	9	2016	16	0	24,2	57
25	9	2016	17	0	23,3	59
25	9	2016	18	0	22,4	63
25	9	2016	19	0	21	67
25	9	2016	20	0	20,1	73
25	9	2016	21	0	19,4	76
25	9	2016	22	0	19,2	77
25	9	2016	23	0	19	76
26	9	2016	0	0	18,5	75
26	9	2016	1	0	18,3	71
26	9	2016	2	0	17,9	69
26	9	2016	3	0	18,2	67
26	9	2016	4	0	18,1	64
26	9	2016	5	0	18	63
26	9	2016	6	0	18,1	60
26	9	2016	7	0	18,8	55
26	9	2016	8	0	20,7	48
26	9	2016	9	0	22,1	44
26	9	2016	10	0	23,4	59
26	9	2016	11	0	23,8	59
26	9	2016	12	0	25,1	56
26	9	2016	13	0	25,5	59
26	9	2016	14	0	26	59
26	9	2016	15	0	26	59
26	9	2016	16	0	25,5	60
26	9	2016	17	0	23,8	60
26	9	2016	18	0	22,6	68
26	9	2016	19	0	21,9	71
26	9	2016	20	0	21,3	74
26	9	2016	21	0	21	75
26	9	2016	22	0	20,9	72
26	9	2016	23	0	20,7	67
27	9	2016	0	0	20,6	64
27	9	2016	1	0	20,9	60
27	9	2016	2	0	20,6	57
27	9	2016	3	0	20,4	57
27	9	2016	4	0	19,5	60
27	9	2016	5	0	19,5	58
27	9	2016	6	0	20,2	56
27	9	2016	7	0	20,5	54
27	9	2016	8	0	21,3	51
27	9	2016	9	0	21,8	51

22,3
23,0
24,9
28,8
29,3
29,8
29,5
29,3
29,0
29,8
27,6
26,5
26,4
25,2
26,8
26,7
26,8
28,1
27,5
26,9
25,8
24,8
23,6
22,5
21,8
21,5
20,9
20,8
20,3
20,4
20,4
19,7
19,5
19,8
20,4
21,3
22,6
24,6
25,9
27,6
28,2
28,7
28,6
28,2
27,1
26,3
24,7
24,1
23,3
23,1
22,7
21,8
21,0
20,2
20,4
19,9
19,7
19,5
21,6
23,0
27,3
27,9
29,4
30,6
31,4
31,4
30,8
28,1
27,4
26,7
26,1
25,8
25,2
24,2
23,7
22,4
21,5
21,2
22,0
22,2
22,9
23,6

27	9	2016	10	0	23,2	48
27	9	2016	11	0	24,6	47
27	9	2016	12	0	25,1	58
27	9	2016	13	0	25	59
27	9	2016	14	0	25,3	52
27	9	2016	15	0	25	52
27	9	2016	16	0	24,2	54
27	9	2016	17	0	23,7	56
27	9	2016	18	0	22,7	63
27	9	2016	19	0	21,1	71
27	9	2016	20	0	20,4	74
27	9	2016	21	0	20,3	66
27	9	2016	22	0	20,9	57
27	9	2016	23	0	20,8	56
28	9	2016	0	0	20,6	55
28	9	2016	1	0	20,2	55
28	9	2016	2	0	19,4	57
28	9	2016	3	0	19,4	55
28	9	2016	4	0	19,2	57
28	9	2016	5	0	18,8	59
28	9	2016	6	0	18,7	59
28	9	2016	7	0	19	57
28	9	2016	8	0	20,2	53
28	9	2016	9	0	21,5	48
28	9	2016	10	0	23,5	43
28	9	2016	11	0	25,5	42
28	9	2016	12	0	25,8	45
28	9	2016	13	0	25,7	51
28	9	2016	14	0	24,9	53
28	9	2016	15	0	25	56
28	9	2016	16	0	24,5	58
28	9	2016	17	0	23,3	63
28	9	2016	18	0	22,5	67
28	9	2016	19	0	21	70
28	9	2016	20	0	20,5	75
28	9	2016	21	0	19,5	76
28	9	2016	22	0	19,2	76
28	9	2016	23	0	18,9	75
29	9	2016	0	0	18,5	72
29	9	2016	1	0	18,2	72
29	9	2016	2	0	18	70
29	9	2016	3	0	17,8	68
29	9	2016	4	0	17,9	65
29	9	2016	5	0	17,5	66
29	9	2016	6	0	17,4	66
29	9	2016	7	0	17,9	64
29	9	2016	8	0	19,6	59
29	9	2016	9	0	21,6	59
29	9	2016	10	0	23,1	69
29	9	2016	11	0	24,1	66
29	9	2016	12	0	24,2	63
29	9	2016	13	0	24,6	60
29	9	2016	14	0	25,5	58
29	9	2016	15	0	25	58
29	9	2016	16	0	23,9	62
29	9	2016	17	0	22,8	69
29	9	2016	18	0	22,5	72
29	9	2016	19	0	22,3	72
29	9	2016	20	0	22,4	73
29	9	2016	21	0	22,3	72
29	9	2016	22	0	22,2	73
29	9	2016	23	0	22	75
30	9	2016	0	0	21,9	76
30	9	2016	1	0	21,9	77
30	9	2016	2	0	21,8	77
30	9	2016	3	0	21,7	76
30	9	2016	4	0	21,7	75
30	9	2016	5	0	21,6	75
30	9	2016	6	0	21,6	74
30	9	2016	7	0	21,8	70
30	9	2016	8	0	22,3	68
30	9	2016	9	0	22,8	66
30	9	2016	10	0	23,2	66
30	9	2016	11	0	23,1	65
30	9	2016	12	0	24,3	60
30	9	2016	13	0	24,3	58
30	9	2016	14	0	24	59
30	9	2016	15	0	24,2	56
30	9	2016	16	0	23,9	55
30	9	2016	17	0	22,4	63
30	9	2016	18	0	22	66
30	9	2016	19	0	21,8	68
30	9	2016	20	0	21,5	68
30	9	2016	21	0	21,4	69
30	9	2016	22	0	21,7	65

25,2
27,1
29,8
29,8
29,0
28,6
27,7
27,2
26,8
25,4
24,7
23,5
23,2
22,9
22,4
21,9
21,0
20,7
20,7
20,3
20,2
20,4
21,6
22,8
24,8
27,5
28,5
29,5
28,6
29,3
28,8
27,7
27,1
25,1
25,0
23,5
23,0
22,4
21,4
21,0
20,5
19,9
19,7
19,3
19,1
19,6
21,5
24,5
28,4
29,5
29,2
29,3
30,4
29,6
28,5
27,9
27,8
27,5
27,8
27,5
27,4
27,4
27,6
27,4
27,1
26,9
26,8
26,6
26,4
26,9
27,4
28,0
27,7
28,8
28,5
28,2
28,0
27,4
26,3
26,1
26,1
25,6
25,6
25,5

				30	9	2016	23	0	21,9	66
				1	10	2016	0	0	21,9	68
				1	10	2016	1	0	21,8	67
				1	10	2016	2	0	21,5	70
				1	10	2016	3	0	21,5	73
				1	10	2016	4	0	21,4	80
				1	10	2016	5	0	21	84
				1	10	2016	6	0	21	83
				1	10	2016	7	0	21	76
				1	10	2016	8	0	21,5	71
				1	10	2016	9	0	22,8	65
				1	10	2016	10	0	23,3	64
				1	10	2016	11	0	22,7	73
				1	10	2016	12	0	22,7	74
				1	10	2016	13	0	22,8	77
				1	10	2016	14	0	22,1	78
				1	10	2016	15	0	21,3	84
				1	10	2016	16	0	20,4	85
				1	10	2016	17	0	19	95
				1	10	2016	18	0	18,9	99
				1	10	2016	19	0	18,6	96
				1	10	2016	20	0	18,8	92
				1	10	2016	21	0	18,6	92
				1	10	2016	22	0	18,6	91
				1	10	2016	23	0	18,7	90
				2	10	2016	0	0	18,5	90
				2	10	2016	1	0	18,4	91
				2	10	2016	2	0	18,2	89
				2	10	2016	3	0	18,4	88
				2	10	2016	4	0	18,5	85
				2	10	2016	5	0	18	87
				2	10	2016	6	0	17,7	89
				2	10	2016	7	0	18	85
				2	10	2016	8	0	19	78
				2	10	2016	9	0	20,3	72
				2	10	2016	10	0	22,4	66
				2	10	2016	11	0	22,7	64
				2	10	2016	12	0	24	60
				2	10	2016	13	0	25	57
				2	10	2016	14	0	24,3	61
				2	10	2016	15	0	23,9	63
				2	10	2016	16	0	22,9	67
				2	10	2016	17	0	22,5	71
				2	10	2016	18	0	21,9	73
				2	10	2016	19	0	21,7	76
				2	10	2016	20	0	21,1	76
				2	10	2016	21	0	20,7	77
				2	10	2016	22	0	20,3	80
				2	10	2016	23	0	20,3	80
				3	10	2016	0	0	20,3	81
				3	10	2016	1	0	20,2	82
				3	10	2016	2	0	19,7	85
				3	10	2016	3	0	19,4	84
				3	10	2016	4	0	19,3	82
				3	10	2016	5	0	19,5	80
				3	10	2016	6	0	19,4	78
				3	10	2016	7	0	19,7	71
				3	10	2016	8	0	20,7	54
				3	10	2016	9	0	21,6	35
				3	10	2016	10	0	22,5	31
				3	10	2016	13	0	25,8	21
				3	10	2016	14	0	25,9	18
				3	10	2016	15	0	26,3	18
				3	10	2016	16	0	26,2	19
				3	10	2016	19	0	20	36
				3	10	2016	20	0	18,9	44
				3	10	2016	21	0	18,8	44
				3	10	2016	22	0	18,6	43
				3	10	2016	23	0	17,9	43
				4	10	2016	0	0	17,3	42
				4	10	2016	1	0	17,3	42
				4	10	2016	4	0	17,2	39
				4	10	2016	5	0	17,1	41
				4	10	2016	6	0	17	41
				4	10	2016	7	0	17,2	43
				4	10	2016	8	0	18,6	42
				4	10	2016	9	0	19,2	41
				4	10	2016	10	0	20,5	40
				4	10	2016	11	0	21,9	38
				4	10	2016	12	0	22,5	37
				4	10	2016	13	0	23,4	37
				4	10	2016	14	0	23,8	36
				4	10	2016	15	0	23,7	33
				4	10	2016	16	0	23,5	30
				4	10	2016	17	0	22,1	31

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

4	10	2016	18	0	21,5	32
4	10	2016	19	0	20,3	34
4	10	2016	20	0	18,7	40
4	10	2016	21	0	18,7	40
4	10	2016	22	0	18	41
4	10	2016	23	0	17,3	44
5	10	2016	0	0	17,2	42
5	10	2016	1	0	17,6	39
5	10	2016	2	0	16,9	41
5	10	2016	3	0	16,6	42
5	10	2016	4	0	15,9	44
5	10	2016	5	0	15,6	46
5	10	2016	6	0	15,4	47
5	10	2016	7	0	15,7	46
5	10	2016	8	0	17,5	49
5	10	2016	9	0	19,6	59
5	10	2016	10	0	22,4	59
5	10	2016	11	0	22,4	59
5	10	2016	12	0	22,5	59
5	10	2016	13	0	22,2	60
5	10	2016	14	0	22,6	58
5	10	2016	15	0	22	59
5	10	2016	16	0	22	60
5	10	2016	17	0	21,2	61
5	10	2016	18	0	21	62
5	10	2016	19	0	20,4	62
5	10	2016	20	0	20	63
5	10	2016	21	0	17,7	72
5	10	2016	22	0	17,6	88
5	10	2016	23	0	17,4	84
6	10	2016	0	0	17,6	73
6	10	2016	1	0	17,7	70
6	10	2016	2	0	16,1	71
6	10	2016	3	0	14,8	72
6	10	2016	4	0	13,9	76
6	10	2016	5	0	13,5	78
6	10	2016	6	0	13,5	76
6	10	2016	7	0	13,6	73
6	10	2016	8	0	13,7	72
6	10	2016	9	0	14,2	69
6	10	2016	10	0	14,5	65
6	10	2016	11	0	16,2	58
6	10	2016	12	0	17,9	55
6	10	2016	13	0	18,1	55
6	10	2016	14	0	17,9	56
6	10	2016	15	0	17,6	56
6	10	2016	16	0	17,4	55
6	10	2016	17	0	17,1	52
6	10	2016	18	0	16,7	53
6	10	2016	19	0	16,2	54
6	10	2016	20	0	15,8	55
6	10	2016	21	0	15,4	57
6	10	2016	22	0	15,1	60
6	10	2016	23	0	14,6	62
7	10	2016	0	0	14,3	65
7	10	2016	1	0	14,2	65
7	10	2016	2	0	13,6	67
7	10	2016	3	0	13,4	67
7	10	2016	4	0	13,3	65
7	10	2016	5	0	13,2	64
7	10	2016	6	0	13,1	65
7	10	2016	7	0	13,3	64
7	10	2016	8	0	14	64
7	10	2016	9	0	15,2	59
7	10	2016	10	0	16,5	54
7	10	2016	11	0	18	50
7	10	2016	12	0	19,8	45
7	10	2016	13	0	20,8	43
7	10	2016	14	0	21,8	41
7	10	2016	15	0	22,8	38
7	10	2016	16	0	22,6	38
7	10	2016	17	0	19,7	43
7	10	2016	18	0	18,2	50
7	10	2016	19	0	16,8	59
7	10	2016	20	0	16,1	63
7	10	2016	21	0	15,7	65
7	10	2016	22	0	15,4	66
7	10	2016	23	0	15,1	67
8	10	2016	0	0	14,8	67
8	10	2016	1	0	14,6	68
8	10	2016	2	0	14,7	66
8	10	2016	3	0	15,1	64
8	10	2016	4	0	15,6	62
8	10	2016	5	0	15,8	61
8	10	2016	6	0	16,1	59

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

			8	10	2016	7	0	16,3	59
			8	10	2016	8	0	17	56
			8	10	2016	9	0	18	53
			8	10	2016	10	0	18,8	50
			8	10	2016	11	0	19,7	47
			8	10	2016	12	0	20,9	43
			8	10	2016	13	0	21	44
			8	10	2016	14	0	21,4	42
			8	10	2016	15	0	21,2	42
			8	10	2016	16	0	20,4	45
			8	10	2016	17	0	19,2	47
			8	10	2016	18	0	18,3	49
			8	10	2016	19	0	17,8	53
			8	10	2016	20	0	17	57
			8	10	2016	21	0	16,7	59
			8	10	2016	22	0	16,1	61
			8	10	2016	23	0	15,8	63
			9	10	2016	0	0	15,5	63
			9	10	2016	1	0	15	65
			9	10	2016	2	0	14,8	65
			9	10	2016	3	0	14,5	65
			9	10	2016	4	0	14,3	65
			9	10	2016	5	0	14,3	64
			9	10	2016	6	0	13,7	66
			9	10	2016	7	0	13,7	66
			9	10	2016	8	0	14	63
			9	10	2016	9	0	15,2	58
			9	10	2016	10	0	16,7	52
			9	10	2016	11	0	19,9	47
			9	10	2016	12	0	20,1	48
			9	10	2016	13	0	19,9	50
			9	10	2016	14	0	20,8	49
			9	10	2016	15	0	21	48
			9	10	2016	16	0	20,5	50
			9	10	2016	17	0	17,1	56
			9	10	2016	18	0	16,2	64
			9	10	2016	19	0	16,1	65
			9	10	2016	20	0	16,1	65
			9	10	2016	21	0	15,9	65
			9	10	2016	22	0	15	67
			9	10	2016	23	0	13,8	69
			10	10	2016	0	0	13,4	72
			10	10	2016	1	0	13	73
			10	10	2016	2	0	12,8	76
			10	10	2016	3	0	12,6	75
			10	10	2016	4	0	12,1	72
			10	10	2016	5	0	11,9	73
			10	10	2016	6	0	11,8	74
			10	10	2016	7	0	12,1	72
			10	10	2016	8	0	12,4	71
			10	10	2016	9	0	12,8	66
			10	10	2016	10	0	13,9	60
			10	10	2016	11	0	14,7	56
			10	10	2016	12	0	15,9	53
			10	10	2016	13	0	16,8	50
			10	10	2016	14	0	17,3	49
			10	10	2016	15	0	17,3	50
			10	10	2016	16	0	17,3	49
			10	10	2016	17	0	15,5	51
			10	10	2016	18	0	14,8	53
			10	10	2016	19	0	14,1	55
			10	10	2016	20	0	13,8	54
			10	10	2016	21	0	13,8	50
			10	10	2016	22	0	13,7	49
			10	10	2016	23	0	13,8	47
			11	10	2016	0	0	13,9	47
			11	10	2016	1	0	14	46
			11	10	2016	2	0	14	46
			11	10	2016	3	0	13,8	48
			11	10	2016	4	0	13,6	50
			11	10	2016	5	0	13,6	51
			11	10	2016	6	0	13,6	59
			11	10	2016	7	0	13,4	58
			11	10	2016	8	0	13,2	55
			11	10	2016	9	0	13	58
			11	10	2016	10	0	13,7	54
			11	10	2016	11	0	14,9	54
			11	10	2016	12	0	14,6	57
			11	10	2016	13	0	14,5	54
			11	10	2016	14	0	14,9	51
			11	10	2016	15	0	15,9	48
			11	10	2016	16	0	15,8	49
			11	10	2016	17	0	14,4	55
			11	10	2016	18	0	13,3	54
			11	10	2016	19	0	12,8	54

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

11	10	2016	20	0	12,6	54
11	10	2016	21	0	12,2	58
11	10	2016	22	0	12	62
11	10	2016	23	0	11,9	62
12	10	2016	0	0	11,7	60
12	10	2016	1	0	11,1	62
12	10	2016	2	0	10,9	59
12	10	2016	3	0	10,1	58
12	10	2016	4	0	10,3	56
12	10	2016	5	0	10,2	54
12	10	2016	6	0	10,2	55
12	10	2016	7	0	10,5	53
12	10	2016	8	0	11,5	50
12	10	2016	9	0	13	46
12	10	2016	10	0	16	46
12	10	2016	11	0	18	43
12	10	2016	12	0	18,9	41
12	10	2016	13	0	19,3	40
12	10	2016	14	0	18,7	44
12	10	2016	15	0	17,6	54
12	10	2016	16	0	17,1	55
12	10	2016	17	0	16,6	53
12	10	2016	18	0	15,5	58
12	10	2016	19	0	15,2	60
12	10	2016	20	0	15,1	60
12	10	2016	21	0	15	59
12	10	2016	22	0	14,9	57
12	10	2016	23	0	14,8	58
13	10	2016	0	0	14,8	59
13	10	2016	1	0	13,9	64
13	10	2016	2	0	13,2	71
13	10	2016	3	0	13	74
13	10	2016	4	0	13,2	68
13	10	2016	5	0	13,9	64
13	10	2016	6	0	13,7	63
13	10	2016	7	0	13,4	61
13	10	2016	8	0	13,3	62
13	10	2016	9	0	13	64
13	10	2016	10	0	12,9	65
13	10	2016	11	0	13,1	66
13	10	2016	12	0	12,3	70
13	10	2016	13	0	11,8	76
13	10	2016	14	0	11,3	80
13	10	2016	15	0	11,1	83
13	10	2016	16	0	11	82
13	10	2016	17	0	11,6	77
13	10	2016	18	0	11,8	74
13	10	2016	19	0	11,7	75
13	10	2016	20	0	10,6	80
13	10	2016	21	0	10,8	78
13	10	2016	22	0	11,2	76
13	10	2016	23	0	10,9	77
14	10	2016	0	0	10,5	80
14	10	2016	1	0	10,2	82
14	10	2016	2	0	10,2	83
14	10	2016	3	0	10,4	79
14	10	2016	4	0	10,3	79
14	10	2016	5	0	9,8	83
14	10	2016	6	0	9,9	82
14	10	2016	7	0	9,9	82
14	10	2016	8	0	10	81
14	10	2016	9	0	10	79
14	10	2016	10	0	10,9	78
14	10	2016	11	0	11,1	80
14	10	2016	12	0	9,8	86
14	10	2016	13	0	9,6	94
14	10	2016	14	0	11,4	78
14	10	2016	15	0	13,4	73
14	10	2016	16	0	13,3	74
14	10	2016	17	0	12,9	76
14	10	2016	18	0	12,9	75
14	10	2016	19	0	12,2	80
14	10	2016	20	0	11,7	82
14	10	2016	21	0	11,5	88
14	10	2016	22	0	12,2	84
14	10	2016	23	0	12,7	80
15	10	2016	0	0	13,6	77
15	10	2016	1	0	13,2	80
15	10	2016	2	0	13,9	77
15	10	2016	3	0	14,1	76
15	10	2016	4	0	14,1	78
15	10	2016	5	0	14	84
15	10	2016	6	0	14,3	86
15	10	2016	7	0	14,2	88
15	10	2016	8	0	15,2	84

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

15	10	2016	9	0	15,9	78
15	10	2016	10	0	16,9	74
15	10	2016	11	0	19,1	64
15	10	2016	12	0	21,4	59
15	10	2016	13	0	20,9	58
15	10	2016	14	0	21,2	59
15	10	2016	15	0	21,4	58
15	10	2016	16	0	21,9	57
15	10	2016	17	0	18,9	64
15	10	2016	18	0	17	75
15	10	2016	19	0	16,6	82
15	10	2016	20	0	15,8	84
15	10	2016	21	0	15,5	84
15	10	2016	22	0	15,2	85
15	10	2016	23	0	15	85
16	10	2016	0	0	14,8	83
16	10	2016	1	0	14,6	83
16	10	2016	2	0	14,6	81
16	10	2016	3	0	14,7	80
16	10	2016	4	0	14	82
16	10	2016	5	0	14	82
16	10	2016	6	0	14	82
16	10	2016	7	0	13,9	82
16	10	2016	8	0	14,4	78
16	10	2016	9	0	16,4	69
16	10	2016	10	0	19,6	60
16	10	2016	11	0	20,4	65
16	10	2016	12	0	21	61
16	10	2016	13	0	21,3	64
16	10	2016	14	0	21,4	66
16	10	2016	15	0	21,5	66
16	10	2016	16	0	20,9	65
16	10	2016	17	0	19,3	71
16	10	2016	18	0	18,3	78
16	10	2016	19	0	17,5	85
16	10	2016	20	0	17	88
16	10	2016	21	0	16,8	89
16	10	2016	22	0	16,5	89
16	10	2016	23	0	16,3	89
17	10	2016	0	0	15,8	89
17	10	2016	1	0	15,6	90
17	10	2016	2	0	15,5	90
17	10	2016	3	0	15,6	88
17	10	2016	4	0	15,6	88
17	10	2016	5	0	15,8	86
17	10	2016	6	0	15,7	85
17	10	2016	7	0	15,6	86
17	10	2016	8	0	16,2	81
17	10	2016	9	0	17,7	76
17	10	2016	10	0	18,8	73
17	10	2016	11	0	19,4	74
17	10	2016	12	0	20,3	74
17	10	2016	13	0	20,7	75
17	10	2016	14	0	20,6	76
17	10	2016	15	0	20	77
17	10	2016	16	0	19,6	79
17	10	2016	17	0	19,1	81
17	10	2016	18	0	18,3	85
17	10	2016	19	0	18	90
17	10	2016	20	0	17,5	91
17	10	2016	21	0	17,3	92
17	10	2016	22	0	17,2	90
17	10	2016	23	0	16,9	88
18	10	2016	0	0	16,6	87
18	10	2016	1	0	16,3	86
18	10	2016	2	0	15,5	86
18	10	2016	3	0	15,4	86
18	10	2016	4	0	15,4	83
18	10	2016	5	0	15,3	82
18	10	2016	6	0	15,1	81
18	10	2016	7	0	15,1	81
18	10	2016	8	0	15,7	75
18	10	2016	9	0	16,9	70
18	10	2016	10	0	18,5	64
18	10	2016	11	0	20,2	65
18	10	2016	12	0	20,2	61
18	10	2016	13	0	21,3	62
18	10	2016	14	0	21,5	64
18	10	2016	15	0	22	65
18	10	2016	16	0	21,4	68
18	10	2016	17	0	19,3	77
18	10	2016	18	0	19,2	82
18	10	2016	19	0	19,2	80
18	10	2016	20	0	18,3	81
18	10	2016	21	0	17,7	83

18,2
19,2
21,4
24,2
23,3
23,9
24,0
24,6
21,1
19,5
19,6
18,6
18,2
17,8
17,5
17,0
16,7
16,5
16,6
15,7
15,7
15,7
15,6
15,9
18,0
21,6
23,5
23,9
24,7
25,2
25,3
24,3
22,6
21,8
21,4
20,9
20,7
20,2
19,9
19,1
18,9
18,7
18,7
18,7
18,8
18,6
18,5
18,9
20,7
22,0
23,1
24,5
25,3
25,3
24,4
24,0
23,5
22,7
22,7
22,0
21,8
21,4
20,7
20,2
19,6
18,3
18,2
17,9
17,7
17,3
17,6
18,8
20,5
23,2
22,7
24,5
25,0
26,0
25,5
23,3
23,8
23,5
22,2
21,5

18	10	2016	22	0	17,3	84
18	10	2016	23	0	17,3	84
19	10	2016	0	0	17,2	84
19	10	2016	1	0	16,6	84
19	10	2016	2	0	16,2	86
19	10	2016	3	0	16,1	86
19	10	2016	4	0	16,1	86
19	10	2016	5	0	16,2	86
19	10	2016	6	0	17	85
19	10	2016	7	0	17,1	82
19	10	2016	8	0	18,1	79
19	10	2016	9	0	19,6	71
19	10	2016	10	0	20,3	69
19	10	2016	11	0	20,9	65
19	10	2016	12	0	20,8	66
19	10	2016	13	0	19,2	80
19	10	2016	14	0	20,1	70
19	10	2016	15	0	19,8	70
19	10	2016	16	0	19,4	75
19	10	2016	17	0	19,3	79
19	10	2016	18	0	19,1	79
19	10	2016	19	0	18,9	78
19	10	2016	20	0	18,5	77
19	10	2016	21	0	17,3	85
19	10	2016	22	0	17,3	87
19	10	2016	23	0	17,2	83
20	10	2016	0	0	16,8	83
20	10	2016	1	0	16	86
20	10	2016	2	0	15,6	87
20	10	2016	3	0	15,4	84
20	10	2016	4	0	15,6	79
20	10	2016	5	0	15,6	79
20	10	2016	6	0	15,4	82
20	10	2016	7	0	15,1	83
20	10	2016	8	0	15,1	84
20	10	2016	9	0	15,4	81
20	10	2016	10	0	16,4	77
20	10	2016	11	0	17,6	71
20	10	2016	12	0	19,2	66
20	10	2016	13	0	19,9	61
20	10	2016	14	0	19,2	65
20	10	2016	15	0	19,1	71
20	10	2016	16	0	18	73
20	10	2016	17	0	17,2	73
20	10	2016	18	0	16,2	70
20	10	2016	19	0	15,4	76
20	10	2016	20	0	15,3	78
20	10	2016	21	0	15,2	77
20	10	2016	22	0	14,7	79
20	10	2016	23	0	14,5	79
21	10	2016	0	0	14,2	78
21	10	2016	1	0	14,1	76
21	10	2016	2	0	13,8	76
21	10	2016	3	0	13,4	77
21	10	2016	4	0	13,4	77
21	10	2016	5	0	13,2	75
21	10	2016	6	0	13,1	75
21	10	2016	7	0	13,1	73
21	10	2016	8	0	13,9	68
21	10	2016	9	0	14,5	65
21	10	2016	10	0	15,5	58
21	10	2016	11	0	17,3	48
21	10	2016	12	0	18,4	43
21	10	2016	13	0	18,9	41
21	10	2016	14	0	20,4	35
21	10	2016	15	0	21,4	34
21	10	2016	16	0	19,2	40
21	10	2016	17	0	17,1	50
21	10	2016	18	0	15,4	59
21	10	2016	19	0	14,2	64
21	10	2016	20	0	13,7	66
21	10	2016	21	0	13,6	67
21	10	2016	22	0	13,5	69
21	10	2016	23	0	13,4	70
22	10	2016	0	0	13,3	73
22	10	2016	1	0	13,3	75
22	10	2016	2	0	13,2	77
22	10	2016	3	0	13,2	77
22	10	2016	4	0	13,3	76
22	10	2016	5	0	13	79
22	10	2016	6	0	12,8	85
22	10	2016	7	0	13	82
22	10	2016	8	0	13,1	81
22	10	2016	9	0	13,6	82
22	10	2016	10	0	13,5	84

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

22	10	2016	11	0	13,9	84
22	10	2016	12	0	14,7	85
22	10	2016	13	0	15,1	78
22	10	2016	14	0	17,8	62
22	10	2016	15	0	19,6	55
22	10	2016	16	0	17,3	64
22	10	2016	17	0	15,9	70
22	10	2016	18	0	14,9	79
22	10	2016	19	0	13,6	89
22	10	2016	20	0	13,6	92
22	10	2016	21	0	13,8	90
22	10	2016	22	0	14,1	87
22	10	2016	23	0	14	87
23	10	2016	0	0	14,1	86
23	10	2016	1	0	14,2	84
23	10	2016	2	0	14,1	83
23	10	2016	3	0	13,6	84
23	10	2016	4	0	13,6	83
23	10	2016	5	0	13,8	81
23	10	2016	6	0	13,3	83
23	10	2016	7	0	13	83
23	10	2016	8	0	13	84
23	10	2016	9	0	12,8	87
23	10	2016	10	0	12,8	88
23	10	2016	11	0	12,7	85
23	10	2016	12	0	12,6	88
23	10	2016	13	0	12,1	89
23	10	2016	14	0	12,1	91
23	10	2016	15	0	12,1	91
23	10	2016	16	0	12,1	91
23	10	2016	17	0	12,3	86
23	10	2016	18	0	13,4	79
23	10	2016	19	0	13,5	78
23	10	2016	20	0	12,3	82
23	10	2016	21	0	12,2	85
23	10	2016	22	0	12,2	82
23	10	2016	23	0	12,1	87
24	10	2016	0	0	12,7	81
24	10	2016	1	0	13,3	78
24	10	2016	2	0	13,1	80
24	10	2016	3	0	13,1	78
24	10	2016	4	0	13,1	78
24	10	2016	5	0	13,2	80
24	10	2016	6	0	13,5	79
24	10	2016	7	0	13,5	78
24	10	2016	8	0	14,1	77
24	10	2016	9	0	14,1	78
24	10	2016	10	0	14,3	79
24	10	2016	11	0	13,5	85
24	10	2016	12	0	13,4	86
24	10	2016	13	0	13,3	88
24	10	2016	14	0	13,5	87
24	10	2016	15	0	14,3	82
24	10	2016	16	0	14,7	81
24	10	2016	17	0	14,9	81
24	10	2016	18	0	15,6	79
24	10	2016	19	0	16	78
24	10	2016	20	0	16,4	77
24	10	2016	21	0	16,3	76
24	10	2016	22	0	16,3	76
24	10	2016	23	0	16,4	78
25	10	2016	0	0	16,4	78
25	10	2016	1	0	16,2	78
25	10	2016	2	0	15,8	82
25	10	2016	3	0	15,7	84
25	10	2016	4	0	15,6	84
25	10	2016	5	0	15,5	85
25	10	2016	6	0	16	84
25	10	2016	7	0	16,5	83
25	10	2016	8	0	16,8	85
25	10	2016	9	0	16,7	85
25	10	2016	10	0	16,5	88
25	10	2016	11	0	16,8	91
25	10	2016	12	0	17,2	93
25	10	2016	13	0	17,8	94
25	10	2016	14	0	19,4	95
25	10	2016	15	0	20,8	94
25	10	2016	16	0	21	94
25	10	2016	17	0	21	95
25	10	2016	18	0	21	95
25	10	2016	19	0	20,9	95
25	10	2016	20	0	20,6	99
25	10	2016	21	0	19,9	99
25	10	2016	22	0	19	97
25	10	2016	23	0	18,4	88

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

26	10	2016	0	0	18	81
26	10	2016	1	0	18,1	82
26	10	2016	2	0	17,9	87
26	10	2016	3	0	18,1	88
26	10	2016	4	0	18,2	88
26	10	2016	5	0	18,1	88
26	10	2016	6	0	18	90
26	10	2016	7	0	18,1	91
26	10	2016	8	0	18,4	91
26	10	2016	9	0	19,1	90
26	10	2016	10	0	19,9	86
26	10	2016	11	0	21,6	88
26	10	2016	12	0	21,9	89
26	10	2016	13	0	21,4	87
26	10	2016	14	0	20,2	78
26	10	2016	15	0	19,7	77
26	10	2016	16	0	18,7	77
26	10	2016	17	0	16,7	79
26	10	2016	18	0	16,3	82
26	10	2016	19	0	16,5	78
26	10	2016	20	0	17,1	75
26	10	2016	21	0	17,3	76
26	10	2016	22	0	17,1	77
26	10	2016	23	0	16,9	77
27	10	2016	0	0	16,8	80
27	10	2016	1	0	16,9	80
27	10	2016	2	0	17,2	79
27	10	2016	3	0	17,4	78
27	10	2016	4	0	17,2	79
27	10	2016	5	0	17,2	80
27	10	2016	6	0	16,7	81
27	10	2016	7	0	16,7	80
27	10	2016	8	0	17,6	74
27	10	2016	9	0	18,6	68
27	10	2016	10	0	18,4	68
27	10	2016	11	0	20,1	59
27	10	2016	12	0	21,7	53
27	10	2016	13	0	21,6	54
27	10	2016	14	0	22,3	52
27	10	2016	15	0	22,1	50
27	10	2016	16	0	20,6	50
27	10	2016	17	0	19,5	55
27	10	2016	18	0	18,8	59
27	10	2016	19	0	18,3	59
27	10	2016	20	0	18	59
27	10	2016	21	0	17,7	59
27	10	2016	22	0	17,2	59
27	10	2016	23	0	16,4	61
28	10	2016	0	0	16,3	62
28	10	2016	1	0	16,1	63
28	10	2016	2	0	15,7	64
28	10	2016	3	0	15,7	63
28	10	2016	4	0	15	64
28	10	2016	5	0	14,5	65
28	10	2016	6	0	14	68
28	10	2016	7	0	14	66
28	10	2016	8	0	14,8	63
28	10	2016	9	0	15,6	57
28	10	2016	10	0	17,3	52
28	10	2016	11	0	18,2	51
28	10	2016	12	0	19,2	51
28	10	2016	13	0	19,5	50
28	10	2016	14	0	19,7	50
28	10	2016	15	0	19,6	51
28	10	2016	16	0	18,3	53
28	10	2016	17	0	17,4	56
28	10	2016	18	0	17	58
28	10	2016	19	0	16,7	59
28	10	2016	20	0	16,8	56
28	10	2016	21	0	16,5	56
28	10	2016	22	0	16,1	57
28	10	2016	23	0	15,6	60
29	10	2016	0	0	15,3	61
29	10	2016	1	0	15,1	62
29	10	2016	2	0	14,9	62
29	10	2016	3	0	14,9	62
29	10	2016	4	0	14,8	62
29	10	2016	5	0	14,6	63
29	10	2016	6	0	14,5	63
29	10	2016	7	0	14,5	64
29	10	2016	8	0	15,2	61
29	10	2016	9	0	15,9	58
29	10	2016	10	0	17,5	51
29	10	2016	11	0	20,2	58
29	10	2016	12	0	21	62

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

29	10	2016	13	0	20,6	66
29	10	2016	14	0	21,1	64
29	10	2016	15	0	21,2	63
29	10	2016	16	0	19,3	67
29	10	2016	17	0	18,5	72
29	10	2016	18	0	16,9	79
29	10	2016	19	0	16,2	79
29	10	2016	20	0	15,8	74
29	10	2016	21	0	16,1	66
29	10	2016	22	0	16,1	61
29	10	2016	23	0	16,2	58
30	10	2016	0	0	15,8	57
30	10	2016	1	0	15,6	56
30	10	2016	2	0	15,6	57
30	10	2016	3	0	15,8	58
30	10	2016	4	0	15,7	61
30	10	2016	5	0	15,5	61
30	10	2016	6	0	15,3	63
30	10	2016	7	0	15,2	65
30	10	2016	8	0	15,8	62
30	10	2016	9	0	16,7	57
30	10	2016	10	0	18,3	51
30	10	2016	11	0	20,5	44
30	10	2016	12	0	22,6	42
30	10	2016	13	0	22,6	55
30	10	2016	14	0	23,1	55
30	10	2016	15	0	23,4	54
30	10	2016	16	0	20,8	58
30	10	2016	17	0	18,5	64
30	10	2016	18	0	17,4	65
30	10	2016	19	0	16,7	66
30	10	2016	20	0	16,8	62
30	10	2016	21	0	16,6	58
30	10	2016	22	0	16,2	57
30	10	2016	23	0	16,2	54
31	10	2016	0	0	16,1	51
31	10	2016	1	0	16,2	45
31	10	2016	2	0	16,2	47
31	10	2016	3	0	15,9	53
31	10	2016	4	0	15,9	52
31	10	2016	5	0	15,2	57
31	10	2016	6	0	14,4	66
31	10	2016	7	0	14,3	70
31	10	2016	8	0	14,7	68
31	10	2016	9	0	15,3	64
31	10	2016	10	0	16	60
31	10	2016	11	0	17,1	57
31	10	2016	12	0	17,5	56
31	10	2016	13	0	17,4	57
31	10	2016	14	0	16,9	59
31	10	2016	15	0	15,8	64
31	10	2016	16	0	14,9	68
31	10	2016	17	0	14,4	71
31	10	2016	18	0	14	73
31	10	2016	19	0	13,7	74
31	10	2016	20	0	13,6	74
31	10	2016	21	0	13,6	74
31	10	2016	22	0	13,5	75
31	10	2016	23	0	13,5	75
1	11	2016	0	0	13,4	76
1	11	2016	1	0	13,3	77
1	11	2016	2	0	13,2	77
1	11	2016	3	0	13,1	76
1	11	2016	4	0	13,1	75
1	11	2016	5	0	13	75
1	11	2016	6	0	12,9	76
1	11	2016	7	0	12,8	77
1	11	2016	8	0	13,3	76
1	11	2016	9	0	14,4	73
1	11	2016	10	0	17,1	65
1	11	2016	11	0	19,9	65
1	11	2016	12	0	20,1	67
1	11	2016	13	0	20,2	65
1	11	2016	14	0	18,8	70
1	11	2016	15	0	18,4	74
1	11	2016	16	0	18,3	73
1	11	2016	17	0	18,2	74
1	11	2016	18	0	18,1	77
1	11	2016	19	0	18,1	78
1	11	2016	20	0	18,2	77
1	11	2016	21	0	18,2	78
1	11	2016	22	0	17,7	82
1	11	2016	23	0	18	85
2	11	2016	0	0	18,2	86
2	11	2016	1	0	18,2	86

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

2	11	2016	2	0	18,3	85
2	11	2016	3	0	18,6	85
2	11	2016	4	0	18,7	85
2	11	2016	5	0	18,7	78
2	11	2016	6	0	18,5	76
2	11	2016	7	0	18,7	75
2	11	2016	8	0	19	73
2	11	2016	9	0	19,1	68
2	11	2016	10	0	19,3	66
2	11	2016	11	0	19,8	68
2	11	2016	12	0	20	65
2	11	2016	13	0	20,2	68
2	11	2016	14	0	19,8	71
2	11	2016	15	0	19,5	76
2	11	2016	16	0	19	78
2	11	2016	17	0	18,6	83
2	11	2016	18	0	18,6	84
2	11	2016	19	0	18,5	87
2	11	2016	20	0	18,4	88
2	11	2016	21	0	18,2	88
2	11	2016	22	0	17,6	87
2	11	2016	23	0	17	86
3	11	2016	0	0	16,5	86
3	11	2016	1	0	16,4	86
3	11	2016	2	0	16,4	86
3	11	2016	3	0	16,5	87
3	11	2016	4	0	16,4	90
3	11	2016	5	0	16,2	88
3	11	2016	6	0	15,9	86
3	11	2016	7	0	15,9	81
3	11	2016	8	0	16,2	77
3	11	2016	9	0	17,5	69
3	11	2016	10	0	18,8	61
3	11	2016	11	0	20,7	56
3	11	2016	12	0	21,3	54
3	11	2016	13	0	19,6	57
3	11	2016	14	0	18,8	59
3	11	2016	15	0	18,1	61
3	11	2016	16	0	16,6	66
3	11	2016	17	0	15,9	70
3	11	2016	18	0	15,8	72
3	11	2016	19	0	15,6	72
3	11	2016	20	0	15,5	72
3	11	2016	21	0	15,2	74
3	11	2016	22	0	15	78
3	11	2016	23	0	15	78
4	11	2016	0	0	14,9	77
4	11	2016	1	0	14,7	76
4	11	2016	2	0	14,5	75
4	11	2016	3	0	14,4	76
4	11	2016	4	0	13,9	74
4	11	2016	5	0	13,7	77
4	11	2016	6	0	13,7	75
4	11	2016	7	0	13,8	74
4	11	2016	8	0	14	73
4	11	2016	9	0	14,4	70
4	11	2016	10	0	15,3	67
4	11	2016	11	0	16,3	64
4	11	2016	12	0	17,4	62
4	11	2016	13	0	18	63
4	11	2016	14	0	18,1	64
4	11	2016	15	0	17,4	67
4	11	2016	16	0	17,3	68
4	11	2016	17	0	17,1	71
4	11	2016	18	0	16,8	71
4	11	2016	19	0	16,4	75
4	11	2016	20	0	16	81
4	11	2016	21	0	16,1	83
4	11	2016	22	0	16,1	84
4	11	2016	23	0	16	86
5	11	2016	0	0	15,7	89
5	11	2016	1	0	15,5	94
5	11	2016	2	0	15,7	95
5	11	2016	3	0	15,4	94
5	11	2016	4	0	15,1	95
5	11	2016	5	0	14,5	97
5	11	2016	6	0	12,5	93
5	11	2016	7	0	12	95
5	11	2016	8	0	12,1	97
5	11	2016	9	0	12,2	97
5	11	2016	10	0	11,9	91
5	11	2016	11	0	11,5	86
5	11	2016	12	0	12,1	81
5	11	2016	13	0	12,7	82
5	11	2016	14	0	12,7	81

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

5	11	2016	15	0	13,4	87
5	11	2016	16	0	14,3	89
5	11	2016	17	0	13,8	91
5	11	2016	18	0	13,8	97
5	11	2016	19	0	16,1	97
5	11	2016	20	0	16,5	94
5	11	2016	21	0	15,5	97
5	11	2016	22	0	15,4	98
5	11	2016	23	0	15,4	98
6	11	2016	0	0	16,8	93
6	11	2016	1	0	18	92
6	11	2016	2	0	17,6	92
6	11	2016	3	0	18,2	90
6	11	2016	4	0	18,2	89
6	11	2016	5	0	18,1	90
6	11	2016	6	0	17,4	90
6	11	2016	7	0	17	87
6	11	2016	8	0	17,6	82
6	11	2016	9	0	17,1	80
6	11	2016	10	0	16,8	75
6	11	2016	11	0	17,3	74
6	11	2016	12	0	17,2	74
6	11	2016	13	0	17,3	70
6	11	2016	14	0	17,5	60
6	11	2016	15	0	18,2	54
6	11	2016	16	0	16,7	60
6	11	2016	17	0	16,5	71
6	11	2016	18	0	16,3	71
6	11	2016	19	0	15,1	67
6	11	2016	20	0	13,8	64
6	11	2016	21	0	13,5	66
6	11	2016	22	0	13,3	66
6	11	2016	23	0	12,4	66
7	11	2016	0	0	12	65
7	11	2016	1	0	10,9	60
7	11	2016	2	0	10,7	56
7	11	2016	3	0	10,2	53
7	11	2016	4	0	9,5	57
7	11	2016	5	0	9,6	55
7	11	2016	6	0	9,6	55
7	11	2016	7	0	9,4	56
7	11	2016	8	0	10,1	54
7	11	2016	9	0	10,9	52
7	11	2016	10	0	13,3	47
7	11	2016	11	0	16,8	45
7	11	2016	12	0	17,4	35
7	11	2016	13	0	17,1	38
7	11	2016	14	0	16,8	41
7	11	2016	15	0	17,2	44
7	11	2016	16	0	15,6	49
7	11	2016	17	0	15,2	51
7	11	2016	18	0	15,1	53
7	11	2016	19	0	15,2	49
7	11	2016	20	0	15,2	49
7	11	2016	21	0	14	51
7	11	2016	22	0	13,1	55
7	11	2016	23	0	12,7	56
8	11	2016	0	0	11,9	57
8	11	2016	1	0	11,5	55
8	11	2016	2	0	11,4	55
8	11	2016	3	0	11,1	56
8	11	2016	4	0	10,8	61
8	11	2016	5	0	10,2	59
8	11	2016	6	0	10,1	57
8	11	2016	7	0	10	55
8	11	2016	8	0	10,1	51
8	11	2016	9	0	11,1	51
8	11	2016	10	0	12,3	48
8	11	2016	11	0	13,8	44
8	11	2016	12	0	14,2	42
8	11	2016	13	0	14,4	43
8	11	2016	14	0	14,3	43
8	11	2016	15	0	13,7	45
8	11	2016	16	0	12,5	47
8	11	2016	17	0	11,7	52
8	11	2016	18	0	11,3	54
8	11	2016	19	0	10,6	56
8	11	2016	20	0	10,2	61
8	11	2016	21	0	10	63
8	11	2016	22	0	9,9	60
8	11	2016	23	0	9,8	56
9	11	2016	0	0	9,6	54
9	11	2016	1	0	9,2	51
9	11	2016	2	0	9,1	51
9	11	2016	3	0	9,2	54

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

9	11	2016	4	0	8,8	51
9	11	2016	5	0	8,2	51
9	11	2016	6	0	7,3	51
9	11	2016	7	0	7,5	45
9	11	2016	8	0	8,3	44
9	11	2016	9	0	9,3	43
9	11	2016	10	0	11,2	41
9	11	2016	11	0	11,8	49
9	11	2016	12	0	13,5	46
9	11	2016	13	0	11	55
9	11	2016	14	0	9,9	83
9	11	2016	15	0	9,9	86
9	11	2016	16	0	9,9	82
9	11	2016	17	0	9,5	76
9	11	2016	18	0	9,2	73
9	11	2016	19	0	8,4	72
9	11	2016	20	0	8,4	69
9	11	2016	21	0	8,4	67
9	11	2016	22	0	8,1	67
9	11	2016	23	0	7,8	67
10	11	2016	0	0	7,3	67
10	11	2016	1	0	7,3	68
10	11	2016	2	0	7,2	68
10	11	2016	3	0	7	67
10	11	2016	4	0	6,8	66
10	11	2016	5	0	6,9	64
10	11	2016	6	0	6,8	64
10	11	2016	7	0	6,9	64
10	11	2016	8	0	7,3	63
10	11	2016	9	0	8,5	60
10	11	2016	10	0	11,1	55
10	11	2016	11	0	14,9	48
10	11	2016	12	0	14,8	53
10	11	2016	13	0	15	52
10	11	2016	14	0	15,7	49
10	11	2016	15	0	15,9	53
10	11	2016	16	0	14	59
10	11	2016	17	0	12,8	65
10	11	2016	18	0	11,5	71
10	11	2016	19	0	10,8	74
10	11	2016	20	0	10,6	76
10	11	2016	21	0	10,5	75
10	11	2016	22	0	10,2	75
10	11	2016	23	0	10,1	74
11	11	2016	0	0	10,1	73
11	11	2016	1	0	10,1	74
11	11	2016	2	0	10,3	75
11	11	2016	3	0	10,3	76
11	11	2016	4	0	10,6	75
11	11	2016	5	0	10,8	75
11	11	2016	6	0	10,9	77
11	11	2016	7	0	10,7	76
11	11	2016	8	0	11,1	70
11	11	2016	9	0	11,4	67
11	11	2016	10	0	9,9	65
11	11	2016	11	0	10,5	64
11	11	2016	12	0	11,3	61
11	11	2016	13	0	9,5	63
11	11	2016	14	0	9,7	65
11	11	2016	15	0	10,1	65
11	11	2016	16	0	9,8	63
11	11	2016	17	0	9,8	60
11	11	2016	18	0	10,2	55
11	11	2016	19	0	10,8	48
11	11	2016	20	0	11,4	44
11	11	2016	21	0	11,1	44
11	11	2016	22	0	11,1	40
11	11	2016	23	0	11	39
12	11	2016	0	0	11	36
12	11	2016	1	0	11,6	32
12	11	2016	2	0	11	33
12	11	2016	3	0	11	32
12	11	2016	4	0	11,2	30
12	11	2016	5	0	11,4	28
12	11	2016	6	0	11,5	27
12	11	2016	7	0	10,8	29
12	11	2016	8	0	11,3	28
12	11	2016	9	0	12,1	26
12	11	2016	10	0	13,5	24
12	11	2016	11	0	14,9	23
12	11	2016	12	0	15,8	21
12	11	2016	13	0	16,4	20
12	11	2016	14	0	16,9	19
12	11	2016	15	0	18,1	19
12	11	2016	16	0	15,4	27

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

12	11	2016	17	0	12,5	37
12	11	2016	18	0	11,3	45
12	11	2016	19	0	10,9	46
12	11	2016	20	0	10,4	46
12	11	2016	21	0	10	48
12	11	2016	22	0	9,8	49
12	11	2016	23	0	9,6	51
13	11	2016	0	0	9,5	55
13	11	2016	1	0	9,6	57
13	11	2016	2	0	9,6	60
13	11	2016	3	0	9,7	64
13	11	2016	4	0	10	66
13	11	2016	5	0	10,4	66
13	11	2016	6	0	10,9	66
13	11	2016	7	0	11	67
13	11	2016	8	0	11,3	67
13	11	2016	9	0	11,9	66
13	11	2016	10	0	12,6	65
13	11	2016	11	0	14,2	62
13	11	2016	12	0	14,7	63
13	11	2016	13	0	14,6	65
13	11	2016	14	0	14,6	63
13	11	2016	15	0	14,7	62
13	11	2016	16	0	14,7	61
13	11	2016	17	0	14,1	62
13	11	2016	18	0	13,8	64
13	11	2016	19	0	13,5	66
13	11	2016	20	0	13,3	66
13	11	2016	21	0	13,2	67
13	11	2016	22	0	12,8	68
13	11	2016	23	0	12,9	66
14	11	2016	0	0	12,6	63
14	11	2016	1	0	11,6	64
14	11	2016	2	0	10,6	68
14	11	2016	3	0	10	71
14	11	2016	4	0	9,5	73
14	11	2016	5	0	9,3	74
14	11	2016	6	0	9,3	73
14	11	2016	7	0	9,2	73
14	11	2016	8	0	9,3	73
14	11	2016	9	0	9,7	70
14	11	2016	10	0	10,1	66
14	11	2016	11	0	11	63
14	11	2016	12	0	11,5	61
14	11	2016	13	0	12	60
14	11	2016	14	0	12,6	58
14	11	2016	15	0	12,8	59
14	11	2016	16	0	11,8	60
14	11	2016	17	0	11,2	62
14	11	2016	18	0	10,8	63
14	11	2016	19	0	10,6	62
14	11	2016	20	0	10,3	64
14	11	2016	21	0	10,2	66
14	11	2016	22	0	10,1	66
14	11	2016	23	0	10	66
15	11	2016	0	0	9,9	65
15	11	2016	1	0	9,6	65
15	11	2016	2	0	9,6	64
15	11	2016	3	0	8,9	66
15	11	2016	4	0	8,8	69
15	11	2016	5	0	8,4	70
15	11	2016	6	0	8,4	70
15	11	2016	7	0	8,3	69
15	11	2016	8	0	8,6	67
15	11	2016	9	0	9,1	64
15	11	2016	10	0	9,4	60
15	11	2016	11	0	10,5	58
15	11	2016	12	0	10,8	55
15	11	2016	13	0	11,1	55
15	11	2016	14	0	11,1	56
15	11	2016	15	0	11,2	56
15	11	2016	16	0	10,3	58
15	11	2016	17	0	9,7	60
15	11	2016	18	0	9,1	62
15	11	2016	19	0	8,9	63
15	11	2016	20	0	8,8	63
15	11	2016	21	0	8,7	61
15	11	2016	22	0	8,5	62
15	11	2016	23	0	8,1	62
16	11	2016	0	0	8	62
16	11	2016	1	0	8,1	62
16	11	2016	2	0	7,9	61
16	11	2016	3	0	7,7	62
16	11	2016	4	0	7,6	62
16	11	2016	5	0	7,8	64

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

16	11	2016	6	0	8	66
16	11	2016	7	0	8	67
16	11	2016	8	0	8,5	68
16	11	2016	9	0	9,6	66
16	11	2016	10	0	10,9	64
16	11	2016	11	0	14,5	66
16	11	2016	12	0	15,1	63
16	11	2016	13	0	14,9	63
16	11	2016	14	0	15,7	61
16	11	2016	15	0	15	62
16	11	2016	16	0	13,9	66
16	11	2016	17	0	13,4	70
16	11	2016	18	0	12,2	75
16	11	2016	19	0	11,2	80
16	11	2016	20	0	10,7	82
16	11	2016	21	0	10,9	81
16	11	2016	22	0	11,1	79
16	11	2016	23	0	11,1	77
17	11	2016	0	0	11,2	77
17	11	2016	1	0	11,6	76
17	11	2016	2	0	12	76
17	11	2016	3	0	12,1	77
17	11	2016	4	0	11,9	78
17	11	2016	5	0	11,5	82
17	11	2016	6	0	11,1	85
17	11	2016	7	0	11,2	86
17	11	2016	8	0	11,7	83
17	11	2016	9	0	14	76
17	11	2016	10	0	15,5	72
17	11	2016	11	0	16,8	69
17	11	2016	12	0	16,2	74
17	11	2016	13	0	16,2	78
17	11	2016	14	0	16,4	78
17	11	2016	15	0	16,4	80
17	11	2016	16	0	16,2	83
17	11	2016	17	0	16,1	82
17	11	2016	18	0	15,6	82
17	11	2016	19	0	14,9	82
17	11	2016	20	0	14,7	81
17	11	2016	21	0	13,9	81
17	11	2016	22	0	12,8	79
17	11	2016	23	0	12,2	76
18	11	2016	0	0	11,8	75
18	11	2016	1	0	11,5	75
18	11	2016	2	0	11	75
18	11	2016	3	0	10,8	75
18	11	2016	4	0	10,8	76
18	11	2016	5	0	10,9	76
18	11	2016	6	0	10,9	78
18	11	2016	7	0	11,2	78
18	11	2016	8	0	12	75
18	11	2016	9	0	12,5	75
18	11	2016	10	0	13,2	75
18	11	2016	11	0	14	75
18	11	2016	12	0	15,7	71
18	11	2016	13	0	15,6	72
18	11	2016	14	0	15,8	73
18	11	2016	15	0	15,8	73
18	11	2016	16	0	15,8	73
18	11	2016	17	0	15,7	75
18	11	2016	18	0	15,8	78
18	11	2016	19	0	16	84
18	11	2016	20	0	15,2	88
18	11	2016	21	0	15,1	89
18	11	2016	22	0	15,2	86
18	11	2016	23	0	15,2	88
19	11	2016	0	0	14,8	90
19	11	2016	1	0	14,6	91
19	11	2016	2	0	14,5	91
19	11	2016	3	0	14,5	94
19	11	2016	4	0	14,8	93
19	11	2016	5	0	14,7	93
19	11	2016	6	0	15,3	95
19	11	2016	7	0	15,7	94
19	11	2016	8	0	15,8	93
19	11	2016	9	0	16,2	93
19	11	2016	10	0	16,7	93
19	11	2016	11	0	16,9	90
19	11	2016	12	0	16,8	88
19	11	2016	13	0	16,7	86
19	11	2016	14	0	16,8	83
19	11	2016	15	0	16,8	80
19	11	2016	16	0	16,4	78
19	11	2016	17	0	16,2	79
19	11	2016	18	0	16,3	76

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

19	11	2016	19	0	16,6	72
19	11	2016	20	0	16,5	72
19	11	2016	21	0	16,4	74
19	11	2016	22	0	16,5	71
19	11	2016	23	0	16	71
20	11	2016	0	0	15,8	63
20	11	2016	1	0	15,8	62
20	11	2016	2	0	15,7	61
20	11	2016	3	0	15,7	62
20	11	2016	4	0	15,5	62
20	11	2016	5	0	13,9	64
20	11	2016	6	0	12,8	74
20	11	2016	7	0	12,4	77
20	11	2016	8	0	12,5	77
20	11	2016	9	0	13	75
20	11	2016	10	0	14,2	70
20	11	2016	11	0	16	65
20	11	2016	12	0	17,2	63
20	11	2016	13	0	16,7	59
20	11	2016	14	0	13,1	70
20	11	2016	15	0	12	83
20	11	2016	16	0	11,9	85
20	11	2016	17	0	12,5	80
20	11	2016	18	0	12,2	80
20	11	2016	19	0	12,3	77
20	11	2016	20	0	12,4	76
20	11	2016	21	0	12,3	81
20	11	2016	22	0	12,6	80
20	11	2016	23	0	12,6	79
21	11	2016	0	0	12,9	77
21	11	2016	1	0	13,1	76
21	11	2016	2	0	13,2	76
21	11	2016	3	0	13,3	78
21	11	2016	4	0	13,5	81
21	11	2016	5	0	13,7	83
21	11	2016	6	0	13,7	86
21	11	2016	7	0	16	93
21	11	2016	8	0	16,2	96
21	11	2016	9	0	16,8	94
21	11	2016	10	0	17,1	94
21	11	2016	11	0	17,1	93
21	11	2016	12	0	17,2	90
21	11	2016	13	0	17,8	87
21	11	2016	14	0	17,4	89
21	11	2016	15	0	17,7	89
21	11	2016	16	0	17,7	91
21	11	2016	17	0	17,7	92
21	11	2016	18	0	17,4	92
21	11	2016	19	0	17,3	94
21	11	2016	20	0	17,2	95
21	11	2016	21	0	17,3	94
21	11	2016	22	0	17,2	94
21	11	2016	23	0	17	94
22	11	2016	0	0	17,2	92
22	11	2016	1	0	17,3	86
22	11	2016	2	0	17,5	85
22	11	2016	3	0	17,5	86
22	11	2016	4	0	17,5	86
22	11	2016	5	0	17,5	86
22	11	2016	6	0	17,3	86
22	11	2016	7	0	16,6	87
22	11	2016	8	0	16,3	93
22	11	2016	9	0	16,2	93
22	11	2016	10	0	16,3	91
22	11	2016	11	0	17,3	87
22	11	2016	12	0	17,8	84
22	11	2016	13	0	18	82
22	11	2016	14	0	18,1	82
22	11	2016	15	0	18	83
22	11	2016	16	0	18	81
22	11	2016	17	0	18	79
22	11	2016	18	0	18,3	77
22	11	2016	19	0	18,4	75
22	11	2016	20	0	18,4	75
22	11	2016	21	0	18,5	76
22	11	2016	22	0	18,5	76
22	11	2016	23	0	18,5	75
23	11	2016	0	0	18,4	75
23	11	2016	1	0	18,3	75
23	11	2016	2	0	18,3	78
23	11	2016	3	0	18,3	74
23	11	2016	4	0	18,4	73
23	11	2016	5	0	18,2	73
23	11	2016	6	0	18,1	74
23	11	2016	7	0	18,1	72

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

23	11	2016	8	0	18,3	71
23	11	2016	9	0	18,7	70
23	11	2016	10	0	19,2	69
23	11	2016	11	0	19,4	67
23	11	2016	12	0	19,9	64
23	11	2016	13	0	19,7	68
23	11	2016	14	0	20	64
23	11	2016	15	0	19,9	67
23	11	2016	16	0	19,4	67
23	11	2016	17	0	18,6	68
23	11	2016	18	0	17,3	75
23	11	2016	19	0	17	78
23	11	2016	20	0	16,5	79
23	11	2016	21	0	16,2	80
23	11	2016	22	0	15,9	81
23	11	2016	23	0	15,8	80
24	11	2016	0	0	16,5	71
24	11	2016	1	0	18,5	63
24	11	2016	2	0	18,8	61
24	11	2016	3	0	19	58
24	11	2016	4	0	19,2	56
24	11	2016	5	0	19,2	57
24	11	2016	6	0	19,3	58
24	11	2016	7	0	19,1	60
24	11	2016	8	0	18,4	67
24	11	2016	9	0	18,3	66
24	11	2016	10	0	18	69
24	11	2016	11	0	18,6	68
24	11	2016	12	0	17,5	73
24	11	2016	13	0	16,4	84
24	11	2016	14	0	16,4	85
24	11	2016	15	0	15,6	89
24	11	2016	16	0	15,4	95
24	11	2016	17	0	15,5	96
24	11	2016	18	0	15,7	95
24	11	2016	19	0	15,7	93
24	11	2016	20	0	16,5	80
24	11	2016	21	0	16,9	69
24	11	2016	22	0	16,9	70
24	11	2016	23	0	16,4	74
25	11	2016	0	0	16,4	69
25	11	2016	1	0	16,2	72
25	11	2016	2	0	15,9	81
25	11	2016	3	0	16,4	76
25	11	2016	4	0	15,4	75
25	11	2016	5	0	13,8	95
25	11	2016	6	0	13,5	99
25	11	2016	7	0	13,8	99
25	11	2016	8	0	14	97
25	11	2016	9	0	14,4	94
25	11	2016	10	0	15,7	85
25	11	2016	11	0	16,5	74
25	11	2016	12	0	18,5	67
25	11	2016	13	0	16,9	73
25	11	2016	14	0	15,9	82
25	11	2016	15	0	15,7	79
25	11	2016	16	0	15,3	78
25	11	2016	17	0	14,5	83
25	11	2016	18	0	13,8	92
25	11	2016	19	0	13,6	92
25	11	2016	20	0	13,6	89
25	11	2016	21	0	12,9	90
25	11	2016	22	0	12,7	90
25	11	2016	23	0	12,5	89
26	11	2016	0	0	12,3	86
26	11	2016	1	0	12,2	87
26	11	2016	2	0	11,9	88
26	11	2016	3	0	12,1	86
26	11	2016	4	0	11,6	88
26	11	2016	5	0	11,4	88
26	11	2016	6	0	11	89
26	11	2016	7	0	11,1	87
26	11	2016	8	0	11,1	86
26	11	2016	9	0	12,4	81
26	11	2016	10	0	14	74
26	11	2016	11	0	17,1	69
26	11	2016	12	0	17,1	68
26	11	2016	13	0	16,5	69
26	11	2016	14	0	16	72
26	11	2016	15	0	16,9	70
26	11	2016	16	0	14,7	75
26	11	2016	17	0	13,9	82
26	11	2016	18	0	13,2	87
26	11	2016	19	0	12,7	89
26	11	2016	20	0	12,3	89

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

26	11	2016	21	0	12	88
26	11	2016	22	0	11,8	87
26	11	2016	23	0	11,7	85
27	11	2016	0	0	11,7	84
27	11	2016	1	0	11,5	84
27	11	2016	2	0	11,5	85
27	11	2016	3	0	11,5	85
27	11	2016	4	0	11,7	85
27	11	2016	5	0	11,9	83
27	11	2016	6	0	11,8	83
27	11	2016	7	0	11,8	84
27	11	2016	8	0	11,8	84
27	11	2016	9	0	12,4	82
27	11	2016	10	0	13,1	79
27	11	2016	11	0	14,7	75
27	11	2016	12	0	15,5	76
27	11	2016	13	0	15,4	79
27	11	2016	14	0	15,6	79
27	11	2016	15	0	16,1	70
27	11	2016	16	0	14,7	73
27	11	2016	17	0	13,7	79
27	11	2016	18	0	13,5	84
27	11	2016	19	0	13,6	83
27	11	2016	20	0	13,2	85
27	11	2016	21	0	12,9	87
27	11	2016	22	0	12,8	87
27	11	2016	23	0	12,7	85
28	11	2016	0	0	12,4	83
28	11	2016	1	0	12,1	83
28	11	2016	2	0	11,7	82
28	11	2016	3	0	11,4	82
28	11	2016	4	0	11,3	80
28	11	2016	5	0	11,2	79
28	11	2016	6	0	11,6	77
28	11	2016	7	0	11,5	77
28	11	2016	8	0	11,7	74
28	11	2016	9	0	12	70
28	11	2016	10	0	12,6	67
28	11	2016	11	0	13,4	63
28	11	2016	12	0	12,3	66
28	11	2016	13	0	12,1	70
28	11	2016	14	0	12,2	71
28	11	2016	15	0	11,6	75
28	11	2016	16	0	11,6	75
28	11	2016	17	0	11,6	75
28	11	2016	18	0	11,6	73
28	11	2016	19	0	11,5	72
28	11	2016	20	0	11,5	71
28	11	2016	21	0	11,6	64
28	11	2016	22	0	11,3	59
28	11	2016	23	0	10,9	60
29	11	2016	0	0	10,4	55
29	11	2016	1	0	9,7	59
29	11	2016	2	0	9	67
29	11	2016	3	0	8,2	69
29	11	2016	4	0	7,8	67
29	11	2016	5	0	7,6	62
29	11	2016	6	0	7,2	52
29	11	2016	7	0	7	50
29	11	2016	8	0	6,9	50
29	11	2016	9	0	7,1	46
29	11	2016	10	0	7,9	43
29	11	2016	11	0	9,2	39
29	11	2016	12	0	9,4	38
29	11	2016	13	0	9,4	38
29	11	2016	14	0	9,9	35
29	11	2016	15	0	9	37
29	11	2016	16	0	8	38
29	11	2016	17	0	7,4	40
29	11	2016	18	0	6,9	39
29	11	2016	19	0	6,5	41
29	11	2016	20	0	6,2	42
29	11	2016	21	0	6	43
29	11	2016	22	0	6	43
29	11	2016	23	0	6	43
30	11	2016	0	0	5,8	45
30	11	2016	1	0	5,8	45
30	11	2016	2	0	5,8	46
30	11	2016	3	0	5,7	45
30	11	2016	4	0	5,5	45
30	11	2016	5	0	5,3	46
30	11	2016	6	0	5,2	46
30	11	2016	7	0	5,2	44
30	11	2016	8	0	5,2	42
30	11	2016	9	0	6	36

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

30	11	2016	10	0	7,6	32
30	11	2016	11	0	10,7	33
30	11	2016	12	0	12,4	38
30	11	2016	13	0	13,2	40
30	11	2016	14	0	13,3	42
30	11	2016	15	0	13,3	41
30	11	2016	16	0	11	41
30	11	2016	17	0	9,1	51
30	11	2016	18	0	8	61
30	11	2016	19	0	7,5	60
30	11	2016	20	0	7,4	59
30	11	2016	21	0	8	57
30	11	2016	22	0	8,5	57
30	11	2016	23	0	8,9	58
1	12	2016	0	0	9,3	60
1	12	2016	1	0	9,5	62
1	12	2016	2	0	9,8	63
1	12	2016	3	0	9,9	66
1	12	2016	4	0	10	68
1	12	2016	5	0	10,3	69
1	12	2016	6	0	10,7	69
1	12	2016	7	0	11,2	69
1	12	2016	8	0	11,5	69
1	12	2016	9	0	11,7	68
1	12	2016	10	0	12,7	62
1	12	2016	11	0	14,5	57
1	12	2016	12	0	15,1	56
1	12	2016	13	0	14,9	57
1	12	2016	14	0	15,2	58
1	12	2016	15	0	14,1	63
1	12	2016	16	0	13,6	65
1	12	2016	17	0	13,5	66
1	12	2016	18	0	12,3	67
1	12	2016	19	0	11,9	71
1	12	2016	20	0	11,8	72
1	12	2016	21	0	11,9	72
1	12	2016	22	0	12,2	71
1	12	2016	23	0	12,3	71
2	12	2016	0	0	12,4	71
2	12	2016	1	0	12,4	72
2	12	2016	2	0	12,5	72
2	12	2016	3	0	12,8	71
2	12	2016	4	0	13,1	69
2	12	2016	5	0	13,1	70
2	12	2016	6	0	13,1	68
2	12	2016	7	0	13,2	67
2	12	2016	8	0	13,4	63
2	12	2016	9	0	13,7	62
2	12	2016	10	0	14,2	60
2	12	2016	11	0	15	59
2	12	2016	12	0	14,6	59
2	12	2016	13	0	14,8	60
2	12	2016	14	0	14,5	59
2	12	2016	15	0	14,4	63
2	12	2016	16	0	13,7	64
2	12	2016	17	0	13,4	65
2	12	2016	18	0	13,4	65
2	12	2016	19	0	13,4	64
2	12	2016	20	0	13,4	63
2	12	2016	21	0	13,4	65
2	12	2016	22	0	13,3	62
2	12	2016	23	0	13,4	63
3	12	2016	0	0	13,1	63
3	12	2016	1	0	12,6	64
3	12	2016	2	0	11,9	65
3	12	2016	3	0	11,3	68
3	12	2016	4	0	10,7	68
3	12	2016	5	0	10,3	68
3	12	2016	6	0	10,2	64
3	12	2016	7	0	9,3	65
3	12	2016	8	0	9,2	67
3	12	2016	9	0	9,3	67
3	12	2016	10	0	9,4	67
3	12	2016	11	0	9,4	69
3	12	2016	12	0	9,8	67
3	12	2016	13	0	9,7	68
3	12	2016	14	0	9,8	67
3	12	2016	15	0	9,7	68
3	12	2016	16	0	9,5	70
3	12	2016	17	0	9,4	71
3	12	2016	18	0	9,5	71
3	12	2016	19	0	9,5	71
3	12	2016	20	0	8,7	74
3	12	2016	21	0	8,6	80
3	12	2016	22	0	9	77

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

3	12	2016	23	0	9,3	75
4	12	2016	0	0	9,2	73
4	12	2016	1	0	9,2	72
4	12	2016	2	0	9,1	73
4	12	2016	3	0	8,9	73
4	12	2016	4	0	8,7	75
4	12	2016	5	0	8,6	77
4	12	2016	6	0	8,7	76
4	12	2016	7	0	8,9	75
4	12	2016	8	0	9,1	73
4	12	2016	9	0	9,5	71
4	12	2016	10	0	10,1	68
4	12	2016	11	0	10,9	65
4	12	2016	12	0	12	60
4	12	2016	13	0	12,4	59
4	12	2016	14	0	11,7	61
4	12	2016	15	0	10,9	64
4	12	2016	16	0	10	68
4	12	2016	17	0	9,6	71
4	12	2016	18	0	9,5	71
4	12	2016	19	0	9,4	71
4	12	2016	20	0	9,4	71
4	12	2016	21	0	9,4	72
4	12	2016	22	0	9,4	73
4	12	2016	23	0	9,3	73
5	12	2016	0	0	9,2	74
5	12	2016	1	0	9,1	74
5	12	2016	2	0	9,1	73
5	12	2016	3	0	9	73
5	12	2016	4	0	9,1	72
5	12	2016	5	0	9,1	72
5	12	2016	6	0	9,2	71
5	12	2016	7	0	9,4	71
5	12	2016	8	0	9,6	71
5	12	2016	9	0	9,9	71
5	12	2016	10	0	10,1	71
5	12	2016	11	0	10,6	68
5	12	2016	12	0	11,2	66
5	12	2016	13	0	11,3	66
5	12	2016	14	0	11,3	66
5	12	2016	15	0	11,5	66
5	12	2016	16	0	11,7	66
5	12	2016	17	0	11,2	68
5	12	2016	18	0	10,5	75
5	12	2016	19	0	9,9	82
5	12	2016	20	0	9,7	90
5	12	2016	21	0	9,7	91
5	12	2016	22	0	10	87
5	12	2016	23	0	10,1	86
6	12	2016	0	0	10,3	82
6	12	2016	1	0	10,5	79
6	12	2016	2	0	10,8	76
6	12	2016	3	0	11	74
6	12	2016	4	0	11,1	72
6	12	2016	5	0	11,1	72
6	12	2016	6	0	11,1	72
6	12	2016	7	0	11	72
6	12	2016	8	0	11	71
6	12	2016	9	0	11	71
6	12	2016	10	0	11,6	68
6	12	2016	11	0	12,9	65
6	12	2016	12	0	14,4	60
6	12	2016	13	0	15,4	55
6	12	2016	14	0	15,2	54
6	12	2016	15	0	13,8	57
6	12	2016	16	0	12,1	63
6	12	2016	17	0	11,8	64
6	12	2016	18	0	11,4	65
6	12	2016	19	0	11	65
6	12	2016	20	0	10,9	64
6	12	2016	21	0	10,8	57
6	12	2016	22	0	10,8	51
6	12	2016	23	0	10,8	49
7	12	2016	0	0	10,6	50
7	12	2016	1	0	10,7	49
7	12	2016	2	0	10,7	49
7	12	2016	3	0	10,5	50
7	12	2016	4	0	10,5	49
7	12	2016	5	0	10,4	50
7	12	2016	6	0	10,3	51
7	12	2016	7	0	9,9	51
7	12	2016	8	0	10,2	49
7	12	2016	9	0	10,9	47
7	12	2016	10	0	11,7	43
7	12	2016	11	0	13,7	40

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

7	12	2016	12	0	14,9	39
7	12	2016	13	0	16,1	39
7	12	2016	14	0	15,9	41
7	12	2016	15	0	14,9	44
7	12	2016	16	0	13	49
7	12	2016	17	0	11,8	53
7	12	2016	18	0	11,3	53
7	12	2016	19	0	11	52
7	12	2016	20	0	10,9	49
7	12	2016	21	0	10,6	49
7	12	2016	22	0	10,3	48
7	12	2016	23	0	10,2	49
8	12	2016	0	0	10,1	46
8	12	2016	1	0	9,8	45
8	12	2016	2	0	9,7	45
8	12	2016	3	0	9,6	44
8	12	2016	4	0	9,4	43
8	12	2016	5	0	9,4	44
8	12	2016	6	0	8,9	44
8	12	2016	7	0	9	43
8	12	2016	8	0	8,9	40
8	12	2016	9	0	9,9	34
8	12	2016	10	0	11,4	31
8	12	2016	11	0	13,7	29
8	12	2016	12	0	17,1	47
8	12	2016	13	0	17,1	52
8	12	2016	14	0	17,3	55
8	12	2016	15	0	16,9	61
8	12	2016	16	0	14,5	66
8	12	2016	17	0	12,3	77
8	12	2016	18	0	11,4	81
8	12	2016	19	0	10,7	82
8	12	2016	20	0	10,2	83
8	12	2016	21	0	10	84
8	12	2016	22	0	9,6	81
8	12	2016	23	0	9,5	78
9	12	2016	0	0	9,1	77
9	12	2016	1	0	8,8	78
9	12	2016	2	0	8,6	79
9	12	2016	3	0	8,4	81
9	12	2016	4	0	8,4	80
9	12	2016	5	0	8,3	79
9	12	2016	6	0	8,4	78
9	12	2016	7	0	8,6	79
9	12	2016	8	0	9,4	79
9	12	2016	9	0	10,2	78
9	12	2016	10	0	11,4	74
9	12	2016	11	0	13,1	74
9	12	2016	12	0	14,6	77
9	12	2016	13	0	14,5	79
9	12	2016	14	0	14,4	81
9	12	2016	15	0	14,5	69
9	12	2016	16	0	14,5	65
9	12	2016	17	0	13,8	69
9	12	2016	18	0	13,7	72
9	12	2016	19	0	13,6	74
9	12	2016	20	0	13,5	76
9	12	2016	21	0	13,2	78
9	12	2016	22	0	12,7	79
9	12	2016	23	0	11,6	82
10	12	2016	0	0	11,2	84
10	12	2016	1	0	10,9	84
10	12	2016	2	0	11	80
10	12	2016	3	0	11,5	77
10	12	2016	4	0	11,6	76
10	12	2016	5	0	11,7	75
10	12	2016	6	0	12	75
10	12	2016	7	0	12,2	75
10	12	2016	8	0	12,4	75
10	12	2016	9	0	13,5	73
10	12	2016	10	0	14,3	76
10	12	2016	11	0	15,1	72
10	12	2016	12	0	15,5	69
10	12	2016	13	0	15,5	65
10	12	2016	14	0	15,6	64
10	12	2016	15	0	15,1	73
10	12	2016	16	0	15,1	76
10	12	2016	17	0	15,1	78
10	12	2016	18	0	14,8	80
10	12	2016	19	0	14,7	80
10	12	2016	20	0	14,8	76
10	12	2016	21	0	15,2	75
10	12	2016	22	0	15,3	78
10	12	2016	23	0	15,2	79
11	12	2016	0	0	14,9	77

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

11	12	2016	1	0	14,9	72
11	12	2016	2	0	15	67
11	12	2016	3	0	15	67
11	12	2016	4	0	15	68
11	12	2016	5	0	15	66
11	12	2016	6	0	15	63
11	12	2016	7	0	15	65
11	12	2016	8	0	14,9	70
11	12	2016	9	0	15	69
11	12	2016	10	0	15	69
11	12	2016	11	0	14,9	68
11	12	2016	12	0	14,8	65
11	12	2016	13	0	14,8	62
11	12	2016	14	0	14,9	60
11	12	2016	15	0	15,6	60
11	12	2016	16	0	14,5	65
11	12	2016	17	0	14,3	66
11	12	2016	18	0	14,3	64
11	12	2016	19	0	14,2	67
11	12	2016	20	0	13,7	67
11	12	2016	21	0	12,7	71
11	12	2016	22	0	12	75
11	12	2016	23	0	11,3	75
12	12	2016	0	0	10,8	75
12	12	2016	1	0	10,3	74
12	12	2016	2	0	9,9	74
12	12	2016	3	0	9,4	74
12	12	2016	4	0	9,3	76
12	12	2016	5	0	9,7	74
12	12	2016	6	0	9,8	72
12	12	2016	7	0	10,1	70
12	12	2016	8	0	10,1	67
12	12	2016	9	0	10,9	60
12	12	2016	10	0	13	52
12	12	2016	11	0	14,9	46
12	12	2016	12	0	17,1	46
12	12	2016	13	0	17	52
12	12	2016	14	0	17,6	52
12	12	2016	15	0	15,9	41
12	12	2016	16	0	14,7	40
12	12	2016	17	0	14,1	38
12	12	2016	18	0	13,3	41
12	12	2016	19	0	12,5	48
12	12	2016	20	0	11,6	53
12	12	2016	21	0	10,8	55
12	12	2016	22	0	10,4	57
12	12	2016	23	0	10,2	58
13	12	2016	0	0	10,4	62
13	12	2016	1	0	10,2	65
13	12	2016	2	0	9,9	65
13	12	2016	3	0	9,5	66
13	12	2016	4	0	9,4	67
13	12	2016	5	0	9,3	66
13	12	2016	6	0	9,1	66
13	12	2016	7	0	9,1	66
13	12	2016	8	0	9,2	60
13	12	2016	9	0	10,2	52
13	12	2016	10	0	11,7	46
13	12	2016	11	0	14,3	41
13	12	2016	12	0	17	34
13	12	2016	13	0	17,3	36
13	12	2016	14	0	17,2	41
13	12	2016	15	0	16,3	47
13	12	2016	16	0	14,5	51
13	12	2016	17	0	12,6	57
13	12	2016	18	0	11,5	64
13	12	2016	19	0	10,7	66
13	12	2016	20	0	10,3	66
13	12	2016	21	0	10	65
13	12	2016	22	0	10,1	61
13	12	2016	23	0	9,8	60
14	12	2016	0	0	9,7	61
14	12	2016	1	0	9,5	62
14	12	2016	2	0	9,9	62
14	12	2016	3	0	10	63
14	12	2016	4	0	10	65
14	12	2016	5	0	10,3	65
14	12	2016	6	0	11,2	66
14	12	2016	7	0	11,2	67
14	12	2016	8	0	11,6	69
14	12	2016	9	0	11,7	76
14	12	2016	10	0	11,5	78
14	12	2016	11	0	11,7	77
14	12	2016	12	0	11,8	75
14	12	2016	13	0	11,9	76

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

			14	12	2016	14	0	14,4	75
			14	12	2016	15	0	14,4	76
			14	12	2016	16	0	14,2	78
			14	12	2016	17	0	14,2	78
			14	12	2016	18	0	13,9	78
			14	12	2016	19	0	13,7	76
			14	12	2016	20	0	13,1	76
			14	12	2016	21	0	12,7	76
			14	12	2016	22	0	12,6	77
			14	12	2016	23	0	12,4	75
			15	12	2016	0	0	12	75
			15	12	2016	1	0	11,8	75
			15	12	2016	2	0	11,6	75
			15	12	2016	3	0	11,4	75
			15	12	2016	4	0	11,4	73
			15	12	2016	5	0	11,2	73
			15	12	2016	6	0	11,2	68
			15	12	2016	7	0	11,1	66
			15	12	2016	8	0	11,1	64
			15	12	2016	9	0	11	62
			15	12	2016	10	0	10,9	61
			15	12	2016	11	0	11,2	59
			15	12	2016	12	0	11,7	58
			15	12	2016	13	0	11,9	58
			15	12	2016	14	0	12,2	57
			15	12	2016	15	0	12,3	57
			15	12	2016	16	0	11,3	59
			15	12	2016	17	0	10,2	62
			15	12	2016	18	0	9,9	63
			15	12	2016	19	0	9,6	65
			15	12	2016	20	0	9,4	67
			15	12	2016	21	0	9,1	68
			15	12	2016	22	0	8,8	67
			15	12	2016	23	0	8,6	67
			16	12	2016	0	0	8,6	68
			16	12	2016	1	0	8,5	68
			16	12	2016	2	0	8,2	65
			16	12	2016	3	0	7,9	64
			16	12	2016	4	0	7,4	66
			16	12	2016	5	0	7,2	67
			16	12	2016	6	0	6,5	69
			16	12	2016	7	0	6,2	71
			16	12	2016	8	0	6,1	71
			16	12	2016	9	0	6,2	69
			16	12	2016	10	0	6,5	66
			16	12	2016	11	0	7,2	64
			16	12	2016	12	0	7,6	64
			16	12	2016	13	0	7,3	64
			16	12	2016	14	0	6,9	66
			16	12	2016	15	0	6,2	68
			16	12	2016	16	0	5,3	73
			16	12	2016	17	0	5,2	77
			16	12	2016	18	0	5,2	77
			16	12	2016	19	0	5,3	78
			16	12	2016	20	0	5,5	77
			16	12	2016	21	0	5,8	75
			16	12	2016	22	0	6,2	71
			16	12	2016	23	0	6,5	68
			17	12	2016	0	0	6,4	67
			17	12	2016	1	0	6,4	67
			17	12	2016	2	0	6,5	65
			17	12	2016	3	0	6,4	66
			17	12	2016	4	0	6,3	66
			17	12	2016	5	0	6,4	64
			17	12	2016	6	0	6,7	62
			17	12	2016	7	0	6,6	63
			17	12	2016	8	0	6,6	62
			17	12	2016	9	0	7,1	59
			17	12	2016	10	0	7,9	56
			17	12	2016	11	0	9,1	53
			17	12	2016	12	0	9,7	50
			17	12	2016	13	0	10,7	46
			17	12	2016	14	0	11,4	44
			17	12	2016	15	0	10,9	45
			17	12	2016	16	0	9,7	49
			17	12	2016	17	0	9,1	51
			17	12	2016	18	0	8,5	51
			17	12	2016	19	0	8,1	50
			17	12	2016	20	0	7,8	48
			17	12	2016	21	0	7,8	47
			17	12	2016	22	0	7,8	47
			17	12	2016	23	0	7,6	46
			18	12	2016	0	0	7,1	47
			18	12	2016	1	0	6,8	49
			18	12	2016	2	0	6,4	49

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

18	12	2016	3	0	6,2	46
18	12	2016	4	0	6,2	43
18	12	2016	5	0	6	44
18	12	2016	6	0	6,1	47
18	12	2016	7	0	6	49
18	12	2016	8	0	6,2	50
18	12	2016	9	0	6,8	50
18	12	2016	10	0	7,6	50
18	12	2016	11	0	9,7	49
18	12	2016	12	0	12,7	54
18	12	2016	13	0	13,9	55
18	12	2016	14	0	13,9	56
18	12	2016	15	0	13,8	55
18	12	2016	16	0	11,8	58
18	12	2016	17	0	10,4	64
18	12	2016	18	0	9,2	71
18	12	2016	19	0	8,4	75
18	12	2016	20	0	7,8	78
18	12	2016	21	0	7,5	78
18	12	2016	22	0	7,4	75
18	12	2016	23	0	7,4	71
19	12	2016	0	0	8	66
19	12	2016	1	0	8,2	65
19	12	2016	2	0	8,7	60
19	12	2016	3	0	9,4	58
19	12	2016	4	0	9,1	60
19	12	2016	5	0	9,1	61
19	12	2016	6	0	6,8	70
19	12	2016	7	0	5,9	73
19	12	2016	8	0	5,2	76
19	12	2016	9	0	4,1	77
19	12	2016	10	0	3,5	74
19	12	2016	11	0	2,8	79
19	12	2016	12	0	2,6	79
19	12	2016	13	0	3,1	69
19	12	2016	14	0	3,4	64
19	12	2016	15	0	3,7	64
19	12	2016	16	0	3,4	67
19	12	2016	17	0	3,5	70
19	12	2016	18	0	3,5	71
19	12	2016	19	0	4,2	70
19	12	2016	20	0	4,4	69
19	12	2016	21	0	4,6	70
19	12	2016	22	0	4,2	72
19	12	2016	23	0	4,3	73
20	12	2016	0	0	4,4	72
20	12	2016	1	0	4,9	71
20	12	2016	2	0	5,4	70
20	12	2016	3	0	5,4	74
20	12	2016	4	0	5,3	78
20	12	2016	5	0	5,1	80
20	12	2016	6	0	5,6	79
20	12	2016	7	0	5,7	80
20	12	2016	8	0	6,1	81
20	12	2016	9	0	6,6	79
20	12	2016	10	0	6,6	79
20	12	2016	11	0	6,3	81
20	12	2016	12	0	6,4	79
20	12	2016	13	0	6,8	77
20	12	2016	14	0	6,7	81
20	12	2016	15	0	6,9	82
20	12	2016	16	0	7,1	80
20	12	2016	17	0	7	80
20	12	2016	18	0	6,9	82
20	12	2016	19	0	7,4	78
20	12	2016	20	0	7,8	78
20	12	2016	21	0	7,8	78
20	12	2016	22	0	8,2	76
20	12	2016	23	0	8	77
21	12	2016	0	0	7,9	79
21	12	2016	1	0	8,4	78
21	12	2016	2	0	7,9	82
21	12	2016	3	0	7,8	85
21	12	2016	4	0	8	82
21	12	2016	5	0	8,2	79
21	12	2016	6	0	8,6	77
21	12	2016	7	0	9,2	75
21	12	2016	8	0	9,1	75
21	12	2016	9	0	9,2	74
21	12	2016	10	0	9,7	71
21	12	2016	11	0	10,5	68
21	12	2016	12	0	11,2	63
21	12	2016	13	0	11,6	62
21	12	2016	14	0	11,7	62
21	12	2016	15	0	11,5	64

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

			21	12	2016	16	0	11	67
			21	12	2016	17	0	10,9	70
			21	12	2016	18	0	11,1	69
			21	12	2016	19	0	11,3	66
			21	12	2016	20	0	11,7	63
			21	12	2016	21	0	11,9	62
			21	12	2016	22	0	12,2	60
			21	12	2016	23	0	12,4	58
			22	12	2016	0	0	12,2	56
			22	12	2016	1	0	12,2	57
			22	12	2016	2	0	12,5	55
			22	12	2016	3	0	12,7	54
			22	12	2016	4	0	12,4	55
			22	12	2016	5	0	12,3	56
			22	12	2016	6	0	11,6	55
			22	12	2016	7	0	10,4	55
			22	12	2016	8	0	10,4	55
			22	12	2016	9	0	11	52
			22	12	2016	10	0	12,4	47
			22	12	2016	11	0	15,9	50
			22	12	2016	12	0	17,1	57
			22	12	2016	13	0	17	58
			22	12	2016	14	0	17,3	60
			22	12	2016	15	0	16,9	64
			22	12	2016	16	0	14,7	66
			22	12	2016	17	0	12,7	76
			22	12	2016	18	0	11,8	80
			22	12	2016	19	0	11,5	80
			22	12	2016	20	0	10,8	78
			22	12	2016	21	0	10,5	77
			22	12	2016	22	0	9,7	77
			22	12	2016	23	0	9,4	77
			23	12	2016	0	0	9,3	75
			23	12	2016	1	0	9,4	70
			23	12	2016	2	0	9,2	68
			23	12	2016	3	0	8,7	69
			23	12	2016	4	0	8,2	70
			23	12	2016	5	0	8	70
			23	12	2016	6	0	8,1	68
			23	12	2016	7	0	7,9	67
			23	12	2016	8	0	7,9	65
			23	12	2016	9	0	8,6	59
			23	12	2016	10	0	10,8	51
			23	12	2016	11	0	15,2	52
			23	12	2016	12	0	16,4	62
			23	12	2016	13	0	16,9	61
			23	12	2016	14	0	16,7	59
			23	12	2016	15	0	17	62
			23	12	2016	16	0	14,5	64
			23	12	2016	17	0	13,3	48
			23	12	2016	18	0	12,8	50
			23	12	2016	19	0	12,5	51
			23	12	2016	20	0	12,2	50
			23	12	2016	21	0	12,1	49
			23	12	2016	22	0	11,9	47
			23	12	2016	23	0	11,8	47
			24	12	2016	0	0	11,3	47
			24	12	2016	1	0	11,2	47
			24	12	2016	2	0	9,8	49
			24	12	2016	3	0	8,8	50
			24	12	2016	4	0	8,4	51
			24	12	2016	5	0	8,6	49
			24	12	2016	6	0	8	51
			24	12	2016	7	0	7,9	55
			24	12	2016	8	0	7,9	59
			24	12	2016	9	0	8,7	57
			24	12	2016	10	0	10,6	52
			24	12	2016	11	0	12,9	50
			24	12	2016	12	0	14,7	53
			24	12	2016	13	0	15,4	67
			24	12	2016	14	0	15,6	72
			24	12	2016	15	0	15,2	74
			24	12	2016	16	0	13,7	80
			24	12	2016	17	0	12,4	84
			24	12	2016	18	0	11,3	85
			24	12	2016	19	0	10,6	84
			24	12	2016	20	0	10,6	82
			24	12	2016	21	0	10,4	81
			24	12	2016	22	0	10,7	79
			24	12	2016	23	0	10,4	79
			25	12	2016	0	0	10,1	80
			25	12	2016	1	0	9,9	81
			25	12	2016	2	0	9,9	81
			25	12	2016	3	0	9,6	82
			25	12	2016	4	0	9,4	82

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

25	12	2016	5	0	9,4	83
25	12	2016	6	0	10,1	81
25	12	2016	7	0	10	81
25	12	2016	8	0	9,9	81
25	12	2016	9	0	10,3	81
25	12	2016	10	0	11,1	78
25	12	2016	11	0	12,4	72
25	12	2016	12	0	14,9	65
25	12	2016	13	0	15,1	66
25	12	2016	14	0	15,2	67
25	12	2016	15	0	15	69
25	12	2016	16	0	13,4	73
25	12	2016	17	0	12	81
25	12	2016	18	0	11,4	85
25	12	2016	19	0	11,2	86
25	12	2016	20	0	10,7	86
25	12	2016	21	0	10,3	88
25	12	2016	22	0	10,3	88
25	12	2016	23	0	10,6	87
26	12	2016	0	0	11,1	85
26	12	2016	1	0	11,2	85
26	12	2016	2	0	10,8	85
26	12	2016	3	0	10,5	86
26	12	2016	4	0	10	85
26	12	2016	5	0	9,8	86
26	12	2016	6	0	10,1	84
26	12	2016	7	0	10,3	82
26	12	2016	8	0	10,6	81
26	12	2016	9	0	11,5	79
26	12	2016	10	0	12,1	78
26	12	2016	11	0	12,8	76
26	12	2016	12	0	13,8	75
26	12	2016	13	0	15,3	72
26	12	2016	14	0	15,2	74
26	12	2016	15	0	14,7	83
26	12	2016	16	0	14,6	85
26	12	2016	17	0	14,5	85
26	12	2016	18	0	14,5	83
26	12	2016	19	0	14,3	85
26	12	2016	20	0	14,2	85
26	12	2016	21	0	13,7	84
26	12	2016	22	0	13,3	84
26	12	2016	23	0	13,2	84
27	12	2016	0	0	12,9	82
27	12	2016	1	0	12,2	81
27	12	2016	2	0	11,3	82
27	12	2016	3	0	10,6	84
27	12	2016	4	0	10,4	84
27	12	2016	5	0	10	84
27	12	2016	6	0	9,4	86
27	12	2016	7	0	9	87
27	12	2016	8	0	9	86
27	12	2016	9	0	9,4	80
27	12	2016	10	0	11,2	73
27	12	2016	11	0	14,4	75
27	12	2016	12	0	16,3	76
27	12	2016	13	0	16,6	72
27	12	2016	14	0	17,9	58
27	12	2016	15	0	18,2	37
27	12	2016	16	0	18,3	24
27	12	2016	17	0	17,7	17
27	12	2016	18	0	17,9	13
27	12	2016	19	0	18	12
27	12	2016	20	0	17,4	13
27	12	2016	21	0	16,2	14
27	12	2016	22	0	14	19
27	12	2016	23	0	13,3	23
28	12	2016	0	0	13,5	24
28	12	2016	1	0	12,9	23
28	12	2016	2	0	11,7	24
28	12	2016	3	0	11,6	22
28	12	2016	4	0	10,8	22
28	12	2016	5	0	9,7	29
28	12	2016	6	0	9,2	32
28	12	2016	7	0	9,1	35
28	12	2016	8	0	9,1	34
28	12	2016	9	0	9,6	34
28	12	2016	10	0	11	35
28	12	2016	11	0	13,6	37
28	12	2016	12	0	16,6	51
28	12	2016	13	0	17	53
28	12	2016	14	0	17,5	54
28	12	2016	15	0	17,1	58
28	12	2016	16	0	14,7	62
28	12	2016	17	0	12,6	70

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

			28	12	2016	18	0	11,4	70
			28	12	2016	19	0	10,8	68
			28	12	2016	20	0	10,3	68
			28	12	2016	21	0	10	68
			28	12	2016	22	0	9,7	66
			28	12	2016	23	0	9,2	67
			29	12	2016	0	0	8,8	61
			29	12	2016	1	0	8,1	61
			29	12	2016	2	0	8,1	51
			29	12	2016	3	0	10,8	31
			29	12	2016	4	0	12,1	28
			29	12	2016	5	0	12	32
			29	12	2016	6	0	10,3	37
			29	12	2016	7	0	9,5	43
			29	12	2016	8	0	9	49
			29	12	2016	9	0	8,9	51
			29	12	2016	10	0	8,6	56
			29	12	2016	11	0	8,5	59
			29	12	2016	12	0	8,5	60
			29	12	2016	13	0	8,4	61
			29	12	2016	14	0	8,2	61
			29	12	2016	15	0	7,6	61
			29	12	2016	16	0	6,8	63
			29	12	2016	17	0	6,4	66
			29	12	2016	18	0	6,4	65
			29	12	2016	19	0	6,3	65
			29	12	2016	20	0	5,9	67
			29	12	2016	21	0	5,9	67
			29	12	2016	22	0	5,9	66
			29	12	2016	23	0	5,9	64
			30	12	2016	0	0	5,9	63
			30	12	2016	1	0	6	61
			30	12	2016	2	0	5,9	61
			30	12	2016	3	0	5,8	62
			30	12	2016	4	0	5,7	62
			30	12	2016	5	0	5,6	62
			30	12	2016	6	0	5,6	62
			30	12	2016	7	0	5,6	58
			30	12	2016	8	0	6	57
			30	12	2016	9	0	6,5	52
			30	12	2016	10	0	7,4	46
			30	12	2016	11	0	9,1	41
			30	12	2016	12	0	9,9	40
			30	12	2016	13	0	10	42
			30	12	2016	14	0	10,5	44
			30	12	2016	15	0	10,3	45
			30	12	2016	16	0	9	47
			30	12	2016	17	0	8,4	50
			30	12	2016	18	0	8	51
			30	12	2016	19	0	7,8	52
			30	12	2016	20	0	7,8	51
			30	12	2016	21	0	7,7	49
			30	12	2016	22	0	7,6	48
			30	12	2016	23	0	7,3	48
			31	12	2016	0	0	6,9	49
			31	12	2016	1	0	6,7	49
			31	12	2016	2	0	6,7	49
			31	12	2016	3	0	6,4	50
			31	12	2016	4	0	6,3	50
			31	12	2016	5	0	6,4	50
			31	12	2016	6	0	6,2	48
			31	12	2016	7	0	6,3	42
			31	12	2016	8	0	6,6	37
			31	12	2016	9	0	7,5	33
			31	12	2016	10	0	8,7	31
			31	12	2016	11	0	11,1	30
			31	12	2016	12	0	13,7	50
			31	12	2016	13	0	14	52
			31	12	2016	14	0	14,5	51
			31	12	2016	15	0	14,2	54
			31	12	2016	16	0	12,1	56
			31	12	2016	17	0	9,6	68
			31	12	2016	18	0	8,4	72
			31	12	2016	19	0	8,1	71
			31	12	2016	20	0	7,7	66
			31	12	2016	21	0	7,7	60
			31	12	2016	22	0	7,2	61
			31	12	2016	23	0	7,2	64
			1	1	2017	0	0	7,5	66

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