

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 $\alpha_{rif}$	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014	1.409	1.421	10.343	9,94	1,0549	9,42	97.459	69,2	98.320
2015	1.363	1.421	10.267	9,94	1,0549	9,42	96.743	71,0	100.879
2016	1.371	1.421	10.934	9,94	1,0549	9,42	103.028	75,2	106.821
<b>Media</b>	<b>1.381</b>	<b>1.421</b>	<b>10.515</b>				<b>99.076</b>	<b>71,8</b>	<b>102.007</b>

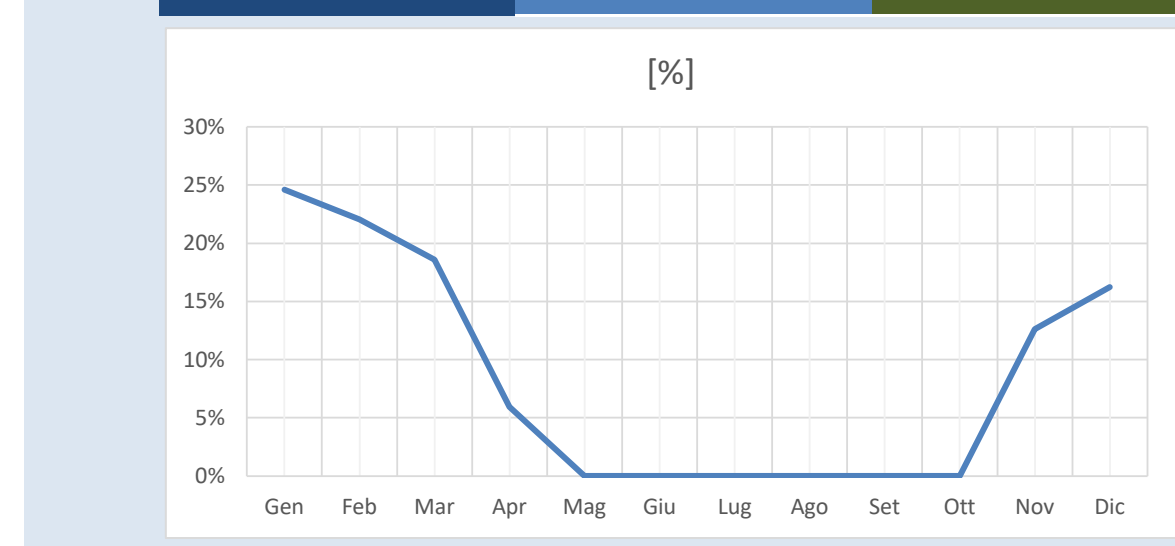
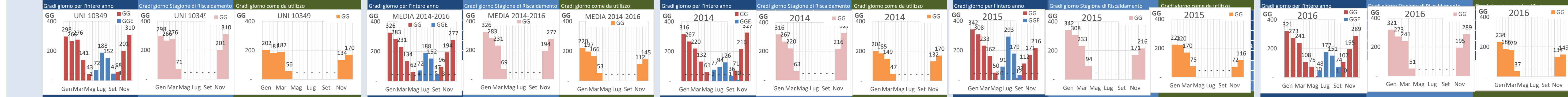
-3%

**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 $\alpha_{rif}$	Consumo normalizzato a 929 GG [kWh]
2014	883	929	10.343	9,94	1,0549	9,42	97.431	110,3	102.507
2015	877	929	10.267	9,94	1,0549	9,42	96.715	110,3	102.450
2016	918	929	10.934	9,94	1,0549	9,42	102.998	112,2	104.232
<b>Media</b>	<b>893</b>	<b>929</b>	<b>10.515</b>				<b>99.048</b>	<b>111,0</b>	<b>103.063</b>

1,04% di maggiore accuratezza

Pro Risc	Mese	UNI 10349															MEDIA 2014-2016															2014															2015															2016																													
		(*1)		(*2)		(*3)		(*4)		(*5)		(*6)		(*7)		(*8)		(*9)		(*10)		(*11)		(*12)		(*13)		(*14)		(*15)		(*1)		(*2)		(*3)		(*4)		(*5)		(*6)		(*7)		(*8)		(*9)		(*10)		(*11)		(*12)		(*13)		(*14)		(*15)		(*1)		(*2)		(*3)		(*4)		(*5)		(*6)		(*7)		(*8)		(*9)		(*10)		(*11)		(*12)		(*13)		(*14)		(*15)	
		Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g/Util	g/Risc	g/Raffr	GG	INC	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g/Util	g/Risc	g/Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g/Util	g/Risc	g/Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g/Util	g/Risc	g/Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g/Util	g/Risc	g/Raffr	GG	GGE																			
Ge	25%	Gen	31	10,4	n/d	298	-	n/d	31	298	21	21	-	202	22%	Gen	31	9,5	9	326	-	31	-	31	326	21	21	-	220	-	Gen	31	9,8	9,5	316	-	31	-	31	316	21	21	-	201	-	Gen	31	9,0	7,6	342	-	31	-	31	342	21	21	-	225	-	Gen	31	9,7	8,7	321	-	31	-	31	321	21	21	-	234	-																
Fel	22%	Feb	28	10,0	n/d	266	-	n/d	28	266	19	19	-	181	19%	Feb	28	10,0	9	283	-	28	-	28	283	19	19	-	197	-	Feb	28	10,0	7,3	267	-	28	-	28	267	19	19	-	185	-	Feb	28	10,0	7,3	308	-	28	-	28	308	19	19	-	220	-	Feb	29	10,6	10,2	273	-	29	-	29	273	19	19	-	186	-																
Mi	19%	Mar	31	11,1	n/d	276	-	n/d	31	276	21	21	-	187	20%	Mar	31	12,5	12	231	-	31	-	31	231	21	21	-	166	-	Mar	31	12,5	11,9	233	-	31	-	31	233	21	21	-	170	-	Mar	31	12,2	11,5	241	-	31	-	31	241	21	21	-	179	-																															



Tab.1 - Dati meteo per calcolo gradi giorno

(\*1) www.dicca.unige.it/meteo/text\_files/dati/

(\*2) www.casaelima.com/Humidex

(\*2) www.nimbus.it/indicecalore

Table with columns for month (mese), day (giorno), hour (h), and various meteorological parameters like temperature (temp), humidity (umidità), pressure (pres), wind speed (vento), and solar radiation (rad).

Tab.2 - Analisi GG & GGE

Dati modificati manualmente o derivanti da dati modificati manualmente perché incompleti

Criterio

Summary table for 2016 showing monthly and annual totals for Gen, Feb, Mar, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Nov, and Dic. Columns include total g/m, T1, GGE1-H1, T2-GGE2-H2, T3-GGE3-H3, T4-GGE4-H4, T5-GGE5-H5, T6-GGE6-H6, T7-GGE7-H7, T8-GGE8-H8, T9-GGE9-H9, T10-GGE10-H10, T11-GGE11-H11, T12-GGE12-H12.

Summary table for 2015 showing monthly and annual totals for Gen, Feb, Mar, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Nov, and Dic. Columns include total g/m, T1, GGE1-H1, T2-GGE2-H2, T3-GGE3-H3, T4-GGE4-H4, T5-GGE5-H5, T6-GGE6-H6, T7-GGE7-H7, T8-GGE8-H8, T9-GGE9-H9, T10-GGE10-H10, T11-GGE11-H11, T12-GGE12-H12.



Table with columns for year (2015), day (1-31), and values (e.g., 17, 0, 9.4, 65). Includes a vertical column of numbers (8.1 to 13.7) on the right side.

Table with columns for month (5-12), day (1-31), and values (e.g., 5, 0, 8.8, 70). Includes a vertical column of numbers (7.6 to 10.8) on the left side.

Calendar table with columns for months (Anno, Gen, Feb, Mar, Apr, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Ott, Nov, Dic) and rows for days (g/m, T1, GGE1, 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). Includes a vertical column of numbers (9.6 to 14.1) on the left side.

Calendar table with columns for months (Anno, Gen, Feb, Mar, Apr, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Ott, Nov, Dic) and rows for days (#RIF!, g/m, T1, GGE1, 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). Includes a vertical column of numbers (13.9 to 13.7) on the left side.



14	1	2015	19	0	10,5	84
14	1	2015	20	0	10	85
14	1	2015	21	0	9,4	86
14	1	2015	22	0	9	86
14	1	2015	23	0	8,7	86
15	1	2015	0	0	8,7	86
15	1	2015	1	0	9,2	83
15	1	2015	2	0	11,5	75
15	1	2015	3	0	11,8	75
15	1	2015	4	0	11,7	70
15	1	2015	5	0	11,5	70
15	1	2015	6	0	11,5	71
15	1	2015	7	0	11,5	77
15	1	2015	8	0	11,5	69
15	1	2015	9	0	11,6	66
15	1	2015	10	0	12,6	64
15	1	2015	11	0	12,7	67
15	1	2015	12	0	11,9	73
15	1	2015	13	0	11,5	78
15	1	2015	14	0	11,8	78
15	1	2015	15	0	11,9	80
15	1	2015	16	0	12	79
15	1	2015	17	0	12,1	81
15	1	2015	18	0	12,1	83
15	1	2015	19	0	12,1	85
15	1	2015	20	0	12,1	85
15	1	2015	21	0	12,1	85
15	1	2015	22	0	12,1	85
15	1	2015	23	0	12,1	84
16	1	2015	0	0	12,1	83
16	1	2015	1	0	11,8	84
16	1	2015	2	0	12,1	82
16	1	2015	3	0	12	84
16	1	2015	4	0	11,7	90
16	1	2015	5	0	11,8	90
16	1	2015	6	0	12,5	87
16	1	2015	7	0	11,9	89
16	1	2015	8	0	12	89
16	1	2015	9	0	11,9	88
16	1	2015	10	0	12	89
16	1	2015	11	0	12,1	90
16	1	2015	12	0	12,1	90
16	1	2015	13	0	12,3	90
16	1	2015	14	0	12,9	91
16	1	2015	15	0	12,4	92
16	1	2015	16	0	12,4	93
16	1	2015	17	0	12,8	93
16	1	2015	18	0	13,1	93
16	1	2015	19	0	13,2	91
16	1	2015	20	0	13,2	94
16	1	2015	21	0	13,2	93
16	1	2015	22	0	13,3	89
16	1	2015	23	0	13,3	88
17	1	2015	0	0	12,8	87
17	1	2015	1	0	10,6	92
17	1	2015	2	0	10,5	95
17	1	2015	3	0	11,1	95
17	1	2015	4	0	11,6	93
17	1	2015	5	0	11,5	92
17	1	2015	6	0	11,6	83
17	1	2015	7	0	11,4	76
17	1	2015	8	0	11,3	74
17	1	2015	9	0	10,9	72
17	1	2015	10	0	10,3	74
17	1	2015	11	0	10,1	73
17	1	2015	12	0	10,1	73
17	1	2015	13	0	9,9	73
17	1	2015	14	0	10,3	69
17	1	2015	15	0	10,3	69
17	1	2015	16	0	10,4	70
17	1	2015	17	0	10,7	70
17	1	2015	18	0	10,7	69
17	1	2015	19	0	10,7	69
17	1	2015	20	0	10,5	69
17	1	2015	21	0	10,3	68
17	1	2015	22	0	10,1	66
17	1	2015	23	0	10,1	67
18	1	2015	0	0	8,4	67
18	1	2015	1	0	8	69
18	1	2015	2	0	8,1	70
18	1	2015	3	0	9,4	67
18	1	2015	4	0	9,5	67
18	1	2015	5	0	9,7	67
18	1	2015	6	0	9,1	63
18	1	2015	7	0	9	63

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

18	1	2015	8	0	9,4	62
18	1	2015	9	0	10,1	57
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	6,6	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	8,6	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	5,6	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	2,6	83
21	1	2015	20	0	1,7	85

7,9  
8,5  
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  
4,7  
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  
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



21	1	2015	21	0	1,5	87
21	1	2015	22	0	2,1	84
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

-0,8  
-0,1  
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  
6,6  
4,7  
4,6  
4,7  
4,7

25	1	2015	10	0	10,3	28
25	1	2015	11	0	10,7	25
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

6,7  
6,9  
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  
2,0  
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

28	1	2015	23	0	6,5	51
29	1	2015	0	0	6,8	60
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

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

1	2	2015	12	0	10,9	32
1	2	2015	13	0	12,1	35
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

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

5	2	2015	1	0	7,1	66
5	2	2015	2	0	7,2	65
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

5,2  
5,3  
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  
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  
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

8	2	2015	14	0	12	56
8	2	2015	15	0	11,3	60
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

10,8  
10,2  
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  
5,3  
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

12	2	2015	3	0	9,4	53
12	2	2015	4	0	8,8	57
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	8,3	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

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

15	2	2015	16	0	7,6	71
15	2	2015	17	0	7	72
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	9,4	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

6,2  
5,4  
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  
11,0  
10,6  
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  
9,5  
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



19	2	2015	5	0	7,3	47
19	2	2015	6	0	6,9	48
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

4,4  
4,0  
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

22	2	2015	18	0	9,5	67
22	2	2015	19	0	9,4	67
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

8,4  
8,2  
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  
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

26	2	2015	8	0	10,2	45
26	2	2015	9	0	10,3	43
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

7,8  
7,7  
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  
7,9  
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

1	3	2015	21	0	11,6	100
1	3	2015	22	0	12,1	100
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

13,6  
14,4  
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  
6,0  
7,1  
7,2  
6,8  
6,5  
7,2  
7,6

5	3	2015	10	0	11,7	27
5	3	2015	11	0	12,2	25
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

8,2  
8,6  
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  
6,2  
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

8	3	2015	23	0	11,3	22
9	3	2015	0	0	10,6	24
9	3	2015	11	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	10,3	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

7,4  
6,7  
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  
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

12	3	2015	12	0	16,3	32
12	3	2015	13	0	16,1	38
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

14,0  
14,4  
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  
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  
11,1  
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  
9,0  
9,7

16	3	2015	1	0	10,8	68
16	3	2015	2	0	9	73
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

10,1  
8,1  
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  
8,6  
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  
10,9  
11,1  
11,0  
10,9  
10,8  
11,1  
12,3  
15,0  
15,8  
16,1  
16,4  
17,5



19	3	2015	14	0	16	69
19	3	2015	15	0	16,2	63
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

17,4  
17,1  
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  
10,0

23	3	2015	3	0	10,8	68
23	3	2015	4	0	10,9	66
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

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

26	3	2015	16	0	14,4	88
26	3	2015	17	0	14,2	89
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

16,9  
16,6  
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

30	3	2015	5	0	13,1	73
30	3	2015	6	0	13,5	75
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	17,3	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

13,7  
14,4  
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  
16,6  
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  
14,1  
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  
14,6  
13,6  
12,5  
11,7  
11,0  
10,4  
10,2  
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

2	4	2015	18	0	14,2	61
2	4	2015	19	0	13,7	79
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

14,1  
15,0  
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

6	4	2015	7	0	8,9	57
6	4	2015	8	0	10,2	47
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

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

9	4	2015	20	0	13,5	86
9	4	2015	21	0	13,1	86
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

15,3  
14,7  
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  
17,1  
17,4  
17,0  
17,1  
15,9  
15,6  
15,4  
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

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



16	4	2015	22	0	15,2	91
16	4	2015	23	0	15,3	90
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

18,4  
18,4  
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  
13,4  
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

20	4	2015	11	0	17	43
20	4	2015	12	0	16,9	44
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

16,1  
16,0  
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  
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

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

27	4	2015	13	0	13,8	100
27	4	2015	14	0	13	100
27	4	2015	15	0	13,21	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	12,8	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

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

1	5	2015	2	0	15,9	80
1	5	2015	3	0	15,8	82
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	17,3	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

18,4  
18,4  
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  
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  
20,9  
20,9  
20,8  
20,8  
20,8  
20,9  
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

4	5	2015	15	0	22,4	57
4	5	2015	16	0	21,2	59
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

25,4  
23,9  
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  
23,0  
21,8  
21,4  
21,8  
21,7  
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

8	5	2015	4	0	17,7	89
8	5	2015	5	0	17,5	87
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

22,1  
21,6  
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  
18,2  
18,4  
18,2  
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

11	5	2015	17	0	22,4	68	27,1
11	5	2015	18	0	21	74	25,6
11	5	2015	19	0	20,1	81	25,1
11	5	2015	20	0	19,5	85	24,6
11	5	2015	21	0	19,3	79	23,6
11	5	2015	22	0	18,9	74	22,3
11	5	2015	23	0	18,3	74	21,4
12	5	2015	0	0	17,6	74	20,3
12	5	2015	1	0	17,1	74	19,5
12	5	2015	2	0	16,8	75	19,2
12	5	2015	3	0	16,6	73	18,7
12	5	2015	4	0	16,4	72	18,3
12	5	2015	5	0	16,5	71	18,3
12	5	2015	6	0	17,4	64	18,9
12	5	2015	7	0	20,5	58	22,7
12	5	2015	8	0	21,6	66	25,5
12	5	2015	9	0	21,8	69	26,2
12	5	2015	10	0	21,8	70	26,4
12	5	2015	11	0	21,5	76	26,8
12	5	2015	12	0	22,5	70	27,5
12	5	2015	13	0	23	73	28,8
12	5	2015	14	0	23,5	67	28,7
12	5	2015	15	0	22,8	67	27,6
12	5	2015	16	0	22,7	61	26,5
12	5	2015	17	0	23,6	56	27,1
12	5	2015	18	0	23,3	49	25,5
12	5	2015	19	0	21,1	68	25,0
12	5	2015	20	0	20	84	25,3
12	5	2015	21	0	19,2	90	24,8
12	5	2015	22	0	19,2	78	23,3
12	5	2015	23	0	18,6	77	22,2
13	5	2015	0	0	18,1	78	21,5
13	5	2015	1	0	17,9	77	21,1
13	5	2015	2	0	17,5	78	20,6
13	5	2015	3	0	17,2	79	20,2
13	5	2015	4	0	16,8	80	19,7
13	5	2015	5	0	16,8	80	19,7
13	5	2015	6	0	17,2	75	19,8
13	5	2015	7	0	19,4	71	22,7
13	5	2015	8	0	20,4	80	25,5
13	5	2015	9	0	20,2	82	25,4
13	5	2015	10	0	20,2	82	25,4
13	5	2015	11	0	20,5	79	25,5
13	5	2015	12	0	20,5	76	25,1
13	5	2015	13	0	20,4	76	24,9
13	5	2015	14	0	20,3	76	24,8
13	5	2015	15	0	20,1	79	24,9
13	5	2015	16	0	19,8	81	24,6
13	5	2015	17	0	19,3	83	24,1
13	5	2015	18	0	18,9	86	23,8
13	5	2015	19	0	18,7	87	23,6
13	5	2015	20	0	18,8	87	23,7
13	5	2015	21	0	18,7	89	23,8
13	5	2015	22	0	18,7	87	23,6
13	5	2015	23	0	18,8	88	23,8
14	5	2015	0	0	18,7	91	24,0
14	5	2015	1	0	18,6	91	23,9
14	5	2015	2	0	18,5	90	23,6
14	5	2015	3	0	18,5	88	23,3
14	5	2015	4	0	18,6	86	23,3
14	5	2015	5	0	18,6	81	22,7
14	5	2015	6	0	18,8	79	22,8
14	5	2015	7	0	19,2	75	22,9
14	5	2015	8	0	19,9	73	23,8
14	5	2015	9	0	20	77	24,4
14	5	2015	10	0	19,4	84	24,3
14	5	2015	11	0	19,5	88	25,0
14	5	2015	12	0	19,5	89	25,1
14	5	2015	13	0	19,5	89	25,1
14	5	2015	14	0	19,7	84	24,8
14	5	2015	15	0	20,2	79	25,0
14	5	2015	16	0	20,2	78	24,9
14	5	2015	17	0	20,1	78	24,7
14	5	2015	18	0	19,9	82	24,9
14	5	2015	19	0	19,5	87	24,9
14	5	2015	20	0	19,4	89	25,0
14	5	2015	21	0	18,8	94	24,6
14	5	2015	22	0	18,9	93	24,6
14	5	2015	23	0	19,1	88	24,3
15	5	2015	0	0	19,5	86	24,8
15	5	2015	1	0	19,1	87	24,2
15	5	2015	2	0	18,4	97	24,2
15	5	2015	3	0	18,5	98	24,5
15	5	2015	4	0	18,8	93	24,4
15	5	2015	5	0	19	87	24,0



15	5	2015	6	0	19,1	91
15	5	2015	7	0	19,2	91
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	21,4	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	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

24,7  
24,9  
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  
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  
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  
25,0  
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

18	5	2015	19	0	22,2	69
18	5	2015	20	0	21,2	78
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	18,3	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

26,9  
26,5  
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  
23,2  
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  
15,0  
14,8  
15,4  
16,3  
16,3

22	5	2015	8	0	16,5	54
22	5	2015	9	0	16,5	58
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

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

25	5	2015	21	0	17,9	82	21,7
25	5	2015	22	0	17,8	81	21,4
25	5	2015	23	0	17,5	79	20,7
26	5	2015	0	0	17,1	76	19,8
26	5	2015	1	0	16,3	77	18,7
26	5	2015	2	0	16,1	78	18,3
26	5	2015	3	0	15,8	80	18,2
26	5	2015	4	0	15,5	82	18,0
26	5	2015	5	0	15,4	80	17,6
26	5	2015	6	0	15,6	79	17,8
26	5	2015	7	0	15,8	78	18,0
26	5	2015	8	0	16,9	66	18,4
26	5	2015	9	0	18,9	62	20,9
26	5	2015	10	0	20,1	63	22,8
26	5	2015	11	0	19,5	64	22,0
26	5	2015	12	0	16,2	79	18,7
26	5	2015	13	0	16,1	90	19,7
26	5	2015	14	0	17,6	80	21,0
26	5	2015	15	0	19,3	75	23,1
26	5	2015	16	0	19,8	71	23,3
26	5	2015	17	0	19,9	71	23,5
26	5	2015	18	0	19,9	69	23,2
26	5	2015	19	0	18,7	73	21,9
26	5	2015	20	0	18	78	21,4
26	5	2015	21	0	17	85	20,6
26	5	2015	22	0	16,8	84	20,2
26	5	2015	23	0	18,2	60	19,6
27	5	2015	0	0	18	63	19,7
27	5	2015	1	0	18,6	57	19,8
27	5	2015	2	0	18,3	56	19,3
27	5	2015	3	0	18,4	54	19,2
27	5	2015	4	0	18,2	53	18,8
27	5	2015	5	0	17,2	61	18,3
27	5	2015	6	0	17,2	66	18,8
27	5	2015	7	0	17,3	64	18,8
27	5	2015	8	0	19	58	20,5
27	5	2015	9	0	20,4	53	21,9
27	5	2015	10	0	21,7	47	22,9
27	5	2015	11	0	23,1	43	24,3
27	5	2015	12	0	23,6	42	24,8
27	5	2015	13	0	24,3	38	25,1
27	5	2015	14	0	25	34	25,4
27	5	2015	15	0	25,3	37	26,4
27	5	2015	16	0	23,3	47	25,2
27	5	2015	17	0	22,3	61	25,9
27	5	2015	18	0	21,5	69	25,8
27	5	2015	19	0	20,2	75	24,5
27	5	2015	20	0	19,8	75	23,9
27	5	2015	21	0	19	68	21,7
27	5	2015	22	0	18,3	73	21,3
27	5	2015	23	0	17,6	75	20,4
28	5	2015	0	0	16,8	75	19,2
28	5	2015	1	0	16,5	70	18,2
28	5	2015	2	0	16	67	17,2
28	5	2015	3	0	15,7	66	16,7
28	5	2015	4	0	15,3	66	16,1
28	5	2015	5	0	15,3	66	16,1
28	5	2015	6	0	16,7	61	17,6
28	5	2015	7	0	19,1	60	20,9
28	5	2015	8	0	19,7	65	22,4
28	5	2015	9	0	19,9	61	22,2
28	5	2015	10	0	20	61	22,4
28	5	2015	11	0	19,7	64	22,3
28	5	2015	12	0	20,6	60	23,1
28	5	2015	13	0	20,6	59	23,0
28	5	2015	14	0	20,6	61	23,3
28	5	2015	15	0	20,9	64	24,1
28	5	2015	16	0	21,4	63	24,7
28	5	2015	17	0	20,7	66	24,1
28	5	2015	18	0	20,9	61	23,7
28	5	2015	19	0	19,5	62	21,7
28	5	2015	20	0	18,7	67	21,2
28	5	2015	21	0	17,6	67	19,5
28	5	2015	22	0	16,8	70	18,7
28	5	2015	23	0	16,1	70	17,7
29	5	2015	0	0	15,5	72	17,0
29	5	2015	1	0	15,3	73	16,8
29	5	2015	2	0	15,1	73	16,5
29	5	2015	3	0	14,7	74	16,0
29	5	2015	4	0	14,7	75	16,1
29	5	2015	5	0	14,7	74	16,0
29	5	2015	6	0	16,2	66	17,4
29	5	2015	7	0	18,8	67	21,3
29	5	2015	8	0	19,3	74	22,9
29	5	2015	9	0	19,5	72	23,0

29	5	2015	10	0	19,9	67	23,0
29	5	2015	11	0	20,2	66	23,3
29	5	2015	12	0	20,3	68	23,7
29	5	2015	13	0	20,6	68	24,2
29	5	2015	14	0	20,5	68	24,0
29	5	2015	15	0	20,8	67	24,4
29	5	2015	16	0	20,7	69	24,5
29	5	2015	17	0	20,3	71	24,1
29	5	2015	18	0	19,5	73	23,1
29	5	2015	19	0	18,9	78	22,8
29	5	2015	20	0	18,6	81	22,7
29	5	2015	21	0	18,6	81	22,7
29	5	2015	22	0	18,6	80	22,6
29	5	2015	23	0	18,7	80	22,7
30	5	2015	0	0	18,5	83	22,7
30	5	2015	1	0	18,3	84	22,5
30	5	2015	2	0	17,8	86	22,0
30	5	2015	3	0	17,6	89	22,0
30	5	2015	4	0	17,9	86	22,1
30	5	2015	5	0	17,9	84	21,9
30	5	2015	6	0	17,8	84	21,7
30	5	2015	7	0	17,8	85	21,9
30	5	2015	8	0	18,1	79	21,6
30	5	2015	9	0	18,8	75	22,3
30	5	2015	10	0	19,3	72	22,7
30	5	2015	11	0	18,3	80	22,1
30	5	2015	12	0	17,7	87	21,9
30	5	2015	13	0	18,3	81	22,2
30	5	2015	14	0	19,4	74	23,1
30	5	2015	15	0	20,1	73	24,1
30	5	2015	16	0	20,4	73	24,5
30	5	2015	17	0	20,2	75	24,5
30	5	2015	18	0	19,6	76	23,7
30	5	2015	19	0	19,3	77	23,3
30	5	2015	20	0	19,2	81	23,6
30	5	2015	21	0	19,2	80	23,5
30	5	2015	22	0	18,9	82	23,3
30	5	2015	23	0	18,6	83	22,9
31	5	2015	0	0	18,2	83	22,3
31	5	2015	1	0	17,7	82	21,4
31	5	2015	2	0	17,6	79	20,9
31	5	2015	3	0	17,9	77	21,1
31	5	2015	4	0	18	78	21,4
31	5	2015	5	0	18,2	76	21,5
31	5	2015	6	0	18,4	76	21,8
31	5	2015	7	0	18,7	80	22,7
31	5	2015	8	0	18,2	89	23,0
31	5	2015	9	0	18,2	88	22,8
31	5	2015	10	0	19,5	86	24,8
31	5	2015	11	0	20	82	25,1
31	5	2015	12	0	21,4	76	26,6
31	5	2015	13	0	21,2	77	26,4
31	5	2015	14	0	21,4	74	26,3
31	5	2015	15	0	21,9	75	27,3
31	5	2015	16	0	21,8	78	27,5
31	5	2015	17	0	21,4	78	26,9
31	5	2015	18	0	21	77	26,1
31	5	2015	19	0	19,8	84	25,0
31	5	2015	20	0	19,5	86	24,8
31	5	2015	21	0	19,1	84	23,8
31	5	2015	22	0	18,2	87	22,7
31	5	2015	23	0	17,7	86	21,8
1	6	2015	0	0	17,1	85	20,7
1	6	2015	1	0	16,8	84	20,2
1	6	2015	2	0	16,7	82	19,8
1	6	2015	3	0	16,6	82	19,6
1	6	2015	4	0	16,5	81	19,4
1	6	2015	5	0	16,5	79	19,2
1	6	2015	6	0	17	75	19,5
1	6	2015	7	0	19,4	67	22,2
1	6	2015	8	0	21,3	70	25,6
1	6	2015	9	0	21,5	72	26,2
1	6	2015	10	0	22	71	26,9
1	6	2015	11	0	22,2	71	27,2
1	6	2015	12	0	22,1	72	27,2
1	6	2015	13	0	22,4	71	27,5
1	6	2015	14	0	22,8	70	28,0
1	6	2015	15	0	23,1	70	28,5
1	6	2015	16	0	22,5	72	27,8
1	6	2015	17	0	22,3	75	27,9
1	6	2015	18	0	21,4	77	26,7
1	6	2015	19	0	20,1	81	25,1
1	6	2015	20	0	19,7	85	25,0
1	6	2015	21	0	19,2	87	24,4
1	6	2015	22	0	18,7	85	23,3

23,0  
23,3  
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  
22,7  
22,5  
22,0  
22,1  
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  
19,4  
19,2  
19,5  
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

1	6	2015	23	0	18,1	83
2	6	2015	0	0	17,5	82
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	29	57
5	6	2015	11	0	29,9	54

22,1  
21,0  
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  
29,2  
28,4  
27,4  
27,9  
28,8  
31,0  
33,2  
33,6  
36,1  
37,0

5	6	2015	12	0	30,6	41
5	6	2015	13	0	32,1	35
5	6	2015	14	0	32,31	33
5	6	2015	15	0	31,7	35
5	6	2015	16	0	31,1	34
5	6	2015	17	0	31,31	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	25,71	58
6	6	2015	3	0	25,1	60
6	6	2015	4	0	24,2	63
6	6	2015	5	0	24,11	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	29,11	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	30,11	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	25,91	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	25,71	53
7	6	2015	8	0	27	44
7	6	2015	9	0	28,6	40
7	6	2015	10	0	30,21	41
7	6	2015	11	0	31,3	42
7	6	2015	12	0	27,6	60
7	6	2015	13	0	27,31	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	25,41	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	24,11	64
8	6	2015	4	0	23,9	60
8	6	2015	5	0	24,8	55
8	6	2015	6	0	25,31	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	28,51	45
8	6	2015	16	0	27,8	59
8	6	2015	17	0	27	54
8	6	2015	18	0	26,71	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

35,0  
35,8  
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  
29,0  
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  
28,3  
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

9	6	2015	1	0	22,8	57
9	6	2015	2	0	22,9	67
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	25,3	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

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



12	6	2015	14	0	26,2	57
12	6	2015	15	0	25,6	61
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

31,4  
31,1  
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  
29,5  
29,5  
29,8  
29,9  
30,1  
29,6  
29,3  
29,9  
30,1  
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

16	6	2015	3	0	21,6	85
16	6	2015	4	0	21,6	84
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

28,2  
28,1  
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

19	6	2015	18	0	23,7	73
19	6	2015	19	0	23,4	72
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

30,0  
29,3  
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  
24,4  
28,2  
29,0  
29,1  
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

23	6	2015	15	0	24,1	84
23	6	2015	16	0	23,7	85
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

32,5  
32,0  
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  
23,2  
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  
24,6  
24,4

27	6	2015	4	0	20,1	73	24,1
27	6	2015	5	0	20,1	73	24,1
27	6	2015	6	0	21,21	66	24,9
27	6	2015	7	0	23,8	64	28,7
27	6	2015	8	0	24,7	73	31,7
27	6	2015	9	0	24,41	76	31,7
27	6	2015	10	0	24,7	72	31,6
27	6	2015	11	0	24,6	72	31,4
27	6	2015	12	0	25,9	67	32,8
27	6	2015	13	0	25,6	68	32,4
27	6	2015	14	0	25,6	70	32,8
27	6	2015	15	0	25,7	70	33,0
27	6	2015	16	0	25,4	67	31,9
27	6	2015	17	0	25,6	64	31,7
27	6	2015	18	0	25,31	64	31,2
27	6	2015	19	0	24,3	64	29,5
27	6	2015	20	0	23,2	69	28,5
27	6	2015	21	0	22,9	71	28,3
27	6	2015	22	0	21,9	76	27,4
27	6	2015	23	0	21,5	78	27,0
28	6	2015	0	0	20,9	81	26,4
28	6	2015	1	0	20,6	82	26,1
28	6	2015	2	0	20,3	81	25,4
28	6	2015	3	0	20,2	78	24,9
28	6	2015	4	0	20,1	75	24,3
28	6	2015	5	0	20,21	71	24,0
28	6	2015	6	0	22	59	25,1
28	6	2015	7	0	25	49	28,0
28	6	2015	8	0	26,4	51	30,6
28	6	2015	9	0	24,9	70	31,6
28	6	2015	10	0	25,1	70	31,9
28	6	2015	11	0	25,31	68	31,9
28	6	2015	12	0	25,7	67	32,4
28	6	2015	13	0	26,5	67	33,8
28	6	2015	14	0	26,41	68	33,8
28	6	2015	15	0	26,9	66	34,3
28	6	2015	16	0	26,6	68	34,2
28	6	2015	17	0	26,7	70	34,7
28	6	2015	18	0	26,4	73	34,8
28	6	2015	19	0	25,7	76	34,1
28	6	2015	20	0	24,7	82	33,3
28	6	2015	21	0	24,5	82	32,9
28	6	2015	22	0	24,3	73	31,0
28	6	2015	23	0	23,8	69	29,5
29	6	2015	0	0	23,5	67	28,7
29	6	2015	1	0	23,1	66	27,9
29	6	2015	2	0	22,8	65	27,2
29	6	2015	3	0	22,7	63	26,8
29	6	2015	4	0	22,7	61	26,5
29	6	2015	5	0	22,9	60	26,6
29	6	2015	6	0	23,9	59	28,0
29	6	2015	7	0	25,6	72	33,1
29	6	2015	8	0	25,8	74	33,9
29	6	2015	9	0	25,8	77	34,4
29	6	2015	10	0	25,9	72	33,7
29	6	2015	11	0	26,8	73	35,5
29	6	2015	12	0	27	74	36,1
29	6	2015	13	0	27,3	73	36,4
29	6	2015	14	0	27,21	72	36,0
29	6	2015	15	0	27,7	70	36,6
29	6	2015	16	0	27,9	70	36,9
29	6	2015	17	0	27,1	72	35,9
29	6	2015	18	0	27,1	67	34,9
29	6	2015	19	0	26	72	33,9
29	6	2015	20	0	25,2	79	33,7
29	6	2015	21	0	25	80	33,5
29	6	2015	22	0	24,6	76	32,1
29	6	2015	23	0	24,1	80	31,9
30	6	2015	0	0	23,7	80	31,1
30	6	2015	1	0	23,2	81	30,4
30	6	2015	2	0	23	81	30,1
30	6	2015	3	0	22,7	80	29,4
30	6	2015	4	0	22,9	76	29,1
30	6	2015	5	0	23	75	29,1
30	6	2015	6	0	23,9	69	29,7
30	6	2015	7	0	25,51	68	32,2
30	6	2015	8	0	26,1	77	35,0
30	6	2015	9	0	25,8	77	34,4
30	6	2015	10	0	26,7	75	35,7
30	6	2015	11	0	26,7	78	36,3
30	6	2015	12	0	26,7	75	35,7
30	6	2015	13	0	28,2	71	37,7
30	6	2015	14	0	28,3	72	38,1
30	6	2015	15	0	28,5	70	38,0
30	6	2015	16	0	27,8	73	37,4

30	6	2015	17	0	27,5	74
30	6	2015	18	0	27,8	68
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

37,0  
36,3  
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  
31,4  
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

4	7	2015	6	0	28,6	50
4	7	2015	7	0	30	48
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

33,9  
35,7  
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  
40,9  
40,7  
40,0  
39,2  
38,6  
38,6  
38,2  
37,5  
36,5  
35,7  
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  
38,4  
38,4  
38,5  
38,8  
40,2  
40,5  
41,2  
40,5  
41,2  
40,5  
39,2

7	7	2015	19	0	27,8	78
7	7	2015	20	0	27,4	81
7	7	2015	21	0	27,21	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

38,4  
38,2  
38,0  
38,0  
37,6  
36,9  
37,3  
36,3  
36,5  
36,7  
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  
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  
38,9  
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  
31,1  
30,1  
29,4  
29,3  
28,6  
28,4  
28,4  
28,0  
28,1  
28,6  
29,3



11	7	2015	8	0	28,1	47
11	7	2015	9	0	28,2	60
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

32,4  
35,4  
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

14	7	2015	21	0	26,7	81	36,9
14	7	2015	22	0	26	79	35,2
14	7	2015	23	0	25,6	79	34,4
15	7	2015	0	0	25	79	33,3
15	7	2015	1	0	24,8	78	32,8
15	7	2015	2	0	24,5	74	31,6
15	7	2015	3	0	24	73	30,5
15	7	2015	4	0	24	70	30,0
15	7	2015	5	0	23,9	67	29,4
15	7	2015	6	0	24,8	61	29,8
15	7	2015	7	0	27	58	32,9
15	7	2015	8	0	28,6	65	37,1
15	7	2015	9	0	28,6	68	37,8
15	7	2015	10	0	29,4	66	38,8
15	7	2015	11	0	29,6	68	39,7
15	7	2015	12	0	29,6	71	40,4
15	7	2015	13	0	29,7	71	40,6
15	7	2015	14	0	29,5	68	39,5
15	7	2015	15	0	30,6	59	39,4
15	7	2015	16	0	29,5	62	38,1
15	7	2015	17	0	29,1	64	37,8
15	7	2015	18	0	28,3	70	37,7
15	7	2015	19	0	27,8	74	37,6
15	7	2015	20	0	27,6	68	36,0
15	7	2015	21	0	26,7	63	33,4
15	7	2015	22	0	26	62	32,0
15	7	2015	23	0	25,8	60	31,3
16	7	2015	0	0	25,2	61	30,5
16	7	2015	1	0	24,7	62	29,8
16	7	2015	2	0	24,3	63	29,4
16	7	2015	3	0	24,1	64	29,2
16	7	2015	4	0	23,9	65	29,0
16	7	2015	5	0	23,9	64	28,9
16	7	2015	6	0	24,7	59	29,3
16	7	2015	7	0	26,5	58	32,1
16	7	2015	8	0	28,1	56	34,3
16	7	2015	9	0	29,8	60	38,2
16	7	2015	10	0	30,4	59	39,0
16	7	2015	11	0	29,8	65	39,4
16	7	2015	12	0	30,1	66	40,2
16	7	2015	13	0	30,6	61	39,9
16	7	2015	14	0	31,2	56	39,7
16	7	2015	15	0	31	60	40,4
16	7	2015	16	0	30,9	60	40,2
16	7	2015	17	0	30,8	61	40,3
16	7	2015	18	0	29,4	69	39,5
16	7	2015	19	0	28,7	72	38,9
16	7	2015	20	0	28,4	68	37,4
16	7	2015	21	0	27,8	69	36,5
16	7	2015	22	0	26,8	62	33,4
16	7	2015	23	0	25,9	60	31,5
17	7	2015	0	0	25,5	60	30,8
17	7	2015	1	0	25	60	30,0
17	7	2015	2	0	24,7	60	29,5
17	7	2015	3	0	24,5	61	29,3
17	7	2015	4	0	24,3	61	29,0
17	7	2015	5	0	24,3	61	29,0
17	7	2015	6	0	25,2	56	29,6
17	7	2015	7	0	26,5	53	31,1
17	7	2015	8	0	29,8	60	38,2
17	7	2015	9	0	29,5	66	39,0
17	7	2015	10	0	29,4	68	39,3
17	7	2015	11	0	30	67	40,2
17	7	2015	12	0	29,7	69	40,1
17	7	2015	13	0	29,8	68	40,0
17	7	2015	14	0	30	68	40,4
17	7	2015	15	0	30,6	65	40,9
17	7	2015	16	0	30,6	63	40,4
17	7	2015	17	0	30,3	66	40,5
17	7	2015	18	0	29,1	69	38,9
17	7	2015	19	0	27,9	76	38,2
17	7	2015	20	0	27,7	79	38,4
17	7	2015	21	0	27,7	74	37,4
17	7	2015	22	0	27,5	67	35,6
17	7	2015	23	0	27,4	67	35,4
18	7	2015	0	0	27,3	64	34,6
18	7	2015	1	0	26,6	59	32,4
18	7	2015	2	0	25,8	58	30,9
18	7	2015	3	0	25,1	58	29,8
18	7	2015	4	0	24,9	57	29,3
18	7	2015	5	0	24,8	56	29,0
18	7	2015	6	0	25,4	52	29,2
18	7	2015	7	0	27,7	50	32,4
18	7	2015	8	0	28,9	65	37,7
18	7	2015	9	0	28,5	74	38,9

18	7	2015	10	0	29,5	70
18	7	2015	11	0	29,2	74
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

39,9  
40,3  
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  
38,8  
38,4  
37,4  
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

21	7	2015	23	0	26,7	76	35,9
22	7	2015	0	0	26,3	74	34,8
22	7	2015	1	0	26	70	33,5
22	7	2015	2	0	25,7	68	32,6
22	7	2015	3	0	25,4	67	31,9
22	7	2015	4	0	25	69	31,6
22	7	2015	5	0	24,9	65	30,7
22	7	2015	6	0	25,8	61	31,5
22	7	2015	7	0	28	54	33,8
22	7	2015	8	0	29,6	63	38,5
22	7	2015	9	0	29,7	67	39,6
22	7	2015	10	0	30,2	69	41,1
22	7	2015	11	0	30,4	67	41,0
22	7	2015	12	0	30,1	67	40,4
22	7	2015	13	0	30,1	67	40,4
22	7	2015	14	0	30,8	68	42,0
22	7	2015	15	0	30,8	69	42,2
22	7	2015	16	0	30,3	69	41,2
22	7	2015	17	0	30,3	73	42,2
22	7	2015	18	0	29,9	74	41,6
22	7	2015	19	0	29	74	39,9
22	7	2015	20	0	28,1	80	39,4
22	7	2015	21	0	27,9	82	39,4
22	7	2015	22	0	27,2	77	37,0
22	7	2015	23	0	26,7	75	35,7
23	7	2015	0	0	26,3	73	34,6
23	7	2015	1	0	25,9	73	33,9
23	7	2015	2	0	25,8	74	33,9
23	7	2015	3	0	26	74	34,2
23	7	2015	4	0	25,5	77	33,9
23	7	2015	5	0	25,3	80	34,0
23	7	2015	6	0	25,8	77	34,4
23	7	2015	7	0	27,8	71	36,9
23	7	2015	8	0	29,3	71	39,8
23	7	2015	9	0	29	74	39,9
23	7	2015	10	0	29,2	70	39,4
23	7	2015	11	0	30,8	67	41,7
23	7	2015	12	0	30,2	70	41,3
23	7	2015	13	0	30,1	69	40,9
23	7	2015	14	0	30,1	67	40,4
23	7	2015	15	0	30,4	64	40,2
23	7	2015	16	0	30,9	61	40,4
23	7	2015	17	0	30,6	63	40,4
23	7	2015	18	0	29	69	38,8
23	7	2015	19	0	28,3	74	38,5
23	7	2015	20	0	27,9	78	38,6
23	7	2015	21	0	27,6	79	38,2
23	7	2015	22	0	27	77	36,7
23	7	2015	23	0	26,2	77	35,2
24	7	2015	0	0	25,7	77	34,2
24	7	2015	1	0	25,5	75	33,5
24	7	2015	2	0	25,2	75	33,0
24	7	2015	3	0	25	72	32,1
24	7	2015	4	0	24,6	71	31,2
24	7	2015	5	0	24,5	68	30,5
24	7	2015	6	0	25	64	30,7
24	7	2015	7	0	27,4	58	33,6
24	7	2015	8	0	29,5	63	38,3
24	7	2015	9	0	29,7	69	40,1
24	7	2015	10	0	30,3	67	40,8
24	7	2015	11	0	30	70	40,9
24	7	2015	12	0	30,1	68	40,6
24	7	2015	13	0	30,6	68	41,6
24	7	2015	14	0	29,5	72	40,4
24	7	2015	15	0	29,3	75	40,7
24	7	2015	16	0	29,5	75	41,1
24	7	2015	17	0	30,3	71	41,7
24	7	2015	18	0	29,3	71	39,8
24	7	2015	19	0	28,3	75	38,7
24	7	2015	20	0	28,1	80	39,4
24	7	2015	21	0	28	81	39,4
24	7	2015	22	0	27,8	81	39,0
24	7	2015	23	0	27,8	82	39,2
25	7	2015	0	0	27,9	82	39,4
25	7	2015	1	0	26	76	34,6
25	7	2015	2	0	25,1	72	32,3
25	7	2015	3	0	25	75	32,6
25	7	2015	4	0	24,9	84	34,0
25	7	2015	5	0	25,1	84	34,4
25	7	2015	6	0	24,7	84	33,6
25	7	2015	7	0	24,7	76	32,3
25	7	2015	8	0	27,5	66	35,4
25	7	2015	9	0	27,9	67	36,3
25	7	2015	10	0	27,2	73	36,2
25	7	2015	11	0	25,5	77	33,9

25	7	2015	12	0	24,9	86
25	7	2015	13	0	25,5	79
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

34,4  
34,2  
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  
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  
33,1  
33,2  
33,0  
33,0  
33,1  
33,3  
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  
33,9  
33,8  
33,7  
33,5  
33,3  
32,8  
32,6  
32,4  
33,0  
32,6  
32,4  
31,7

29	7	2015	1	0	24	76	31,0
29	7	2015	2	0	23,9	70	29,9
29	7	2015	3	0	23,1	72	28,8
29	7	2015	4	0	22,9	72	28,5
29	7	2015	5	0	22,9	71	28,3
29	7	2015	6	0	23,6	68	29,0
29	7	2015	7	0	25,4	68	32,1
29	7	2015	8	0	25,9	72	33,7
29	7	2015	9	0	25,8	74	33,9
29	7	2015	10	0	25,8	75	34,1
29	7	2015	11	0	25,7	75	33,9
29	7	2015	12	0	26	74	34,2
29	7	2015	13	0	25,8	76	34,2
29	7	2015	14	0	25,9	74	34,1
29	7	2015	15	0	25,7	74	33,7
29	7	2015	16	0	25,8	73	33,7
29	7	2015	17	0	25,5	75	33,5
29	7	2015	18	0	25,4	76	33,5
29	7	2015	19	0	25,2	75	33,0
29	7	2015	20	0	25	76	32,8
29	7	2015	21	0	25	73	32,3
29	7	2015	22	0	25	70	31,7
29	7	2015	23	0	24,8	69	31,2
30	7	2015	0	0	24,5	72	31,2
30	7	2015	1	0	24,1	73	30,7
30	7	2015	2	0	24,1	72	30,5
30	7	2015	3	0	23,5	74	29,8
30	7	2015	4	0	23,2	76	29,6
30	7	2015	5	0	23	77	29,4
30	7	2015	6	0	23,3	73	29,3
30	7	2015	7	0	24,5	68	30,5
30	7	2015	8	0	26,2	66	33,1
30	7	2015	9	0	26,4	77	35,0
30	7	2015	10	0	26,5	74	35,1
30	7	2015	11	0	26,5	72	34,8
30	7	2015	12	0	26,2	72	34,2
30	7	2015	13	0	26,1	74	34,4
30	7	2015	14	0	26,5	72	34,8
30	7	2015	15	0	26,1	77	35,0
30	7	2015	16	0	25,7	81	35,0
30	7	2015	17	0	25,5	84	35,1
30	7	2015	18	0	25,1	86	34,7
30	7	2015	19	0	24,8	88	34,5
30	7	2015	20	0	24,7	89	34,5
30	7	2015	21	0	24,5	90	34,3
30	7	2015	22	0	24,5	90	34,3
30	7	2015	23	0	24,5	87	33,8
31	7	2015	0	0	24,8	73	31,9
31	7	2015	1	0	24,7	71	31,4
31	7	2015	2	0	23,7	77	30,7
31	7	2015	3	0	23,2	84	30,9
31	7	2015	4	0	22,9	83	30,2
31	7	2015	5	0	22,6	79	29,1
31	7	2015	6	0	22,8	69	27,9
31	7	2015	7	0	25	65	30,9
31	7	2015	8	0	27,3	63	34,4
31	7	2015	9	0	27,2	62	34,0
31	7	2015	10	0	27,8	61	34,9
31	7	2015	11	0	29,3	57	36,6
31	7	2015	12	0	29,2	56	36,2
31	7	2015	13	0	30,1	51	36,6
31	7	2015	14	0	30,7	48	36,9
31	7	2015	15	0	30,9	45	36,5
31	7	2015	16	0	31,1	45	36,8
31	7	2015	17	0	30,5	46	36,1
31	7	2015	18	0	28,8	50	34,2
31	7	2015	19	0	27,9	54	33,6
31	7	2015	20	0	26,9	56	32,3
31	7	2015	21	0	26,4	57	31,7
31	7	2015	22	0	26,1	58	31,4
31	7	2015	23	0	25,8	58	30,9
1	8	2015	0	0	25,7	58	30,8
1	8	2015	1	0	25,6	59	30,8
1	8	2015	2	0	25,1	60	30,1
1	8	2015	3	0	24,6	61	29,5
1	8	2015	4	0	24,5	63	29,7
1	8	2015	5	0	24,4	63	29,5
1	8	2015	6	0	24,4	65	29,9
1	8	2015	7	0	25	62	30,3
1	8	2015	8	0	25,6	61	31,1
1	8	2015	9	0	23,6	67	28,9
1	8	2015	10	0	23,3	70	28,8
1	8	2015	11	0	23,4	69	28,9
1	8	2015	12	0	23,2	69	28,5
1	8	2015	13	0	23,7	67	29,0

1	8	2015	14	0	24,4	64
1	8	2015	15	0	24,9	62
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

29,7  
30,2  
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  
30,4  
30,4  
30,5  
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  
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

5	8	2015	3	0	23,9	68	29,5
5	8	2015	4	0	23,7	68	29,2
5	8	2015	5	0	23,5	67	28,7
5	8	2015	6	0	23,9	64	28,9
5	8	2015	7	0	26,2	65	32,9
5	8	2015	8	0	26,9	81	37,3
5	8	2015	9	0	26,5	86	37,4
5	8	2015	10	0	27,9	80	39,0
5	8	2015	11	0	28	76	38,4
5	8	2015	12	0	29,7	69	40,1
5	8	2015	13	0	29,9	68	40,2
5	8	2015	14	0	29,6	70	40,1
5	8	2015	15	0	29,6	72	40,6
5	8	2015	16	0	29,1	75	40,3
5	8	2015	17	0	28,2	78	39,2
5	8	2015	18	0	27,7	80	38,6
5	8	2015	19	0	26,9	83	37,6
5	8	2015	20	0	26,8	84	37,6
5	8	2015	21	0	26,9	82	37,5
5	8	2015	22	0	27,8	69	36,5
5	8	2015	23	0	27,8	67	36,1
6	8	2015	0	0	27,7	65	35,5
6	8	2015	1	0	27,6	64	35,1
6	8	2015	2	0	27,6	63	34,9
6	8	2015	3	0	26,5	71	34,6
6	8	2015	4	0	27,1	63	34,1
6	8	2015	5	0	27,8	63	35,3
6	8	2015	6	0	27,9	62	35,3
6	8	2015	7	0	29,4	57	36,8
6	8	2015	8	0	31,1	54	39,1
6	8	2015	9	0	29,4	75	40,9
6	8	2015	10	0	29,1	72	39,6
6	8	2015	11	0	30,1	66	40,2
6	8	2015	12	0	29,9	63	39,1
6	8	2015	13	0	30,3	59	38,9
6	8	2015	14	0	31,6	55	40,2
6	8	2015	15	0	31,3	55	39,7
6	8	2015	16	0	31,5	58	40,8
6	8	2015	17	0	31,6	57	40,7
6	8	2015	18	0	31,6	51	39,2
6	8	2015	19	0	30,4	49	36,6
6	8	2015	20	0	29,8	61	38,4
6	8	2015	21	0	29,6	56	36,9
6	8	2015	22	0	29,3	56	36,4
6	8	2015	23	0	29,3	52	35,5
7	8	2015	0	0	28,8	50	34,2
7	8	2015	1	0	28,7	48	33,6
7	8	2015	2	0	28,8	46	33,3
7	8	2015	3	0	28,4	48	33,1
7	8	2015	4	0	28,2	48	32,8
7	8	2015	5	0	27,9	48	32,3
7	8	2015	6	0	28,1	47	32,4
7	8	2015	7	0	29,2	44	33,5
7	8	2015	8	0	32,1	39	36,9
7	8	2015	9	0	32,1	45	38,5
7	8	2015	10	0	32,5	47	39,7
7	8	2015	11	0	32,1	53	40,6
7	8	2015	12	0	33	47	40,5
7	8	2015	13	0	33,5	40	39,4
7	8	2015	14	0	34	42	40,8
7	8	2015	15	0	34	45	41,7
7	8	2015	16	0	34,9	32	39,3
7	8	2015	17	0	36,4	30	40,9
7	8	2015	18	0	33,2	49	41,5
7	8	2015	19	0	30,9	55	39,0
7	8	2015	20	0	30,1	67	40,4
7	8	2015	21	0	30,8	43	35,8
7	8	2015	22	0	31	42	35,9
7	8	2015	23	0	30,6	42	35,3
8	8	2015	0	0	30,2	43	34,9
8	8	2015	1	0	29,6	43	33,9
8	8	2015	2	0	28,7	44	32,7
8	8	2015	3	0	28,9	39	32,0
8	8	2015	4	0	28,9	37	31,5
8	8	2015	5	0	28,7	39	31,7
8	8	2015	6	0	28,9	37	31,5
8	8	2015	7	0	29,7	35	32,2
8	8	2015	8	0	31,1	33	33,8
8	8	2015	9	0	33,4	30	36,4
8	8	2015	10	0	33,9	29	36,8
8	8	2015	11	0	33,6	39	39,3
8	8	2015	12	0	34,6	36	40,0
8	8	2015	13	0	34,5	36	39,9
8	8	2015	14	0	34,8	40	41,6
8	8	2015	15	0	33,2	46	40,6



8	8	2015	16	0	33,7	41
8	8	2015	17	0	33	43
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

40,0  
39,4  
37,7  
37,1  
36,3  
35,3  
35,1  
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

12	8	2015	5	0	25,9	49	29,4
12	8	2015	6	0	25,9	50	29,6
12	8	2015	7	0	26,7	45	29,9
12	8	2015	8	0	29,6	39	33,0
12	8	2015	9	0	31,5	37	35,4
12	8	2015	10	0	33,5	32	37,1
12	8	2015	11	0	34	32	37,9
12	8	2015	12	0	33,5	40	39,4
12	8	2015	13	0	33,4	39	39,0
12	8	2015	14	0	33,5	38	38,8
12	8	2015	15	0	32,9	39	38,2
12	8	2015	16	0	32,2	39	37,0
12	8	2015	17	0	31,3	47	37,6
12	8	2015	18	0	31,4	41	36,3
12	8	2015	19	0	30,8	40	35,1
12	8	2015	20	0	29,1	45	33,6
12	8	2015	21	0	28,2	47	32,6
12	8	2015	22	0	27,4	48	31,6
12	8	2015	23	0	27,5	47	31,5
13	8	2015	0	0	27,4	48	31,6
13	8	2015	1	0	27,1	48	31,1
13	8	2015	2	0	26,7	47	30,3
13	8	2015	3	0	26,4	44	29,2
13	8	2015	4	0	26,4	43	29,0
13	8	2015	5	0	26,6	41	29,0
13	8	2015	6	0	26,7	41	29,1
13	8	2015	7	0	28	39	30,6
13	8	2015	8	0	29,9	36	32,8
13	8	2015	9	0	31	46	36,9
13	8	2015	10	0	31,1	51	38,3
13	8	2015	11	0	30,7	51	37,6
13	8	2015	12	0	30,9	45	36,5
13	8	2015	13	0	31	54	38,9
13	8	2015	14	0	31,2	54	39,2
13	8	2015	15	0	30,3	65	40,3
13	8	2015	16	0	30,1	68	40,6
13	8	2015	17	0	30,3	66	40,5
13	8	2015	18	0	29,1	72	39,6
13	8	2015	19	0	27,6	79	38,2
13	8	2015	20	0	27,5	73	36,8
13	8	2015	21	0	27,7	63	35,1
13	8	2015	22	0	26,7	61	33,0
13	8	2015	23	0	26	60	31,6
14	8	2015	0	0	25,4	60	30,6
14	8	2015	1	0	25,4	56	29,9
14	8	2015	2	0	25,2	58	30,0
14	8	2015	3	0	24,7	62	29,8
14	8	2015	4	0	24,6	64	30,0
14	8	2015	5	0	24,3	65	29,7
14	8	2015	6	0	24,4	64	29,7
14	8	2015	7	0	25	60	30,0
14	8	2015	8	0	26,8	71	35,1
14	8	2015	9	0	26,2	83	36,3
14	8	2015	10	0	26,3	81	36,1
14	8	2015	11	0	27,4	81	38,2
14	8	2015	12	0	27,3	82	38,2
14	8	2015	13	0	27,3	80	37,8
14	8	2015	16	0	27,4	61	34,2
14	8	2015	17	0	26,7	75	35,7
14	8	2015	18	0	26,3	79	35,7
14	8	2015	19	0	25,7	75	33,9
14	8	2015	20	0	25,5	76	33,7
14	8	2015	21	0	25	78	33,1
14	8	2015	22	0	24	74	30,7
14	8	2015	23	0	23,8	74	30,3
15	8	2015	0	0	23,9	74	30,5
15	8	2015	1	0	22,7	76	28,8
15	8	2015	2	0	22,5	80	29,0
15	8	2015	3	0	22,5	80	29,0
15	8	2015	4	0	22	79	28,0
15	8	2015	5	0	22	81	28,3
15	8	2015	6	0	22,5	80	29,0
15	8	2015	7	0	24,4	74	31,4
15	8	2015	8	0	26,2	69	33,7
15	8	2015	9	0	18,8	70	21,7
15	8	2015	10	0	18,4	88	23,2
15	8	2015	11	0	21,3	75	26,3
15	8	2015	12	0	23,9	62	28,5
15	8	2015	13	0	25,5	68	32,2
15	8	2015	14	0	25,1	71	32,1
15	8	2015	15	0	24,6	76	32,1
15	8	2015	16	0	24,6	73	31,6
15	8	2015	17	0	24,2	74	31,0
15	8	2015	18	0	24,1	72	30,5
15	8	2015	19	0	23,8	75	30,5

29,4  
29,6  
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

15	8	2015	20	0	23,5	76
15	8	2015	21	0	21,7	69
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

30,1  
26,1  
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  
28,4  
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

19	8	2015	9	0	22,3	61	25,9
19	8	2015	10	0	23,2	57	26,6
19	8	2015	11	0	25,9	53	30,2
19	8	2015	12	0	25,6	55	30,1
19	8	2015	13	0	26	55	30,7
19	8	2015	14	0	25,7	56	30,4
19	8	2015	15	0	25,5	57	30,3
19	8	2015	16	0	25,6	59	30,8
19	8	2015	17	0	25,4	59	30,5
19	8	2015	18	0	25,4	62	31,0
19	8	2015	19	0	24	69	29,9
19	8	2015	20	0	23,6	72	29,7
19	8	2015	21	0	22,4	72	27,7
19	8	2015	22	0	21,6	75	26,8
19	8	2015	23	0	21,2	74	26,0
20	8	2015	0	0	21,1	71	25,4
20	8	2015	1	0	21	69	25,0
20	8	2015	2	0	20,6	68	24,2
20	8	2015	3	0	20,5	66	23,8
20	8	2015	4	0	20,3	64	23,2
20	8	2015	5	0	20,1	64	22,9
20	8	2015	6	0	20,2	62	22,8
20	8	2015	7	0	22,2	55	24,8
20	8	2015	8	0	24,8	51	28,1
20	8	2015	9	0	26,2	51	30,3
20	8	2015	10	0	26,1	59	31,6
20	8	2015	11	0	26,5	56	31,7
20	8	2015	12	0	26,6	57	32,0
20	8	2015	13	0	26,7	58	32,4
20	8	2015	14	0	26,2	58	31,6
20	8	2015	15	0	26,6	58	32,2
20	8	2015	16	0	27	56	32,5
20	8	2015	17	0	26,6	59	32,4
20	8	2015	18	0	25,4	64	31,4
20	8	2015	19	0	24,4	69	30,5
20	8	2015	20	0	23,8	70	29,7
20	8	2015	21	0	23,1	71	28,7
20	8	2015	22	0	22,3	73	27,6
20	8	2015	23	0	21,9	74	27,1
21	8	2015	0	0	21,7	75	26,9
21	8	2015	1	0	21,9	72	26,8
21	8	2015	2	0	21,7	71	26,4
21	8	2015	3	0	21,5	70	25,9
21	8	2015	4	0	21,2	70	25,4
21	8	2015	5	0	21,5	65	25,2
21	8	2015	6	0	22,8	59	26,3
21	8	2015	7	0	24,2	59	28,5
21	8	2015	8	0	25,7	52	29,7
21	8	2015	9	0	26,5	58	32,1
21	8	2015	10	0	26,2	65	32,9
21	8	2015	11	0	26,7	63	33,4
21	8	2015	12	0	26,5	62	32,8
21	8	2015	13	0	27,5	60	34,2
21	8	2015	14	0	26,8	62	33,4
21	8	2015	15	0	26,3	65	33,1
21	8	2015	16	0	26,6	66	33,8
21	8	2015	17	0	26,3	58	31,7
21	8	2015	18	0	25,6	64	31,7
21	8	2015	19	0	25,2	70	32,1
21	8	2015	20	0	24,3	66	29,9
21	8	2015	21	0	23,5	68	28,9
21	8	2015	22	0	23,3	68	28,5
21	8	2015	23	0	23	65	27,6
22	8	2015	0	0	22,8	63	26,9
22	8	2015	1	0	22,8	61	26,6
22	8	2015	2	0	21,9	63	25,5
22	8	2015	3	0	21,9	61	25,2
22	8	2015	4	0	22,1	62	25,7
22	8	2015	5	0	20,6	64	23,7
22	8	2015	6	0	20,5	63	23,4
22	8	2015	7	0	22,2	59	25,4
22	8	2015	8	0	23	55	26,0
22	8	2015	9	0	26,1	55	30,9
22	8	2015	10	0	26,7	53	31,4
22	8	2015	11	0	26,3	56	31,4
22	8	2015	12	0	27,5	59	33,9
22	8	2015	13	0	27,4	61	34,2
22	8	2015	14	0	26,5	64	33,2
22	8	2015	15	0	26,4	65	33,2
22	8	2015	16	0	26,6	62	33,0
22	8	2015	17	0	25,8	62	31,7
22	8	2015	18	0	24,8	66	30,7
22	8	2015	19	0	24	72	30,4
22	8	2015	20	0	23,8	74	30,3
22	8	2015	21	0	22,8	76	28,9

22	8	2015	22	0	22,8	77
22	8	2015	23	0	22,2	77
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	20,4	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	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	19,4	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

29,1  
28,1  
28,0  
27,9  
27,6  
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

26	8	2015	11	0	25,4	64	31,4
26	8	2015	12	0	26	63	32,2
26	8	2015	13	0	27,31	63	34,4
26	8	2015	14	0	27,1	64	34,3
26	8	2015	15	0	27,4	65	35,0
26	8	2015	16	0	27,4	66	35,2
26	8	2015	17	0	27	69	35,1
26	8	2015	18	0	25,3	75	33,2
26	8	2015	19	0	24,7	83	33,5
26	8	2015	20	0	24,4	77	31,9
26	8	2015	21	0	23,9	75	30,7
26	8	2015	22	0	23,7	75	30,3
26	8	2015	23	0	23,4	77	30,1
27	8	2015	0	0	23,5	75	30,0
27	8	2015	1	0	23,31	74	29,5
27	8	2015	2	0	23	75	29,1
27	8	2015	3	0	23,1	74	29,1
27	8	2015	4	0	23,11	72	28,8
27	8	2015	5	0	22,4	76	28,3
27	8	2015	6	0	22,4	75	28,1
27	8	2015	7	0	23,4	69	28,9
27	8	2015	8	0	25,1	61	30,3
27	8	2015	9	0	26,8	58	32,6
27	8	2015	10	0	26	64	32,4
27	8	2015	11	0	25,8	68	32,8
27	8	2015	12	0	26,5	71	34,6
27	8	2015	13	0	26,8	70	34,9
27	8	2015	14	0	28,1	67	36,7
27	8	2015	15	0	27,8	64	35,5
27	8	2015	16	0	27,7	65	35,5
27	8	2015	17	0	26,6	68	34,2
27	8	2015	18	0	25,3	71	32,4
27	8	2015	19	0	24,7	75	32,1
27	8	2015	20	0	23,7	72	29,8
27	8	2015	21	0	22,9	70	28,2
27	8	2015	22	0	22,3	68	26,9
27	8	2015	23	0	21,8	69	26,2
28	8	2015	0	0	21,5	69	25,8
28	8	2015	1	0	21,4	67	25,3
28	8	2015	2	0	21,2	66	24,9
28	8	2015	3	0	21,3	65	24,9
28	8	2015	4	0	21,2	66	24,9
28	8	2015	5	0	20,9	67	24,5
28	8	2015	6	0	20,8	66	24,2
28	8	2015	7	0	22,7	60	26,3
28	8	2015	8	0	25,3	53	29,2
28	8	2015	9	0	27,4	57	33,4
28	8	2015	10	0	26,6	67	34,0
28	8	2015	11	0	26,4	70	34,2
28	8	2015	12	0	27,5	62	34,6
28	8	2015	13	0	28,4	56	34,9
28	8	2015	14	0	28,8	56	35,5
28	8	2015	15	0	28,2	57	34,7
28	8	2015	16	0	28,1	58	34,8
28	8	2015	17	0	27,7	56	33,7
28	8	2015	18	0	26,3	58	31,7
28	8	2015	19	0	25,6	63	31,5
28	8	2015	20	0	24,6	62	29,7
28	8	2015	21	0	23,6	64	28,4
28	8	2015	22	0	23,6	64	28,4
28	8	2015	23	0	23,3	64	27,9
29	8	2015	0	0	23,1	67	28,0
29	8	2015	1	0	23,2	67	28,2
29	8	2015	2	0	23,3	66	28,2
29	8	2015	3	0	23,6	64	28,4
29	8	2015	4	0	22,9	68	27,9
29	8	2015	5	0	23	67	27,9
29	8	2015	6	0	23,1	66	27,9
29	8	2015	7	0	24,2	60	28,7
29	8	2015	8	0	26,8	50	31,0
29	8	2015	9	0	28,3	49	33,2
29	8	2015	10	0	28,2	62	35,8
29	8	2015	11	0	28,7	61	36,5
29	8	2015	12	0	28,3	67	37,0
29	8	2015	13	0	28,7	64	37,1
29	8	2015	14	0	30,5	60	39,5
29	8	2015	15	0	30	60	38,6
29	8	2015	16	0	29,8	62	38,7
29	8	2015	17	0	29,5	65	38,8
29	8	2015	18	0	28,7	67	37,8
29	8	2015	19	0	28	57	34,4
29	8	2015	20	0	26,9	55	32,1
29	8	2015	21	0	26,4	57	31,7
29	8	2015	22	0	26,1	58	31,4
29	8	2015	23	0	25,8	60	31,3

30	8	2015	0	0	25,3	61
30	8	2015	1	0	24,5	66
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	24,4	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

30,6  
30,2  
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  
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  
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

2	9	2015	13	0	25,7	74
2	9	2015	14	0	25,4	76
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	17,3	70
6	9	2015	1	0	17,1	64

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



6	9	2015	2	0	17,1	56
6	9	2015	3	0	16,7	53
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

17,6  
16,7  
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  
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  
18,4  
17,6  
17,6  
18,5  
19,5  
23,4  
24,8  
26,5  
26,3  
26,7  
26,6

9	9	2015	15	0	26	43	28,5
9	9	2015	16	0	25,8	45	28,5
9	9	2015	17	0	25,4	44	27,8
9	9	2015	18	0	22,7	61	26,5
9	9	2015	19	0	22,4	66	26,8
9	9	2015	20	0	20,9	66	24,4
9	9	2015	21	0	19,8	67	22,8
9	9	2015	22	0	19,7	61	21,9
9	9	2015	23	0	19,3	57	20,8
10	9	2015	0	0	19,3	55	20,6
10	9	2015	1	0	19,1	51	19,8
10	9	2015	2	0	19,2	46	19,3
10	9	2015	3	0	19	44	18,8
10	9	2015	4	0	19	43	18,7
10	9	2015	5	0	18,9	43	18,6
10	9	2015	6	0	19,2	44	19,1
10	9	2015	7	0	19,3	45	19,3
10	9	2015	8	0	20,3	43	20,4
10	9	2015	9	0	22,2	40	22,6
10	9	2015	10	0	23,9	37	24,4
10	9	2015	11	0	24,7	33	24,8
10	9	2015	12	0	24,4	36	24,9
10	9	2015	13	0	24,6	36	25,2
10	9	2015	14	0	25	38	26,1
10	9	2015	15	0	25	44	27,2
10	9	2015	16	0	24,1	49	26,7
10	9	2015	17	0	23,1	54	26,0
10	9	2015	18	0	22,3	61	25,9
10	9	2015	19	0	22,3	60	25,7
10	9	2015	20	0	21,6	60	24,6
10	9	2015	21	0	20,4	66	23,6
10	9	2015	22	0	20,4	68	23,9
10	9	2015	23	0	20,3	68	23,7
11	9	2015	0	0	20,1	69	23,5
11	9	2015	1	0	19,6	71	23,0
11	9	2015	2	0	19,2	72	22,5
11	9	2015	3	0	19,3	70	22,4
11	9	2015	4	0	18,8	70	21,7
11	9	2015	5	0	18,5	73	21,6
11	9	2015	6	0	18,5	70	21,2
11	9	2015	7	0	19,2	69	22,2
11	9	2015	8	0	19,6	71	23,0
11	9	2015	9	0	20,1	68	23,4
11	9	2015	10	0	22,8	59	26,3
11	9	2015	11	0	23,1	59	26,8
11	9	2015	12	0	23,7	61	28,1
11	9	2015	13	0	23,6	62	28,1
11	9	2015	14	0	22,9	63	27,1
11	9	2015	15	0	23	67	27,9
11	9	2015	16	0	22,8	70	28,0
11	9	2015	17	0	22,4	67	26,9
11	9	2015	18	0	22,1	69	26,7
11	9	2015	19	0	21,7	70	26,2
11	9	2015	20	0	20,3	73	24,4
11	9	2015	21	0	19,7	78	24,1
11	9	2015	22	0	19,3	79	23,6
11	9	2015	23	0	19,2	78	23,3
12	9	2015	0	0	19	78	23,0
12	9	2015	1	0	19,1	76	22,9
12	9	2015	2	0	19,2	73	22,7
12	9	2015	3	0	19,2	73	22,7
12	9	2015	4	0	19,2	72	22,5
12	9	2015	5	0	19	72	22,2
12	9	2015	6	0	19	72	22,2
12	9	2015	7	0	19,3	69	22,3
12	9	2015	8	0	19,9	64	22,6
12	9	2015	9	0	21,8	60	24,9
12	9	2015	10	0	22,3	60	25,7
12	9	2015	11	0	22,7	59	26,2
12	9	2015	12	0	23,4	64	28,1
12	9	2015	13	0	23,2	62	27,4
12	9	2015	14	0	23,3	62	27,6
12	9	2015	15	0	23,2	67	28,2
12	9	2015	16	0	22,9	71	28,3
12	9	2015	17	0	23	70	28,3
12	9	2015	18	0	23	71	28,5
12	9	2015	19	0	22,3	70	27,2
12	9	2015	20	0	22,1	71	27,0
12	9	2015	21	0	21,7	73	26,7
12	9	2015	22	0	20,9	74	25,5
12	9	2015	23	0	20,5	76	25,1
13	9	2015	0	0	19,8	78	24,2
13	9	2015	1	0	19,7	78	24,1
13	9	2015	2	0	19,9	77	24,3
13	9	2015	3	0	20	76	24,3

13	9	2015	4	0	20	76	24,3
13	9	2015	5	0	20,4	73	24,5
13	9	2015	6	0	22,1	67	26,4
13	9	2015	7	0	21,3	66	25,0
13	9	2015	8	0	18,3	90	23,2
13	9	2015	9	0	16,5	100	21,4
13	9	2015	10	0	16,4	99	21,1
13	9	2015	11	0	17,5	88	21,7
13	9	2015	12	0	18,2	86	22,6
13	9	2015	13	0	20,1	73	24,1
13	9	2015	14	0	21,4	72	26,0
13	9	2015	15	0	20,5	86	26,4
13	9	2015	16	0	19,4	92	25,3
13	9	2015	17	0	19,4	94	25,6
13	9	2015	18	0	19,4	92	25,3
13	9	2015	19	0	19,1	95	25,2
13	9	2015	20	0	18,7	95	24,5
13	9	2015	21	0	18,5	99	24,6
13	9	2015	22	0	18,9	100	25,5
13	9	2015	23	0	19	100	25,6
14	9	2015	0	0	19,4	100	26,3
14	9	2015	1	0	19,8	100	27,1
14	9	2015	2	0	20,9	100	29,1
14	9	2015	3	0	20,3	100	28,0
14	9	2015	4	0	20,2	100	27,8
14	9	2015	5	0	20,6	100	28,5
14	9	2015	6	0	21	100	29,2
14	9	2015	7	0	21,4	98	29,7
14	9	2015	8	0	22	88	29,3
14	9	2015	9	0	22,9	86	30,7
14	9	2015	10	0	23	89	31,3
14	9	2015	11	0	23,4	88	31,9
14	9	2015	12	0	23,9	90	33,1
14	9	2015	13	0	24	90	33,3
14	9	2015	14	0	24,1	90	33,5
14	9	2015	15	0	23,6	94	33,2
14	9	2015	16	0	23,5	96	33,4
14	9	2015	17	0	23,3	95	32,8
14	9	2015	18	0	22,8	95	31,9
14	9	2015	19	0	22,6	92	31,0
14	9	2015	20	0	22,5	90	30,5
14	9	2015	21	0	22,4	86	29,8
14	9	2015	22	0	22,3	86	29,6
14	9	2015	23	0	22,3	85	29,4
15	9	2015	0	0	22,1	88	29,5
15	9	2015	1	0	22,3	86	29,6
15	9	2015	2	0	21,8	81	28,0
15	9	2015	3	0	21,8	79	27,7
15	9	2015	4	0	21,8	77	27,4
15	9	2015	5	0	21,7	79	27,5
15	9	2015	6	0	21,6	78	27,2
15	9	2015	7	0	21,7	72	26,5
15	9	2015	8	0	22,4	68	27,1
15	9	2015	9	0	22,9	69	28,0
15	9	2015	10	0	22,9	68	27,9
15	9	2015	11	0	22,9	69	28,0
15	9	2015	12	0	23	68	28,0
15	9	2015	13	0	23,1	67	28,0
15	9	2015	14	0	23	67	27,9
15	9	2015	15	0	23	66	27,7
15	9	2015	16	0	22,3	65	26,4
15	9	2015	17	0	22	67	26,3
15	9	2015	18	0	21,8	67	25,9
15	9	2015	19	0	21,7	68	25,9
15	9	2015	20	0	21,3	72	25,9
15	9	2015	21	0	20,9	74	25,5
15	9	2015	22	0	20,6	75	25,1
15	9	2015	23	0	20,4	77	25,1
16	9	2015	0	0	20,1	79	24,9
16	9	2015	1	0	19,9	82	24,9
16	9	2015	2	0	20	82	25,1
16	9	2015	3	0	20,3	82	25,6
16	9	2015	4	0	20,5	82	25,9
16	9	2015	5	0	20,4	88	26,5
16	9	2015	6	0	20,3	95	27,3
16	9	2015	7	0	21,7	97	30,1
16	9	2015	8	0	22,4	97	31,4
16	9	2015	9	0	22,8	94	31,7
16	9	2015	10	0	23,2	94	32,5
16	9	2015	11	0	23,6	91	32,7
16	9	2015	12	0	23,9	90	33,1
16	9	2015	13	0	23,7	92	33,1
16	9	2015	14	0	23,8	89	32,8
16	9	2015	15	0	24,2	90	33,7
16	9	2015	16	0	24,3	87	33,4

16	9	2015	17	0	23,6	86
16	9	2015	18	0	23	93
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	22,4	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

31,9  
31,9  
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

20	9	2015	6	0	19,7	54	21,0
20	9	2015	7	0	19,7	54	21,0
20	9	2015	8	0	20,1	53	21,5
20	9	2015	9	0	20,7	50	21,9
20	9	2015	10	0	22,3	45	23,5
20	9	2015	11	0	24,3	42	25,8
20	9	2015	12	0	24,8	41	26,4
20	9	2015	13	0	25,6	40	27,3
20	9	2015	14	0	25,6	41	27,5
20	9	2015	15	0	26,2	38	27,8
20	9	2015	16	0	26,4	37	27,9
20	9	2015	17	0	26	38	27,5
20	9	2015	18	0	23,6	44	25,2
20	9	2015	19	0	21,3	54	23,3
20	9	2015	20	0	20,4	59	22,7
20	9	2015	21	0	20,5	55	22,3
20	9	2015	22	0	19,3	58	20,9
20	9	2015	23	0	19,1	58	20,7
21	9	2015	0	0	18,9	55	20,0
21	9	2015	1	0	18,8	53	19,6
21	9	2015	2	0	18,2	53	18,8
21	9	2015	3	0	18	54	18,6
21	9	2015	4	0	17,7	55	18,3
21	9	2015	5	0	17,7	55	18,3
21	9	2015	6	0	17,7	56	18,4
21	9	2015	7	0	18,4	53	19,1
21	9	2015	8	0	20,7	48	21,6
21	9	2015	9	0	23,7	46	25,6
21	9	2015	10	0	23,7	57	27,4
21	9	2015	11	0	23,8	66	29,0
21	9	2015	12	0	23,6	67	28,9
21	9	2015	13	0	24	62	28,7
21	9	2015	14	0	24	64	29,0
21	9	2015	15	0	23,7	66	28,9
21	9	2015	16	0	23,6	66	28,7
21	9	2015	17	0	22,8	68	27,7
21	9	2015	18	0	21,7	75	26,9
21	9	2015	19	0	20,7	78	25,7
21	9	2015	20	0	19,4	76	23,3
21	9	2015	21	0	18,8	75	22,3
21	9	2015	22	0	18,3	74	21,4
21	9	2015	23	0	18,1	75	21,2
22	9	2015	0	0	17,8	75	20,7
22	9	2015	1	0	17,8	77	20,9
22	9	2015	2	0	17,6	78	20,8
22	9	2015	3	0	17,3	81	20,6
22	9	2015	4	0	17,2	84	20,8
22	9	2015	5	0	17	86	20,7
22	9	2015	6	0	17,2	86	21,0
22	9	2015	7	0	17,7	83	21,5
22	9	2015	8	0	18,9	80	23,0
22	9	2015	9	0	20,5	75	25,0
22	9	2015	10	0	21,2	70	25,4
22	9	2015	11	0	21,5	66	25,3
22	9	2015	12	0	21,6	67	25,6
22	9	2015	13	0	21,5	70	25,9
22	9	2015	14	0	21,5	73	26,3
22	9	2015	15	0	21	72	25,4
22	9	2015	16	0	20,9	72	25,2
22	9	2015	17	0	20,7	71	24,8
22	9	2015	18	0	20,6	72	24,7
22	9	2015	19	0	20,6	74	25,0
22	9	2015	20	0	20,7	77	25,6
22	9	2015	21	0	20,6	78	25,5
22	9	2015	22	0	20,5	81	25,8
22	9	2015	23	0	20,5	80	25,6
23	9	2015	0	0	20,6	72	24,7
23	9	2015	1	0	20,3	73	24,4
23	9	2015	2	0	20,3	75	24,7
23	9	2015	3	0	20,5	74	24,8
23	9	2015	4	0	20,5	75	25,0
23	9	2015	5	0	20,6	70	24,5
23	9	2015	6	0	20,5	70	24,3
23	9	2015	7	0	20	71	23,7
23	9	2015	8	0	20	68	23,3
23	9	2015	9	0	20,5	65	23,6
23	9	2015	10	0	13,9	72	14,7
23	9	2015	11	0	13,7	85	15,5
23	9	2015	12	0	14,2	75	15,4
23	9	2015	13	0	15,1	68	16,0
23	9	2015	14	0	16	63	16,8
23	9	2015	15	0	16,6	60	17,3
23	9	2015	16	0	16,3	59	16,8
23	9	2015	17	0	16,4	57	16,7
23	9	2015	18	0	16,3	54	16,3

23	9	2015	19	0	16	50
23	9	2015	20	0	15,6	56
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

15,5  
15,6  
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  
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  
27,1  
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

27	9	2015	8	0	18	70
27	9	2015	9	0	19,7	65
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

20,5  
22,4  
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  
15,7  
15,5  
15,4  
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  
13,9  
13,9  
13,9  
13,2  
13,5  
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

30	9	2015	21	0	16,2	42
30	9	2015	22	0	15,6	42
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

14,9  
14,2  
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



4	10	2015	10	0	20	86
4	10	2015	11	0	21,4	81
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

25,6  
27,3  
27,8  
27,4  
27,2  
27,1  
26,0  
24,3  
22,4  
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  
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  
22,2  
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

7	10	2015	23	0	19,4	87	24,7
8	10	2015	0	0	18,7	88	23,7
8	10	2015	1	0	18,1	88	22,7
8	10	2015	2	0	17,9	86	22,1
8	10	2015	3	0	18	84	22,1
8	10	2015	4	0	17,9	83	21,8
8	10	2015	5	0	17,7	82	21,4
8	10	2015	6	0	17,5	80	20,8
8	10	2015	7	0	17,7	76	20,7
8	10	2015	8	0	19	71	22,1
8	10	2015	9	0	20,5	65	23,6
8	10	2015	10	0	21,8	60	24,9
8	10	2015	11	0	23,1	55	26,2
8	10	2015	12	0	22,9	65	27,4
8	10	2015	13	0	22,3	71	27,3
8	10	2015	14	0	22,2	70	27,0
8	10	2015	15	0	22,5	67	27,1
8	10	2015	16	0	22,2	69	26,9
8	10	2015	17	0	20,8	71	24,9
8	10	2015	18	0	20	77	24,4
8	10	2015	19	0	19	82	23,4
8	10	2015	20	0	18,4	83	22,6
8	10	2015	21	0	18,1	84	22,2
8	10	2015	22	0	17,9	82	21,7
8	10	2015	23	0	17,6	82	21,2
9	10	2015	0	0	17,4	82	20,9
9	10	2015	1	0	17,5	80	20,8
9	10	2015	2	0	17,4	79	20,6
9	10	2015	3	0	17,1	78	20,0
9	10	2015	4	0	16,7	80	19,6
9	10	2015	5	0	16,7	79	19,5
9	10	2015	6	0	17,1	78	20,0
9	10	2015	7	0	17,2	77	20,0
9	10	2015	8	0	17,8	75	20,7
9	10	2015	9	0	19,1	71	22,3
9	10	2015	10	0	20,4	66	23,6
9	10	2015	11	0	20,6	63	23,5
9	10	2015	12	0	21,3	62	24,5
9	10	2015	13	0	21,1	62	24,1
9	10	2015	14	0	21	64	24,3
9	10	2015	15	0	20,7	65	23,9
9	10	2015	16	0	20	68	23,3
9	10	2015	17	0	19,2	70	22,3
9	10	2015	18	0	18,9	73	22,2
9	10	2015	19	0	18,8	73	22,0
9	10	2015	20	0	18,7	73	21,9
9	10	2015	21	0	18,4	74	21,5
9	10	2015	22	0	18,3	73	21,3
9	10	2015	23	0	18,1	73	21,0
10	10	2015	0	0	17,8	74	20,6
10	10	2015	1	0	17,7	75	20,6
10	10	2015	2	0	17,4	73	19,9
10	10	2015	3	0	17,2	74	19,7
10	10	2015	4	0	16,9	73	19,1
10	10	2015	5	0	16,8	74	19,1
10	10	2015	6	0	16,8	72	18,9
10	10	2015	7	0	17	67	18,6
10	10	2015	8	0	18,1	64	19,9
10	10	2015	9	0	19,8	58	21,7
10	10	2015	10	0	20,5	56	22,4
10	10	2015	11	0	20,8	50	22,1
10	10	2015	12	0	21,4	45	22,2
10	10	2015	13	0	21	46	21,8
10	10	2015	14	0	21,3	44	21,9
10	10	2015	15	0	22	43	22,7
10	10	2015	16	0	21,3	45	22,1
10	10	2015	17	0	20	47	20,5
10	10	2015	18	0	18,9	52	19,6
10	10	2015	19	0	18	55	18,7
10	10	2015	20	0	16,8	62	17,8
10	10	2015	21	0	16,5	64	17,6
10	10	2015	22	0	16,4	64	17,5
10	10	2015	23	0	16,4	63	17,4
11	10	2015	0	0	16,4	64	17,5
11	10	2015	1	0	17,2	62	18,4
11	10	2015	2	0	16,9	64	18,2
11	10	2015	3	0	16,6	66	18,0
11	10	2015	4	0	15,9	70	17,4
11	10	2015	5	0	15,3	73	16,8
11	10	2015	6	0	15,3	75	17,0
11	10	2015	7	0	15,5	74	17,2
11	10	2015	8	0	16	69	17,4
11	10	2015	9	0	18,4	61	20,0
11	10	2015	10	0	20,8	63	23,8
11	10	2015	11	0	21,2	58	23,7

11	10	2015	12	0	22,1	54
11	10	2015	13	0	23	54
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

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

15	10	2015	1	0	16,5	72
15	10	2015	2	0	17,6	70
15	10	2015	3	0	17,21	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	16,31	64
15	10	2015	16	0	16,3	68
15	10	2015	17	0	16,1	71
15	10	2015	18	0	16,11	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	16,21	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	16,21	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	14,31	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

18,4  
19,9  
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  
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  
14,8  
15,1  
15,1  
15,4  
15,7  
16,0  
16,0  
14,8  
15,1

18	10	2015	14	0	13,6	86
18	10	2015	15	0	13,6	84
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

15,5  
15,3  
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  
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  
12,8  
12,8  
12,4

22	10	2015	3	0	12,4	65
22	10	2015	4	0	12,2	65
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

12,0  
11,8  
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  
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

25	10	2015	16	0	18,2	83
25	10	2015	17	0	17,7	84
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

22,3  
21,6  
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  
14,1  
14,0  
14,1  
14,3  
14,6  
14,6  
14,4  
15,2  
14,8  
14,5  
14,4  
14,3  
14,9  
15,5  
14,6  
14,2  
15,1  
15,4  
15,3  
13,8

29	10	2015	5	0	12,6	86
29	10	2015	6	0	13,2	82
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	15,1	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	15,1	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	15,1	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

14,0  
14,5  
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  
14,1  
14,4  
15,4  
16,1  
17,2  
16,8  
16,6  
16,9  
17,3  
16,6  
15,3



1	11	2015	18	0	16,3	30
1	11	2015	19	0	15,6	33
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	13,4	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

13,8  
13,3  
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  
11,7  
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

5	11	2015	7	0	15,8	99
5	11	2015	8	0	16,2	96
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	19	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

20,1  
20,5  
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  
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

8	11	2015	20	0	16,1	91
8	11	2015	21	0	15,9	90
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

19,8  
19,4  
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  
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

12	11	2015	9	0	15,2	72
12	11	2015	10	0	17,8	66
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

16,5  
19,7  
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  
17,8  
18,8  
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

15	11	2015	22	0	15,8	80
15	11	2015	23	0	15,8	80
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	17,4	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	17,4	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

18,2  
18,2  
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  
19,1  
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  
16,7  
16,8  
17,1  
19,8  
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  
20,7  
20,6  
20,3  
21,3

19	11	2015	11	0	17,8	79
19	11	2015	12	0	17,9	78
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

21,2  
21,2  
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  
19,2  
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

23	11	2015	0	0	9,3	45
23	11	2015	1	0	9,2	48
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	8,9	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

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

26	11	2015	13	0	10,4	40
26	11	2015	14	0	11,5	38
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

7,6  
8,8  
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  
8,7  
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



30	11	2015	2	0	11,2	81
30	11	2015	3	0	10,4	85
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

11,6  
10,8  
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  
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  
14,1  
14,1  
14,1  
14,1  
14,2  
14,2  
14,5  
14,6  
15,0  
15,5  
15,9  
16,1

3	12	2015	15	0	15,3	66
3	12	2015	16	0	15,2	64
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	12,3	90
7	12	2015	3	0	12,3	86

16,1  
15,8  
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  
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  
13,7  
12,4  
12,4  
12,9  
16,2  
16,4  
16,4  
15,8  
15,6  
15,1  
14,4  
14,4  
14,1  
13,9  
13,6

7	12	2015	4	0	12,3	83
7	12	2015	5	0	11,7	81
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

13,3  
12,3  
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  
11,2  
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  
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

10	12	2015	17	0	13,4	56
10	12	2015	18	0	12,2	57
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

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

14	12	2015	6	0	10,9	75
14	12	2015	7	0	10,8	74
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	15,4	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

10,8  
10,6  
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  
15,0  
15,2  
15,6  
15,8  
15,3  
15,0  
15,2  
15,0  
14,5  
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  
17,1  
18,3  
18,1  
17,6  
15,0  
15,3  
15,4

17	12	2015	19	0	14,1	74
17	12	2015	20	0	14,1	73
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

15,2  
15,1  
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  
15,9  
15,8  
15,7  
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  
17,7  
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  
14,5  
14,6  
14,6  
15,8  
16,0  
16,2

21	12	2015	8	0	14,5	86
21	12	2015	9	0	14,5	87
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

16,8  
16,9  
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  
18,7  
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  
18,5  
18,4  
18,4  
17,9  
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

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



28	12	2015	10	0	11,9	75
28	12	2015	11	0	13,4	71
28	12	2015	12	0	14,71	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	13,51	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	13,21	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

12,1  
13,9  
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  
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

31	12	2015	23	0	7,7	68
1	1	2016	0	0	8	67
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
1	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

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

4	1	2014	12	0	10	100
4	1	2014	13	0	10,7	100
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

11,3  
12,3  
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  
9,8  
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  
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

8	1	2014	1	0	11,9	96
8	1	2014	2	0	11,9	97
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

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

11	1	2014	14	0	14	83
11	1	2014	15	0	13,9	82
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	11,4	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

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

15	1	2014	3	0	7,5	79
15	1	2014	4	0	7,6	79
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	11,4	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	98
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

6,5  
6,6  
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  
12,8  
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

18	1	2014	16	0	8	92
18	1	2014	17	0	7,4	91
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	88
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

7,9  
7,0  
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  
8,5  
8,1  
7,9  
7,9  
8,0  
8,2  
7,7  
7,9  
8,2  
8,0  
8,9  
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  
12,2  
12,2  
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

22	1	2014	5	0	11,3	87
22	1	2014	6	0	12,3	86
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	12,4	72
22	1	2014	18	0	12,4	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	12,4	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

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



25	1	2014	18	0	10	60
25	1	2014	19	0	9,5	63
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

8,5  
8,1  
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  
8,1  
7,6  
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

29	1	2014	7	0	4,4	92
29	1	2014	8	0	4,7	89
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	3,4	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	7,3	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

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

1	2	2014	20	0	8,1	90
1	2	2014	21	0	8,8	90
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

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

5	2	2014	9	0	8,6	90
5	2	2014	10	0	9,6	88
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
5	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

8,6  
9,9  
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  
5,8  
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  
13,2  
12,6

8	2	2014	22	0	10,8	100
8	2	2014	23	0	10,6	100
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	5	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

12,4  
12,1  
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	2	2014	11	0	13,6	51
12	2	2014	12	0	14,8	42
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

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

16	2	2014	0	0	13,1	100
16	2	2014	1	0	13,2	100
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

15,9  
16,1  
16,4  
17,3  
17,3  
17,2  
17,3  
17,3  
17,3  
17,5  
17,6  
17,5  
16,7  
16,5  
17,9  
17,8  
17,6  
17,8  
17,5  
17,5  
17,2  
17,3  
17,4  
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  
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  
11,7  
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

19	2	2014	13	0	11	80
19	2	2014	14	0	11,6	78
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

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



23	2	2014	2	0	9	66
23	2	2014	3	0	8,8	62
23	2	2014	4	0	8,71	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	14,31	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	8,31	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

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

26	2	2014	15	0	11,8	87
26	2	2014	16	0	11,9	83
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	11	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

12,9  
12,8  
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  
6,2

2	3	2014	4	0	6,8	82
2	3	2014	5	0	6,7	86
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	7,9	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

5,7  
5,8  
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  
9,4  
9,4  
11,7  
12,5  
15,3  
15,7  
15,6  
15,9

5	3	2014	17	0	15,6	46
5	3	2014	18	0	14,4	50
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

14,6  
13,4  
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  
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  
18,8  
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

9	3	2014	6	0	11,6	52
9	3	2014	7	0	11,5	54
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

10,0  
10,0  
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

12	3	2014	19	0	13,6	57
12	3	2014	20	0	12,6	51
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

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

16	3	2014	8	0	11,6	69
16	3	2014	9	0	14,9	70
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

11,3  
15,9  
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  
17,7  
17,0  
16,9  
16,8  
16,7  
16,4  
16,3  
16,0  
15,8  
15,7  
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

19	3	2014	21	0	13,6	88
19	3	2014	22	0	12,9	88
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	12,4	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

15,7  
14,6  
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  
16,5  
16,3  
15,5  
15,6  
15,6  
15,4  
15,1  
15,8  
16,5  
16,5  
16,7  
16,4  
16,8  
17,1  
17,3  
16,3  
15,2  
14,5  
14,7  
13,7  
13,7



23	3	2014	10	0	13,3	72
23	3	2014	11	0	12,3	74
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

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

26	3	2014	23	0	10,2	66
27	3	2014	0	0	10,3	64
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

9,2  
9,2  
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

30	3	2014	12	0	17,8	66
30	3	2014	13	0	18,2	55
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

19,7  
19,0  
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  
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  
17,9  
18,0  
18,1  
18,4  
17,8  
18,0  
17,5  
17,6  
17,8  
17,7  
18,1  
17,9  
17,2

3	4	2014	1	0	13,4	91
3	4	2014	2	0	13	92
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

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

6	4	2014	14	0	22,1	43
6	4	2014	15	0	20,1	55
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

22,9  
21,7  
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  
15,5  
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  
17,7  
19,0  
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

10	4	2014	3	0	12,4	79
10	4	2014	4	0	12,2	78
10	4	2014	5	0	12,1	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	12,3	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

13,2  
12,8  
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  
18,9  
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  
16,5  
17,6  
19,0  
19,4  
19,5  
20,0  
22,3  
22,3  
22,0

13	4	2014	16	0	18,5	80
13	4	2014	17	0	18,2	76
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

22,4  
21,5  
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  
19,2  
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  
15,9  
15,2  
14,8  
14,1  
12,8  
12,0  
11,1  
10,7  
10,1  
9,2  
8,4  
7,9

17	4	2014	5	0	9,7	50
17	4	2014	6	0	9,7	47
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	9,7	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

7,5  
7,3  
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  
10,5  
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



20	4	2014	23	0	14,7	70	15,6
21	4	2014	0	0	14,6	69	15,4
21	4	2014	1	0	14,5	71	15,4
21	4	2014	2	0	14,4	73	15,5
21	4	2014	3	0	14,1	74	15,2
21	4	2014	4	0	14	74	15,0
21	4	2014	5	0	13,9	77	15,1
21	4	2014	6	0	13,9	77	15,1
21	4	2014	7	0	14,3	74	15,4
21	4	2014	8	0	15,3	70	16,5
21	4	2014	9	0	16	66	17,1
21	4	2014	10	0	16,3	67	17,6
21	4	2014	11	0	16,7	64	17,9
21	4	2014	12	0	17,2	59	18,1
21	4	2014	13	0	17,2	57	17,8
21	4	2014	14	0	17,6	56	18,3
21	4	2014	15	0	17,3	57	18,0
21	4	2014	16	0	16,3	69	17,8
21	4	2014	17	0	15,8	73	17,5
21	4	2014	18	0	15,4	83	17,9
21	4	2014	19	0	15,3	86	18,0
21	4	2014	20	0	15,4	85	18,1
21	4	2014	21	0	15,4	79	17,5
21	4	2014	22	0	15,5	78	17,6
21	4	2014	23	0	15,3	86	18,0
22	4	2014	0	0	14,9	87	17,5
22	4	2014	1	0	15	85	17,5
22	4	2014	2	0	14,7	85	17,0
22	4	2014	3	0	14,7	83	16,8
22	4	2014	4	0	15	80	17,0
22	4	2014	5	0	14,7	81	16,7
22	4	2014	6	0	14,6	82	16,6
22	4	2014	7	0	15	77	16,7
22	4	2014	8	0	16	77	18,2
22	4	2014	9	0	15,9	80	18,4
22	4	2014	10	0	14,7	88	17,3
22	4	2014	11	0	14,6	89	17,3
22	4	2014	12	0	17,7	71	20,1
22	4	2014	13	0	18	72	20,7
22	4	2014	14	0	18,2	74	21,2
22	4	2014	15	0	18,7	70	21,5
22	4	2014	16	0	19,1	67	21,8
22	4	2014	17	0	18,1	71	20,7
22	4	2014	18	0	17,3	79	20,4
22	4	2014	19	0	16,6	83	19,7
22	4	2014	20	0	15,8	86	18,8
22	4	2014	21	0	15,1	84	17,5
22	4	2014	22	0	14,9	84	17,2
22	4	2014	23	0	15	82	17,2
23	4	2014	0	0	15,2	78	17,1
23	4	2014	1	0	15	78	16,8
23	4	2014	2	0	14,9	77	16,6
23	4	2014	3	0	14,7	76	16,2
23	4	2014	4	0	15,1	73	16,5
23	4	2014	5	0	15,3	72	16,7
23	4	2014	6	0	15,6	71	17,0
23	4	2014	7	0	16,8	65	18,1
23	4	2014	8	0	18,4	61	20,0
23	4	2014	9	0	19,6	58	21,4
23	4	2014	10	0	20,9	52	22,5
23	4	2014	11	0	22,9	50	25,1
23	4	2014	12	0	23,2	50	25,5
23	4	2014	13	0	23,3	48	25,4
23	4	2014	14	0	24,4	46	26,6
23	4	2014	15	0	24,6	44	26,6
23	4	2014	16	0	19,4	65	22,0
23	4	2014	17	0	18,5	69	21,1
23	4	2014	18	0	18,4	75	21,6
23	4	2014	19	0	17,3	81	20,6
23	4	2014	20	0	16,5	85	19,8
23	4	2014	21	0	16,6	84	19,8
23	4	2014	22	0	16,7	81	19,7
23	4	2014	23	0	16,6	77	19,1
24	4	2014	0	0	16	77	18,2
24	4	2014	1	0	16	73	17,8
24	4	2014	2	0	15,7	69	17,0
24	4	2014	3	0	15,3	70	16,5
24	4	2014	4	0	14,7	72	15,8
24	4	2014	5	0	14,4	71	15,3
24	4	2014	6	0	15,1	65	15,7
24	4	2014	7	0	17,4	61	18,6
24	4	2014	8	0	19	72	22,2
24	4	2014	9	0	19,2	75	22,9
24	4	2014	10	0	19	75	22,6
24	4	2014	11	0	19,1	78	23,1

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

28	4	2014	1	0	14,6	72
28	4	2014	2	0	14,6	68
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

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

1	5	2014	14	0	19,6	63	22,0
1	5	2014	15	0	20,6	58	22,8
1	5	2014	16	0	19,2	62	21,3
1	5	2014	17	0	19,1	65	21,5
1	5	2014	18	0	17,8	71	20,3
1	5	2014	19	0	16,8	79	19,6
1	5	2014	20	0	16,4	81	19,2
1	5	2014	21	0	15,4	82	17,8
1	5	2014	22	0	14,7	83	16,8
1	5	2014	23	0	14,5	84	16,6
2	5	2014	0	0	14,5	83	16,5
2	5	2014	1	0	14,5	84	16,6
2	5	2014	2	0	14,1	86	16,2
2	5	2014	3	0	14	88	16,3
2	5	2014	4	0	13,6	91	15,9
2	5	2014	5	0	13,4	92	15,7
2	5	2014	6	0	13,8	88	15,9
2	5	2014	7	0	14,2	82	16,0
2	5	2014	8	0	13,4	86	15,2
2	5	2014	9	0	12,9	91	14,9
2	5	2014	10	0	11,9	90	13,3
2	5	2014	11	0	11,6	88	12,7
2	5	2014	12	0	11,6	86	12,6
2	5	2014	13	0	12,5	80	13,4
2	5	2014	14	0	13,3	79	14,4
2	5	2014	15	0	14,1	77	15,4
2	5	2014	16	0	16,2	65	17,3
2	5	2014	17	0	15,4	66	16,3
2	5	2014	18	0	14,6	72	15,7
2	5	2014	20	0	14,4	73	15,5
2	5	2014	21	0	14,6	72	15,7
2	5	2014	23	0	14,8	72	16,0
3	5	2014	0	0	14,9	72	16,1
3	5	2014	1	0	15	72	16,3
3	5	2014	2	0	15,2	73	16,6
3	5	2014	3	0	15,1	71	16,3
3	5	2014	4	0	14,9	70	15,9
3	5	2014	5	0	14,8	70	15,8
3	5	2014	6	0	15,1	69	16,1
3	5	2014	7	0	15,3	67	16,2
3	5	2014	8	0	16,1	62	16,8
3	5	2014	9	0	17,2	59	18,1
3	5	2014	10	0	18,1	58	19,2
3	5	2014	11	0	19,1	57	20,5
3	5	2014	12	0	20,1	54	21,6
3	5	2014	13	0	21,9	46	23,0
3	5	2014	14	0	23	44	24,3
3	5	2014	15	0	22,9	37	23,1
3	5	2014	16	0	21,9	44	22,8
3	5	2014	17	0	21,2	49	22,5
3	5	2014	18	0	20,1	54	21,6
3	5	2014	19	0	19,2	59	20,9
3	5	2014	20	0	18,7	55	19,7
3	5	2014	21	0	18,1	52	18,5
3	5	2014	22	0	17,8	54	18,3
3	5	2014	23	0	17,8	54	18,3
4	5	2014	0	0	17,6	56	18,3
4	5	2014	1	0	17	58	17,7
4	5	2014	2	0	16,2	66	17,4
4	5	2014	3	0	16,1	67	17,3
4	5	2014	4	0	15,8	69	17,1
4	5	2014	5	0	15,3	68	16,3
4	5	2014	6	0	15,4	58	15,5
4	5	2014	7	0	16	50	15,5
4	5	2014	8	0	17,8	45	17,3
4	5	2014	9	0	19,3	41	18,8
4	5	2014	10	0	20	35	19,0
4	5	2014	11	0	21	30	19,6
4	5	2014	12	0	22,3	28	20,9
4	5	2014	13	0	23,4	28	22,3
4	5	2014	14	0	22,3	41	22,9
4	5	2014	15	0	20,8	54	22,6
4	5	2014	16	0	20,6	52	22,0
4	5	2014	17	0	20,7	53	22,3
4	5	2014	18	0	20,1	53	21,5
4	5	2014	19	0	18	58	19,1
4	5	2014	20	0	17,2	63	18,5
4	5	2014	21	0	16,3	64	17,3
4	5	2014	22	0	15,6	65	16,4
4	5	2014	23	0	14,9	67	15,6
5	5	2014	0	0	14,4	70	15,2
5	5	2014	1	0	14,1	69	14,7
5	5	2014	2	0	13,5	70	14,0
5	5	2014	3	0	13,1	71	13,5
5	5	2014	4	0	12,9	71	13,2

5	5	2014	5	0	12,8	71
5	5	2014	6	0	13,7	64
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	17,8	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

13,1
13,7
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
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

9	5	2014	3	0	14,5	76	15,9
9	5	2014	4	0	14,5	74	15,7
9	5	2014	5	0	14,4	72	15,4
9	5	2014	6	0	16	66	17,1
9	5	2014	7	0	17,3	60	18,3
9	5	2014	8	0	19	66	21,5
9	5	2014	9	0	18,9	67	21,5
9	5	2014	10	0	20,2	69	23,7
9	5	2014	11	0	20,3	70	24,0
9	5	2014	12	0	20,8	71	24,9
9	5	2014	13	0	20,7	71	24,8
9	5	2014	14	0	21,2	69	25,3
9	5	2014	15	0	20,3	69	23,9
9	5	2014	16	0	19,7	72	23,3
9	5	2014	17	0	19,7	74	23,6
9	5	2014	18	0	19,5	74	23,2
9	5	2014	19	0	18	80	21,6
9	5	2014	20	0	17,9	84	21,9
9	5	2014	21	0	17,7	85	21,7
9	5	2014	22	0	17,4	85	21,2
9	5	2014	23	0	16,6	85	20,0
10	5	2014	0	0	15,8	86	18,8
10	5	2014	1	0	15,4	87	18,3
10	5	2014	2	0	15,5	85	18,2
10	5	2014	3	0	15	86	17,6
10	5	2014	4	0	15,1	87	17,8
10	5	2014	5	0	15,1	85	17,6
10	5	2014	6	0	15,4	82	17,8
10	5	2014	7	0	16,9	76	19,5
10	5	2014	8	0	19,7	67	22,7
10	5	2014	9	0	19,2	71	22,4
10	5	2014	10	0	19,5	74	23,2
10	5	2014	11	0	20,4	70	23,7
10	5	2014	12	0	21	68	24,8
10	5	2014	13	0	20,3	71	24,1
10	5	2014	14	0	19,7	77	23,9
10	5	2014	15	0	18,8	85	23,5
10	5	2014	16	0	18,7	89	23,8
10	5	2014	17	0	18,7	88	23,7
10	5	2014	18	0	18,7	87	23,6
10	5	2014	19	0	18,7	85	23,3
10	5	2014	20	0	18,7	81	22,8
10	5	2014	21	0	18,7	78	22,5
10	5	2014	22	0	18,5	77	22,0
10	5	2014	23	0	18,1	88	22,7
11	5	2014	0	0	18	90	22,7
11	5	2014	1	0	16,7	91	20,7
11	5	2014	2	0	16,4	100	21,2
11	5	2014	3	0	16,2	100	20,9
11	5	2014	4	0	16,2	100	20,9
11	5	2014	5	0	16,5	100	21,4
11	5	2014	6	0	17	96	21,8
11	5	2014	7	0	17,1	96	21,9
11	5	2014	8	0	17,8	94	22,9
11	5	2014	9	0	17,6	94	22,5
11	5	2014	10	0	17,7	93	22,6
11	5	2014	11	0	18,1	95	23,5
11	5	2014	12	0	18,4	92	23,6
11	5	2014	13	0	18,4	92	23,6
11	5	2014	14	0	19,5	86	24,8
11	5	2014	15	0	20	82	25,1
11	5	2014	16	0	19,6	82	24,4
11	5	2014	17	0	19,7	83	24,7
11	5	2014	18	0	19,6	81	24,3
11	5	2014	19	0	19,1	78	23,1
11	5	2014	20	0	18,6	79	22,4
11	5	2014	21	0	18,1	71	20,7
11	5	2014	22	0	18,8	33	17,2
11	5	2014	23	0	18,2	34	16,6
12	5	2014	0	0	17,9	32	16,0
12	5	2014	1	0	16,4	38	14,8
12	5	2014	2	0	16,6	35	14,7
12	5	2014	3	0	16	38	14,3
12	5	2014	4	0	15,6	40	14,0
12	5	2014	5	0	15,6	37	13,7
12	5	2014	6	0	16	37	14,2
12	5	2014	7	0	15,9	41	14,5
12	5	2014	8	0	17,5	32	15,5
12	5	2014	9	0	19,3	47	19,6
12	5	2014	10	0	18,9	64	21,1
12	5	2014	11	0	19,2	61	21,2
12	5	2014	12	0	19,9	57	21,7
12	5	2014	13	0	19,9	71	23,5
12	5	2014	14	0	19,7	72	23,3
12	5	2014	15	0	19,6	67	22,5

12	5	2014	16	0	19,5	67
12	5	2014	17	0	19,4	61
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

22,4  
21,5  
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  
16,8  
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

16	5	2014	6	0	17,5	24	14,6
16	5	2014	7	0	18,7	23	15,9
16	5	2014	8	0	19,1	23	16,4
16	5	2014	9	0	19,4	23	16,7
16	5	2014	10	0	20,5	22	17,9
16	5	2014	11	0	21,4	21	18,8
16	5	2014	12	0	23,9	19	21,5
16	5	2014	13	0	21,6	39	21,6
16	5	2014	14	0	20,6	58	22,8
16	5	2014	15	0	20,5	56	22,4
16	5	2014	16	0	20,1	64	22,9
16	5	2014	17	0	20,5	54	22,2
16	5	2014	18	0	20,2	46	20,7
16	5	2014	19	0	18,5	64	20,5
16	5	2014	20	0	17,9	65	19,7
16	5	2014	21	0	17,4	59	18,3
16	5	2014	22	0	16,7	58	17,3
16	5	2014	23	0	16	60	16,5
17	5	2014	0	0	15,3	62	15,7
17	5	2014	1	0	14,8	61	14,9
17	5	2014	2	0	14,3	59	14,1
17	5	2014	3	0	14,1	59	13,8
17	5	2014	4	0	13,9	58	13,5
17	5	2014	5	0	14,1	62	14,1
17	5	2014	6	0	14,4	59	14,2
17	5	2014	7	0	15,3	55	15,0
17	5	2014	8	0	18,8	60	20,5
17	5	2014	9	0	19,4	64	21,8
17	5	2014	10	0	19,4	66	22,1
17	5	2014	11	0	18,7	72	21,8
17	5	2014	12	0	19,5	71	22,9
17	5	2014	13	0	19,3	71	22,6
17	5	2014	14	0	19,5	70	22,7
17	5	2014	15	0	18,9	72	22,1
17	5	2014	16	0	18,6	76	22,1
17	5	2014	17	0	18,2	73	21,1
17	5	2014	18	0	17,8	76	20,8
17	5	2014	19	0	17,5	80	20,8
17	5	2014	20	0	17,1	81	20,3
17	5	2014	21	0	16,7	81	19,7
17	5	2014	22	0	15,7	83	18,4
17	5	2014	23	0	15,3	82	17,7
18	5	2014	0	0	14,7	82	16,8
18	5	2014	1	0	14	82	15,7
18	5	2014	2	0	13,7	82	15,3
18	5	2014	3	0	13,4	81	14,8
18	5	2014	4	0	13,2	80	14,4
18	5	2014	5	0	13,2	74	13,9
18	5	2014	6	0	15,5	64	16,2
18	5	2014	7	0	16,5	60	17,2
18	5	2014	8	0	19,3	56	20,7
18	5	2014	9	0	18,8	60	20,5
18	5	2014	10	0	18,8	69	21,5
18	5	2014	11	0	18,6	71	21,5
18	5	2014	12	0	19,1	69	22,0
18	5	2014	13	0	19,4	69	22,5
18	5	2014	14	0	19,5	70	22,7
18	5	2014	15	0	19,6	70	22,9
18	5	2014	16	0	19,4	71	22,7
18	5	2014	17	0	19,3	74	22,9
18	5	2014	18	0	18,8	76	22,4
18	5	2014	19	0	18,2	78	21,7
18	5	2014	20	0	17,9	78	21,2
18	5	2014	21	0	17,8	72	20,4
18	5	2014	22	0	17,5	69	19,6
18	5	2014	23	0	16,9	69	18,7
19	5	2014	0	0	15,5	72	17,0
19	5	2014	1	0	14,8	75	16,2
19	5	2014	2	0	14,6	72	15,7
19	5	2014	3	0	14,3	68	14,9
19	5	2014	4	0	14,2	66	14,6
19	5	2014	5	0	14,6	59	14,5
19	5	2014	6	0	15,4	57	15,4
19	5	2014	7	0	16,7	51	16,5
19	5	2014	8	0	18,5	48	18,6
19	5	2014	9	0	20,2	42	20,2
19	5	2014	10	0	20,5	46	21,1
19	5	2014	11	0	20,8	47	21,6
19	5	2014	12	0	20,8	45	21,4
19	5	2014	13	0	20,5	46	21,1
19	5	2014	14	0	20,7	44	21,1
19	5	2014	15	0	20,5	47	21,2
19	5	2014	16	0	18,5	48	18,6
19	5	2014	17	0	17,8	68	19,9
19	5	2014	18	0	18	66	20,0



19	5	2014	19	0	17	76
19	5	2014	20	0	16,9	79
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	17,4	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

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

23	5	2014	9	0	18,6	90
23	5	2014	10	0	19,6	86
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

23,7  
24,9  
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  
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

26	5	2014	22	0	18	82
26	5	2014	23	0	17,6	83
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

21,8  
21,3  
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

30	5	2014	11	0	21	70
30	5	2014	12	0	20,6	72
30	5	2014	13	0	20,9	73
30	5	2014	14	0	21,7	69
30	5	2014	15	0	21,2	70
30	5	2014	16	0	20,9	73
30	5	2014	17	0	20,9	73
30	5	2014	18	0	20,2	77
30	5	2014	19	0	19,3	80
30	5	2014	20	0	18,9	81
30	5	2014	21	0	18,7	84
30	5	2014	22	0	18,6	84
30	5	2014	23	0	18,9	84
31	5	2014	0	0	18,8	85
31	5	2014	1	0	18,5	85
31	5	2014	2	0	18,2	87
31	5	2014	3	0	18,3	86
31	5	2014	4	0	18,1	86
31	5	2014	5	0	18	85
31	5	2014	6	0	18,1	82
31	5	2014	7	0	17,1	88
31	5	2014	8	0	17,5	83
31	5	2014	9	0	19,6	69
31	5	2014	10	0	19,7	71
31	5	2014	11	0	16,9	88
31	5	2014	12	0	16,9	96
31	5	2014	13	0	17,5	94
31	5	2014	14	0	19,4	79
31	5	2014	15	0	19	80
31	5	2014	16	0	18,2	80
31	5	2014	17	0	18,7	73
31	5	2014	18	0	20,7	65
31	5	2014	19	0	19,9	66
31	5	2014	20	0	18,5	73
31	5	2014	21	0	17,8	81
31	5	2014	22	0	17,3	88
31	5	2014	23	0	17,1	89
1	6	2014	0	0	16,6	90
1	6	2014	1	0	16,6	84
1	6	2014	2	0	16,2	83
1	6	2014	3	0	15,9	84
1	6	2014	4	0	15,5	81
1	6	2014	5	0	15,7	78
1	6	2014	6	0	16,6	73
1	6	2014	7	0	18	71
1	6	2014	8	0	20,5	75
1	6	2014	9	0	20,4	77
1	6	2014	10	0	20,7	75
1	6	2014	11	0	21,4	70
1	6	2014	12	0	21,3	68
1	6	2014	13	0	21,9	69
1	6	2014	14	0	21,8	68
1	6	2014	15	0	22	69
1	6	2014	16	0	21,6	73
1	6	2014	17	0	21,8	73
1	6	2014	18	0	21,2	73
1	6	2014	19	0	20	78
1	6	2014	20	0	19,3	77
1	6	2014	21	0	18,2	82
1	6	2014	22	0	17,6	85
1	6	2014	23	0	17	85
2	6	2014	0	0	16,5	82
2	6	2014	1	0	16,2	79
2	6	2014	2	0	16,1	75
2	6	2014	3	0	16,1	74
2	6	2014	4	0	16,2	71
2	6	2014	5	0	16,1	68
2	6	2014	6	0	16,9	62
2	6	2014	7	0	18,9	55
2	6	2014	8	0	21	58
2	6	2014	9	0	21,3	63
2	6	2014	10	0	21,8	64
2	6	2014	11	0	20,8	71
2	6	2014	12	0	20,6	69
2	6	2014	13	0	20,8	71
2	6	2014	14	0	22,2	60
2	6	2014	15	0	22,4	58
2	6	2014	16	0	21,9	61
2	6	2014	17	0	21,2	66
2	6	2014	18	0	21,7	59
2	6	2014	19	0	20	65
2	6	2014	20	0	19,3	72
2	6	2014	21	0	18,2	67
2	6	2014	22	0	17,9	65
2	6	2014	23	0	17,6	61

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

3	6	2014	0	0	17	56
3	6	2014	1	0	16,9	52
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	20,4	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

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

6	6	2014	15	0	24,3	58
6	6	2014	16	0	24	57
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	22,3	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

28,5  
27,9  
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  
26,4  
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  
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

10	6	2014	4	0	25	62
10	6	2014	5	0	24,1	62
10	6	2014	6	0	26,21	55
10	6	2014	7	0	27,5	52
10	6	2014	8	0	29,9	46
10	6	2014	9	0	29,61	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	29,11	49
10	6	2014	19	0	28,9	43
10	6	2014	20	0	26,9	47
10	6	2014	21	0	26,31	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	23,31	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	26,71	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	28,81	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	24,71	68
12	6	2014	2	0	24,6	65
12	6	2014	3	0	24,3	67
12	6	2014	4	0	23,41	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	28,71	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	27,31	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

30,3  
28,9  
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  
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

13	6	2014	21	0	25,3	71
13	6	2014	22	0	24,5	66
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

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



17	6	2014	10	0	22,2	55
17	6	2014	11	0	23	55
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	9	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

24,8  
26,0  
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  
21,8  
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  
21,8  
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  
20,4  
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

21	6	2014	7	0	20,8	72	25,1
21	6	2014	8	0	24,3	67	30,0
21	6	2014	9	0	23,9	70	29,9
21	6	2014	10	0	23,2	74	29,3
21	6	2014	11	0	23,8	75	30,5
21	6	2014	12	0	24	71	30,2
21	6	2014	13	0	24,6	69	30,9
21	6	2014	14	0	24,5	70	30,9
21	6	2014	15	0	24,6	73	31,6
21	6	2014	16	0	24,9	70	31,6
21	6	2014	17	0	25,2	68	31,7
21	6	2014	18	0	24,1	74	30,9
21	6	2014	19	0	23,2	74	29,3
21	6	2014	20	0	22,3	83	29,1
21	6	2014	21	0	22	86	29,1
21	6	2014	22	0	21,8	86	28,7
21	6	2014	23	0	21,3	83	27,4
22	6	2014	0	0	20,6	84	26,3
22	6	2014	1	0	19,9	85	25,3
22	6	2014	2	0	19,1	85	24,0
22	6	2014	3	0	19,5	84	24,5
22	6	2014	4	0	20,2	83	25,5
22	6	2014	5	0	20,6	81	25,9
22	6	2014	6	0	21,7	77	27,2
22	6	2014	7	0	22,4	74	28,0
22	6	2014	8	0	21,5	88	28,5
22	6	2014	9	0	20,7	96	28,1
22	6	2014	10	0	21,4	88	28,3
22	6	2014	11	0	23,1	82	30,4
22	6	2014	12	0	23,2	83	30,7
22	6	2014	13	0	23,9	79	31,3
22	6	2014	14	0	24,6	77	32,2
22	6	2014	15	0	23,9	78	31,2
22	6	2014	16	0	23,9	81	31,7
22	6	2014	17	0	23,9	79	31,3
22	6	2014	18	0	23,4	82	30,9
22	6	2014	19	0	22,8	86	30,5
22	6	2014	20	0	22,5	88	30,2
22	6	2014	21	0	22,3	89	30,0
22	6	2014	22	0	22,1	86	29,2
22	6	2014	23	0	21	84	27,0
23	6	2014	0	0	21	81	26,6
23	6	2014	1	0	20,7	78	25,7
23	6	2014	2	0	19,7	78	24,1
23	6	2014	3	0	20,4	78	25,2
23	6	2014	4	0	20,1	80	25,0
23	6	2014	5	0	20,2	80	25,1
23	6	2014	6	0	22,1	75	27,6
23	6	2014	7	0	22,5	76	28,4
23	6	2014	9	0	24,4	76	31,7
23	6	2014	10	0	24,2	77	31,5
23	6	2014	11	0	24,7	76	32,3
23	6	2014	12	0	24,5	77	32,1
23	6	2014	13	0	24,6	76	32,1
23	6	2014	14	0	24,6	75	31,9
23	6	2014	15	0	24,7	77	32,4
23	6	2014	16	0	24,7	80	32,9
23	6	2014	17	0	23,8	86	32,3
23	6	2014	18	0	23,5	85	31,6
23	6	2014	19	0	23,3	88	31,7
23	6	2014	20	0	23,2	83	30,7
23	6	2014	21	0	23,2	75	29,5
23	6	2014	22	0	23,6	68	29,0
23	6	2014	23	0	23,5	67	28,7
24	6	2014	0	0	23	70	28,3
24	6	2014	1	0	22,7	71	28,0
24	6	2014	2	0	21,7	72	26,5
24	6	2014	3	0	21,7	72	26,5
24	6	2014	4	0	21,7	71	26,4
24	6	2014	5	0	22	70	26,7
24	6	2014	6	0	22,5	66	26,9
24	6	2014	7	0	23,9	58	27,9
24	6	2014	8	0	24,3	59	28,7
24	6	2014	9	0	25,2	59	30,1
24	6	2014	10	0	25	62	30,3
24	6	2014	11	0	25,3	63	31,0
24	6	2014	12	0	25,5	65	31,7
24	6	2014	13	0	25,3	65	31,4
24	6	2014	14	0	26,2	62	32,3
24	6	2014	15	0	25,9	65	32,4
24	6	2014	16	0	24,7	78	32,6
24	6	2014	17	0	24,6	80	32,8
24	6	2014	18	0	24,2	79	31,9
24	6	2014	19	0	23,8	83	31,8
24	6	2014	20	0	23,7	82	31,5

24	6	2014	21	0	23,5	81
24	6	2014	22	0	23,2	77
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

30,9  
29,8  
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  
29,9  
29,8  
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

28	6	2014	11	0	23,8	80
28	6	2014	12	0	23,8	78
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	81
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	22	0	20,8	76
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

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

2	7	2014	3	0	18,3	75
2	7	2014	4	0	18,2	71
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

21,5  
20,9  
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

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

30,9  
29,9  
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  
25,1  
23,0  
22,8  
21,6  
20,8  
20,1  
19,7  
19,5  
19,5  
19,7  
19,7  
21,3  
25,8

9	7	2014	8	0	23	65
9	7	2014	9	0	23,2	66
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

27,6  
28,0  
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  
28,7  
29,0  
28,7  
29,4  
29,4  
29,2  
29,5  
29,9  
29,7  
28,6  
28,3  
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

12	7	2014	21	0	22,1	74	27,5
12	7	2014	22	0	20,8	79	26,0
12	7	2014	23	0	20,2	79	25,0
13	7	2014	0	0	20,3	81	25,4
13	7	2014	1	0	19,5	81	24,1
13	7	2014	2	0	19,4	81	24,0
13	7	2014	3	0	19,1	81	23,5
13	7	2014	4	0	18,7	80	22,7
13	7	2014	5	0	18,7	77	22,4
13	7	2014	6	0	19,3	71	22,6
13	7	2014	7	0	23,2	60	27,1
13	7	2014	8	0	23,1	65	27,7
13	7	2014	9	0	22,6	71	27,8
13	7	2014	10	0	23,3	71	29,0
13	7	2014	11	0	24,1	69	30,0
13	7	2014	12	0	24,3	69	30,4
13	7	2014	13	0	24,1	71	30,4
13	7	2014	14	0	24,3	70	30,5
13	7	2014	15	0	24,5	69	30,7
13	7	2014	16	0	23,9	72	30,2
13	7	2014	17	0	22,9	74	28,8
13	7	2014	18	0	22,5	76	28,4
13	7	2014	19	0	22,2	77	28,1
13	7	2014	20	0	22,1	78	28,0
13	7	2014	21	0	22,1	79	28,2
13	7	2014	22	0	22	80	28,2
13	7	2014	23	0	21,4	87	28,1
14	7	2014	0	0	21,4	85	27,9
14	7	2014	1	0	21,3	82	27,3
14	7	2014	2	0	21,3	82	27,3
14	7	2014	3	0	21,3	80	27,0
14	7	2014	4	0	20,3	81	25,4
14	7	2014	5	0	20,3	83	25,7
14	7	2014	6	0	20,9	79	26,2
14	7	2014	7	0	20,8	86	27,0
14	7	2014	8	0	21,4	81	27,3
14	7	2014	9	0	21,8	77	27,4
14	7	2014	10	0	21,9	77	27,6
14	7	2014	11	0	21,5	85	28,0
14	7	2014	12	0	21,9	76	27,4
14	7	2014	13	0	21,5	78	27,0
14	7	2014	14	0	20,8	88	27,2
14	7	2014	15	0	21,4	82	27,4
14	7	2014	16	0	22,4	74	28,0
14	7	2014	17	0	23,2	75	29,5
14	7	2014	18	0	22,9	74	28,8
14	7	2014	19	0	21,8	77	27,4
14	7	2014	20	0	21,4	83	27,6
14	7	2014	21	0	21	85	27,2
14	7	2014	22	0	20,3	87	26,2
14	7	2014	23	0	20	89	26,0
15	7	2014	0	0	19,8	89	25,6
15	7	2014	1	0	19,6	87	25,0
15	7	2014	2	0	19,6	87	25,0
15	7	2014	3	0	19,4	86	24,6
15	7	2014	4	0	19,6	80	24,2
15	7	2014	5	0	20,4	75	24,8
15	7	2014	6	0	21,2	73	25,8
15	7	2014	7	0	22,2	68	26,7
15	7	2014	8	0	24	76	31,0
15	7	2014	9	0	24,3	77	31,7
15	7	2014	10	0	24,7	71	31,4
15	7	2014	11	0	25,2	76	33,1
15	7	2014	12	0	25,4	74	33,2
15	7	2014	13	0	25,6	74	33,5
15	7	2014	14	0	26,1	72	34,0
15	7	2014	15	0	25,9	71	33,5
15	7	2014	16	0	26	71	33,7
15	7	2014	17	0	25,8	73	33,7
15	7	2014	18	0	25,5	71	32,8
15	7	2014	19	0	25,7	61	31,3
15	7	2014	20	0	24,3	71	30,7
15	7	2014	21	0	23,2	84	30,9
15	7	2014	22	0	22,9	86	30,7
15	7	2014	23	0	22,4	85	29,6
16	7	2014	0	0	22	84	28,8
16	7	2014	1	0	22	80	28,2
16	7	2014	2	0	21,5	76	26,8
16	7	2014	3	0	21,3	71	25,7
16	7	2014	4	0	22,2	65	26,3
16	7	2014	5	0	22,1	63	25,8
16	7	2014	6	0	23	60	26,8
16	7	2014	7	0	24,7	56	28,8
16	7	2014	8	0	26,8	63	33,5
16	7	2014	9	0	26,4	66	33,4

27,5  
26,0  
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  
28,8  
27,4  
27,6  
27,2  
28,0  
28,8  
27,4  
27,6  
27,2  
26,2  
26,0  
25,6  
25,0  
25,0  
24,6  
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  
25,7  
26,3  
25,8  
26,8  
28,8  
33,5  
33,4



16	7	2014	10	0	27,7	58	34,1
16	7	2014	11	0	28,6	53	34,5
16	7	2014	12	0	28,4	58	35,3
16	7	2014	13	0	28,8	49	34,0
16	7	2014	14	0	29,6	46	34,6
16	7	2014	15	0	29,2	55	36,0
16	7	2014	16	0	27,5	63	34,8
16	7	2014	17	0	26,9	57	32,5
16	7	2014	18	0	26,8	55	32,0
16	7	2014	19	0	26,7	61	33,0
16	7	2014	20	0	26,1	59	31,6
16	7	2014	21	0	25,3	62	30,8
16	7	2014	22	0	24,8	63	30,2
16	7	2014	23	0	24,5	65	30,0
17	7	2014	0	0	24,1	67	29,7
17	7	2014	1	0	24	68	29,7
17	7	2014	2	0	23,8	69	29,5
17	7	2014	3	0	23,8	68	29,4
17	7	2014	4	0	23,2	68	28,4
17	7	2014	5	0	23,1	70	28,5
17	7	2014	6	0	24	65	29,2
17	7	2014	7	0	25,9	59	31,3
17	7	2014	8	0	27,5	63	34,8
17	7	2014	9	0	27,1	70	35,5
17	7	2014	10	0	26,6	74	35,3
17	7	2014	11	0	26,4	72	34,6
17	7	2014	12	0	26,8	68	34,5
17	7	2014	13	0	28,5	64	36,7
17	7	2014	14	0	28,5	67	37,4
17	7	2014	15	0	28,4	65	36,8
17	7	2014	16	0	28,5	62	36,3
17	7	2014	17	0	28,4	56	34,9
17	7	2014	18	0	28,9	52	34,8
17	7	2014	19	0	27,9	52	33,2
17	7	2014	20	0	27,2	55	32,6
17	7	2014	21	0	25,8	60	31,3
17	7	2014	22	0	24,9	65	30,7
17	7	2014	23	0	24,3	66	29,9
18	7	2014	0	0	23,6	68	29,0
18	7	2014	1	0	23,1	69	28,4
18	7	2014	2	0	22,8	70	28,0
18	7	2014	3	0	22,4	70	27,4
18	7	2014	4	0	22,1	70	26,9
18	7	2014	5	0	21,9	69	26,4
18	7	2014	6	0	23,1	64	27,6
18	7	2014	7	0	24,3	60	28,8
18	7	2014	8	0	26,1	64	32,5
18	7	2014	9	0	26,2	72	34,2
18	7	2014	10	0	26	81	35,5
18	7	2014	11	0	26,3	81	36,1
18	7	2014	12	0	26,6	75	35,5
18	7	2014	13	0	26,6	76	35,7
18	7	2014	14	0	26,7	75	35,7
18	7	2014	15	0	27,8	74	37,6
18	7	2014	16	0	27,1	77	36,8
18	7	2014	17	0	27,1	78	37,0
18	7	2014	18	0	26,1	79	35,4
18	7	2014	19	0	25,5	84	35,1
18	7	2014	20	0	24,9	87	34,5
18	7	2014	21	0	24,7	90	34,7
18	7	2014	22	0	24,5	91	34,5
19	7	2014	0	0	22,9	79	29,6
19	7	2014	1	0	22,3	77	28,2
19	7	2014	2	0	22,3	74	27,8
19	7	2014	3	0	21,9	73	27,0
19	7	2014	4	0	21,8	74	27,0
19	7	2014	5	0	21,8	72	26,7
19	7	2014	6	0	22,9	67	27,7
19	7	2014	7	0	24,5	71	31,0
19	7	2014	8	0	25,5	82	34,8
19	7	2014	9	0	25,5	83	35,0
19	7	2014	10	0	25,8	80	35,0
19	7	2014	11	0	26,6	73	35,1
19	7	2014	12	0	27,9	68	36,5
19	7	2014	13	0	28,2	65	36,4
19	7	2014	14	0	29,5	62	38,1
19	7	2014	15	0	28,8	60	36,4
19	7	2014	16	0	28,4	63	36,4
19	7	2014	17	0	28,7	60	36,2
19	7	2014	18	0	27,6	66	35,6
19	7	2014	19	0	26,9	73	35,7
19	7	2014	20	0	26,4	73	34,8
19	7	2014	21	0	26	71	33,7
19	7	2014	22	0	25	69	31,6
19	7	2014	23	0	24,6	69	30,9

20	7	2014	0	0	24,2	67
20	7	2014	1	0	23,7	66
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	22,3	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

29,9  
28,9  
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  
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  
28,8  
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

23	7	2014	14	0	27	65
23	7	2014	15	0	25,3	77
23	7	2014	16	0	24,71	82
23	7	2014	17	0	24,3	81
23	7	2014	18	0	22,8	88
23	7	2014	19	0	22,71	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	19,51	93
24	7	2014	5	0	19,5	96
24	7	2014	6	0	20,1	93
24	7	2014	7	0	20,71	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	25,71	68
24	7	2014	17	0	25,4	69
24	7	2014	18	0	24,71	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	21,21	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	25,31	71
25	7	2014	13	0	25,6	72
25	7	2014	14	0	26	71
25	7	2014	15	0	25,31	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	23,51	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	21,51	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	24,71	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	25,21	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	22,71	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

34,3
33,5
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
33,3
33,1
32,4
32,5
32,5
32,3
31,3
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

			27	7	2014	3	0	22,7	63			26,8
			27	7	2014	4	0	22	65			26,0
			27	7	2014	5	0	22,1	68			26,4
			27	7	2014	6	0	22,2	65			26,3
			27	7	2014	7	0	23,3	63			27,7
			27	7	2014	8	0	23,8	61			28,2
			27	7	2014	9	0	24,7	60			29,5
			27	7	2014	10	0	25,6	56			30,2
			27	7	2014	11	0	27,2	52			32,0
			27	7	2014	12	0	27,7	55			33,5
			27	7	2014	13	0	26,9	64			33,9
			27	7	2014	14	0	26,3	69			33,8
			27	7	2014	15	0	25,9	73			33,9
			27	7	2014	16	0	26,5	69			34,2
			27	7	2014	17	0	26,4	70			34,2
			27	7	2014	18	0	26,1	73			34,2
			27	7	2014	19	0	25,5	71			32,8
			27	7	2014	20	0	24,6	76			32,1
			27	7	2014	21	0	24,2	71			30,5
			27	7	2014	22	0	23,7	74			30,2
			27	7	2014	23	0	23	78			29,6
			28	7	2014	0	0	22,7	80			29,4
			28	7	2014	1	0	22,8	79			29,4
			28	7	2014	2	0	22,5	80			29,0
			28	7	2014	3	0	22,2	82			28,8
			28	7	2014	4	0	21,8	83			28,3
			28	7	2014	5	0	21,8	84			28,4
			28	7	2014	6	0	22,2	82			28,8
			28	7	2014	7	0	23,5	76			30,1
			28	7	2014	8	0	25,2	77			33,3
			28	7	2014	9	0	25,1	78			33,3
			28	7	2014	10	0	25,2	76			33,1
			28	7	2014	11	0	25,8	76			34,2
			28	7	2014	12	0	25,7	77			34,2
			28	7	2014	13	0	25,7	77			34,2
			28	7	2014	14	0	25,5	69			32,4
			28	7	2014	15	0	25,2	71			32,3
			28	7	2014	16	0	25,4	71			32,6
			28	7	2014	17	0	24,5	77			32,1
			28	7	2014	18	0	24,1	83			32,4
			28	7	2014	19	0	23,8	87			32,5
			28	7	2014	20	0	23,6	89			32,4
			28	7	2014	21	0	23,4	92			32,5
			28	7	2014	22	0	23,4	91			32,4
			28	7	2014	23	0	23,5	93			32,9
			29	7	2014	0	0	23,4	94			32,8
			29	7	2014	1	0	23,2	90			31,8
			29	7	2014	2	0	23	89			31,3
			29	7	2014	3	0	22,9	89			31,1
			29	7	2014	4	0	22,9	84			30,3
			29	7	2014	5	0	21,9	90			29,5
			29	7	2014	6	0	22,2	90			30,0
			29	7	2014	7	0	21	88			27,6
			29	7	2014	8	0	21,5	88			28,5
			29	7	2014	9	0	23,2	81			30,4
			29	7	2014	10	0	23,7	75			30,3
			29	7	2014	11	0	24	70			30,0
			29	7	2014	12	0	23,2	75			29,5
			29	7	2014	13	0	23,8	70			29,7
			29	7	2014	14	0	22	74			27,3
			29	7	2014	15	0	22	80			28,2
			29	7	2014	16	0	22,3	75			27,9
			29	7	2014	17	0	23,8	67			29,2
			29	7	2014	18	0	22,5	71			27,7
			29	7	2014	19	0	21,6	73			26,5
			29	7	2014	20	0	20,3	83			25,7
			29	7	2014	21	0	20,2	80			25,1
			29	7	2014	22	0	20	75			24,2
			29	7	2014	23	0	19,5	75			23,4
			30	7	2014	0	0	20,2	74			24,4
			30	7	2014	1	0	20,2	75			24,5
			30	7	2014	2	0	20,2	75			24,5
			30	7	2014	3	0	19,9	77			24,3
			30	7	2014	4	0	19,9	77			24,3
			30	7	2014	5	0	20	75			24,2
			30	7	2014	6	0	19,9	76			24,1
			30	7	2014	7	0	20	76			24,3
			30	7	2014	8	0	20,4	74			24,7
			30	7	2014	9	0	21,2	69			25,3
			30	7	2014	10	0	21,8	70			26,4
			30	7	2014	11	0	21,7	80			27,7
			30	7	2014	12	0	21,9	81			28,1
			30	7	2014	13	0	22,1	79			28,2
			30	7	2014	14	0	22,5	78			28,7
			30	7	2014	15	0	23	77			29,4

30	7	2014	16	0	23,4	75	29,8
30	7	2014	17	0	23,3	74	29,5
30	7	2014	18	0	23,5	71	29,3
30	7	2014	19	0	23	73	28,8
30	7	2014	20	0	22,8	74	28,6
30	7	2014	21	0	22,1	78	28,0
30	7	2014	22	0	21,3	82	27,3
30	7	2014	23	0	20,8	85	26,8
31	7	2014	0	0	20,5	85	26,3
31	7	2014	1	0	20	86	25,6
31	7	2014	2	0	19,7	85	25,0
31	7	2014	3	0	19,7	85	25,0
31	7	2014	4	0	19,4	83	24,2
31	7	2014	5	0	19,2	84	24,0
31	7	2014	6	0	19,3	78	23,4
31	7	2014	7	0	22,4	71	27,5
31	7	2014	8	0	23,8	77	30,8
31	7	2014	9	0	24	76	31,0
31	7	2014	10	0	24,2	76	31,4
31	7	2014	11	0	24,5	76	31,9
31	7	2014	12	0	24,8	76	32,4
31	7	2014	13	0	24,4	76	31,7
31	7	2014	14	0	24,1	79	31,7
31	7	2014	15	0	24	78	31,3
31	7	2014	16	0	24,1	78	31,5
31	7	2014	17	0	23,9	80	31,5
31	7	2014	18	0	23,6	83	31,4
31	7	2014	19	0	23,2	83	30,7
31	7	2014	20	0	22,9	86	30,7
31	7	2014	21	0	22,8	87	30,6
31	7	2014	22	0	22,9	86	30,7
31	7	2014	23	0	22,7	87	30,5
1	8	2014	0	0	22,5	87	30,1
1	8	2014	1	0	21,6	88	28,6
1	8	2014	2	0	21	89	27,7
1	8	2014	3	0	20,8	90	27,5
1	8	2014	4	0	20,9	89	27,5
1	8	2014	5	0	21,1	86	27,5
1	8	2014	6	0	21,5	84	27,9
1	8	2014	7	0	22,7	77	28,9
1	8	2014	8	0	24,4	76	31,7
1	8	2014	9	0	24,9	76	32,6
1	8	2014	10	0	24,5	76	31,9
1	8	2014	11	0	24,6	74	31,7
1	8	2014	12	0	24,9	75	32,4
1	8	2014	13	0	25,4	74	33,2
1	8	2014	14	0	25,2	74	32,8
1	8	2014	15	0	25,6	74	33,5
1	8	2014	16	0	25,4	76	33,5
1	8	2014	17	0	24,8	77	32,6
1	8	2014	18	0	23,9	80	31,5
1	8	2014	19	0	23,6	83	31,4
1	8	2014	20	0	23,4	85	31,4
1	8	2014	21	0	23,3	87	31,5
1	8	2014	22	0	23,2	85	31,0
1	8	2014	23	0	23,1	84	30,7
2	8	2014	0	0	23	83	30,4
2	8	2014	1	0	22,9	84	30,3
2	8	2014	2	0	22,9	85	30,5
2	8	2014	3	0	22,5	84	29,6
2	8	2014	4	0	21,7	86	28,5
2	8	2014	5	0	21,8	85	28,6
2	8	2014	6	0	22,3	82	29,0
2	8	2014	7	0	22,8	78	29,2
2	8	2014	8	0	23,6	80	31,0
2	8	2014	9	0	24,1	80	31,9
2	8	2014	10	0	23,5	82	31,1
2	8	2014	11	0	23,5	84	31,4
2	8	2014	12	0	24,4	82	32,7
2	8	2014	13	0	25,4	79	34,0
2	8	2014	14	0	25	81	33,7
2	8	2014	15	0	25	77	33,0
2	8	2014	16	0	25,4	77	33,7
2	8	2014	17	0	24,8	81	33,3
2	8	2014	18	0	24,4	83	32,9
2	8	2014	19	0	23,5	87	31,9
2	8	2014	20	0	23,2	90	31,8
2	8	2014	21	0	23	90	31,5
2	8	2014	22	0	22,4	86	29,8
2	8	2014	23	0	21,7	82	27,9
3	8	2014	0	0	21,3	77	26,6
3	8	2014	1	0	21,1	77	26,2
3	8	2014	2	0	21	77	26,1
3	8	2014	3	0	21,1	75	26,0
3	8	2014	4	0	21,1	74	25,8

3	8	2014	5	0	21,6	74
3	8	2014	6	0	21,5	77
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	21,3	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	88
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	27,3	70
6	8	2014	17	0	27,1	69

26,6  
26,9  
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  
35,7  
35,9  
35,9  
35,1  
35,8  
35,3

6	8	2014	18	0	26,4	70	34,2
6	8	2014	19	0	24,7	77	32,4
6	8	2014	20	0	24,4	84	33,1
6	8	2014	21	0	23,7	82	31,5
6	8	2014	22	0	22,9	83	30,2
6	8	2014	23	0	22,5	83	29,5
7	8	2014	0	0	21,9	84	28,6
7	8	2014	1	0	21,8	82	28,1
7	8	2014	2	0	21,4	80	27,2
7	8	2014	3	0	21	80	26,5
7	8	2014	4	0	20,7	77	25,6
7	8	2014	5	0	20,7	74	25,2
7	8	2014	6	0	20,9	71	25,1
7	8	2014	7	0	22,7	65	27,1
7	8	2014	8	0	24,8	64	30,3
7	8	2014	9	0	26,5	71	34,6
7	8	2014	10	0	27,1	73	36,1
7	8	2014	11	0	27,2	74	36,4
7	8	2014	12	0	27,2	73	36,2
7	8	2014	13	0	26,8	73	35,5
7	8	2014	14	0	26,9	74	35,9
7	8	2014	15	0	26,9	75	36,1
7	8	2014	16	0	26,3	76	35,2
7	8	2014	17	0	25,9	80	35,2
7	8	2014	18	0	25,6	81	34,8
7	8	2014	19	0	25,1	80	33,7
7	8	2014	20	0	24,4	82	32,7
7	8	2014	21	0	24	82	32,0
7	8	2014	22	0	23,1	81	30,2
7	8	2014	23	0	22,8	81	29,7
8	8	2014	0	0	22,4	78	28,6
8	8	2014	1	0	21,8	76	27,3
8	8	2014	2	0	21,7	73	26,7
8	8	2014	3	0	21,5	71	26,0
8	8	2014	4	0	21,3	71	25,7
8	8	2014	5	0	21,4	70	25,7
8	8	2014	6	0	21,6	67	25,6
8	8	2014	7	0	22,9	61	26,8
8	8	2014	8	0	25,4	61	30,8
8	8	2014	9	0	25,4	63	31,2
8	8	2014	10	0	26,6	63	33,2
8	8	2014	11	0	26,6	66	33,8
8	8	2014	12	0	26,3	71	34,2
8	8	2014	13	0	27,1	66	34,7
8	8	2014	14	0	27,4	62	34,4
8	8	2014	15	0	27,3	64	34,6
8	8	2014	16	0	27,2	63	34,2
8	8	2014	17	0	26,5	69	34,2
8	8	2014	18	0	26,3	71	34,2
8	8	2014	19	0	24,9	74	32,3
8	8	2014	20	0	24,6	80	32,8
8	8	2014	21	0	24,4	83	32,9
8	8	2014	22	0	23,9	80	31,5
8	8	2014	23	0	23	79	29,7
9	8	2014	0	0	22,9	81	29,9
9	8	2014	1	0	22,9	80	29,7
9	8	2014	2	0	23,3	80	30,4
9	8	2014	3	0	24,1	82	32,2
9	8	2014	4	0	24,1	81	32,0
9	8	2014	5	0	24,1	83	32,4
9	8	2014	6	0	24,1	83	32,4
9	8	2014	7	0	24,3	84	32,9
9	8	2014	8	0	25	82	33,8
9	8	2014	9	0	24,9	84	34,0
9	8	2014	10	0	25	85	34,4
9	8	2014	11	0	25,5	82	34,8
9	8	2014	12	0	25,5	82	34,8
9	8	2014	13	0	26	79	35,2
9	8	2014	14	0	26,3	77	35,3
9	8	2014	15	0	26,3	77	35,3
9	8	2014	16	0	26,1	81	35,7
9	8	2014	17	0	25,7	85	35,7
9	8	2014	18	0	25,2	86	34,9
9	8	2014	19	0	25	90	35,2
9	8	2014	20	0	25	88	34,9
9	8	2014	21	0	24,8	84	33,8
9	8	2014	22	0	24	83	32,2
9	8	2014	23	0	23,7	82	31,5
10	8	2014	0	0	23,3	82	30,7
10	8	2014	1	0	22,9	83	30,2
10	8	2014	2	0	22,7	83	29,8
10	8	2014	3	0	22,5	84	29,6
10	8	2014	4	0	22,6	84	29,8
10	8	2014	5	0	22,4	82	29,2
10	8	2014	6	0	22,5	79	28,9

10	8	2014	7	0	24,2	75	31,2
10	8	2014	8	0	25,8	75	34,1
10	8	2014	9	0	25,9	74	34,1
10	8	2014	10	0	26,1	75	34,6
10	8	2014	11	0	26,4	70	34,2
10	8	2014	12	0	26,7	69	34,5
10	8	2014	13	0	27	72	35,7
10	8	2014	14	0	27,1	76	36,7
10	8	2014	15	0	26,8	76	36,1
10	8	2014	16	0	27	74	36,1
10	8	2014	17	0	26,9	76	36,3
10	8	2014	18	0	25,9	79	35,0
10	8	2014	19	0	25,2	87	35,1
10	8	2014	20	0	25,2	84	34,6
10	8	2014	21	0	25,2	78	33,5
10	8	2014	22	0	24,4	76	31,7
10	8	2014	23	0	23,7	76	30,5
11	8	2014	0	0	23,2	77	29,8
11	8	2014	1	0	22,9	78	29,4
11	8	2014	2	0	22,9	77	29,3
11	8	2014	3	0	23	77	29,4
11	8	2014	4	0	23,1	74	29,1
11	8	2014	5	0	23,5	74	29,8
11	8	2014	6	0	23,9	75	30,7
11	8	2014	7	0	25,1	75	32,8
11	8	2014	8	0	25,7	71	33,1
11	8	2014	9	0	26,4	71	34,4
11	8	2014	10	0	26,5	73	35,0
11	8	2014	11	0	26,6	76	35,7
11	8	2014	12	0	26,5	78	35,9
11	8	2014	13	0	26,5	78	35,9
11	8	2014	14	0	26,6	78	36,1
11	8	2014	15	0	26,5	82	36,7
11	8	2014	16	0	26,3	83	36,5
11	8	2014	17	0	26	87	36,7
11	8	2014	18	0	25,9	84	35,9
11	8	2014	19	0	25,2	86	34,9
11	8	2014	20	0	25,1	89	35,3
11	8	2014	21	0	25,3	86	35,1
11	8	2014	22	0	25,1	89	35,3
11	8	2014	23	0	25	90	35,2
12	8	2014	0	0	25	85	34,4
12	8	2014	1	0	25	84	34,2
12	8	2014	2	0	25	84	34,2
12	8	2014	3	0	24,9	84	34,0
12	8	2014	4	0	24,8	85	34,0
12	8	2014	5	0	24,3	93	34,4
12	8	2014	6	0	24,3	92	34,2
12	8	2014	7	0	25	86	34,5
12	8	2014	8	0	25,3	90	35,8
12	8	2014	9	0	25,7	88	36,3
12	8	2014	10	0	25,9	86	36,3
12	8	2014	11	0	26,4	86	37,2
12	8	2014	12	0	26,4	85	37,1
12	8	2014	13	0	26,4	84	36,9
12	8	2014	14	0	26,2	84	36,5
12	8	2014	15	0	26,2	87	37,0
12	8	2014	16	0	26,2	87	37,0
12	8	2014	17	0	25,6	87	35,9
12	8	2014	18	0	25,3	87	35,3
12	8	2014	19	0	24,7	88	34,3
12	8	2014	20	0	24,5	86	33,6
12	8	2014	21	0	24,5	83	33,1
12	8	2014	22	0	24,6	76	32,1
12	8	2014	23	0	24,3	77	31,7
13	8	2014	0	0	24,1	82	32,2
13	8	2014	1	0	23,9	84	32,2
13	8	2014	2	0	23,8	84	32,0
13	8	2014	3	0	23,8	82	31,6
13	8	2014	4	0	23,8	81	31,5
13	8	2014	5	0	23,7	82	31,5
13	8	2014	6	0	23,8	80	31,3
13	8	2014	7	0	24	77	31,2
13	8	2014	8	0	23,9	79	31,3
13	8	2014	9	0	24	77	31,2
13	8	2014	10	0	22,9	83	30,2
13	8	2014	11	0	19,8	87	25,4
13	8	2014	12	0	19,9	97	26,8
13	8	2014	13	0	20,8	97	28,5
13	8	2014	14	0	21,7	90	29,1
13	8	2014	15	0	21,9	92	29,7
13	8	2014	16	0	24,1	83	32,4
13	8	2014	17	0	23,9	77	31,0
13	8	2014	18	0	23,2	79	30,1
13	8	2014	19	0	22,8	83	30,0



13	8	2014	20	0	22,7	84
13	8	2014	21	0	22,3	83
13	8	2014	22	0	22,1	84
13	8	2014	23	0	21,7	84
14	8	2014	0	0	21,6	84
14	8	2014	1	0	21,5	83
14	8	2014	2	0	21,3	83
14	8	2014	3	0	20,8	82
14	8	2014	4	0	20,6	82
14	8	2014	5	0	20,1	84
14	8	2014	6	0	20,4	80
14	8	2014	7	0	22	71
14	8	2014	8	0	23,1	64
14	8	2014	9	0	25,1	58
14	8	2014	10	0	25,2	57
14	8	2014	11	0	25,6	55
14	8	2014	12	0	25,2	56
14	8	2014	13	0	25,9	54
14	8	2014	14	0	26,1	54
14	8	2014	15	0	25,7	56
14	8	2014	16	0	25,7	56
14	8	2014	17	0	24,7	64
14	8	2014	18	0	23,8	67
14	8	2014	19	0	23,1	69
14	8	2014	20	0	22,8	68
14	8	2014	21	0	22,2	70
14	8	2014	22	0	21,2	76
14	8	2014	23	0	20,8	77
15	8	2014	0	0	20,3	78
15	8	2014	1	0	19,7	78
15	8	2014	2	0	19,6	79
15	8	2014	3	0	20,2	76
15	8	2014	4	0	20,4	75
15	8	2014	5	0	20,1	76
15	8	2014	6	0	20,6	71
15	8	2014	7	0	23,1	62
15	8	2014	8	0	24,2	57
15	8	2014	9	0	24,8	55
15	8	2014	10	0	25	57
15	8	2014	11	0	25,9	58
15	8	2014	12	0	26,1	65
15	8	2014	13	0	25,5	69
15	8	2014	14	0	25,6	66
15	8	2014	15	0	25,5	63
15	8	2014	16	0	24,5	64
15	8	2014	17	0	23,9	68
15	8	2014	18	0	23,5	68
15	8	2014	19	0	22,8	68
15	8	2014	20	0	22,6	66
15	8	2014	21	0	22,6	64
15	8	2014	22	0	22,1	66
15	8	2014	23	0	22	65
16	8	2014	0	0	21,6	66
16	8	2014	1	0	21,1	67
16	8	2014	2	0	21,2	66
16	8	2014	3	0	20,9	68
16	8	2014	4	0	20,6	68
16	8	2014	5	0	20,4	69
16	8	2014	6	0	18,9	71
16	8	2014	7	0	18,3	79
16	8	2014	8	0	18,8	76
16	8	2014	9	0	20,3	63
16	8	2014	10	0	22,2	57
16	8	2014	11	0	24,2	50
16	8	2014	12	0	24,8	50
16	8	2014	13	0	25,6	45
16	8	2014	14	0	25,2	48
16	8	2014	15	0	25	60
16	8	2014	16	0	25,8	54
16	8	2014	17	0	25,5	53
16	8	2014	18	0	24,9	51
16	8	2014	19	0	23,8	56
16	8	2014	20	0	22,6	61
16	8	2014	21	0	21,3	63
16	8	2014	22	0	20,2	66
16	8	2014	23	0	19,7	68
17	8	2014	0	0	19,3	68
17	8	2014	1	0	19,3	66
17	8	2014	2	0	19	62
17	8	2014	3	0	18,8	61
17	8	2014	4	0	18,9	59
17	8	2014	5	0	19	57
17	8	2014	6	0	18,9	57
17	8	2014	7	0	20,7	54
17	8	2014	8	0	22	56

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

17	8	2014	9	0	23,9	69
17	8	2014	10	0	23,8	70
17	8	2014	11	0	23,9	70
17	8	2014	12	0	23,7	70
17	8	2014	13	0	24	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

29,7  
29,7  
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  
28,8  
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

20	8	2014	22	0	22	78
20	8	2014	23	0	22	81
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

27,9  
28,3  
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  
30,9  
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

24	8	2014	11	0	24,5	60
24	8	2014	12	0	24,5	61
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

29,2  
29,3  
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  
26,7  
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  
34,0  
33,1  
32,0  
31,4  
31,7  
31,7  
31,1  
30,2

28	8	2014	0	0	22,3	89	30,0
28	8	2014	1	0	21,9	89	29,3
28	8	2014	2	0	21,9	89	29,3
28	8	2014	3	0	21,5	89	28,6
28	8	2014	4	0	21,1	90	28,0
28	8	2014	5	0	20,9	91	27,8
28	8	2014	6	0	20,9	90	27,7
28	8	2014	7	0	21,5	83	27,7
28	8	2014	8	0	24	71	30,2
28	8	2014	9	0	24,9	66	30,9
28	8	2014	10	0	26,4	63	32,9
28	8	2014	11	0	26,1	72	34,0
28	8	2014	12	0	26,7	61	33,0
28	8	2014	13	0	27,3	60	33,8
28	8	2014	14	0	26,5	61	32,6
28	8	2014	15	0	26,1	64	32,5
28	8	2014	16	0	26,6	62	33,0
28	8	2014	17	0	26	63	32,2
28	8	2014	18	0	24,9	68	31,2
28	8	2014	19	0	24,1	72	30,5
28	8	2014	20	0	23,8	74	30,3
28	8	2014	21	0	23,4	75	29,8
28	8	2014	22	0	23	76	29,3
28	8	2014	23	0	22,8	76	28,9
29	8	2014	0	0	22,6	76	28,6
29	8	2014	1	0	22,5	76	28,4
29	8	2014	2	0	22,5	75	28,3
29	8	2014	3	0	22,2	76	27,9
29	8	2014	4	0	21,9	76	27,4
29	8	2014	5	0	21,6	76	26,9
29	8	2014	6	0	21,7	76	27,1
29	8	2014	7	0	22,5	70	27,5
29	8	2014	8	0	23,5	66	28,5
29	8	2014	9	0	24,9	61	30,0
29	8	2014	10	0	26,7	57	32,2
29	8	2014	11	0	27,5	54	32,9
29	8	2014	12	0	28	54	33,8
29	8	2014	13	0	27,9	59	34,6
29	8	2014	14	0	27,6	61	34,5
29	8	2014	15	0	27,3	63	34,4
29	8	2014	16	0	26,2	70	33,8
29	8	2014	17	0	25,7	73	33,5
29	8	2014	18	0	24,2	80	32,0
29	8	2014	19	0	23,8	88	32,6
29	8	2014	20	0	23,7	83	31,6
29	8	2014	21	0	23,3	83	30,9
29	8	2014	22	0	23	83	30,4
29	8	2014	23	0	22,4	86	29,8
30	8	2014	0	0	21,9	88	29,2
30	8	2014	1	0	21,7	88	28,8
30	8	2014	2	0	21,5	87	28,3
30	8	2014	3	0	21,4	86	28,0
30	8	2014	4	0	21,1	86	27,5
30	8	2014	5	0	21,1	86	27,5
30	8	2014	6	0	21,1	85	27,3
30	8	2014	7	0	21,9	77	27,6
30	8	2014	8	0	24,6	72	31,4
30	8	2014	9	0	24,8	80	33,1
30	8	2014	10	0	24,9	81	33,5
30	8	2014	11	0	25,1	81	33,9
30	8	2014	12	0	25,4	79	34,0
30	8	2014	13	0	26	77	34,8
30	8	2014	14	0	25,7	78	34,4
30	8	2014	15	0	25,6	78	34,2
30	8	2014	16	0	25,5	77	33,9
30	8	2014	17	0	25,2	78	33,5
30	8	2014	18	0	24,3	81	32,4
30	8	2014	19	0	24	83	32,2
30	8	2014	20	0	23,7	85	32,0
30	8	2014	21	0	23,3	83	30,9
30	8	2014	22	0	22,6	87	30,3
30	8	2014	23	0	22,3	89	30,0
31	8	2014	0	0	21,9	89	29,3
31	8	2014	1	0	21,6	89	28,8
31	8	2014	2	0	21,3	90	28,4
31	8	2014	3	0	21,3	89	28,2
31	8	2014	4	0	21,4	88	28,3
31	8	2014	5	0	21,5	87	28,3
31	8	2014	6	0	21,6	87	28,5
31	8	2014	7	0	22	85	28,9
31	8	2014	8	0	22,6	84	29,8
31	8	2014	9	0	23,8	87	32,5
31	8	2014	10	0	24	86	32,7
31	8	2014	11	0	24,5	83	33,1
31	8	2014	12	0	25	80	33,5

31	8	2014	13	0	25,4	77
31	8	2014	14	0	25,2	77
31	8	2014	15	0	24,7	78
31	8	2014	16	0	24,5	79
31	8	2014	17	0	24	81
31	8	2014	18	0	23,4	83
31	8	2014	19	0	23,1	84
31	8	2014	20	0	23,2	85
31	8	2014	21	0	23,2	85
31	8	2014	22	0	23	85
31	8	2014	23	0	22,9	83
1	9	2014	0	0	22,7	83
1	9	2014	1	0	22,6	84
1	9	2014	2	0	21,7	87
1	9	2014	3	0	21,6	66
1	9	2014	4	0	22,7	40
1	9	2014	5	0	23	33
1	9	2014	6	0	22,8	35
1	9	2014	7	0	22,9	34
1	9	2014	8	0	23,4	31
1	9	2014	9	0	24	30
1	9	2014	10	0	24,7	29
1	9	2014	11	0	25,5	29
1	9	2014	12	0	26,2	27
1	9	2014	13	0	27,1	26
1	9	2014	14	0	27,7	23
1	9	2014	15	0	28,2	21
1	9	2014	16	0	28,4	22
1	9	2014	17	0	28,2	24
1	9	2014	18	0	26,5	25
1	9	2014	19	0	25,3	29
1	9	2014	20	0	24,4	32
1	9	2014	21	0	23,7	33
1	9	2014	22	0	22,9	34
1	9	2014	23	0	21,9	36
2	9	2014	0	0	21,1	41
2	9	2014	1	0	20,4	43
2	9	2014	2	0	19,9	48
2	9	2014	3	0	19,6	47
2	9	2014	4	0	19,3	51
2	9	2014	5	0	19,4	50
2	9	2014	6	0	19,4	51
2	9	2014	7	0	20,3	45
2	9	2014	8	0	22,4	40
2	9	2014	9	0	24	38
2	9	2014	10	0	24,9	36
2	9	2014	11	0	25,7	35
2	9	2014	12	0	25,9	34
2	9	2014	13	0	26,9	35
2	9	2014	14	0	27,2	35
2	9	2014	15	0	27,8	33
2	9	2014	16	0	28	33
2	9	2014	17	0	28	31
2	9	2014	18	0	26,1	36
2	9	2014	19	0	24,2	44
2	9	2014	20	0	22,7	49
2	9	2014	21	0	21,9	50
2	9	2014	22	0	21,7	49
2	9	2014	23	0	21,8	47
3	9	2014	0	0	21,2	48
3	9	2014	1	0	21,1	48
3	9	2014	2	0	21,2	48
3	9	2014	3	0	21,3	47
3	9	2014	4	0	20,9	49
3	9	2014	5	0	20,5	52
3	9	2014	6	0	19,9	55
3	9	2014	7	0	19,8	57
3	9	2014	8	0	20	56
3	9	2014	9	0	21,5	56
3	9	2014	10	0	22	55
3	9	2014	11	0	22,9	56
3	9	2014	12	0	23,8	52
3	9	2014	13	0	24,2	52
3	9	2014	14	0	24,1	52
3	9	2014	15	0	24,4	51
3	9	2014	16	0	24	55
3	9	2014	17	0	23,2	57
3	9	2014	18	0	22,2	60
3	9	2014	19	0	21,9	61
3	9	2014	20	0	21,8	61
3	9	2014	21	0	21,9	54
3	9	2014	22	0	22,3	49
3	9	2014	23	0	22,4	49
4	9	2014	0	0	22,4	49
4	9	2014	1	0	22,5	48

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

4	9	2014	2	0	22,2	47
4	9	2014	3	0	22	48
4	9	2014	4	0	22,1	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

23,6  
23,5  
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  
26,5  
26,6  
26,8  
26,6  
26,6  
26,8  
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

7	9	2014	15	0	25,4	74
7	9	2014	16	0	25,2	74
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

33,2  
32,8  
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



11	9	2014	4	0	19,8	96
11	9	2014	5	0	20,1	95
11	9	2014	6	0	20,1	97
11	9	2014	7	0	20,3	94
11	9	2014	8	0	21,1	84
11	9	2014	9	0	22,4	71
11	9	2014	10	0	24,2	70
11	9	2014	11	0	24,4	66
11	9	2014	12	0	25	66
11	9	2014	13	0	25,3	67
11	9	2014	14	0	24,9	68
11	9	2014	15	0	24,4	73
11	9	2014	16	0	24,1	75
11	9	2014	17	0	23,2	78
11	9	2014	18	0	22,7	81
11	9	2014	19	0	22,3	82
11	9	2014	20	0	22,2	83
11	9	2014	21	0	21,9	84
11	9	2014	22	0	21,1	87
11	9	2014	23	0	20,7	88
12	9	2014	0	0	20,6	88
12	9	2014	1	0	20,4	88
12	9	2014	2	0	20,4	87
12	9	2014	3	0	20,1	88
12	9	2014	4	0	18,4	84
12	9	2014	5	0	17,5	89
12	9	2014	6	0	18	85
12	9	2014	7	0	18,1	82
12	9	2014	8	0	18,6	76
12	9	2014	9	0	19,4	72
12	9	2014	10	0	20,4	66
12	9	2014	11	0	21,5	62
12	9	2014	12	0	22,9	56
12	9	2014	13	0	24,8	49
12	9	2014	14	0	25,1	47
12	9	2014	15	0	25,5	44
12	9	2014	16	0	25,2	47
12	9	2014	17	0	23,8	59
12	9	2014	18	0	22,5	72
12	9	2014	19	0	22,4	75
12	9	2014	20	0	21,7	75
12	9	2014	21	0	21,4	75
12	9	2014	22	0	20,4	78
12	9	2014	23	0	19,9	80
13	9	2014	0	0	19,2	82
13	9	2014	1	0	19	83
13	9	2014	2	0	18,7	84
13	9	2014	3	0	18,4	85
13	9	2014	4	0	18,2	87
13	9	2014	5	0	18,2	86
13	9	2014	6	0	18,3	84
13	9	2014	7	0	18,7	82
13	9	2014	8	0	20,6	74
13	9	2014	9	0	22,9	74
13	9	2014	10	0	22,7	76
13	9	2014	11	0	22,8	77
13	9	2014	12	0	23,2	76
13	9	2014	13	0	23,4	73
13	9	2014	14	0	24,2	67
13	9	2014	15	0	24,7	62
13	9	2014	16	0	24,5	63
13	9	2014	17	0	24,2	63
13	9	2014	18	0	22,4	68
13	9	2014	19	0	22	71
13	9	2014	20	0	21,4	75
13	9	2014	21	0	20,4	82
13	9	2014	22	0	19,7	85
13	9	2014	23	0	19,2	86
14	9	2014	0	0	18,9	86
14	9	2014	1	0	18,4	85
14	9	2014	2	0	18,4	86
14	9	2014	3	0	18,2	85
14	9	2014	4	0	18	85
14	9	2014	5	0	17,6	84
14	9	2014	6	0	17,5	84
14	9	2014	7	0	18,1	78
14	9	2014	8	0	20,1	67
14	9	2014	9	0	23,4	62
14	9	2014	10	0	23,4	63
14	9	2014	11	0	23,7	64
14	9	2014	12	0	24,4	65
14	9	2014	13	0	24,5	65
14	9	2014	14	0	24,2	66
14	9	2014	15	0	24,2	68
14	9	2014	16	0	24,3	70

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

14	9	2014	17	0	24	68
14	9	2014	18	0	22,4	72
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	19,4	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

29,7  
27,7  
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

18	9	2014	6	0	19,6	84	24,7
18	9	2014	7	0	19,6	85	24,8
18	9	2014	8	0	19,6	85	24,8
18	9	2014	9	0	20,6	81	25,9
18	9	2014	10	0	21,3	77	26,6
18	9	2014	11	0	22,4	71	27,5
18	9	2014	12	0	23,1	70	28,5
18	9	2014	13	0	23,2	69	28,5
18	9	2014	14	0	23,5	67	28,7
18	9	2014	15	0	23,5	66	28,5
18	9	2014	16	0	22	74	27,3
18	9	2014	17	0	21,5	77	26,9
18	9	2014	18	0	21,1	78	26,4
18	9	2014	19	0	21,1	77	26,2
18	9	2014	20	0	21	77	26,1
18	9	2014	21	0	20,7	78	25,7
18	9	2014	22	0	20,5	78	25,4
18	9	2014	23	0	20,1	79	24,9
19	9	2014	0	0	20,1	78	24,7
19	9	2014	1	0	20,1	77	24,6
19	9	2014	2	0	19,6	78	23,9
19	9	2014	3	0	19,5	77	23,6
19	9	2014	4	0	19,4	78	23,6
19	9	2014	5	0	19,3	78	23,4
19	9	2014	6	0	19,4	77	23,5
19	9	2014	7	0	19,6	77	23,8
19	9	2014	8	0	20	75	24,2
19	9	2014	9	0	20,3	73	24,4
19	9	2014	10	0	22,2	68	26,7
19	9	2014	11	0	22,1	69	26,7
19	9	2014	12	0	22,2	69	26,9
19	9	2014	13	0	20,9	72	25,2
19	9	2014	14	0	20,5	75	25,0
19	9	2014	15	0	20,3	77	24,9
19	9	2014	16	0	20,9	74	25,5
19	9	2014	17	0	20,5	78	25,4
19	9	2014	18	0	20,7	78	25,7
19	9	2014	19	0	20,6	78	25,5
19	9	2014	20	0	20,5	79	25,5
19	9	2014	21	0	20,7	79	25,8
19	9	2014	22	0	20,2	80	25,1
19	9	2014	23	0	20,2	80	25,1
20	9	2014	0	0	20,2	79	25,0
20	9	2014	1	0	20,2	78	24,9
20	9	2014	2	0	19,7	80	24,3
20	9	2014	3	0	20	78	24,6
20	9	2014	4	0	20,5	77	25,2
20	9	2014	5	0	19,5	81	24,1
20	9	2014	6	0	19,5	84	24,5
20	9	2014	7	0	20	80	24,8
20	9	2014	8	0	20,2	80	25,1
20	9	2014	9	0	20,5	75	25,0
20	9	2014	10	0	24,6	68	30,7
20	9	2014	11	0	25,3	66	31,5
20	9	2014	12	0	25,4	60	30,6
20	9	2014	13	0	25,3	64	31,2
20	9	2014	14	0	25	70	31,7
20	9	2014	15	0	24,4	72	31,0
20	9	2014	16	0	24,1	73	30,7
20	9	2014	17	0	23,8	75	30,5
20	9	2014	18	0	23,6	77	30,5
20	9	2014	19	0	23,3	78	30,1
20	9	2014	20	0	23,2	79	30,1
20	9	2014	21	0	22,8	81	29,7
20	9	2014	22	0	22,8	82	29,9
20	9	2014	23	0	22,7	82	29,7
21	9	2014	0	0	22,6	82	29,5
21	9	2014	1	0	22,4	82	29,2
21	9	2014	2	0	22,4	84	29,5
21	9	2014	3	0	22,1	89	29,7
21	9	2014	4	0	21,8	89	29,1
21	9	2014	5	0	21,4	91	28,7
21	9	2014	6	0	21,3	91	28,5
21	9	2014	7	0	21,7	88	28,8
21	9	2014	8	0	22,7	84	30,0
21	9	2014	9	0	23,4	89	32,0
21	9	2014	10	0	23,9	88	32,8
21	9	2014	11	0	24,1	87	33,0
21	9	2014	12	0	24,3	87	33,4
21	9	2014	13	0	24,3	86	33,2
21	9	2014	14	0	24	86	32,7
21	9	2014	15	0	24,8	83	33,6
21	9	2014	16	0	23,4	86	31,6
21	9	2014	17	0	23	88	31,2
21	9	2014	18	0	22,8	90	31,1

21	9	2014	19	0	22,6	91
21	9	2014	20	0	22,4	90
21	9	2014	21	0	22,21	89
21	9	2014	22	0	21,2	91
21	9	2014	23	0	20,6	93
22	9	2014	0	0	20,31	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	24,11	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	19,21	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

30,9  
30,4  
29,9  
28,3  
27,6  
26,9  
26,6  
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  
17,6  
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  
21,2  
21,1  
21,3  
21,4  
21,8  
21,6  
21,7  
21,7  
21,0  
20,8

25	9	2014	8	0	18,7	62
25	9	2014	9	0	20	56
25	9	2014	10	0	22,1	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	17,3	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

20,6  
21,7  
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  
22,2  
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  
28,6  
29,1  
29,2  
29,1  
27,5  
26,5  
26,0  
25,7

28	9	2014	21	0	21,5	64	25,0
28	9	2014	22	0	21,2	67	25,0
28	9	2014	23	0	20,8	67	24,4
29	9	2014	0	0	21	67	24,7
29	9	2014	1	0	20,9	67	24,5
29	9	2014	2	0	20,5	69	24,2
29	9	2014	3	0	20,5	69	24,2
29	9	2014	4	0	19,7	70	23,1
29	9	2014	5	0	19,4	74	23,1
29	9	2014	6	0	18,9	76	22,5
29	9	2014	7	0	19,4	72	22,8
29	9	2014	8	0	21	67	24,7
29	9	2014	9	0	22,6	62	26,5
29	9	2014	10	0	24,1	62	28,9
29	9	2014	11	0	24	67	29,5
29	9	2014	12	0	24,1	68	29,9
29	9	2014	13	0	23,9	70	29,9
29	9	2014	14	0	23,8	71	29,8
29	9	2014	15	0	23,8	71	29,8
29	9	2014	16	0	23,5	72	29,5
29	9	2014	17	0	22,4	76	28,3
29	9	2014	18	0	21,8	78	27,5
29	9	2014	19	0	20,9	80	26,3
29	9	2014	20	0	20,1	83	25,4
29	9	2014	21	0	19,6	82	24,4
29	9	2014	22	0	19	81	23,3
29	9	2014	23	0	18,9	79	22,9
30	9	2014	0	0	18,6	78	22,3
30	9	2014	1	0	18,3	78	21,8
30	9	2014	2	0	17,9	78	21,2
30	9	2014	3	0	18	77	21,3
30	9	2014	4	0	18	76	21,1
30	9	2014	5	0	18,1	75	21,2
30	9	2014	6	0	17,9	76	21,0
30	9	2014	7	0	18,2	74	21,2
30	9	2014	8	0	19,9	63	22,5
30	9	2014	9	0	23,5	61	27,7
30	9	2014	10	0	23,5	68	28,9
30	9	2014	11	0	23,5	68	28,9
30	9	2014	12	0	23,9	68	29,5
30	9	2014	13	0	23,5	71	29,3
30	9	2014	14	0	23,3	71	29,0
30	9	2014	15	0	22,9	71	28,3
30	9	2014	16	0	22,6	69	27,5
30	9	2014	17	0	22,3	75	27,9
30	9	2014	18	0	22,4	74	28,0
30	9	2014	19	0	21,6	76	26,9
30	9	2014	20	0	20,3	83	25,7
30	9	2014	22	0	18,2	100	24,2
30	9	2014	23	0	17,9	100	23,7
1	10	2014	0	0	17,8	99	23,4
1	10	2014	1	0	18,2	92	23,3
1	10	2014	2	0	18,6	89	23,6
1	10	2014	3	0	18,7	88	23,7
1	10	2014	4	0	18,9	88	24,0
1	10	2014	5	0	18,9	88	24,0
1	10	2014	6	0	18,9	88	24,0
1	10	2014	7	0	19,4	86	24,6
1	10	2014	8	0	19,9	81	24,8
1	10	2014	9	0	20,8	79	26,0
1	10	2014	10	0	21,1	75	26,0
1	10	2014	11	0	22,4	71	27,5
1	10	2014	12	0	23,4	70	29,0
1	10	2014	13	0	23,6	70	29,3
1	10	2014	14	0	23,6	71	29,5
1	10	2014	15	0	23,3	76	29,8
1	10	2014	16	0	23,2	79	30,1
1	10	2014	17	0	22,1	82	28,6
1	10	2014	18	0	21,4	87	28,1
1	10	2014	19	0	21,3	81	27,1
1	10	2014	20	0	21,2	77	26,4
1	10	2014	21	0	21	77	26,1
1	10	2014	22	0	20,5	79	25,5
1	10	2014	23	0	20,5	77	25,2
2	10	2014	0	0	20,2	75	24,5
2	10	2014	1	0	19,7	75	23,7
2	10	2014	2	0	19,6	75	23,5
2	10	2014	3	0	19,5	75	23,4
2	10	2014	4	0	19,5	75	23,4
2	10	2014	5	0	19,2	75	22,9
2	10	2014	6	0	19,5	73	23,1
2	10	2014	7	0	19,5	70	22,7
2	10	2014	8	0	20,8	64	24,0
2	10	2014	9	0	22,3	59	25,6
2	10	2014	10	0	24,1	53	27,4

2	10	2014	11	0	25,1	53
2	10	2014	12	0	25,3	56
2	10	2014	13	0	25,21	57
2	10	2014	14	0	25,5	56
2	10	2014	15	0	25,7	56
2	10	2014	16	0	25,21	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	19,41	57
3	10	2014	2	0	19,2	57
3	10	2014	3	0	19,5	55
3	10	2014	4	0	19,21	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	18,21	66
4	10	2014	7	0	18,2	62
4	10	2014	8	0	19	56
4	10	2014	9	0	20,51	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	19,61	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	18,21	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	23,71	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

28,9  
29,8  
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  
26,5  
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

6	10	2014	0	0	19,1	71
6	10	2014	1	0	19,1	70
6	10	2014	2	0	19,1	70
6	10	2014	3	0	18,8	70
6	10	2014	4	0	18,6	71
6	10	2014	5	0	17,1	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

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





13	10	2014	2	0	22,5	96	31,5
13	10	2014	3	0	22,5	96	31,5
13	10	2014	4	0	22,4	96	31,3
13	10	2014	5	0	22,5	94	31,1
13	10	2014	6	0	22,6	92	31,0
13	10	2014	7	0	22,7	92	31,2
13	10	2014	8	0	22,7	93	31,4
13	10	2014	9	0	22,7	95	31,7
13	10	2014	10	0	22,5	99	31,9
13	10	2014	11	0	22,5	100	32,1
13	10	2014	12	0	22,8	100	32,6
13	10	2014	13	0	21,8	91	29,4
13	10	2014	14	0	19,9	96	26,7
13	10	2014	15	0	20,2	95	27,1
13	10	2014	16	0	19,6	99	26,6
13	10	2014	17	0	19,4	100	26,3
13	10	2014	18	0	19,2	96	25,5
13	10	2014	19	0	19,7	89	25,5
13	10	2014	20	0	20,2	88	26,2
13	10	2014	21	0	20,3	87	26,2
13	10	2014	22	0	20,3	89	26,5
13	10	2014	23	0	20,7	85	26,7
14	10	2014	0	0	20,8	82	26,4
14	10	2014	1	0	21	79	26,3
14	10	2014	2	0	20,9	82	26,6
14	10	2014	3	0	20,9	84	26,9
14	10	2014	4	0	19,3	86	24,4
14	10	2014	5	0	18,7	88	23,7
14	10	2014	6	0	19,2	82	23,8
14	10	2014	7	0	19,2	88	24,5
14	10	2014	8	0	19,8	86	25,3
14	10	2014	9	0	20,3	83	25,7
14	10	2014	10	0	21,6	77	27,1
14	10	2014	11	0	21,2	74	26,0
14	10	2014	12	0	20,8	78	25,9
14	10	2014	13	0	21,4	70	25,7
14	10	2014	14	0	21,6	69	25,9
14	10	2014	15	0	21,1	72	25,5
14	10	2014	16	0	20,2	74	24,4
14	10	2014	17	0	19,7	76	23,8
14	10	2014	18	0	19,4	77	23,5
14	10	2014	19	0	19,2	76	23,0
14	10	2014	20	0	19,1	76	22,9
14	10	2014	21	0	19,1	77	23,0
14	10	2014	22	0	19	75	22,6
14	10	2014	23	0	18,9	76	22,5
15	10	2014	0	0	18,7	77	22,4
15	10	2014	1	0	18,6	78	22,3
15	10	2014	2	0	18,5	79	22,3
15	10	2014	3	0	18,5	79	22,3
15	10	2014	4	0	18,3	81	22,2
15	10	2014	5	0	18,1	81	21,9
15	10	2014	6	0	18	81	21,7
15	10	2014	7	0	18	81	21,7
15	10	2014	8	0	18,4	77	21,9
15	10	2014	9	0	19,5	71	22,9
15	10	2014	10	0	21,1	67	24,8
15	10	2014	11	0	21,8	67	25,9
15	10	2014	12	0	21,8	68	26,1
15	10	2014	13	0	22,5	73	28,0
15	10	2014	14	0	22,5	75	28,3
15	10	2014	15	0	22,1	78	28,0
15	10	2014	16	0	21,8	82	28,1
15	10	2014	17	0	21,1	86	27,5
15	10	2014	18	0	20,8	87	27,1
15	10	2014	19	0	20,5	88	26,7
15	10	2014	20	0	20,2	91	26,6
15	10	2014	21	0	20,1	90	26,3
15	10	2014	22	0	20,2	88	26,2
15	10	2014	23	0	21	80	26,5
16	10	2014	0	0	21,3	85	27,7
16	10	2014	1	0	21,2	87	27,8
16	10	2014	2	0	21,3	85	27,7
16	10	2014	3	0	21	86	27,3
16	10	2014	4	0	21	86	27,3
16	10	2014	5	0	20,9	82	26,6
16	10	2014	6	0	20,9	80	26,3
16	10	2014	7	0	21	77	26,1
16	10	2014	8	0	21,3	77	26,6
16	10	2014	9	0	21,8	77	27,4
16	10	2014	10	0	21,8	76	27,3
16	10	2014	11	0	22,7	73	28,3
16	10	2014	12	0	20,9	74	25,5
16	10	2014	13	0	20,9	75	25,6
16	10	2014	14	0	20,9	77	25,9

16	10	2014	15	0	21	76
16	10	2014	16	0	20,7	80
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

25,9  
26,0  
26,1  
26,1  
26,3  
26,8  
26,1  
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  
27,2  
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  
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  
26,3  
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

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



27	10	2014	6	0	11,2	63
27	10	2014	7	0	11,4	61
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

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

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

3	11	2014	8	0	16,1	75
3	11	2014	9	0	16,2	78
3	11	2014	10	0	16,4	82
3	11	2014	11	0	16,8	76
3	11	2014	12	0	16,6	83
3	11	2014	13	0	15,8	85
3	11	2014	14	0	15,5	82
3	11	2014	15	0	14,6	78
3	11	2014	16	0	14	97
3	11	2014	17	0	14,1	85
3	11	2014	18	0	16,8	75
3	11	2014	19	0	17,1	72
3	11	2014	20	0	16,7	77
3	11	2014	21	0	17,1	76
3	11	2014	22	0	17,2	76
3	11	2014	23	0	16,8	74
4	11	2014	0	0	16,7	68
4	11	2014	1	0	16,8	70
4	11	2014	2	0	16,9	79
4	11	2014	3	0	17,4	83
4	11	2014	4	0	17,5	83
4	11	2014	5	0	16,5	86
4	11	2014	6	0	16,6	81
4	11	2014	7	0	17,8	79
4	11	2014	8	0	17,3	82
4	11	2014	9	0	17	88
4	11	2014	10	0	17,2	87
4	11	2014	11	0	17,3	86
4	11	2014	12	0	18,4	81
4	11	2014	13	0	18,5	84
4	11	2014	14	0	18,1	86
4	11	2014	15	0	18,1	88
4	11	2014	16	0	17,9	86
4	11	2014	17	0	17,7	90
4	11	2014	18	0	17,7	86
4	11	2014	19	0	17,7	87
4	11	2014	20	0	14	90
4	11	2014	21	0	13,5	100
4	11	2014	22	0	14	92
4	11	2014	23	0	15,4	89
5	11	2014	0	0	16,5	82
5	11	2014	1	0	16,9	74
5	11	2014	2	0	15,2	80
5	11	2014	3	0	15	91
5	11	2014	4	0	15,2	93
5	11	2014	5	0	15,4	88
5	11	2014	6	0	13,5	91
5	11	2014	7	0	13,5	96
5	11	2014	8	0	13,7	94
5	11	2014	9	0	14,6	92
5	11	2014	10	0	14,7	96
5	11	2014	11	0	14,6	95
5	11	2014	12	0	14,6	96
5	11	2014	13	0	14,7	94
5	11	2014	14	0	14,8	89
5	11	2014	15	0	14,5	86
5	11	2014	16	0	14,2	88
5	11	2014	17	0	14,4	85
5	11	2014	18	0	14,6	82
5	11	2014	19	0	15,1	75
5	11	2014	20	0	14,9	76
5	11	2014	21	0	15,5	69
5	11	2014	22	0	15,5	68
5	11	2014	23	0	15,3	72
6	11	2014	0	0	15,4	70
6	11	2014	1	0	15,5	69
6	11	2014	2	0	15,2	73
6	11	2014	3	0	14,7	79
6	11	2014	4	0	14,8	78
6	11	2014	5	0	14,3	85
6	11	2014	6	0	13,9	82
6	11	2014	7	0	12,7	87
6	11	2014	8	0	12,5	91
6	11	2014	9	0	12,8	90
6	11	2014	10	0	12,5	86
6	11	2014	11	0	12,2	84
6	11	2014	12	0	12,1	85
6	11	2014	13	0	12,7	82
6	11	2014	14	0	13,6	77
6	11	2014	15	0	13,4	77
6	11	2014	16	0	12,9	77
6	11	2014	17	0	12,6	78
6	11	2014	18	0	12,5	78
6	11	2014	19	0	12,4	78
6	11	2014	20	0	12,3	78

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



6	11	2014	21	0	12,2	75
6	11	2014	22	0	11,9	77
6	11	2014	23	0	12,1	75
7	11	2014	0	0	11,8	76
7	11	2014	1	0	11,9	75
7	11	2014	2	0	11,7	74
7	11	2014	3	0	11,6	74
7	11	2014	4	0	11,5	73
7	11	2014	5	0	11,4	73
7	11	2014	6	0	11,9	71
7	11	2014	7	0	12	70
7	11	2014	8	0	12,6	66
7	11	2014	9	0	14,1	63
7	11	2014	10	0	14,5	62
7	11	2014	11	0	15,5	60
7	11	2014	12	0	16	58
7	11	2014	13	0	16,4	57
7	11	2014	14	0	16,5	57
7	11	2014	15	0	16,7	59
7	11	2014	16	0	16	60
7	11	2014	17	0	14,9	64
7	11	2014	18	0	14,3	67
7	11	2014	19	0	13,7	71
7	11	2014	20	0	13,6	71
7	11	2014	21	0	13,5	65
7	11	2014	22	0	13,3	61
7	11	2014	23	0	13,3	62
8	11	2014	0	0	13,2	66
8	11	2014	1	0	13,3	72
8	11	2014	2	0	13,1	73
8	11	2014	3	0	12,6	75
8	11	2014	4	0	12,2	77
8	11	2014	5	0	12	77
8	11	2014	6	0	11,9	76
8	11	2014	7	0	12,1	73
8	11	2014	8	0	12,7	72
8	11	2014	9	0	13,7	70
8	11	2014	10	0	14,9	66
8	11	2014	11	0	16,2	63
8	11	2014	12	0	18,1	57
8	11	2014	13	0	18,6	60
8	11	2014	14	0	17,7	63
8	11	2014	15	0	17,6	66
8	11	2014	16	0	16,1	71
8	11	2014	17	0	15,8	77
8	11	2014	18	0	15,3	80
8	11	2014	19	0	14,6	83
8	11	2014	20	0	14,2	84
8	11	2014	21	0	13,8	85
8	11	2014	22	0	13,3	86
8	11	2014	23	0	12,7	88
9	11	2014	0	0	12,4	89
9	11	2014	1	0	12,2	89
9	11	2014	2	0	12,2	88
9	11	2014	3	0	12,1	86
9	11	2014	4	0	12	85
9	11	2014	5	0	11,7	85
9	11	2014	6	0	11,9	83
9	11	2014	7	0	11,8	83
9	11	2014	8	0	12,2	82
9	11	2014	9	0	12,9	80
9	11	2014	10	0	14,9	74
9	11	2014	11	0	16,7	73
9	11	2014	12	0	16,8	66
9	11	2014	13	0	16,9	63
9	11	2014	14	0	16,4	66
9	11	2014	15	0	16,2	62
9	11	2014	16	0	15,8	68
9	11	2014	17	0	14,9	68
9	11	2014	18	0	14,1	77
9	11	2014	19	0	13,9	72
9	11	2014	20	0	13,9	82
9	11	2014	21	0	13,4	92
9	11	2014	22	0	10,6	96
9	11	2014	23	0	10,8	92
10	11	2014	0	0	12	83
10	11	2014	1	0	12,5	82
10	11	2014	2	0	12,2	84
10	11	2014	3	0	12,3	83
10	11	2014	4	0	12,3	83
10	11	2014	5	0	12,2	84
10	11	2014	6	0	12,1	88
10	11	2014	7	0	11	94
10	11	2014	8	0	10,9	98
10	11	2014	9	0	10,7	99

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

10	11	2014	10	0	10,6	100
10	11	2014	11	0	11,1	99
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

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

13	11	2014	23	0	12,9	87
14	11	2014	0	0	12,7	87
14	11	2014	1	0	12,31	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	14,31	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	16,21	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	11,41	74
17	11	2014	3	0	13,4	65
17	11	2014	4	0	13,4	67
17	11	2014	5	0	13,21	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

14,5  
14,2  
13,5  
13,2  
12,7  
12,7  
12,4  
12,4  
12,6  
12,6  
15,7  
16,8  
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  
11,4  
11,4

17	11	2014	12	0	9,7	87
17	11	2014	13	0	9,4	89
17	11	2014	14	0	9,11	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	15	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

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

21	11	2014	2	0	11,5	67
21	11	2014	3	0	11,5	69
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	88
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

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

24	11	2014	15	0	16	71
24	11	2014	16	0	15,7	76
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

17,6  
17,7  
16,9  
17,1  
16,9  
16,8  
16,5  
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  
7,7  
8,0  
7,7  
7,4

28	11	2014	4	0	7,1	93
28	11	2014	5	0	7,5	94
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

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

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







12	12	2014	8	0	8,9	80
12	12	2014	9	0	10,7	79
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

8,4  
10,8  
11,9  
12,0  
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  
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

16	12	2014	5	0	8,2	78
16	12	2014	6	0	8,2	78
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	12,4	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

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

19	12	2014	18	0	12,4	93
19	12	2014	19	0	12,4	92
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	12,3	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

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

23	12	2014	7	0	12,9	66
23	12	2014	8	0	12,9	67
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	11,9	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

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

26	12	2014	20	0	6,5	28
26	12	2014	21	0	6,5	29
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	1	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

2,4  
2,5  
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  
4,1  
4,2  
3,9  
3,2  
2,9  
2,7  
2,5  
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  
1,5  
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

30	12	2014	9	0	3	28
30	12	2014	10	0	4,5	25
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

-1,4  
0,1  
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



2	1	2016	22	0	5,1	73
2	1	2016	23	0	5,3	71
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	6,4	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

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

6	1	2016	11	0	8,9	63
6	1	2016	12	0	9,9	61
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

7,3  
8,5  
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  
13,1  
11,8  
11,5  
10,8  
9,5  
8,1  
7,5  
7,7  
7,9  
7,9  
7,9  
8,1  
8,1  
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	1	2016	0	0	10,2	88
10	1	2016	1	0	10,6	89
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

10,7  
11,4  
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  
18,6  
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

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

17	1	2016	2	0	6,8	22
17	1	2016	3	0	6,7	21
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

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

20	1	2016	15	0	8,7	55
20	1	2016	16	0	8,2	56
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

6,6  
6,0  
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  
3,5  
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

24	1	2016	4	0	5,2	59
24	1	2016	5	0	5,2	57
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

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

27	1	2016	17	0	12,5	98	14,8
27	1	2016	18	0	12,7	98	15,1
27	1	2016	19	0	12,6	97	14,9
27	1	2016	20	0	12,6	97	14,9
27	1	2016	21	0	12,6	97	14,9
27	1	2016	22	0	12,8	97	15,2
27	1	2016	23	0	12,9	97	15,4
28	1	2016	0	0	12,9	94	15,1
28	1	2016	1	0	12,9	98	15,4
28	1	2016	2	0	12,9	100	15,6
28	1	2016	3	0	12,6	100	15,1
28	1	2016	4	0	12,2	100	14,5
28	1	2016	5	0	12	100	14,2
28	1	2016	6	0	12,3	100	14,7
28	1	2016	7	0	12,2	100	14,5
28	1	2016	8	0	12,2	100	14,5
28	1	2016	9	0	12,4	100	14,8
28	1	2016	10	0	12,6	100	15,1
28	1	2016	11	0	12,3	100	14,7
28	1	2016	12	0	12,4	100	14,8
28	1	2016	13	0	12,7	100	15,3
28	1	2016	14	0	12,6	100	15,1
28	1	2016	15	0	12,8	100	15,4
28	1	2016	16	0	12,9	100	15,6
28	1	2016	17	0	13,2	100	16,1
28	1	2016	18	0	13,2	100	16,1
28	1	2016	19	0	13,2	100	16,1
28	1	2016	20	0	13,2	100	16,1
28	1	2016	21	0	13,2	100	16,1
28	1	2016	22	0	13,2	100	16,1
28	1	2016	23	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	0	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	1	0	13,3	100	16,2
29	1	2016	2	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	3	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	4	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	5	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	6	0	13,1	100	15,9
29	1	2016	7	0	12,9	100	15,6
29	1	2016	8	0	12,8	100	15,4
29	1	2016	9	0	12,9	100	15,6
29	1	2016	10	0	13,1	100	15,9
29	1	2016	11	0	13,3	100	16,2
29	1	2016	12	0	13,3	100	16,2
29	1	2016	13	0	13,5	100	16,5
29	1	2016	14	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	15	0	13,3	100	16,2
29	1	2016	16	0	13,3	100	16,2
29	1	2016	17	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	18	0	13,3	100	16,2
29	1	2016	19	0	13,2	100	16,1
29	1	2016	20	0	13,1	100	15,9
29	1	2016	21	0	12,9	100	15,6
29	1	2016	22	0	12,7	100	15,3
29	1	2016	23	0	12,6	100	15,1
29	1	2016	0	0	12,9	100	15,6
30	1	2016	1	0	13	100	15,8
30	1	2016	2	0	13	100	15,8
30	1	2016	3	0	12,9	100	15,6
30	1	2016	4	0	12,8	100	15,4
30	1	2016	5	0	12,7	100	15,3
30	1	2016	6	0	12,8	100	15,4
30	1	2016	7	0	12,8	100	15,4
30	1	2016	8	0	12,9	100	15,6
30	1	2016	9	0	13	100	15,8
30	1	2016	10	0	13,1	100	15,9
30	1	2016	11	0	13,1	100	15,9
30	1	2016	12	0	13,3	100	16,2
30	1	2016	13	0	13,3	98	16,1
30	1	2016	14	0	13,2	98	15,9
30	1	2016	15	0	13,1	99	15,8
30	1	2016	16	0	13	100	15,8
30	1	2016	17	0	12,9	100	15,6
30	1	2016	18	0	13,1	100	15,9
30	1	2016	19	0	13,2	100	16,1
30	1	2016	20	0	13,3	100	16,2
30	1	2016	21	0	13,1	100	15,9
30	1	2016	22	0	13,1	100	15,9
30	1	2016	23	0	13,1	100	15,9
30	1	2016	0	0	13,2	95	15,6
31	1	2016	1	0	13,2	89	15,1
31	1	2016	2	0	12,9	90	14,8
31	1	2016	3	0	12,7	91	14,6
31	1	2016	4	0	12,7	89	14,4
31	1	2016	5	0	12,7	89	14,4



31	1	2016	6	0	12,7	87	14,2
31	1	2016	7	0	12,8	86	14,3
31	1	2016	8	0	13,1	84	14,4
31	1	2016	9	0	13,2	85	14,8
31	1	2016	10	0	13,6	84	15,3
31	1	2016	11	0	14,2	85	16,3
31	1	2016	12	0	14,5	83	16,5
31	1	2016	13	0	14,4	84	16,5
31	1	2016	14	0	15	71	16,2
31	1	2016	15	0	14,7	72	15,8
31	1	2016	16	0	14,4	72	15,4
31	1	2016	17	0	14,2	74	15,3
31	1	2016	18	0	14,1	74	15,2
31	1	2016	19	0	13,4	76	14,3
31	2	2016	9	0	9,2	100	10,1
			10	0	10,1	96	11,1
1	2	2016	11	0	11,3	98	13,0
1	2	2016	12	0	12	97	14,0
1	2	2016	13	0	11,7	100	13,8
1	2	2016	14	0	11,6	100	13,6
1	2	2016	15	0	11,6	100	13,6
1	2	2016	16	0	11,4	100	13,3
1	2	2016	17	0	11,2	100	13,0
1	2	2016	18	0	11,1	100	12,9
1	2	2016	19	0	11,1	100	12,9
1	2	2016	20	0	10,9	100	12,6
1	2	2016	21	0	10,1	100	11,4
1	2	2016	22	0	9,3	100	10,2
1	2	2016	23	0	8,8	100	9,5
1	2	2016	0	0	8,4	100	9,0
2	2	2016	1	0	8	100	8,4
2	2	2016	2	0	7,9	100	8,3
2	2	2016	3	0	7,8	100	8,1
2	2	2016	4	0	8	100	8,4
2	2	2016	5	0	8,6	100	9,2
2	2	2016	6	0	8,9	100	9,7
2	2	2016	7	0	9,4	100	10,4
2	2	2016	8	0	9,6	100	10,7
2	2	2016	9	0	9,5	100	10,5
2	2	2016	10	0	9,6	100	10,7
2	2	2016	11	0	9,7	100	10,8
2	2	2016	12	0	9,8	100	11,0
2	2	2016	13	0	9,7	100	10,8
2	2	2016	14	0	9,8	100	11,0
2	2	2016	15	0	9,7	100	10,8
2	2	2016	16	0	9,5	100	10,5
2	2	2016	17	0	9,4	100	10,4
2	2	2016	18	0	9,4	100	10,4
2	2	2016	19	0	9,5	100	10,5
2	2	2016	20	0	9,5	100	10,5
2	2	2016	21	0	9,5	100	10,5
2	2	2016	22	0	9,4	100	10,4
2	2	2016	23	0	9,6	100	10,7
2	2	2016	0	0	9,1	100	10,0
3	2	2016	1	0	8,6	100	9,2
3	2	2016	2	0	8,6	100	9,2
3	2	2016	3	0	8,5	100	9,1
3	2	2016	4	0	8,6	100	9,2
3	2	2016	5	0	9,5	100	10,5
3	2	2016	6	0	9,5	100	10,5
3	2	2016	7	0	9,8	100	11,0
3	2	2016	8	0	9,9	100	11,1
3	2	2016	9	0	9,9	100	11,1
3	2	2016	10	0	9,4	100	10,4
3	2	2016	11	0	9,6	100	10,7
3	2	2016	12	0	9,9	100	11,1
3	2	2016	13	0	10,1	100	11,4
3	2	2016	14	0	10,8	85	11,4
3	2	2016	15	0	13,3	83	14,8
4	2	2016	8	0	10,4	24	6,5
4	2	2016	9	0	10,5	24	6,6
4	2	2016	10	0	13,3	21	9,5
4	2	2016	11	0	13,5	21	9,7
4	2	2016	12	0	13,8	30	10,9
4	2	2016	13	0	14,1	27	11,0
4	2	2016	14	0	14,9	28	12,0
4	2	2016	15	0	14,9	28	12,0
4	2	2016	16	0	13,8	38	11,6
4	2	2016	17	0	12,3	50	10,7
4	2	2016	18	0	11,4	57	10,1
4	2	2016	19	0	10,1	58	8,5
4	2	2016	20	0	9,3	60	7,6
4	2	2016	21	0	8,9	61	7,2
4	2	2016	22	0	8,6	59	6,7
4	2	2016	23	0	8,2	54	5,9

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

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

8	2	2016	13	0	12,1	83
8	2	2016	14	0	12,8	80
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	13,4	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

13,0  
13,8  
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  
15,9  
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

12	2	2016	2	0	9,4	56
12	2	2016	3	0	9,7	51
12	2	2016	4	0	9	56
12	2	2016	5	0	8,5	52
12	2	2016	6	0	8,1	45
12	2	2016	7	0	7,9	45
12	2	2016	8	0	8,1	45
12	2	2016	9	0	8,6	44
12	2	2016	10	0	10,5	39
12	2	2016	11	0	12,2	43
12	2	2016	12	0	12,4	51
12	2	2016	13	0	11,6	60
12	2	2016	14	0	11,2	64
12	2	2016	15	0	10	51
12	2	2016	16	0	8,1	67
12	2	2016	17	0	6,5	83
12	2	2016	18	0	5,3	84
12	2	2016	19	0	4,8	87
12	2	2016	20	0	5,1	78
12	2	2016	21	0	5,3	74
12	2	2016	22	0	5	76
12	2	2016	23	0	4,9	78
13	2	2016	0	0	4,9	79
13	2	2016	1	0	4,8	77
13	2	2016	2	0	5,4	71
13	2	2016	3	0	5,1	72
13	2	2016	4	0	5,1	72
13	2	2016	5	0	4,8	73
13	2	2016	6	0	4,6	74
13	2	2016	7	0	4,6	76
13	2	2016	8	0	5,1	76
13	2	2016	9	0	6,7	72
13	2	2016	10	0	9,6	68
13	2	2016	11	0	11	70
13	2	2016	12	0	11,1	68
13	2	2016	13	0	11,2	69
13	2	2016	14	0	11,1	74
13	2	2016	15	0	11,2	72
13	2	2016	16	0	11,7	70
13	2	2016	17	0	11,2	77
13	2	2016	18	0	11,6	79
13	2	2016	19	0	11,7	80
13	2	2016	20	0	10,9	81
13	2	2016	21	0	10,4	84
13	2	2016	22	0	10,1	85
13	2	2016	23	0	9,7	87
14	2	2016	0	0	9,9	85
14	2	2016	1	0	10,2	77
14	2	2016	2	0	10,2	77
14	2	2016	3	0	9,8	78
14	2	2016	4	0	10,1	77
14	2	2016	5	0	9,3	77
14	2	2016	6	0	8,4	87
14	2	2016	7	0	7,9	93
14	2	2016	8	0	7,7	91
14	2	2016	9	0	7,2	84
14	2	2016	10	0	6,6	83
14	2	2016	11	0	6,6	82
14	2	2016	12	0	7,2	81
14	2	2016	13	0	7,6	78
14	2	2016	14	0	8,6	72
14	2	2016	15	0	7,7	74
14	2	2016	16	0	7,7	78
14	2	2016	17	0	8,1	73
14	2	2016	18	0	8,2	72
14	2	2016	19	0	8,1	71
14	2	2016	20	0	8	72
14	2	2016	21	0	8,2	71
14	2	2016	22	0	8,4	73
14	2	2016	23	0	8,7	75
15	2	2016	0	0	8,3	76
15	2	2016	1	0	7,8	77
15	2	2016	2	0	7,4	77
15	2	2016	3	0	7,1	76
15	2	2016	4	0	7	75
15	2	2016	5	0	7	73
15	2	2016	6	0	7	72
15	2	2016	7	0	7	73
15	2	2016	8	0	7,1	72
15	2	2016	9	0	7,9	70
15	2	2016	10	0	8,6	67
15	2	2016	11	0	9,2	67
15	2	2016	12	0	9,8	65
15	2	2016	13	0	9,8	66
15	2	2016	14	0	9,8	66

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



19	2	2016	4	0	9,6	73
19	2	2016	5	0	9,1	76
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

8,9  
8,4  
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  
14,5  
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

22	2	2016	17	0	13,6	92
22	2	2016	18	0	13,6	91
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

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

26	2	2016	6	0	9,1	60
26	2	2016	7	0	9,1	61
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	7,4	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	12,3	79
29	2	2016	18	0	12,4	73

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



29	2	2016	19	0	12,2	72
29	2	2016	20	0	11,9	73
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

12,3  
12,0  
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  
8,0  
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

4	3	2016	8	0	9,1	33
4	3	2016	9	0	9,7	28
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

5,7  
6,0  
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  
12,7  
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  
7,7  
8,1  
8,5  
7,7  
7,9  
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

7	3	2016	21	0	7,7	68
7	3	2016	22	0	7,5	68
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

6,1  
5,9  
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  
7,5  
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

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

14	3	2016	23	0	11	37
15	3	2016	0	0	11,1	38
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

8,1  
8,3  
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

18	3	2016	12	0	16,9	44	16,0
18	3	2016	13	0	17,4	44	16,7
18	3	2016	14	0	16,71	50	16,4
18	3	2016	15	0	16,2	50	15,8
18	3	2016	16	0	16,3	52	16,1
18	3	2016	17	0	15,71	53	15,4
18	3	2016	18	0	13,8	57	13,2
18	3	2016	19	0	13,1	62	12,7
18	3	2016	20	0	12,1	64	11,6
18	3	2016	21	0	11,3	65	10,6
18	3	2016	22	0	10,9	67	10,2
18	3	2016	23	0	10,5	67	9,7
19	3	2016	0	0	10	67	9,0
19	3	2016	1	0	9,6	67	8,5
19	3	2016	2	0	9,41	66	8,2
19	3	2016	3	0	8,9	66	7,5
19	3	2016	4	0	8,6	67	7,2
19	3	2016	5	0	8,51	67	7,1
19	3	2016	6	0	8,5	67	7,1
19	3	2016	7	0	8,9	64	7,4
19	3	2016	8	0	10,6	61	9,4
19	3	2016	9	0	12,3	66	12,0
19	3	2016	10	0	14,3	71	15,2
19	3	2016	11	0	14,8	70	15,8
19	3	2016	12	0	14,9	69	15,8
19	3	2016	13	0	15,1	72	16,4
19	3	2016	14	0	15,7	69	17,0
19	3	2016	15	0	16,8	63	17,9
19	3	2016	16	0	16,6	65	17,9
19	3	2016	17	0	15,4	68	16,4
19	3	2016	18	0	13,7	73	14,5
19	3	2016	19	0	13,2	79	14,3
19	3	2016	20	0	12,9	79	13,9
19	3	2016	21	0	12,9	80	14,0
19	3	2016	22	0	12,4	79	13,2
19	3	2016	23	0	11,2	78	11,4
20	3	2016	0	0	10,8	79	10,9
20	3	2016	1	0	10,5	80	10,6
20	3	2016	2	0	10,3	80	10,3
20	3	2016	3	0	9,9	79	9,7
20	3	2016	4	0	9,4	80	9,1
20	3	2016	5	0	9,2	81	8,9
20	3	2016	6	0	8,9	81	8,5
20	3	2016	7	0	9	80	8,5
20	3	2016	8	0	10,5	75	10,2
20	3	2016	9	0	13	74	13,6
20	3	2016	10	0	13,5	75	14,4
20	3	2016	11	0	14,3	73	15,3
20	3	2016	12	0	14,3	72	15,3
20	3	2016	13	0	14,2	73	15,2
20	3	2016	14	0	14,5	74	15,7
20	3	2016	15	0	14,3	77	15,7
20	3	2016	16	0	14,2	78	15,7
20	3	2016	17	0	13,8	81	15,3
20	3	2016	18	0	13,9	82	15,6
20	3	2016	19	0	13,6	87	15,6
20	3	2016	20	0	13,6	88	15,7
20	3	2016	21	0	13,6	89	15,7
20	3	2016	22	0	13,5	90	15,7
20	3	2016	23	0	13,4	91	15,6
21	3	2016	0	0	13,5	87	15,4
21	3	2016	1	0	12,9	86	14,4
21	3	2016	2	0	12,7	86	14,2
21	3	2016	3	0	12,6	87	14,1
21	3	2016	4	0	12,6	86	14,0
21	3	2016	5	0	12,1	87	13,4
21	3	2016	6	0	12,2	86	13,4
21	3	2016	7	0	12,7	84	14,0
21	3	2016	8	0	13,2	82	14,5
21	3	2016	9	0	14	81	15,6
21	3	2016	10	0	14,9	74	16,3
21	3	2016	11	0	14,7	79	16,5
21	3	2016	12	0	14,5	80	16,3
21	3	2016	13	0	14,3	82	16,2
21	3	2016	14	0	15,1	75	16,7
21	3	2016	15	0	15,1	70	16,2
21	3	2016	16	0	17,2	59	18,1
21	3	2016	17	0	17	60	17,9
21	3	2016	18	0	15,6	67	16,6
21	3	2016	19	0	14,6	73	15,8
21	3	2016	20	0	14,1	73	15,1
21	3	2016	21	0	13,7	71	14,3
21	3	2016	22	0	13,2	68	13,4
21	3	2016	23	0	13,1	65	13,0
22	3	2016	0	0	12,8	63	12,4

22	3	2016	1	0	12,9	61
22	3	2016	2	0	12,9	59
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

12,4  
12,2  
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  
8,7  
10,7  
12,6  
13,3  
13,7  
14,3  
14,2

25	3	2016	14	0	15,4	48
25	3	2016	15	0	14,3	53
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

14,5  
13,5  
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  
13,9  
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



29	3	2016	3	0	13,7	95
29	3	2016	4	0	13,4	95
29	3	2016	5	0	13,21	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	15,41	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

16,4  
15,9  
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  
17,5  
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  
16,9  
17,2  
17,1  
16,9  
17,1  
17,6  
17,6  
17,9  
17,6  
18,4  
18,7  
18,5  
18,7  
20,2  
19,5  
19,6  
18,7  
18,7  
18,4  
18,1  
18,1  
17,2  
16,9  
16,9  
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

1	4	2016	16	0	17,2	69
1	4	2016	17	0	17	70
1	4	2016	18	0	16,71	71
1	4	2016	19	0	16,5	73
1	4	2016	20	0	16,4	74
1	4	2016	21	0	16,31	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	15,61	72
2	4	2016	7	0	15,8	71
2	4	2016	8	0	16,1	70
2	4	2016	9	0	16,51	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	18,31	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	16,41	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

19,2  
19,0  
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  
18,5  
18,5  
18,6  
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  
19,4  
19,3  
19,1  
18,0  
17,5  
16,6  
16,4  
16,2  
15,6  
16,5

5	4	2016	5	0	15,5	81
5	4	2016	6	0	15,3	83
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

17,9  
17,8  
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  
17,9  
18,2  
18,3  
18,9  
19,9  
20,5  
20,6  
21,4  
20,0  
19,0  
18,8  
18,0

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

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

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

19	4	2016	9	0	17,3	37
19	4	2016	10	0	18,4	36
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	16,4	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

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

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

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



26	4	2016	11	0	17,4	51
26	4	2016	12	0	17,6	52
26	4	2016	13	0	18,3	54
26	4	2016	14	0	17,8	56
26	4	2016	15	0	16,7	58
26	4	2016	16	0	17,3	52
26	4	2016	17	0	16,1	58
26	4	2016	18	0	15,3	71
26	4	2016	19	0	15,2	73
26	4	2016	20	0	15,1	75
26	4	2016	21	0	15,1	77
26	4	2016	22	0	15,2	78
26	4	2016	23	0	15,1	79
27	4	2016	0	0	15,1	76
27	4	2016	1	0	15	75
27	4	2016	2	0	15	77
27	4	2016	3	0	14,9	83
27	4	2016	4	0	14,6	81
27	4	2016	5	0	14,5	74
27	4	2016	6	0	14,5	70
27	4	2016	7	0	15,3	67
27	4	2016	8	0	15,8	61
27	4	2016	9	0	16,8	58
27	4	2016	10	0	16,9	56
27	4	2016	11	0	17,2	53
27	4	2016	12	0	18,2	50
27	4	2016	13	0	18,9	45
28	4	2016	4	0	14,2	67
28	4	2016	5	0	13,3	67
28	4	2016	6	0	13,2	69
28	4	2016	7	0	13,4	66
28	4	2016	8	0	14,8	59
28	4	2016	9	0	15,7	55
28	4	2016	10	0	16,2	56
28	4	2016	11	0	15,8	49
28	4	2016	12	0	16,8	48
28	4	2016	13	0	17,9	48
28	4	2016	14	0	18,3	58
28	4	2016	15	0	19,2	60
28	4	2016	16	0	17,8	65
28	4	2016	17	0	17,6	69
28	4	2016	18	0	16,6	71
28	4	2016	19	0	15,9	71
28	4	2016	20	0	15,6	70
28	4	2016	21	0	14,6	71
28	4	2016	22	0	14,1	71
28	4	2016	23	0	13,6	74
29	4	2016	0	0	13	75
29	4	2016	1	0	12,1	76
29	4	2016	2	0	11,8	76
29	4	2016	3	0	11,8	74
29	4	2016	4	0	11,9	72
29	4	2016	5	0	12,3	67
29	4	2016	6	0	13	59
29	4	2016	7	0	14,8	53
29	4	2016	8	0	16,1	50
29	4	2016	9	0	17,7	43
29	4	2016	10	0	18,8	47
29	4	2016	11	0	18,6	56
29	4	2016	12	0	19,4	52
29	4	2016	13	0	21,4	43
29	4	2016	14	0	21,4	44
29	4	2016	15	0	20,9	46
29	4	2016	16	0	18,5	59
29	4	2016	17	0	18,6	60
29	4	2016	18	0	17,7	63
29	4	2016	19	0	16,7	67
29	4	2016	20	0	15,9	68
29	4	2016	21	0	15,2	69
29	4	2016	22	0	15,1	65
29	4	2016	23	0	14,9	61
30	4	2016	0	0	14	65
30	4	2016	1	0	14	64
30	4	2016	2	0	14	63
30	4	2016	3	0	13,7	63
30	4	2016	4	0	13,7	62
30	4	2016	5	0	13,1	63
30	4	2016	6	0	13,2	62
30	4	2016	7	0	15,6	55
30	4	2016	8	0	17,2	53
30	4	2016	9	0	17,2	64
30	4	2016	10	0	17,1	64
30	4	2016	11	0	18,6	62
30	4	2016	12	0	19,1	62
30	4	2016	13	0	19,1	60

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



4	5	2016	3	0	16,4	25
4	5	2016	4	0	16,3	25
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	19,4	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	21,3	50
7	5	2016	15	0	22,2	48

13,4  
13,3  
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  
21,1  
21,4  
19,5  
18,3  
17,4  
16,9  
16,6  
16,5  
16,2  
15,8  
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



11	5	2016	5	0	16,4	88
11	5	2016	6	0	16	96
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	16,3	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

20,0  
20,1  
20,4  
20,5  
20,9  
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  
20,4  
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  
17,4  
17,8  
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  
20,2  
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

14	5	2016	18	0	17,6	78
14	5	2016	19	0	17,3	81
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

20,8  
20,6  
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

18	5	2016	7	0	16,8	61
18	5	2016	8	0	19,2	63
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	11	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	16,4	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

17,7  
21,4  
20,5  
20,9  
21,5  
21,7  
22,0  
21,8  
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

22	5	2016	6	0	17	54
22	5	2016	7	0	19,1	49
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

17,2  
19,6  
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  
20,0  
19,8  
19,2  
18,9  
18,6  
18,3  
18,0  
17,9  
18,1  
18,4  
18,9  
18,8  
18,9  
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



25	5	2016	19	0	17,7	75
25	5	2016	20	0	17,1	78
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	15,1	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

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

29	5	2016	8	0	18,5	84
29	5	2016	9	0	18,9	82
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	19,9	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	19,4	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

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

1	6	2016	21	0	16,6	89
1	6	2016	22	0	15,9	90
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	16,4	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

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

5	6	2016	10	0	20,4	77
5	6	2016	11	0	20,7	76
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

25,1  
25,4  
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  
20,6  
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  
22,2  
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  
24,4  
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

8	6	2016	23	0	20,5	88
9	6	2016	0	0	20,2	87
9	6	2016	11	0	20,31	85
9	6	2016	2	0	19,4	87
9	6	2016	3	0	18,7	87
9	6	2016	41	0	18,61	86
9	6	2016	5	0	19,2	80
9	6	2016	6	0	19,5	76
9	6	2016	71	0	21,7	67
9	6	2016	8	0	22,9	60
9	6	2016	9	0	22,5	67
9	6	2016	101	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	18,31	76
10	6	2016	2	0	18,2	75
10	6	2016	31	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	19,31	69
10	6	2016	7	0	20,2	66
10	6	2016	8	0	22,3	61
10	6	2016	9	0	23,41	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	20,71	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	21	0	20,91	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

26,7  
26,1  
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  
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

12	6	2016	12	0	22,8	69
12	6	2016	13	0	22,8	65
12	6	2016	14	0	24,31	65
12	6	2016	15	0	24,3	68
12	6	2016	16	0	24,8	67
12	6	2016	17	0	22,51	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	18,41	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

27,9  
27,2  
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  
28,7  
29,0  
28,8  
28,3  
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

16	6	2016	1	0	21,3	79
16	6	2016	2	0	21,4	77
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	20,4	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

26,8  
26,7  
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  
23,3  
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	6	2016	14	0	16,6	80
19	6	2016	15	0	16,8	81
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

19,4  
19,8  
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  
28,5  
27,1  
27,1  
26,8  
25,4  
25,1  
24,3  
23,6  
23,1  
23,4  
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  
30,5  
30,7  
30,3  
30,5  
29,0  
29,3  
29,4



23	6	2016	3	0	25	56
23	6	2016	4	0	25	56
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

29,3  
29,3  
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  
33,9  
33,3  
34,8  
35,0



30	6	2016	5	0	21	67	24,7
30	6	2016	6	0	21,6	63	25,1
30	6	2016	7	0	24,4	60	29,0
30	6	2016	8	0	25,2	67	31,5
30	6	2016	9	0	25	75	32,6
30	6	2016	10	0	24,8	77	32,6
30	6	2016	11	0	25,1	73	32,4
30	6	2016	12	0	25,2	75	33,0
30	6	2016	13	0	25,4	72	32,8
30	6	2016	14	0	24,6	73	31,6
30	6	2016	15	0	24,5	73	31,4
30	6	2016	16	0	25,3	70	32,3
30	6	2016	17	0	24,6	76	32,1
30	6	2016	18	0	24,6	75	31,9
30	6	2016	19	0	24,2	75	31,2
30	6	2016	20	0	23,6	77	30,5
30	6	2016	21	0	23,4	79	30,4
30	6	2016	22	0	22,8	81	29,7
30	6	2016	23	0	21,8	79	27,7
1	7	2016	0	0	21,4	78	26,9
1	7	2016	1	0	21	77	26,1
1	7	2016	2	0	20,8	79	26,0
1	7	2016	3	0	20,7	80	26,0
1	7	2016	4	0	20,4	81	25,6
1	7	2016	5	0	20,6	79	25,7
1	7	2016	6	0	21,4	75	26,4
1	7	2016	7	0	22,9	68	27,9
1	7	2016	8	0	25,6	67	32,2
1	7	2016	9	0	25,4	75	33,3
1	7	2016	10	0	25,4	76	33,5
1	7	2016	11	0	25,5	76	33,7
1	7	2016	12	0	25,6	74	33,5
1	7	2016	13	0	26,7	71	34,9
1	7	2016	14	0	27,9	68	36,5
1	7	2016	15	0	27,8	67	36,1
1	7	2016	16	0	28,4	66	37,0
1	7	2016	17	0	27,7	68	36,1
1	7	2016	18	0	27,2	71	35,8
1	7	2016	19	0	25,2	76	33,1
1	7	2016	20	0	24,4	84	33,1
1	7	2016	21	0	24,3	87	33,4
1	7	2016	22	0	23,9	85	32,3
1	7	2016	23	0	23,1	83	30,6
2	7	2016	0	0	22,6	81	29,4
2	7	2016	1	0	22,4	81	29,0
2	7	2016	2	0	22,3	82	29,0
2	7	2016	3	0	22,2	82	28,8
2	7	2016	4	0	22	83	28,6
2	7	2016	5	0	21,8	83	28,3
2	7	2016	6	0	22,8	79	29,4
2	7	2016	7	0	24,7	77	32,4
2	7	2016	8	0	24,4	81	32,6
2	7	2016	9	0	24,3	84	32,9
2	7	2016	10	0	24,2	85	32,9
2	7	2016	11	0	25,1	80	33,7
2	7	2016	12	0	26,1	77	35,0
2	7	2016	13	0	27	72	35,7
2	7	2016	14	0	26,1	77	35,0
2	7	2016	15	0	25,3	79	33,9
2	7	2016	16	0	24,8	83	33,6
2	7	2016	17	0	24,4	82	32,7
2	7	2016	18	0	24,3	83	32,7
2	7	2016	19	0	24,2	84	32,7
2	7	2016	20	0	23,9	84	32,2
2	7	2016	21	0	23,8	85	32,1
2	7	2016	22	0	23,7	82	31,5
2	7	2016	23	0	23,5	85	31,6
3	7	2016	0	0	23	85	30,7
3	7	2016	1	0	22,8	83	30,0
3	7	2016	2	0	22,7	81	29,5
3	7	2016	3	0	23,2	78	29,9
3	7	2016	4	0	23,1	78	29,8
3	7	2016	5	0	23	78	29,6
3	7	2016	6	0	23,3	76	29,8
3	7	2016	7	0	24,4	67	30,2
3	7	2016	8	0	26,6	67	34,0
3	7	2016	9	0	26,9	71	35,3
3	7	2016	10	0	26,1	74	34,4
3	7	2016	11	0	25,6	76	33,9
3	7	2016	12	0	25,8	71	33,3
3	7	2016	13	0	26,4	67	33,6
3	7	2016	14	0	26	67	32,9
3	7	2016	15	0	26,6	65	33,6
3	7	2016	16	0	26,3	65	33,1
3	7	2016	17	0	26,4	66	33,4

3	7	2016	18	0	25,6	68	32,4
3	7	2016	19	0	24,7	69	31,0
3	7	2016	20	0	23,7	79	31,0
3	7	2016	21	0	23,2	83	30,7
3	7	2016	22	0	23,1	85	30,9
3	7	2016	23	0	22,6	82	29,5
4	7	2016	0	0	22,1	84	28,9
4	7	2016	1	0	21,7	85	28,4
4	7	2016	2	0	21,7	84	28,2
4	7	2016	3	0	21,3	84	27,5
4	7	2016	4	0	21,3	84	27,5
4	7	2016	5	0	21,4	84	27,7
4	7	2016	6	0	22,1	81	28,5
4	7	2016	7	0	24,4	79	32,2
4	7	2016	8	0	25	79	33,3
4	7	2016	9	0	24,8	79	33,0
4	7	2016	10	0	26,4	73	34,8
4	7	2016	11	0	26,6	68	34,2
4	7	2016	12	0	28,6	57	35,4
4	7	2016	13	0	28,6	56	35,2
4	7	2016	14	0	28,9	53	35,0
4	7	2016	15	0	29,7	53	36,4
4	7	2016	16	0	29,7	52	36,2
4	7	2016	17	0	29,9	52	36,5
4	7	2016	18	0	29,4	53	35,9
4	7	2016	19	0	28,1	56	34,3
4	7	2016	20	0	27,2	59	33,4
4	7	2016	21	0	26,5	62	32,8
4	7	2016	22	0	26,2	63	32,5
4	7	2016	23	0	25,7	65	32,0
5	7	2016	0	0	25,3	67	31,7
5	7	2016	1	0	25,3	67	31,7
5	7	2016	2	0	24,9	68	31,2
5	7	2016	3	0	24,9	68	31,2
5	7	2016	4	0	24,8	68	31,0
5	7	2016	5	0	24,7	68	30,9
5	7	2016	6	0	25	66	31,0
5	7	2016	7	0	26	62	32,0
5	7	2016	8	0	27,5	58	33,7
5	7	2016	9	0	29,1	54	35,6
5	7	2016	10	0	28,4	54	34,4
5	7	2016	11	0	28,4	57	35,1
5	7	2016	12	0	28,8	55	35,3
5	7	2016	13	0	30,2	52	37,0
5	7	2016	14	0	30,7	49	37,1
5	7	2016	15	0	29,4	51	35,4
5	7	2016	16	0	27,6	61	34,5
5	7	2016	17	0	26,4	68	33,8
5	7	2016	18	0	26,4	74	35,0
5	7	2016	19	0	25,2	79	33,7
5	7	2016	20	0	25,2	73	32,6
5	7	2016	21	0	25,8	69	32,9
5	7	2016	22	0	25,4	68	32,1
5	7	2016	23	0	24,9	68	31,2
6	7	2016	0	0	23,9	68	29,5
6	7	2016	1	0	23,7	67	29,0
6	7	2016	2	0	23,3	66	28,2
6	7	2016	3	0	23	67	27,9
6	7	2016	4	0	22,9	68	27,9
6	7	2016	5	0	23	67	27,9
6	7	2016	6	0	23,7	64	28,5
6	7	2016	7	0	26,3	59	31,9
6	7	2016	8	0	26,9	63	33,7
6	7	2016	9	0	27,1	74	36,3
6	7	2016	10	0	27,1	72	35,9
6	7	2016	11	0	26,8	77	36,3
6	7	2016	12	0	27	76	36,5
6	7	2016	13	0	27,1	73	36,1
6	7	2016	14	0	28,3	68	37,2
6	7	2016	15	0	28,6	57	35,4
6	7	2016	16	0	28,8	65	37,5
6	7	2016	17	0	28	70	37,1
6	7	2016	18	0	27,2	71	35,8
6	7	2016	19	0	26,4	71	34,4
6	7	2016	20	0	25,6	76	33,9
6	7	2016	21	0	25,3	74	33,0
6	7	2016	22	0	25,1	75	32,8
6	7	2016	23	0	24,9	76	32,6
7	7	2016	0	0	24,3	77	31,7
7	7	2016	1	0	23,8	76	30,7
7	7	2016	2	0	23,3	78	30,1
7	7	2016	3	0	23,1	78	29,8
7	7	2016	4	0	22,8	78	29,2
7	7	2016	5	0	22,8	77	29,1
7	7	2016	6	0	24	74	30,7

7	7	2016	7	0	25,9	64
7	7	2016	8	0	27,1	68
7	7	2016	9	0	27,1	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	27,1	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

32,2  
35,1  
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  
32,1  
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

10	7	2016	20	0	26,9	73
10	7	2016	21	0	26,1	70
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

35,7  
33,7  
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  
20,1  
19,9  
20,7  
22,1  
22,8

14	7	2016	9	0	24,8	27	23,9
14	7	2016	10	0	25,5	22	23,9
14	7	2016	11	0	26,2	22	24,8
14	7	2016	12	0	25,5	34	26,1
14	7	2016	13	0	24,7	46	27,1
14	7	2016	14	0	24,2	56	28,0
14	7	2016	15	0	24,1	53	27,4
14	7	2016	16	0	25,6	49	29,0
14	7	2016	17	0	24,1	47	26,4
14	7	2016	18	0	23,1	56	26,3
14	7	2016	19	0	22,8	58	26,2
14	7	2016	20	0	21,3	48	22,5
14	7	2016	21	0	19,2	54	20,3
14	7	2016	22	0	19,5	50	20,2
14	7	2016	23	0	16,7	64	17,9
15	7	2016	0	0	16,5	73	18,5
15	7	2016	1	0	17	66	18,5
15	7	2016	2	0	18,3	56	19,3
15	7	2016	3	0	18,8	52	19,5
15	7	2016	4	0	18,8	50	19,3
15	7	2016	5	0	18,9	50	19,4
15	7	2016	6	0	18,9	49	19,3
15	7	2016	7	0	19,7	47	20,1
15	7	2016	8	0	21,1	45	21,8
15	7	2016	9	0	22,4	38	22,6
15	7	2016	10	0	24,1	37	24,7
15	7	2016	11	0	24,4	36	24,9
15	7	2016	12	0	25,8	30	25,8
15	7	2016	13	0	26,5	26	25,9
15	7	2016	14	0	26,8	23	25,7
15	7	2016	15	0	28,6	23	28,0
15	7	2016	16	0	28,5	20	27,3
15	7	2016	17	0	28,4	19	26,9
15	7	2016	18	0	28	20	26,6
15	7	2016	19	0	26,5	23	25,4
15	7	2016	20	0	24,8	24	23,4
15	7	2016	21	0	23,6	27	22,4
15	7	2016	22	0	22,3	30	21,2
15	7	2016	23	0	21,5	34	20,8
16	7	2016	0	0	20,8	35	20,0
16	7	2016	1	0	20,4	35	19,5
16	7	2016	2	0	19,5	36	18,5
16	7	2016	3	0	19,1	39	18,3
16	7	2016	4	0	19,2	39	18,5
16	7	2016	5	0	19,2	40	18,6
16	7	2016	6	0	19,9	38	19,2
16	7	2016	7	0	21,5	34	20,8
16	7	2016	8	0	23,5	32	23,1
16	7	2016	9	0	24,8	29	24,3
16	7	2016	10	0	26,1	25	25,2
16	7	2016	11	0	27	25	26,4
16	7	2016	12	0	25,8	38	27,2
16	7	2016	13	0	25,4	45	27,9
16	7	2016	14	0	26,1	38	27,7
16	7	2016	15	0	26	41	28,1
16	7	2016	16	0	26	43	28,5
16	7	2016	17	0	25,7	44	28,2
16	7	2016	18	0	26,3	42	28,7
16	7	2016	19	0	24,2	46	26,3
16	7	2016	20	0	23	54	25,9
16	7	2016	21	0	21,3	55	23,5
16	7	2016	22	0	20,4	55	22,2
16	7	2016	23	0	19,8	55	21,3
17	7	2016	0	0	19,4	55	20,7
17	7	2016	1	0	19,1	53	20,0
17	7	2016	2	0	18,7	52	19,4
17	7	2016	3	0	18,2	54	18,9
17	7	2016	4	0	18	54	18,6
17	7	2016	5	0	17,9	55	18,6
17	7	2016	6	0	19,2	49	19,7
17	7	2016	7	0	21,4	46	22,3
17	7	2016	8	0	24	57	27,9
17	7	2016	9	0	24,2	61	28,9
17	7	2016	10	0	23,3	68	28,5
17	7	2016	11	0	23,6	71	29,5
17	7	2016	12	0	23,6	70	29,3
17	7	2016	13	0	24,5	68	30,5
17	7	2016	14	0	24,5	66	30,2
17	7	2016	15	0	24,9	64	30,5
17	7	2016	16	0	25,2	60	30,3
17	7	2016	17	0	25,4	65	31,5
17	7	2016	18	0	25,6	69	32,6
17	7	2016	19	0	23,4	77	30,1
17	7	2016	20	0	22,8	84	30,2
17	7	2016	21	0	22,6	84	29,8

17	7	2016	22	0	22,1	83	28,8
17	7	2016	23	0	21,6	83	27,9
18	7	2016	0	0	20,7	83	26,4
18	7	2016	1	0	20,3	82	25,6
18	7	2016	2	0	19,7	83	24,7
18	7	2016	3	0	19,4	82	24,1
18	7	2016	4	0	19,3	80	23,7
18	7	2016	5	0	19,1	79	23,2
18	7	2016	6	0	19,3	76	23,2
18	7	2016	7	0	21,3	70	25,6
18	7	2016	8	0	23,3	76	29,8
18	7	2016	9	0	23,8	74	30,3
18	7	2016	10	0	23,6	74	30,0
18	7	2016	11	0	23,8	74	30,3
18	7	2016	12	0	24,1	69	30,0
18	7	2016	13	0	24,5	68	30,5
18	7	2016	14	0	25,4	62	31,0
18	7	2016	15	0	25,3	64	31,2
18	7	2016	16	0	25,5	67	32,1
18	7	2016	17	0	25,8	65	32,2
18	7	2016	18	0	25,5	66	31,9
18	7	2016	19	0	23,9	70	29,9
18	7	2016	20	0	23	76	29,3
18	7	2016	21	0	22,4	81	29,0
18	7	2016	22	0	22,1	81	28,5
18	7	2016	23	0	21,4	82	27,4
19	7	2016	0	0	20,9	81	26,4
19	7	2016	1	0	20,4	81	25,6
19	7	2016	2	0	19,7	81	24,5
19	7	2016	3	0	19,8	81	24,6
19	7	2016	4	0	19,6	81	24,3
19	7	2016	5	0	19,5	79	23,9
19	7	2016	6	0	20,2	69	23,7
19	7	2016	7	0	22,8	60	26,5
19	7	2016	8	0	24,6	69	30,9
19	7	2016	9	0	24,2	76	31,4
19	7	2016	10	0	24	76	31,0
19	7	2016	11	0	24,7	70	31,2
19	7	2016	12	0	25,2	67	31,5
19	7	2016	13	0	26,4	63	32,9
19	7	2016	14	0	27,6	59	34,1
19	7	2016	15	0	27,4	59	33,8
19	7	2016	16	0	27	63	33,9
19	7	2016	17	0	26,4	64	33,1
19	7	2016	18	0	26,4	64	33,1
19	7	2016	19	0	24,9	66	30,9
19	7	2016	20	0	24,3	71	30,7
19	7	2016	21	0	24	73	30,5
19	7	2016	22	0	23,4	75	29,8
19	7	2016	23	0	22,9	79	29,6
20	7	2016	0	0	22	81	28,3
20	7	2016	1	0	21,8	81	28,0
20	7	2016	2	0	21,6	81	27,6
20	7	2016	3	0	21,1	81	26,8
20	7	2016	4	0	20,8	82	26,4
20	7	2016	5	0	20,9	79	26,2
20	7	2016	6	0	21,7	71	26,4
20	7	2016	7	0	24,6	67	30,5
20	7	2016	8	0	25,2	76	33,1
20	7	2016	9	0	25,2	78	33,5
20	7	2016	10	0	25	79	33,3
20	7	2016	11	0	24,9	79	33,1
20	7	2016	12	0	25,9	74	34,1
20	7	2016	13	0	26,5	70	34,4
20	7	2016	14	0	27,4	65	35,0
20	7	2016	15	0	27,7	65	35,5
20	7	2016	16	0	28,4	60	35,7
20	7	2016	17	0	28,4	57	35,1
20	7	2016	18	0	27,9	59	34,6
20	7	2016	19	0	25,7	66	32,2
20	7	2016	20	0	24,5	74	31,6
20	7	2016	21	0	24	77	31,2
20	7	2016	22	0	23,4	78	30,3
20	7	2016	23	0	23	80	29,9
21	7	2016	0	0	22	82	28,5
21	7	2016	1	0	22	83	28,6
21	7	2016	2	0	22,1	82	28,6
21	7	2016	3	0	21,9	81	28,1
21	7	2016	4	0	21,4	82	27,4
21	7	2016	5	0	21,9	81	28,1
21	7	2016	6	0	22,2	80	28,5
21	7	2016	7	0	22,9	79	29,6
21	7	2016	8	0	23,8	81	31,5
21	7	2016	9	0	24,6	79	32,6
21	7	2016	10	0	25,1	73	32,4



21	7	2016	11	0	25,8	72
21	7	2016	12	0	26	75
21	7	2016	13	0	25,71	73
21	7	2016	14	0	25,8	73
21	7	2016	15	0	26,2	71
21	7	2016	16	0	26,61	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	21,61	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	27,4	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

33,5  
34,4  
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  
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

25	7	2016	0	0	26,5	48	30,2
25	7	2016	1	0	25,9	62	31,8
25	7	2016	2	0	25,3	69	32,1
25	7	2016	3	0	24	63	28,9
25	7	2016	4	0	23,4	64	28,1
25	7	2016	5	0	23,1	66	27,9
25	7	2016	6	0	23,4	65	28,2
25	7	2016	7	0	24,6	60	29,3
25	7	2016	8	0	27	53	31,9
25	7	2016	9	0	27,1	61	33,7
25	7	2016	10	0	26,9	62	33,5
25	7	2016	11	0	27,2	65	34,6
25	7	2016	12	0	28,1	64	36,0
25	7	2016	13	0	26,7	69	34,5
25	7	2016	14	0	26,5	67	33,8
25	7	2016	15	0	28,8	63	37,1
25	7	2016	16	0	29,8	59	38,0
25	7	2016	17	0	29	64	37,7
25	7	2016	18	0	27,6	68	36,0
25	7	2016	19	0	26,3	78	35,5
25	7	2016	20	0	25,7	81	35,0
25	7	2016	21	0	25,6	79	34,4
25	7	2016	22	0	25,3	77	33,5
25	7	2016	23	0	24,8	76	32,4
26	7	2016	0	0	24,5	74	31,6
26	7	2016	1	0	24,1	74	30,9
26	7	2016	2	0	23,7	75	30,3
26	7	2016	3	0	23,6	73	29,8
26	7	2016	4	0	23,7	72	29,8
26	7	2016	5	0	23,7	67	29,0
26	7	2016	6	0	24,9	76	32,6
26	7	2016	7	0	26,1	62	32,2
26	7	2016	8	0	27,5	59	33,9
26	7	2016	9	0	27,3	77	37,2
26	7	2016	10	0	26,8	78	36,5
26	7	2016	11	0	27	78	36,9
26	7	2016	12	0	27,6	75	37,4
26	7	2016	13	0	27,9	73	37,5
26	7	2016	14	0	27,4	71	36,2
26	7	2016	15	0	26,4	79	35,9
26	7	2016	16	0	27,7	74	37,4
26	7	2016	17	0	27,6	70	36,4
26	7	2016	18	0	27,2	73	36,2
26	7	2016	19	0	26,3	78	35,5
26	7	2016	20	0	26,3	77	35,3
26	7	2016	21	0	26,6	75	35,5
26	7	2016	22	0	26,1	79	35,4
26	7	2016	23	0	25,9	74	34,1
27	7	2016	0	0	25,5	71	32,8
27	7	2016	1	0	25	71	31,9
27	7	2016	2	0	24,4	71	30,9
27	7	2016	3	0	24,5	70	30,9
27	7	2016	4	0	24,4	70	30,7
27	7	2016	5	0	24,2	73	30,9
27	7	2016	6	0	24,5	73	31,4
27	7	2016	7	0	26,2	72	34,2
27	7	2016	8	0	27,2	77	37,0
27	7	2016	9	0	26,7	78	36,3
27	7	2016	10	0	26,7	78	36,3
27	7	2016	11	0	27	74	36,1
27	7	2016	12	0	27,5	76	37,4
27	7	2016	13	0	28,3	68	37,2
27	7	2016	14	0	28,7	71	38,6
27	7	2016	15	0	27,9	72	37,3
27	7	2016	16	0	26,2	83	36,3
27	7	2016	17	0	26,2	83	36,3
27	7	2016	18	0	26	84	36,1
27	7	2016	19	0	25,7	87	36,1
27	7	2016	20	0	25,7	86	35,9
27	7	2016	21	0	25,9	83	35,7
27	7	2016	22	0	25,7	77	34,2
27	7	2016	23	0	25,7	67	32,4
28	7	2016	0	0	25,5	63	31,3
28	7	2016	1	0	24,9	65	30,7
28	7	2016	2	0	24,7	61	29,7
28	7	2016	3	0	24,4	60	29,0
28	7	2016	4	0	23,7	61	28,1
28	7	2016	5	0	23,4	64	28,1
28	7	2016	6	0	23,6	63	28,2
28	7	2016	7	0	24,6	57	28,8
28	7	2016	8	0	26,7	61	33,0
28	7	2016	9	0	26,6	67	34,0
28	7	2016	10	0	26,6	71	34,7
28	7	2016	11	0	26,8	75	35,9
28	7	2016	12	0	27,1	74	36,3

28	7	2016	13	0	27,5	69	36,0
28	7	2016	14	0	29	64	37,7
28	7	2016	15	0	29	65	37,9
28	7	2016	16	0	29,7	63	38,7
28	7	2016	17	0	28,8	66	37,7
28	7	2016	18	0	28,7	69	38,2
28	7	2016	19	0	26,2	76	35,0
28	7	2016	20	0	25,5	83	35,0
28	7	2016	21	0	25,2	86	34,9
28	7	2016	22	0	25,1	87	34,9
28	7	2016	23	0	24,2	84	32,7
29	7	2016	0	0	23,6	80	31,0
29	7	2016	1	0	23	80	29,9
29	7	2016	2	0	22,4	81	29,0
29	7	2016	3	0	22,4	80	28,9
29	7	2016	4	0	22,3	80	28,7
29	7	2016	5	0	22,2	80	28,5
29	7	2016	6	0	22,6	74	28,3
29	7	2016	7	0	25,1	67	31,4
29	7	2016	8	0	26,9	70	35,1
29	7	2016	9	0	26,2	75	34,8
29	7	2016	10	0	26,3	75	35,0
29	7	2016	11	0	26,6	74	35,3
29	7	2016	12	0	27,1	72	35,9
29	7	2016	13	0	26,9	72	35,5
29	7	2016	14	0	27,2	71	35,8
29	7	2016	15	0	27,8	68	36,3
29	7	2016	16	0	28,6	66	37,4
29	7	2016	17	0	29,4	62	37,9
29	7	2016	18	0	28,3	67	37,0
29	7	2016	19	0	25,8	74	33,9
29	7	2016	20	0	25,1	79	33,5
29	7	2016	21	0	24,9	80	33,3
29	7	2016	22	0	24,7	81	33,1
29	7	2016	23	0	23,6	82	31,3
30	7	2016	0	0	23	84	30,5
30	7	2016	1	0	22,6	84	29,8
30	7	2016	2	0	22,3	85	29,4
30	7	2016	3	0	22	85	28,9
30	7	2016	4	0	21,9	84	28,6
30	7	2016	5	0	21,8	83	28,3
30	7	2016	6	0	22	78	27,9
30	7	2016	7	0	23,9	72	30,2
30	7	2016	8	0	26,7	62	33,2
30	7	2016	9	0	26,3	69	33,8
30	7	2016	10	0	26,5	75	35,3
30	7	2016	11	0	27,5	72	36,6
30	7	2016	12	0	27,6	70	36,4
30	7	2016	13	0	28,4	66	37,0
30	7	2016	14	0	28,3	69	37,5
30	7	2016	15	0	28,4	67	37,2
30	7	2016	16	0	27,1	69	35,3
30	7	2016	17	0	26,7	77	36,1
30	7	2016	18	0	26,2	80	35,7
30	7	2016	19	0	25,6	81	34,8
30	7	2016	20	0	25,4	84	34,9
30	7	2016	21	0	25,3	85	34,9
30	7	2016	22	0	25,1	84	34,4
30	7	2016	23	0	25,1	85	34,6
31	7	2016	0	0	24,9	87	34,5
31	7	2016	1	0	24,8	87	34,3
31	7	2016	2	0	24,7	85	33,8
31	7	2016	3	0	24,8	85	34,0
31	7	2016	4	0	24,7	82	33,3
31	7	2016	5	0	24,6	83	33,3
31	7	2016	6	0	24,8	78	32,8
31	7	2016	7	0	25,1	77	33,1
31	7	2016	8	0	25,4	78	33,9
31	7	2016	9	0	25,2	84	34,6
31	7	2016	10	0	25,8	81	35,2
31	7	2016	11	0	25,8	79	34,8
31	7	2016	12	0	26,8	75	35,9
31	7	2016	13	0	28,2	69	37,3
31	7	2016	14	0	28,4	68	37,4
31	7	2016	15	0	28,5	70	38,0
31	7	2016	16	0	28,5	72	38,5
31	7	2016	17	0	28,4	70	37,9
31	7	2016	18	0	26,1	78	35,2
31	7	2016	19	0	25,7	80	34,8
31	7	2016	20	0	25,5	80	34,4
31	7	2016	21	0	25,2	74	32,8
31	7	2016	22	0	24,1	73	30,7
31	7	2016	23	0	23,8	69	29,5
1	8	2016	0	0	23,6	67	28,9
1	8	2016	1	0	23,3	67	28,4

1	8	2016	2	0	23,5	66
1	8	2016	3	0	23,4	64
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	27,4	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	28,9	67
4	8	2016	14	0	28,7	69

28,5  
28,1  
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  
37,2  
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

4	8	2016	15	0	29	66
4	8	2016	16	0	29,5	64
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

38,1  
38,6  
36,1  
35,8  
34,6  
34,8  
35,0  
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  
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

8	8	2016	4	0	23,3	42
8	8	2016	5	0	23,8	42
8	8	2016	6	0	24,21	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

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

11	8	2016	17	0	28	35
11	8	2016	18	0	27,8	35
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	21,4	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

29,8  
29,5  
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  
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

15	8	2016	6	0	21	51	22,5
15	8	2016	7	0	23,8	47	25,9
15	8	2016	8	0	25,8	57	30,7
15	8	2016	9	0	26,1	68	33,3
15	8	2016	10	0	25,6	73	33,3
15	8	2016	11	0	25,8	72	33,5
15	8	2016	12	0	27,3	67	35,2
15	8	2016	13	0	28,4	64	36,6
15	8	2016	14	0	29	62	37,2
15	8	2016	15	0	29	58	36,3
15	8	2016	16	0	28,3	57	34,9
15	8	2016	17	0	28,5	53	34,4
15	8	2016	18	0	27,6	56	33,5
15	8	2016	19	0	25,3	65	31,4
15	8	2016	20	0	24,8	70	31,4
15	8	2016	21	0	24	67	29,5
15	8	2016	22	0	23,4	65	28,2
15	8	2016	23	0	22,8	65	27,2
16	8	2016	0	0	22,4	66	26,8
16	8	2016	1	0	22	67	26,3
16	8	2016	2	0	22	67	26,3
16	8	2016	3	0	21,6	67	25,6
16	8	2016	4	0	21,4	65	25,0
16	8	2016	5	0	21,3	66	25,0
16	8	2016	6	0	21,5	64	25,0
16	8	2016	7	0	22,8	59	26,3
16	8	2016	8	0	25,7	63	31,7
16	8	2016	9	0	25,4	72	32,8
16	8	2016	10	0	25,6	72	33,1
16	8	2016	11	0	25,6	73	33,3
16	8	2016	12	0	26,4	67	33,6
16	8	2016	13	0	26,8	68	34,5
16	8	2016	14	0	27,6	66	35,6
16	8	2016	15	0	27,1	67	34,9
16	8	2016	16	0	26,8	70	34,9
16	8	2016	17	0	26	69	33,3
16	8	2016	18	0	25,1	73	32,4
16	8	2016	19	0	24,8	76	32,4
16	8	2016	20	0	24,7	75	32,1
16	8	2016	21	0	24,7	73	31,7
16	8	2016	22	0	24,5	79	32,4
16	8	2016	23	0	24,3	79	32,0
17	8	2016	0	0	24,2	77	31,5
17	8	2016	1	0	24,1	76	31,2
17	8	2016	2	0	24,1	77	31,4
17	8	2016	3	0	23,9	77	31,0
17	8	2016	4	0	23,6	79	30,8
17	8	2016	5	0	23,4	78	30,3
17	8	2016	6	0	23,4	77	30,1
17	8	2016	7	0	23,9	74	30,5
17	8	2016	8	0	24,6	72	31,4
17	8	2016	9	0	25,4	71	32,6
17	8	2016	10	0	25,4	73	33,0
17	8	2016	11	0	25,3	74	33,0
17	8	2016	12	0	26,9	70	35,1
17	8	2016	13	0	27,2	68	35,2
17	8	2016	14	0	27,1	70	35,5
17	8	2016	15	0	27,7	66	35,7
17	8	2016	16	0	27,2	66	34,8
17	8	2016	17	0	25,9	73	33,9
17	8	2016	18	0	25,2	80	33,9
17	8	2016	19	0	25	84	34,2
17	8	2016	20	0	24,8	85	34,0
17	8	2016	21	0	24,5	86	33,6
17	8	2016	22	0	24,3	83	32,7
17	8	2016	23	0	24	84	32,3
18	8	2016	0	0	23,5	81	30,9
18	8	2016	1	0	23,4	81	30,8
18	8	2016	2	0	23,6	79	30,8
18	8	2016	3	0	23,7	79	31,0
18	8	2016	4	0	23,2	79	30,1
18	8	2016	5	0	23,1	80	30,1
18	8	2016	6	0	23,1	77	29,6
18	8	2016	7	0	24,4	72	31,0
18	8	2016	8	0	26,1	71	33,9
18	8	2016	9	0	26,1	75	34,6
18	8	2016	10	0	26	76	34,6
18	8	2016	11	0	26,4	73	34,8
18	8	2016	12	0	26,8	71	35,1
18	8	2016	13	0	27,5	69	36,0
18	8	2016	14	0	27,2	69	35,4
18	8	2016	15	0	27,4	69	35,8
18	8	2016	16	0	26,6	69	34,4
18	8	2016	17	0	26,7	71	34,9
18	8	2016	18	0	25,4	74	33,2



18	8	2016	19	0	24,7	78	32,6
18	8	2016	20	0	24,7	79	32,8
18	8	2016	21	0	24,7	79	32,8
18	8	2016	22	0	24,7	82	33,3
18	8	2016	23	0	24,7	81	33,1
19	8	2016	0	0	24,6	84	33,4
19	8	2016	1	0	24,6	84	33,4
19	8	2016	2	0	24,6	84	33,4
19	8	2016	3	0	24,5	85	33,4
19	8	2016	4	0	24,2	86	33,0
19	8	2016	5	0	24,2	84	32,7
19	8	2016	6	0	24,1	81	32,0
19	8	2016	7	0	24,8	77	32,6
19	8	2016	8	0	25,6	73	33,3
19	8	2016	9	0	26,6	72	34,9
19	8	2016	10	0	26,9	71	35,3
19	8	2016	11	0	27,4	75	37,0
19	8	2016	12	0	27,3	75	36,8
19	8	2016	13	0	27,9	71	37,1
19	8	2016	14	0	28,2	69	37,3
19	8	2016	15	0	27,4	75	37,0
19	8	2016	16	0	27,3	73	36,4
19	8	2016	17	0	26,6	78	36,1
19	8	2016	18	0	25,5	81	34,6
19	8	2016	19	0	25,1	84	34,4
19	8	2016	20	0	24,9	86	34,4
19	8	2016	21	0	24,8	85	34,0
19	8	2016	22	0	24,5	84	33,3
19	8	2016	23	0	23,8	83	31,8
20	8	2016	0	0	23,4	85	31,4
20	8	2016	1	0	23,2	85	31,0
20	8	2016	2	0	22,8	86	30,5
20	8	2016	3	0	22,6	86	30,1
20	8	2016	4	0	22,3	85	29,4
20	8	2016	5	0	22,1	85	28,9
20	8	2016	6	0	22,1	82	28,6
20	8	2016	7	0	23,4	76	30,0
20	8	2016	8	0	25,7	73	33,5
20	8	2016	9	0	25,9	78	34,8
20	8	2016	10	0	26	77	34,8
20	8	2016	11	0	26,4	77	35,5
20	8	2016	12	0	26,4	77	35,5
20	8	2016	13	0	27,4	74	36,8
20	8	2016	14	0	27,4	71	36,2
20	8	2016	15	0	27,2	70	35,6
20	8	2016	16	0	25,7	77	34,2
20	8	2016	17	0	25,5	76	33,7
20	8	2016	18	0	25,2	80	33,9
20	8	2016	19	0	24,5	83	33,1
20	8	2016	20	0	24,1	85	32,7
20	8	2016	21	0	23,9	86	32,5
20	8	2016	22	0	23,6	85	31,8
20	8	2016	23	0	23,3	85	31,2
21	8	2016	0	0	22,9	85	30,5
21	8	2016	1	0	22,5	85	29,8
21	8	2016	2	0	22,4	83	29,3
21	8	2016	3	0	22,5	80	29,0
21	8	2016	4	0	22,5	79	28,9
21	8	2016	5	0	22,8	79	29,4
21	8	2016	6	0	22,8	77	29,1
21	8	2016	7	0	23,4	75	29,8
21	8	2016	8	0	24,5	73	31,4
21	8	2016	9	0	26,3	71	34,2
21	8	2016	10	0	26,7	71	34,9
21	8	2016	11	0	26,4	75	35,2
21	8	2016	12	0	27	70	35,3
21	8	2016	13	0	27,4	72	36,4
21	8	2016	14	0	27,6	68	36,0
21	8	2016	15	0	28,2	66	36,6
21	8	2016	16	0	28,1	68	36,9
21	8	2016	17	0	27,3	72	36,2
21	8	2016	18	0	26,7	70	34,7
21	8	2016	19	0	25,6	76	33,9
21	8	2016	20	0	25,1	78	33,3
21	8	2016	21	0	24	80	31,7
21	8	2016	22	0	23,4	81	30,8
21	8	2016	23	0	23,3	81	30,6
22	8	2016	0	0	23,4	56	26,8
22	8	2016	1	0	24,2	42	25,7
22	8	2016	2	0	24,3	35	24,6
22	8	2016	3	0	22,2	42	22,9
22	8	2016	4	0	22,1	43	22,9
22	8	2016	5	0	22,7	40	23,3
22	8	2016	6	0	22,7	43	23,7
22	8	2016	7	0	23,8	49	26,3

22	8	2016	8	0	24,1	49
22	8	2016	9	0	25,1	46
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

26,7  
27,7  
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  
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

25	8	2016	21	0	28,2	49	33,0
25	8	2016	22	0	27,9	50	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	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
29	8	2016	11	0	26,2	78
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

34,8  
35,3  
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

1	9	2016	23	0	23,4	68
2	9	2016	0	0	22,9	66
2	9	2016	11	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

28,7  
27,6  
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  
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

5	9	2016	12	0	26,9	69
5	9	2016	13	0	28,5	64
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

34,9  
36,7  
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

9	9	2016	1	0	25,1	46
9	9	2016	2	0	24,7	46
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	25	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

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

12	9	2016	14	0	31,2	40
12	9	2016	15	0	31,2	40
12	9	2016	16	0	31,1	40
12	9	2016	17	0	30,6	40
12	9	2016	18	0	28,2	46
12	9	2016	19	0	27,2	59
12	9	2016	20	0	26,5	54
12	9	2016	21	0	25,4	55
12	9	2016	22	0	25	57
12	9	2016	23	0	25	56
13	9	2016	0	0	24,8	57
13	9	2016	1	0	24,6	56
13	9	2016	2	0	24,7	57
13	9	2016	3	0	24,3	59
13	9	2016	4	0	24,1	60
13	9	2016	5	0	24	60
13	9	2016	6	0	24	59
13	9	2016	7	0	24,6	56
13	9	2016	8	0	26,1	52
13	9	2016	9	0	27,6	47
13	9	2016	10	0	28,5	45
13	9	2016	11	0	28,4	55
13	9	2016	12	0	28,4	64
13	9	2016	13	0	29,1	65
13	9	2016	14	0	27,7	64
13	9	2016	15	0	28,6	62
13	9	2016	16	0	27,3	71
13	9	2016	17	0	26,4	76
13	9	2016	18	0	25,4	83
13	9	2016	19	0	24,7	65
13	9	2016	20	0	23,9	65
13	9	2016	21	0	23,3	65
13	9	2016	22	0	22,8	64
13	9	2016	23	0	22,6	64
14	9	2016	0	0	22,3	65
14	9	2016	1	0	22,2	66
14	9	2016	2	0	21,7	67
14	9	2016	3	0	21,6	69
14	9	2016	4	0	21,7	68
14	9	2016	5	0	21,5	68
14	9	2016	6	0	21,4	68
14	9	2016	7	0	22,3	63
14	9	2016	8	0	24,2	61
14	9	2016	9	0	26	70
14	9	2016	10	0	26	73
14	9	2016	11	0	26	75
14	9	2016	12	0	26,4	75
14	9	2016	13	0	26,7	75
14	9	2016	14	0	27	75
14	9	2016	15	0	27,1	75
14	9	2016	16	0	26,6	76
14	9	2016	17	0	25,3	82
14	9	2016	18	0	24,8	87
14	9	2016	19	0	24,7	86
14	9	2016	20	0	24,5	87
14	9	2016	21	0	24,4	87
14	9	2016	22	0	24,2	86
14	9	2016	23	0	23,5	86
15	9	2016	0	0	23,4	84
15	9	2016	1	0	23,4	78
15	9	2016	2	0	22,5	87
15	9	2016	3	0	20,7	97
15	9	2016	4	0	20,3	97
15	9	2016	5	0	20,8	89
15	9	2016	6	0	19,7	94
15	9	2016	7	0	19,4	96
15	9	2016	8	0	18,7	99
15	9	2016	9	0	19	100
15	9	2016	10	0	19,9	98
15	9	2016	11	0	23	84
15	9	2016	12	0	25,7	69
15	9	2016	13	0	25,3	73
15	9	2016	14	0	25,5	72
15	9	2016	15	0	26,7	68
15	9	2016	16	0	26,2	62
15	9	2016	17	0	25,7	55
15	9	2016	18	0	24,4	57
15	9	2016	19	0	23,9	59
15	9	2016	20	0	23,7	61
15	9	2016	21	0	23,5	64
15	9	2016	22	0	23,4	63
15	9	2016	23	0	23,4	60
16	9	2016	0	0	23,4	62
16	9	2016	1	0	22,2	67
16	9	2016	2	0	22	73

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



16	9	2016	3	0	21,8	74
16	9	2016	4	0	21,2	78
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

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

19	9	2016	16	0	26,7	50
19	9	2016	17	0	25,5	53
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	19,4	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

30,9  
29,5  
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

23	9	2016	5	0	18,8	69	21,5
23	9	2016	6	0	18,9	69	21,7
23	9	2016	7	0	19,4	68	22,3
23	9	2016	8	0	20,2	64	23,0
23	9	2016	9	0	21,7	61	24,9
23	9	2016	10	0	24,3	60	28,8
23	9	2016	11	0	24,4	62	29,3
23	9	2016	12	0	25,2	57	29,8
23	9	2016	13	0	24,8	59	29,5
23	9	2016	14	0	24,6	60	29,3
23	9	2016	15	0	24,6	58	29,0
23	9	2016	16	0	25,2	57	29,8
23	9	2016	17	0	23,9	56	27,6
23	9	2016	18	0	22,4	64	26,5
23	9	2016	19	0	22,1	67	26,4
24	9	2016	10	0	23	50	25,2
24	9	2016	11	0	24,3	48	26,8
24	9	2016	12	0	24,2	48	26,7
24	9	2016	13	0	24,6	45	26,8
24	9	2016	14	0	25,4	46	28,1
24	9	2016	15	0	24,9	47	27,5
24	9	2016	16	0	24	51	26,9
24	9	2016	17	0	23,5	49	25,8
24	9	2016	18	0	22,8	49	24,8
24	9	2016	19	0	21,7	52	23,6
24	9	2016	20	0	20,3	59	22,5
24	9	2016	21	0	19,6	61	21,8
24	9	2016	22	0	19,5	60	21,5
24	9	2016	23	0	19,1	60	20,9
25	9	2016	0	0	19,1	59	20,8
25	9	2016	1	0	18,8	59	20,3
25	9	2016	2	0	18,9	58	20,4
25	9	2016	3	0	19,4	56	20,4
25	9	2016	4	0	18,4	58	19,7
25	9	2016	5	0	18,2	59	19,5
25	9	2016	6	0	18,4	59	19,8
25	9	2016	7	0	18,9	58	20,4
25	9	2016	8	0	19,9	54	21,3
25	9	2016	9	0	21,2	50	22,6
25	9	2016	10	0	23,2	44	24,6
25	9	2016	11	0	24,7	39	25,9
25	9	2016	12	0	26,3	36	27,6
25	9	2016	13	0	25	50	28,2
25	9	2016	14	0	25,2	51	28,7
25	9	2016	15	0	24,8	54	28,6
25	9	2016	16	0	24,2	57	28,2
25	9	2016	17	0	23,3	59	27,1
25	9	2016	18	0	22,4	63	26,3
25	9	2016	19	0	21	67	24,7
25	9	2016	20	0	20,1	73	24,1
25	9	2016	21	0	19,4	76	23,3
25	9	2016	22	0	19,2	77	23,1
25	9	2016	23	0	19	76	22,7
26	9	2016	0	0	18,5	75	21,8
26	9	2016	1	0	18,3	71	21,0
26	9	2016	2	0	17,9	69	20,2
26	9	2016	3	0	18,2	67	20,4
26	9	2016	4	0	18,1	64	19,9
26	9	2016	5	0	18	63	19,7
26	9	2016	6	0	18,1	60	19,5
26	9	2016	7	0	18,8	55	19,9
26	9	2016	8	0	20,7	48	21,6
26	9	2016	9	0	22,1	44	23,0
26	9	2016	10	0	23,4	59	27,3
26	9	2016	11	0	23,8	59	27,9
26	9	2016	12	0	25,1	56	29,4
26	9	2016	13	0	25,5	59	30,6
26	9	2016	14	0	26	59	31,4
26	9	2016	15	0	26	59	31,4
26	9	2016	16	0	25,5	60	30,8
26	9	2016	17	0	23,8	60	28,1
26	9	2016	18	0	22,6	68	27,4
26	9	2016	19	0	21,9	71	26,7
26	9	2016	20	0	21,3	74	26,1
26	9	2016	21	0	21	75	25,8
26	9	2016	22	0	20,9	72	25,2
26	9	2016	23	0	20,7	67	24,2
27	9	2016	0	0	20,6	64	23,7
27	9	2016	1	0	20,9	60	23,6
27	9	2016	2	0	20,6	57	22,7
27	9	2016	3	0	20,4	57	22,4
27	9	2016	4	0	19,5	60	21,5
27	9	2016	5	0	19,5	58	21,2
27	9	2016	6	0	20,2	56	22,0
27	9	2016	7	0	20,5	54	22,2

27	9	2016	8	0	21,3	51
27	9	2016	9	0	21,8	51
27	9	2016	10	0	23,21	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

22,9  
23,6  
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

30	9	2016	21	0	21,4	69	25,6
30	9	2016	22	0	21,7	65	25,5
30	9	2016	23	0	21,9	66	26,0
1	10	2016	0	0	21,9	68	26,3
1	10	2016	1	0	21,8	67	25,9
1	10	2016	2	0	21,5	70	25,9
1	10	2016	3	0	21,5	73	26,3
1	10	2016	4	0	21,4	80	27,2
1	10	2016	5	0	21	84	27,0
1	10	2016	6	0	21	83	26,9
1	10	2016	7	0	21	76	25,9
1	10	2016	8	0	21,5	71	26,0
1	10	2016	9	0	22,8	65	27,2
1	10	2016	10	0	23,3	64	27,9
1	10	2016	11	0	22,7	73	28,3
1	10	2016	12	0	22,7	74	28,5
1	10	2016	13	0	22,8	77	29,1
1	10	2016	14	0	22,1	78	28,0
1	10	2016	15	0	21,3	84	27,5
1	10	2016	16	0	20,4	85	26,1
1	10	2016	17	0	19	95	25,0
1	10	2016	18	0	18,9	99	25,3
1	10	2016	19	0	18,6	96	24,5
1	10	2016	20	0	18,8	92	24,3
1	10	2016	21	0	18,6	92	24,0
1	10	2016	22	0	18,6	91	23,9
1	10	2016	23	0	18,7	90	23,9
2	10	2016	0	0	18,5	90	23,6
2	10	2016	1	0	18,4	91	23,5
2	10	2016	2	0	18,2	89	23,0
2	10	2016	3	0	18,4	88	23,2
2	10	2016	4	0	18,5	85	23,0
2	10	2016	5	0	18	87	22,4
2	10	2016	6	0	17,7	89	22,1
2	10	2016	7	0	18	85	22,2
2	10	2016	8	0	19	78	23,0
2	10	2016	9	0	20,3	72	24,3
2	10	2016	10	0	22,4	66	26,8
2	10	2016	11	0	22,7	64	26,9
2	10	2016	12	0	24	60	28,4
2	10	2016	13	0	25	57	29,5
2	10	2016	14	0	24,3	61	29,0
2	10	2016	15	0	23,9	63	28,7
2	10	2016	16	0	22,9	67	27,7
2	10	2016	17	0	22,3	71	27,3
2	10	2016	18	0	21,9	73	27,0
2	10	2016	19	0	21,7	76	27,1
2	10	2016	20	0	21,1	76	26,1
2	10	2016	21	0	20,7	77	25,6
2	10	2016	22	0	20,3	80	25,3
2	10	2016	23	0	20,3	80	25,3
3	10	2016	0	0	20,3	81	25,4
3	10	2016	1	0	20,2	82	25,4
3	10	2016	2	0	19,7	85	25,0
3	10	2016	3	0	19,4	84	24,3
3	10	2016	4	0	19,3	82	23,9
3	10	2016	5	0	19,5	80	24,0
3	10	2016	6	0	19,4	78	23,6
3	10	2016	7	0	19,7	71	23,2
3	10	2016	8	0	20,7	54	22,5
3	10	2016	9	0	21,6	35	21,1
3	10	2016	10	0	22,5	31	21,6
3	10	2016	13	0	25,8	21	24,1
3	10	2016	14	0	25,9	18	23,7
3	10	2016	15	0	26,3	18	24,2
3	10	2016	16	0	26,2	19	24,2
3	10	2016	19	0	20	38	19,4
3	10	2016	20	0	18,9	44	18,7
3	10	2016	21	0	18,8	44	18,5
3	10	2016	22	0	18,6	43	18,2
3	10	2016	23	0	17,9	43	17,2
4	10	2016	0	0	17,3	42	16,3
4	10	2016	1	0	17,3	42	16,3
4	10	2016	4	0	17,2	39	15,9
4	10	2016	5	0	17,1	41	16,0
4	10	2016	6	0	17	41	15,9
4	10	2016	7	0	17,2	43	16,3
4	10	2016	8	0	18,6	42	18,0
4	10	2016	9	0	19,2	41	18,7
4	10	2016	10	0	20,5	40	20,3
4	10	2016	11	0	21,9	38	21,9
4	10	2016	12	0	22,5	37	22,5
4	10	2016	13	0	23,4	37	23,7
4	10	2016	14	0	23,8	36	24,1
4	10	2016	15	0	23,7	33	23,5

4	10	2016	16	0	23,5	30
4	10	2016	17	0	22,1	31
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

22,8  
21,1  
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  
15,6  
16,1

8	10	2016	5	0	15,8	61
8	10	2016	6	0	16,1	59
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

16,3  
16,5  
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  
12,5  
12,5  
12,5  
12,4  
12,4  
12,3  
12,8  
12,3  
12,3  
12,8  
14,4  
14,3  
13,9  
14,1  
15,2  
15,1  
13,9

11	10	2016	18	0	13,3	54
11	10	2016	19	0	12,8	54
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

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



15	10	2016	7	0	14,2	88
15	10	2016	8	0	15,2	84
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

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

18	10	2016	20	0	18,3	81
18	10	2016	21	0	17,7	83
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

22,2  
21,5  
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  
13,8  
13,9  
14,1  
14,1  
14,2  
14,0  
14,3  
14,3

22	10	2016	9	0	13,6	82	15,1
22	10	2016	10	0	13,5	84	15,2
22	10	2016	11	0	13,9	84	15,7
22	10	2016	12	0	14,7	85	17,0
22	10	2016	13	0	15,1	78	17,0
22	10	2016	14	0	17,8	62	19,3
22	10	2016	15	0	19,6	55	21,0
22	10	2016	16	0	17,3	64	18,8
22	10	2016	17	0	15,9	70	17,4
22	10	2016	18	0	14,9	79	16,8
22	10	2016	19	0	13,6	89	15,7
22	10	2016	20	0	13,6	92	16,0
22	10	2016	21	0	13,8	90	16,1
22	10	2016	22	0	14,1	87	16,3
22	10	2016	23	0	14	87	16,2
23	10	2016	0	0	14,1	86	16,2
23	10	2016	1	0	14,2	84	16,2
23	10	2016	2	0	14,1	83	16,0
23	10	2016	3	0	13,6	84	15,3
23	10	2016	4	0	13,6	83	15,2
23	10	2016	5	0	13,8	81	15,3
23	10	2016	6	0	13,3	83	14,8
23	10	2016	7	0	13	83	14,3
23	10	2016	8	0	13	84	14,4
23	10	2016	9	0	12,8	87	14,4
23	10	2016	10	0	12,8	88	14,5
23	10	2016	11	0	12,7	85	14,1
23	10	2016	12	0	12,6	88	14,2
23	10	2016	13	0	12,1	89	13,5
23	10	2016	14	0	12,1	91	13,7
23	10	2016	15	0	12,1	91	13,7
23	10	2016	16	0	12,1	91	13,7
23	10	2016	17	0	12,3	86	13,6
23	10	2016	18	0	13,4	79	14,6
23	10	2016	19	0	13,5	78	14,6
23	10	2016	20	0	12,3	82	13,3
23	10	2016	21	0	12,2	85	13,3
23	10	2016	22	0	12,2	82	13,1
23	10	2016	23	0	12,1	87	13,4
24	10	2016	0	0	12,7	81	13,7
24	10	2016	1	0	13,3	78	14,4
24	10	2016	2	0	13,1	80	14,2
24	10	2016	3	0	13,1	78	14,1
24	10	2016	4	0	13,1	78	14,1
24	10	2016	5	0	13,2	80	14,4
24	10	2016	6	0	13,5	79	14,7
24	10	2016	7	0	13,5	78	14,6
24	10	2016	8	0	14,1	77	15,4
24	10	2016	9	0	14,1	78	15,5
24	10	2016	10	0	14,3	79	15,9
24	10	2016	11	0	13,5	85	15,2
24	10	2016	12	0	13,4	86	15,2
24	10	2016	13	0	13,3	88	15,2
24	10	2016	14	0	13,5	87	15,4
24	10	2016	15	0	14,3	82	16,2
24	10	2016	16	0	14,7	81	16,7
24	10	2016	17	0	14,9	81	17,0
24	10	2016	18	0	15,6	79	17,8
24	10	2016	19	0	16	78	18,3
24	10	2016	20	0	16,4	77	18,8
24	10	2016	21	0	16,3	76	18,6
24	10	2016	22	0	16,3	76	18,6
24	10	2016	23	0	16,4	78	18,9
25	10	2016	0	0	16,4	78	18,9
25	10	2016	1	0	16,2	78	18,6
25	10	2016	2	0	15,8	82	18,4
25	10	2016	3	0	15,7	84	18,5
25	10	2016	4	0	15,6	84	18,3
25	10	2016	5	0	15,5	85	18,2
25	10	2016	6	0	16	84	18,9
25	10	2016	7	0	16,5	83	19,6
25	10	2016	8	0	16,8	85	20,3
25	10	2016	9	0	16,7	85	20,1
25	10	2016	10	0	16,5	88	20,1
25	10	2016	11	0	16,8	91	20,9
25	10	2016	12	0	17,2	93	21,8
25	10	2016	13	0	17,8	94	22,9
25	10	2016	14	0	19,4	95	25,7
25	10	2016	15	0	20,8	94	28,0
25	10	2016	16	0	21	94	28,4
25	10	2016	17	0	21	95	28,5
25	10	2016	18	0	21	95	28,5
25	10	2016	19	0	20,9	95	28,4
25	10	2016	20	0	20,6	99	28,4
25	10	2016	21	0	19,9	99	27,1

25	10	2016	22	0	19	97
25	10	2016	23	0	18,4	88
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

25,3  
23,2  
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  
20,3  
21,1  
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  
16,5  
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  
15,9  
15,6  
15,4  
15,2  
15,0  
14,9  
14,7  
14,8  
15,5  
16,2  
17,6

29	10	2016	11	0	20,2	58
29	10	2016	12	0	21	62
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

22,3  
24,0  
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  
15,4  
15,7  
15,6  
15,1  
14,9  
15,1  
15,5  
15,9  
16,5  
17,7  
18,2  
18,1  
17,6  
16,6  
15,7  
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

2	11	2016	0	0	18,2	86
2	11	2016	1	0	18,2	86
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

22,6  
22,6  
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  
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  
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  
19,2  
18,8  
18,6  
18,6  
19,0  
19,1  
19,1  
19,0  
19,1  
19,5  
19,0  
18,6  
17,8  
14,4  
13,8  
14,1  
14,3  
13,4  
12,4  
12,9

5	11	2016	13	0	12,7	82
5	11	2016	14	0	12,7	81
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

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

9	11	2016	2	0	9,1	51
9	11	2016	3	0	9,2	54
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	11,4	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

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



12	11	2016	15	0	18,1	19
12	11	2016	16	0	15,4	27
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

14,7  
12,5  
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  
14,9  
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  
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

16	11	2016	4	0	7,6	62
16	11	2016	5	0	7,8	64
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	88
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

5,6  
6,0  
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  
17,6  
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

19	11	2016	17	0	16,2	79
19	11	2016	18	0	16,3	76
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	16,1	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

18,7  
18,6  
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  
13,7  
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  
21,2  
20,2  
20,3  
20,1  
20,1  
21,3  
21,7  
21,8  
22,0  
21,9  
21,7  
21,5  
21,7  
21,6  
21,6  
21,9  
21,8  
21,6  
21,5  
21,8  
21,8  
21,4  
21,4  
21,1

23	11	2016	6	0	18,1	74
23	11	2016	7	0	18,1	72
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	88
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

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

26	11	2016	19	0	12,7	89
26	11	2016	20	0	12,3	89
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

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

30	11	2016	8	0	5,2	42
30	11	2016	9	0	6	36
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

1,7  
2,3  
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  
13,0  
13,2  
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

3	12	2016	21	0	8,6	80
3	12	2016	22	0	9	77
3	12	2016	23	0	9,31	75
4	12	2016	0	0	9,2	73
4	12	2016	1	0	9,2	72
4	12	2016	21	0	9,11	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	9,31	73
5	12	2016	0	0	9,2	74
5	12	2016	1	0	9,1	74
5	12	2016	2	0	9,11	73
5	12	2016	3	0	9	73
5	12	2016	4	0	9,11	72
5	12	2016	5	0	9,1	72
5	12	2016	6	0	9,2	71
5	12	2016	7	0	9,41	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

8,0  
8,4  
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  
8,4  
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  
10,8  
10,8  
10,8  
10,8  
10,7  
10,6  
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

7	12	2016	10	0	11,7	43
7	12	2016	11	0	13,7	40
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

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



10	12	2016	23	0	15,2	79
11	12	2016	0	0	14,9	77
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	10,4	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	12,3	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

17,2  
16,6  
16,1  
15,8  
15,8  
15,9  
15,7  
15,4  
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  
8,3  
8,2  
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

14	12	2016	12	0	11,8	75
14	12	2016	13	0	11,9	76
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

12,0  
12,2  
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  
4,4  
4,2  
4,5  
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

18	12	2016	1	0	6,8	49
18	12	2016	2	0	6,4	49
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	4,4	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

3,9  
3,5  
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  
7,3  
7,4  
7,8  
8,5  
8,4  
8,4  
8,9  
9,7  
10,3  
10,7

21	12	2016	14	0	11,7	62
21	12	2016	15	0	11,5	64
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

10,9  
10,8  
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

25	12	2016	3	0	9,6	82
25	12	2016	4	0	9,4	82
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	17,3	54
28	12	2016	15	0	17,1	58

9,5  
9,2  
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  
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

28	12	2016	16	0	14,7	62
28	12	2016	17	0	12,6	70
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

14,9  
12,7  
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  
6,6  
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