

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione α_{rif}	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014									
2015									
2016	1.371	1.421	20.944	9,94	1,0549	9,42	197.349	144,0	204.615
Media	1.371	1.421	20.944				197.349	144,0	204.615

-4%

GGDPR 1435

Anno	Ggreali su 109 giorni reali di occupazione	GGRif	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione α_{rif}	Consumo normalizzato a 929 GG [kWh]
2014									
2015									
2016	918	929	20.944	9,94	1,0549	9,42	197.292	214,9	199.657
Media	918	929	20.944				197.292	214,9	199.657

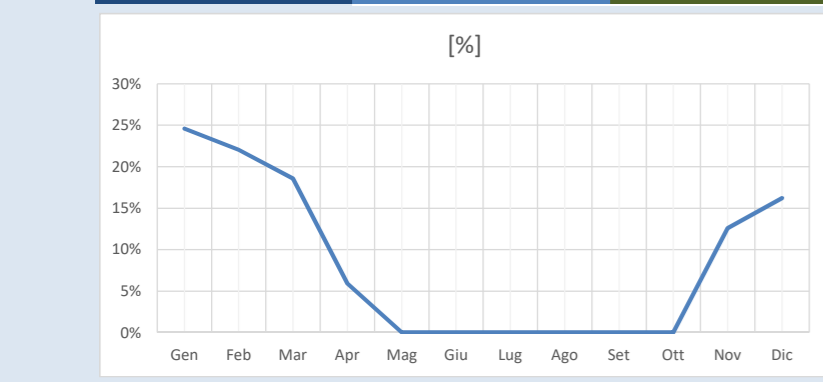
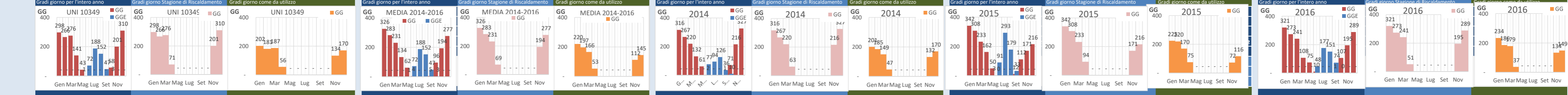
-2,42% di maggiore accuratez

:za

ANALISI GRADI GIORNO INVERNALI ED ESTIVI - METODO I

20.0 °C, Set Point Riscaldamento
 26.0 °C, Set Point Raffrescamento
 UNI 10349:2016

Pro Risc.	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)	(*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)	
Mese	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g UNI	g Risc	g Raffr	GG	INC	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g UNI	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g UNI	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g UNI	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g UNI	g Risc	g Raffr	GG	GGE					
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	-	
Feb	28	10.3	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	10.5	10.4	267	-	28	-	28	267	19	19	-	185	-	Feb	28	9.0	7.3	308	-	28	-	28	308	19	19	-	220	-	Feb	29	10.6	10.2	273	-	29	-	29	273	19	19	-	186	-	
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	12.9	12.8	220	-	31	-	31	220	21	21	-	149	-	Mar	31	12.2	11.5	241	-	31	-	31	241	21	21	-	179	-	Mar	31	12.2	11.5	241	-	31	-	31	241	21	21	-	179	-	
Apr	30	15.3	n/d	141	-	n/d	-	15	141	15	15	-	56	6%	-	Apr	30	15.5	17	134	-	30	-	15	69	20	11	-	53	-	Apr	30	15.6	17.3	132	-	30	-	15	63	20	11	-	47	-	Apr	30	14.6	15.5	162	-	30	-	15	94	20	11	-	75	-	Apr	30	16.4	17.8	108	-	30	-	15	51	20	11	-	37	-	
Mai	31	18.3	n/d	43	1	n/d	1	1	43	1	1	-	1	0%	1	Mag	31	18.1	21	62	1	27	1	-	21	-	1	-	1	-	Mag	31	18.1	20.1	61	-	28	-	15	63	20	11	-	47	-	Mag	31	18.7	22.0	50	3	24	2	-	15	94	20	11	-	75	-	Mag	31	17.7	19.5	75	-	29	-	15	51	20	11	-	37	-
Giù	30	22.4	n/d	72	20	n/d	20	20	72	20	20	-	62	0%	62	Giù	30	22.6	28	4	72	4	20	-	20	-	18	-	18	-	Giù	30	22.7	27.8	2	77	3	19	-	20	-	18	-	18	-	Giù	30	23.6	28.9	0	91	1	26	-	20	-	20	-	20	-	Giù	30	21.6	26.5	10	48	7	16	-	20	-	20	-	20	-	
Lug	31	24.4	n/d	188	n/d	29	-	21	188	21	21	-	124	0%	124	Lug	31	25.1	32	-	188	-	29	-	21	-	21	-	21	-	Lug	31	23.1	28.9	-	94	-	28	-	21	-	21	-	21	-	Lug	31	27.3	35.5	-	293	-	31	-	21	-	21	-	21	-	Lug	31	25.0	31.4	-	177	-	28	-	21	-	21	-	21	-	
Ago	31	22.2	n/d	152	n/d	30	-	21	152	21	21	-	109	0%	109	Ago	31	24.7	31	-	152	-	30	-	21	-	21	-	21	-	Ago	31	23.3	30.0	-	126	-	29	-	21	-	21	-	21	-	Ago	31	25.5	31.8	-	179	-	31	-	21	-	21	-	21	-	Ago	31	25.4	30.8	-	151	-	29	-	21	-	21	-	21	-	
Set	30	22.2	n/d	47	n/d	15	-	21	47	15	15	-	47	0%	47	Set	30	22.1	26	5	47	3	15	-	20	-	15	-	15	-	Set	30	21.8	26.3	1	36	1	18	-	20	-	15	-	15	-	Set	30	20.9	24.4	12	33	8	9	-	20	-	20	-	20	-	Set	30	23.4	27.8	1	74	1	18	-	20	-	20	-	20	-	
Ott	31	18.2	n/d	58	3	n/d	4	4	58	3	3	-	3	0%	3	Ott	31	17.0	19	96	3	26	4	-	21	-	4	-	4	-	Ott	31	18.0	21.2	71	10	18	10	-	21	-	4	-	4	-	Ott	31	16.4	18.2	112	-	31	-	9	11	9	9	-	33	-	Ott	31	16.7	18.3	107	0	28	1	-	21	-	21	-	21	-	
Nov	30	13.2	n/d	201	-	n/d	-	30	201	20	20	-	134	14%	-	Nov	30	13.5	14	194	-	30	-	30	194	20	20	-	112	-	Nov	30	12.8	13.9	216	-	30	-	30	216	20	20	-	132	-	Nov	30	14.3	15.3	171	-	30	-	30	171	20	20	-	72	-	Nov	30	13.5	14.2	195	-	30	-	30	195	20	20	-	134	-	
Dic	31	10.0	n/d	310	-	n/d	-	31	310	17	17	-	170	18%	-	Dic	31	11.1	11	277	-	31	-	31	277	17	17	-	145	-	Dic	31	9.5	8.6	327	-	31	-	31	327	17	17	-	170	-	Dic	31	13.0	14.0	216	-	31	-	31	216	17	17	-	116	-	Dic	31	10.7	9.8	289	-	31	-	31	289	17	17	-	149	-	



Tab.1 - Dati meteo per calcolo gradi giorno

Tab.2 - Analisi GG & GGE

(*1) www.dicci.unige.it/meteo/text_files/dati/
(*2) www.casaclima.com/Humidex
(*2) www.nimbus.it/indicecalore

Dati modificati manualmente o derivanti da dati modificati manualmente perché incompleti

Table with columns for Julian, g/a, g/m, mese, anno, h, min, °C, %, mbar, W/Mq, Km/h, mm, °C. Contains daily weather data for 2015.

Main weather data table for 2015 with columns for Anno, Gen, Feb, Mar, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Nov, Dic. Includes monthly and daily metrics.

Continuation of the 2015 weather data table with columns for Julian, g/a, g/m, mese, anno, h, min, °C, %, mbar, W/Mq, Km/h, mm, °C.

Continuation of the 2015 weather data table with columns for Anno, Gen, Feb, Mar, Apr, Mag, Giu, Lug, Ago, Set, Ott, Nov, Dic. Includes monthly and daily metrics.

Criterio

14	1	2015	9	0	9,8	80
14	1	2015	10	0	10,2	81
14	1	2015	11	0	10,8	74
14	1	2015	12	0	10,7	80
14	1	2015	13	0	10,1	82
14	1	2015	14	0	11,3	84
14	1	2015	15	0	11,9	79
14	1	2015	16	0	12,1	79
14	1	2015	17	0	11,9	83
14	1	2015	18	0	11,5	85
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

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

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
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

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

				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
				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

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

24	1	2015	15	0	15,6	43
24	1	2015	16	0	13,7	51
24	1	2015	17	0	12	51
24	1	2015	18	0	10,7	49
24	1	2015	19	0	9,7	55
24	1	2015	20	0	9,7	52
24	1	2015	21	0	9,4	50
24	1	2015	22	0	9	49
24	1	2015	23	0	9,4	47
25	1	2015	0	0	9,4	49
25	1	2015	1	0	9,2	47
25	1	2015	2	0	8,9	46
25	1	2015	3	0	8,8	46
25	1	2015	4	0	8,3	44
25	1	2015	5	0	8	40
25	1	2015	6	0	7,8	42
25	1	2015	7	0	7,8	40
25	1	2015	8	0	7,9	39
25	1	2015	9	0	8,1	36
25	1	2015	10	0	10,3	28
25	1	2015	11	0	10,7	25
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

14,3
12,6
10,4
8,6
7,8
7,6
7,1
6,6
6,9
7,1
6,7
6,3
6,1
5,4
4,8
4,7
4,6
4,7
4,7
6,7
6,9
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

28	1	2015	1	0	6,6	38
28	1	2015	2	0	6	38
28	1	2015	3	0	5,7	39
28	1	2015	4	0	6	36
28	1	2015	5	0	6,3	36
28	1	2015	6	0	6,7	32
28	1	2015	7	0	7,1	32
28	1	2015	8	0	7,4	31
28	1	2015	9	0	8,7	27
28	1	2015	10	0	10	25
28	1	2015	11	0	10,9	23
28	1	2015	12	0	11,6	20
28	1	2015	13	0	12,1	18
28	1	2015	14	0	11,5	18
28	1	2015	15	0	11,4	20
28	1	2015	16	0	11,3	19
28	1	2015	17	0	9,8	22
28	1	2015	18	0	8,3	29
28	1	2015	19	0	7,3	35
28	1	2015	20	0	6,8	39
28	1	2015	21	0	6,5	41
28	1	2015	22	0	6,5	44
28	1	2015	23	0	6,5	51
29	1	2015	0	0	6,8	60
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

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

	31	1	2015	11	0	11,7	50
	31	1	2015	12	0	11,9	50
	31	1	2015	13	0	11,9	50
	31	1	2015	14	0	11,6	49
	31	1	2015	15	0	6	53
	31	1	2015	16	0	6,2	67
	31	1	2015	17	0	7,1	68
	31	1	2015	18	0	6,7	63
	31	1	2015	19	0	6,8	54
	31	1	2015	20	0	6,5	51
	31	1	2015	21	0	6,4	53
	31	1	2015	22	0	6,3	55
	31	1	2015	23	0	6	56
	1	2	2015	0	0	5,5	60
	1	2	2015	1	0	5,2	63
	1	2	2015	2	0	5,1	65
	1	2	2015	3	0	4,8	66
	1	2	2015	4	0	5,1	62
	1	2	2015	5	0	5,3	64
	1	2	2015	6	0	5	67
	1	2	2015	7	0	4,9	66
	1	2	2015	8	0	4,4	68
	1	2	2015	9	0	4,9	62
	1	2	2015	10	0	7,4	46
	1	2	2015	11	0	10	32
	1	2	2015	12	0	10,9	32
	1	2	2015	13	0	12,1	35
	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

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

3	2	2015	21	0	4,8	70
3	2	2015	22	0	4,8	70
3	2	2015	23	0	4,9	71
4	2	2015	0	0	5,1	72
4	2	2015	1	0	5,3	71
4	2	2015	2	0	5,5	71
4	2	2015	3	0	6	68
4	2	2015	4	0	6,3	67
4	2	2015	5	0	5,8	67
4	2	2015	6	0	5,5	68
4	2	2015	7	0	5,5	68
4	2	2015	8	0	5,5	67
4	2	2015	9	0	5,6	65
4	2	2015	10	0	5,8	66
4	2	2015	11	0	5,7	67
4	2	2015	12	0	6,3	64
4	2	2015	13	0	6,9	63
4	2	2015	14	0	6,9	64
4	2	2015	15	0	7,4	63
4	2	2015	16	0	7,2	65
4	2	2015	17	0	7,1	65
4	2	2015	18	0	7,1	65
4	2	2015	19	0	7,2	64
4	2	2015	20	0	7,3	64
4	2	2015	21	0	7	64
4	2	2015	22	0	6,8	69
4	2	2015	23	0	6,9	67
5	2	2015	0	0	7,1	65
5	2	2015	1	0	7,1	66
5	2	2015	2	0	7,2	65
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

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

7	2	2015	7	0	5,9	61
7	2	2015	8	0	7	55
7	2	2015	9	0	7	57
7	2	2015	10	0	7,1	57
7	2	2015	11	0	7,1	57
7	2	2015	12	0	7,5	55
7	2	2015	13	0	8,7	55
7	2	2015	14	0	7,9	56
7	2	2015	15	0	7,2	59
7	2	2015	16	0	6,9	61
7	2	2015	17	0	6,7	59
7	2	2015	18	0	6,7	55
7	2	2015	19	0	6,2	54
7	2	2015	20	0	6	58
7	2	2015	21	0	5,2	62
7	2	2015	22	0	4,9	66
7	2	2015	23	0	4,9	65
8	2	2015	0	0	4,6	65
8	2	2015	1	0	4,5	65
8	2	2015	2	0	4,9	60
8	2	2015	3	0	5,1	57
8	2	2015	4	0	4,6	55
8	2	2015	5	0	4,3	55
8	2	2015	6	0	4	57
8	2	2015	7	0	3,8	59
8	2	2015	8	0	4	58
8	2	2015	9	0	5,3	52
8	2	2015	10	0	9,5	45
8	2	2015	11	0	11,8	46
8	2	2015	12	0	11,3	49
8	2	2015	13	0	11,8	54
8	2	2015	14	0	12	56
8	2	2015	15	0	11,3	60
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

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

10	2	2015	17	0	12,5	76
10	2	2015	18	0	12,3	77
10	2	2015	19	0	12,1	79
10	2	2015	20	0	11,9	79
10	2	2015	21	0	11,8	79
10	2	2015	22	0	11,2	80
10	2	2015	23	0	9,9	82
11	2	2015	0	0	9	84
11	2	2015	1	0	8,3	85
11	2	2015	2	0	7,8	85
11	2	2015	3	0	7,4	84
11	2	2015	4	0	7,4	77
11	2	2015	5	0	8,3	64
11	2	2015	6	0	8,6	58
11	2	2015	7	0	8,7	51
11	2	2015	8	0	9,6	45
11	2	2015	9	0	11,4	42
11	2	2015	10	0	13,3	59
11	2	2015	11	0	13,5	73
11	2	2015	12	0	13,6	73
11	2	2015	13	0	14,5	69
11	2	2015	14	0	14,2	67
11	2	2015	15	0	14,1	67
11	2	2015	16	0	13,6	69
11	2	2015	17	0	12,4	76
11	2	2015	18	0	11,3	81
11	2	2015	19	0	10,9	74
11	2	2015	20	0	11,1	57
11	2	2015	21	0	10,4	55
11	2	2015	22	0	10,2	52
11	2	2015	23	0	9,8	54
12	2	2015	0	0	9,8	53
12	2	2015	1	0	9	57
12	2	2015	2	0	9,2	54
12	2	2015	3	0	9,4	53
12	2	2015	4	0	8,8	57
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

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

14	2	2015	3	0	7,7	81
14	2	2015	4	0	7,3	87
14	2	2015	5	0	7,3	86
14	2	2015	6	0	7,5	84
14	2	2015	7	0	7,1	88
14	2	2015	8	0	7,2	88
14	2	2015	9	0	7	92
14	2	2015	10	0	6,9	90
14	2	2015	11	0	6,9	89
14	2	2015	12	0	6,9	83
14	2	2015	13	0	7,8	79
14	2	2015	14	0	8	76
14	2	2015	15	0	8,5	76
14	2	2015	16	0	8,6	76
14	2	2015	17	0	8,3	76
14	2	2015	18	0	7,9	79
14	2	2015	19	0	8	81
14	2	2015	20	0	8,1	85
14	2	2015	21	0	5,4	89
14	2	2015	22	0	5,1	90
14	2	2015	23	0	5,3	89
15	2	2015	0	0	5,2	89
15	2	2015	1	0	5,7	88
15	2	2015	2	0	5,8	86
15	2	2015	3	0	5,4	88
15	2	2015	4	0	4,8	89
15	2	2015	5	0	4,9	87
15	2	2015	6	0	5	84
15	2	2015	7	0	6,3	83
15	2	2015	8	0	6,5	79
15	2	2015	9	0	8	76
15	2	2015	10	0	7,8	76
15	2	2015	11	0	6,8	84
15	2	2015	12	0	7,2	81
15	2	2015	13	0	8,8	71
15	2	2015	14	0	8,8	71
15	2	2015	15	0	8,1	70
15	2	2015	16	0	7,6	71
15	2	2015	17	0	7	72
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

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

17	2	2015	13	0	11,8	53
17	2	2015	14	0	13	52
17	2	2015	15	0	13,6	52
17	2	2015	16	0	13,3	51
17	2	2015	17	0	12,8	53
17	2	2015	18	0	12,2	53
17	2	2015	19	0	11,9	53
17	2	2015	20	0	11,3	50
17	2	2015	21	0	11,6	46
17	2	2015	22	0	11,5	43
17	2	2015	23	0	11,5	44
18	2	2015	0	0	11,1	43
18	2	2015	1	0	11,1	45
18	2	2015	2	0	10,5	48
18	2	2015	3	0	10,1	51
18	2	2015	4	0	9,5	53
18	2	2015	5	0	9,1	51
18	2	2015	6	0	8,9	55
18	2	2015	7	0	8,6	53
18	2	2015	8	0	9	50
18	2	2015	9	0	10	47
18	2	2015	10	0	10,8	47
18	2	2015	11	0	11,1	50
18	2	2015	12	0	10,7	54
18	2	2015	13	0	9,9	59
18	2	2015	14	0	9,9	57
18	2	2015	15	0	10,8	51
18	2	2015	16	0	11,8	50
18	2	2015	17	0	10,7	52
18	2	2015	18	0	10	52
18	2	2015	19	0	9,6	51
18	2	2015	20	0	9,1	49
18	2	2015	21	0	8,9	44
18	2	2015	22	0	9	38
18	2	2015	23	0	9	38
19	2	2015	0	0	8,7	38
19	2	2015	1	0	8,5	40
19	2	2015	2	0	8,5	40
19	2	2015	3	0	8,3	41
19	2	2015	4	0	7,5	44
19	2	2015	5	0	7,3	47
19	2	2015	6	0	6,9	48
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

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
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
6,2
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

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

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

24	2	2015	10	0	8,1	76
24	2	2015	11	0	7	78
24	2	2015	12	0	6,9	80
24	2	2015	13	0	7	76
24	2	2015	14	0	7,2	74
24	2	2015	15	0	6,7	77
24	2	2015	16	0	6,4	76
24	2	2015	17	0	6,4	74
24	2	2015	18	0	7,1	65
24	2	2015	19	0	8,2	58
24	2	2015	20	0	8,1	61
24	2	2015	21	0	8,2	59
24	2	2015	22	0	8,6	51
24	2	2015	23	0	9,4	47
25	2	2015	0	0	9,1	54
25	2	2015	1	0	9,1	53
25	2	2015	2	0	9,9	45
25	2	2015	3	0	10,7	39
25	2	2015	4	0	11	37
25	2	2015	5	0	11,3	31
25	2	2015	6	0	11,3	29
25	2	2015	7	0	11,1	31
25	2	2015	8	0	11,2	32
25	2	2015	9	0	11,1	33
25	2	2015	10	0	12,8	28
25	2	2015	11	0	14	24
25	2	2015	12	0	15,1	20
25	2	2015	13	0	14,5	21
25	2	2015	14	0	14,4	21
25	2	2015	15	0	14,6	21
25	2	2015	16	0	14,4	22
25	2	2015	17	0	13,7	25
25	2	2015	18	0	13,3	28
25	2	2015	19	0	12,6	30
25	2	2015	20	0	12,5	32
25	2	2015	21	0	12,1	33
25	2	2015	22	0	11,7	37
25	2	2015	23	0	11,7	39
26	2	2015	0	0	11,8	41
26	2	2015	1	0	11,7	42
26	2	2015	2	0	11,5	43
26	2	2015	3	0	11,4	42
26	2	2015	4	0	11	43
26	2	2015	5	0	10,7	45
26	2	2015	6	0	10,3	47
26	2	2015	7	0	10,2	47
26	2	2015	8	0	10,2	45
26	2	2015	9	0	10,3	43
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

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

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

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

3	3	2015	6	0	9,9	57
3	3	2015	7	0	9,9	55
3	3	2015	8	0	10,4	45
3	3	2015	9	0	13,4	39
3	3	2015	10	0	16,2	57
3	3	2015	11	0	16,3	66
3	3	2015	12	0	16,3	71
3	3	2015	13	0	16	74
3	3	2015	14	0	15,7	77
3	3	2015	15	0	15,3	78
3	3	2015	16	0	15,3	74
3	3	2015	17	0	14,3	76
3	3	2015	18	0	13,5	82
3	3	2015	19	0	13,3	82
3	3	2015	20	0	12,6	79
3	3	2015	21	0	12	78
3	3	2015	22	0	11,7	76
3	3	2015	23	0	11,2	76
4	3	2015	0	0	10,6	79
4	3	2015	1	0	10,3	79
4	3	2015	2	0	10,2	80
4	3	2015	3	0	9,9	82
4	3	2015	4	0	9,8	81
4	3	2015	5	0	10,1	79
4	3	2015	6	0	10,3	79
4	3	2015	7	0	10,6	76
4	3	2015	8	0	11,1	70
4	3	2015	9	0	11,9	63
4	3	2015	10	0	13,8	54
4	3	2015	11	0	16,2	52
4	3	2015	12	0	15,8	55
4	3	2015	13	0	15,3	57
4	3	2015	14	0	15,3	59
4	3	2015	15	0	13,7	61
4	3	2015	16	0	12,8	60
4	3	2015	17	0	12,3	57
4	3	2015	18	0	11,5	65
4	3	2015	19	0	11,3	65
4	3	2015	20	0	11,4	59
4	3	2015	21	0	10,3	62
4	3	2015	22	0	8,3	68
4	3	2015	23	0	7,5	68
5	3	2015	0	0	7,3	72
5	3	2015	1	0	7,3	69
5	3	2015	2	0	7,6	65
5	3	2015	3	0	8,3	54
5	3	2015	4	0	9,9	41
5	3	2015	5	0	10,3	35
5	3	2015	6	0	10	34
5	3	2015	7	0	9,8	34
5	3	2015	8	0	10,6	31
5	3	2015	9	0	11	30
5	3	2015	10	0	11,7	27
5	3	2015	11	0	12,2	25
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

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

6	3	2015	16	0	14,8	19
6	3	2015	17	0	13,9	21
6	3	2015	18	0	12,7	25
6	3	2015	19	0	11,9	29
6	3	2015	20	0	11,6	30
6	3	2015	21	0	11,4	30
6	3	2015	22	0	10,1	32
6	3	2015	23	0	10,3	28
7	3	2015	0	0	9,7	29
7	3	2015	1	0	8,8	31
7	3	2015	2	0	8,6	32
7	3	2015	3	0	8,5	31
7	3	2015	4	0	8,5	33
7	3	2015	5	0	8	35
7	3	2015	6	0	7,6	38
7	3	2015	7	0	7,5	39
7	3	2015	8	0	8,2	38
7	3	2015	9	0	9,6	35
7	3	2015	10	0	10,8	34
7	3	2015	11	0	11,7	33
7	3	2015	12	0	11,8	37
7	3	2015	13	0	11,9	40
7	3	2015	14	0	12,9	35
7	3	2015	15	0	13,8	31
7	3	2015	16	0	13,6	32
7	3	2015	17	0	12,6	35
7	3	2015	18	0	11,5	38
7	3	2015	19	0	11,1	38
7	3	2015	20	0	10,6	40
7	3	2015	21	0	10,3	41
7	3	2015	22	0	9,9	42
7	3	2015	23	0	9,5	43
8	3	2015	0	0	9,3	44
8	3	2015	1	0	9,3	44
8	3	2015	2	0	9,3	44
8	3	2015	3	0	9,2	43
8	3	2015	4	0	9,2	42
8	3	2015	5	0	9,3	40
8	3	2015	6	0	9,4	39
8	3	2015	7	0	9,2	40
8	3	2015	8	0	9,7	37
8	3	2015	9	0	11,6	32
8	3	2015	10	0	12,9	30
8	3	2015	11	0	13,4	29
8	3	2015	12	0	14,4	30
8	3	2015	13	0	14,6	32
8	3	2015	14	0	15	32
8	3	2015	15	0	16	26
8	3	2015	16	0	16,4	21
8	3	2015	17	0	14,5	25
8	3	2015	18	0	13,2	30
8	3	2015	19	0	12,5	31
8	3	2015	20	0	11,8	28
8	3	2015	21	0	11,7	23
8	3	2015	22	0	11,5	23
8	3	2015	23	0	11,3	22
9	3	2015	0	0	10,6	24
9	3	2015	1	0	10,4	26
9	3	2015	2	0	10,1	28
9	3	2015	3	0	9,6	30
9	3	2015	4	0	9,6	31
9	3	2015	5	0	9,1	34
9	3	2015	6	0	9,1	36
9	3	2015	7	0	9,2	37
9	3	2015	8	0	9,9	35
9	3	2015	9	0	11,2	34
9	3	2015	10	0	11,2	34
9	3	2015	11	0	11,5	33
9	3	2015	12	0	13,3	32
9	3	2015	13	0	14	33
9	3	2015	14	0	14,8	34
9	3	2015	15	0	13,9	36
9	3	2015	16	0	13,6	40
9	3	2015	17	0	12,9	42
9	3	2015	18	0	12,4	45
9	3	2015	19	0	11,7	47
9	3	2015	20	0	11,6	46
9	3	2015	21	0	11,5	45
9	3	2015	22	0	11,4	44
9	3	2015	23	0	11,4	42
10	3	2015	0	0	11,3	42
10	3	2015	1	0	10,9	43

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

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
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
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

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

3	4	2015	0	0	10,9	69
3	4	2015	1	0	10,5	71
3	4	2015	2	0	10,3	70
3	4	2015	3	0	9,7	69
3	4	2015	4	0	9,6	66
3	4	2015	5	0	9,7	63
3	4	2015	6	0	9,7	63
3	4	2015	7	0	11,3	53
3	4	2015	8	0	14,1	56
3	4	2015	9	0	14,7	73
3	4	2015	10	0	15,2	73
3	4	2015	11	0	15,4	74
3	4	2015	12	0	15,8	74
3	4	2015	13	0	15,7	72
3	4	2015	14	0	15,7	70
3	4	2015	15	0	15,9	68
3	4	2015	16	0	15,6	73
3	4	2015	17	0	14,9	71
3	4	2015	18	0	14,8	72
3	4	2015	19	0	14,6	73
3	4	2015	20	0	14,4	76
3	4	2015	21	0	14,4	75
3	4	2015	22	0	14,7	72
3	4	2015	23	0	14,7	64
4	4	2015	0	0	14,7	57
4	4	2015	1	0	14,3	57
4	4	2015	2	0	14,1	58
4	4	2015	3	0	13,8	64
4	4	2015	4	0	13,8	65
4	4	2015	5	0	13,5	68
4	4	2015	6	0	13,2	71
4	4	2015	7	0	11,5	81
4	4	2015	8	0	11,3	87
4	4	2015	9	0	11,6	74
4	4	2015	10	0	12,8	63
4	4	2015	11	0	13,4	59
4	4	2015	12	0	13,7	57
4	4	2015	13	0	14	55
4	4	2015	14	0	14,3	54
4	4	2015	15	0	14,5	55
4	4	2015	16	0	14,7	56
4	4	2015	17	0	14,1	57
4	4	2015	18	0	13,7	59
4	4	2015	19	0	13,2	61
4	4	2015	20	0	12,4	63
4	4	2015	21	0	12,1	66
4	4	2015	22	0	11,6	67
4	4	2015	23	0	11,2	68
5	4	2015	0	0	10,9	69
5	4	2015	1	0	10,6	69
5	4	2015	2	0	10,4	68
5	4	2015	3	0	10,6	65
5	4	2015	4	0	10,8	63
5	4	2015	5	0	10,8	62
5	4	2015	6	0	10,9	62
5	4	2015	7	0	10,9	61
5	4	2015	8	0	11,2	60
5	4	2015	9	0	11,8	54
5	4	2015	10	0	13	43
5	4	2015	11	0	13,7	39
5	4	2015	12	0	15	35
5	4	2015	13	0	15,7	30
5	4	2015	14	0	15,5	31
5	4	2015	15	0	15,1	32
5	4	2015	16	0	14,5	31
5	4	2015	17	0	13,9	32
5	4	2015	18	0	13,1	35
5	4	2015	19	0	12,5	37
5	4	2015	20	0	12	38
5	4	2015	21	0	11,3	39
5	4	2015	22	0	10,9	39
5	4	2015	23	0	10,4	39
6	4	2015	0	0	9,8	48
6	4	2015	1	0	9,5	52
6	4	2015	2	0	9,6	52
6	4	2015	3	0	9,4	52
6	4	2015	4	0	9	55
6	4	2015	5	0	8,5	57
6	4	2015	6	0	8,2	60
6	4	2015	7	0	8,9	57
6	4	2015	8	0	10,2	47
6	4	2015	9	0	12,3	36

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

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

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
15,8
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

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

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

16	4	2015	16	0	15,6	85
16	4	2015	17	0	15,4	87
16	4	2015	18	0	15,2	89
16	4	2015	19	0	15,2	91
16	4	2015	20	0	15,1	92
16	4	2015	21	0	15,1	92
16	4	2015	22	0	15,2	91
16	4	2015	23	0	15,3	90
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

18,4
18,3
18,2
18,4
18,3
18,3
18,4
18,4
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
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

20	4	2015	2	0	12,5	49
20	4	2015	3	0	12,6	49
20	4	2015	4	0	12,4	50
20	4	2015	5	0	12,1	52
20	4	2015	6	0	12,1	51
20	4	2015	7	0	13	47
20	4	2015	8	0	14,2	44
20	4	2015	9	0	15,8	40
20	4	2015	10	0	17,9	36
20	4	2015	11	0	17	43
20	4	2015	12	0	16,9	44
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

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

23	4	2015	12	0	17,3	82
23	4	2015	13	0	17,2	85
23	4	2015	14	0	17,9	84
23	4	2015	15	0	18,2	82
23	4	2015	16	0	17,4	83
23	4	2015	17	0	17,3	86
23	4	2015	18	0	16,5	87
23	4	2015	19	0	15,9	92
23	4	2015	20	0	15,8	89
23	4	2015	21	0	15,1	81
23	4	2015	22	0	14,4	77
23	4	2015	23	0	14,1	77
24	4	2015	0	0	14,2	78
24	4	2015	1	0	13,5	79
24	4	2015	2	0	13,4	81
24	4	2015	3	0	13,6	82
24	4	2015	4	0	13,7	83
24	4	2015	5	0	13,7	83
24	4	2015	6	0	14	81
24	4	2015	7	0	15,5	74
24	4	2015	8	0	17,1	75
24	4	2015	9	0	17,3	76
24	4	2015	10	0	17,2	77
24	4	2015	11	0	17,7	78
24	4	2015	12	0	17,6	80
24	4	2015	13	0	17,9	76
24	4	2015	14	0	19,2	75
24	4	2015	15	0	19,2	74
24	4	2015	16	0	18,3	75
24	4	2015	17	0	18,1	74
24	4	2015	18	0	17	78
24	4	2015	19	0	16,2	77
24	4	2015	20	0	15,7	74
24	4	2015	21	0	15,1	76
24	4	2015	22	0	14,5	79
24	4	2015	23	0	14,1	80
25	4	2015	0	0	13,7	82
25	4	2015	1	0	13,4	82
25	4	2015	2	0	13,1	82
25	4	2015	3	0	12,9	83
25	4	2015	4	0	12,9	83
25	4	2015	5	0	12,8	82
25	4	2015	6	0	13,1	78
25	4	2015	7	0	14,2	72
25	4	2015	8	0	15,6	69
25	4	2015	9	0	16,3	80
25	4	2015	10	0	16,2	82
25	4	2015	11	0	16,3	78
25	4	2015	12	0	16,9	79
25	4	2015	13	0	16,5	84
25	4	2015	14	0	16,5	84
25	4	2015	15	0	16,5	86
25	4	2015	16	0	16,3	88
25	4	2015	17	0	16,3	86
25	4	2015	18	0	16,4	85
25	4	2015	19	0	16,4	84
25	4	2015	20	0	16,1	86
25	4	2015	21	0	15,8	93
25	4	2015	22	0	15,8	93
25	4	2015	23	0	15,8	94
26	4	2015	0	0	15,8	95
26	4	2015	1	0	15,8	95
26	4	2015	2	0	15,8	94
26	4	2015	3	0	15,9	93
26	4	2015	4	0	16	90
26	4	2015	5	0	15,9	88
26	4	2015	6	0	15,9	84
26	4	2015	7	0	16,5	81
26	4	2015	8	0	16,7	81
26	4	2015	9	0	16,6	86
26	4	2015	10	0	17	86
26	4	2015	11	0	17,5	86
26	4	2015	12	0	17,4	86
26	4	2015	13	0	17,4	85
26	4	2015	14	0	17,4	85
26	4	2015	15	0	17,6	83
26	4	2015	16	0	17,2	87
26	4	2015	17	0	17,1	86
26	4	2015	18	0	16,9	88
26	4	2015	19	0	16,8	91
26	4	2015	20	0	16,8	88
26	4	2015	21	0	16,9	86

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

26	4	2015	22	0	16,6	89
26	4	2015	23	0	16,3	94
27	4	2015	0	0	16	97
27	4	2015	1	0	16,1	95
27	4	2015	2	0	15,7	91
27	4	2015	3	0	15,7	89
27	4	2015	4	0	15,7	90
27	4	2015	5	0	16	93
27	4	2015	6	0	15,5	96
27	4	2015	7	0	15,4	98
27	4	2015	8	0	15,5	97
27	4	2015	9	0	15,9	98
27	4	2015	10	0	16	100
27	4	2015	11	0	16,3	100
27	4	2015	12	0	16,1	100
27	4	2015	13	0	13,8	100
27	4	2015	14	0	13	100
27	4	2015	15	0	13,2	99
27	4	2015	16	0	13,8	92
27	4	2015	17	0	15,1	85
27	4	2015	18	0	15,8	82
27	4	2015	19	0	15,4	86
27	4	2015	20	0	15,2	91
27	4	2015	21	0	14,7	92
27	4	2015	22	0	14,6	92
27	4	2015	23	0	14,2	93
28	4	2015	0	0	13,7	97
28	4	2015	1	0	13,8	98
28	4	2015	2	0	13,8	98
28	4	2015	3	0	13,6	96
28	4	2015	4	0	13,6	96
28	4	2015	5	0	13,6	96
28	4	2015	6	0	13,7	97
28	4	2015	7	0	13,8	97
28	4	2015	8	0	14,3	96
28	4	2015	9	0	15,1	91
28	4	2015	10	0	15,4	87
28	4	2015	11	0	16,4	84
28	4	2015	12	0	16,9	83
28	4	2015	13	0	17,5	83
28	4	2015	14	0	17,5	82
28	4	2015	15	0	17,3	84
28	4	2015	16	0	17,1	83
28	4	2015	17	0	17,3	80
28	4	2015	18	0	17,5	79
28	4	2015	19	0	16,1	82
28	4	2015	20	0	15,3	88
28	4	2015	21	0	14,6	91
28	4	2015	22	0	13,9	94
28	4	2015	23	0	13,3	94
29	4	2015	0	0	12,9	87
29	4	2015	1	0	13,5	63
29	4	2015	2	0	12,6	70
29	4	2015	3	0	12,4	75
29	4	2015	4	0	12,3	72
29	4	2015	5	0	12,5	68
29	4	2015	6	0	13,6	58
29	4	2015	7	0	14,4	51
29	4	2015	8	0	16,7	48
29	4	2015	9	0	18,6	49
29	4	2015	10	0	19,6	57
29	4	2015	11	0	19,1	65
29	4	2015	12	0	18,6	77
29	4	2015	13	0	18,2	80
29	4	2015	14	0	17,8	79
29	4	2015	15	0	18	77
29	4	2015	16	0	18,1	76
29	4	2015	17	0	16,8	80
29	4	2015	18	0	16	84
29	4	2015	19	0	15,9	84
29	4	2015	20	0	15,8	84
29	4	2015	21	0	15,7	84
29	4	2015	22	0	15,5	83
29	4	2015	23	0	15,4	83
30	4	2015	0	0	15,4	80
30	4	2015	1	0	15,3	82
30	4	2015	2	0	15,3	81
30	4	2015	3	0	15,3	81
30	4	2015	4	0	15,4	77
30	4	2015	5	0	15,3	74
30	4	2015	6	0	15,4	76
30	4	2015	7	0	15,3	76

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

30	4	2015	8	0	15,2	79
30	4	2015	9	0	16,5	76
30	4	2015	10	0	17	76
30	4	2015	11	0	17,2	76
30	4	2015	12	0	17,4	76
30	4	2015	13	0	18,1	73
30	4	2015	14	0	17	73
30	4	2015	15	0	16,8	75
30	4	2015	16	0	16,9	74
30	4	2015	17	0	16,6	75
30	4	2015	18	0	16,2	80
30	4	2015	19	0	16,1	77
30	4	2015	20	0	16	78
30	4	2015	21	0	15,9	83
30	4	2015	22	0	16	79
30	4	2015	23	0	15,8	80
1	5	2015	0	0	15,9	81
1	5	2015	1	0	16,1	82
1	5	2015	2	0	15,9	80
1	5	2015	3	0	15,8	82
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

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

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
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

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

7	5	2015	4	0	16,5	91
7	5	2015	5	0	16,3	91
7	5	2015	6	0	16,2	91
7	5	2015	7	0	17	87
7	5	2015	8	0	18,2	84
7	5	2015	9	0	18,5	82
7	5	2015	10	0	19,2	81
7	5	2015	11	0	19,6	79
7	5	2015	12	0	19,5	79
7	5	2015	13	0	19,7	77
7	5	2015	14	0	19,4	78
7	5	2015	15	0	20,6	73
7	5	2015	16	0	20,2	76
7	5	2015	17	0	18,9	81
7	5	2015	18	0	19	84
7	5	2015	19	0	17,9	87
7	5	2015	20	0	17,9	90
7	5	2015	21	0	17,8	91
7	5	2015	22	0	17,8	91
7	5	2015	23	0	17,8	91
8	5	2015	0	0	17,7	91
8	5	2015	1	0	17,7	91
8	5	2015	2	0	17,7	90
8	5	2015	3	0	17,8	89
8	5	2015	4	0	17,7	89
8	5	2015	5	0	17,5	87
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

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

10	5	2015	14	0	25,7	45
10	5	2015	15	0	25,5	55
10	5	2015	16	0	25,2	54
10	5	2015	17	0	24,7	62
10	5	2015	18	0	23,9	58
10	5	2015	19	0	22,4	62
10	5	2015	20	0	21,5	57
10	5	2015	21	0	20,4	57
10	5	2015	22	0	19,6	59
10	5	2015	23	0	19,1	60
11	5	2015	0	0	18,8	59
11	5	2015	1	0	18,4	58
11	5	2015	2	0	17,8	58
11	5	2015	3	0	17,2	58
11	5	2015	4	0	16,7	57
11	5	2015	5	0	16,6	58
11	5	2015	6	0	17,4	52
11	5	2015	7	0	19,7	48
11	5	2015	8	0	22	62
11	5	2015	9	0	22,7	59
11	5	2015	10	0	23	57
11	5	2015	11	0	22,8	56
11	5	2015	12	0	23	54
11	5	2015	13	0	23,2	68
11	5	2015	14	0	22,7	72
11	5	2015	15	0	22	74
11	5	2015	16	0	22,4	72
11	5	2015	17	0	22,4	68
11	5	2015	18	0	21	74
11	5	2015	19	0	20,1	81
11	5	2015	20	0	19,5	85
11	5	2015	21	0	19,3	79
11	5	2015	22	0	18,9	74
11	5	2015	23	0	18,3	74
12	5	2015	0	0	17,6	74
12	5	2015	1	0	17,1	74
12	5	2015	2	0	16,8	75
12	5	2015	3	0	16,6	73
12	5	2015	4	0	16,4	72
12	5	2015	5	0	16,5	71
12	5	2015	6	0	17,4	64
12	5	2015	7	0	20,5	58
12	5	2015	8	0	21,6	66
12	5	2015	9	0	21,8	69
12	5	2015	10	0	21,8	70
12	5	2015	11	0	21,5	76
12	5	2015	12	0	22,5	70
12	5	2015	13	0	23	73
12	5	2015	14	0	23,5	67
12	5	2015	15	0	22,8	67
12	5	2015	16	0	22,7	61
12	5	2015	17	0	23,6	56
12	5	2015	18	0	23,3	49
12	5	2015	19	0	21,1	68
12	5	2015	20	0	20	84
12	5	2015	21	0	19,2	90
12	5	2015	22	0	19,2	78
12	5	2015	23	0	18,6	77
13	5	2015	0	0	18,1	78
13	5	2015	1	0	17,9	77
13	5	2015	2	0	17,5	78
13	5	2015	3	0	17,2	79
13	5	2015	4	0	16,8	80
13	5	2015	5	0	16,8	80
13	5	2015	6	0	17,2	75
13	5	2015	7	0	19,4	71
13	5	2015	8	0	20,4	80
13	5	2015	9	0	20,2	82
13	5	2015	10	0	20,2	82
13	5	2015	11	0	20,5	79
13	5	2015	12	0	20,5	76
13	5	2015	13	0	20,4	76
13	5	2015	14	0	20,3	76
13	5	2015	15	0	20,1	79
13	5	2015	16	0	19,8	81
13	5	2015	17	0	19,3	83
13	5	2015	18	0	18,9	86
13	5	2015	19	0	18,7	87
13	5	2015	20	0	18,8	87
13	5	2015	21	0	18,7	89
13	5	2015	22	0	18,7	87
13	5	2015	23	0	18,8	88

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

14	5	2015	0	0	18,7	91
14	5	2015	1	0	18,6	91
14	5	2015	2	0	18,5	90
14	5	2015	3	0	18,5	88
14	5	2015	4	0	18,6	86
14	5	2015	5	0	18,6	81
14	5	2015	6	0	18,8	79
14	5	2015	7	0	19,2	75
14	5	2015	8	0	19,9	73
14	5	2015	9	0	20	77
14	5	2015	10	0	19,4	84
14	5	2015	11	0	19,5	88
14	5	2015	12	0	19,5	89
14	5	2015	13	0	19,5	89
14	5	2015	14	0	19,7	84
14	5	2015	15	0	20,2	79
14	5	2015	16	0	20,2	78
14	5	2015	17	0	20,1	78
14	5	2015	18	0	19,9	82
14	5	2015	19	0	19,5	87
14	5	2015	20	0	19,4	89
14	5	2015	21	0	18,8	94
14	5	2015	22	0	18,9	93
14	5	2015	23	0	19,1	88
15	5	2015	0	0	19,5	86
15	5	2015	1	0	19,1	87
15	5	2015	2	0	18,4	97
15	5	2015	3	0	18,5	98
15	5	2015	4	0	18,8	93
15	5	2015	5	0	19	87
15	5	2015	6	0	19,1	91
15	5	2015	7	0	19,2	91
15	5	2015	8	0	19,1	93
15	5	2015	9	0	19,1	95
15	5	2015	10	0	18,6	90
15	5	2015	11	0	19	76
15	5	2015	12	0	18,5	71
15	5	2015	13	0	18,6	63
15	5	2015	14	0	19,1	60
15	5	2015	15	0	18,8	64
15	5	2015	16	0	18,9	63
15	5	2015	17	0	18,7	63
15	5	2015	18	0	18,4	65
15	5	2015	19	0	17,6	65
15	5	2015	20	0	17	65
15	5	2015	21	0	16,3	64
15	5	2015	22	0	16,1	64
15	5	2015	23	0	15,5	67
16	5	2015	0	0	15,3	72
16	5	2015	1	0	15,3	75
16	5	2015	2	0	15,3	74
16	5	2015	3	0	15,6	70
16	5	2015	4	0	15,5	71
16	5	2015	5	0	15,5	72
16	5	2015	6	0	16	71
16	5	2015	7	0	16,6	68
16	5	2015	8	0	17,8	66
16	5	2015	9	0	18,7	65
16	5	2015	10	0	19,7	62
16	5	2015	11	0	21,3	57
16	5	2015	12	0	23,2	56
16	5	2015	13	0	21	62
16	5	2015	14	0	21,1	67
16	5	2015	15	0	21,9	58
16	5	2015	16	0	21,6	65
16	5	2015	17	0	21,5	65
16	5	2015	18	0	20,9	63
16	5	2015	19	0	19,7	70
16	5	2015	20	0	19,4	75
16	5	2015	21	0	19,2	77
16	5	2015	22	0	18,8	81
16	5	2015	23	0	19,2	78
17	5	2015	0	0	19,6	69
17	5	2015	1	0	20,9	65
17	5	2015	2	0	21,1	60
17	5	2015	3	0	21,5	57
17	5	2015	4	0	20,9	58
17	5	2015	5	0	20,8	59
17	5	2015	6	0	21,3	59
17	5	2015	7	0	22,2	57
17	5	2015	8	0	23,3	57
17	5	2015	9	0	24,7	54

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

17	5	2015	10	0	25,8	54
17	5	2015	11	0	26,5	52
17	5	2015	12	0	27,4	50
17	5	2015	13	0	28	48
17	5	2015	14	0	28,4	46
17	5	2015	15	0	28,8	45
17	5	2015	16	0	28,7	44
17	5	2015	17	0	28,2	45
17	5	2015	18	0	27,8	46
17	5	2015	19	0	26,4	49
17	5	2015	20	0	25,3	53
17	5	2015	21	0	24,6	57
17	5	2015	22	0	23,2	60
17	5	2015	23	0	22,3	61
18	5	2015	0	0	21,9	61
18	5	2015	1	0	21,8	62
18	5	2015	2	0	21,5	64
18	5	2015	3	0	20,8	63
18	5	2015	4	0	20,6	64
18	5	2015	5	0	20,7	67
18	5	2015	6	0	21,1	63
18	5	2015	7	0	22,5	57
18	5	2015	8	0	24,1	52
18	5	2015	9	0	24,9	46
18	5	2015	10	0	24,5	52
18	5	2015	11	0	24,2	56
18	5	2015	12	0	23,8	59
18	5	2015	13	0	24,2	61
18	5	2015	14	0	24,5	60
18	5	2015	15	0	24,5	62
18	5	2015	16	0	25,2	55
18	5	2015	17	0	24,1	63
18	5	2015	18	0	23,2	68
18	5	2015	19	0	22,2	69
18	5	2015	20	0	21,2	78
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

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

20	5	2015	20	0	17,7	63
20	5	2015	21	0	17,4	62
20	5	2015	22	0	16,2	60
20	5	2015	23	0	15,4	60
21	5	2015	0	0	14,7	64
21	5	2015	1	0	13,7	66
21	5	2015	2	0	12,9	64
21	5	2015	3	0	12,5	65
21	5	2015	4	0	12,3	65
21	5	2015	5	0	11,8	66
21	5	2015	6	0	11,8	68
21	5	2015	7	0	12	69
21	5	2015	8	0	11,2	77
21	5	2015	9	0	12,4	71
21	5	2015	10	0	15,6	62
21	5	2015	11	0	16,7	66
21	5	2015	12	0	16,9	62
21	5	2015	13	0	17	58
21	5	2015	14	0	18,1	56
21	5	2015	15	0	17,8	53
21	5	2015	16	0	15,4	55
21	5	2015	17	0	12,2	73
21	5	2015	18	0	12,3	72
21	5	2015	19	0	14,1	66
21	5	2015	20	0	15,1	59
21	5	2015	21	0	14	64
21	5	2015	22	0	14,4	61
21	5	2015	23	0	14,4	60
22	5	2015	0	0	14,6	62
22	5	2015	1	0	14,4	66
22	5	2015	2	0	14,3	67
22	5	2015	3	0	14,6	65
22	5	2015	4	0	14,8	59
22	5	2015	5	0	15,5	56
22	5	2015	6	0	16,4	53
22	5	2015	7	0	16,7	49
22	5	2015	8	0	16,5	54
22	5	2015	9	0	16,5	58
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

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

			24	5	2015	6	0	15,6	70
			24	5	2015	7	0	16	66
			24	5	2015	8	0	17,1	63
			24	5	2015	9	0	18,7	56
			24	5	2015	10	0	20,6	51
			24	5	2015	11	0	21	53
			24	5	2015	12	0	20,8	56
			24	5	2015	13	0	21,3	57
			24	5	2015	14	0	20,3	60
			24	5	2015	15	0	20,7	59
			24	5	2015	16	0	20,4	64
			24	5	2015	17	0	20,6	59
			24	5	2015	18	0	20,4	52
			24	5	2015	19	0	18,6	63
			24	5	2015	20	0	18,1	65
			24	5	2015	21	0	17,3	64
			24	5	2015	22	0	17	68
			24	5	2015	23	0	16,6	69
			25	5	2015	0	0	16,1	70
			25	5	2015	1	0	15,8	70
			25	5	2015	2	0	15,7	69
			25	5	2015	3	0	15,5	67
			25	5	2015	4	0	15,1	68
			25	5	2015	5	0	15	68
			25	5	2015	6	0	16,5	62
			25	5	2015	7	0	18,9	55
			25	5	2015	8	0	20,7	58
			25	5	2015	9	0	19,9	66
			25	5	2015	10	0	19,8	77
			25	5	2015	11	0	19,8	80
			25	5	2015	12	0	19,9	81
			25	5	2015	13	0	19,7	80
			25	5	2015	14	0	20,1	78
			25	5	2015	15	0	19,8	78
			25	5	2015	16	0	19,7	77
			25	5	2015	17	0	19,5	76
			25	5	2015	18	0	18,6	78
			25	5	2015	19	0	18,1	80
			25	5	2015	20	0	17,9	83
			25	5	2015	21	0	17,9	82
			25	5	2015	22	0	17,8	81
			25	5	2015	23	0	17,5	79
			26	5	2015	0	0	17,1	76
			26	5	2015	1	0	16,3	77
			26	5	2015	2	0	16	78
			26	5	2015	3	0	15,8	80
			26	5	2015	4	0	15,5	82
			26	5	2015	5	0	15,4	80
			26	5	2015	6	0	15,6	79
			26	5	2015	7	0	15,8	78
			26	5	2015	8	0	16,9	66
			26	5	2015	9	0	18,9	62
			26	5	2015	10	0	20,1	63
			26	5	2015	11	0	19,5	64
			26	5	2015	12	0	16,2	79
			26	5	2015	13	0	16,1	90
			26	5	2015	14	0	17,6	80
			26	5	2015	15	0	19,3	75
			26	5	2015	16	0	19,8	71
			26	5	2015	17	0	19,9	71
			26	5	2015	18	0	19,9	69
			26	5	2015	19	0	18,7	73
			26	5	2015	20	0	18	78
			26	5	2015	21	0	17	85
			26	5	2015	22	0	16,8	84
			26	5	2015	23	0	18,2	60
			27	5	2015	0	0	18	63
			27	5	2015	1	0	18,6	57
			27	5	2015	2	0	18,3	56
			27	5	2015	3	0	18,4	54
			27	5	2015	4	0	18,2	53
			27	5	2015	5	0	17,2	61
			27	5	2015	6	0	17,2	66
			27	5	2015	7	0	17,3	64
			27	5	2015	8	0	19	58
			27	5	2015	9	0	20,4	53
			27	5	2015	10	0	21,7	47
			27	5	2015	11	0	23,1	43
			27	5	2015	12	0	23,6	42
			27	5	2015	13	0	24,3	38
			27	5	2015	14	0	25	34
			27	5	2015	15	0	25,3	37

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

27	5	2015	16	0	23,3	47
27	5	2015	17	0	22,3	61
27	5	2015	18	0	21,5	69
27	5	2015	19	0	20,2	75
27	5	2015	20	0	19,8	75
27	5	2015	21	0	19	68
27	5	2015	22	0	18,3	73
27	5	2015	23	0	17,6	75
28	5	2015	0	0	16,8	75
28	5	2015	1	0	16,5	70
28	5	2015	2	0	16	67
28	5	2015	3	0	15,7	66
28	5	2015	4	0	15,3	66
28	5	2015	5	0	15,3	66
28	5	2015	6	0	16,7	61
28	5	2015	7	0	19,1	60
28	5	2015	8	0	19,7	65
28	5	2015	9	0	19,9	61
28	5	2015	10	0	20	61
28	5	2015	11	0	19,7	64
28	5	2015	12	0	20,6	60
28	5	2015	13	0	20,6	59
28	5	2015	14	0	20,6	61
28	5	2015	15	0	20,9	64
28	5	2015	16	0	21,4	63
28	5	2015	17	0	20,7	66
28	5	2015	18	0	20,9	61
28	5	2015	19	0	19,5	62
28	5	2015	20	0	18,7	67
28	5	2015	21	0	17,6	67
28	5	2015	22	0	16,8	70
28	5	2015	23	0	16,1	70
29	5	2015	0	0	15,5	72
29	5	2015	1	0	15,3	73
29	5	2015	2	0	15,1	73
29	5	2015	3	0	14,7	74
29	5	2015	4	0	14,7	75
29	5	2015	5	0	14,7	74
29	5	2015	6	0	16,2	66
29	5	2015	7	0	18,8	67
29	5	2015	8	0	19,3	74
29	5	2015	9	0	19,5	72
29	5	2015	10	0	19,9	67
29	5	2015	11	0	20,2	66
29	5	2015	12	0	20,3	68
29	5	2015	13	0	20,6	68
29	5	2015	14	0	20,5	68
29	5	2015	15	0	20,8	67
29	5	2015	16	0	20,7	69
29	5	2015	17	0	20,3	71
29	5	2015	18	0	19,5	73
29	5	2015	19	0	18,9	78
29	5	2015	20	0	18,6	81
29	5	2015	21	0	18,6	81
29	5	2015	22	0	18,6	80
29	5	2015	23	0	18,7	80
30	5	2015	0	0	18,5	83
30	5	2015	1	0	18,3	84
30	5	2015	2	0	17,8	86
30	5	2015	3	0	17,6	89
30	5	2015	4	0	17,9	86
30	5	2015	5	0	17,9	84
30	5	2015	6	0	17,8	84
30	5	2015	7	0	17,8	85
30	5	2015	8	0	18,1	79
30	5	2015	9	0	18,8	75
30	5	2015	10	0	19,3	72
30	5	2015	11	0	18,3	80
30	5	2015	12	0	17,7	87
30	5	2015	13	0	18,3	81
30	5	2015	14	0	19,4	74
30	5	2015	15	0	20,1	73
30	5	2015	16	0	20,4	73
30	5	2015	17	0	20,2	75
30	5	2015	18	0	19,6	76
30	5	2015	19	0	19,3	77
30	5	2015	20	0	19,2	81
30	5	2015	21	0	19,2	80
30	5	2015	22	0	18,9	82
30	5	2015	23	0	18,6	83
31	5	2015	0	0	18,2	83
31	5	2015	1	0	17,7	82

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

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

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

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

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
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

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

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

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
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

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

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

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
28,6
29,0
28,6
28,8
29,0
29,4
29,3
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
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

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

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

20	6	2015	16	0	25,4	64	31,4
20	6	2015	17	0	25,8	62	31,7
20	6	2015	18	0	25,7	62	31,5
20	6	2015	19	0	25,1	57	29,6
20	6	2015	20	0	23,8	60	28,1
20	6	2015	21	0	22,5	66	26,9
20	6	2015	22	0	21,7	67	25,8
20	6	2015	23	0	21,4	62	24,6
21	6	2015	0	0	21,7	53	23,8
21	6	2015	1	0	22,1	53	24,2
21	6	2015	2	0	22,4	55	25,1
21	6	2015	3	0	22,1	54	24,4
21	6	2015	4	0	21,5	56	23,9
21	6	2015	5	0	21,3	56	23,6
21	6	2015	6	0	21,3	65	24,9
21	6	2015	7	0	22,4	66	26,8
21	6	2015	8	0	22,8	62	26,8
21	6	2015	9	0	24,1	59	28,4
21	6	2015	10	0	23,9	56	27,6
21	6	2015	11	0	23,5	61	27,7
21	6	2015	12	0	24,4	60	29,0
21	6	2015	13	0	24,7	59	29,3
21	6	2015	14	0	25,3	58	30,1
21	6	2015	15	0	24,6	62	29,7
21	6	2015	16	0	24,2	63	29,2
21	6	2015	17	0	24,9	60	29,8
21	6	2015	18	0	23,6	65	28,5
21	6	2015	19	0	23,3	68	28,5
21	6	2015	20	0	22,5	70	27,5
21	6	2015	21	0	21,6	67	25,6
21	6	2015	22	0	21	65	24,4
21	6	2015	23	0	20,2	62	22,8
22	6	2015	0	0	19,6	63	22,0
22	6	2015	1	0	19,5	63	21,9
22	6	2015	2	0	19,8	65	22,6
22	6	2015	3	0	19,9	64	22,6
22	6	2015	4	0	20,5	63	23,4
22	6	2015	5	0	20,8	64	24,0
22	6	2015	6	0	21,1	64	24,4
22	6	2015	7	0	22,9	70	28,2
22	6	2015	8	0	23,4	70	29,0
22	6	2015	9	0	22,6	79	29,1
22	6	2015	10	0	22,1	85	29,1
22	6	2015	11	0	22	86	29,1
22	6	2015	12	0	23,1	82	30,4
22	6	2015	13	0	25,3	71	32,4
22	6	2015	14	0	24	74	30,7
22	6	2015	15	0	23,9	73	30,3
22	6	2015	16	0	24,4	74	31,4
22	6	2015	17	0	23,5	78	30,5
22	6	2015	18	0	23,3	80	30,4
22	6	2015	19	0	23	84	30,5
23	6	2015	4	0	22,3	84	29,3
23	6	2015	5	0	22	88	29,3
23	6	2015	6	0	21,9	90	29,5
23	6	2015	7	0	21,8	92	29,6
23	6	2015	8	0	22,2	88	29,7
23	6	2015	9	0	22,7	85	30,1
23	6	2015	10	0	23,5	81	30,9
23	6	2015	11	0	24,2	80	32,0
23	6	2015	12	0	24,2	82	32,4
23	6	2015	13	0	23,9	85	32,3
23	6	2015	14	0	24,2	84	32,7
23	6	2015	15	0	24,1	84	32,5
23	6	2015	16	0	23,7	85	32,0
23	6	2015	17	0	23,9	83	32,0
23	6	2015	18	0	23,4	84	31,2
23	6	2015	19	0	22,3	88	29,9
23	6	2015	20	0	21,8	95	30,0
23	6	2015	21	0	21,4	93	29,0
23	6	2015	22	0	20,6	87	26,8
23	6	2015	23	0	20	88	25,9
24	6	2015	0	0	20,1	86	25,8
24	6	2015	1	0	19,9	86	25,4
24	6	2015	2	0	19,6	86	24,9
24	6	2015	3	0	19,1	83	23,7
24	6	2015	4	0	18,5	79	22,3
24	6	2015	5	0	19,3	70	22,4
24	6	2015	6	0	19,3	72	22,7
24	6	2015	7	0	19,4	70	22,6
24	6	2015	8	0	19,9	67	23,0
24	6	2015	9	0	20,3	64	23,2

24	6	2015	10	0	21,4	61
24	6	2015	11	0	22,5	57
24	6	2015	12	0	24	51
24	6	2015	13	0	24,9	46
24	6	2015	14	0	26,4	40
24	6	2015	15	0	27	35
24	6	2015	16	0	27,4	32
24	6	2015	17	0	27,6	32
24	6	2015	18	0	26,9	33
24	6	2015	19	0	25,7	34
24	6	2015	20	0	24,5	37
24	6	2015	21	0	23,5	42
24	6	2015	22	0	21,9	48
24	6	2015	23	0	21,9	48
25	6	2015	0	0	20,6	51
25	6	2015	1	0	20,4	53
25	6	2015	2	0	19,8	54
25	6	2015	3	0	19,5	51
25	6	2015	4	0	19,4	49
25	6	2015	5	0	19,4	47
25	6	2015	6	0	20,4	43
25	6	2015	7	0	21,6	40
25	6	2015	8	0	23,7	38
25	6	2015	9	0	25,4	37
25	6	2015	10	0	25,8	42
25	6	2015	11	0	25,1	45
25	6	2015	12	0	26	45
25	6	2015	13	0	25,5	48
25	6	2015	14	0	25,1	55
25	6	2015	15	0	24,9	54
25	6	2015	16	0	24,9	55
25	6	2015	17	0	24,3	58
25	6	2015	18	0	24,2	56
25	6	2015	19	0	23,8	52
25	6	2015	20	0	23,3	49
25	6	2015	21	0	22,1	62
25	6	2015	22	0	21,4	63
25	6	2015	23	0	21,3	64
26	6	2015	0	0	21,6	60
26	6	2015	1	0	21,2	61
26	6	2015	2	0	20,8	61
26	6	2015	3	0	20,8	59
26	6	2015	4	0	21	56
26	6	2015	5	0	21	56
26	6	2015	6	0	21,5	53
26	6	2015	7	0	23,7	48
26	6	2015	8	0	25,5	51
26	6	2015	9	0	24,8	63
26	6	2015	10	0	24,9	66
26	6	2015	11	0	25,6	61
26	6	2015	12	0	25,3	65
26	6	2015	13	0	25,6	62
26	6	2015	14	0	26,1	55
26	6	2015	15	0	26,2	53
26	6	2015	16	0	26,4	55
26	6	2015	17	0	26,2	53
26	6	2015	18	0	25,5	56
26	6	2015	19	0	25,1	57
26	6	2015	20	0	23,9	63
26	6	2015	21	0	23,2	62
26	6	2015	22	0	22,4	65
26	6	2015	23	0	21,9	67
27	6	2015	0	0	21,3	69
27	6	2015	1	0	20,9	71
27	6	2015	2	0	20,5	72
27	6	2015	3	0	20,3	73
27	6	2015	4	0	20,1	73
27	6	2015	5	0	20,1	73
27	6	2015	6	0	21,2	66
27	6	2015	7	0	23,8	64
27	6	2015	8	0	24,7	73
27	6	2015	9	0	24,4	76
27	6	2015	10	0	24,7	72
27	6	2015	11	0	24,6	72
27	6	2015	12	0	25,9	67
27	6	2015	13	0	25,6	68
27	6	2015	14	0	25,6	70
27	6	2015	15	0	25,7	70
27	6	2015	16	0	25,4	67
27	6	2015	17	0	25,6	64
27	6	2015	18	0	25,3	64
27	6	2015	19	0	24,3	64

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

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

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

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

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
33,9
35,7
38,4
37,8
37,5
37,2
38,1
39,2
39,9
40,2

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

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

8	7	2015	2	0	26,5	80
8	7	2015	3	0	26,5	81
8	7	2015	4	0	26,3	84
8	7	2015	5	0	26,3	84
8	7	2015	6	0	26,4	82
8	7	2015	7	0	27,2	77
8	7	2015	8	0	28	78
8	7	2015	9	0	28,1	78
8	7	2015	10	0	28	76
8	7	2015	11	0	28,6	72
8	7	2015	12	0	28,5	73
8	7	2015	13	0	28,2	73
8	7	2015	14	0	28,5	73
8	7	2015	15	0	28,6	69
8	7	2015	16	0	27,3	76
8	7	2015	17	0	27,2	85
8	7	2015	18	0	26,8	85
8	7	2015	19	0	26,7	82
8	7	2015	20	0	26,7	82
8	7	2015	21	0	26,7	82
8	7	2015	22	0	26	79
8	7	2015	23	0	25,7	80
9	7	2015	0	0	25,6	80
9	7	2015	1	0	25,1	80
9	7	2015	2	0	24,5	80
9	7	2015	3	0	24,3	80
9	7	2015	4	0	24,3	79
9	7	2015	5	0	24,5	77
9	7	2015	6	0	25,2	73
9	7	2015	7	0	27,3	63
9	7	2015	8	0	29,4	60
9	7	2015	9	0	30,2	53
9	7	2015	10	0	30,8	49
9	7	2015	11	0	31,6	48
9	7	2015	12	0	31,9	45
9	7	2015	13	0	32,6	39
9	7	2015	14	0	33,3	35
9	7	2015	15	0	33,6	36
9	7	2015	16	0	33,2	39
9	7	2015	17	0	33,2	40
9	7	2015	18	0	32,2	40
9	7	2015	19	0	31,4	39
9	7	2015	20	0	30,3	40
9	7	2015	21	0	29,3	43
9	7	2015	22	0	28,1	46
9	7	2015	23	0	27,5	47
10	7	2015	0	0	27,2	47
10	7	2015	1	0	26,9	47
10	7	2015	2	0	26,7	48
10	7	2015	3	0	26,3	49
10	7	2015	4	0	25,9	52
10	7	2015	5	0	25,5	53
10	7	2015	6	0	26,2	51
10	7	2015	7	0	27,3	48
10	7	2015	8	0	28,2	46
10	7	2015	9	0	29,4	45
10	7	2015	10	0	29,4	45
10	7	2015	11	0	29,8	44
10	7	2015	12	0	30	43
10	7	2015	13	0	31,1	38
10	7	2015	14	0	31,7	35
10	7	2015	15	0	32,3	32
10	7	2015	16	0	32,5	30
10	7	2015	17	0	32,1	30
10	7	2015	18	0	31,1	32
10	7	2015	19	0	29,9	34
10	7	2015	20	0	29	37
10	7	2015	21	0	28,2	40
10	7	2015	22	0	27,4	41
10	7	2015	23	0	26,4	45
11	7	2015	0	0	25,8	49
11	7	2015	1	0	25,1	51
11	7	2015	2	0	25,1	50
11	7	2015	3	0	25	51
11	7	2015	4	0	24,5	53
11	7	2015	5	0	24,5	54
11	7	2015	6	0	24,9	53
11	7	2015	7	0	25,8	49
11	7	2015	8	0	28,1	47
11	7	2015	9	0	28,2	60
11	7	2015	10	0	28,3	65
11	7	2015	11	0	29,1	62

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
32,4
35,4
36,6
37,4

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

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
32,0
31,8
32,4
33,0
36,4
37,8
38,7
38,9
39,1
39,4
40,0
39,8
39,4
39,4
38,7
37,0
36,9
36,9

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

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

18	7	2015	8	0	28,9	65
18	7	2015	9	0	28,5	74
18	7	2015	10	0	29,5	70
18	7	2015	11	0	29,2	74
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

37,7
38,9
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
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
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

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

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

25	7	2015	4	0	24,9	84
25	7	2015	5	0	25,1	84
25	7	2015	6	0	24,7	84
25	7	2015	7	0	24,7	76
25	7	2015	8	0	27,5	66
25	7	2015	9	0	27,9	67
25	7	2015	10	0	27,2	73
25	7	2015	11	0	25,5	77
25	7	2015	12	0	24,9	86
25	7	2015	13	0	25,5	79
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

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

28	7	2015	14	0	26,2	70
28	7	2015	15	0	26,2	69
28	7	2015	16	0	26	70
28	7	2015	17	0	25,9	70
28	7	2015	18	0	25,7	69
28	7	2015	19	0	25,3	72
28	7	2015	20	0	25	74
28	7	2015	21	0	24,8	79
28	7	2015	22	0	24,4	81
28	7	2015	23	0	24,2	82
29	7	2015	0	0	24,1	79
29	7	2015	1	0	24	76
29	7	2015	2	0	23,9	70
29	7	2015	3	0	23,1	72
29	7	2015	4	0	22,9	72
29	7	2015	5	0	22,9	71
29	7	2015	6	0	23,6	68
29	7	2015	7	0	25,4	68
29	7	2015	8	0	25,9	72
29	7	2015	9	0	25,8	74
29	7	2015	10	0	25,8	75
29	7	2015	11	0	25,7	75
29	7	2015	12	0	26	74
29	7	2015	13	0	25,8	76
29	7	2015	14	0	25,9	74
29	7	2015	15	0	25,7	74
29	7	2015	16	0	25,8	73
29	7	2015	17	0	25,5	75
29	7	2015	18	0	25,4	76
29	7	2015	19	0	25,2	75
29	7	2015	20	0	25	76
29	7	2015	21	0	25	73
29	7	2015	22	0	25	70
29	7	2015	23	0	24,8	69
30	7	2015	0	0	24,5	72
30	7	2015	1	0	24,1	73
30	7	2015	2	0	24,1	72
30	7	2015	3	0	23,5	74
30	7	2015	4	0	23,2	76
30	7	2015	5	0	23	77
30	7	2015	6	0	23,3	73
30	7	2015	7	0	24,5	68
30	7	2015	8	0	26,2	66
30	7	2015	9	0	26,1	77
30	7	2015	10	0	26,5	74
30	7	2015	11	0	26,5	72
30	7	2015	12	0	26,2	72
30	7	2015	13	0	26,1	74
30	7	2015	14	0	26,5	72
30	7	2015	15	0	26,1	77
30	7	2015	16	0	25,7	81
30	7	2015	17	0	25,5	84
30	7	2015	18	0	25,1	86
30	7	2015	19	0	24,8	88
30	7	2015	20	0	24,7	89
30	7	2015	21	0	24,5	90
30	7	2015	22	0	24,5	90
30	7	2015	23	0	24,5	87
31	7	2015	0	0	24,8	73
31	7	2015	1	0	24,7	71
31	7	2015	2	0	23,7	77
31	7	2015	3	0	23,2	84
31	7	2015	4	0	22,9	83
31	7	2015	5	0	22,6	79
31	7	2015	6	0	22,8	69
31	7	2015	7	0	25	65
31	7	2015	8	0	27,3	63
31	7	2015	9	0	27,2	62
31	7	2015	10	0	27,8	61
31	7	2015	11	0	29,3	57
31	7	2015	12	0	29,2	56
31	7	2015	13	0	30,1	51
31	7	2015	14	0	30,7	48
31	7	2015	15	0	30,9	45
31	7	2015	16	0	31,1	45
31	7	2015	17	0	30,5	46
31	7	2015	18	0	28,8	50
31	7	2015	19	0	27,9	54
31	7	2015	20	0	26,9	56
31	7	2015	21	0	26,4	57
31	7	2015	22	0	26,1	58
31	7	2015	23	0	25,8	58

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

1	8	2015	0	0	25,7	58
1	8	2015	1	0	25,6	59
1	8	2015	2	0	25,1	60
1	8	2015	3	0	24,6	61
1	8	2015	4	0	24,5	63
1	8	2015	5	0	24,4	63
1	8	2015	6	0	24,4	65
1	8	2015	7	0	25	62
1	8	2015	8	0	25,6	61
1	8	2015	9	0	23,6	67
1	8	2015	10	0	23,3	70
1	8	2015	11	0	23,4	69
1	8	2015	12	0	23,2	69
1	8	2015	13	0	23,7	67
1	8	2015	14	0	24,4	64
1	8	2015	15	0	24,9	62
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

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

4	8	2015	10	0	27,4	76
4	8	2015	11	0	27,5	76
4	8	2015	12	0	27,5	75
4	8	2015	13	0	27,7	77
4	8	2015	14	0	27,4	79
4	8	2015	15	0	28,1	72
4	8	2015	16	0	29,4	64
4	8	2015	17	0	29,6	63
4	8	2015	18	0	28	61
4	8	2015	19	0	27,3	71
4	8	2015	20	0	26,6	72
4	8	2015	21	0	26,3	61
4	8	2015	22	0	25,7	63
4	8	2015	23	0	25,3	65
5	8	2015	0	0	25	66
5	8	2015	1	0	24,3	68
5	8	2015	2	0	24,4	66
5	8	2015	3	0	23,9	68
5	8	2015	4	0	23,7	68
5	8	2015	5	0	23,5	67
5	8	2015	6	0	23,9	64
5	8	2015	7	0	26,2	65
5	8	2015	8	0	26,9	81
5	8	2015	9	0	26,5	86
5	8	2015	10	0	27,9	80
5	8	2015	11	0	28	76
5	8	2015	12	0	29,7	69
5	8	2015	13	0	29,9	68
5	8	2015	14	0	29,6	70
5	8	2015	15	0	29,6	72
5	8	2015	16	0	29,1	75
5	8	2015	17	0	28,2	78
5	8	2015	18	0	27,7	80
5	8	2015	19	0	26,9	83
5	8	2015	20	0	26,8	84
5	8	2015	21	0	26,9	82
5	8	2015	22	0	27,8	69
5	8	2015	23	0	27,8	67
6	8	2015	0	0	27,7	65
6	8	2015	1	0	27,6	64
6	8	2015	2	0	27,6	63
6	8	2015	3	0	26,5	71
6	8	2015	4	0	27,1	63
6	8	2015	5	0	27,8	63
6	8	2015	6	0	27,9	62
6	8	2015	7	0	29,4	57
6	8	2015	8	0	31,1	54
6	8	2015	9	0	29,4	75
6	8	2015	10	0	29,1	72
6	8	2015	11	0	30,1	66
6	8	2015	12	0	29,9	63
6	8	2015	13	0	30,3	59
6	8	2015	14	0	31,6	55
6	8	2015	15	0	31,3	55
6	8	2015	16	0	31,5	58
6	8	2015	17	0	31,6	57
6	8	2015	18	0	31,6	51
6	8	2015	19	0	30,4	49
6	8	2015	20	0	29,8	61
6	8	2015	21	0	29,6	56
6	8	2015	22	0	29,3	56
6	8	2015	23	0	29,3	52
7	8	2015	0	0	28,8	50
7	8	2015	1	0	28,7	48
7	8	2015	2	0	28,8	46
7	8	2015	3	0	28,4	48
7	8	2015	4	0	28,2	48
7	8	2015	5	0	27,9	48
7	8	2015	6	0	28,1	47
7	8	2015	7	0	29,2	44
7	8	2015	8	0	32,1	39
7	8	2015	9	0	32,1	45
7	8	2015	10	0	32,5	47
7	8	2015	11	0	32,1	53
7	8	2015	12	0	33	47
7	8	2015	13	0	33,5	40
7	8	2015	14	0	34	42
7	8	2015	15	0	34	45
7	8	2015	16	0	34,9	32
7	8	2015	17	0	36,4	30
7	8	2015	18	0	33,2	49
7	8	2015	19	0	30,9	55

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

11	8	2015	6	0	25,2	60
11	8	2015	7	0	25,7	57
11	8	2015	8	0	26,1	55
11	8	2015	9	0	27,2	52
11	8	2015	10	0	29,2	48
11	8	2015	11	0	30,3	46
11	8	2015	12	0	31,7	39
11	8	2015	13	0	32,7	37
11	8	2015	14	0	33,5	32
11	8	2015	15	0	30,9	39
11	8	2015	16	0	29,8	66
11	8	2015	17	0	29,8	64
11	8	2015	18	0	28,5	75
11	8	2015	19	0	27,4	79
11	8	2015	20	0	27,4	65
11	8	2015	21	0	27,1	48
11	8	2015	22	0	26,5	47
11	8	2015	23	0	27	42
12	8	2015	0	0	25,9	45
12	8	2015	1	0	25,7	49
12	8	2015	2	0	25,6	50
12	8	2015	3	0	25,9	49
12	8	2015	4	0	25,9	49
12	8	2015	5	0	25,9	49
12	8	2015	6	0	25,9	50
12	8	2015	7	0	26,7	45
12	8	2015	8	0	29,6	39
12	8	2015	9	0	31,5	37
12	8	2015	10	0	33,5	32
12	8	2015	11	0	34	32
12	8	2015	12	0	33,5	40
12	8	2015	13	0	33,4	39
12	8	2015	14	0	33,5	38
12	8	2015	15	0	32,9	39
12	8	2015	16	0	32,2	39
12	8	2015	17	0	31,3	47
12	8	2015	18	0	31,4	41
12	8	2015	19	0	30,8	40
12	8	2015	20	0	29,1	45
12	8	2015	21	0	28,2	47
12	8	2015	22	0	27,4	48
12	8	2015	23	0	27,5	47
13	8	2015	0	0	27,4	48
13	8	2015	1	0	27,1	48
13	8	2015	2	0	26,7	47
13	8	2015	3	0	26,4	44
13	8	2015	4	0	26,4	43
13	8	2015	5	0	26,6	41
13	8	2015	6	0	26,7	41
13	8	2015	7	0	28	39
13	8	2015	8	0	29,9	36
13	8	2015	9	0	31	46
13	8	2015	10	0	31,1	51
13	8	2015	11	0	30,7	51
13	8	2015	12	0	30,9	45
13	8	2015	13	0	31	54
13	8	2015	14	0	31,2	54
13	8	2015	15	0	30,3	65
13	8	2015	16	0	30,1	68
13	8	2015	17	0	30,3	66
13	8	2015	18	0	29,1	72
13	8	2015	19	0	27,6	79
13	8	2015	20	0	27,5	73
13	8	2015	21	0	27,7	63
13	8	2015	22	0	26,7	61
13	8	2015	23	0	26	60
14	8	2015	0	0	25,4	60
14	8	2015	1	0	25,4	56
14	8	2015	2	0	25,2	58
14	8	2015	3	0	24,7	62
14	8	2015	4	0	24,6	64
14	8	2015	5	0	24,3	65
14	8	2015	6	0	24,4	64
14	8	2015	7	0	25	60
14	8	2015	8	0	26,8	71
14	8	2015	9	0	26,2	83
14	8	2015	10	0	26,3	81
14	8	2015	11	0	27,4	81
14	8	2015	12	0	27,3	82
14	8	2015	13	0	27,3	80
14	8	2015	16	0	27,4	61
14	8	2015	17	0	26,7	75

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

14	8	2015	18	0	26,3	79
14	8	2015	19	0	25,7	75
14	8	2015	20	0	25,5	76
14	8	2015	21	0	25	78
14	8	2015	22	0	24	74
14	8	2015	23	0	23,8	74
15	8	2015	0	0	23,9	74
15	8	2015	1	0	22,7	76
15	8	2015	2	0	22,5	80
15	8	2015	3	0	22,5	80
15	8	2015	4	0	22	79
15	8	2015	5	0	22	81
15	8	2015	6	0	22,5	80
15	8	2015	7	0	24,4	74
15	8	2015	8	0	26,2	69
15	8	2015	9	0	18,8	70
15	8	2015	10	0	18,4	88
15	8	2015	11	0	21,3	75
15	8	2015	12	0	23,9	62
15	8	2015	13	0	25,5	68
15	8	2015	14	0	25,1	71
15	8	2015	15	0	24,6	76
15	8	2015	16	0	24,6	73
15	8	2015	17	0	24,2	74
15	8	2015	18	0	24,1	72
15	8	2015	19	0	23,8	75
15	8	2015	20	0	23,5	76
15	8	2015	21	0	21,7	69
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

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
30,1
26,1
27,5
27,2
27,5
27,2
25,5
25,1
24,8
24,6
24,5
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

18	8	2015	4	0	22,9	69
18	8	2015	5	0	23	69
18	8	2015	6	0	23,3	70
18	8	2015	7	0	23,9	71
18	8	2015	8	0	24,2	74
18	8	2015	9	0	24,2	73
18	8	2015	10	0	24,8	73
18	8	2015	11	0	25	72
18	8	2015	12	0	25,3	70
18	8	2015	13	0	25,7	68
18	8	2015	14	0	25,5	67
18	8	2015	15	0	25,4	66
18	8	2015	16	0	24,9	70
18	8	2015	17	0	24,5	72
18	8	2015	18	0	24,6	70
18	8	2015	19	0	24	71
18	8	2015	20	0	23,3	71
18	8	2015	21	0	23	69
18	8	2015	22	0	22,9	66
18	8	2015	23	0	22,8	69
19	8	2015	0	0	22,8	67
19	8	2015	1	0	21,6	71
19	8	2015	2	0	21,2	76
19	8	2015	3	0	21	77
19	8	2015	4	0	20,7	78
19	8	2015	5	0	20,5	76
19	8	2015	6	0	20,4	76
19	8	2015	7	0	21,2	69
19	8	2015	8	0	22,5	63
19	8	2015	9	0	22,3	61
19	8	2015	10	0	23,2	57
19	8	2015	11	0	25,9	53
19	8	2015	12	0	25,6	55
19	8	2015	13	0	26	55
19	8	2015	14	0	25,7	56
19	8	2015	15	0	25,5	57
19	8	2015	16	0	25,6	59
19	8	2015	17	0	25,4	59
19	8	2015	18	0	25,4	62
19	8	2015	19	0	24	69
19	8	2015	20	0	23,6	72
19	8	2015	21	0	22,4	72
19	8	2015	22	0	21,6	75
19	8	2015	23	0	21,2	74
20	8	2015	0	0	21,1	71
20	8	2015	1	0	21	69
20	8	2015	2	0	20,6	68
20	8	2015	3	0	20,5	66
20	8	2015	4	0	20,3	64
20	8	2015	5	0	20,1	64
20	8	2015	6	0	20,2	62
20	8	2015	7	0	22,2	55
20	8	2015	8	0	24,8	51
20	8	2015	9	0	26,2	51
20	8	2015	10	0	26,1	59
20	8	2015	11	0	26,5	56
20	8	2015	12	0	26,6	57
20	8	2015	13	0	26,7	58
20	8	2015	14	0	26,2	58
20	8	2015	15	0	26,6	58
20	8	2015	16	0	27	56
20	8	2015	17	0	26,6	59
20	8	2015	18	0	25,4	64
20	8	2015	19	0	24,4	69
20	8	2015	20	0	23,8	70
20	8	2015	21	0	23,1	71
20	8	2015	22	0	22,3	73
20	8	2015	23	0	21,9	74
21	8	2015	0	0	21,7	75
21	8	2015	1	0	21,9	72
21	8	2015	2	0	21,7	71
21	8	2015	3	0	21,5	70
21	8	2015	4	0	21,2	70
21	8	2015	5	0	21,5	65
21	8	2015	6	0	22,8	59
21	8	2015	7	0	24,2	59
21	8	2015	8	0	25,7	52
21	8	2015	9	0	26,5	58
21	8	2015	10	0	26,2	65
21	8	2015	11	0	26,7	63
21	8	2015	12	0	26,5	62
21	8	2015	13	0	27,5	60

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

21	8	2015	14	0	26,8	62
21	8	2015	15	0	26,3	65
21	8	2015	16	0	26,6	66
21	8	2015	17	0	26,3	58
21	8	2015	18	0	25,6	64
21	8	2015	19	0	25,2	70
21	8	2015	20	0	24,3	66
21	8	2015	21	0	23,5	68
21	8	2015	22	0	23,3	68
21	8	2015	23	0	23	65
22	8	2015	0	0	22,8	63
22	8	2015	1	0	22,8	61
22	8	2015	2	0	21,9	63
22	8	2015	3	0	21,9	61
22	8	2015	4	0	22,1	62
22	8	2015	5	0	20,6	64
22	8	2015	6	0	20,5	63
22	8	2015	7	0	22,2	59
22	8	2015	8	0	23	55
22	8	2015	9	0	26,1	55
22	8	2015	10	0	26,7	53
22	8	2015	11	0	26,3	56
22	8	2015	12	0	27,5	59
22	8	2015	13	0	27,4	61
22	8	2015	14	0	26,5	64
22	8	2015	15	0	26,4	65
22	8	2015	16	0	26,6	62
22	8	2015	17	0	25,8	62
22	8	2015	18	0	24,8	66
22	8	2015	19	0	24	72
22	8	2015	20	0	23,8	74
22	8	2015	21	0	22,8	76
22	8	2015	22	0	22,8	77
22	8	2015	23	0	22,2	77
23	8	2015	0	0	22,1	78
23	8	2015	1	0	22,1	77
23	8	2015	2	0	22	76
23	8	2015	3	0	21,8	77
23	8	2015	4	0	21,7	78
23	8	2015	5	0	21,8	78
23	8	2015	6	0	21,9	77
23	8	2015	7	0	22,9	73
23	8	2015	8	0	23,9	73
23	8	2015	9	0	24	75
23	8	2015	10	0	24	75
23	8	2015	11	0	23,7	75
23	8	2015	12	0	23,3	69
23	8	2015	13	0	23,4	69
23	8	2015	14	0	24,7	62
23	8	2015	15	0	24,7	59
23	8	2015	16	0	25,6	51
23	8	2015	17	0	25	52
23	8	2015	18	0	24,4	57
23	8	2015	19	0	22,9	68
23	8	2015	20	0	22	80
23	8	2015	21	0	19,7	85
23	8	2015	22	0	19,7	92
23	8	2015	23	0	19,5	96
24	8	2015	0	0	19,8	94
24	8	2015	1	0	20,5	89
24	8	2015	2	0	20,7	84
24	8	2015	3	0	20,1	82
24	8	2015	4	0	19,9	82
24	8	2015	5	0	20	81
24	8	2015	6	0	20,1	80
24	8	2015	7	0	20,4	80
24	8	2015	8	0	21,1	78
24	8	2015	9	0	21,6	78
24	8	2015	10	0	21,2	92
24	8	2015	11	0	21,7	99
24	8	2015	12	0	23,1	95
24	8	2015	13	0	22,7	97
24	8	2015	14	0	22,6	97
24	8	2015	15	0	24,1	90
24	8	2015	16	0	24,5	92
24	8	2015	17	0	24,3	93
24	8	2015	18	0	23,1	98
24	8	2015	19	0	21,6	100
24	8	2015	20	0	21,6	100
24	8	2015	21	0	22	100
24	8	2015	22	0	23,6	99
24	8	2015	23	0	23,2	99

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

25	8	2015	0	0	23,8	100
25	8	2015	1	0	23,7	99
25	8	2015	2	0	23,5	98
25	8	2015	3	0	23,4	98
25	8	2015	4	0	23,3	98
25	8	2015	5	0	23,3	98
25	8	2015	6	0	23,3	97
25	8	2015	7	0	23,4	95
25	8	2015	8	0	23,8	86
25	8	2015	9	0	24,2	79
25	8	2015	10	0	24,7	76
25	8	2015	11	0	24,6	72
25	8	2015	12	0	24,8	67
25	8	2015	13	0	24,9	65
25	8	2015	14	0	24,7	65
25	8	2015	15	0	24,5	62
25	8	2015	16	0	24,5	63
25	8	2015	17	0	24,6	63
25	8	2015	18	0	23,9	64
25	8	2015	19	0	23,4	64
25	8	2015	20	0	22,6	66
25	8	2015	21	0	21,4	76
25	8	2015	22	0	20,7	79
25	8	2015	23	0	20,3	81
26	8	2015	0	0	20	80
26	8	2015	1	0	19,6	80
26	8	2015	2	0	19,1	82
26	8	2015	3	0	18,9	81
26	8	2015	4	0	18,9	81
26	8	2015	5	0	18,8	81
26	8	2015	6	0	18,8	81
26	8	2015	7	0	20,4	72
26	8	2015	8	0	23,4	62
26	8	2015	9	0	25	61
26	8	2015	10	0	25,1	63
26	8	2015	11	0	25,4	64
26	8	2015	12	0	26	63
26	8	2015	13	0	27,3	63
26	8	2015	14	0	27,1	64
26	8	2015	15	0	27,4	65
26	8	2015	16	0	27,4	66
26	8	2015	17	0	27	69
26	8	2015	18	0	25,3	75
26	8	2015	19	0	24,7	83
26	8	2015	20	0	24,4	77
26	8	2015	21	0	23,9	75
26	8	2015	22	0	23,7	75
26	8	2015	23	0	23,4	77
27	8	2015	0	0	23,5	75
27	8	2015	1	0	23,3	74
27	8	2015	2	0	23	75
27	8	2015	3	0	23,1	74
27	8	2015	4	0	23,1	72
27	8	2015	5	0	22,4	76
27	8	2015	6	0	22,4	75
27	8	2015	7	0	23,4	69
27	8	2015	8	0	25,1	61
27	8	2015	9	0	26,8	58
27	8	2015	10	0	26	64
27	8	2015	11	0	25,8	68
27	8	2015	12	0	26,5	71
27	8	2015	13	0	26,8	70
27	8	2015	14	0	28,1	67
27	8	2015	15	0	27,8	64
27	8	2015	16	0	27,7	65
27	8	2015	17	0	26,6	68
27	8	2015	18	0	25,3	71
27	8	2015	19	0	24,7	75
27	8	2015	20	0	23,7	72
27	8	2015	21	0	22,9	70
27	8	2015	22	0	22,3	68
27	8	2015	23	0	21,8	69
28	8	2015	0	0	21,5	69
28	8	2015	1	0	21,4	67
28	8	2015	2	0	21,2	66
28	8	2015	3	0	21,3	65
28	8	2015	4	0	21,2	66
28	8	2015	5	0	20,9	67
28	8	2015	6	0	20,8	66
28	8	2015	7	0	22,7	60
28	8	2015	8	0	25,3	53
28	8	2015	9	0	27,4	57

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

28	8	2015	10	0	26,6	67
28	8	2015	11	0	26,4	70
28	8	2015	12	0	27,5	62
28	8	2015	13	0	28,4	56
28	8	2015	14	0	28,8	56
28	8	2015	15	0	28,2	57
28	8	2015	16	0	28,1	58
28	8	2015	17	0	27,7	56
28	8	2015	18	0	26,3	58
28	8	2015	19	0	25,6	63
28	8	2015	20	0	24,6	62
28	8	2015	21	0	23,6	64
28	8	2015	22	0	23,6	64
28	8	2015	23	0	23,3	64
29	8	2015	0	0	23,1	67
29	8	2015	1	0	23,2	67
29	8	2015	2	0	23,3	66
29	8	2015	3	0	23,6	64
29	8	2015	4	0	22,9	68
29	8	2015	5	0	23	67
29	8	2015	6	0	23,1	66
29	8	2015	7	0	24,2	60
29	8	2015	8	0	26,8	50
29	8	2015	9	0	28,3	49
29	8	2015	10	0	28,2	62
29	8	2015	11	0	28,7	61
29	8	2015	12	0	28,3	67
29	8	2015	13	0	28,7	64
29	8	2015	14	0	30,5	60
29	8	2015	15	0	30	60
29	8	2015	16	0	29,8	62
29	8	2015	17	0	29,5	65
29	8	2015	18	0	28,7	67
29	8	2015	19	0	28	57
29	8	2015	20	0	26,9	55
29	8	2015	21	0	26,4	57
29	8	2015	22	0	26,1	58
29	8	2015	23	0	25,8	60
30	8	2015	0	0	25,3	61
30	8	2015	1	0	24,5	66
30	8	2015	2	0	24,1	69
30	8	2015	3	0	23,4	74
30	8	2015	4	0	23	74
30	8	2015	5	0	22,8	72
30	8	2015	6	0	22,7	73
30	8	2015	7	0	24,3	63
30	8	2015	8	0	26,7	65
30	8	2015	9	0	26,8	78
30	8	2015	10	0	26,5	82
30	8	2015	11	0	26,5	81
30	8	2015	12	0	27,1	77
30	8	2015	13	0	27,9	77
30	8	2015	14	0	28,2	76
30	8	2015	15	0	28,1	73
30	8	2015	16	0	28	75
30	8	2015	17	0	27,8	77
30	8	2015	18	0	26,1	79
30	8	2015	19	0	25,3	87
30	8	2015	20	0	24,9	90
30	8	2015	21	0	24,2	88
30	8	2015	22	0	23,5	84
30	8	2015	23	0	23,2	82
31	8	2015	0	0	23	81
31	8	2015	1	0	22,6	78
31	8	2015	2	0	22	77
31	8	2015	3	0	21,6	74
31	8	2015	4	0	21,5	70
31	8	2015	5	0	20,9	71
31	8	2015	6	0	20,8	70
31	8	2015	7	0	22,5	61
31	8	2015	8	0	24,2	54
31	8	2015	9	0	26,9	61
31	8	2015	10	0	27	72
31	8	2015	11	0	26,5	76
31	8	2015	12	0	27,5	72
31	8	2015	13	0	27,3	69
31	8	2015	14	0	27,2	71
31	8	2015	15	0	27,5	70
31	8	2015	16	0	27,4	67
31	8	2015	17	0	27,3	68
31	8	2015	18	0	26,2	66
31	8	2015	19	0	24,9	76

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

31	8	2015	20	0	24,4	65
31	8	2015	21	0	23,4	60
31	8	2015	22	0	22,9	58
31	8	2015	23	0	22,4	57
1	9	2015	0	0	22	55
1	9	2015	1	0	21,7	55
1	9	2015	2	0	21,3	55
1	9	2015	3	0	21,3	54
1	9	2015	4	0	21,1	54
1	9	2015	5	0	20,8	56
1	9	2015	6	0	20,8	58
1	9	2015	7	0	22,2	56
1	9	2015	8	0	24,5	60
1	9	2015	9	0	25,4	76
1	9	2015	10	0	25,6	76
1	9	2015	11	0	25,3	82
1	9	2015	12	0	25,5	83
1	9	2015	13	0	25,8	81
1	9	2015	14	0	25,7	81
1	9	2015	15	0	25,8	82
1	9	2015	16	0	25,6	82
1	9	2015	17	0	25,3	83
1	9	2015	18	0	24,8	86
1	9	2015	19	0	24,8	85
1	9	2015	20	0	24,6	82
1	9	2015	21	0	24,5	84
1	9	2015	22	0	24,3	81
1	9	2015	23	0	24	79
2	9	2015	0	0	23,7	80
2	9	2015	1	0	23,4	81
2	9	2015	2	0	21,5	79
2	9	2015	3	0	20,9	79
2	9	2015	4	0	20,6	83
2	9	2015	5	0	20,7	83
2	9	2015	6	0	20,7	83
2	9	2015	7	0	21,5	82
2	9	2015	8	0	24,6	72
2	9	2015	9	0	25,7	70
2	9	2015	10	0	26	74
2	9	2015	11	0	25,8	77
2	9	2015	12	0	25,9	76
2	9	2015	13	0	25,7	74
2	9	2015	14	0	25,4	76
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

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
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
28,5
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
28,5
28,3

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
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

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
28,3
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
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
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

7	9	2015	16	0	25,9	44
7	9	2015	17	0	24,8	46
7	9	2015	18	0	23,5	51
7	9	2015	19	0	22,5	55
7	9	2015	20	0	20,8	59
7	9	2015	21	0	20,6	57
7	9	2015	22	0	20,2	54
7	9	2015	23	0	20	51
8	9	2015	0	0	19,5	52
8	9	2015	1	0	19,3	53
8	9	2015	2	0	19,3	52
8	9	2015	3	0	19,6	49
8	9	2015	4	0	18,7	51
8	9	2015	5	0	18,5	52
8	9	2015	6	0	18,6	49
8	9	2015	7	0	19,2	47
8	9	2015	8	0	20,3	46
8	9	2015	9	0	22	46
8	9	2015	10	0	22,7	46
8	9	2015	11	0	23,6	47
8	9	2015	12	0	24	49
8	9	2015	13	0	24,9	41
8	9	2015	14	0	25	42
8	9	2015	15	0	25,9	38
8	9	2015	16	0	25,8	36
8	9	2015	17	0	25,9	35
8	9	2015	18	0	24,7	36
8	9	2015	19	0	23,7	37
8	9	2015	20	0	22,4	42
8	9	2015	21	0	21,6	43
8	9	2015	22	0	20,8	45
8	9	2015	23	0	19,7	49
9	9	2015	0	0	18,7	53
9	9	2015	1	0	18,5	53
9	9	2015	2	0	18,7	49
9	9	2015	3	0	17,9	51
9	9	2015	4	0	18	52
9	9	2015	5	0	17,3	53
9	9	2015	6	0	17,6	50
9	9	2015	7	0	18,5	47
9	9	2015	8	0	19,5	44
9	9	2015	9	0	22,8	40
9	9	2015	10	0	24,4	35
9	9	2015	11	0	25	40
9	9	2015	12	0	25,1	38
9	9	2015	13	0	25,4	38
9	9	2015	14	0	25,5	37
9	9	2015	15	0	26	43
9	9	2015	16	0	25,8	45
9	9	2015	17	0	25,4	44
9	9	2015	18	0	22,7	61
9	9	2015	19	0	22,4	66
9	9	2015	20	0	20,9	66
9	9	2015	21	0	19,8	67
9	9	2015	22	0	19,7	61
9	9	2015	23	0	19,3	57
10	9	2015	0	0	19,3	55
10	9	2015	1	0	19,1	51
10	9	2015	2	0	19,2	46
10	9	2015	3	0	19	44
10	9	2015	4	0	19	43
10	9	2015	5	0	18,9	43
10	9	2015	6	0	19,2	44
10	9	2015	7	0	19,3	45
10	9	2015	8	0	20,3	43
10	9	2015	9	0	22,2	40
10	9	2015	10	0	23,9	37
10	9	2015	11	0	24,7	33
10	9	2015	12	0	24,4	36
10	9	2015	13	0	24,6	36
10	9	2015	14	0	25	38
10	9	2015	15	0	25	44
10	9	2015	16	0	24,1	49
10	9	2015	17	0	23,1	54
10	9	2015	18	0	22,3	61
10	9	2015	19	0	22,3	60
10	9	2015	20	0	21,6	60
10	9	2015	21	0	20,4	66
10	9	2015	22	0	20,4	68
10	9	2015	23	0	20,3	68
11	9	2015	0	0	20,1	69
11	9	2015	1	0	19,6	71

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

11	9	2015	2	0	19,2	72
11	9	2015	3	0	19,3	70
11	9	2015	4	0	18,8	70
11	9	2015	5	0	18,5	73
11	9	2015	6	0	18,5	70
11	9	2015	7	0	19,2	69
11	9	2015	8	0	19,6	71
11	9	2015	9	0	20,1	68
11	9	2015	10	0	22,8	59
11	9	2015	11	0	23,1	59
11	9	2015	12	0	23,7	61
11	9	2015	13	0	23,6	62
11	9	2015	14	0	22,9	63
11	9	2015	15	0	23	67
11	9	2015	16	0	22,8	70
11	9	2015	17	0	22,4	67
11	9	2015	18	0	22,1	69
11	9	2015	19	0	21,7	70
11	9	2015	20	0	20,3	73
11	9	2015	21	0	19,7	78
11	9	2015	22	0	19,3	79
11	9	2015	23	0	19,2	78
12	9	2015	0	0	19	78
12	9	2015	1	0	19,1	76
12	9	2015	2	0	19,2	73
12	9	2015	3	0	19,2	73
12	9	2015	4	0	19,2	72
12	9	2015	5	0	19	72
12	9	2015	6	0	19	72
12	9	2015	7	0	19,3	69
12	9	2015	8	0	19,9	64
12	9	2015	9	0	21,8	60
12	9	2015	10	0	22,3	60
12	9	2015	11	0	22,7	59
12	9	2015	12	0	23,4	64
12	9	2015	13	0	23,2	62
12	9	2015	14	0	23,3	62
12	9	2015	15	0	23,2	67
12	9	2015	16	0	22,9	71
12	9	2015	17	0	23	70
12	9	2015	18	0	23	71
12	9	2015	19	0	22,3	70
12	9	2015	20	0	22,1	71
12	9	2015	21	0	21,7	73
12	9	2015	22	0	20,9	74
12	9	2015	23	0	20,5	76
13	9	2015	0	0	19,8	78
13	9	2015	1	0	19,7	78
13	9	2015	2	0	19,9	77
13	9	2015	3	0	20	76
13	9	2015	4	0	20	76
13	9	2015	5	0	20,4	73
13	9	2015	6	0	22,1	67
13	9	2015	7	0	21,3	66
13	9	2015	8	0	18,3	90
13	9	2015	9	0	16,5	100
13	9	2015	10	0	16,4	99
13	9	2015	11	0	17,5	88
13	9	2015	12	0	18,2	86
13	9	2015	13	0	20,1	73
13	9	2015	14	0	21,4	72
13	9	2015	15	0	20,5	86
13	9	2015	16	0	19,4	92
13	9	2015	17	0	19,4	94
13	9	2015	18	0	19,4	92
13	9	2015	19	0	19,1	95
13	9	2015	20	0	18,7	95
13	9	2015	21	0	18,5	99
13	9	2015	22	0	18,9	100
13	9	2015	23	0	19	100
14	9	2015	0	0	19,4	100
14	9	2015	1	0	19,8	100
14	9	2015	2	0	20,9	100
14	9	2015	3	0	20,3	100
14	9	2015	4	0	20,2	100
14	9	2015	5	0	20,6	100
14	9	2015	6	0	21	100
14	9	2015	7	0	21,4	98
14	9	2015	8	0	22	88
14	9	2015	9	0	22,9	86
14	9	2015	10	0	23	89
14	9	2015	11	0	23,4	88

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

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

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

17	9	2015	22	0	22,8	94
17	9	2015	23	0	22,7	92
18	9	2015	0	0	22,4	90
18	9	2015	1	0	22,1	86
18	9	2015	2	0	21,9	89
18	9	2015	3	0	21,9	84
18	9	2015	4	0	21,6	89
18	9	2015	5	0	21,5	90
18	9	2015	6	0	21,5	79
18	9	2015	7	0	22,1	73
18	9	2015	8	0	22,3	71
18	9	2015	9	0	23	69
18	9	2015	10	0	22,9	68
18	9	2015	11	0	23,3	66
18	9	2015	12	0	23,9	63
18	9	2015	13	0	23,4	63
18	9	2015	14	0	23,8	64
18	9	2015	15	0	23,3	65
18	9	2015	16	0	22,6	69
18	9	2015	17	0	22	72
18	9	2015	18	0	21,9	72
18	9	2015	19	0	21,6	72
18	9	2015	20	0	20,4	74
18	9	2015	21	0	20	76
18	9	2015	22	0	19,5	78
18	9	2015	23	0	19,1	78
19	9	2015	0	0	18,8	78
19	9	2015	1	0	18,5	77
19	9	2015	2	0	18	77
19	9	2015	3	0	17,8	75
19	9	2015	4	0	17,4	73
19	9	2015	5	0	17,2	72
19	9	2015	6	0	17	71
19	9	2015	7	0	17,7	69
19	9	2015	8	0	18,7	68
19	9	2015	9	0	20,4	65
19	9	2015	10	0	22,8	69
19	9	2015	11	0	23,1	69
19	9	2015	12	0	23,3	70
19	9	2015	13	0	23,4	67
19	9	2015	14	0	23,9	62
19	9	2015	15	0	23,1	65
19	9	2015	16	0	22,7	72
19	9	2015	17	0	22,2	75
19	9	2015	18	0	21,8	76
19	9	2015	19	0	21,6	76
19	9	2015	20	0	20,8	77
19	9	2015	21	0	19,3	71
19	9	2015	22	0	17,6	69
19	9	2015	23	0	17,1	80
20	9	2015	0	0	16,9	75
20	9	2015	1	0	18,4	64
20	9	2015	2	0	18,6	65
20	9	2015	3	0	18,7	62
20	9	2015	4	0	19	55
20	9	2015	5	0	19,9	52
20	9	2015	6	0	19,7	54
20	9	2015	7	0	19,7	54
20	9	2015	8	0	20,1	53
20	9	2015	9	0	20,7	50
20	9	2015	10	0	22,3	45
20	9	2015	11	0	24,3	42
20	9	2015	12	0	24,8	41
20	9	2015	13	0	25,6	40
20	9	2015	14	0	25,6	41
20	9	2015	15	0	26,2	38
20	9	2015	16	0	26,4	37
20	9	2015	17	0	26	38
20	9	2015	18	0	23,6	44
20	9	2015	19	0	21,3	54
20	9	2015	20	0	20,4	59
20	9	2015	21	0	20,5	55
20	9	2015	22	0	19,3	58
20	9	2015	23	0	19,1	58
21	9	2015	0	0	18,9	55
21	9	2015	1	0	18,8	53
21	9	2015	2	0	18,2	53
21	9	2015	3	0	18	54
21	9	2015	4	0	17,7	55
21	9	2015	5	0	17,7	55
21	9	2015	6	0	17,7	56
21	9	2015	7	0	18,4	53

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11	10	2015	20	0	16,9	76
11	10	2015	21	0	16,7	76
11	10	2015	22	0	16,5	76
11	10	2015	23	0	16,5	75
12	10	2015	0	0	16,4	76
12	10	2015	1	0	16,4	76
12	10	2015	2	0	16,2	79
12	10	2015	3	0	16,3	80
12	10	2015	4	0	16,6	80
12	10	2015	5	0	16,8	80
12	10	2015	6	0	17,1	79
12	10	2015	7	0	17,1	77
12	10	2015	8	0	17,8	74
12	10	2015	9	0	18,8	75
12	10	2015	10	0	19,3	81
12	10	2015	11	0	20,2	79
12	10	2015	12	0	20	80
12	10	2015	13	0	19,9	81
12	10	2015	14	0	19,4	83
12	10	2015	15	0	18,7	85
12	10	2015	16	0	18,7	90
12	10	2015	17	0	18,2	95
12	10	2015	18	0	17,9	95
12	10	2015	19	0	17,1	99
12	10	2015	20	0	16,2	100
12	10	2015	21	0	15,4	98
12	10	2015	22	0	15,4	97
12	10	2015	23	0	15,8	94
13	10	2015	0	0	16	91
13	10	2015	1	0	16,2	90
13	10	2015	2	0	16,4	90
13	10	2015	3	0	16,4	90
13	10	2015	4	0	16,5	89
13	10	2015	5	0	16,6	86
13	10	2015	6	0	16,9	83
13	10	2015	7	0	16,9	83
13	10	2015	8	0	17,1	80
13	10	2015	9	0	17,6	77
13	10	2015	10	0	18	76
13	10	2015	11	0	18,4	75
13	10	2015	12	0	18,8	74
13	10	2015	13	0	18,9	73
13	10	2015	14	0	19,7	70
13	10	2015	15	0	20,1	66
13	10	2015	16	0	19,5	71
13	10	2015	17	0	19,2	77
13	10	2015	18	0	19	79
13	10	2015	19	0	19	81
13	10	2015	20	0	19	82
13	10	2015	21	0	19	82
13	10	2015	22	0	19	82
13	10	2015	23	0	18	89
14	10	2015	0	0	17,5	96
14	10	2015	1	0	17,2	100
14	10	2015	2	0	17,8	98
14	10	2015	3	0	17,3	97
14	10	2015	4	0	17,1	99
14	10	2015	5	0	16,9	99
14	10	2015	6	0	16,8	99
14	10	2015	7	0	16,9	99
14	10	2015	8	0	17,6	95
14	10	2015	9	0	19,3	85
14	10	2015	10	0	20,3	78
14	10	2015	11	0	21	72
14	10	2015	12	0	20,9	70
14	10	2015	13	0	20,2	74
14	10	2015	14	0	19,7	73
14	10	2015	15	0	19,3	70
14	10	2015	16	0	18,8	74
14	10	2015	17	0	18,7	71
14	10	2015	18	0	18,4	71
14	10	2015	19	0	18	72
14	10	2015	20	0	17,8	73
14	10	2015	21	0	16,7	76
14	10	2015	22	0	16,2	84
14	10	2015	23	0	15,9	86
15	10	2015	0	0	15,9	85
15	10	2015	1	0	16,5	72
15	10	2015	2	0	17,6	70
15	10	2015	3	0	17,2	69
15	10	2015	4	0	16,3	79
15	10	2015	5	0	15,9	78

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

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

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

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

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
12,7
12,8

22	10	2015	2	0	12,7	65
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

12,4
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
14,5
14,1
13,7
13,1
13,1
12,7
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
14,3
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
14,7
16,5
17,7
20,4

25	10	2015	12	0	19,8	71
25	10	2015	13	0	19,6	75
25	10	2015	14	0	19,5	77
25	10	2015	15	0	18,4	81
25	10	2015	16	0	18,2	83
25	10	2015	17	0	17,7	84
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

23,3
23,5
23,6
22,4
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
14,0
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

28	10	2015	22	0	13,7	81
28	10	2015	23	0	13,9	80
29	10	2015	0	0	14,1	78
29	10	2015	1	0	14	78
29	10	2015	2	0	13,9	80
29	10	2015	3	0	13,8	81
29	10	2015	4	0	12,6	83
29	10	2015	5	0	12,6	86
29	10	2015	6	0	13,2	82
29	10	2015	7	0	13,2	83
29	10	2015	8	0	13,2	82
29	10	2015	9	0	13,7	79
29	10	2015	10	0	15	72
29	10	2015	11	0	15,6	70
29	10	2015	12	0	16,4	66
29	10	2015	13	0	17,3	68
29	10	2015	14	0	17,1	67
29	10	2015	15	0	16,3	69
29	10	2015	16	0	16,2	71
29	10	2015	17	0	15,8	72
29	10	2015	18	0	15,3	74
29	10	2015	19	0	15	77
29	10	2015	20	0	15	76
29	10	2015	21	0	14,8	77
29	10	2015	22	0	14,8	76
29	10	2015	23	0	14,8	75
30	10	2015	0	0	14,7	76
30	10	2015	1	0	14,6	77
30	10	2015	2	0	14,8	77
30	10	2015	3	0	14,7	77
30	10	2015	4	0	14,7	76
30	10	2015	5	0	15,1	75
30	10	2015	6	0	15,1	76
30	10	2015	7	0	15	75
30	10	2015	8	0	16	71
30	10	2015	9	0	16,8	69
30	10	2015	10	0	17,5	66
30	10	2015	11	0	19	59
30	10	2015	12	0	21,1	53
30	10	2015	13	0	22	52
30	10	2015	14	0	21,9	54
30	10	2015	15	0	21,6	56
30	10	2015	16	0	20,5	58
30	10	2015	17	0	19,3	62
30	10	2015	18	0	18,8	65
30	10	2015	19	0	18,4	65
30	10	2015	20	0	18,1	65
30	10	2015	21	0	17,7	65
30	10	2015	22	0	17,5	64
30	10	2015	23	0	17	64
31	10	2015	0	0	16,6	61
31	10	2015	1	0	15,8	63
31	10	2015	2	0	15,5	64
31	10	2015	3	0	15,5	61
31	10	2015	4	0	15,2	62
31	10	2015	5	0	15,3	57
31	10	2015	6	0	15,5	48
31	10	2015	7	0	15,6	41
31	10	2015	8	0	17,2	33
31	10	2015	9	0	18	33
31	10	2015	10	0	19,3	35
31	10	2015	11	0	19,7	35
31	10	2015	12	0	20,6	33
31	10	2015	13	0	20,3	35
31	10	2015	14	0	20,4	31
31	10	2015	15	0	20	33
31	10	2015	16	0	18,4	35
31	10	2015	17	0	17,4	39
31	10	2015	18	0	16,9	39
31	10	2015	19	0	16,3	41
31	10	2015	20	0	15,8	42
31	10	2015	21	0	15,3	45
31	10	2015	22	0	15,1	48
31	10	2015	23	0	15	49
1	11	2015	0	0	14,6	53
1	11	2015	1	0	14,6	52
1	11	2015	2	0	14,9	51
1	11	2015	3	0	14,8	54
1	11	2015	4	0	14,6	55
1	11	2015	5	0	14,6	53
1	11	2015	6	0	14,9	48
1	11	2015	7	0	15	48

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

1	11	2015	8	0	15,6	44
1	11	2015	9	0	16,7	40
1	11	2015	10	0	17,7	35
1	11	2015	11	0	18,4	37
1	11	2015	12	0	17,7	41
1	11	2015	13	0	17,4	43
1	11	2015	14	0	17,5	45
1	11	2015	15	0	17,7	46
1	11	2015	16	0	17,4	43
1	11	2015	17	0	17	36
1	11	2015	18	0	16,3	30
1	11	2015	19	0	15,6	33
1	11	2015	20	0	14,9	34
1	11	2015	21	0	14,5	36
1	11	2015	22	0	14,5	35
1	11	2015	23	0	14,1	37
2	11	2015	0	0	13,6	42
2	11	2015	1	0	13,2	46
2	11	2015	2	0	12,8	49
2	11	2015	3	0	12,7	50
2	11	2015	4	0	12,9	47
2	11	2015	5	0	12,8	47
2	11	2015	6	0	12,4	49
2	11	2015	7	0	12,3	49
2	11	2015	8	0	13	45
2	11	2015	9	0	14,3	42
2	11	2015	10	0	15,7	40
2	11	2015	11	0	17	36
2	11	2015	12	0	18,6	33
2	11	2015	13	0	18,5	36
2	11	2015	14	0	18,4	38
2	11	2015	15	0	17,8	41
2	11	2015	16	0	16,4	45
2	11	2015	17	0	15,2	51
2	11	2015	18	0	14,7	53
2	11	2015	19	0	14,5	52
2	11	2015	20	0	14,3	52
2	11	2015	21	0	14,3	49
2	11	2015	22	0	14	49
2	11	2015	23	0	13,8	50
3	11	2015	0	0	13,7	51
3	11	2015	1	0	13,4	51
3	11	2015	2	0	13,1	53
3	11	2015	3	0	13	53
3	11	2015	4	0	12,9	53
3	11	2015	5	0	12,9	53
3	11	2015	6	0	13,1	52
3	11	2015	7	0	13,3	51
3	11	2015	8	0	13,9	48
3	11	2015	9	0	15	44
3	11	2015	10	0	16,4	42
3	11	2015	11	0	17,1	43
3	11	2015	12	0	17,8	45
3	11	2015	13	0	17,7	47
3	11	2015	14	0	17,6	47
3	11	2015	15	0	16,1	51
3	11	2015	16	0	14,6	60
3	11	2015	17	0	14,5	55
3	11	2015	18	0	14	55
3	11	2015	19	0	13,5	59
3	11	2015	20	0	11,3	81
3	11	2015	21	0	11,2	87
3	11	2015	22	0	11,9	81
3	11	2015	23	0	12,6	80
4	11	2015	0	0	12,9	82
4	11	2015	1	0	13,4	85
4	11	2015	2	0	13,8	87
4	11	2015	3	0	14	87
4	11	2015	4	0	14,4	86
4	11	2015	5	0	14,6	85
4	11	2015	6	0	14,7	84
4	11	2015	7	0	15	84
4	11	2015	8	0	15,3	83
4	11	2015	9	0	16,1	83
4	11	2015	10	0	17,3	80
4	11	2015	11	0	18,3	80
4	11	2015	12	0	18,7	81
4	11	2015	13	0	18,8	83
4	11	2015	14	0	18,9	86
4	11	2015	15	0	18,4	89
4	11	2015	16	0	18,2	91
4	11	2015	17	0	18	93

14,4
15,4
16,1
17,2
16,8
16,6
16,9
17,3
16,6
15,3
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
12,2
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

4	11	2015	18	0	18,2	93
4	11	2015	19	0	17,7	93
4	11	2015	20	0	17,3	93
4	11	2015	21	0	17,2	92
4	11	2015	22	0	17	92
4	11	2015	23	0	16,8	92
5	11	2015	0	0	16,5	93
5	11	2015	1	0	16,5	93
5	11	2015	2	0	16,4	94
5	11	2015	3	0	16,5	95
5	11	2015	4	0	16,3	97
5	11	2015	5	0	15,9	99
5	11	2015	6	0	15,7	99
5	11	2015	7	0	15,8	99
5	11	2015	8	0	16,2	96
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

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

8	11	2015	4	0	12,9	76
8	11	2015	5	0	12,7	76
8	11	2015	6	0	12,6	77
8	11	2015	7	0	12,5	76
8	11	2015	8	0	13,3	72
8	11	2015	9	0	15,4	63
8	11	2015	10	0	18	66
8	11	2015	11	0	19,4	80
8	11	2015	12	0	19,2	81
8	11	2015	13	0	19,8	78
8	11	2015	14	0	19,9	77
8	11	2015	15	0	19,3	77
8	11	2015	16	0	17,5	83
8	11	2015	17	0	17	90
8	11	2015	18	0	17,1	90
8	11	2015	19	0	16,8	90
8	11	2015	20	0	16,1	91
8	11	2015	21	0	15,9	90
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

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

11	11	2015	14	0	17,5	81
11	11	2015	15	0	17,5	82
11	11	2015	16	0	17,5	82
11	11	2015	17	0	17,5	82
11	11	2015	18	0	17,5	81
11	11	2015	19	0	17,5	80
11	11	2015	20	0	17,3	80
11	11	2015	21	0	16,9	79
11	11	2015	22	0	16,5	80
11	11	2015	23	0	16,4	79
12	11	2015	0	0	15,4	81
12	11	2015	1	0	14,6	81
12	11	2015	2	0	14,2	83
12	11	2015	3	0	13,8	84
12	11	2015	4	0	13,5	85
12	11	2015	5	0	13,4	85
12	11	2015	6	0	13,2	85
12	11	2015	7	0	13,2	85
12	11	2015	8	0	13,7	80
12	11	2015	9	0	15,2	72
12	11	2015	10	0	17,8	66
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

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
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
20,4
20,0
20,0
19,9
20,0
20,6
20,7
20,6
20,4
20,5
20,5
20,3
19,5
18,5
18,1
17,7
18,2
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

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

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
21,4
19,7
19,5
18,5
18,3
18,0
18,2
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
18,6
18,6
18,6
19,0
19,3
19,6
20,0
20,0
20,1
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

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

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
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
19,3
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

21	11	2015	20	0	12,1	59
21	11	2015	21	0	8,3	65
21	11	2015	22	0	5,6	74
21	11	2015	23	0	5,2	77
22	11	2015	0	0	7,4	52
22	11	2015	1	0	9,2	49
22	11	2015	2	0	8,3	53
22	11	2015	3	0	8,3	52
22	11	2015	4	0	8,4	51
22	11	2015	5	0	8,9	47
22	11	2015	6	0	7,9	53
22	11	2015	7	0	7,8	55
22	11	2015	8	0	8,2	45
22	11	2015	9	0	10	39
22	11	2015	10	0	11,5	29
22	11	2015	11	0	12,9	27
22	11	2015	12	0	13,9	23
22	11	2015	13	0	14,1	20
22	11	2015	14	0	14,3	20
22	11	2015	15	0	14,3	21
22	11	2015	16	0	12,2	24
22	11	2015	17	0	10,5	32
22	11	2015	18	0	9,9	35
22	11	2015	19	0	9,4	32
22	11	2015	20	0	8,7	35
22	11	2015	21	0	8,7	34
22	11	2015	22	0	9	36
22	11	2015	23	0	8,9	41
23	11	2015	0	0	9,3	45
23	11	2015	1	0	9,2	48
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

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

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

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
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

28	11	2015	16	0	12,9	68
28	11	2015	17	0	11,2	72
28	11	2015	18	0	10,6	76
28	11	2015	19	0	10,1	76
28	11	2015	20	0	9,7	75
28	11	2015	21	0	9,5	76
28	11	2015	22	0	9,2	77
28	11	2015	23	0	9	79
29	11	2015	0	0	9	80
29	11	2015	1	0	9,1	80
29	11	2015	2	0	8,8	81
29	11	2015	3	0	9,2	79
29	11	2015	4	0	10	77
29	11	2015	5	0	10,1	76
29	11	2015	6	0	9,8	80
29	11	2015	7	0	10,1	78
29	11	2015	8	0	10,6	76
29	11	2015	9	0	11	72
29	11	2015	10	0	12,8	66
29	11	2015	11	0	14,8	61
29	11	2015	12	0	15,9	58
29	11	2015	13	0	15,6	61
29	11	2015	14	0	15,2	62
29	11	2015	15	0	14,5	66
29	11	2015	16	0	14	68
29	11	2015	17	0	12,8	72
29	11	2015	18	0	11,9	78
29	11	2015	19	0	11,5	79
29	11	2015	20	0	11,3	80
29	11	2015	21	0	11	81
29	11	2015	22	0	11	81
29	11	2015	23	0	10,9	81
30	11	2015	0	0	10,9	82
30	11	2015	1	0	11,6	81
30	11	2015	2	0	11,2	81
30	11	2015	3	0	10,4	85
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

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

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

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
15,2
15,1
14,7
14,5
14,4
14,4
14,2
14,1
14,1
14,1
14,1
14,2
14,5
14,6
15,0
15,5
15,9
16,1
16,1
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
14,9
15,1
15,4
15,9
16,1
15,3
15,9
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
10,6
10,0
10,1
10,1

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
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

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

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

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

12	12	2015	8	0	14,1	69
12	12	2015	9	0	14,4	65
12	12	2015	10	0	14,9	63
12	12	2015	11	0	15,1	67
12	12	2015	12	0	15	69
12	12	2015	13	0	14,9	69
12	12	2015	14	0	15	70
12	12	2015	15	0	14,9	71
12	12	2015	16	0	14,3	71
12	12	2015	17	0	14	71
12	12	2015	18	0	13,8	71
12	12	2015	19	0	13,7	72
12	12	2015	20	0	13,7	68
12	12	2015	21	0	14	72
12	12	2015	22	0	14,4	69
12	12	2015	23	0	14,4	69
13	12	2015	0	0	14,5	71
13	12	2015	1	0	14,5	71
13	12	2015	2	0	14,1	72
13	12	2015	3	0	13,7	69
13	12	2015	4	0	13,5	68
13	12	2015	5	0	13,6	67
13	12	2015	6	0	14,1	65
13	12	2015	7	0	14,2	69
13	12	2015	8	0	14,2	74
13	12	2015	9	0	13,9	76
13	12	2015	10	0	14,1	72
13	12	2015	11	0	13,9	74
13	12	2015	12	0	14,1	75
13	12	2015	13	0	14,5	75
13	12	2015	14	0	14,6	75
13	12	2015	15	0	14,6	73
13	12	2015	16	0	14,4	74
13	12	2015	17	0	14,4	75
13	12	2015	18	0	14,4	75
13	12	2015	19	0	14,4	75
13	12	2015	20	0	14,3	77
13	12	2015	21	0	14	79
13	12	2015	22	0	13,7	80
13	12	2015	23	0	13,3	80
14	12	2015	0	0	13,1	79
14	12	2015	1	0	12,9	78
14	12	2015	2	0	12,6	75
14	12	2015	3	0	11,6	75
14	12	2015	4	0	10,6	80
14	12	2015	5	0	10,6	78
14	12	2015	6	0	10,9	75
14	12	2015	7	0	10,8	74
14	12	2015	8	0	10,9	71
14	12	2015	9	0	10,1	77
14	12	2015	10	0	10,2	80
14	12	2015	11	0	10,5	80
14	12	2015	12	0	10,7	82
14	12	2015	13	0	10,8	83
14	12	2015	14	0	11	82
14	12	2015	15	0	11	83
14	12	2015	16	0	11,2	83
14	12	2015	17	0	11,7	82
14	12	2015	18	0	11,7	80
14	12	2015	19	0	11,3	81
14	12	2015	20	0	11	82
14	12	2015	21	0	11	81
14	12	2015	22	0	11	78
14	12	2015	23	0	11,3	74
15	12	2015	0	0	11,5	74
15	12	2015	1	0	11,7	72
15	12	2015	2	0	11,6	74
15	12	2015	3	0	11,7	74
15	12	2015	4	0	11,6	77
15	12	2015	5	0	11,8	78
15	12	2015	6	0	11,9	81
15	12	2015	7	0	12,1	83
15	12	2015	8	0	12,2	84
15	12	2015	9	0	12,6	83
15	12	2015	10	0	13,3	79
15	12	2015	11	0	14,8	75
15	12	2015	12	0	15,3	74
15	12	2015	13	0	15,4	72
15	12	2015	14	0	15,1	70
15	12	2015	15	0	15	72
15	12	2015	16	0	15	69
15	12	2015	17	0	14,8	74

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

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

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

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

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

22	12	2015	14	0	16,1	81
22	12	2015	15	0	15,6	83
22	12	2015	16	0	15,3	84
22	12	2015	17	0	15,2	85
22	12	2015	18	0	15,3	83
22	12	2015	19	0	15,3	84
22	12	2015	20	0	15,2	85
22	12	2015	21	0	15,2	85
22	12	2015	22	0	15,3	86
22	12	2015	23	0	15,3	87
23	12	2015	0	0	15,3	89
23	12	2015	1	0	15,3	91
23	12	2015	2	0	15,2	92
23	12	2015	3	0	15,2	91
23	12	2015	4	0	15,2	91
23	12	2015	5	0	15,1	88
23	12	2015	6	0	15	87
23	12	2015	7	0	14,9	87
23	12	2015	8	0	14,9	86
23	12	2015	9	0	15,1	85
23	12	2015	10	0	14,8	85
23	12	2015	11	0	14,4	87
23	12	2015	12	0	13,9	89
23	12	2015	13	0	14,2	88
23	12	2015	14	0	14,2	91
23	12	2015	15	0	14,2	92
23	12	2015	16	0	13,9	91
23	12	2015	17	0	13,7	93
23	12	2015	18	0	13,3	96
23	12	2015	19	0	13,1	98
23	12	2015	20	0	12,7	97
23	12	2015	21	0	12,6	98
23	12	2015	22	0	12,6	99
23	12	2015	23	0	13	100
24	12	2015	0	0	13	100
24	12	2015	1	0	11,7	99
24	12	2015	2	0	11,5	96
24	12	2015	3	0	11,5	91
24	12	2015	4	0	11,4	91
24	12	2015	5	0	11,3	93
24	12	2015	6	0	11	94
24	12	2015	7	0	11,1	95
24	12	2015	8	0	11,6	96
24	12	2015	9	0	11,9	96
24	12	2015	10	0	12,5	93
24	12	2015	11	0	13,5	92
24	12	2015	12	0	14	90
24	12	2015	13	0	14,3	87
24	12	2015	14	0	14,7	85
24	12	2015	15	0	14,6	83
24	12	2015	16	0	14,2	86
24	12	2015	17	0	14,2	91
24	12	2015	18	0	14,3	90
24	12	2015	19	0	14,4	88
24	12	2015	20	0	14,3	89
24	12	2015	21	0	14,5	89
24	12	2015	22	0	14,8	85
24	12	2015	23	0	14,8	86
25	12	2015	0	0	14,5	88
25	12	2015	1	0	14,4	85
25	12	2015	2	0	14,1	87
25	12	2015	3	0	14,1	83
25	12	2015	4	0	13,8	87
25	12	2015	5	0	13,3	93
25	12	2015	6	0	13,4	95
25	12	2015	7	0	14,4	89
25	12	2015	8	0	14,6	87
25	12	2015	9	0	14,8	85
25	12	2015	10	0	15	85
25	12	2015	11	0	15,1	84
25	12	2015	12	0	15	84
25	12	2015	13	0	14,9	84
25	12	2015	14	0	14,6	88
25	12	2015	15	0	14,5	89
25	12	2015	16	0	14,5	88
25	12	2015	17	0	14,3	88
25	12	2015	18	0	14	91
25	12	2015	19	0	13,8	91
25	12	2015	20	0	13,7	91
25	12	2015	21	0	13,5	88
25	12	2015	22	0	13,2	84
25	12	2015	23	0	13	84

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

26	12	2015	0	0	12,2	86
26	12	2015	1	0	11,8	87
26	12	2015	2	0	11,3	86
26	12	2015	3	0	11,1	85
26	12	2015	4	0	11	83
26	12	2015	5	0	10,8	81
26	12	2015	6	0	10,7	80
26	12	2015	7	0	10,4	81
26	12	2015	8	0	10,4	80
26	12	2015	9	0	11,1	76
26	12	2015	10	0	12,2	72
26	12	2015	11	0	13,7	66
26	12	2015	12	0	15	64
26	12	2015	13	0	16	71
26	12	2015	14	0	15,9	75
26	12	2015	15	0	15,4	77
26	12	2015	16	0	13,9	83
26	12	2015	17	0	12,7	88
26	12	2015	18	0	11,9	88
26	12	2015	19	0	11,5	87
26	12	2015	20	0	11,1	85
26	12	2015	21	0	10,7	85
26	12	2015	22	0	10,3	85
26	12	2015	23	0	10	87
27	12	2015	0	0	9,7	87
27	12	2015	1	0	9,3	88
27	12	2015	2	0	9,3	89
27	12	2015	3	0	9,3	89
27	12	2015	4	0	9,5	88
27	12	2015	5	0	9,5	87
27	12	2015	6	0	9,9	86
27	12	2015	7	0	10,3	85
27	12	2015	8	0	10,6	83
27	12	2015	9	0	11,1	81
27	12	2015	10	0	12	78
27	12	2015	11	0	13,1	74
27	12	2015	12	0	14,5	68
27	12	2015	13	0	15,5	63
27	12	2015	14	0	16,5	59
27	12	2015	15	0	15,7	62
27	12	2015	16	0	13,8	68
27	12	2015	17	0	12,7	77
27	12	2015	18	0	11,8	83
27	12	2015	19	0	11,6	86
27	12	2015	20	0	11,7	85
27	12	2015	21	0	11,3	83
27	12	2015	22	0	10,6	82
27	12	2015	23	0	10,2	84
28	12	2015	0	0	10	84
28	12	2015	1	0	9,8	84
28	12	2015	2	0	9,9	83
28	12	2015	3	0	10,1	83
28	12	2015	4	0	9,9	83
28	12	2015	5	0	9,6	84
28	12	2015	6	0	9,3	85
28	12	2015	7	0	9,3	85
28	12	2015	8	0	9,4	85
28	12	2015	9	0	10,3	80
28	12	2015	10	0	11,9	75
28	12	2015	11	0	13,4	71
28	12	2015	12	0	14,7	69
28	12	2015	13	0	15,8	64
28	12	2015	14	0	15,4	68
28	12	2015	15	0	15	71
28	12	2015	16	0	14,1	74
28	12	2015	17	0	13,9	75
28	12	2015	18	0	14	75
28	12	2015	19	0	13,9	76
28	12	2015	20	0	13,6	78
28	12	2015	21	0	13,4	77
28	12	2015	22	0	13,4	76
28	12	2015	23	0	13,5	70
29	12	2015	0	0	13,5	71
29	12	2015	1	0	13,3	74
29	12	2015	2	0	12,9	74
29	12	2015	3	0	12,7	77
29	12	2015	4	0	12,6	77
29	12	2015	5	0	12,5	78
29	12	2015	6	0	12,8	74
29	12	2015	7	0	13,9	67
29	12	2015	8	0	13,9	63
29	12	2015	9	0	14,1	62

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
6,6
7,4
7,9
7,0
6,8
7,9
7,1
6,9

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
22	1	2014	5	0	11,3	87
22	1	2014	6	0	12,3	86
22	1	2014	7	0	11,9	87

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

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

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
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

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

29	1	2014	4	0	5,5	60
29	1	2014	5	0	4,9	78
29	1	2014	6	0	4,3	89
29	1	2014	7	0	4,4	92
29	1	2014	8	0	4,7	89
29	1	2014	9	0	5,8	83
29	1	2014	10	0	5,9	85
29	1	2014	11	0	6,3	84
29	1	2014	12	0	6,2	83
29	1	2014	13	0	5,8	89
29	1	2014	14	0	5,8	86
29	1	2014	15	0	5	86
29	1	2014	16	0	4,4	89
29	1	2014	17	0	2,5	90
29	1	2014	18	0	2,3	93
29	1	2014	19	0	2,6	90
29	1	2014	20	0	2,6	89
29	1	2014	21	0	3	82
29	1	2014	22	0	3,4	80
29	1	2014	23	0	3,6	76
30	1	2014	0	0	3,3	79
30	1	2014	1	0	3,3	84
30	1	2014	2	0	3,8	81
30	1	2014	3	0	3,5	83
30	1	2014	4	0	3,7	82
30	1	2014	5	0	3,6	81
30	1	2014	6	0	3	85
30	1	2014	7	0	3,4	81
30	1	2014	8	0	3,5	83
30	1	2014	9	0	3,6	83
30	1	2014	10	0	3,7	83
30	1	2014	11	0	3,4	82
30	1	2014	12	0	3,4	85
30	1	2014	13	0	3,5	85
30	1	2014	14	0	3,1	86
30	1	2014	15	0	3,2	85
30	1	2014	16	0	3,1	86
30	1	2014	17	0	3,1	87
30	1	2014	18	0	3,2	83
30	1	2014	19	0	3,9	74
30	1	2014	20	0	5,1	69
30	1	2014	21	0	5,4	67
30	1	2014	22	0	5,1	70
30	1	2014	23	0	4,9	73
31	1	2014	0	0	5,2	73
31	1	2014	1	0	3,6	77
31	1	2014	2	0	3,9	80
31	1	2014	3	0	4,4	82
31	1	2014	4	0	4,6	80
31	1	2014	5	0	4,9	80
31	1	2014	6	0	5	80
31	1	2014	7	0	5,5	80
31	1	2014	8	0	6,2	76
31	1	2014	9	0	6,8	77
31	1	2014	10	0	7,3	76
31	1	2014	11	0	9,4	72
31	1	2014	12	0	11,2	68
31	1	2014	13	0	14	66
31	1	2014	14	0	13,3	63
31	1	2014	15	0	11,5	63
31	1	2014	16	0	9,9	64
31	1	2014	17	0	8,3	68
31	1	2014	18	0	7,5	72
31	1	2014	19	0	7,1	73
31	1	2014	20	0	6,9	74
31	1	2014	21	0	6,8	75
31	1	2014	22	0	6,9	74
31	1	2014	23	0	7,3	73
1	2	2014	0	0	7,1	76
1	2	2014	1	0	7,3	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

3,0
3,1
2,9
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

		1	2	2014	14	0	9,1	88
		1	2	2014	15	0	8,5	85
		1	2	2014	16	0	8,1	92
		1	2	2014	17	0	8,6	89
		1	2	2014	18	0	8,8	87
		1	2	2014	19	0	8,1	92
		1	2	2014	20	0	8,1	90
		1	2	2014	21	0	8,8	90
		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

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

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

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

8	2	2014	10	0	12,2	72
8	2	2014	11	0	12,7	71
8	2	2014	12	0	12,5	81
8	2	2014	13	0	11,2	86
8	2	2014	14	0	11	92
8	2	2014	15	0	11	93
8	2	2014	16	0	11,2	89
8	2	2014	17	0	10,4	98
8	2	2014	18	0	10,4	100
8	2	2014	19	0	10,7	100
8	2	2014	20	0	11,3	100
8	2	2014	21	0	10,9	100
8	2	2014	22	0	10,8	100
8	2	2014	23	0	10,6	100
9	2	2014	0	0	8,2	100
9	2	2014	1	0	7,4	97
9	2	2014	2	0	7,3	88
9	2	2014	3	0	7,1	81
9	2	2014	4	0	7,2	80
9	2	2014	5	0	7,3	80
9	2	2014	6	0	7,2	80
9	2	2014	7	0	7,3	80
9	2	2014	8	0	7,6	79
9	2	2014	9	0	8,1	74
9	2	2014	10	0	10,1	68
9	2	2014	11	0	12	59
9	2	2014	12	0	13,5	57
9	2	2014	13	0	13,1	63
9	2	2014	14	0	14,3	62
9	2	2014	15	0	14,4	63
9	2	2014	16	0	12,9	69
9	2	2014	17	0	11,8	74
9	2	2014	18	0	10,8	79
9	2	2014	19	0	10,5	77
9	2	2014	20	0	10,5	75
9	2	2014	21	0	10,8	72
9	2	2014	22	0	12,2	68
9	2	2014	23	0	12,2	61
10	2	2014	0	0	12,2	70
10	2	2014	1	0	12,2	72
10	2	2014	2	0	11,9	72
10	2	2014	3	0	11	67
10	2	2014	4	0	11,2	60
10	2	2014	5	0	10,6	70
10	2	2014	6	0	8,8	87
10	2	2014	7	0	8,8	89
10	2	2014	8	0	9,2	92
10	2	2014	9	0	8,6	94
10	2	2014	10	0	7,4	93
10	2	2014	11	0	6,9	87
10	2	2014	12	0	5,9	87
10	2	2014	13	0	5,4	90
10	2	2014	14	0	5,1	93
10	2	2014	15	0	5,1	92
10	2	2014	16	0	5,3	84
10	2	2014	17	0	5,9	81
10	2	2014	18	0	6	82
10	2	2014	19	0	5,7	87
10	2	2014	20	0	5,6	87
10	2	2014	21	0	5,5	86
10	2	2014	22	0	5,7	82
10	2	2014	23	0	6	82
11	2	2014	0	0	6,4	79
11	2	2014	1	0	6,1	80
11	2	2014	2	0	6,8	78
11	2	2014	3	0	6,9	73
11	2	2014	4	0	7,2	73
11	2	2014	5	0	7,8	72
11	2	2014	6	0	7,5	73
11	2	2014	7	0	7,6	74
11	2	2014	8	0	7,7	71
11	2	2014	9	0	8,7	68
11	2	2014	10	0	10,4	62
11	2	2014	11	0	12,5	56
11	2	2014	12	0	14,3	57
11	2	2014	13	0	14,1	67
11	2	2014	14	0	14,3	70
11	2	2014	15	0	13,2	75
11	2	2014	16	0	13,2	75
11	2	2014	17	0	12,4	67
11	2	2014	18	0	11,4	59
11	2	2014	19	0	10,3	62

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

11	2	2014	20	0	9,5	69
11	2	2014	21	0	8,9	71
11	2	2014	22	0	8,7	72
11	2	2014	23	0	8,6	72
12	2	2014	0	0	9,2	72
12	2	2014	1	0	8,9	75
12	2	2014	2	0	8,5	77
12	2	2014	3	0	8,4	77
12	2	2014	4	0	8,5	76
12	2	2014	5	0	8,7	73
12	2	2014	6	0	8,7	72
12	2	2014	7	0	8,7	70
12	2	2014	8	0	9,1	66
12	2	2014	9	0	10	62
12	2	2014	10	0	11,9	57
12	2	2014	11	0	13,6	51
12	2	2014	12	0	14,8	42
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

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

15	2	2014	6	0	8,6	100
15	2	2014	7	0	8,7	100
15	2	2014	8	0	9	99
15	2	2014	9	0	9,1	100
15	2	2014	10	0	9,5	97
15	2	2014	11	0	9,6	96
15	2	2014	12	0	9,8	100
15	2	2014	13	0	10,9	99
15	2	2014	14	0	13,1	99
15	2	2014	15	0	12,7	100
15	2	2014	16	0	12,5	100
15	2	2014	17	0	12,3	100
15	2	2014	18	0	12,1	100
15	2	2014	19	0	12,1	100
15	2	2014	20	0	12,3	100
15	2	2014	21	0	12,3	100
15	2	2014	22	0	12,6	100
15	2	2014	23	0	12,9	100
16	2	2014	0	0	13,1	100
16	2	2014	1	0	13,2	100
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

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

18	2	2014	16	0	11,1	78
18	2	2014	17	0	11,3	77
18	2	2014	18	0	11,4	76
18	2	2014	19	0	11,4	77
18	2	2014	20	0	11,4	78
18	2	2014	21	0	11,3	79
18	2	2014	22	0	11,3	79
18	2	2014	23	0	10,9	78
19	2	2014	0	0	10,5	83
19	2	2014	1	0	10,8	79
19	2	2014	2	0	11,2	77
19	2	2014	3	0	10,8	80
19	2	2014	4	0	10,5	84
19	2	2014	5	0	10,1	88
19	2	2014	6	0	10	86
19	2	2014	7	0	10,3	85
19	2	2014	8	0	9,6	90
19	2	2014	9	0	9,4	93
19	2	2014	10	0	9,5	86
19	2	2014	11	0	10,5	82
19	2	2014	12	0	10,6	82
19	2	2014	13	0	11	80
19	2	2014	14	0	11,6	78
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

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
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
11,1
10,6
10,8
11,1
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
13,4
12,7
12,7
12,4
12,5
11,8
11,4

22	2	2014	2	0	10,6	82
22	2	2014	3	0	10,6	77
22	2	2014	4	0	10,3	76
22	2	2014	5	0	10,1	77
22	2	2014	6	0	10	78
22	2	2014	7	0	9,9	77
22	2	2014	8	0	10,7	70
22	2	2014	9	0	12,2	56
22	2	2014	10	0	14,1	37
22	2	2014	11	0	14,6	31
22	2	2014	12	0	14,8	25
22	2	2014	13	0	15,6	23
22	2	2014	14	0	16,2	20
22	2	2014	15	0	16,3	22
22	2	2014	16	0	15,2	47
22	2	2014	17	0	13,6	57
22	2	2014	18	0	13,2	62
22	2	2014	19	0	11,8	65
22	2	2014	20	0	10,9	68
22	2	2014	21	0	10,4	72
22	2	2014	22	0	10,2	73
22	2	2014	23	0	9,8	73
23	2	2014	0	0	9,7	71
23	2	2014	1	0	9,3	69
23	2	2014	2	0	9	66
23	2	2014	3	0	8,8	62
23	2	2014	4	0	8,7	62
23	2	2014	5	0	8,2	62
23	2	2014	6	0	7,9	65
23	2	2014	7	0	7,7	62
23	2	2014	8	0	8,8	52
23	2	2014	9	0	11,1	46
23	2	2014	10	0	13,1	42
23	2	2014	11	0	15,1	39
23	2	2014	12	0	14,5	51
23	2	2014	13	0	14,4	59
23	2	2014	14	0	14,9	60
23	2	2014	15	0	15	63
23	2	2014	16	0	14,3	70
23	2	2014	17	0	12,7	76
23	2	2014	18	0	12,2	80
23	2	2014	19	0	11,4	83
23	2	2014	20	0	10,6	82
23	2	2014	21	0	10,1	76
23	2	2014	22	0	9,3	78
23	2	2014	23	0	9,5	75
24	2	2014	0	0	9,5	70
24	2	2014	1	0	8,7	67
24	2	2014	2	0	8,4	66
24	2	2014	3	0	8,2	64
24	2	2014	4	0	8,3	61
24	2	2014	5	0	8,3	60
24	2	2014	6	0	8,3	60
24	2	2014	7	0	8,5	61
24	2	2014	8	0	9,2	58
24	2	2014	9	0	10,1	54
24	2	2014	10	0	12,4	45
24	2	2014	11	0	14,9	39
24	2	2014	12	0	15,9	37
24	2	2014	13	0	16	41
24	2	2014	14	0	16,1	46
24	2	2014	15	0	15,9	48
24	2	2014	16	0	15,6	49
24	2	2014	17	0	14,1	52
24	2	2014	18	0	13	56
24	2	2014	19	0	12,1	61
24	2	2014	20	0	11,1	65
24	2	2014	21	0	10,1	70
24	2	2014	22	0	9,6	71
24	2	2014	23	0	9,4	72
25	2	2014	0	0	9,2	70
25	2	2014	1	0	9	69
25	2	2014	2	0	8,6	70
25	2	2014	3	0	8,4	69
25	2	2014	4	0	8	71
25	2	2014	5	0	7,6	73
25	2	2014	6	0	7,5	75
25	2	2014	7	0	7,5	76
25	2	2014	8	0	8,3	72
25	2	2014	9	0	10	68
25	2	2014	10	0	11,8	70
25	2	2014	11	0	12,3	72

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

25	2	2014	12	0	12,9	77
25	2	2014	13	0	13,5	74
25	2	2014	14	0	13,2	75
25	2	2014	15	0	13,2	70
25	2	2014	16	0	13	67
25	2	2014	17	0	12,5	64
25	2	2014	18	0	12,4	65
25	2	2014	19	0	12,5	68
25	2	2014	20	0	12,5	66
25	2	2014	21	0	12,3	68
25	2	2014	22	0	12	69
25	2	2014	23	0	11,8	74
26	2	2014	0	0	11,9	73
26	2	2014	1	0	12,2	74
26	2	2014	2	0	11,9	78
26	2	2014	3	0	11,4	80
26	2	2014	4	0	10,5	81
26	2	2014	5	0	10	90
26	2	2014	6	0	9,9	90
26	2	2014	7	0	9,2	95
26	2	2014	8	0	8,9	97
26	2	2014	9	0	8,3	96
26	2	2014	10	0	8,3	99
26	2	2014	11	0	9	100
26	2	2014	12	0	10,6	92
26	2	2014	13	0	11,9	91
26	2	2014	14	0	11,2	99
26	2	2014	15	0	11,8	87
26	2	2014	16	0	11,9	83
26	2	2014	17	0	11,4	80
26	2	2014	18	0	11,2	80
26	2	2014	19	0	11,1	82
26	2	2014	20	0	10	82
26	2	2014	21	0	9,6	93
26	2	2014	22	0	8,9	91
26	2	2014	23	0	8,3	92
27	2	2014	0	0	8	90
27	2	2014	1	0	7,3	90
27	2	2014	2	0	6,7	92
27	2	2014	3	0	6,4	91
27	2	2014	4	0	6,4	88
27	2	2014	5	0	6,6	84
27	2	2014	6	0	7	85
27	2	2014	7	0	7,1	84
27	2	2014	8	0	7	86
27	2	2014	9	0	7,5	84
27	2	2014	10	0	7,9	81
27	2	2014	11	0	8,4	82
27	2	2014	12	0	8,2	89
27	2	2014	13	0	8,6	90
27	2	2014	14	0	8,9	89
27	2	2014	15	0	10,1	80
27	2	2014	16	0	9,8	88
27	2	2014	17	0	9,7	88
27	2	2014	18	0	9,6	89
27	2	2014	19	0	9,2	91
27	2	2014	20	0	9,1	94
27	2	2014	21	0	9,4	82
27	2	2014	22	0	11,5	75
27	2	2014	23	0	11,6	76
28	2	2014	0	0	11,3	72
28	2	2014	1	0	10,7	73
28	2	2014	2	0	9,3	79
28	2	2014	3	0	9,1	83
28	2	2014	4	0	8,7	84
28	2	2014	5	0	8,7	85
28	2	2014	6	0	8,1	87
28	2	2014	7	0	8,2	89
28	2	2014	8	0	8,7	83
28	2	2014	9	0	10,8	75
28	2	2014	10	0	11,7	72
28	2	2014	11	0	11,4	78
28	2	2014	12	0	11,9	77
28	2	2014	13	0	12	77
28	2	2014	14	0	11,7	81
28	2	2014	15	0	11,7	77
28	2	2014	16	0	12	71
28	2	2014	17	0	12	74
28	2	2014	18	0	9,3	77
28	2	2014	19	0	8,7	94
28	2	2014	20	0	8,5	92
28	2	2014	21	0	8,8	86

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

4	3	2014	8	0	7	79
4	3	2014	9	0	7,4	77
4	3	2014	10	0	8,3	76
4	3	2014	11	0	9	73
4	3	2014	12	0	10,2	64
4	3	2014	13	0	11,2	58
4	3	2014	14	0	11,7	55
4	3	2014	15	0	11,7	55
4	3	2014	16	0	11,7	56
4	3	2014	17	0	11,9	55
4	3	2014	18	0	12,2	52
4	3	2014	19	0	11,9	53
4	3	2014	20	0	11,7	56
4	3	2014	21	0	10,8	61
4	3	2014	22	0	10,5	63
4	3	2014	23	0	10,1	62
5	3	2014	0	0	9,4	66
5	3	2014	1	0	8,9	70
5	3	2014	2	0	8,7	70
5	3	2014	3	0	8,5	71
5	3	2014	4	0	9	64
5	3	2014	5	0	10,4	61
5	3	2014	6	0	10,5	61
5	3	2014	7	0	10,5	63
5	3	2014	8	0	10,6	62
5	3	2014	9	0	11,2	62
5	3	2014	10	0	11,4	61
5	3	2014	11	0	12,6	58
5	3	2014	12	0	13,4	55
5	3	2014	13	0	15,8	51
5	3	2014	14	0	16,3	48
5	3	2014	15	0	16,4	46
5	3	2014	16	0	16,7	45
5	3	2014	17	0	15,6	46
5	3	2014	18	0	14,4	50
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

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

7	3	2014	18	0	15,4	68
7	3	2014	19	0	14,8	72
7	3	2014	20	0	14,3	80
7	3	2014	21	0	13,3	64
7	3	2014	22	0	13,3	53
7	3	2014	23	0	13,8	47
8	3	2014	0	0	12,8	47
8	3	2014	1	0	12,8	45
8	3	2014	2	0	12,5	46
8	3	2014	3	0	12,8	43
8	3	2014	4	0	13,5	41
8	3	2014	5	0	12,9	44
8	3	2014	6	0	13,3	46
8	3	2014	7	0	13,2	46
8	3	2014	8	0	14	44
8	3	2014	9	0	15,9	38
8	3	2014	10	0	17,9	33
8	3	2014	11	0	17,3	40
8	3	2014	12	0	17,1	62
8	3	2014	13	0	17,8	56
8	3	2014	14	0	17,9	57
8	3	2014	15	0	17,9	54
8	3	2014	16	0	19,2	39
8	3	2014	17	0	17,8	40
8	3	2014	18	0	16,6	43
8	3	2014	19	0	15,7	45
8	3	2014	20	0	14,9	47
8	3	2014	21	0	14,4	46
8	3	2014	22	0	13,8	44
8	3	2014	23	0	13,6	43
9	3	2014	0	0	12,9	43
9	3	2014	1	0	13	44
9	3	2014	2	0	12,3	46
9	3	2014	3	0	12,3	47
9	3	2014	4	0	12,2	48
9	3	2014	5	0	12,1	50
9	3	2014	6	0	11,6	52
9	3	2014	7	0	11,5	54
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

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
11,5
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
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

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

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

14	3	2014	14	0	17	61
14	3	2014	15	0	16,8	72
14	3	2014	16	0	16,2	84
14	3	2014	17	0	15,1	88
14	3	2014	18	0	14,4	91
14	3	2014	19	0	14,5	84
14	3	2014	20	0	13,4	91
14	3	2014	21	0	13,3	74
14	3	2014	22	0	12,7	73
14	3	2014	23	0	12,1	75
15	3	2014	0	0	11,5	76
15	3	2014	1	0	11,1	78
15	3	2014	2	0	10,7	78
15	3	2014	3	0	10,3	79
15	3	2014	4	0	9,9	79
15	3	2014	5	0	9,7	80
15	3	2014	6	0	9,4	80
15	3	2014	7	0	9,6	77
15	3	2014	8	0	11	71
15	3	2014	9	0	13,3	78
15	3	2014	10	0	14,6	80
15	3	2014	11	0	15,2	80
15	3	2014	12	0	15,2	81
15	3	2014	13	0	15,2	82
15	3	2014	14	0	14,7	83
15	3	2014	15	0	14	88
15	3	2014	16	0	14	87
15	3	2014	17	0	13,7	89
15	3	2014	18	0	13,4	93
15	3	2014	19	0	13,2	96
15	3	2014	20	0	13	91
15	3	2014	21	0	12,5	88
15	3	2014	22	0	11,9	92
15	3	2014	23	0	11,5	92
16	3	2014	0	0	11,2	91
16	3	2014	1	0	10,8	90
16	3	2014	2	0	10,4	89
16	3	2014	3	0	10,2	88
16	3	2014	4	0	10,2	84
16	3	2014	5	0	9,7	83
16	3	2014	6	0	9,4	85
16	3	2014	7	0	9,5	80
16	3	2014	8	0	11,6	69
16	3	2014	9	0	14,9	70
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

18,0
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
10,4
9,7
9,4
9,2
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

18	3	2014	0	0	14	85
18	3	2014	1	0	13,9	85
18	3	2014	2	0	13,9	84
18	3	2014	3	0	13,8	83
18	3	2014	4	0	13,7	84
18	3	2014	5	0	13,6	83
18	3	2014	6	0	13,7	81
18	3	2014	7	0	14	80
18	3	2014	8	0	14,1	82
18	3	2014	9	0	14,2	87
18	3	2014	10	0	14,6	83
18	3	2014	11	0	15,1	81
18	3	2014	12	0	14,6	84
18	3	2014	13	0	14,6	87
18	3	2014	14	0	14,6	86
18	3	2014	15	0	15,1	86
18	3	2014	16	0	14,8	89
18	3	2014	17	0	14,6	88
18	3	2014	18	0	14,4	90
18	3	2014	19	0	14,4	90
18	3	2014	20	0	14,3	88
18	3	2014	21	0	14,4	84
18	3	2014	22	0	14,6	79
18	3	2014	23	0	14,6	78
19	3	2014	0	0	14,3	80
19	3	2014	1	0	14,3	78
19	3	2014	2	0	14	83
19	3	2014	3	0	13,8	87
19	3	2014	4	0	13,7	91
19	3	2014	5	0	13,4	96
19	3	2014	6	0	13,6	97
19	3	2014	7	0	13,9	93
19	3	2014	8	0	14,4	88
19	3	2014	9	0	14,9	85
19	3	2014	10	0	15,2	83
19	3	2014	11	0	15,8	82
19	3	2014	12	0	15,8	82
19	3	2014	13	0	15,8	80
19	3	2014	14	0	16,8	78
19	3	2014	15	0	16,8	75
19	3	2014	16	0	16,4	78
19	3	2014	17	0	15,7	80
19	3	2014	18	0	15,1	83
19	3	2014	19	0	14,4	86
19	3	2014	20	0	14,2	87
19	3	2014	21	0	13,6	88
19	3	2014	22	0	12,9	88
19	3	2014	23	0	12,5	89
20	3	2014	0	0	12,4	90
20	3	2014	1	0	12,3	88
20	3	2014	2	0	12,5	84
20	3	2014	3	0	12,1	80
20	3	2014	4	0	12,1	79
20	3	2014	5	0	12	73
20	3	2014	6	0	12	73
20	3	2014	7	0	12	67
20	3	2014	8	0	14,9	66
20	3	2014	9	0	16,3	78
20	3	2014	10	0	17,5	59
20	3	2014	11	0	18,4	54
20	3	2014	12	0	19,9	51
20	3	2014	13	0	17,5	68
20	3	2014	14	0	17	83
20	3	2014	15	0	17,9	73
20	3	2014	16	0	17,9	70
20	3	2014	17	0	17,6	73
20	3	2014	18	0	15,5	83
20	3	2014	19	0	15,1	91
20	3	2014	20	0	15,2	90
20	3	2014	21	0	15,4	73
20	3	2014	22	0	15,2	70
20	3	2014	23	0	14,5	71
21	3	2014	0	0	14,2	72
21	3	2014	1	0	13,7	73
21	3	2014	2	0	12,9	76
21	3	2014	3	0	12,6	78
21	3	2014	4	0	12,5	80
21	3	2014	5	0	12,1	81
21	3	2014	6	0	11,8	80
21	3	2014	7	0	12	77
21	3	2014	8	0	13,1	76
21	3	2014	9	0	14,8	84

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7	4	2014	12	0	19,5	61
7	4	2014	13	0	20,6	53
7	4	2014	14	0	21,2	46
7	4	2014	15	0	20,6	48
7	4	2014	16	0	19,6	55
7	4	2014	17	0	18,1	63
7	4	2014	18	0	17,3	78
7	4	2014	19	0	16,6	86
7	4	2014	20	0	16,3	91
7	4	2014	21	0	16	88
7	4	2014	22	0	15,8	88
7	4	2014	23	0	15,3	95
8	4	2014	0	0	15,5	92
8	4	2014	1	0	15,2	89
8	4	2014	2	0	15,2	90
8	4	2014	3	0	15	93
8	4	2014	4	0	14,8	89
8	4	2014	5	0	14,4	89
8	4	2014	6	0	14,5	88
8	4	2014	7	0	14,7	86
8	4	2014	8	0	15,7	88
8	4	2014	9	0	15,6	93
8	4	2014	10	0	15,4	98
8	4	2014	11	0	15,3	97
8	4	2014	12	0	15,2	95
8	4	2014	13	0	15,1	95
8	4	2014	14	0	15,1	94
8	4	2014	15	0	14,9	93
8	4	2014	16	0	14,8	93
8	4	2014	17	0	14,7	94
8	4	2014	18	0	14,2	100
8	4	2014	19	0	14,2	100
8	4	2014	20	0	14,4	100
8	4	2014	21	0	14,5	100
8	4	2014	22	0	14,5	99
8	4	2014	23	0	14,4	100
9	4	2014	0	0	14,5	100
9	4	2014	1	0	14,3	99
9	4	2014	2	0	13,6	99
9	4	2014	3	0	13	100
9	4	2014	4	0	12,6	97
9	4	2014	5	0	12,7	95
9	4	2014	6	0	12,6	92
9	4	2014	7	0	13,5	85
9	4	2014	8	0	15,5	79
9	4	2014	9	0	16,2	82
9	4	2014	10	0	16,2	84
9	4	2014	11	0	17,3	80
9	4	2014	12	0	17,8	77
9	4	2014	13	0	17,9	79
9	4	2014	14	0	18,1	77
9	4	2014	15	0	17,8	75
9	4	2014	16	0	18,2	74
9	4	2014	17	0	17,5	78
9	4	2014	18	0	15,9	83
9	4	2014	19	0	15,4	91
9	4	2014	20	0	15,1	95
9	4	2014	21	0	14,7	92
9	4	2014	22	0	14,3	90
9	4	2014	23	0	14,1	88
10	4	2014	0	0	13,8	84
10	4	2014	1	0	13,2	82
10	4	2014	2	0	12,9	82
10	4	2014	3	0	12,4	79
10	4	2014	4	0	12,2	78
10	4	2014	5	0	12	78
10	4	2014	6	0	12,1	76
10	4	2014	7	0	14	68
10	4	2014	8	0	15,9	67
10	4	2014	9	0	17,1	81
10	4	2014	10	0	16,9	84
10	4	2014	11	0	17,3	82
10	4	2014	12	0	17,3	80
10	4	2014	13	0	18,5	76
10	4	2014	14	0	18,3	74
10	4	2014	15	0	18,2	76
10	4	2014	16	0	18,3	75
10	4	2014	17	0	17,5	77
10	4	2014	18	0	16,4	83
10	4	2014	19	0	15,4	87
10	4	2014	20	0	15,1	92
10	4	2014	21	0	15,1	93

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

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	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

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

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

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

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

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

21	4	2014	9	0	16	66
21	4	2014	10	0	16,3	67
21	4	2014	11	0	16,7	64
21	4	2014	12	0	17,2	59
21	4	2014	13	0	17,2	57
21	4	2014	14	0	17,6	56
21	4	2014	15	0	17,3	57
21	4	2014	16	0	16,3	69
21	4	2014	17	0	15,8	73
21	4	2014	18	0	15,4	83
21	4	2014	19	0	15,3	86
21	4	2014	20	0	15,4	85
21	4	2014	21	0	15,4	79
21	4	2014	22	0	15,5	78
21	4	2014	23	0	15,3	86
22	4	2014	0	0	14,9	87
22	4	2014	1	0	15	85
22	4	2014	2	0	14,7	85
22	4	2014	3	0	14,7	83
22	4	2014	4	0	15	80
22	4	2014	5	0	14,7	81
22	4	2014	6	0	14,6	82
22	4	2014	7	0	15	77
22	4	2014	8	0	16	77
22	4	2014	9	0	15,9	80
22	4	2014	10	0	14,7	88
22	4	2014	11	0	14,6	89
22	4	2014	12	0	17,7	71
22	4	2014	13	0	18	72
22	4	2014	14	0	18,2	74
22	4	2014	15	0	18,7	70
22	4	2014	16	0	19,1	67
22	4	2014	17	0	18,1	71
22	4	2014	18	0	17,3	79
22	4	2014	19	0	16,6	83
22	4	2014	20	0	15,8	86
22	4	2014	21	0	15,1	84
22	4	2014	22	0	14,9	84
22	4	2014	23	0	15	82
23	4	2014	0	0	15,2	78
23	4	2014	1	0	15	78
23	4	2014	2	0	14,9	77
23	4	2014	3	0	14,7	76
23	4	2014	4	0	15,1	73
23	4	2014	5	0	15,3	72
23	4	2014	6	0	15,6	71
23	4	2014	7	0	16,8	65
23	4	2014	8	0	18,4	61
23	4	2014	9	0	19,6	58
23	4	2014	10	0	20,9	52
23	4	2014	11	0	22,9	50
23	4	2014	12	0	23,2	50
23	4	2014	13	0	23,3	48
23	4	2014	14	0	24,4	46
23	4	2014	15	0	24,6	44
23	4	2014	16	0	19,4	65
23	4	2014	17	0	18,5	69
23	4	2014	18	0	18,4	75
23	4	2014	19	0	17,3	81
23	4	2014	20	0	16,5	85
23	4	2014	21	0	16,6	84
23	4	2014	22	0	16,7	81
23	4	2014	23	0	16,6	77
24	4	2014	0	0	16	77
24	4	2014	1	0	16	73
24	4	2014	2	0	15,7	69
24	4	2014	3	0	15,3	70
24	4	2014	4	0	14,7	72
24	4	2014	5	0	14,4	71
24	4	2014	6	0	15,1	65
24	4	2014	7	0	17,4	61
24	4	2014	8	0	19	72
24	4	2014	9	0	19,2	75
24	4	2014	10	0	19	75
24	4	2014	11	0	19,1	78
24	4	2014	12	0	19,5	81
24	4	2014	13	0	20,2	74
24	4	2014	14	0	20	68
24	4	2014	15	0	20,5	72
24	4	2014	16	0	19,4	74
24	4	2014	17	0	18,9	79
24	4	2014	18	0	17,5	86

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

24	4	2014	19	0	17,3	89
24	4	2014	20	0	17	89
24	4	2014	21	0	16,8	88
24	4	2014	22	0	16,6	90
24	4	2014	23	0	16,7	89
25	4	2014	0	0	16,5	88
25	4	2014	1	0	16,3	87
25	4	2014	2	0	16,2	87
25	4	2014	3	0	16,2	84
25	4	2014	4	0	15,7	83
25	4	2014	5	0	15,4	84
25	4	2014	6	0	15,4	83
25	4	2014	7	0	16,3	79
25	4	2014	8	0	17,4	74
25	4	2014	9	0	18,1	73
25	4	2014	10	0	17,6	73
25	4	2014	11	0	17,6	74
25	4	2014	12	0	18,1	72
25	4	2014	13	0	19	71
25	4	2014	14	0	19,5	69
25	4	2014	15	0	19,5	68
25	4	2014	16	0	19,9	67
25	4	2014	17	0	17,9	70
25	4	2014	18	0	17,6	78
25	4	2014	19	0	16,8	83
25	4	2014	20	0	16,7	86
25	4	2014	21	0	16,5	88
25	4	2014	22	0	16	88
25	4	2014	23	0	15,5	85
26	4	2014	0	0	15,1	81
26	4	2014	1	0	15,3	75
26	4	2014	2	0	15	77
26	4	2014	3	0	15	76
26	4	2014	4	0	15	84
26	4	2014	5	0	14,7	90
26	4	2014	6	0	14,7	84
26	4	2014	7	0	16,8	71
26	4	2014	8	0	18,5	79
26	4	2014	9	0	18,5	83
26	4	2014	10	0	18,6	82
26	4	2014	11	0	19,1	80
26	4	2014	12	0	19,1	79
26	4	2014	13	0	19,9	76
26	4	2014	14	0	19,8	77
26	4	2014	15	0	19,8	77
26	4	2014	16	0	19,5	78
26	4	2014	17	0	18,8	81
26	4	2014	18	0	17,8	87
26	4	2014	19	0	17,3	90
26	4	2014	20	0	17,4	87
26	4	2014	21	0	17,1	88
26	4	2014	22	0	17	91
26	4	2014	23	0	16,8	89
27	4	2014	0	0	16,5	88
27	4	2014	1	0	16,3	86
27	4	2014	2	0	16,3	81
27	4	2014	3	0	16,2	81
27	4	2014	4	0	15,8	87
27	4	2014	5	0	15,9	89
27	4	2014	6	0	16,1	89
27	4	2014	7	0	15,9	90
27	4	2014	8	0	15,7	90
27	4	2014	9	0	15,6	89
27	4	2014	10	0	14,9	86
27	4	2014	11	0	15,4	71
27	4	2014	12	0	15,4	81
27	4	2014	13	0	16,6	66
27	4	2014	14	0	16,7	63
27	4	2014	15	0	16,8	64
27	4	2014	16	0	15,9	69
27	4	2014	17	0	15,5	78
27	4	2014	18	0	15,4	77
27	4	2014	19	0	15,3	74
27	4	2014	20	0	14,8	73
27	4	2014	21	0	14,6	74
27	4	2014	22	0	14,6	73
27	4	2014	23	0	14,6	72
28	4	2014	0	0	14,6	72
28	4	2014	1	0	14,6	72
28	4	2014	2	0	14,6	68
28	4	2014	3	0	15	64
28	4	2014	4	0	15,2	62

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

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

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

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

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

5	5	2014	3	0	13,1	71
5	5	2014	4	0	12,9	71
5	5	2014	5	0	12,8	71
5	5	2014	6	0	13,7	64
5	5	2014	7	0	16,6	57
5	5	2014	8	0	18,6	61
5	5	2014	9	0	18,5	68
5	5	2014	11	0	19	68
5	5	2014	12	0	18,9	73
5	5	2014	13	0	18,8	74
5	5	2014	14	0	19	73
5	5	2014	15	0	19,3	69
5	5	2014	16	0	19,5	66
5	5	2014	17	0	19	68
5	5	2014	18	0	18,6	67
5	5	2014	19	0	17,4	70
5	5	2014	20	0	17	74
5	5	2014	21	0	15,7	73
5	5	2014	22	0	15,2	70
5	5	2014	23	0	14,6	72
6	5	2014	0	0	14,1	74
6	5	2014	1	0	14	72
6	5	2014	2	0	14,3	72
6	5	2014	3	0	13,9	73
6	5	2014	4	0	13,4	74
6	5	2014	5	0	13,4	75
6	5	2014	6	0	14,4	69
6	5	2014	7	0	16,2	69
6	5	2014	8	0	16,8	75
6	5	2014	11	0	18,3	80
6	5	2014	12	0	18,4	80
6	5	2014	13	0	18,4	81
6	5	2014	14	0	18,5	77
6	5	2014	15	0	18,4	78
6	5	2014	16	0	18,2	80
6	5	2014	17	0	18,1	80
6	5	2014	18	0	17,3	82
6	5	2014	19	0	17,1	86
6	5	2014	20	0	17	86
6	5	2014	21	0	17	80
6	5	2014	22	0	17	78
6	5	2014	23	0	16,9	80
7	5	2014	0	0	16,9	82
7	5	2014	1	0	16,7	85
7	5	2014	2	0	16,6	85
7	5	2014	3	0	16,6	85
7	5	2014	4	0	16,7	79
7	5	2014	5	0	16,6	77
7	5	2014	6	0	16,9	78
7	5	2014	7	0	17,1	75
7	5	2014	9	0	18	82
7	5	2014	11	0	19	77
7	5	2014	12	0	19,2	76
7	5	2014	13	0	19,3	72
7	5	2014	14	0	19,6	69
7	5	2014	15	0	19,4	73
7	5	2014	16	0	18,3	81
7	5	2014	17	0	18,3	81
7	5	2014	18	0	17,7	85
7	5	2014	19	0	17,6	83
7	5	2014	20	0	17,6	75
7	5	2014	21	0	16,4	72
7	5	2014	22	0	15,1	80
7	5	2014	23	0	14,6	84
8	5	2014	0	0	14,5	82
8	5	2014	1	0	14,1	80
8	5	2014	2	0	14,1	79
8	5	2014	3	0	13,7	79
8	5	2014	4	0	13,5	80
8	5	2014	5	0	13,3	81
8	5	2014	6	0	14,1	76
8	5	2014	8	0	19	62
8	5	2014	9	0	19,8	63
8	5	2014	10	0	19,4	67
8	5	2014	13	0	20,1	71
8	5	2014	15	0	20	74
8	5	2014	16	0	19,2	76
8	5	2014	17	0	19,9	73
8	5	2014	18	0	19,6	73
8	5	2014	19	0	17,8	83
8	5	2014	20	0	17,2	90
8	5	2014	21	0	16,5	82

13,5
13,2
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
15,3
14,8
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
19,5
19,1
19,7
19,7
21,8
22,8
23,0
22,7
22,8
23,0
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

8	5	2014	22	0	16,1	74
8	5	2014	23	0	15,8	74
9	5	2014	0	0	15,7	73
9	5	2014	1	0	15,1	74
9	5	2014	2	0	14,8	76
9	5	2014	3	0	14,5	76
9	5	2014	4	0	14,5	74
9	5	2014	5	0	14,4	72
9	5	2014	6	0	16	66
9	5	2014	7	0	17,3	60
9	5	2014	8	0	19	66
9	5	2014	9	0	18,9	67
9	5	2014	10	0	20,2	69
9	5	2014	11	0	20,3	70
9	5	2014	12	0	20,8	71
9	5	2014	13	0	20,7	71
9	5	2014	14	0	21,2	69
9	5	2014	15	0	20,3	69
9	5	2014	16	0	19,7	72
9	5	2014	17	0	19,7	74
9	5	2014	18	0	19,5	74
9	5	2014	19	0	18	80
9	5	2014	20	0	17,9	84
9	5	2014	21	0	17,7	85
9	5	2014	22	0	17,4	85
9	5	2014	23	0	16,6	85
10	5	2014	0	0	15,8	86
10	5	2014	1	0	15,4	87
10	5	2014	2	0	15,5	85
10	5	2014	3	0	15	86
10	5	2014	4	0	15,1	87
10	5	2014	5	0	15,1	85
10	5	2014	6	0	15,4	82
10	5	2014	7	0	16,9	76
10	5	2014	8	0	19,7	67
10	5	2014	9	0	19,2	71
10	5	2014	10	0	19,5	74
10	5	2014	11	0	20,1	70
10	5	2014	12	0	21	68
10	5	2014	13	0	20,3	71
10	5	2014	14	0	19,7	77
10	5	2014	15	0	18,8	85
10	5	2014	16	0	18,7	89
10	5	2014	17	0	18,7	88
10	5	2014	18	0	18,7	87
10	5	2014	19	0	18,7	85
10	5	2014	20	0	18,7	81
10	5	2014	21	0	18,7	78
10	5	2014	22	0	18,5	77
10	5	2014	23	0	18,1	88
11	5	2014	0	0	18	90
11	5	2014	1	0	16,7	91
11	5	2014	2	0	16,4	100
11	5	2014	3	0	16,2	100
11	5	2014	4	0	16,2	100
11	5	2014	5	0	16,5	100
11	5	2014	6	0	17	96
11	5	2014	7	0	17,1	96
11	5	2014	8	0	17,8	94
11	5	2014	9	0	17,6	94
11	5	2014	10	0	17,7	93
11	5	2014	11	0	18,1	95
11	5	2014	12	0	18,4	92
11	5	2014	13	0	18,4	92
11	5	2014	14	0	19,5	86
11	5	2014	15	0	20	82
11	5	2014	16	0	19,6	82
11	5	2014	17	0	19,7	83
11	5	2014	18	0	19,6	81
11	5	2014	19	0	19,1	78
11	5	2014	20	0	18,6	79
11	5	2014	21	0	18,1	71
11	5	2014	22	0	18,8	33
11	5	2014	23	0	18,2	34
12	5	2014	0	0	17,9	32
12	5	2014	1	0	16,4	38
12	5	2014	2	0	16,6	35
12	5	2014	3	0	16	38
12	5	2014	4	0	15,6	40
12	5	2014	5	0	15,6	37
12	5	2014	6	0	16	37
12	5	2014	7	0	15,9	41

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

12	5	2014	8	0	17,5	32
12	5	2014	9	0	19,3	47
12	5	2014	10	0	18,9	64
12	5	2014	11	0	19,2	61
12	5	2014	12	0	19,9	57
12	5	2014	13	0	19,9	71
12	5	2014	14	0	19,7	72
12	5	2014	15	0	19,6	67
12	5	2014	16	0	19,5	67
12	5	2014	17	0	19,4	61
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
19,6
21,1
21,2
21,7
23,5
23,3
22,5
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

15	5	2014	19	0	21,7	17
15	5	2014	20	0	20,1	21
15	5	2014	21	0	19,4	24
15	5	2014	22	0	18,6	25
15	5	2014	23	0	17,9	25
16	5	2014	0	0	17,1	26
16	5	2014	1	0	16,8	27
16	5	2014	2	0	16,5	28
16	5	2014	3	0	16,4	27
16	5	2014	4	0	16,8	25
16	5	2014	5	0	17	25
16	5	2014	6	0	17,5	24
16	5	2014	7	0	18,7	23
16	5	2014	8	0	19,1	23
16	5	2014	9	0	19,4	23
16	5	2014	10	0	20,5	22
16	5	2014	11	0	21,4	21
16	5	2014	12	0	23,9	19
16	5	2014	13	0	21,6	39
16	5	2014	14	0	20,6	58
16	5	2014	15	0	20,5	56
16	5	2014	16	0	20,1	64
16	5	2014	17	0	20,5	54
16	5	2014	18	0	20,2	46
16	5	2014	19	0	18,5	64
16	5	2014	20	0	17,9	65
16	5	2014	21	0	17,4	59
16	5	2014	22	0	16,7	58
16	5	2014	23	0	16	60
17	5	2014	0	0	15,3	62
17	5	2014	1	0	14,8	61
17	5	2014	2	0	14,3	59
17	5	2014	3	0	14,1	59
17	5	2014	4	0	13,9	58
17	5	2014	5	0	14,1	62
17	5	2014	6	0	14,4	59
17	5	2014	7	0	15,3	55
17	5	2014	8	0	18,8	60
17	5	2014	9	0	19,4	64
17	5	2014	10	0	19,4	66
17	5	2014	11	0	18,7	72
17	5	2014	12	0	19,5	71
17	5	2014	13	0	19,3	71
17	5	2014	14	0	19,5	70
17	5	2014	15	0	18,9	72
17	5	2014	16	0	18,6	76
17	5	2014	17	0	18,2	73
17	5	2014	18	0	17,8	76
17	5	2014	19	0	17,5	80
17	5	2014	20	0	17,1	81
17	5	2014	21	0	16,7	81
17	5	2014	22	0	15,7	83
17	5	2014	23	0	15,3	82
18	5	2014	0	0	14,7	82
18	5	2014	1	0	14	82
18	5	2014	2	0	13,7	82
18	5	2014	3	0	13,4	81
18	5	2014	4	0	13,2	80
18	5	2014	5	0	13,2	74
18	5	2014	6	0	15,5	64
18	5	2014	7	0	16,5	60
18	5	2014	8	0	19,3	56
18	5	2014	9	0	18,8	60
18	5	2014	10	0	18,8	69
18	5	2014	11	0	18,6	71
18	5	2014	12	0	19,1	69
18	5	2014	13	0	19,4	69
18	5	2014	14	0	19,5	70
18	5	2014	15	0	19,6	70
18	5	2014	16	0	19,4	71
18	5	2014	17	0	19,3	74
18	5	2014	18	0	18,8	76
18	5	2014	19	0	18,2	78
18	5	2014	20	0	17,9	78
18	5	2014	21	0	17,8	72
18	5	2014	22	0	17,5	69
18	5	2014	23	0	16,9	69
19	5	2014	0	0	15,5	72
19	5	2014	1	0	14,8	75
19	5	2014	2	0	14,6	72
19	5	2014	3	0	14,3	68
19	5	2014	4	0	14,2	66

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

19	5	2014	5	0	14,6	59
19	5	2014	6	0	15,4	57
19	5	2014	7	0	16,7	51
19	5	2014	8	0	18,5	48
19	5	2014	9	0	20,2	42
19	5	2014	10	0	20,5	46
19	5	2014	11	0	20,8	47
19	5	2014	12	0	20,8	45
19	5	2014	13	0	20,5	46
19	5	2014	14	0	20,7	44
19	5	2014	15	0	20,5	47
19	5	2014	16	0	18,5	48
19	5	2014	17	0	17,8	68
19	5	2014	18	0	18	66
19	5	2014	19	0	17	76
19	5	2014	20	0	16,9	79
19	5	2014	21	0	16,9	79
19	5	2014	22	0	16,7	79
19	5	2014	23	0	16,7	78
20	5	2014	0	0	17,1	69
20	5	2014	1	0	17,2	69
20	5	2014	2	0	17,1	67
20	5	2014	3	0	17,1	66
20	5	2014	4	0	17,2	65
20	5	2014	5	0	17,2	65
20	5	2014	6	0	17,3	63
20	5	2014	7	0	17,5	63
20	5	2014	8	0	17,8	62
20	5	2014	9	0	18,4	62
20	5	2014	10	0	20,8	47
20	5	2014	11	0	22,3	46
20	5	2014	12	0	22,3	47
20	5	2014	13	0	22,8	45
20	5	2014	14	0	22,7	44
20	5	2014	15	0	22,6	45
20	5	2014	16	0	22,4	45
20	5	2014	17	0	22,1	46
20	5	2014	18	0	22,3	43
20	5	2014	19	0	20,8	49
20	5	2014	20	0	19,6	53
20	5	2014	21	0	19	59
20	5	2014	22	0	18,5	62
20	5	2014	23	0	18	64
21	5	2014	0	0	17,6	64
21	5	2014	1	0	17,3	66
21	5	2014	2	0	17,2	66
21	5	2014	3	0	17,1	66
21	5	2014	4	0	17,2	66
21	5	2014	5	0	17,4	66
21	5	2014	6	0	18,5	62
21	5	2014	7	0	19,6	57
21	5	2014	8	0	22,1	50
21	5	2014	9	0	22,6	55
21	5	2014	10	0	22,5	55
21	5	2014	11	0	22,6	56
21	5	2014	12	0	21,7	65
21	5	2014	13	0	21,8	70
21	5	2014	15	0	21,6	68
21	5	2014	16	0	22,1	67
21	5	2014	17	0	22,1	61
21	5	2014	18	0	22,9	53
21	5	2014	19	0	22,2	56
21	5	2014	20	0	20,9	64
21	5	2014	21	0	20,3	70
21	5	2014	22	0	19,7	73
21	5	2014	23	0	19,3	75
22	5	2014	0	0	19,2	75
22	5	2014	1	0	18,2	78
22	5	2014	2	0	18,2	77
22	5	2014	3	0	18	76
22	5	2014	4	0	17,9	76
22	5	2014	5	0	17,7	76
22	5	2014	6	0	18,1	71
22	5	2014	7	0	20,5	62
22	5	2014	8	0	22,5	57
22	5	2014	9	0	23,1	55
22	5	2014	10	0	23,5	58
22	5	2014	11	0	21,6	64
22	5	2014	12	0	21,8	62
22	5	2014	13	0	23	59
22	5	2014	14	0	22,3	62
22	5	2014	15	0	22,7	59

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

22	5	2014	16	0	21,8	61
22	5	2014	17	0	21,9	60
22	5	2014	18	0	20,9	67
22	5	2014	19	0	20,6	70
22	5	2014	20	0	19,8	77
22	5	2014	21	0	19,7	80
22	5	2014	22	0	19,4	81
22	5	2014	23	0	18,8	90
23	5	2014	0	0	18,3	95
23	5	2014	1	0	17,6	100
23	5	2014	2	0	17,6	100
23	5	2014	3	0	17,7	100
23	5	2014	4	0	17,8	100
23	5	2014	5	0	18	100
23	5	2014	6	0	17,9	100
23	5	2014	7	0	17,8	100
23	5	2014	8	0	18,1	96
23	5	2014	9	0	18,6	90
23	5	2014	10	0	19,6	86
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

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

26	5	2014	2	0	20,7	58
26	5	2014	3	0	20,2	54
26	5	2014	4	0	19,8	54
26	5	2014	5	0	19,7	54
26	5	2014	6	0	19,6	60
26	5	2014	7	0	20,3	60
26	5	2014	8	0	20,5	73
26	5	2014	9	0	21,1	70
26	5	2014	10	0	20,9	71
26	5	2014	11	0	20,9	75
26	5	2014	12	0	21	76
26	5	2014	13	0	21,5	77
26	5	2014	14	0	21,8	70
26	5	2014	15	0	21,2	67
26	5	2014	16	0	20,5	67
26	5	2014	17	0	20,4	67
26	5	2014	18	0	19,2	71
26	5	2014	19	0	18,6	79
26	5	2014	20	0	18,4	79
26	5	2014	21	0	18,1	79
26	5	2014	22	0	18	82
26	5	2014	23	0	17,6	83
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

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

29	5	2014	12	0	20,3	70
29	5	2014	13	0	21	70
29	5	2014	14	0	20,4	72
29	5	2014	15	0	20,6	70
29	5	2014	16	0	20,1	74
29	5	2014	17	0	20,1	75
29	5	2014	18	0	19,4	76
29	5	2014	19	0	18,8	79
29	5	2014	20	0	18,4	83
29	5	2014	21	0	18,1	84
29	5	2014	22	0	17,5	83
29	5	2014	23	0	17,1	85
30	5	2014	0	0	16,3	86
30	5	2014	1	0	16,2	86
30	5	2014	2	0	16,4	83
30	5	2014	3	0	16,5	83
30	5	2014	4	0	16,3	83
30	5	2014	5	0	16,4	83
30	5	2014	6	0	16,7	79
30	5	2014	7	0	18,7	70
30	5	2014	8	0	20,6	65
30	5	2014	9	0	20,4	68
30	5	2014	10	0	20,9	69
30	5	2014	11	0	21	70
30	5	2014	12	0	20,6	72
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

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

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
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	20,1	75
4	6	2014	9	0	19,6	83
4	6	2014	10	0	19,6	83
4	6	2014	11	0	20,2	81
4	6	2014	12	0	20,2	75
4	6	2014	13	0	21	77
4	6	2014	14	0	20,9	79
4	6	2014	15	0	21	80
4	6	2014	16	0	20,6	81
4	6	2014	17	0	19,9	90
4	6	2014	18	0	20,1	91
4	6	2014	19	0	20	93
4	6	2014	20	0	19,9	86
4	6	2014	21	0	19,7	84
4	6	2014	22	0	19,3	89
4	6	2014	23	0	19,4	90
5	6	2014	0	0	19,2	93
5	6	2014	1	0	19,3	93
5	6	2014	2	0	19,2	94
5	6	2014	3	0	19,2	94
5	6	2014	4	0	19,1	93
5	6	2014	5	0	19,2	91
5	6	2014	6	0	19,3	88
5	6	2014	7	0	20	84

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
24,3
24,9
25,5
25,6
25,2
24,9
24,6
22,9
22,7
20,4
19,7
18,9
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
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
24,9
24,9
24,7
25,3

5	6	2014	10	0	20,8	81
5	6	2014	11	0	20,9	80
5	6	2014	12	0	21,4	78
5	6	2014	13	0	21,5	76
5	6	2014	14	0	21,5	77
5	6	2014	15	0	21,3	77
5	6	2014	16	0	21,1	77
5	6	2014	17	0	21,2	76
5	6	2014	18	0	20,7	77
5	6	2014	19	0	20,1	79
5	6	2014	20	0	19,7	83
5	6	2014	21	0	19,6	82
5	6	2014	22	0	19	78
5	6	2014	23	0	18,1	78
6	6	2014	0	0	17,3	80
6	6	2014	1	0	16,9	80
6	6	2014	2	0	17	77
6	6	2014	3	0	16,8	73
6	6	2014	4	0	16,7	70
6	6	2014	5	0	16,7	65
6	6	2014	6	0	18	60
6	6	2014	7	0	19,9	51
6	6	2014	8	0	23,1	44
6	6	2014	9	0	23,7	49
6	6	2014	10	0	23,8	52
6	6	2014	11	0	24,3	54
6	6	2014	12	0	24,6	54
6	6	2014	13	0	24,5	54
6	6	2014	14	0	24,2	58
6	6	2014	15	0	24,3	58
6	6	2014	16	0	24	57
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

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
19,0
18,5
18,0
19,3
20,9
24,4
26,1
27,8
28,3
28,1
28,4
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

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

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
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

12	6	2014	8	0	27,4	72
12	6	2014	10	0	27,2	75
12	6	2014	11	0	27,7	77
12	6	2014	12	0	27,6	77
12	6	2014	13	0	27,8	77
12	6	2014	14	0	28,4	74
12	6	2014	15	0	29,4	71
12	6	2014	17	0	28,6	78
12	6	2014	18	0	28,7	71
12	6	2014	19	0	27,9	71
12	6	2014	20	0	27	76
12	6	2014	21	0	26,4	78
12	6	2014	22	0	26	83
12	6	2014	23	0	26	78
13	6	2014	0	0	25,5	77
13	6	2014	1	0	25,2	78
13	6	2014	2	0	24,9	81
13	6	2014	3	0	25,2	63
13	6	2014	4	0	25,6	65
13	6	2014	5	0	24,8	74
13	6	2014	6	0	25,4	63
13	6	2014	7	0	26,1	54
13	6	2014	8	0	26,6	51
13	6	2014	9	0	28	49
13	6	2014	10	0	28,4	47
13	6	2014	11	0	27,3	66
13	6	2014	12	0	27,2	74
13	6	2014	13	0	27,5	74
13	6	2014	14	0	27,7	69
13	6	2014	15	0	27,8	74
13	6	2014	16	0	28	70
13	6	2014	17	0	27,4	71
13	6	2014	18	0	25,9	76
13	6	2014	19	0	25,3	78
13	6	2014	20	0	25,5	68
13	6	2014	21	0	25,3	71
13	6	2014	22	0	24,5	66
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

36,4
36,6
38,0
37,8
38,2
38,7
40,0
40,0
38,6
37,1
36,5
35,7
35,9
35,0
33,9
33,5
33,5
30,8
31,9
32,1
31,2
30,7
30,9
32,7
32,9
35,0
36,4
37,0
36,3
37,6
37,1
36,2
34,4
33,7
32,2
32,4
30,2
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
24,8
25,3
25,3
25,8
24,6
24,9
24,6
24,8
25,3
25,3
25,8
25,5
24,3
24,5
24,5

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

25,4
25,2
24,8
24,5
23,8
23,2
22,8
22,4
22,5
21,8
22,5
22,8
23,5
24,5
26,5
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
21,5
22,2
22,5
23,3
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
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
24,1
26,7

19	6	2014	11	0	24,8	52
19	6	2014	12	0	25,2	47
19	6	2014	13	0	26,2	46
19	6	2014	15	0	25,8	50
19	6	2014	17	0	25,1	56
19	6	2014	18	0	24,3	59
19	6	2014	19	0	23,7	59
19	6	2014	20	0	22,8	60
19	6	2014	21	0	21,6	60
19	6	2014	22	0	20,9	59
19	6	2014	23	0	20,3	60
20	6	2014	0	0	19,8	61
20	6	2014	1	0	19,2	64
20	6	2014	2	0	18,8	65
20	6	2014	3	0	18,5	66
20	6	2014	4	0	18,1	69
20	6	2014	5	0	18,1	68
20	6	2014	6	0	19,3	65
20	6	2014	7	0	21,1	62
20	6	2014	9	0	22,5	75
20	6	2014	10	0	22,5	81
20	6	2014	11	0	22,7	82
20	6	2014	12	0	22,7	81
20	6	2014	13	0	24,1	76
20	6	2014	14	0	23,6	76
20	6	2014	15	0	23,2	78
20	6	2014	16	0	23,2	77
20	6	2014	17	0	22,9	79
20	6	2014	18	0	22,6	81
20	6	2014	19	0	22,6	81
20	6	2014	20	0	21,7	87
20	6	2014	21	0	21,6	87
20	6	2014	22	0	21,4	88
20	6	2014	23	0	21,3	87
21	6	2014	0	0	21,2	84
21	6	2014	1	0	20,5	84
21	6	2014	2	0	19,6	85
21	6	2014	3	0	19,3	86
21	6	2014	4	0	19,1	85
21	6	2014	5	0	19,3	82
21	6	2014	6	0	20,7	75
21	6	2014	7	0	20,8	72
21	6	2014	8	0	24,3	67
21	6	2014	9	0	23,9	70
21	6	2014	10	0	23,2	74
21	6	2014	11	0	23,8	75
21	6	2014	12	0	24	71
21	6	2014	13	0	24,6	69
21	6	2014	14	0	24,5	70
21	6	2014	15	0	24,6	73
21	6	2014	16	0	24,9	70
21	6	2014	17	0	25,2	68
21	6	2014	18	0	24,1	74
21	6	2014	19	0	23,2	74
21	6	2014	20	0	22,3	83
21	6	2014	21	0	22	86
21	6	2014	22	0	21,8	86
21	6	2014	23	0	21,3	83
22	6	2014	0	0	20,6	84
22	6	2014	1	0	19,9	85
22	6	2014	2	0	19,1	85
22	6	2014	3	0	19,5	84
22	6	2014	4	0	20,2	83
22	6	2014	5	0	20,6	81
22	6	2014	6	0	21,7	77
22	6	2014	7	0	22,4	74
22	6	2014	8	0	21,5	88
22	6	2014	9	0	20,7	96
22	6	2014	10	0	21,4	88
22	6	2014	11	0	23,1	82
22	6	2014	12	0	23,2	83
22	6	2014	13	0	23,9	79
22	6	2014	14	0	24,6	77
22	6	2014	15	0	23,9	78
22	6	2014	16	0	23,9	81
22	6	2014	17	0	23,9	79
22	6	2014	18	0	23,4	82
22	6	2014	19	0	22,8	86
22	6	2014	20	0	22,5	88
22	6	2014	21	0	22,3	89
22	6	2014	22	0	22,1	86
22	6	2014	23	0	21	84

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

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

26	6	2014	12	0	21,2	82
26	6	2014	13	0	21	86
26	6	2014	14	0	21,3	79
26	6	2014	15	0	22,5	72
26	6	2014	16	0	22,2	74
26	6	2014	17	0	23	68
26	6	2014	18	0	23,7	65
26	6	2014	19	0	21,9	76
26	6	2014	20	0	21,4	77
26	6	2014	21	0	20,6	83
26	6	2014	22	0	19,8	86
26	6	2014	23	0	19,7	85
27	6	2014	0	0	19,2	85
27	6	2014	1	0	19	83
27	6	2014	2	0	18,6	83
27	6	2014	3	0	18,6	83
27	6	2014	4	0	18,5	81
27	6	2014	5	0	18,5	80
27	6	2014	6	0	19,4	74
27	6	2014	7	0	21,3	66
27	6	2014	8	0	24,4	63
27	6	2014	9	0	24,5	65
27	6	2014	10	0	24,2	67
27	6	2014	11	0	23,8	71
27	6	2014	12	0	25	67
27	6	2014	13	0	24,9	71
27	6	2014	14	0	25,6	69
27	6	2014	15	0	25,5	69
27	6	2014	16	0	25,5	68
27	6	2014	17	0	25,5	69
27	6	2014	18	0	24,6	72
27	6	2014	19	0	23,5	79
27	6	2014	20	0	23,2	83
27	6	2014	21	0	23,1	84
27	6	2014	22	0	23	86
27	6	2014	23	0	22,9	87
28	6	2014	0	0	22,6	86
28	6	2014	1	0	22,4	87
28	6	2014	2	0	22,1	89
28	6	2014	3	0	22,1	87
28	6	2014	4	0	22,2	85
28	6	2014	5	0	22,1	88
28	6	2014	6	0	22,3	89
28	6	2014	7	0	22,3	91
28	6	2014	8	0	22,7	88
28	6	2014	9	0	23,3	82
28	6	2014	10	0	23,4	81
28	6	2014	11	0	23,8	80
28	6	2014	12	0	23,8	78
28	6	2014	13	0	24,5	75
28	6	2014	14	0	24,3	74
28	6	2014	15	0	23,6	79
28	6	2014	16	0	23,9	78
28	6	2014	17	0	24,2	73
28	6	2014	18	0	23,6	74
28	6	2014	19	0	23	83
28	6	2014	20	0	22,9	86
28	6	2014	21	0	22,8	84
28	6	2014	22	0	22,7	81
28	6	2014	23	0	22,7	77
29	6	2014	0	0	22,9	71
29	6	2014	1	0	23,1	70
29	6	2014	2	0	23,1	71
29	6	2014	3	0	23,1	70
29	6	2014	4	0	22,8	76
29	6	2014	5	0	22,7	82
29	6	2014	6	0	22,9	79
29	6	2014	7	0	23,1	81
29	6	2014	8	0	23,5	78
29	6	2014	9	0	24	75
29	6	2014	10	0	24,1	76
29	6	2014	11	0	23,8	81
29	6	2014	12	0	22,9	91
29	6	2014	13	0	22,8	92
29	6	2014	14	0	21,9	96
29	6	2014	15	0	22,3	98
29	6	2014	16	0	22,5	89
29	6	2014	17	0	22,5	75
29	6	2014	18	0	23	69
29	6	2014	19	0	22,3	71
29	6	2014	20	0	21,9	75
29	6	2014	21	0	21,6	77

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

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
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

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

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

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

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

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

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

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
24,0
24,3
27,7
28,4
29,0
29,2
30,9
30,2
30,7
31,2
30,7
30,2
29,2
28,5
28,0
27,5
26,0
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

13	7	2014	20	0	22,1	78
13	7	2014	21	0	22,1	79
13	7	2014	22	0	22	80
13	7	2014	23	0	21,4	87
14	7	2014	0	0	21,4	85
14	7	2014	1	0	21,3	82
14	7	2014	2	0	21,3	82
14	7	2014	3	0	21,3	80
14	7	2014	4	0	20,3	81
14	7	2014	5	0	20,3	83
14	7	2014	6	0	20,9	79
14	7	2014	7	0	20,8	86
14	7	2014	8	0	21,4	81
14	7	2014	9	0	21,8	77
14	7	2014	10	0	21,9	77
14	7	2014	11	0	21,5	85
14	7	2014	12	0	21,9	76
14	7	2014	13	0	21,5	78
14	7	2014	14	0	20,8	88
14	7	2014	15	0	21,4	82
14	7	2014	16	0	22,4	74
14	7	2014	17	0	23,2	75
14	7	2014	18	0	22,9	74
14	7	2014	19	0	21,8	77
14	7	2014	20	0	21,4	83
14	7	2014	21	0	21	85
14	7	2014	22	0	20,3	87
14	7	2014	23	0	20	89
15	7	2014	0	0	19,8	89
15	7	2014	1	0	19,6	87
15	7	2014	2	0	19,6	87
15	7	2014	3	0	19,4	86
15	7	2014	4	0	19,6	80
15	7	2014	5	0	20,4	75
15	7	2014	6	0	21,2	73
15	7	2014	7	0	22,2	68
15	7	2014	8	0	24	76
15	7	2014	9	0	24,3	77
15	7	2014	10	0	24,7	71
15	7	2014	11	0	25,2	76
15	7	2014	12	0	25,4	74
15	7	2014	13	0	25,6	74
15	7	2014	14	0	26,1	72
15	7	2014	15	0	25,9	71
15	7	2014	16	0	26	71
15	7	2014	17	0	25,8	73
15	7	2014	18	0	25,5	71
15	7	2014	19	0	25,7	61
15	7	2014	20	0	24,3	71
15	7	2014	21	0	23,2	84
15	7	2014	22	0	22,9	86
15	7	2014	23	0	22,4	85
16	7	2014	0	0	22	84
16	7	2014	1	0	22	80
16	7	2014	2	0	21,5	76
16	7	2014	3	0	21,3	71
16	7	2014	4	0	22,2	65
16	7	2014	5	0	22,1	63
16	7	2014	6	0	23	60
16	7	2014	7	0	24,7	56
16	7	2014	8	0	26,8	63
16	7	2014	9	0	26,4	66
16	7	2014	10	0	27,7	58
16	7	2014	11	0	28,6	53
16	7	2014	12	0	28,4	58
16	7	2014	13	0	28,8	49
16	7	2014	14	0	29,6	46
16	7	2014	15	0	29,2	55
16	7	2014	16	0	27,5	63
16	7	2014	17	0	26,9	57
16	7	2014	18	0	26,8	55
16	7	2014	19	0	26,7	61
16	7	2014	20	0	26,1	59
16	7	2014	21	0	25,3	62
16	7	2014	22	0	24,8	63
16	7	2014	23	0	24,5	65
17	7	2014	0	0	24,1	67
17	7	2014	1	0	24	68
17	7	2014	2	0	23,8	69
17	7	2014	3	0	23,8	68
17	7	2014	4	0	23,2	68
17	7	2014	5	0	23,1	70

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

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

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

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
23	7	2014	14	0	27	65
23	7	2014	15	0	25,3	77
23	7	2014	16	0	24,7	82
23	7	2014	17	0	24,3	81
23	7	2014	18	0	22,8	88
23	7	2014	19	0	22,7	85
23	7	2014	20	0	22,9	82
23	7	2014	21	0	23	80
23	7	2014	22	0	22,9	72
23	7	2014	23	0	23,5	70
24	7	2014	0	0	23,2	72
24	7	2014	1	0	22,7	73
24	7	2014	2	0	21,9	74
24	7	2014	3	0	20,2	85

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

24	7	2014	4	0	19,5	93
24	7	2014	5	0	19,5	96
24	7	2014	6	0	20,1	93
24	7	2014	7	0	20,7	90
24	7	2014	8	0	21,8	83
24	7	2014	9	0	23	74
24	7	2014	10	0	24,9	67
24	7	2014	11	0	25,3	67
24	7	2014	12	0	24,8	69
24	7	2014	13	0	24,6	69
24	7	2014	14	0	25,8	66
24	7	2014	15	0	26	67
24	7	2014	16	0	25,7	68
24	7	2014	17	0	25,4	69
24	7	2014	18	0	24,7	71
24	7	2014	19	0	23,6	76
24	7	2014	20	0	23,1	79
24	7	2014	21	0	22,8	82
24	7	2014	22	0	21,9	84
24	7	2014	23	0	21,6	85
25	7	2014	0	0	21,2	86
25	7	2014	1	0	21,1	85
25	7	2014	2	0	21	85
25	7	2014	3	0	20,8	85
25	7	2014	4	0	20,5	85
25	7	2014	5	0	20,5	85
25	7	2014	6	0	20,8	82
25	7	2014	7	0	22,2	76
25	7	2014	8	0	24,8	72
25	7	2014	9	0	24,9	69
25	7	2014	10	0	25,4	72
25	7	2014	11	0	25	73
25	7	2014	12	0	25,3	71
25	7	2014	13	0	25,6	72
25	7	2014	14	0	26	71
25	7	2014	15	0	25,3	75
25	7	2014	16	0	25,2	76
25	7	2014	17	0	24,8	81
25	7	2014	18	0	24,6	82
25	7	2014	19	0	24,2	82
25	7	2014	20	0	24,1	84
25	7	2014	21	0	24,1	84
25	7	2014	22	0	24	84
25	7	2014	23	0	23,6	82
26	7	2014	0	0	23,5	83
26	7	2014	1	0	22,3	90
26	7	2014	2	0	21	94
26	7	2014	3	0	21	97
26	7	2014	4	0	21,3	94
26	7	2014	5	0	21,5	86
26	7	2014	6	0	21,6	81
26	7	2014	7	0	22,1	75
26	7	2014	8	0	23	71
26	7	2014	9	0	23,6	67
26	7	2014	10	0	23,8	64
26	7	2014	11	0	23,8	65
26	7	2014	12	0	24,7	60
26	7	2014	13	0	25,6	54
26	7	2014	14	0	26,9	50
26	7	2014	15	0	26,1	64
26	7	2014	16	0	25,9	66
26	7	2014	17	0	25,2	73
26	7	2014	18	0	25,5	68
26	7	2014	19	0	24,4	73
26	7	2014	20	0	23,8	62
26	7	2014	21	0	23	61
26	7	2014	22	0	22,8	64
26	7	2014	23	0	22,7	64
27	7	2014	0	0	22,6	65
27	7	2014	1	0	22,5	65
27	7	2014	2	0	22,4	65
27	7	2014	3	0	22,7	63
27	7	2014	4	0	22	65
27	7	2014	5	0	22	68
27	7	2014	6	0	22,2	65
27	7	2014	7	0	23,3	63
27	7	2014	8	0	23,8	61
27	7	2014	9	0	24,7	60
27	7	2014	10	0	25,6	56
27	7	2014	11	0	27,2	52
27	7	2014	12	0	27,7	55
27	7	2014	13	0	26,9	64

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

27	7	2014	14	0	26,3	69
27	7	2014	15	0	25,9	73
27	7	2014	16	0	26,5	69
27	7	2014	17	0	26,4	70
27	7	2014	18	0	26,1	73
27	7	2014	19	0	25,5	71
27	7	2014	20	0	24,6	76
27	7	2014	21	0	24,2	71
27	7	2014	22	0	23,7	74
27	7	2014	23	0	23	78
28	7	2014	0	0	22,7	80
28	7	2014	1	0	22,8	79
28	7	2014	2	0	22,5	80
28	7	2014	3	0	22,2	82
28	7	2014	4	0	21,8	83
28	7	2014	5	0	21,8	84
28	7	2014	6	0	22,2	82
28	7	2014	7	0	23,5	76
28	7	2014	8	0	25,2	77
28	7	2014	9	0	25,1	78
28	7	2014	10	0	25,2	76
28	7	2014	11	0	25,8	76
28	7	2014	12	0	25,7	77
28	7	2014	13	0	25,7	77
28	7	2014	14	0	25,5	69
28	7	2014	15	0	25,2	71
28	7	2014	16	0	25,4	71
28	7	2014	17	0	24,5	77
28	7	2014	18	0	24,1	83
28	7	2014	19	0	23,8	87
28	7	2014	20	0	23,6	89
28	7	2014	21	0	23,4	92
28	7	2014	22	0	23,4	91
28	7	2014	23	0	23,5	93
29	7	2014	0	0	23,4	94
29	7	2014	1	0	23,2	90
29	7	2014	2	0	23	89
29	7	2014	3	0	22,9	89
29	7	2014	4	0	22,9	84
29	7	2014	5	0	21,9	90
29	7	2014	6	0	22,2	90
29	7	2014	7	0	21	88
29	7	2014	8	0	21,5	88
29	7	2014	9	0	23,2	81
29	7	2014	10	0	23,7	75
29	7	2014	11	0	24	70
29	7	2014	12	0	23,2	75
29	7	2014	13	0	23,8	70
29	7	2014	14	0	22	74
29	7	2014	15	0	22	80
29	7	2014	16	0	22,3	75
29	7	2014	17	0	23,8	67
29	7	2014	18	0	22,5	71
29	7	2014	19	0	21,6	73
29	7	2014	20	0	20,3	83
29	7	2014	21	0	20,2	80
29	7	2014	22	0	20	75
29	7	2014	23	0	19,5	75
30	7	2014	0	0	20,2	74
30	7	2014	1	0	20,2	75
30	7	2014	2	0	20,2	75
30	7	2014	3	0	19,9	77
30	7	2014	4	0	19,9	77
30	7	2014	5	0	20	75
30	7	2014	6	0	19,9	76
30	7	2014	7	0	20	76
30	7	2014	8	0	20,4	74
30	7	2014	9	0	21,2	69
30	7	2014	10	0	21,8	70
30	7	2014	11	0	21,7	80
30	7	2014	12	0	21,9	81
30	7	2014	13	0	22,1	79
30	7	2014	14	0	22,5	78
30	7	2014	15	0	23	77
30	7	2014	16	0	23,4	75
30	7	2014	17	0	23,3	74
30	7	2014	18	0	23,5	71
30	7	2014	19	0	23	73
30	7	2014	20	0	22,8	74
30	7	2014	21	0	22,1	78
30	7	2014	22	0	21,3	82
30	7	2014	23	0	20,8	85

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

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

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

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
6	8	2014	18	0	26,4	70
6	8	2014	19	0	24,7	77

30,1
30,6
31,2
32,4
32,1
34,0
33,5
33,3
32,2
31,2
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
34,2
32,4

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

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

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

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

13	8	2014	16	0	24,1	83
13	8	2014	17	0	23,9	77
13	8	2014	18	0	23,2	79
13	8	2014	19	0	22,8	83
13	8	2014	20	0	22,7	84
13	8	2014	21	0	22,3	83
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	20,2	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

32,4
31,0
30,1
30,0
30,0
29,1
28,9
28,2
28,1
27,7
27,4
26,4
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
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

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

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

20	8	2014	12	0	23,8	82
20	8	2014	13	0	23,7	85
20	8	2014	14	0	23,7	85
20	8	2014	15	0	23,6	85
20	8	2014	16	0	23,2	83
20	8	2014	17	0	23,4	82
20	8	2014	18	0	22,7	82
20	8	2014	19	0	22,5	82
20	8	2014	20	0	22,5	80
20	8	2014	21	0	22,3	76
20	8	2014	22	0	22	78
20	8	2014	23	0	22	81
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

31,6
32,0
32,0
31,8
30,7
30,9
29,7
29,3
29,0
28,1
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

23	8	2014	22	0	20,8	85
23	8	2014	23	0	20,5	85
24	8	2014	0	0	20,6	81
24	8	2014	1	0	20,7	81
24	8	2014	2	0	20,4	81
24	8	2014	3	0	20,3	81
24	8	2014	4	0	20	81
24	8	2014	5	0	19,6	83
24	8	2014	6	0	19,6	80
24	8	2014	7	0	20,5	76
24	8	2014	8	0	22,3	65
24	8	2014	9	0	24,1	59
24	8	2014	10	0	24,4	58
24	8	2014	11	0	24,5	60
24	8	2014	12	0	24,5	61
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

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

27	8	2014	8	0	23,7	79
27	8	2014	9	0	24,9	78
27	8	2014	10	0	24,9	84
27	8	2014	11	0	24,9	84
27	8	2014	12	0	24,9	82
27	8	2014	13	0	25,5	79
27	8	2014	14	0	25,3	81
27	8	2014	15	0	25,5	79
27	8	2014	16	0	25,1	82
27	8	2014	17	0	24,7	81
27	8	2014	18	0	24,1	81
27	8	2014	19	0	23,5	84
27	8	2014	20	0	23,2	89
27	8	2014	21	0	23,2	89
27	8	2014	22	0	22,9	89
27	8	2014	23	0	22,5	88
28	8	2014	0	0	22,3	89
28	8	2014	1	0	21,9	89
28	8	2014	2	0	21,9	89
28	8	2014	3	0	21,5	89
28	8	2014	4	0	21,1	90
28	8	2014	5	0	20,9	91
28	8	2014	6	0	20,9	90
28	8	2014	7	0	21,5	83
28	8	2014	8	0	24	71
28	8	2014	9	0	24,9	66
28	8	2014	10	0	26,4	63
28	8	2014	11	0	26,1	72
28	8	2014	12	0	26,7	61
28	8	2014	13	0	27,3	60
28	8	2014	14	0	26,5	61
28	8	2014	15	0	26,1	64
28	8	2014	16	0	26,6	62
28	8	2014	17	0	26	63
28	8	2014	18	0	24,9	68
28	8	2014	19	0	24,1	72
28	8	2014	20	0	23,8	74
28	8	2014	21	0	23,4	75
28	8	2014	22	0	23	76
28	8	2014	23	0	22,8	76
29	8	2014	0	0	22,6	76
29	8	2014	1	0	22,5	76
29	8	2014	2	0	22,5	75
29	8	2014	3	0	22,2	76
29	8	2014	4	0	21,9	76
29	8	2014	5	0	21,6	76
29	8	2014	6	0	21,7	76
29	8	2014	7	0	22,5	70
29	8	2014	8	0	23,5	66
29	8	2014	9	0	24,9	61
29	8	2014	10	0	26,7	57
29	8	2014	11	0	27,5	54
29	8	2014	12	0	28	54
29	8	2014	13	0	27,9	59
29	8	2014	14	0	27,6	61
29	8	2014	15	0	27,3	63
29	8	2014	16	0	26,2	70
29	8	2014	17	0	25,7	73
29	8	2014	18	0	24,2	80
29	8	2014	19	0	23,8	88
29	8	2014	20	0	23,7	83
29	8	2014	21	0	23,3	83
29	8	2014	22	0	23	83
29	8	2014	23	0	22,4	86
30	8	2014	0	0	21,9	88
30	8	2014	1	0	21,7	88
30	8	2014	2	0	21,5	87
30	8	2014	3	0	21,4	86
30	8	2014	4	0	21,1	86
30	8	2014	5	0	21,1	86
30	8	2014	6	0	21,1	85
30	8	2014	7	0	21,9	77
30	8	2014	8	0	24,6	72
30	8	2014	9	0	24,8	80
30	8	2014	10	0	24,9	81
30	8	2014	11	0	25,1	81
30	8	2014	12	0	25,4	79
30	8	2014	13	0	26	77
30	8	2014	14	0	25,7	78
30	8	2014	15	0	25,6	78
30	8	2014	16	0	25,5	77
30	8	2014	17	0	25,2	78

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

30	8	2014	18	0	24,3	81
30	8	2014	19	0	24	83
30	8	2014	20	0	23,7	85
30	8	2014	21	0	23,3	83
30	8	2014	22	0	22,6	87
30	8	2014	23	0	22,3	89
31	8	2014	0	0	21,9	89
31	8	2014	1	0	21,6	89
31	8	2014	2	0	21,3	90
31	8	2014	3	0	21,3	89
31	8	2014	4	0	21,4	88
31	8	2014	5	0	21,5	87
31	8	2014	6	0	21,6	87
31	8	2014	7	0	22	85
31	8	2014	8	0	22,6	84
31	8	2014	9	0	23,8	87
31	8	2014	10	0	24	86
31	8	2014	11	0	24,5	83
31	8	2014	12	0	25	80
31	8	2014	13	0	25,4	77
31	8	2014	14	0	25,2	77
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

32,4
32,2
32,0
30,9
30,3
30,0
29,3
28,8
28,4
28,2
28,3
28,3
28,5
28,9
29,8
32,5
32,7
33,1
33,5
33,7
33,3
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
22,8
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
22,3
22,2
22,3
22,3

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

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
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
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

6	9	2014	14	0	26	67
6	9	2014	15	0	26	65
6	9	2014	16	0	25,8	66
6	9	2014	17	0	25,3	69
6	9	2014	18	0	23,8	69
6	9	2014	19	0	23,4	71
6	9	2014	20	0	22,4	72
6	9	2014	21	0	21,5	75
6	9	2014	22	0	21,2	75
6	9	2014	23	0	20,9	73
7	9	2014	0	0	20,5	73
7	9	2014	1	0	20,4	72
7	9	2014	2	0	20,1	72
7	9	2014	3	0	19,9	71
7	9	2014	4	0	19,8	71
7	9	2014	5	0	19,3	73
7	9	2014	6	0	19,3	73
7	9	2014	7	0	20,1	68
7	9	2014	8	0	21,5	64
7	9	2014	9	0	24,5	62
7	9	2014	10	0	24,3	71
7	9	2014	11	0	24,7	73
7	9	2014	12	0	24,8	73
7	9	2014	13	0	24,9	73
7	9	2014	14	0	25,7	72
7	9	2014	15	0	25,4	74
7	9	2014	16	0	25,2	74
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

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

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

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

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	22,7	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	18,1	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
14	9	2014	17	0	24,1	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	18,1	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	21,1	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	20,1	91
15	9	2014	22	0	19,8	93
15	9	2014	23	0	19,7	91
16	9	2014	0	0	19,6	89
16	9	2014	1	0	19,2	87
16	9	2014	2	0	19,6	85
16	9	2014	3	0	19,4	86
16	9	2014	4	0	19,4	85
16	9	2014	5	0	19,8	83
16	9	2014	6	0	20,1	81
16	9	2014	7	0	20,5	79
16	9	2014	8	0	21,5	72
16	9	2014	9	0	23,2	67
16	9	2014	10	0	24,1	64
16	9	2014	11	0	23,8	65
16	9	2014	12	0	23,6	66
16	9	2014	13	0	25,1	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

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
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
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

16	9	2014	20	0	21,7	76
16	9	2014	21	0	20,8	78
16	9	2014	22	0	20,7	77
16	9	2014	23	0	21	74
17	9	2014	0	0	20,5	74
17	9	2014	1	0	20,1	76
17	9	2014	2	0	19,9	77
17	9	2014	3	0	19,9	75
17	9	2014	4	0	19,8	76
17	9	2014	5	0	20	74
17	9	2014	6	0	20,2	75
17	9	2014	7	0	20,2	75
17	9	2014	8	0	20,7	70
17	9	2014	9	0	22,7	67
17	9	2014	10	0	23,8	63
17	9	2014	11	0	25,1	63
17	9	2014	12	0	24,8	65
17	9	2014	13	0	25,3	63
17	9	2014	14	0	25,8	61
17	9	2014	15	0	25,5	62
17	9	2014	16	0	24,2	65
17	9	2014	17	0	23,6	68
17	9	2014	18	0	23,4	69
17	9	2014	19	0	22,9	71
17	9	2014	20	0	22,5	73
17	9	2014	21	0	22	74
17	9	2014	22	0	21,6	76
17	9	2014	23	0	21,4	76
18	9	2014	0	0	21,5	75
18	9	2014	1	0	21,3	73
18	9	2014	2	0	21	75
18	9	2014	3	0	20,2	78
18	9	2014	4	0	20,1	81
18	9	2014	5	0	20	81
18	9	2014	6	0	19,6	84
18	9	2014	7	0	19,6	85
18	9	2014	8	0	19,6	85
18	9	2014	9	0	20,6	81
18	9	2014	10	0	21,3	77
18	9	2014	11	0	22,4	71
18	9	2014	12	0	23,1	70
18	9	2014	13	0	23,2	69
18	9	2014	14	0	23,5	67
18	9	2014	15	0	23,5	66
18	9	2014	16	0	22	74
18	9	2014	17	0	21,5	77
18	9	2014	18	0	21,1	78
18	9	2014	19	0	21,1	77
18	9	2014	20	0	21	77
18	9	2014	21	0	20,7	78
18	9	2014	22	0	20,5	78
18	9	2014	23	0	20,1	79
19	9	2014	0	0	20,1	78
19	9	2014	1	0	20,1	77
19	9	2014	2	0	19,6	78
19	9	2014	3	0	19,5	77
19	9	2014	4	0	19,4	78
19	9	2014	5	0	19,3	78
19	9	2014	6	0	19,4	77
19	9	2014	7	0	19,6	77
19	9	2014	8	0	20	75
19	9	2014	9	0	20,3	73
19	9	2014	10	0	22,2	68
19	9	2014	11	0	22,1	69
19	9	2014	12	0	22,2	69
19	9	2014	13	0	20,9	72
19	9	2014	14	0	20,5	75
19	9	2014	15	0	20,3	77
19	9	2014	16	0	20,9	74
19	9	2014	17	0	20,5	78
19	9	2014	18	0	20,7	78
19	9	2014	19	0	20,6	78
19	9	2014	20	0	20,5	79
19	9	2014	21	0	20,7	79
19	9	2014	22	0	20,2	80
19	9	2014	23	0	20,2	80
20	9	2014	0	0	20,2	79
20	9	2014	1	0	20,2	78
20	9	2014	2	0	19,7	80
20	9	2014	3	0	20	78
20	9	2014	4	0	20,5	77
20	9	2014	5	0	19,5	81

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

20	9	2014	6	0	19,5	84
20	9	2014	7	0	20	80
20	9	2014	8	0	20,2	80
20	9	2014	9	0	20,5	75
20	9	2014	10	0	24,6	68
20	9	2014	11	0	25,3	66
20	9	2014	12	0	25,4	60
20	9	2014	13	0	25,3	64
20	9	2014	14	0	25	70
20	9	2014	15	0	24,4	72
20	9	2014	16	0	24,1	73
20	9	2014	17	0	23,8	75
20	9	2014	18	0	23,6	77
20	9	2014	19	0	23,3	78
20	9	2014	20	0	23,2	79
20	9	2014	21	0	22,8	81
20	9	2014	22	0	22,8	82
20	9	2014	23	0	22,7	82
21	9	2014	0	0	22,6	82
21	9	2014	1	0	22,4	82
21	9	2014	2	0	22,4	84
21	9	2014	3	0	22,1	89
21	9	2014	4	0	21,8	89
21	9	2014	5	0	21,4	91
21	9	2014	6	0	21,3	91
21	9	2014	7	0	21,7	88
21	9	2014	8	0	22,7	84
21	9	2014	9	0	23,4	89
21	9	2014	10	0	23,9	88
21	9	2014	11	0	24,1	87
21	9	2014	12	0	24,3	87
21	9	2014	13	0	24,3	86
21	9	2014	14	0	24	86
21	9	2014	15	0	24,8	83
21	9	2014	16	0	23,4	86
21	9	2014	17	0	23	88
21	9	2014	18	0	22,8	90
21	9	2014	19	0	22,6	91
21	9	2014	20	0	22,4	90
21	9	2014	21	0	22,2	89
21	9	2014	22	0	21,2	91
21	9	2014	23	0	20,6	93
22	9	2014	0	0	20,3	92
22	9	2014	1	0	20,2	91
22	9	2014	2	0	20	89
22	9	2014	3	0	19,6	89
22	9	2014	4	0	19,3	89
22	9	2014	5	0	19,3	88
22	9	2014	6	0	19,3	86
22	9	2014	7	0	19,6	81
22	9	2014	8	0	21,5	74
22	9	2014	9	0	24,1	66
22	9	2014	10	0	26,1	56
22	9	2014	11	0	25,1	72
22	9	2014	12	0	25,8	72
22	9	2014	13	0	26,1	72
22	9	2014	14	0	26,2	71
22	9	2014	15	0	25,7	72
22	9	2014	16	0	24,9	75
22	9	2014	17	0	23,6	83
22	9	2014	18	0	22,8	87
22	9	2014	19	0	22,1	87
22	9	2014	20	0	21,5	87
22	9	2014	21	0	20,5	87
22	9	2014	22	0	20,1	76
22	9	2014	23	0	20,6	54
23	9	2014	0	0	20,2	45
23	9	2014	1	0	20,6	32
23	9	2014	2	0	20,6	24
23	9	2014	3	0	20,4	25
23	9	2014	4	0	19,4	28
23	9	2014	5	0	18,6	31
23	9	2014	6	0	18,1	35
23	9	2014	7	0	18,3	38
23	9	2014	8	0	18,7	38
23	9	2014	9	0	20,2	39
23	9	2014	10	0	22,8	40
23	9	2014	11	0	24,1	42
23	9	2014	12	0	24,1	34
23	9	2014	13	0	24,7	40
23	9	2014	14	0	23,9	44
23	9	2014	15	0	23,6	57

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

23	9	2014	16	0	23,5	53
23	9	2014	17	0	22,1	57
23	9	2014	18	0	21,3	61
23	9	2014	19	0	20	67
23	9	2014	20	0	18,9	71
23	9	2014	21	0	18	72
23	9	2014	22	0	18	69
23	9	2014	23	0	17,7	67
24	9	2014	0	0	17,7	63
24	9	2014	1	0	17,8	60
24	9	2014	2	0	17,5	56
24	9	2014	3	0	17,5	57
24	9	2014	4	0	17	59
24	9	2014	5	0	16,9	61
24	9	2014	6	0	16,4	63
24	9	2014	7	0	16,4	63
24	9	2014	8	0	16,7	61
24	9	2014	9	0	17,4	57
24	9	2014	10	0	19,2	49
24	9	2014	11	0	21,2	47
24	9	2014	12	0	22,5	48
24	9	2014	13	0	21,9	50
24	9	2014	14	0	22,1	51
24	9	2014	15	0	22,2	50
24	9	2014	16	0	21,6	52
24	9	2014	17	0	20,8	54
24	9	2014	18	0	20,2	59
24	9	2014	19	0	19,6	61
24	9	2014	20	0	19,3	65
24	9	2014	21	0	18,8	66
24	9	2014	22	0	18,4	71
24	9	2014	23	0	18,1	74
25	9	2014	0	0	18,3	73
25	9	2014	1	0	18,4	73
25	9	2014	2	0	18,7	72
25	9	2014	3	0	18,7	71
25	9	2014	4	0	18,8	70
25	9	2014	5	0	18,9	69
25	9	2014	6	0	18,7	66
25	9	2014	7	0	18,6	65
25	9	2014	8	0	18,7	62
25	9	2014	9	0	20	56
25	9	2014	10	0	22	54
25	9	2014	11	0	22,2	53
25	9	2014	12	0	23,2	60
25	9	2014	13	0	23,1	61
25	9	2014	14	0	23,8	58
25	9	2014	15	0	24	57
25	9	2014	16	0	23,5	58
25	9	2014	17	0	22,3	62
25	9	2014	18	0	21,6	65
25	9	2014	19	0	20,3	60
25	9	2014	20	0	19,3	64
25	9	2014	21	0	19	64
25	9	2014	22	0	18,2	66
25	9	2014	23	0	17,6	67
26	9	2014	0	0	17,8	64
26	9	2014	1	0	18,2	61
26	9	2014	2	0	18,3	59
26	9	2014	3	0	18,1	59
26	9	2014	4	0	17,5	58
26	9	2014	5	0	17,2	58
26	9	2014	6	0	17	58
26	9	2014	7	0	17,6	56
26	9	2014	8	0	19,4	53
26	9	2014	9	0	20,9	49
26	9	2014	10	0	23,1	44
26	9	2014	11	0	23,2	49
26	9	2014	12	0	23,1	53
26	9	2014	13	0	23,3	56
26	9	2014	14	0	23,4	58
26	9	2014	15	0	23,4	59
26	9	2014	16	0	23,6	55
26	9	2014	17	0	22,5	56
26	9	2014	18	0	21,5	61
26	9	2014	19	0	19,9	69
26	9	2014	20	0	19	76
26	9	2014	21	0	18,5	78
26	9	2014	22	0	18,1	79
26	9	2014	23	0	18,2	75
27	9	2014	0	0	17,9	73
27	9	2014	1	0	17,7	72

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

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
28	9	2014	21	0	21,5	64
28	9	2014	22	0	21,2	67
28	9	2014	23	0	20,8	67
29	9	2014	0	0	21	67
29	9	2014	1	0	20,9	67
29	9	2014	2	0	20,5	69
29	9	2014	3	0	20,5	69
29	9	2014	4	0	19,7	70
29	9	2014	5	0	19,4	74
29	9	2014	6	0	18,9	76
29	9	2014	7	0	19,4	72
29	9	2014	8	0	21	67
29	9	2014	9	0	22,6	62
29	9	2014	10	0	24,1	62
29	9	2014	11	0	24	67
29	9	2014	12	0	24,1	68
29	9	2014	13	0	23,9	70
29	9	2014	14	0	23,8	71
29	9	2014	15	0	23,8	71
29	9	2014	16	0	23,5	72
29	9	2014	17	0	22,4	76
29	9	2014	18	0	21,8	78
29	9	2014	19	0	20,9	80
29	9	2014	20	0	20,1	83
29	9	2014	21	0	19,6	82
29	9	2014	22	0	19	81
29	9	2014	23	0	18,9	79
30	9	2014	0	0	18,6	78
30	9	2014	1	0	18,3	78
30	9	2014	2	0	17,9	78
30	9	2014	3	0	18	77
30	9	2014	4	0	18	76
30	9	2014	5	0	18,1	75
30	9	2014	6	0	17,9	76
30	9	2014	7	0	18,2	74
30	9	2014	8	0	19,9	63
30	9	2014	9	0	23,5	61
30	9	2014	10	0	23,5	68
30	9	2014	11	0	23,5	68

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

30	9	2014	12	0	23,9	68
30	9	2014	13	0	23,5	71
30	9	2014	14	0	23,3	71
30	9	2014	15	0	22,9	71
30	9	2014	16	0	22,6	69
30	9	2014	17	0	22,3	75
30	9	2014	18	0	22,4	74
30	9	2014	19	0	21,6	76
30	9	2014	20	0	20,3	83
30	9	2014	22	0	18,2	100
30	9	2014	23	0	17,9	100
1	10	2014	0	0	17,8	99
1	10	2014	1	0	18,2	92
1	10	2014	2	0	18,6	89
1	10	2014	3	0	18,7	88
1	10	2014	4	0	18,9	88
1	10	2014	5	0	18,9	88
1	10	2014	6	0	18,9	88
1	10	2014	7	0	19,4	86
1	10	2014	8	0	19,9	81
1	10	2014	9	0	20,8	79
1	10	2014	10	0	21,1	75
1	10	2014	11	0	22,4	71
1	10	2014	12	0	23,4	70
1	10	2014	13	0	23,6	70
1	10	2014	14	0	23,6	71
1	10	2014	15	0	23,3	76
1	10	2014	16	0	23,2	79
1	10	2014	17	0	22,1	82
1	10	2014	18	0	21,4	87
1	10	2014	19	0	21,3	81
1	10	2014	20	0	21,2	77
1	10	2014	21	0	21	77
1	10	2014	22	0	20,5	79
1	10	2014	23	0	20,5	77
2	10	2014	0	0	20,2	75
2	10	2014	1	0	19,7	75
2	10	2014	2	0	19,6	75
2	10	2014	3	0	19,5	75
2	10	2014	4	0	19,5	75
2	10	2014	5	0	19,2	75
2	10	2014	6	0	19,5	73
2	10	2014	7	0	19,5	70
2	10	2014	8	0	20,8	64
2	10	2014	9	0	22,3	59
2	10	2014	10	0	24,1	53
2	10	2014	11	0	25,1	53
2	10	2014	12	0	25,3	56
2	10	2014	13	0	25,2	57
2	10	2014	14	0	25,5	56
2	10	2014	15	0	25,7	56
2	10	2014	16	0	25,2	57
2	10	2014	17	0	24	61
2	10	2014	18	0	22,9	66
2	10	2014	19	0	22,1	70
2	10	2014	20	0	21,4	71
2	10	2014	21	0	21,5	70
2	10	2014	22	0	20,3	69
2	10	2014	23	0	20,3	62
3	10	2014	0	0	20	56
3	10	2014	1	0	19,4	57
3	10	2014	2	0	19,2	57
3	10	2014	3	0	19,5	55
3	10	2014	4	0	19,2	57
3	10	2014	5	0	19,2	62
3	10	2014	6	0	19,1	65
3	10	2014	7	0	19,3	67
3	10	2014	8	0	20,4	63
3	10	2014	9	0	21,9	53
3	10	2014	10	0	25	42
3	10	2014	11	0	24,8	44
3	10	2014	12	0	24,4	48
3	10	2014	13	0	25,6	46
3	10	2014	14	0	26	46
3	10	2014	15	0	25,3	48
3	10	2014	16	0	24,5	53
3	10	2014	17	0	23,3	53
3	10	2014	18	0	22,8	57
3	10	2014	19	0	21,8	56
3	10	2014	20	0	20,9	62
3	10	2014	21	0	20	64
3	10	2014	22	0	20	63

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

3	10	2014	23	0	18,7	66
4	10	2014	0	0	18,8	63
4	10	2014	1	0	19,2	59
4	10	2014	2	0	18,4	61
4	10	2014	3	0	18	60
4	10	2014	4	0	18,6	58
4	10	2014	5	0	18,6	62
4	10	2014	6	0	18,2	66
4	10	2014	7	0	18,2	62
4	10	2014	8	0	19	56
4	10	2014	9	0	20,5	52
4	10	2014	10	0	23,3	42
4	10	2014	11	0	24,5	40
4	10	2014	12	0	24,2	44
4	10	2014	13	0	24,1	48
4	10	2014	14	0	24	49
4	10	2014	15	0	23,7	53
4	10	2014	16	0	23,5	56
4	10	2014	17	0	22,4	61
4	10	2014	18	0	21,5	65
4	10	2014	19	0	20,6	67
4	10	2014	20	0	19,9	68
4	10	2014	21	0	19,6	70
4	10	2014	22	0	19,1	71
4	10	2014	23	0	18,7	71
5	10	2014	0	0	18,4	72
5	10	2014	1	0	18,4	71
5	10	2014	2	0	18,2	70
5	10	2014	3	0	18	70
5	10	2014	4	0	18	69
5	10	2014	5	0	17,8	69
5	10	2014	6	0	17,3	69
5	10	2014	7	0	17,2	68
5	10	2014	8	0	19,3	65
5	10	2014	9	0	20,7	60
5	10	2014	10	0	22,4	55
5	10	2014	11	0	23,3	56
5	10	2014	12	0	23,3	56
5	10	2014	13	0	23,7	54
5	10	2014	14	0	23,7	57
5	10	2014	15	0	24,3	52
5	10	2014	16	0	23,5	50
5	10	2014	17	0	21,8	56
5	10	2014	18	0	20,6	65
5	10	2014	19	0	20,2	69
5	10	2014	20	0	19,8	70
5	10	2014	21	0	19,1	72
5	10	2014	22	0	19,1	73
5	10	2014	23	0	19,1	72
6	10	2014	0	0	19,1	71
6	10	2014	1	0	19,1	70
6	10	2014	2	0	19	70
6	10	2014	3	0	18,8	70
6	10	2014	4	0	18,6	71
6	10	2014	5	0	17	77
6	10	2014	6	0	16,5	87
6	10	2014	7	0	16,4	89
6	10	2014	8	0	16,8	83
6	10	2014	9	0	18,7	76
6	10	2014	10	0	20	68
6	10	2014	11	0	21,1	62
6	10	2014	12	0	21,5	62
6	10	2014	13	0	21,7	61
6	10	2014	14	0	22,2	57
6	10	2014	15	0	21,9	58
6	10	2014	16	0	21,8	58
6	10	2014	17	0	20	62
6	10	2014	18	0	19,1	68
6	10	2014	19	0	18,3	72
6	10	2014	20	0	17,8	76
6	10	2014	21	0	17,4	79
6	10	2014	22	0	17	80
6	10	2014	23	0	16,7	81
7	10	2014	0	0	16,8	80
7	10	2014	1	0	16,9	80
7	10	2014	2	0	17,1	80
7	10	2014	3	0	17,3	80
7	10	2014	4	0	17,3	81
7	10	2014	5	0	17,5	82
7	10	2014	6	0	17,4	88
7	10	2014	7	0	16,5	94
7	10	2014	8	0	16,5	99

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
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
19,9
20,2
20,6
21,0
21,5
20,7
21,3

7	10	2014	9	0	16,6	100
7	10	2014	10	0	16,6	100
7	10	2014	11	0	17,2	100
7	10	2014	12	0	17,5	100
7	10	2014	13	0	17,5	100
7	10	2014	14	0	17,2	100
7	10	2014	15	0	17,2	100
7	10	2014	16	0	17,1	100
7	10	2014	17	0	17	100
7	10	2014	18	0	17,1	100
7	10	2014	19	0	17,4	100
7	10	2014	20	0	17,6	97
7	10	2014	21	0	17,8	93
7	10	2014	22	0	18	90
7	10	2014	23	0	18,2	88
8	10	2014	0	0	18,2	89
8	10	2014	1	0	18,1	89
8	10	2014	2	0	18,4	89
8	10	2014	3	0	18,3	90
8	10	2014	4	0	18,1	94
8	10	2014	5	0	18,2	97
8	10	2014	6	0	18,3	96
8	10	2014	7	0	18,4	97
8	10	2014	8	0	19,1	96
8	10	2014	9	0	20,1	94
8	10	2014	10	0	20,4	91
8	10	2014	11	0	20	98
8	10	2014	12	0	20,4	100
8	10	2014	13	0	22,4	92
8	10	2014	14	0	23,6	85
8	10	2014	15	0	23,5	87
8	10	2014	16	0	23	89
8	10	2014	17	0	22,4	95
8	10	2014	18	0	20,6	89
8	10	2014	19	0	19,6	85
8	10	2014	20	0	19,1	87
8	10	2014	21	0	18,5	95
8	10	2014	22	0	18,2	100
8	10	2014	23	0	18,1	100
9	10	2014	0	0	18,7	100
9	10	2014	1	0	18,6	96
9	10	2014	2	0	18,6	92
9	10	2014	3	0	18,9	89
9	10	2014	4	0	19,2	87
9	10	2014	5	0	19,1	87
9	10	2014	6	0	19,1	87
9	10	2014	7	0	17,6	88
9	10	2014	8	0	17,1	99
9	10	2014	9	0	17,1	100
9	10	2014	10	0	16,7	100
9	10	2014	11	0	17,2	100
9	10	2014	12	0	18	99
9	10	2014	13	0	18,1	95
9	10	2014	14	0	18,9	88
9	10	2014	15	0	19,3	89
9	10	2014	16	0	18,7	94
9	10	2014	17	0	18,8	95
9	10	2014	18	0	18,8	98
9	10	2014	19	0	19	100
9	10	2014	20	0	18,9	100
9	10	2014	21	0	18,1	100
9	10	2014	22	0	17,6	100
9	10	2014	23	0	17,8	100
10	10	2014	0	0	17,8	100
10	10	2014	1	0	18,1	100
10	10	2014	2	0	18,4	96
10	10	2014	3	0	18,6	92
10	10	2014	4	0	18,7	91
10	10	2014	5	0	18,3	96
10	10	2014	6	0	18	99
10	10	2014	7	0	18,3	97
10	10	2014	8	0	18,2	99
10	10	2014	9	0	18,1	100
10	10	2014	10	0	18,3	100
10	10	2014	11	0	18,1	100
10	10	2014	12	0	18,3	98
10	10	2014	13	0	18,3	99
10	10	2014	14	0	18,5	99
10	10	2014	15	0	19,4	100
10	10	2014	16	0	22,3	100
10	10	2014	17	0	22,2	100
10	10	2014	18	0	22,2	100

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

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

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

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

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

17	10	2014	15	0	21,1	86
17	10	2014	16	0	20,6	89
17	10	2014	17	0	20,2	92
17	10	2014	18	0	20,2	94
17	10	2014	19	0	20,2	92
17	10	2014	20	0	20,4	89
17	10	2014	21	0	20,5	92
17	10	2014	22	0	20	93
17	10	2014	23	0	20	97
18	10	2014	0	0	20,2	96
18	10	2014	1	0	20,2	95
18	10	2014	2	0	19,8	97
18	10	2014	3	0	19,8	97
18	10	2014	4	0	19,4	98
18	10	2014	5	0	19,4	100
18	10	2014	6	0	19	96
18	10	2014	7	0	18,9	94
18	10	2014	8	0	20,2	84
18	10	2014	9	0	21,9	77
18	10	2014	10	0	21,7	80
18	10	2014	11	0	22,1	80
18	10	2014	12	0	22,3	79
18	10	2014	13	0	22,4	79
18	10	2014	14	0	22,4	81
18	10	2014	15	0	22,1	80
18	10	2014	16	0	21,6	78
18	10	2014	17	0	20,4	86
18	10	2014	18	0	19,9	90
18	10	2014	19	0	19,1	92
18	10	2014	20	0	18,4	92
18	10	2014	21	0	18	91
18	10	2014	22	0	17,5	91
18	10	2014	23	0	17,4	89
19	10	2014	0	0	17,2	87
19	10	2014	1	0	17,1	84
19	10	2014	2	0	16,7	84
19	10	2014	3	0	16,5	85
19	10	2014	4	0	16,1	84
19	10	2014	5	0	16	86
19	10	2014	6	0	15,9	86
19	10	2014	7	0	16,1	84
19	10	2014	8	0	17,5	77
19	10	2014	9	0	19,2	71
19	10	2014	10	0	22	67
19	10	2014	11	0	21,3	79
19	10	2014	12	0	21,3	80
19	10	2014	13	0	22,1	78
19	10	2014	14	0	22,2	78
19	10	2014	15	0	21,3	79
19	10	2014	16	0	20,6	77
19	10	2014	17	0	19,9	82
19	10	2014	18	0	19,1	86
19	10	2014	19	0	18,1	88
19	10	2014	20	0	17,6	92
19	10	2014	21	0	17,2	92
19	10	2014	22	0	16,8	92
19	10	2014	23	0	16,5	92
20	10	2014	0	0	16,3	92
20	10	2014	1	0	16	91
20	10	2014	2	0	15,7	91
20	10	2014	3	0	15,5	92
20	10	2014	4	0	15,7	91
20	10	2014	5	0	15,7	91
20	10	2014	6	0	15,8	90
20	10	2014	7	0	16,1	88
20	10	2014	8	0	16,9	86
20	10	2014	9	0	17,8	84
20	10	2014	10	0	18,5	83
20	10	2014	11	0	19,5	82
20	10	2014	12	0	19,7	88
20	10	2014	13	0	19,1	90
20	10	2014	14	0	18,6	93
20	10	2014	15	0	18,5	94
20	10	2014	16	0	18,9	92
20	10	2014	17	0	18,8	92
20	10	2014	18	0	18,8	91
20	10	2014	19	0	18,9	91
20	10	2014	20	0	19,1	89
20	10	2014	21	0	19	90
20	10	2014	22	0	19	91
20	10	2014	23	0	19,1	90
21	10	2014	0	0	19	89

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

21	10	2014	1	0	18,8	89
21	10	2014	2	0	18,7	90
21	10	2014	3	0	18,5	89
21	10	2014	4	0	18,7	88
21	10	2014	5	0	18,9	88
21	10	2014	6	0	18,1	89
21	10	2014	7	0	18,1	89
21	10	2014	8	0	19	84
21	10	2014	9	0	20,1	81
21	10	2014	10	0	20,2	84
21	10	2014	11	0	21,1	81
21	10	2014	12	0	20,7	84
21	10	2014	13	0	21	84
21	10	2014	14	0	21,1	83
21	10	2014	15	0	20,9	82
21	10	2014	16	0	20,4	85
21	10	2014	17	0	20,1	85
21	10	2014	18	0	20,1	83
21	10	2014	19	0	19,1	84
21	10	2014	20	0	18,4	88
21	10	2014	21	0	18	89
21	10	2014	22	0	17,2	92
21	10	2014	23	0	16,8	93
22	10	2014	0	0	16,7	92
22	10	2014	1	0	16,6	84
22	10	2014	2	0	17,7	58
22	10	2014	3	0	16,5	46
22	10	2014	4	0	15,5	29
22	10	2014	5	0	14,7	28
22	10	2014	6	0	14,1	28
22	10	2014	7	0	13,8	33
22	10	2014	8	0	13,8	30
22	10	2014	9	0	14,6	29
22	10	2014	10	0	15,2	28
22	10	2014	11	0	15,5	26
22	10	2014	12	0	16	24
22	10	2014	13	0	16,3	24
22	10	2014	14	0	16,6	21
22	10	2014	15	0	16,4	23
22	10	2014	16	0	15,5	19
22	10	2014	17	0	14,2	18
22	10	2014	18	0	13,7	19
22	10	2014	19	0	13,3	21
22	10	2014	20	0	13,2	21
22	10	2014	21	0	13	22
22	10	2014	22	0	12,8	23
22	10	2014	23	0	12,1	25
23	10	2014	0	0	11,9	27
23	10	2014	1	0	12,3	25
23	10	2014	2	0	13	23
23	10	2014	3	0	11,8	27
23	10	2014	4	0	11,3	32
23	10	2014	5	0	12,1	28
23	10	2014	6	0	12,7	26
23	10	2014	7	0	13,9	24
23	10	2014	8	0	15,1	24
23	10	2014	9	0	16,3	23
23	10	2014	10	0	17,8	22
23	10	2014	11	0	19	21
23	10	2014	12	0	20,3	20
23	10	2014	13	0	21	18
23	10	2014	14	0	21,6	19
23	10	2014	15	0	21,1	21
23	10	2014	16	0	19,8	24
23	10	2014	17	0	18,6	28
23	10	2014	18	0	18	29
23	10	2014	19	0	17,8	28
23	10	2014	20	0	17,4	29
23	10	2014	21	0	17,4	28
23	10	2014	22	0	17	28
23	10	2014	23	0	16,7	29
24	10	2014	0	0	16,2	29
24	10	2014	1	0	16,3	29
24	10	2014	2	0	16,5	27
24	10	2014	3	0	16,1	28
24	10	2014	4	0	14,9	32
24	10	2014	5	0	14,9	35
24	10	2014	6	0	14,2	38
24	10	2014	7	0	14	40
24	10	2014	8	0	14,7	38
24	10	2014	9	0	16,9	35
24	10	2014	10	0	20,6	38

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

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

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

27	10	2014	21	0	11,7	62
27	10	2014	22	0	11,2	64
27	10	2014	23	0	10,6	66
28	10	2014	0	0	10,3	67
28	10	2014	1	0	9,9	65
28	10	2014	2	0	9,6	67
28	10	2014	3	0	9,2	68
28	10	2014	4	0	9,1	68
28	10	2014	5	0	9,2	66
28	10	2014	6	0	9,2	65
28	10	2014	7	0	9,4	63
28	10	2014	8	0	10,3	59
28	10	2014	9	0	11,7	52
28	10	2014	10	0	13,5	46
28	10	2014	11	0	14,5	43
28	10	2014	12	0	15,5	40
28	10	2014	13	0	15,9	43
28	10	2014	14	0	15,6	46
28	10	2014	15	0	15	48
28	10	2014	16	0	14,1	49
28	10	2014	17	0	13,1	52
28	10	2014	18	0	12,6	55
28	10	2014	19	0	12	56
28	10	2014	20	0	11,8	56
28	10	2014	21	0	11,3	57
28	10	2014	22	0	10,8	60
28	10	2014	23	0	10	62
29	10	2014	0	0	9,7	62
29	10	2014	1	0	9,5	60
29	10	2014	2	0	9,2	58
29	10	2014	3	0	9,5	54
29	10	2014	4	0	9,2	55
29	10	2014	5	0	9,3	54
29	10	2014	6	0	9,2	54
29	10	2014	7	0	9,3	54
29	10	2014	8	0	10,1	51
29	10	2014	9	0	11,8	46
29	10	2014	10	0	14,1	42
29	10	2014	11	0	16,4	41
29	10	2014	12	0	16,7	43
29	10	2014	13	0	16,9	42
29	10	2014	14	0	16,9	40
29	10	2014	15	0	16,6	42
29	10	2014	16	0	15,5	45
29	10	2014	17	0	13,4	54
29	10	2014	18	0	12,2	66
29	10	2014	19	0	11,5	70
29	10	2014	20	0	11,1	71
29	10	2014	21	0	10,5	71
29	10	2014	22	0	10,6	72
29	10	2014	23	0	10,3	71
30	10	2014	0	0	10,1	72
30	10	2014	1	0	10,3	69
30	10	2014	2	0	10,7	66
30	10	2014	3	0	10,5	66
30	10	2014	4	0	10,2	66
30	10	2014	5	0	10,2	66
30	10	2014	6	0	10,3	65
30	10	2014	7	0	10,3	64
30	10	2014	8	0	11,1	59
30	10	2014	9	0	12,5	55
30	10	2014	10	0	14,5	50
30	10	2014	11	0	16,3	46
30	10	2014	12	0	18,4	43
30	10	2014	13	0	18,3	41
30	10	2014	14	0	18,1	45
30	10	2014	15	0	17,3	49
30	10	2014	16	0	16,1	53
30	10	2014	17	0	14,8	59
30	10	2014	18	0	12,9	66
30	10	2014	19	0	12,1	70
30	10	2014	20	0	11,6	72
30	10	2014	21	0	11,6	72
30	10	2014	22	0	11,9	70
30	10	2014	23	0	11,3	71
31	10	2014	0	0	11,4	69
31	10	2014	1	0	11,1	68
31	10	2014	2	0	11	68
31	10	2014	3	0	11,1	67
31	10	2014	4	0	11	68
31	10	2014	5	0	10,9	69
31	10	2014	6	0	10,5	69

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

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
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

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
17,6
16,8
16,6
16,6
16,7
16,5
16,6
16,7
16,6
16,7
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
12,6
12,3
12,4
12,1
12,1
11,8

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
10	11	2014	10	0	10,6	100
10	11	2014	11	0	11,1	99
10	11	2014	12	0	13,1	90

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

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

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

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
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
13,4
13,6
13,3
12,2
11,8
11,4

17	11	2014	9	0	10,6	88
17	11	2014	10	0	10,5	91
17	11	2014	11	0	9,9	93
17	11	2014	12	0	9,7	87
17	11	2014	13	0	9,4	89
17	11	2014	14	0	9,1	89
17	11	2014	15	0	8,9	91
17	11	2014	16	0	9,2	86
17	11	2014	17	0	8,9	86
17	11	2014	18	0	8,7	89
17	11	2014	19	0	9	86
17	11	2014	20	0	8,8	89
17	11	2014	21	0	8,6	91
17	11	2014	22	0	8,5	91
17	11	2014	23	0	8,7	90
18	11	2014	0	0	8,5	90
18	11	2014	1	0	8,1	91
18	11	2014	2	0	8,4	85
18	11	2014	3	0	8	84
18	11	2014	4	0	7,9	85
18	11	2014	5	0	7,8	86
18	11	2014	6	0	7,8	86
18	11	2014	7	0	7,9	86
18	11	2014	8	0	8,3	85
18	11	2014	9	0	10	80
18	11	2014	10	0	11,1	73
18	11	2014	11	0	14	66
18	11	2014	12	0	14,3	68
18	11	2014	13	0	14,2	65
18	11	2014	14	0	14,1	71
18	11	2014	16	0	13,2	63
18	11	2014	17	0	11,6	67
18	11	2014	18	0	11,2	74
18	11	2014	19	0	11,1	75
18	11	2014	20	0	10,7	75
18	11	2014	21	0	10,3	76
18	11	2014	22	0	10	73
18	11	2014	23	0	9,8	75
19	11	2014	0	0	9,3	75
19	11	2014	1	0	9	78
19	11	2014	2	0	9,2	78
19	11	2014	3	0	9,7	78
19	11	2014	4	0	8,8	79
19	11	2014	5	0	8,7	78
19	11	2014	6	0	8,8	72
19	11	2014	7	0	8,5	72
19	11	2014	8	0	8,8	69
19	11	2014	9	0	10,1	65
19	11	2014	10	0	11,5	61
19	11	2014	11	0	13,1	55
19	11	2014	12	0	15,8	55
19	11	2014	13	0	15,9	59
19	11	2014	14	0	15,4	60
19	11	2014	15	0	15,1	61
19	11	2014	16	0	14,2	60
19	11	2014	17	0	12	71
19	11	2014	18	0	11,3	82
19	11	2014	19	0	10,8	83
19	11	2014	20	0	10,4	83
19	11	2014	21	0	10	84
19	11	2014	22	0	9,9	82
19	11	2014	23	0	9,4	82
20	11	2014	0	0	9,2	80
20	11	2014	1	0	9,1	79
20	11	2014	2	0	8,8	77
20	11	2014	3	0	8,7	77
20	11	2014	4	0	8,6	77
20	11	2014	5	0	8,6	76
20	11	2014	6	0	8,4	76
20	11	2014	7	0	8,6	74
20	11	2014	8	0	8,9	72
20	11	2014	9	0	10,6	68
20	11	2014	10	0	12,1	61
20	11	2014	11	0	15,3	56
20	11	2014	12	0	16,1	59
20	11	2014	13	0	15,4	58
20	11	2014	14	0	15,5	57
20	11	2014	15	0	14,3	61
20	11	2014	16	0	13,7	69
20	11	2014	17	0	12,6	74
20	11	2014	18	0	11,6	78
20	11	2014	19	0	11,4	78

11,3
11,4
10,6
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

20	11	2014	20	0	10,9	77
20	11	2014	21	0	10,8	79
20	11	2014	22	0	10,8	78
20	11	2014	23	0	11,1	73
21	11	2014	0	0	11	71
21	11	2014	1	0	11,2	68
21	11	2014	2	0	11,5	67
21	11	2014	3	0	11,5	69
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

10,9
10,9
10,9
10,9
10,6
10,7
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
11,2
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
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
14,4
14,8
15,3
14,8
14,7
14,8
14,6
13,9
13,7
13,4
13,2
13,3
13,3

24	11	2014	6	0	12,1	86
24	11	2014	7	0	11,9	88
24	11	2014	8	0	12,2	87
24	11	2014	9	0	12,8	82
24	11	2014	10	0	13,6	79
24	11	2014	11	0	15,5	72
24	11	2014	12	0	16,4	70
24	11	2014	13	0	17	66
24	11	2014	14	0	17,2	67
24	11	2014	15	0	16	71
24	11	2014	16	0	15,7	76
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

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

27	11	2014	16	0	9,6	75
27	11	2014	17	0	9,3	76
27	11	2014	18	0	9,2	77
27	11	2014	19	0	9,4	77
27	11	2014	20	0	9,5	77
27	11	2014	21	0	8,3	82
27	11	2014	22	0	8	85
27	11	2014	23	0	8,1	85
28	11	2014	0	0	8	88
28	11	2014	1	0	8,5	82
28	11	2014	2	0	8,3	81
28	11	2014	3	0	7,8	88
28	11	2014	4	0	7,1	93
28	11	2014	5	0	7,5	94
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

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

1	12	2014	2	0	11,9	95
1	12	2014	3	0	12,1	90
1	12	2014	4	0	11,7	92
1	12	2014	5	0	11,6	96
1	12	2014	6	0	11,6	96
1	12	2014	7	0	11,5	94
1	12	2014	8	0	10,4	96
1	12	2014	9	0	10,5	99
1	12	2014	10	0	10,7	100
1	12	2014	11	0	11,2	100
1	12	2014	12	0	10,9	100
1	12	2014	13	0	10,7	100
1	12	2014	14	0	10,9	100
1	12	2014	15	0	11,1	100
1	12	2014	16	0	11,1	99
1	12	2014	17	0	11,1	98
1	12	2014	18	0	10,9	97
1	12	2014	19	0	10,7	98
1	12	2014	20	0	10,6	97
1	12	2014	21	0	10,8	95
1	12	2014	22	0	11	92
1	12	2014	23	0	11,1	88
2	12	2014	0	0	11,1	86
2	12	2014	1	0	11,2	84
2	12	2014	2	0	11,4	82
2	12	2014	3	0	11,4	82
2	12	2014	4	0	11,5	80
2	12	2014	5	0	11,4	80
2	12	2014	6	0	11,5	80
2	12	2014	7	0	11,9	77
2	12	2014	8	0	12	77
2	12	2014	9	0	12,2	77
2	12	2014	10	0	12,5	77
2	12	2014	11	0	12,9	74
2	12	2014	12	0	13,6	72
2	12	2014	13	0	13,5	72
2	12	2014	14	0	13,1	76
2	12	2014	15	0	12,6	78
2	12	2014	16	0	12,4	79
2	12	2014	17	0	12,3	79
2	12	2014	18	0	12,1	80
2	12	2014	19	0	12,1	79
2	12	2014	20	0	11,8	80
2	12	2014	21	0	11,5	80
2	12	2014	22	0	11,5	80
2	12	2014	23	0	11,5	79
3	12	2014	0	0	11,5	79
3	12	2014	1	0	11,5	78
3	12	2014	2	0	11,2	78
3	12	2014	3	0	11,1	79
3	12	2014	4	0	11	79
3	12	2014	5	0	11	78
3	12	2014	6	0	11,1	77
3	12	2014	7	0	11,1	78
3	12	2014	8	0	11,1	76
3	12	2014	9	0	11,8	74
3	12	2014	10	0	11,9	71
3	12	2014	11	0	12,9	68
3	12	2014	12	0	12,6	69
3	12	2014	13	0	12,4	69
3	12	2014	14	0	12	70
3	12	2014	15	0	11,7	70
3	12	2014	16	0	11,1	71
3	12	2014	17	0	10,8	72
3	12	2014	18	0	10,7	72
3	12	2014	19	0	10,8	71
3	12	2014	20	0	10,5	70
3	12	2014	21	0	10,4	70
3	12	2014	22	0	10,6	69
3	12	2014	23	0	10,8	69
4	12	2014	0	0	10,7	70
4	12	2014	1	0	10,5	70
4	12	2014	2	0	10,6	69
4	12	2014	3	0	10,6	69
4	12	2014	4	0	10,4	69
4	12	2014	5	0	10,2	71
4	12	2014	6	0	10,2	71
4	12	2014	7	0	10,2	72
4	12	2014	8	0	10,2	72
4	12	2014	9	0	10,4	71
4	12	2014	10	0	11,2	69
4	12	2014	11	0	11,7	67

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

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

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

7	12	2014	22	0	8,7	72
7	12	2014	23	0	8,8	67
8	12	2014	0	0	9,1	65
8	12	2014	1	0	9,4	61
8	12	2014	2	0	9,4	62
8	12	2014	3	0	9,6	61
8	12	2014	4	0	8,6	62
8	12	2014	5	0	8,2	67
8	12	2014	6	0	8,3	66
8	12	2014	7	0	8,5	64
8	12	2014	8	0	8,1	62
8	12	2014	9	0	9,2	55
8	12	2014	10	0	11,1	50
8	12	2014	11	0	13,5	50
8	12	2014	12	0	14,2	54
8	12	2014	13	0	13,6	59
8	12	2014	14	0	13,4	63
8	12	2014	15	0	12,8	65
8	12	2014	16	0	12	68
8	12	2014	17	0	11,1	73
8	12	2014	18	0	10,5	77
8	12	2014	19	0	10	78
8	12	2014	20	0	9,9	79
8	12	2014	21	0	10,1	78
8	12	2014	22	0	10,3	78
8	12	2014	23	0	10	78
9	12	2014	0	0	7	80
9	12	2014	1	0	6	86
9	12	2014	2	0	4,9	90
9	12	2014	3	0	4,3	90
9	12	2014	4	0	4,2	89
9	12	2014	5	0	4,5	85
9	12	2014	6	0	4,5	84
9	12	2014	7	0	4,6	79
9	12	2014	8	0	4,9	73
9	12	2014	9	0	5,3	72
9	12	2014	10	0	6,2	68
9	12	2014	11	0	7,3	61
9	12	2014	12	0	8,9	52
9	12	2014	13	0	9,4	55
9	12	2014	14	0	9,7	55
9	12	2014	15	0	9,3	58
9	12	2014	16	0	8,3	61
9	12	2014	17	0	8,1	62
9	12	2014	18	0	8	59
9	12	2014	19	0	8,1	55
9	12	2014	20	0	8	53
9	12	2014	21	0	7,7	57
9	12	2014	22	0	7,6	60
9	12	2014	23	0	7,1	61
10	12	2014	0	0	7	61
10	12	2014	1	0	6,4	62
10	12	2014	2	0	6,4	67
10	12	2014	3	0	6,2	67
10	12	2014	4	0	6,2	66
10	12	2014	5	0	6,6	60
10	12	2014	6	0	7,1	53
10	12	2014	7	0	7,3	49
10	12	2014	8	0	7,7	42
10	12	2014	9	0	9,3	36
10	12	2014	10	0	10,8	29
10	12	2014	11	0	11,7	26
10	12	2014	12	0	11,9	26
10	12	2014	13	0	12,9	23
10	12	2014	14	0	11,8	26
10	12	2014	15	0	11,3	29
10	12	2014	16	0	10,8	33
10	12	2014	17	0	10,1	36
10	12	2014	18	0	9,6	42
10	12	2014	19	0	9,1	45
10	12	2014	20	0	8,7	46
10	12	2014	21	0	8,4	47
10	12	2014	22	0	8,3	46
10	12	2014	23	0	7,9	49
11	12	2014	0	0	7,8	52
11	12	2014	1	0	8	55
11	12	2014	2	0	7,8	59
11	12	2014	3	0	7,4	65
11	12	2014	4	0	7,4	68
11	12	2014	5	0	7	72
11	12	2014	6	0	6,7	76
11	12	2014	7	0	6,7	79

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

11	12	2014	8	0	7,1	75
11	12	2014	9	0	9,2	69
11	12	2014	10	0	10,5	64
11	12	2014	11	0	11,8	65
11	12	2014	12	0	12,5	68
11	12	2014	13	0	12,4	67
11	12	2014	14	0	12,5	64
11	12	2014	15	0	13,2	59
11	12	2014	16	0	11,5	59
11	12	2014	17	0	9,7	70
11	12	2014	18	0	9	77
11	12	2014	19	0	8,4	77
11	12	2014	20	0	7,9	77
11	12	2014	21	0	7,6	78
11	12	2014	22	0	7,3	78
11	12	2014	23	0	7	79
12	12	2014	0	0	6,9	78
12	12	2014	1	0	6,6	79
12	12	2014	2	0	6,5	79
12	12	2014	3	0	6,1	79
12	12	2014	4	0	6,4	77
12	12	2014	5	0	6,8	76
12	12	2014	6	0	7,3	77
12	12	2014	7	0	7,3	80
12	12	2014	8	0	8,9	80
12	12	2014	9	0	10,7	79
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

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

15	12	2014	2	0	8,4	87
15	12	2014	3	0	9,1	80
15	12	2014	4	0	9,7	80
15	12	2014	5	0	10	80
15	12	2014	6	0	9,9	77
15	12	2014	7	0	9,2	78
15	12	2014	8	0	8,9	82
15	12	2014	9	0	9,1	81
15	12	2014	10	0	9,6	79
15	12	2014	11	0	10,1	78
15	12	2014	12	0	9,5	82
15	12	2014	13	0	9,6	81
15	12	2014	14	0	9,9	79
15	12	2014	15	0	8,7	83
15	12	2014	16	0	8,4	88
15	12	2014	17	0	8,4	87
15	12	2014	18	0	8,5	83
15	12	2014	19	0	9,1	79
15	12	2014	20	0	8,2	85
15	12	2014	21	0	7,8	89
15	12	2014	22	0	7,6	91
15	12	2014	23	0	7,5	92
16	12	2014	0	0	7,8	91
16	12	2014	1	0	7,8	89
16	12	2014	2	0	7,9	86
16	12	2014	3	0	8,1	82
16	12	2014	4	0	8,4	79
16	12	2014	5	0	8,2	78
16	12	2014	6	0	8,2	78
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

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

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

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
14,3
14,2
14,1
14,1
13,8
13,7
13,7
13,3
12,6
11,6
11,7
12,1
12,7
14,5
17,0
17,0
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

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

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

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

			28	12	2014	18	0	6,3	36						2,7
			28	12	2014	19	0	6,1	38						2,5
			28	12	2014	20	0	5,8	40						2,3
			28	12	2014	21	0	5,8	40						2,3
			28	12	2014	22	0	5,6	40						2,1
			28	12	2014	23	0	4,8	42						1,3
			29	12	2014	0	0	4,5	45						1,0
			29	12	2014	1	0	4,5	44						1,0
			29	12	2014	2	0	3,9	44						0,3
			29	12	2014	3	0	3,9	42						0,2
			29	12	2014	4	0	4,3	35						0,4
			29	12	2014	5	0	4,5	36						0,6
			29	12	2014	6	0	3,7	43						0,0
			29	12	2014	7	0	3,7	37						-0,2
			29	12	2014	8	0	4,3	29						0,1
			29	12	2014	9	0	5,2	22						0,7
			29	12	2014	10	0	6,8	15						2,1
			29	12	2014	11	0	7,7	12						2,8
			29	12	2014	12	0	8,2	11						3,3
			29	12	2014	13	0	8,4	12						3,6
			29	12	2014	14	0	8,1	11						3,2
			29	12	2014	15	0	6,6	17						2,0
			29	12	2014	16	0	6,4	14						1,6
			29	12	2014	17	0	6,4	12						1,5
			29	12	2014	18	0	6,4	12						1,5
			29	12	2014	19	0	6,4	12						1,5
			29	12	2014	20	0	6,5	15						1,8
			29	12	2014	21	0	6,4	17						1,8
			29	12	2014	22	0	6,6	17						2,0
			29	12	2014	23	0	6,6	17						2,0
			30	12	2014	0	0	6,4	16						1,7
			30	12	2014	1	0	5,9	16						1,2
			30	12	2014	2	0	5,6	17						0,9
			30	12	2014	3	0	5,1	19						0,5
			30	12	2014	4	0	4,5	21						-0,1
			30	12	2014	5	0	3,5	24						-1,0
			30	12	2014	6	0	2,6	28						-1,8
			30	12	2014	7	0	2,4	32						-1,9
			30	12	2014	8	0	2,7	30						-1,6
			30	12	2014	9	0	3	28						-1,4
			30	12	2014	10	0	4,5	25						0,1
			30	12	2014	11	0	6,3	22						1,9
			30	12	2014	12	0	7,1	20						2,7
			30	12	2014	13	0	7,3	20						2,9
			30	12	2014	14	0	7,8	19						3,4
			30	12	2014	15	0	7,5	28						3,6
			30	12	2014	16	0	6,4	35						2,7
			30	12	2014	17	0	5,3	38						1,6
			30	12	2014	18	0	4,6	43						1,1
			30	12	2014	19	0	4,2	50						0,9
			30	12	2014	20	0	4	57						1,0
			30	12	2014	21	0	3,8	61						1,0
			30	12	2014	22	0	3,9	64						1,2
			30	12	2014	23	0	4,2	65						1,6
			31	12	2014	0	0	4,2	65						1,6
			31	12	2014	1	0	3,9	65						1,3
			31	12	2014	2	0	3,9	65						1,3
			31	12	2014	3	0	3,8	53						0,6
			31	12	2014	4	0	3,5	42						-0,2
			31	12	2014	5	0	2,2	43						-1,6
			31	12	2014	6	0	1,4	48						-2,4
			31	12	2014	7	0	1,4	50						-2,3
			31	12	2014	8	0	1,3	50						-2,4
			31	12	2014	9	0	1,7	46						-2,1
			31	12	2014	10	0	2,7	47						-0,9
			31	12	2014	11	0	3,1	46						-0,5
			31	12	2014	12	0	3,1	47						-0,5
			31	12	2014	13	0	1,4	54						-2,1
			31	12	2014	14	0	0,7	61						-2,7
			31	12	2014	15	0	0,7	61						-2,7
			31	12	2014	16	0	0,2	62						-3,2
			31	12	2014	17	0	-0,3	66						-3,7
			31	12	2014	18	0	-0,5	69						-3,8
			31	12	2014	19	0	-0,7	71						-4,0
			31	12	2014	20	0	-0,8	70						-4,1
			31	12	2014	21	0	-0,7	68						-4,1
			31	12	2014	22	0	-0,7	68						-4,1
			31	12	2014	23	0	-0,7	65						-4,2
			1	1	2015	0	0	0,2	58						-3,4
			1	1	2016	1	0	8	66						6,4
			1	1	2016	2	0	7,6	67						5,9
			1	1	2016	3	0	7,5	68						5,9

1	1	2016	4	0	7,2	68
1	1	2016	5	0	7,1	68
1	1	2016	6	0	6,9	68
1	1	2016	7	0	6,8	69
1	1	2016	8	0	7	67
1	1	2016	9	0	7,7	64
1	1	2016	10	0	8,4	61
1	1	2016	11	0	9,1	60
1	1	2016	12	0	9,8	61
1	1	2016	13	0	9,9	62
1	1	2016	14	0	10,2	63
1	1	2016	15	0	10,4	65
1	1	2016	16	0	10,4	70
1	1	2016	17	0	10,6	71
1	1	2016	18	0	10,6	73
1	1	2016	19	0	10,6	74
1	1	2016	20	0	10,3	73
1	1	2016	21	0	10,2	73
1	1	2016	22	0	10,3	71
1	1	2016	23	0	10,3	73
2	1	2016	0	0	10,1	71
2	1	2016	1	0	9,9	70
2	1	2016	2	0	10	67
2	1	2016	3	0	9,8	69
2	1	2016	4	0	8,4	73
2	1	2016	5	0	7,9	79
2	1	2016	6	0	7,4	84
2	1	2016	7	0	7,4	83
2	1	2016	8	0	6,9	83
2	1	2016	9	0	6,3	88
2	1	2016	10	0	5,6	87
2	1	2016	11	0	5,3	86
2	1	2016	12	0	5,1	85
2	1	2016	13	0	5	83
2	1	2016	14	0	4,7	85
2	1	2016	15	0	4,7	84
2	1	2016	16	0	4,9	79
2	1	2016	17	0	4,9	75
2	1	2016	18	0	3,8	78
2	1	2016	19	0	3,8	79
2	1	2016	20	0	4,7	74
2	1	2016	21	0	4,7	74
2	1	2016	22	0	5,1	73
2	1	2016	23	0	5,3	71
3	1	2016	0	0	5,4	72
3	1	2016	1	0	5	73
3	1	2016	2	0	5,1	75
3	1	2016	3	0	5,2	74
3	1	2016	4	0	5,9	71
3	1	2016	5	0	6,2	70
3	1	2016	6	0	5,4	74
3	1	2016	7	0	5,2	75
3	1	2016	8	0	5,9	71
3	1	2016	9	0	7,3	64
3	1	2016	10	0	9,4	58
3	1	2016	11	0	11,6	52
3	1	2016	12	0	13,1	53
3	1	2016	13	0	13	60
3	1	2016	14	0	12,4	68
3	1	2016	15	0	12	77
3	1	2016	16	0	11,9	73
3	1	2016	17	0	11,5	67
3	1	2016	18	0	10,4	72
3	1	2016	19	0	10,3	77
3	1	2016	20	0	10,6	78
3	1	2016	21	0	11	79
3	1	2016	22	0	12	73
3	1	2016	23	0	11,7	72
4	1	2016	0	0	10,3	77
4	1	2016	1	0	9,7	81
4	1	2016	2	0	9,2	81
4	1	2016	3	0	8,6	79
4	1	2016	4	0	8,1	77
4	1	2016	5	0	7,7	76
4	1	2016	6	0	6,1	74
4	1	2016	7	0	5,8	71
4	1	2016	8	0	6,1	68
4	1	2016	9	0	6,2	67
4	1	2016	10	0	6,2	66
4	1	2016	11	0	7,2	64
4	1	2016	12	0	8,4	63
4	1	2016	13	0	8,7	62

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

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

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

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

7,9
7,9
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
10,7
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

11	1	2016	10	0	15,5	89
11	1	2016	11	0	15,5	87
11	1	2016	12	0	15,5	88
11	1	2016	13	0	15,5	90
11	1	2016	14	0	15,5	86
11	1	2016	15	0	16	72
11	1	2016	16	0	15,4	67
11	1	2016	17	0	15,1	72
11	1	2016	18	0	14,7	75
11	1	2016	19	0	13,2	77
11	1	2016	20	0	12,6	81
11	1	2016	21	0	11,8	81
11	1	2016	22	0	11,2	83
11	1	2016	23	0	10,6	80
12	1	2016	0	0	10	80
12	1	2016	1	0	9,4	79
12	1	2016	2	0	9,1	79
12	1	2016	3	0	9,1	79
12	1	2016	4	0	9,3	78
12	1	2016	5	0	9,4	79
12	1	2016	6	0	9,5	78
12	1	2016	7	0	9,8	75
12	1	2016	8	0	9,7	72
12	1	2016	9	0	10,6	64
12	1	2016	10	0	12,7	59
12	1	2016	11	0	14,5	58
12	1	2016	12	0	15,8	55
12	1	2016	13	0	17	38
12	1	2016	14	0	15,7	41
12	1	2016	15	0	16,6	39
12	1	2016	16	0	15	44
12	1	2016	17	0	12,6	51
12	1	2016	18	0	11,1	52
12	1	2016	19	0	10,4	54
12	1	2016	20	0	10,2	47
12	1	2016	21	0	10,2	43
12	1	2016	22	0	10	43
12	1	2016	23	0	9,8	42
13	1	2016	0	0	9,6	34
13	1	2016	1	0	10,9	34
13	1	2016	2	0	9,8	39
13	1	2016	3	0	9,8	33
13	1	2016	4	0	12	24
13	1	2016	5	0	11,8	22
13	1	2016	6	0	11,5	20
13	1	2016	7	0	11,2	21
13	1	2016	8	0	11,2	20
13	1	2016	9	0	11,6	19
13	1	2016	10	0	12,1	18
13	1	2016	11	0	12,8	17
13	1	2016	12	0	13,6	16
13	1	2016	13	0	13,9	15
13	1	2016	14	0	14,7	15
13	1	2016	15	0	14,9	14
13	1	2016	16	0	13,8	15
13	1	2016	17	0	11,7	20
13	1	2016	18	0	10,1	29
13	1	2016	19	0	9,3	37
13	1	2016	20	0	8,6	39
13	1	2016	21	0	8,2	44
13	1	2016	22	0	7,9	52
13	1	2016	23	0	7,6	59
14	1	2016	0	0	7,8	64
14	1	2016	1	0	7,7	65
14	1	2016	2	0	7,6	65
14	1	2016	3	0	7,5	68
14	1	2016	4	0	7,9	69
14	1	2016	5	0	8,1	69
14	1	2016	6	0	8,3	69
14	1	2016	7	0	9,2	66
14	1	2016	8	0	11,3	61
14	1	2016	9	0	11,7	47
14	1	2016	10	0	11,5	58
14	1	2016	11	0	10,7	68
14	1	2016	12	0	7,3	81
14	1	2016	13	0	6,9	84
14	1	2016	14	0	7,1	71
14	1	2016	15	0	7,1	61
14	1	2016	16	0	7,1	60
14	1	2016	17	0	6,8	59
14	1	2016	18	0	6,5	59
14	1	2016	19	0	6	63

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

				14	1	2016	20	0	5,3	68				
				14	1	2016	21	0	5,3	70				
				14	1	2016	22	0	5,4	71				
				14	1	2016	23	0	5,5	70				
				15	1	2016	0	0	5,9	70				
				15	1	2016	1	0	6,1	69				
				15	1	2016	2	0	5,9	69				
				15	1	2016	3	0	5,6	69				
				15	1	2016	4	0	5,8	65				
				15	1	2016	5	0	5,7	62				
				15	1	2016	6	0	6,5	57				
				15	1	2016	7	0	6,8	53				
				15	1	2016	8	0	7,8	46				
				15	1	2016	9	0	9	43				
				15	1	2016	10	0	10,7	30				
				15	1	2016	11	0	11,6	22				
				15	1	2016	12	0	11,7	19				
				15	1	2016	13	0	11,8	19				
				15	1	2016	14	0	12	15				
				15	1	2016	15	0	12	14				
				15	1	2016	16	0	11	15				
				15	1	2016	17	0	9,9	19				
				15	1	2016	18	0	9,2	19				
				15	1	2016	19	0	9	17				
				15	1	2016	20	0	8,6	17				
				15	1	2016	21	0	7,8	19				
				15	1	2016	22	0	7,6	19				
				15	1	2016	23	0	7,5	19				
				16	1	2016	0	0	7,5	19				
				16	1	2016	1	0	7,5	19				
				16	1	2016	2	0	7,5	19				
				16	1	2016	3	0	7,6	18				
				16	1	2016	4	0	7,8	18				
				16	1	2016	5	0	7,6	19				
				16	1	2016	6	0	7,4	20				
				16	1	2016	7	0	7,1	21				
				16	1	2016	8	0	6,9	24				
				16	1	2016	9	0	7,1	24				
				16	1	2016	10	0	8,7	22				
				16	1	2016	11	0	10	20				
				16	1	2016	12	0	10,5	19				
				16	1	2016	13	0	10,5	19				
				16	1	2016	14	0	10,8	20				
				16	1	2016	15	0	11	21				
				16	1	2016	16	0	10,3	23				
				16	1	2016	17	0	9,7	24				
				16	1	2016	18	0	9,5	22				
				16	1	2016	19	0	9,5	20				
				16	1	2016	20	0	9,5	15				
				16	1	2016	21	0	9,1	15				
				16	1	2016	22	0	8,7	16				
				16	1	2016	23	0	8,6	16				
				17	1	2016	0	0	7,3	18				
				17	1	2016	1	0	7	22				
				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	4,1	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				

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

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

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

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

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
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

25	1	2016	2	0	9,3	71
25	1	2016	3	0	9,4	71
25	1	2016	4	0	9,7	70
25	1	2016	5	0	9,8	72
25	1	2016	6	0	10,2	74
25	1	2016	7	0	10,3	76
25	1	2016	8	0	11,4	81
25	1	2016	9	0	12,2	79
25	1	2016	10	0	12,2	74
25	1	2016	11	0	12,7	77
25	1	2016	12	0	12,8	76
25	1	2016	13	0	13,3	72
25	1	2016	14	0	13,3	70
25	1	2016	15	0	13,3	69
25	1	2016	16	0	13,1	69
25	1	2016	17	0	13,1	71
25	1	2016	18	0	13,1	73
25	1	2016	19	0	13,1	72
25	1	2016	20	0	13	73
25	1	2016	21	0	13	71
25	1	2016	22	0	13	69
25	1	2016	23	0	12,6	70
26	1	2016	0	0	12,5	69
26	1	2016	1	0	12,7	67
26	1	2016	2	0	13,2	67
26	1	2016	3	0	13,1	67
26	1	2016	4	0	13	69
26	1	2016	5	0	12,9	71
26	1	2016	6	0	13	72
26	1	2016	7	0	13	74
26	1	2016	8	0	13	75
26	1	2016	9	0	13,1	76
26	1	2016	10	0	13,2	76
26	1	2016	11	0	13,3	81
26	1	2016	12	0	13,4	81
26	1	2016	13	0	13,4	82
26	1	2016	14	0	13,4	81
26	1	2016	15	0	13,3	82
26	1	2016	16	0	13,2	86
26	1	2016	17	0	13,2	87
26	1	2016	18	0	13,2	88
26	1	2016	19	0	13,2	85
26	1	2016	20	0	13,3	86
26	1	2016	21	0	13,2	85
26	1	2016	22	0	12,8	87
26	1	2016	23	0	12,1	93
27	1	2016	0	0	12,1	93
27	1	2016	1	0	12,7	90
27	1	2016	2	0	13	88
27	1	2016	3	0	13,1	88
27	1	2016	4	0	12,9	89
27	1	2016	5	0	12,9	90
27	1	2016	6	0	13	90
27	1	2016	7	0	13,2	89
27	1	2016	8	0	13,3	85
27	1	2016	9	0	13,4	82
27	1	2016	10	0	13,5	82
27	1	2016	11	0	13,2	82
27	1	2016	12	0	13,2	85
27	1	2016	13	0	12,5	92
27	1	2016	14	0	12,2	96
27	1	2016	15	0	12,3	96
27	1	2016	16	0	12,4	97
27	1	2016	17	0	12,5	98
27	1	2016	18	0	12,7	98
27	1	2016	19	0	12,6	97
27	1	2016	20	0	12,6	97
27	1	2016	21	0	12,6	97
27	1	2016	22	0	12,8	97
27	1	2016	23	0	12,9	97
28	1	2016	0	0	12,9	94
28	1	2016	1	0	12,9	98
28	1	2016	2	0	12,9	100
28	1	2016	3	0	12,6	100
28	1	2016	4	0	12,2	100
28	1	2016	5	0	12	100
28	1	2016	6	0	12,3	100
28	1	2016	7	0	12,2	100
28	1	2016	8	0	12,2	100
28	1	2016	9	0	12,4	100
28	1	2016	10	0	12,6	100
28	1	2016	11	0	12,3	100

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

1	2	2016	11	0	11,3	98
1	2	2016	12	0	12	97
1	2	2016	13	0	11,7	100
1	2	2016	14	0	11,6	100
1	2	2016	15	0	11,6	100
1	2	2016	16	0	11,4	100
1	2	2016	17	0	11,2	100
1	2	2016	18	0	11,1	100
1	2	2016	19	0	11,1	100
1	2	2016	20	0	10,9	100
1	2	2016	21	0	10,1	100
1	2	2016	22	0	9,3	100
1	2	2016	23	0	8,8	100
1	2	2016	0	0	8,4	100
2	2	2016	1	0	8	100
2	2	2016	2	0	7,9	100
2	2	2016	3	0	7,8	100
2	2	2016	4	0	8	100
2	2	2016	5	0	8,6	100
2	2	2016	6	0	8,9	100
2	2	2016	7	0	9,4	100
2	2	2016	8	0	9,6	100
2	2	2016	9	0	9,5	100
2	2	2016	10	0	9,6	100
2	2	2016	11	0	9,7	100
2	2	2016	12	0	9,8	100
2	2	2016	13	0	9,7	100
2	2	2016	14	0	9,8	100
2	2	2016	15	0	9,7	100
2	2	2016	16	0	9,5	100
2	2	2016	17	0	9,4	100
2	2	2016	18	0	9,4	100
2	2	2016	19	0	9,5	100
2	2	2016	20	0	9,5	100
2	2	2016	21	0	9,5	100
2	2	2016	22	0	9,4	100
2	2	2016	23	0	9,6	100
2	2	2016	0	0	9,1	100
3	2	2016	1	0	8,6	100
3	2	2016	2	0	8,6	100
3	2	2016	3	0	8,5	100
3	2	2016	4	0	8,6	100
3	2	2016	5	0	9,5	100
3	2	2016	6	0	9,5	100
3	2	2016	7	0	9,8	100
3	2	2016	8	0	9,9	100
3	2	2016	9	0	9,9	100
3	2	2016	10	0	9,4	100
3	2	2016	11	0	9,6	100
3	2	2016	12	0	9,9	100
3	2	2016	13	0	10,1	100
3	2	2016	14	0	10,8	85
3	2	2016	15	0	13,3	83
4	2	2016	8	0	10,4	24
4	2	2016	9	0	10,5	24
4	2	2016	10	0	13,3	21
4	2	2016	11	0	13,5	21
4	2	2016	12	0	13,8	30
4	2	2016	13	0	14,1	27
4	2	2016	14	0	14,9	28
4	2	2016	15	0	14,9	28
4	2	2016	16	0	13,8	38
4	2	2016	17	0	12,3	50
4	2	2016	18	0	11,4	57
4	2	2016	19	0	10,1	58
4	2	2016	20	0	9,3	60
4	2	2016	21	0	8,9	61
4	2	2016	22	0	8,6	59
4	2	2016	23	0	8,2	54
5	2	2016	0	0	7,8	51
5	2	2016	1	0	7,6	48
5	2	2016	2	0	7,4	48
5	2	2016	3	0	7,1	48
5	2	2016	4	0	7,1	49
5	2	2016	5	0	7,3	49
5	2	2016	6	0	7,2	51
5	2	2016	7	0	7,3	49
5	2	2016	8	0	7,3	49
5	2	2016	9	0	8,6	44
5	2	2016	10	0	11,8	40
5	2	2016	11	0	14	56
5	2	2016	12	0	14,4	60

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

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

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
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
13,0
13,8
13,9
13,9
13,6
12,8
12,5
12,5
13,0
14,1

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

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
7,5
7,6
7,0
6,1
5,2
5,0
5,2

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
15	2	2016	15	0	10,5	63
15	2	2016	16	0	11,8	60
15	2	2016	17	0	10,2	64
15	2	2016	18	0	9,7	69

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

15	2	2016	19	0	9,5	70
15	2	2016	20	0	9,6	69
15	2	2016	21	0	9,9	67
15	2	2016	22	0	10,6	60
15	2	2016	23	0	11,3	57
16	2	2016	0	0	11,2	58
16	2	2016	1	0	10,7	61
16	2	2016	2	0	10,1	65
16	2	2016	3	0	9,3	73
16	2	2016	4	0	8,9	76
16	2	2016	5	0	8,9	75
16	2	2016	6	0	9	73
16	2	2016	7	0	9	73
16	2	2016	8	0	9,8	65
16	2	2016	9	0	10,5	61
16	2	2016	10	0	11,4	56
16	2	2016	11	0	12,2	55
16	2	2016	12	0	9,7	65
16	2	2016	13	0	9,7	74
16	2	2016	14	0	10,2	71
16	2	2016	15	0	10,8	66
16	2	2016	16	0	10,8	66
16	2	2016	17	0	9,9	69
16	2	2016	18	0	9,7	71
16	2	2016	19	0	9,8	71
16	2	2016	20	0	9,9	69
16	2	2016	21	0	10,1	63
16	2	2016	22	0	10,6	60
16	2	2016	23	0	10,7	58
17	2	2016	0	0	10,1	61
17	2	2016	1	0	9,2	65
17	2	2016	2	0	9,1	70
17	2	2016	3	0	9,2	68
17	2	2016	4	0	9,2	67
17	2	2016	5	0	8,4	73
17	2	2016	6	0	8,3	77
17	2	2016	7	0	8,3	75
17	2	2016	8	0	8,4	74
17	2	2016	9	0	9,4	73
17	2	2016	10	0	10,3	68
17	2	2016	11	0	10,8	67
17	2	2016	12	0	11,6	62
17	2	2016	13	0	11,1	65
17	2	2016	14	0	11,4	66
17	2	2016	15	0	12,2	65
17	2	2016	16	0	11,1	67
17	2	2016	17	0	10,2	72
17	2	2016	18	0	10,1	73
17	2	2016	19	0	10	74
17	2	2016	20	0	10	74
17	2	2016	21	0	9,9	75
17	2	2016	22	0	9,8	76
17	2	2016	23	0	9,8	76
18	2	2016	0	0	9,7	77
18	2	2016	1	0	9,5	79
18	2	2016	2	0	9,1	81
18	2	2016	3	0	8,9	82
18	2	2016	4	0	8,9	80
18	2	2016	5	0	8,7	79
18	2	2016	6	0	8,4	79
18	2	2016	7	0	8,2	79
18	2	2016	8	0	8,5	75
18	2	2016	9	0	9,4	69
18	2	2016	10	0	10,4	66
18	2	2016	11	0	10,8	62
18	2	2016	12	0	12,1	53
18	2	2016	13	0	13,9	46
18	2	2016	14	0	14	50
18	2	2016	15	0	12,2	55
18	2	2016	16	0	12,2	59
18	2	2016	17	0	11,3	63
18	2	2016	18	0	11	66
18	2	2016	19	0	10,9	66
18	2	2016	20	0	10,8	67
18	2	2016	21	0	10,9	71
18	2	2016	22	0	11,4	70
18	2	2016	23	0	11,5	70
19	2	2016	0	0	11,3	73
19	2	2016	1	0	11,3	72
19	2	2016	2	0	11,3	69
19	2	2016	3	0	11	67
19	2	2016	4	0	9,6	73

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

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

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

22	2	2016	15	0	13,7	89
22	2	2016	16	0	13,5	92
22	2	2016	17	0	13,6	92
22	2	2016	18	0	13,6	91
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

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

26	2	2016	1	0	9,8	54
26	2	2016	2	0	9,5	57
26	2	2016	3	0	9,3	58
26	2	2016	4	0	9	60
26	2	2016	5	0	8,9	62
26	2	2016	6	0	9,1	60
26	2	2016	7	0	9,1	61
26	2	2016	8	0	9,3	61
26	2	2016	9	0	9,9	61
26	2	2016	10	0	11,7	58
26	2	2016	11	0	11,7	58
26	2	2016	12	0	12,1	57
26	2	2016	13	0	10,8	67
26	2	2016	14	0	10,4	73
26	2	2016	15	0	10,4	73
26	2	2016	16	0	10,5	70
26	2	2016	17	0	10,2	71
26	2	2016	18	0	10,1	73
26	2	2016	19	0	9,9	72
26	2	2016	20	0	9,5	72
26	2	2016	21	0	9,4	72
26	2	2016	22	0	9,3	72
26	2	2016	23	0	9,2	72
27	2	2016	0	0	9,2	73
27	2	2016	1	0	9,2	73
27	2	2016	2	0	9,1	73
27	2	2016	3	0	9,2	73
27	2	2016	4	0	8	80
27	2	2016	5	0	7,9	87
27	2	2016	6	0	7,9	88
27	2	2016	7	0	7,8	87
27	2	2016	8	0	7,8	85
27	2	2016	9	0	8,4	79
27	2	2016	10	0	8,2	77
27	2	2016	11	0	8	79
27	2	2016	12	0	7,8	77
27	2	2016	13	0	7,2	78
27	2	2016	14	0	7,1	80
27	2	2016	15	0	7,1	78
27	2	2016	16	0	7	79
27	2	2016	17	0	6,7	82
27	2	2016	18	0	6,3	85
27	2	2016	19	0	6	88
27	2	2016	20	0	6,3	88
27	2	2016	21	0	6,7	87
27	2	2016	22	0	7,9	87
27	2	2016	23	0	8,9	89
28	2	2016	0	0	8,3	87
28	2	2016	1	0	8,3	88
28	2	2016	2	0	10,2	87
28	2	2016	3	0	9,7	93
28	2	2016	4	0	8,3	95
28	2	2016	5	0	7,9	90
28	2	2016	6	0	7,1	87
28	2	2016	7	0	6,5	94
28	2	2016	8	0	6,5	96
28	2	2016	9	0	7,4	91
28	2	2016	10	0	7,8	87
28	2	2016	11	0	9,1	78
28	2	2016	12	0	10,3	72
28	2	2016	13	0	9,2	72
28	2	2016	14	0	7,7	79
28	2	2016	15	0	7,6	85
28	2	2016	16	0	8	79
28	2	2016	17	0	8,8	73
28	2	2016	18	0	7,9	81
28	2	2016	19	0	8,2	76
28	2	2016	20	0	8	81
28	2	2016	21	0	8,2	82
28	2	2016	22	0	9,1	73
28	2	2016	23	0	10,2	75
29	2	2016	0	0	10,5	72
29	2	2016	1	0	11	77
29	2	2016	2	0	10,9	76
29	2	2016	3	0	11,9	63
29	2	2016	4	0	12,1	63
29	2	2016	5	0	11,7	67
29	2	2016	6	0	10,6	86
29	2	2016	7	0	10,1	91
29	2	2016	8	0	9,8	89
29	2	2016	9	0	9,7	91
29	2	2016	10	0	9,9	90

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

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
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

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

3	3	2016	21	0	11,6	28
3	3	2016	22	0	11,2	28
3	3	2016	23	0	10,8	28
4	3	2016	0	0	10,2	29
4	3	2016	1	0	9,8	30
4	3	2016	2	0	9,4	32
4	3	2016	3	0	9,6	30
4	3	2016	4	0	9,4	30
4	3	2016	5	0	9	29
4	3	2016	6	0	8,3	32
4	3	2016	7	0	8	37
4	3	2016	8	0	9,1	33
4	3	2016	9	0	9,7	28
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

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

7	3	2016	7	0	5,8	61
7	3	2016	8	0	6,9	59
7	3	2016	9	0	8,1	57
7	3	2016	10	0	10,2	50
7	3	2016	11	0	11,8	43
7	3	2016	12	0	12,5	40
7	3	2016	13	0	12,5	37
7	3	2016	14	0	12,9	35
7	3	2016	15	0	11,1	46
7	3	2016	16	0	9,8	60
7	3	2016	17	0	8,6	60
7	3	2016	18	0	8,5	69
7	3	2016	19	0	8,3	68
7	3	2016	20	0	8	67
7	3	2016	21	0	7,7	68
7	3	2016	22	0	7,5	68
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

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

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

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

14	3	2016	3	0	12	43
14	3	2016	4	0	11,8	42
14	3	2016	5	0	11,8	41
14	3	2016	6	0	12	40
14	3	2016	7	0	12,1	39
14	3	2016	8	0	13,2	36
14	3	2016	9	0	13,8	34
14	3	2016	10	0	15,1	31
14	3	2016	11	0	15,5	29
14	3	2016	12	0	15,6	29
14	3	2016	13	0	16,9	27
14	3	2016	14	0	16,1	29
14	3	2016	15	0	15,6	31
14	3	2016	16	0	15,3	28
14	3	2016	17	0	15	29
14	3	2016	18	0	13,7	31
14	3	2016	19	0	13,1	33
14	3	2016	20	0	12,5	34
14	3	2016	21	0	11,9	34
14	3	2016	22	0	11,9	35
14	3	2016	23	0	11	37
15	3	2016	0	0	11,1	38
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

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

17	3	2016	13	0	13,8	43
17	3	2016	14	0	13,8	43
17	3	2016	15	0	13,8	44
17	3	2016	16	0	13,7	44
17	3	2016	17	0	12,8	46
17	3	2016	18	0	12	49
17	3	2016	19	0	11,6	50
17	3	2016	20	0	11,2	52
17	3	2016	21	0	10,9	52
17	3	2016	22	0	10,7	51
17	3	2016	23	0	10,5	50
18	3	2016	0	0	10,4	50
18	3	2016	1	0	10,3	49
18	3	2016	2	0	10,3	48
18	3	2016	3	0	10,3	47
18	3	2016	4	0	10,2	47
18	3	2016	5	0	10,2	47
18	3	2016	6	0	10,6	48
18	3	2016	7	0	10,8	46
18	3	2016	8	0	12,2	41
18	3	2016	9	0	13,2	36
18	3	2016	10	0	15,1	34
18	3	2016	11	0	16,7	38
18	3	2016	12	0	16,9	44
18	3	2016	13	0	17,4	44
18	3	2016	14	0	16,7	50
18	3	2016	15	0	16,2	50
18	3	2016	16	0	16,3	52
18	3	2016	17	0	15,7	53
18	3	2016	18	0	13,8	57
18	3	2016	19	0	13,1	62
18	3	2016	20	0	12,1	64
18	3	2016	21	0	11,3	65
18	3	2016	22	0	10,9	67
18	3	2016	23	0	10,5	67
19	3	2016	0	0	10	67
19	3	2016	1	0	9,6	67
19	3	2016	2	0	9,4	66
19	3	2016	3	0	8,9	66
19	3	2016	4	0	8,6	67
19	3	2016	5	0	8,5	67
19	3	2016	6	0	8,5	67
19	3	2016	7	0	8,9	64
19	3	2016	8	0	10,6	61
19	3	2016	9	0	12,3	66
19	3	2016	10	0	14,3	71
19	3	2016	11	0	14,8	70
19	3	2016	12	0	14,9	69
19	3	2016	13	0	15,1	72
19	3	2016	14	0	15,7	69
19	3	2016	15	0	16,8	63
19	3	2016	16	0	16,6	65
19	3	2016	17	0	15,4	68
19	3	2016	18	0	13,7	73
19	3	2016	19	0	13,2	79
19	3	2016	20	0	12,9	79
19	3	2016	21	0	12,9	80
19	3	2016	22	0	12,4	79
19	3	2016	23	0	11,2	78
20	3	2016	0	0	10,8	79
20	3	2016	1	0	10,5	80
20	3	2016	2	0	10,3	80
20	3	2016	3	0	9,9	79
20	3	2016	4	0	9,4	80
20	3	2016	5	0	9,2	81
20	3	2016	6	0	8,9	81
20	3	2016	7	0	9	80
20	3	2016	8	0	10,5	75
20	3	2016	9	0	13	74
20	3	2016	10	0	13,5	75
20	3	2016	11	0	14,3	73
20	3	2016	12	0	14,3	72
20	3	2016	13	0	14,2	73
20	3	2016	14	0	14,5	74
20	3	2016	15	0	14,3	77
20	3	2016	16	0	14,2	78
20	3	2016	17	0	13,8	81
20	3	2016	18	0	13,9	82
20	3	2016	19	0	13,6	87
20	3	2016	20	0	13,6	88
20	3	2016	21	0	13,6	89
20	3	2016	22	0	13,5	90

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

20	3	2016	23	0	13,4	91
21	3	2016	0	0	13,5	87
21	3	2016	1	0	12,9	86
21	3	2016	2	0	12,7	86
21	3	2016	3	0	12,6	87
21	3	2016	4	0	12,6	86
21	3	2016	5	0	12,1	87
21	3	2016	6	0	12,2	86
21	3	2016	7	0	12,7	84
21	3	2016	8	0	13,2	82
21	3	2016	9	0	14	81
21	3	2016	10	0	14,9	74
21	3	2016	11	0	14,7	79
21	3	2016	12	0	14,5	80
21	3	2016	13	0	14,3	82
21	3	2016	14	0	15,1	75
21	3	2016	15	0	15,1	70
21	3	2016	16	0	17,2	59
21	3	2016	17	0	17	60
21	3	2016	18	0	15,6	67
21	3	2016	19	0	14,6	73
21	3	2016	20	0	14,1	73
21	3	2016	21	0	13,7	71
21	3	2016	22	0	13,2	68
21	3	2016	23	0	13,1	65
22	3	2016	0	0	12,8	63
22	3	2016	1	0	12,9	61
22	3	2016	2	0	12,9	59
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

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

24	3	2016	9	0	12,7	35
24	3	2016	10	0	15,1	29
24	3	2016	11	0	15,2	37
24	3	2016	12	0	15,5	45
24	3	2016	13	0	15,8	48
24	3	2016	14	0	15,8	46
24	3	2016	15	0	16	42
24	3	2016	16	0	16,4	43
24	3	2016	17	0	15,4	49
24	3	2016	18	0	14	55
24	3	2016	19	0	13,6	58
24	3	2016	20	0	12,6	59
24	3	2016	21	0	11,5	61
24	3	2016	22	0	11	60
24	3	2016	23	0	10,6	61
25	3	2016	0	0	10,3	61
25	3	2016	1	0	9,9	62
25	3	2016	2	0	9,6	62
25	3	2016	3	0	9,5	62
25	3	2016	4	0	9,2	63
25	3	2016	5	0	9,3	65
25	3	2016	6	0	9,3	66
25	3	2016	7	0	9,8	66
25	3	2016	8	0	11,6	62
25	3	2016	9	0	13,3	57
25	3	2016	10	0	14	55
25	3	2016	11	0	14,7	49
25	3	2016	12	0	15,3	47
25	3	2016	13	0	15,5	44
25	3	2016	14	0	15,4	48
25	3	2016	15	0	14,3	53
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

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

27	3	2016	19	0	12,7	90
27	3	2016	20	0	12,3	93
27	3	2016	21	0	11,7	96
27	3	2016	22	0	11,4	97
27	3	2016	23	0	11,4	98
28	3	2016	0	0	11,5	98
28	3	2016	1	0	11,5	97
28	3	2016	2	0	11,5	97
28	3	2016	3	0	11,7	97
28	3	2016	4	0	11,8	96
28	3	2016	5	0	12	96
28	3	2016	6	0	12,1	96
28	3	2016	7	0	12,3	94
28	3	2016	8	0	12,6	94
28	3	2016	9	0	13	95
28	3	2016	10	0	13,7	92
28	3	2016	11	0	14,3	85
28	3	2016	12	0	14,5	77
28	3	2016	13	0	15,9	71
28	3	2016	14	0	15,7	74
28	3	2016	15	0	15,3	73
28	3	2016	16	0	15	71
28	3	2016	17	0	14	82
28	3	2016	18	0	13,9	82
28	3	2016	19	0	13,8	85
28	3	2016	20	0	12,8	91
28	3	2016	21	0	12,7	94
28	3	2016	22	0	13	93
28	3	2016	23	0	13	93
29	3	2016	0	0	13,4	93
29	3	2016	1	0	13,6	94
29	3	2016	2	0	13,6	95
29	3	2016	3	0	13,7	95
29	3	2016	4	0	13,4	95
29	3	2016	5	0	13,2	94
29	3	2016	6	0	13,1	94
29	3	2016	7	0	13,4	88
29	3	2016	8	0	14	87
29	3	2016	9	0	14,7	86
29	3	2016	10	0	14,9	84
29	3	2016	11	0	16,1	81
29	3	2016	12	0	16,4	81
29	3	2016	13	0	16,6	78
29	3	2016	14	0	16,2	79
29	3	2016	15	0	16,7	76
29	3	2016	16	0	16,6	76
29	3	2016	17	0	15,4	81
29	3	2016	18	0	14,5	86
29	3	2016	19	0	14,4	88
29	3	2016	20	0	14,4	87
29	3	2016	21	0	14,5	86
29	3	2016	22	0	14,5	86
29	3	2016	23	0	14,4	85
30	3	2016	0	0	14,1	85
30	3	2016	1	0	14,1	89
30	3	2016	2	0	14,2	91
30	3	2016	3	0	14,2	94
30	3	2016	4	0	14,3	96
30	3	2016	5	0	14,2	97
30	3	2016	6	0	14,3	96
30	3	2016	7	0	14,3	97
30	3	2016	8	0	14,3	96
30	3	2016	9	0	14,5	95
30	3	2016	10	0	14,7	95
30	3	2016	11	0	14,8	94
30	3	2016	12	0	14,8	93
30	3	2016	13	0	14,8	91
30	3	2016	14	0	14,7	92
30	3	2016	15	0	15,1	91
30	3	2016	16	0	15,4	88
30	3	2016	17	0	15,1	89
30	3	2016	18	0	14,5	93
30	3	2016	19	0	14,5	89
30	3	2016	20	0	14,7	85
30	3	2016	21	0	14,7	86
30	3	2016	22	0	14,8	85
30	3	2016	23	0	14,7	86
31	3	2016	0	0	14,6	85
31	3	2016	1	0	14,8	85
31	3	2016	2	0	14,8	84
31	3	2016	3	0	14,8	82
31	3	2016	4	0	15,1	78

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

31	3	2016	5	0	15,2	76
31	3	2016	6	0	15,3	76
31	3	2016	7	0	15,5	73
31	3	2016	8	0	16	71
31	3	2016	9	0	16,3	70
31	3	2016	10	0	16,4	65
31	3	2016	11	0	17,2	62
31	3	2016	12	0	17,8	63
31	3	2016	13	0	17	66
31	3	2016	14	0	17,2	65
31	3	2016	15	0	18,3	64
31	3	2016	16	0	17,5	68
31	3	2016	17	0	17,4	70
31	3	2016	18	0	16,9	69
31	3	2016	19	0	16,6	73
31	3	2016	20	0	16,4	73
31	3	2016	21	0	16,2	73
31	3	2016	22	0	16,3	72
31	3	2016	23	0	15,6	73
1	4	2016	0	0	15,2	76
1	4	2016	1	0	15,3	74
1	4	2016	2	0	15,3	73
1	4	2016	3	0	15,2	73
1	4	2016	4	0	14,7	74
1	4	2016	5	0	14,7	73
1	4	2016	6	0	14,7	73
1	4	2016	7	0	15,2	71
1	4	2016	8	0	15,9	66
1	4	2016	9	0	17,2	63
1	4	2016	10	0	18,3	62
1	4	2016	11	0	18,1	64
1	4	2016	12	0	19,4	58
1	4	2016	13	0	19,8	57
1	4	2016	14	0	20,3	56
1	4	2016	15	0	17,8	63
1	4	2016	16	0	17,2	69
1	4	2016	17	0	17	70
1	4	2016	18	0	16,7	71
1	4	2016	19	0	16,5	73
1	4	2016	20	0	16,4	74
1	4	2016	21	0	16,3	75
1	4	2016	22	0	16,2	74
1	4	2016	23	0	16,1	73
2	4	2016	0	0	15,9	74
2	4	2016	1	0	15,8	75
2	4	2016	2	0	15,8	73
2	4	2016	3	0	15,9	73
2	4	2016	4	0	15,8	72
2	4	2016	5	0	15,8	71
2	4	2016	6	0	15,6	72
2	4	2016	7	0	15,8	71
2	4	2016	8	0	16,1	70
2	4	2016	9	0	16,5	68
2	4	2016	10	0	17,5	62
2	4	2016	11	0	19	56
2	4	2016	12	0	20,7	54
2	4	2016	13	0	20,3	58
2	4	2016	14	0	20	58
2	4	2016	15	0	19,7	59
2	4	2016	16	0	19,2	61
2	4	2016	17	0	18,8	64
2	4	2016	18	0	18,3	65
2	4	2016	19	0	17,9	66
2	4	2016	20	0	17,6	67
2	4	2016	21	0	17,5	67
2	4	2016	22	0	17,3	68
2	4	2016	23	0	17,2	67
3	4	2016	0	0	17	67
3	4	2016	1	0	16,7	68
3	4	2016	2	0	16,4	70
3	4	2016	3	0	16,4	69
3	4	2016	4	0	16,3	70
3	4	2016	5	0	16,2	71
3	4	2016	6	0	16,1	71
3	4	2016	7	0	16,3	69
3	4	2016	8	0	17,2	65
3	4	2016	9	0	17,9	60
3	4	2016	10	0	18,2	65
3	4	2016	11	0	18	66
3	4	2016	12	0	19,5	60
3	4	2016	13	0	20,2	52
3	4	2016	14	0	21,1	49

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

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

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
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

7	4	2016	1	0	16,7	63
7	4	2016	2	0	16,2	65
7	4	2016	3	0	16,2	63
7	4	2016	4	0	16,5	63
7	4	2016	5	0	16,4	62
7	4	2016	6	0	16,4	61
7	4	2016	7	0	17,3	59
7	4	2016	8	0	18,4	57
7	4	2016	9	0	19,7	64
7	4	2016	10	0	20,2	55
7	4	2016	11	0	20,6	52
7	4	2016	12	0	21	56
7	4	2016	13	0	21,2	58
7	4	2016	14	0	20,1	61
7	4	2016	15	0	20,7	56
7	4	2016	16	0	21,4	52
7	4	2016	17	0	20,2	56
7	4	2016	18	0	19,1	62
7	4	2016	19	0	17,6	63
7	4	2016	20	0	17,1	72
7	4	2016	21	0	17,4	58
7	4	2016	22	0	16,7	58
7	4	2016	23	0	16,7	59
8	4	2016	0	0	16,6	60
8	4	2016	1	0	16,5	60
8	4	2016	2	0	16,7	62
8	4	2016	3	0	16,7	64
8	4	2016	4	0	16,2	74
8	4	2016	5	0	16,2	71
8	4	2016	6	0	16,2	71
8	4	2016	7	0	16,4	71
8	4	2016	8	0	16,7	68
8	4	2016	9	0	17,3	65
8	4	2016	10	0	18	65
8	4	2016	11	0	17,9	72
8	4	2016	12	0	17,4	79
8	4	2016	13	0	18	78
8	4	2016	14	0	17,2	77
8	4	2016	15	0	16,4	79
8	4	2016	16	0	16,2	80
8	4	2016	17	0	15,9	76
8	4	2016	18	0	15,4	79
8	4	2016	19	0	15,2	79
8	4	2016	20	0	14,9	78
8	4	2016	21	0	14,4	77
8	4	2016	22	0	14,3	74
8	4	2016	23	0	14	71
9	4	2016	0	0	14	71
9	4	2016	1	0	13,9	71
9	4	2016	2	0	13,8	69
9	4	2016	3	0	13,5	68
9	4	2016	4	0	13,2	68
9	4	2016	5	0	12,8	70
9	4	2016	6	0	12,8	69
9	4	2016	7	0	13,6	67
9	4	2016	8	0	13,8	65
9	4	2016	9	0	14,1	64
9	4	2016	10	0	13,2	66
9	4	2016	11	0	12,8	68
9	4	2016	12	0	12,9	65
9	4	2016	13	0	13,5	65
9	4	2016	14	0	13,2	65
9	4	2016	15	0	13,6	66
9	4	2016	16	0	14,1	62
9	4	2016	17	0	15	60
9	4	2016	18	0	13,9	61
9	4	2016	19	0	13,2	65
9	4	2016	20	0	12,9	67
9	4	2016	21	0	12,1	71
9	4	2016	22	0	11,4	76
9	4	2016	23	0	11,1	78
10	4	2016	0	0	10,6	79
10	4	2016	1	0	10,5	80
10	4	2016	2	0	10,4	80
10	4	2016	3	0	10,2	81
10	4	2016	4	0	10,3	79
10	4	2016	5	0	10,8	77
10	4	2016	6	0	11,1	75
10	4	2016	7	0	11,8	74
10	4	2016	8	0	12,4	70
10	4	2016	9	0	14,5	64
10	4	2016	10	0	15,8	63

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

10	4	2016	11	0	15,9	65
10	4	2016	12	0	15,7	66
10	4	2016	13	0	16,8	63
10	4	2016	14	0	17	61
10	4	2016	15	0	17,1	58
10	4	2016	16	0	16,9	60
10	4	2016	17	0	16,5	63
10	4	2016	18	0	15,2	69
10	4	2016	19	0	14,8	75
10	4	2016	20	0	14,7	76
10	4	2016	21	0	14,7	76
10	4	2016	22	0	14,7	76
10	4	2016	23	0	14,2	75
11	4	2016	0	0	14	74
11	4	2016	1	0	14,1	72
11	4	2016	2	0	14,2	72
11	4	2016	3	0	14,2	73
11	4	2016	4	0	14,2	76
11	4	2016	5	0	14	80
11	4	2016	6	0	14	80
11	4	2016	7	0	14,3	80
11	4	2016	8	0	15,4	74
11	4	2016	9	0	15,4	75
11	4	2016	10	0	15,7	73
11	4	2016	11	0	17	69
11	4	2016	12	0	17,5	66
11	4	2016	13	0	17,1	65
11	4	2016	14	0	16,9	65
11	4	2016	15	0	18,3	61
11	4	2016	16	0	18,7	58
11	4	2016	17	0	18,6	51
11	4	2016	18	0	16,6	55
11	4	2016	19	0	16,2	55
11	4	2016	20	0	15,9	54
11	4	2016	21	0	14,9	57
11	4	2016	22	0	14	61
11	4	2016	23	0	13,9	68
12	4	2016	0	0	15,4	75
12	4	2016	1	0	15,3	78
12	4	2016	2	0	15,2	79
12	4	2016	3	0	15,5	74
12	4	2016	4	0	15,5	73
12	4	2016	5	0	15,5	76
12	4	2016	6	0	15,5	79
12	4	2016	7	0	15,7	82
12	4	2016	8	0	16,4	81
12	4	2016	9	0	17	78
12	4	2016	10	0	17,7	73
12	4	2016	11	0	17,8	73
12	4	2016	12	0	18	74
12	4	2016	13	0	18,5	73
12	4	2016	14	0	18,4	75
12	4	2016	15	0	18,5	76
12	4	2016	16	0	18,6	79
12	4	2016	17	0	17,9	78
12	4	2016	18	0	16,3	85
12	4	2016	19	0	15,8	90
12	4	2016	20	0	15,8	91
12	4	2016	21	0	16	88
12	4	2016	22	0	15,6	89
12	4	2016	23	0	15,5	90
13	4	2016	0	0	15,6	87
13	4	2016	1	0	15,7	85
13	4	2016	2	0	15,7	85
13	4	2016	3	0	15,5	84
13	4	2016	4	0	15,3	82
13	4	2016	5	0	14,6	83
13	4	2016	6	0	14,4	84
13	4	2016	7	0	15,5	76
13	4	2016	8	0	16,6	75
13	4	2016	9	0	17,5	70
13	4	2016	10	0	18,1	69
13	4	2016	11	0	18,2	70
13	4	2016	12	0	18,5	71
13	4	2016	13	0	18,7	73
13	4	2016	14	0	18,7	74
13	4	2016	15	0	19,1	74
13	4	2016	16	0	18,8	73
13	4	2016	17	0	17,6	78
13	4	2016	18	0	16,1	84
13	4	2016	19	0	16	83
13	4	2016	20	0	15,9	84

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

13	4	2016	21	0	15,9	84
13	4	2016	22	0	15,9	85
13	4	2016	23	0	15,6	87
14	4	2016	0	0	15,3	90
14	4	2016	1	0	15,3	91
14	4	2016	2	0	15,1	91
14	4	2016	3	0	14,6	90
14	4	2016	4	0	14	91
14	4	2016	5	0	13,9	91
14	4	2016	6	0	13,9	89
14	4	2016	7	0	15,2	81
14	4	2016	8	0	15,8	71
14	4	2016	9	0	17,7	71
14	4	2016	10	0	17,7	69
14	4	2016	11	0	18,1	67
14	4	2016	12	0	18,7	69
14	4	2016	13	0	18,4	71
14	4	2016	14	0	18,9	71
14	4	2016	15	0	18,4	70
14	4	2016	16	0	18,9	65
14	4	2016	17	0	19	55
14	4	2016	18	0	16,1	70
14	4	2016	19	0	15,8	78
14	4	2016	20	0	15,7	75
14	4	2016	21	0	15,6	71
14	4	2016	22	0	15,6	69
14	4	2016	23	0	15,7	71
15	4	2016	0	0	15,7	72
15	4	2016	1	0	15,6	76
15	4	2016	2	0	15,3	86
15	4	2016	3	0	15,3	89
15	4	2016	4	0	15,3	87
15	4	2016	5	0	15,2	88
15	4	2016	6	0	15,2	87
15	4	2016	7	0	15,5	84
15	4	2016	8	0	16,7	79
15	4	2016	9	0	16,6	79
15	4	2016	10	0	17	79
15	4	2016	11	0	16,9	80
15	4	2016	12	0	16,7	78
15	4	2016	13	0	17,1	66
15	4	2016	14	0	18,8	57
15	4	2016	15	0	18,1	60
15	4	2016	16	0	18,4	65
15	4	2016	17	0	17,8	70
15	4	2016	18	0	16,5	73
15	4	2016	19	0	15,9	82
15	4	2016	20	0	15,8	82
15	4	2016	21	0	15,6	77
15	4	2016	22	0	15,6	75
15	4	2016	23	0	15,5	73
16	4	2016	0	0	15,5	76
16	4	2016	1	0	15,5	84
16	4	2016	2	0	15,5	86
16	4	2016	3	0	15,3	90
16	4	2016	4	0	15,4	85
16	4	2016	5	0	15,4	80
16	4	2016	6	0	15,6	74
16	4	2016	7	0	15,9	72
16	4	2016	8	0	16,3	71
16	4	2016	9	0	17	71
16	4	2016	10	0	17,5	69
16	4	2016	11	0	18,2	68
16	4	2016	12	0	18,1	73
16	4	2016	13	0	18,6	72
16	4	2016	14	0	18,7	73
16	4	2016	15	0	18,4	77
16	4	2016	16	0	18,4	76
16	4	2016	17	0	17,5	82
16	4	2016	18	0	16,8	84
16	4	2016	19	0	16,7	87
16	4	2016	20	0	16,7	86
16	4	2016	21	0	16,3	91
16	4	2016	22	0	16,2	93
16	4	2016	23	0	16,1	94
17	4	2016	0	0	16,1	95
17	4	2016	1	0	16,1	96
17	4	2016	2	0	16	96
17	4	2016	3	0	15,9	97
17	4	2016	4	0	15,8	97
17	4	2016	5	0	15,7	96
17	4	2016	6	0	15,8	92

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

17	4	2016	7	0	16,2	87
17	4	2016	8	0	16,3	89
17	4	2016	9	0	16,2	92
17	4	2016	10	0	16,3	92
17	4	2016	11	0	16,2	94
17	4	2016	12	0	16,7	94
17	4	2016	13	0	18,1	84
17	4	2016	14	0	17,4	85
17	4	2016	15	0	17,4	87
17	4	2016	16	0	17,3	87
17	4	2016	17	0	16,9	87
17	4	2016	18	0	16,7	89
17	4	2016	19	0	16,3	93
17	4	2016	20	0	16,3	94
17	4	2016	21	0	16,2	95
17	4	2016	22	0	16,1	95
17	4	2016	23	0	16,1	94
18	4	2016	0	0	16	95
18	4	2016	1	0	16	93
18	4	2016	2	0	16	93
18	4	2016	3	0	15,8	94
18	4	2016	4	0	15,7	94
18	4	2016	5	0	15,4	96
18	4	2016	6	0	15,4	96
18	4	2016	7	0	15,7	92
18	4	2016	8	0	16,8	84
18	4	2016	9	0	17,4	79
18	4	2016	10	0	17,8	76
18	4	2016	11	0	17,8	74
18	4	2016	12	0	17,9	72
18	4	2016	13	0	18,3	68
18	4	2016	14	0	19	67
18	4	2016	15	0	19,2	69
18	4	2016	16	0	19,3	62
18	4	2016	17	0	18,8	58
18	4	2016	18	0	17,3	61
18	4	2016	19	0	16,4	66
18	4	2016	20	0	16	71
18	4	2016	21	0	15,7	68
18	4	2016	22	0	14,4	55
18	4	2016	23	0	12,6	58
19	4	2016	0	0	12,2	63
19	4	2016	1	0	12,3	62
19	4	2016	2	0	12,4	61
19	4	2016	3	0	12,3	63
19	4	2016	4	0	12,2	64
19	4	2016	5	0	12,1	64
19	4	2016	6	0	12,2	63
19	4	2016	7	0	13,5	54
19	4	2016	8	0	16,5	44
19	4	2016	9	0	17,3	37
19	4	2016	10	0	18,4	36
19	4	2016	11	0	20,5	34
19	4	2016	12	0	21,6	32
19	4	2016	13	0	20,3	46
19	4	2016	14	0	20,3	47
19	4	2016	15	0	21,2	46
19	4	2016	16	0	21,4	51
19	4	2016	17	0	20,1	55
19	4	2016	18	0	18,4	56
19	4	2016	19	0	17,3	53
19	4	2016	20	0	16,6	59
19	4	2016	21	0	16,1	60
19	4	2016	22	0	15,5	60
19	4	2016	23	0	15,2	58
20	4	2016	0	0	15	54
20	4	2016	1	0	14,7	56
20	4	2016	2	0	13,9	59
20	4	2016	3	0	13,7	61
20	4	2016	4	0	13,5	58
20	4	2016	5	0	13,3	57
20	4	2016	6	0	13,2	58
20	4	2016	7	0	15,3	52
20	4	2016	8	0	18,4	51
20	4	2016	9	0	19,4	53
20	4	2016	10	0	18,6	52
20	4	2016	11	0	19,9	46
20	4	2016	12	0	19,3	49
20	4	2016	13	0	19,8	45
20	4	2016	14	0	19,5	51
20	4	2016	15	0	19	57
20	4	2016	16	0	20,1	55

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

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

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
16,2
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
18,6
18,4
18,5
18,3
18,4
18,3
18,1
17,9
17,7
17,7
17,5
16,8
16,8
16,5
17,5
17,7
17,1
16,6
18,8
18,9
18,5
18,2
17,7
17,1
16,6
16,2

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
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

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

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
30	4	2016	14	0	19	61
30	4	2016	15	0	17,4	68
30	4	2016	16	0	17	71
30	4	2016	17	0	16,4	75
30	4	2016	18	0	16,1	73
30	4	2016	19	0	15,1	73
30	4	2016	20	0	13,5	70
30	4	2016	21	0	13,5	73
30	4	2016	22	0	13,1	72
30	4	2016	23	0	12,6	79
1	5	2016	0	0	12,7	78
1	5	2016	1	0	11,7	81
1	5	2016	2	0	11,5	80
1	5	2016	3	0	11,1	80
1	5	2016	4	0	11,4	77
1	5	2016	5	0	11,2	78
1	5	2016	6	0	11,3	73
1	5	2016	7	0	12,7	66
1	5	2016	8	0	13,6	63
1	5	2016	9	0	14,3	60
1	5	2016	10	0	13,7	60
1	5	2016	11	0	11,7	81
1	5	2016	12	0	12,7	74

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

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

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

4	5	2016	23	0	15,4	33
5	5	2016	0	0	14,5	36
5	5	2016	1	0	14	37
5	5	2016	2	0	13,4	39
5	5	2016	3	0	13,1	40
5	5	2016	4	0	12,8	41
5	5	2016	5	0	12,9	41
5	5	2016	6	0	13,7	40
5	5	2016	7	0	16,2	39
5	5	2016	8	0	17,5	35
5	5	2016	9	0	18,8	33
5	5	2016	10	0	18,8	44
5	5	2016	11	0	19,1	43
5	5	2016	12	0	20,5	39
5	5	2016	13	0	21,4	39
5	5	2016	14	0	21,6	39
5	5	2016	15	0	21,1	39
5	5	2016	16	0	21,1	40
5	5	2016	17	0	21,1	42
5	5	2016	18	0	21,4	39
5	5	2016	19	0	19,9	40
5	5	2016	20	0	18,8	42
5	5	2016	21	0	17,9	44
5	5	2016	22	0	17,5	45
5	5	2016	23	0	17,1	47
6	5	2016	0	0	16,9	48
6	5	2016	1	0	16,6	49
6	5	2016	2	0	16,2	50
6	5	2016	3	0	15,9	52
6	5	2016	4	0	15,1	54
6	5	2016	5	0	15,1	54
6	5	2016	6	0	15,8	51
6	5	2016	7	0	17,2	47
6	5	2016	8	0	18,9	43
6	5	2016	9	0	21,2	37
6	5	2016	10	0	21,6	34
6	5	2016	11	0	21,8	34
6	5	2016	12	0	21,9	37
6	5	2016	13	0	22	44
6	5	2016	14	0	22,1	41
6	5	2016	15	0	21,1	44
6	5	2016	16	0	21,2	41
6	5	2016	17	0	20,8	38
6	5	2016	18	0	19,8	40
6	5	2016	19	0	19,9	41
6	5	2016	20	0	18,9	44
6	5	2016	21	0	17,9	45
6	5	2016	22	0	17,1	45
6	5	2016	23	0	16,9	47
7	5	2016	0	0	16,8	50
7	5	2016	1	0	16,4	53
7	5	2016	2	0	16,1	53
7	5	2016	3	0	16,3	52
7	5	2016	4	0	15,7	55
7	5	2016	5	0	15,4	58
7	5	2016	6	0	15,9	54
7	5	2016	7	0	17,9	49
7	5	2016	8	0	21,2	42
7	5	2016	9	0	21,2	48
7	5	2016	10	0	20,3	55
7	5	2016	11	0	20,7	53
7	5	2016	12	0	21	54
7	5	2016	13	0	20,9	52
7	5	2016	14	0	21,3	50
7	5	2016	15	0	22,2	48
7	5	2016	16	0	21,5	42
7	5	2016	17	0	22,4	40
7	5	2016	18	0	20,6	42
7	5	2016	19	0	19,4	43
7	5	2016	20	0	18,3	46
7	5	2016	21	0	17,3	49
7	5	2016	22	0	17,2	52
7	5	2016	23	0	17	53
8	5	2016	0	0	16,7	55
8	5	2016	1	0	16,5	57
8	5	2016	2	0	16	59
8	5	2016	3	0	15,8	62
8	5	2016	4	0	15,5	62
8	5	2016	5	0	15,4	63
8	5	2016	6	0	15,5	58
8	5	2016	7	0	17,4	51
8	5	2016	8	0	19,4	51

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24,0
24,2
24,6
25,5
25,5
25,8
24,0
23,1
22,7
22,3
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
20,6
20,0

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

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
25,7
26,6
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

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

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

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

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

5	6	2016	3	0	16,9	92
5	6	2016	4	0	16,9	92
5	6	2016	5	0	16,9	92
5	6	2016	6	0	17,2	89
5	6	2016	7	0	17,9	85
5	6	2016	8	0	19,4	81
5	6	2016	9	0	20,3	79
5	6	2016	10	0	20,4	77
5	6	2016	11	0	20,7	76
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

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

8	6	2016	13	0	23,2	77
8	6	2016	14	0	23,7	74
8	6	2016	15	0	23,7	73
8	6	2016	16	0	22,6	78
8	6	2016	17	0	22,2	81
8	6	2016	18	0	21,4	81
8	6	2016	19	0	20,9	86
8	6	2016	20	0	20,8	87
8	6	2016	21	0	20,7	87
8	6	2016	22	0	20,7	86
8	6	2016	23	0	20,5	88
9	6	2016	0	0	20,2	87
9	6	2016	1	0	20,3	85
9	6	2016	2	0	19,4	87
9	6	2016	3	0	18,7	87
9	6	2016	4	0	18,6	86
9	6	2016	5	0	19,2	80
9	6	2016	6	0	19,5	76
9	6	2016	7	0	21,7	67
9	6	2016	8	0	22,9	60
9	6	2016	9	0	22,5	67
9	6	2016	10	0	22,5	74
9	6	2016	11	0	23,4	71
9	6	2016	12	0	23,1	71
9	6	2016	13	0	23	73
9	6	2016	14	0	24,1	72
9	6	2016	15	0	20,9	72
9	6	2016	16	0	19,2	85
9	6	2016	17	0	18,8	87
9	6	2016	18	0	19,9	81
9	6	2016	19	0	17	89
9	6	2016	20	0	17	95
9	6	2016	21	0	17,5	93
9	6	2016	22	0	17,6	91
9	6	2016	23	0	17,7	79
10	6	2016	0	0	18,4	76
10	6	2016	1	0	18,3	76
10	6	2016	2	0	18,2	75
10	6	2016	3	0	17,7	78
10	6	2016	4	0	17,6	78
10	6	2016	5	0	17,9	74
10	6	2016	6	0	19,3	69
10	6	2016	7	0	20,2	66
10	6	2016	8	0	22,3	61
10	6	2016	9	0	23,4	58
10	6	2016	10	0	24,4	52
10	6	2016	11	0	24,8	48
10	6	2016	12	0	24,3	54
10	6	2016	13	0	24	58
10	6	2016	14	0	24,6	60
10	6	2016	15	0	25,1	57
10	6	2016	16	0	23,9	62
10	6	2016	17	0	23,5	65
10	6	2016	18	0	22,6	61
10	6	2016	19	0	22,2	59
10	6	2016	20	0	22,1	58
10	6	2016	21	0	20,7	70
10	6	2016	22	0	20,5	75
10	6	2016	23	0	19,8	78
11	6	2016	0	0	19,5	80
11	6	2016	1	0	19	81
11	6	2016	2	0	19,2	80
11	6	2016	3	0	19,2	82
11	6	2016	4	0	19,1	84
11	6	2016	5	0	19,1	83
11	6	2016	6	0	20	80
11	6	2016	7	0	21,8	76
11	6	2016	8	0	22,8	76
11	6	2016	9	0	23	77
11	6	2016	10	0	22,8	78
11	6	2016	11	0	23	77
11	6	2016	12	0	23	77
11	6	2016	13	0	22,7	74
11	6	2016	14	0	23,6	69
11	6	2016	15	0	24	70
11	6	2016	16	0	23,3	73
11	6	2016	17	0	22,1	78
11	6	2016	18	0	21,6	81
11	6	2016	19	0	21,4	80
11	6	2016	20	0	21,2	82
11	6	2016	21	0	21,2	85
11	6	2016	22	0	21,1	85

29,8
30,2
30,0
28,9
28,7
27,3
27,1
27,1
26,9
26,8
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
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

11	6	2016	23	0	21	86
12	6	2016	0	0	21	85
12	6	2016	1	0	21	83
12	6	2016	2	0	20,9	82
12	6	2016	3	0	20,9	84
12	6	2016	4	0	20,7	86
12	6	2016	5	0	20,6	85
12	6	2016	6	0	19,6	83
12	6	2016	7	0	17,8	82
12	6	2016	8	0	18,3	69
12	6	2016	9	0	21,9	64
12	6	2016	10	0	23,7	64
12	6	2016	11	0	23,8	66
12	6	2016	12	0	22,8	69
12	6	2016	13	0	22,8	65
12	6	2016	14	0	24,3	65
12	6	2016	15	0	24,3	68
12	6	2016	16	0	24,8	67
12	6	2016	17	0	22,5	73
12	6	2016	18	0	22,5	76
12	6	2016	19	0	21,9	78
12	6	2016	20	0	20,9	82
12	6	2016	21	0	20,3	85
12	6	2016	22	0	19,8	83
12	6	2016	23	0	19,3	84
13	6	2016	0	0	18,9	85
13	6	2016	1	0	18,7	85
13	6	2016	2	0	18,4	85
13	6	2016	3	0	18,1	85
13	6	2016	4	0	17,7	86
13	6	2016	5	0	17,7	85
13	6	2016	6	0	18,8	81
13	6	2016	7	0	19,9	75
13	6	2016	8	0	22,6	69
13	6	2016	9	0	22,5	69
13	6	2016	10	0	22,2	74
13	6	2016	11	0	22,2	76
13	6	2016	12	0	22,6	75
13	6	2016	13	0	23	73
13	6	2016	14	0	23,5	72
13	6	2016	15	0	23,4	71
13	6	2016	16	0	23,7	70
13	6	2016	17	0	22,7	75
13	6	2016	18	0	21,6	79
13	6	2016	19	0	21,1	83
13	6	2016	20	0	20,9	85
13	6	2016	21	0	20,9	86
13	6	2016	22	0	20,8	84
13	6	2016	23	0	20,8	82
14	6	2016	0	0	20,5	87
14	6	2016	1	0	20	82
14	6	2016	2	0	19,3	83
14	6	2016	3	0	19,1	81
14	6	2016	4	0	18,9	80
14	6	2016	5	0	19,2	75
14	6	2016	6	0	20	71
14	6	2016	7	0	20,3	72
14	6	2016	8	0	21,7	70
14	6	2016	9	0	22,5	67
14	6	2016	10	0	23,2	65
14	6	2016	11	0	23,3	69
14	6	2016	12	0	23,4	70
14	6	2016	13	0	23,3	70
14	6	2016	14	0	23	70
14	6	2016	15	0	23,4	72
14	6	2016	16	0	22,6	77
14	6	2016	17	0	22	80
14	6	2016	18	0	22,2	79
14	6	2016	19	0	21,3	82
14	6	2016	20	0	20,4	84
14	6	2016	21	0	20,1	82
14	6	2016	22	0	20,1	81
14	6	2016	23	0	20,1	78
15	6	2016	0	0	20,1	75
15	6	2016	1	0	20	74
15	6	2016	2	0	19,4	73
15	6	2016	3	0	19,1	73
15	6	2016	4	0	18,8	72
15	6	2016	5	0	18,6	73
15	6	2016	6	0	19,8	66
15	6	2016	7	0	22,2	60
15	6	2016	8	0	22,5	66

27,3
27,2
26,9
26,6
26,9
26,8
26,5
24,5
21,5
20,8
25,7
28,5
29,0
27,9
27,2
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

15	6	2016	9	0	23,2	65
15	6	2016	10	0	22,9	77
15	6	2016	11	0	22,9	71
15	6	2016	12	0	22,5	69
15	6	2016	13	0	22	70
15	6	2016	14	0	20,7	71
15	6	2016	15	0	20,2	76
15	6	2016	16	0	19,7	83
15	6	2016	17	0	19,8	77
15	6	2016	18	0	20,2	73
15	6	2016	19	0	20,1	74
15	6	2016	20	0	20,1	72
15	6	2016	21	0	20,3	70
15	6	2016	22	0	20,4	65
15	6	2016	23	0	21	61
16	6	2016	0	0	21,3	79
16	6	2016	1	0	21,3	79
16	6	2016	2	0	21,4	77
16	6	2016	3	0	21,3	81
16	6	2016	4	0	21,2	81
16	6	2016	5	0	21,3	81
16	6	2016	6	0	21,4	81
16	6	2016	7	0	21,7	78
16	6	2016	8	0	22	77
16	6	2016	9	0	22,2	75
16	6	2016	10	0	23,6	69
16	6	2016	11	0	24,8	65
16	6	2016	12	0	25,5	64
16	6	2016	13	0	24,5	65
16	6	2016	14	0	24,5	66
16	6	2016	15	0	23,4	69
16	6	2016	16	0	23	74
16	6	2016	17	0	22,6	76
16	6	2016	18	0	22	82
16	6	2016	19	0	21,4	87
16	6	2016	20	0	20,8	91
16	6	2016	21	0	20,6	88
16	6	2016	22	0	19,6	91
16	6	2016	23	0	19,3	88
17	6	2016	0	0	19,4	80
17	6	2016	1	0	19,2	78
17	6	2016	2	0	19	78
17	6	2016	3	0	19	80
17	6	2016	4	0	19,1	80
17	6	2016	5	0	19,2	78
17	6	2016	6	0	19,3	78
17	6	2016	7	0	19,4	76
17	6	2016	8	0	19,8	75
17	6	2016	9	0	20,1	68
17	6	2016	10	0	19,7	68
17	6	2016	11	0	20,4	67
17	6	2016	12	0	20,6	68
17	6	2016	13	0	20,8	68
17	6	2016	14	0	21,3	64
17	6	2016	15	0	22,6	61
17	6	2016	16	0	22,6	58
17	6	2016	17	0	21,1	62
17	6	2016	18	0	20,9	63
17	6	2016	19	0	20,2	64
17	6	2016	20	0	20	64
17	6	2016	21	0	19,9	63
17	6	2016	22	0	20	61
17	6	2016	23	0	19,6	59
18	6	2016	0	0	19,5	59
18	6	2016	1	0	19,1	58
18	6	2016	2	0	17,7	62
18	6	2016	3	0	17,1	66
18	6	2016	4	0	16,7	68
18	6	2016	5	0	16,7	67
18	6	2016	6	0	18,7	61
18	6	2016	7	0	21,1	61
18	6	2016	8	0	21,4	66
18	6	2016	9	0	21,2	70
18	6	2016	10	0	21,5	73
18	6	2016	11	0	21,6	76
18	6	2016	12	0	21,5	72
18	6	2016	13	0	22,1	66
18	6	2016	14	0	22	64
18	6	2016	15	0	22,6	56
18	6	2016	16	0	23	55
18	6	2016	17	0	22,5	58
18	6	2016	18	0	21,6	62

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

18	6	2016	19	0	20	69
18	6	2016	20	0	19,5	75
18	6	2016	21	0	19,5	77
18	6	2016	22	0	19	77
18	6	2016	23	0	18,8	73
19	6	2016	0	0	18	75
19	6	2016	1	0	17,3	82
19	6	2016	2	0	16,9	84
19	6	2016	3	0	16,7	85
19	6	2016	4	0	16,4	84
19	6	2016	5	0	16,5	81
19	6	2016	6	0	16,7	78
19	6	2016	7	0	17,8	71
19	6	2016	8	0	19,3	61
19	6	2016	9	0	21,8	55
19	6	2016	10	0	21,2	62
19	6	2016	11	0	21,6	62
19	6	2016	12	0	20,9	65
19	6	2016	13	0	16,6	75
19	6	2016	14	0	16,6	80
19	6	2016	15	0	16,8	81
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

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

				22	6	2016	5	0	20,2	68
				22	6	2016	6	0	22,1	61
				22	6	2016	7	0	24,2	53
				22	6	2016	8	0	26,5	47
				22	6	2016	9	0	25,5	57
				22	6	2016	10	0	24,9	67
				22	6	2016	11	0	24,6	70
				22	6	2016	12	0	25,3	68
				22	6	2016	13	0	25,6	65
				22	6	2016	14	0	26,4	60
				22	6	2016	15	0	26,2	65
				22	6	2016	16	0	26,3	63
				22	6	2016	17	0	27,4	57
				22	6	2016	18	0	27,4	56
				22	6	2016	19	0	26,2	56
				22	6	2016	20	0	24,4	69
				22	6	2016	21	0	24,1	73
				22	6	2016	22	0	23,7	75
				22	6	2016	23	0	23,5	78
				23	6	2016	0	0	23,9	65
				23	6	2016	1	0	24,5	61
				23	6	2016	2	0	25,2	55
				23	6	2016	3	0	25	56
				23	6	2016	4	0	25	56
				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

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

25	6	2016	15	0	26,1	70
25	6	2016	16	0	26,2	72
25	6	2016	17	0	25,2	74
25	6	2016	18	0	24,5	78
25	6	2016	19	0	23,8	81
25	6	2016	20	0	23,5	86
25	6	2016	21	0	23,4	87
25	6	2016	22	0	23,5	87
25	6	2016	23	0	23,6	86
26	6	2016	0	0	22,6	86
26	6	2016	1	0	22,2	87
26	6	2016	2	0	21,3	88
26	6	2016	3	0	21,2	88
26	6	2016	4	0	20,8	87
26	6	2016	5	0	20,8	84
26	6	2016	6	0	22,1	78
26	6	2016	7	0	23,6	73
26	6	2016	8	0	24,5	75
26	6	2016	9	0	25	78
26	6	2016	10	0	25,3	76
26	6	2016	11	0	25,2	77
26	6	2016	12	0	25,5	77
26	6	2016	13	0	25,2	77
26	6	2016	14	0	26,4	73
26	6	2016	15	0	26,4	74
26	6	2016	16	0	26,6	71
26	6	2016	17	0	25,9	74
26	6	2016	18	0	24,6	80
26	6	2016	19	0	23,8	84
26	6	2016	20	0	23,4	85
26	6	2016	21	0	23,2	82
26	6	2016	22	0	22,5	90
26	6	2016	23	0	22,3	88
27	6	2016	0	0	22,3	86
27	6	2016	1	0	21,8	84
27	6	2016	2	0	21,1	85
27	6	2016	3	0	20,6	85
27	6	2016	4	0	20,6	82
27	6	2016	5	0	20,7	78
27	6	2016	6	0	21,5	70
27	6	2016	7	0	22,8	63
27	6	2016	8	0	25,3	59
27	6	2016	9	0	25	63
27	6	2016	10	0	24,5	70
27	6	2016	11	0	24,3	71
27	6	2016	12	0	25,1	67
27	6	2016	13	0	25,4	63
27	6	2016	14	0	25,7	61
27	6	2016	15	0	25,7	59
27	6	2016	16	0	25,7	59
27	6	2016	17	0	26,1	60
27	6	2016	18	0	25,2	59
27	6	2016	19	0	24,1	62
27	6	2016	20	0	23,5	63
27	6	2016	21	0	22,6	61
27	6	2016	22	0	21,7	66
27	6	2016	23	0	21	71
28	6	2016	0	0	20,3	74
28	6	2016	1	0	20,1	74
28	6	2016	2	0	19,9	72
28	6	2016	3	0	19,5	72
28	6	2016	4	0	19,4	71
28	6	2016	5	0	19,4	67
28	6	2016	6	0	20,6	59
28	6	2016	7	0	23,7	62
28	6	2016	8	0	24,2	68
28	6	2016	9	0	24,6	67
28	6	2016	10	0	24,4	64
28	6	2016	11	0	24,1	73
28	6	2016	12	0	24,7	74
28	6	2016	13	0	24,7	75
28	6	2016	14	0	25,7	72
28	6	2016	15	0	25,8	70
28	6	2016	16	0	26,1	69
28	6	2016	17	0	26,8	64
28	6	2016	18	0	26,2	65
28	6	2016	19	0	24,3	76
28	6	2016	20	0	23,2	83
28	6	2016	21	0	23	87
28	6	2016	22	0	22,6	84
28	6	2016	23	0	21,9	79
29	6	2016	0	0	21,5	77

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

29	6	2016	1	0	21,1	77
29	6	2016	2	0	20,8	77
29	6	2016	3	0	20,4	77
29	6	2016	4	0	20,1	75
29	6	2016	5	0	20,3	72
29	6	2016	6	0	21,9	64
29	6	2016	7	0	23,6	66
29	6	2016	8	0	24,6	77
29	6	2016	9	0	25,2	77
29	6	2016	10	0	25,1	75
29	6	2016	11	0	24,8	75
29	6	2016	12	0	25,3	72
29	6	2016	13	0	25,8	69
29	6	2016	14	0	25,8	70
29	6	2016	15	0	25,7	66
29	6	2016	16	0	26	64
29	6	2016	17	0	26,4	55
29	6	2016	18	0	25,8	54
29	6	2016	19	0	24,7	58
29	6	2016	20	0	24,3	65
29	6	2016	21	0	23,8	67
29	6	2016	22	0	22,7	65
29	6	2016	23	0	22	66
30	6	2016	0	0	21,9	66
30	6	2016	1	0	21,4	66
30	6	2016	2	0	21,2	66
30	6	2016	3	0	21	65
30	6	2016	4	0	20,9	66
30	6	2016	5	0	21	67
30	6	2016	6	0	21,6	63
30	6	2016	7	0	24,4	60
30	6	2016	8	0	25,2	67
30	6	2016	9	0	25	75
30	6	2016	10	0	24,8	77
30	6	2016	11	0	25,1	73
30	6	2016	12	0	25,2	75
30	6	2016	13	0	25,4	72
30	6	2016	14	0	24,6	73
30	6	2016	15	0	24,5	73
30	6	2016	16	0	25,3	70
30	6	2016	17	0	24,6	76
30	6	2016	18	0	24,6	75
30	6	2016	19	0	24,2	75
30	6	2016	20	0	23,6	77
30	6	2016	21	0	23,4	79
30	6	2016	22	0	22,8	81
30	6	2016	23	0	21,8	79
1	7	2016	0	0	21,4	78
1	7	2016	1	0	21	77
1	7	2016	2	0	20,8	79
1	7	2016	3	0	20,7	80
1	7	2016	4	0	20,4	81
1	7	2016	5	0	20,6	79
1	7	2016	6	0	21,4	75
1	7	2016	7	0	22,9	68
1	7	2016	8	0	25,6	67
1	7	2016	9	0	25,4	75
1	7	2016	10	0	25,4	76
1	7	2016	11	0	25,5	76
1	7	2016	12	0	25,6	74
1	7	2016	13	0	26,7	71
1	7	2016	14	0	27,9	68
1	7	2016	15	0	27,8	67
1	7	2016	16	0	28,4	66
1	7	2016	17	0	27,7	68
1	7	2016	18	0	27,2	71
1	7	2016	19	0	25,2	76
1	7	2016	20	0	24,4	84
1	7	2016	21	0	24,3	87
1	7	2016	22	0	23,9	85
1	7	2016	23	0	23,1	83
2	7	2016	0	0	22,6	81
2	7	2016	1	0	22,4	81
2	7	2016	2	0	22,3	82
2	7	2016	3	0	22,2	82
2	7	2016	4	0	22	83
2	7	2016	5	0	21,8	83
2	7	2016	6	0	22,8	79
2	7	2016	7	0	24,7	77
2	7	2016	8	0	24,4	81
2	7	2016	9	0	24,3	84
2	7	2016	10	0	24,2	85

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

2	7	2016	11	0	25,1	80
2	7	2016	12	0	26,1	77
2	7	2016	13	0	27	72
2	7	2016	14	0	26,1	77
2	7	2016	15	0	25,3	79
2	7	2016	16	0	24,8	83
2	7	2016	17	0	24,4	82
2	7	2016	18	0	24,3	83
2	7	2016	19	0	24,2	84
2	7	2016	20	0	23,9	84
2	7	2016	21	0	23,8	85
2	7	2016	22	0	23,7	82
2	7	2016	23	0	23,5	85
3	7	2016	0	0	23	85
3	7	2016	1	0	22,8	83
3	7	2016	2	0	22,7	81
3	7	2016	3	0	23,2	78
3	7	2016	4	0	23,1	78
3	7	2016	5	0	23	78
3	7	2016	6	0	23,3	76
3	7	2016	7	0	24,4	67
3	7	2016	8	0	26,6	67
3	7	2016	9	0	26,9	71
3	7	2016	10	0	26,1	74
3	7	2016	11	0	25,6	76
3	7	2016	12	0	25,8	71
3	7	2016	13	0	26,4	67
3	7	2016	14	0	26	67
3	7	2016	15	0	26,6	65
3	7	2016	16	0	26,3	65
3	7	2016	17	0	26,4	66
3	7	2016	18	0	25,6	68
3	7	2016	19	0	24,7	69
3	7	2016	20	0	23,7	79
3	7	2016	21	0	23,2	83
3	7	2016	22	0	23,1	85
3	7	2016	23	0	22,6	82
4	7	2016	0	0	22,1	84
4	7	2016	1	0	21,7	85
4	7	2016	2	0	21,7	84
4	7	2016	3	0	21,3	84
4	7	2016	4	0	21,3	84
4	7	2016	5	0	21,4	84
4	7	2016	6	0	22,1	81
4	7	2016	7	0	24,4	79
4	7	2016	8	0	25	79
4	7	2016	9	0	24,8	79
4	7	2016	10	0	26,4	73
4	7	2016	11	0	26,6	68
4	7	2016	12	0	28,6	57
4	7	2016	13	0	28,6	56
4	7	2016	14	0	28,9	53
4	7	2016	15	0	29,7	53
4	7	2016	16	0	29,7	52
4	7	2016	17	0	29,9	52
4	7	2016	18	0	29,4	53
4	7	2016	19	0	28,1	56
4	7	2016	20	0	27,2	59
4	7	2016	21	0	26,5	62
4	7	2016	22	0	26,2	63
4	7	2016	23	0	25,7	65
5	7	2016	0	0	25,3	67
5	7	2016	1	0	25,3	67
5	7	2016	2	0	24,9	68
5	7	2016	3	0	24,9	68
5	7	2016	4	0	24,8	68
5	7	2016	5	0	24,7	68
5	7	2016	6	0	25	66
5	7	2016	7	0	26	62
5	7	2016	8	0	27,5	58
5	7	2016	9	0	29,1	54
5	7	2016	10	0	28,4	54
5	7	2016	11	0	28,4	57
5	7	2016	12	0	28,8	55
5	7	2016	13	0	30,2	52
5	7	2016	14	0	30,7	49
5	7	2016	15	0	29,4	51
5	7	2016	16	0	27,6	61
5	7	2016	17	0	26,4	68
5	7	2016	18	0	26,4	74
5	7	2016	19	0	25,2	79
5	7	2016	20	0	25,2	73

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

5	7	2016	21	0	25,8	69
5	7	2016	22	0	25,4	68
5	7	2016	23	0	24,9	68
6	7	2016	0	0	23,9	68
6	7	2016	1	0	23,7	67
6	7	2016	2	0	23,3	66
6	7	2016	3	0	23	67
6	7	2016	4	0	22,9	68
6	7	2016	5	0	23	67
6	7	2016	6	0	23,7	64
6	7	2016	7	0	26,3	59
6	7	2016	8	0	26,9	63
6	7	2016	9	0	27,1	74
6	7	2016	10	0	27,1	72
6	7	2016	11	0	26,8	77
6	7	2016	12	0	27	76
6	7	2016	13	0	27,1	73
6	7	2016	14	0	28,3	68
6	7	2016	15	0	28,6	57
6	7	2016	16	0	28,8	65
6	7	2016	17	0	28	70
6	7	2016	18	0	27,2	71
6	7	2016	19	0	26,4	71
6	7	2016	20	0	25,6	76
6	7	2016	21	0	25,3	74
6	7	2016	22	0	25,1	75
6	7	2016	23	0	24,9	76
7	7	2016	0	0	24,3	77
7	7	2016	1	0	23,8	76
7	7	2016	2	0	23,3	78
7	7	2016	3	0	23,1	78
7	7	2016	4	0	22,8	78
7	7	2016	5	0	22,8	77
7	7	2016	6	0	24	74
7	7	2016	7	0	25,9	64
7	7	2016	8	0	27,1	68
7	7	2016	9	0	27	76
7	7	2016	10	0	26,9	79
7	7	2016	11	0	26,9	76
7	7	2016	12	0	27,6	69
7	7	2016	13	0	28,5	67
7	7	2016	14	0	29,3	64
7	7	2016	15	0	28,6	68
7	7	2016	16	0	28,4	67
7	7	2016	17	0	28,1	70
7	7	2016	18	0	28	67
7	7	2016	19	0	26,8	73
7	7	2016	20	0	25,9	79
7	7	2016	21	0	25,8	81
7	7	2016	22	0	25,7	76
7	7	2016	23	0	24,9	77
8	7	2016	0	0	24,1	78
8	7	2016	1	0	23,8	79
8	7	2016	2	0	23,5	79
8	7	2016	3	0	23,6	82
8	7	2016	4	0	23,4	82
8	7	2016	5	0	23,7	81
8	7	2016	6	0	24,1	79
8	7	2016	7	0	25,4	77
8	7	2016	8	0	25,7	79
8	7	2016	9	0	25,5	83
8	7	2016	10	0	25,7	80
8	7	2016	11	0	25,8	80
8	7	2016	12	0	26,2	80
8	7	2016	13	0	26,8	78
8	7	2016	14	0	27,5	73
8	7	2016	15	0	28,2	72
8	7	2016	16	0	26,9	76
8	7	2016	17	0	26,4	77
8	7	2016	18	0	26,4	75
8	7	2016	19	0	25,2	81
8	7	2016	20	0	24,8	82
8	7	2016	21	0	24,7	82
8	7	2016	22	0	24,6	83
8	7	2016	23	0	24,4	84
9	7	2016	0	0	24,1	84
9	7	2016	1	0	23,1	85
9	7	2016	2	0	22,6	86
9	7	2016	3	0	22,4	86
9	7	2016	4	0	22,2	85
9	7	2016	5	0	22,1	84
9	7	2016	6	0	22,5	79

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

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

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
35,7
35,7
36,5
36,0
37,6
38,2
38,6
38,5
38,7
38,5
38,7
36,0
35,7
33,7
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

12	7	2016	17	0	28,7	64
12	7	2016	18	0	28,3	66
12	7	2016	19	0	26,8	73
12	7	2016	20	0	26,3	80
12	7	2016	21	0	26,1	82
12	7	2016	22	0	26,1	80
12	7	2016	23	0	26,1	81
13	7	2016	0	0	25,9	83
13	7	2016	1	0	25,8	84
13	7	2016	2	0	25,5	86
13	7	2016	3	0	25,4	86
13	7	2016	4	0	25,4	86
13	7	2016	5	0	25,4	82
13	7	2016	6	0	26,1	81
13	7	2016	7	0	26	88
13	7	2016	8	0	26,9	82
13	7	2016	9	0	27	78
13	7	2016	10	0	27,1	71
13	7	2016	11	0	26,1	59
13	7	2016	12	0	26	57
13	7	2016	13	0	26,2	54
13	7	2016	14	0	26,3	50
13	7	2016	15	0	26,8	54
13	7	2016	16	0	27	54
13	7	2016	17	0	26,9	57
13	7	2016	18	0	25,1	58
13	7	2016	19	0	15,7	61
13	7	2016	20	0	15,2	83
13	7	2016	21	0	19,3	63
13	7	2016	22	0	19,5	58
13	7	2016	23	0	19,7	50
14	7	2016	0	0	20,5	40
14	7	2016	1	0	20,4	39
14	7	2016	2	0	20,3	40
14	7	2016	3	0	20,6	37
14	7	2016	4	0	20,8	36
14	7	2016	5	0	20,4	38
14	7	2016	6	0	21,1	37
14	7	2016	7	0	22,6	33
14	7	2016	8	0	23,5	30
14	7	2016	9	0	24,8	27
14	7	2016	10	0	25,5	22
14	7	2016	11	0	26,2	22
14	7	2016	12	0	25,5	34
14	7	2016	13	0	24,7	46
14	7	2016	14	0	24,2	56
14	7	2016	15	0	24,1	53
14	7	2016	16	0	25,6	49
14	7	2016	17	0	24,1	47
14	7	2016	18	0	23,1	56
14	7	2016	19	0	22,8	58
14	7	2016	20	0	21,3	48
14	7	2016	21	0	19,2	54
14	7	2016	22	0	19,5	50
14	7	2016	23	0	16,7	64
15	7	2016	0	0	16,5	73
15	7	2016	1	0	17	66
15	7	2016	2	0	18,3	56
15	7	2016	3	0	18,8	52
15	7	2016	4	0	18,8	50
15	7	2016	5	0	18,9	50
15	7	2016	6	0	18,9	49
15	7	2016	7	0	19,7	47
15	7	2016	8	0	21,1	45
15	7	2016	9	0	22,4	38
15	7	2016	10	0	24,1	37
15	7	2016	11	0	24,4	36
15	7	2016	12	0	25,8	30
15	7	2016	13	0	26,5	26
15	7	2016	14	0	26,8	23
15	7	2016	15	0	28,6	23
15	7	2016	16	0	28,5	20
15	7	2016	17	0	28,4	19
15	7	2016	18	0	28	20
15	7	2016	19	0	26,5	23
15	7	2016	20	0	24,8	24
15	7	2016	21	0	23,6	27
15	7	2016	22	0	22,3	30
15	7	2016	23	0	21,5	34
16	7	2016	0	0	20,8	35
16	7	2016	1	0	20,4	35
16	7	2016	2	0	19,5	36

37,1
36,8
35,5
35,9
35,9
35,5
35,7
35,7
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
23,9
23,9
24,8
26,1
27,1
28,0
27,4
29,0
26,4
26,3
26,2
22,5
20,3
20,2
17,9
18,5
18,5
19,3
19,5
19,3
19,4
19,3
20,1
21,8
22,6
24,7
24,9
25,8
25,9
25,7
28,0
27,3
26,9
26,6
25,4
23,4
22,4
21,2
20,8
20,0
19,5
18,5

16	7	2016	3	0	19,1	39
16	7	2016	4	0	19,2	39
16	7	2016	5	0	19,2	40
16	7	2016	6	0	19,9	38
16	7	2016	7	0	21,5	34
16	7	2016	8	0	23,5	32
16	7	2016	9	0	24,8	29
16	7	2016	10	0	26,1	25
16	7	2016	11	0	27	25
16	7	2016	12	0	25,8	38
16	7	2016	13	0	25,4	45
16	7	2016	14	0	26,1	38
16	7	2016	15	0	26	41
16	7	2016	16	0	26	43
16	7	2016	17	0	25,7	44
16	7	2016	18	0	26,3	42
16	7	2016	19	0	24,2	46
16	7	2016	20	0	23	54
16	7	2016	21	0	21,3	55
16	7	2016	22	0	20,4	55
16	7	2016	23	0	19,8	55
17	7	2016	0	0	19,4	55
17	7	2016	1	0	19,1	53
17	7	2016	2	0	18,7	52
17	7	2016	3	0	18,2	54
17	7	2016	4	0	18	54
17	7	2016	5	0	17,9	55
17	7	2016	6	0	19,2	49
17	7	2016	7	0	21,4	46
17	7	2016	8	0	24	57
17	7	2016	9	0	24,2	61
17	7	2016	10	0	23,3	68
17	7	2016	11	0	23,6	71
17	7	2016	12	0	23,6	70
17	7	2016	13	0	24,5	68
17	7	2016	14	0	24,5	66
17	7	2016	15	0	24,9	64
17	7	2016	16	0	25,2	60
17	7	2016	17	0	25,4	65
17	7	2016	18	0	25,6	69
17	7	2016	19	0	23,4	77
17	7	2016	20	0	22,8	84
17	7	2016	21	0	22,6	84
17	7	2016	22	0	22,1	83
17	7	2016	23	0	21,6	83
18	7	2016	0	0	20,7	83
18	7	2016	1	0	20,3	82
18	7	2016	2	0	19,7	83
18	7	2016	3	0	19,4	82
18	7	2016	4	0	19,3	80
18	7	2016	5	0	19,1	79
18	7	2016	6	0	19,3	76
18	7	2016	7	0	21,3	70
18	7	2016	8	0	23,3	76
18	7	2016	9	0	23,8	74
18	7	2016	10	0	23,6	74
18	7	2016	11	0	23,8	74
18	7	2016	12	0	24,1	69
18	7	2016	13	0	24,5	68
18	7	2016	14	0	25,4	62
18	7	2016	15	0	25,3	64
18	7	2016	16	0	25,5	67
18	7	2016	17	0	25,8	65
18	7	2016	18	0	25,5	66
18	7	2016	19	0	23,9	70
18	7	2016	20	0	23	76
18	7	2016	21	0	22,4	81
18	7	2016	22	0	22,1	81
18	7	2016	23	0	21,4	82
19	7	2016	0	0	20,9	81
19	7	2016	1	0	20,4	81
19	7	2016	2	0	19,7	81
19	7	2016	3	0	19,8	81
19	7	2016	4	0	19,6	81
19	7	2016	5	0	19,5	79
19	7	2016	6	0	20,2	69
19	7	2016	7	0	22,8	60
19	7	2016	8	0	24,6	69
19	7	2016	9	0	24,2	76
19	7	2016	10	0	24	76
19	7	2016	11	0	24,7	70
19	7	2016	12	0	25,2	67

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

19	7	2016	13	0	26,4	63
19	7	2016	14	0	27,6	59
19	7	2016	15	0	27,4	59
19	7	2016	16	0	27	63
19	7	2016	17	0	26,4	64
19	7	2016	18	0	26,4	64
19	7	2016	19	0	24,9	66
19	7	2016	20	0	24,3	71
19	7	2016	21	0	24	73
19	7	2016	22	0	23,4	75
19	7	2016	23	0	22,9	79
20	7	2016	0	0	22	81
20	7	2016	1	0	21,8	81
20	7	2016	2	0	21,6	81
20	7	2016	3	0	21,1	81
20	7	2016	4	0	20,8	82
20	7	2016	5	0	20,9	79
20	7	2016	6	0	21,7	71
20	7	2016	7	0	24,6	67
20	7	2016	8	0	25,2	76
20	7	2016	9	0	25,2	78
20	7	2016	10	0	25	79
20	7	2016	11	0	24,9	79
20	7	2016	12	0	25,9	74
20	7	2016	13	0	26,5	70
20	7	2016	14	0	27,4	65
20	7	2016	15	0	27,7	65
20	7	2016	16	0	28,4	60
20	7	2016	17	0	28,4	57
20	7	2016	18	0	27,9	59
20	7	2016	19	0	25,7	66
20	7	2016	20	0	24,5	74
20	7	2016	21	0	24	77
20	7	2016	22	0	23,4	78
20	7	2016	23	0	23	80
21	7	2016	0	0	22	82
21	7	2016	1	0	22	83
21	7	2016	2	0	22,1	82
21	7	2016	3	0	21,9	81
21	7	2016	4	0	21,4	82
21	7	2016	5	0	21,9	81
21	7	2016	6	0	22,2	80
21	7	2016	7	0	22,9	79
21	7	2016	8	0	23,8	81
21	7	2016	9	0	24,6	79
21	7	2016	10	0	25,1	73
21	7	2016	11	0	25,8	72
21	7	2016	12	0	26	75
21	7	2016	13	0	25,7	73
21	7	2016	14	0	25,8	73
21	7	2016	15	0	26,2	71
21	7	2016	16	0	26,6	68
21	7	2016	17	0	26,8	68
21	7	2016	18	0	26	72
21	7	2016	19	0	24,2	77
21	7	2016	20	0	23,5	85
21	7	2016	21	0	23,3	87
21	7	2016	22	0	22,5	85
21	7	2016	23	0	22,2	82
22	7	2016	0	0	22,1	77
22	7	2016	1	0	21,6	72
22	7	2016	2	0	21,4	69
22	7	2016	3	0	21,1	66
22	7	2016	4	0	21	63
22	7	2016	5	0	21,1	59
22	7	2016	6	0	21,8	56
22	7	2016	7	0	23,3	57
22	7	2016	8	0	24,2	70
22	7	2016	9	0	24	66
22	7	2016	10	0	25,9	59
22	7	2016	11	0	26,1	63
22	7	2016	12	0	27,4	47
22	7	2016	13	0	28,3	47
22	7	2016	14	0	29,5	47
22	7	2016	15	0	28,4	53
22	7	2016	16	0	28,8	47
22	7	2016	17	0	27,9	51
22	7	2016	18	0	28,1	40
22	7	2016	19	0	27,2	37
22	7	2016	20	0	25,6	46
22	7	2016	21	0	24,8	49
22	7	2016	22	0	24,5	48

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

23	7	2016	23	0	24,6	46			
23	7	2016	0	0	24,9	46			
23	7	2016	1	0	24,3	48			
23	7	2016	2	0	23,9	52			
23	7	2016	3	0	24,2	59			
23	7	2016	4	0	24,6	64			
23	7	2016	5	0	23,2	66			
23	7	2016	6	0	21,8	70			
23	7	2016	7	0	20,9	80			
23	7	2016	8	0	21,1	80			
23	7	2016	9	0	22,1	78			
23	7	2016	10	0	22,6	76			
23	7	2016	11	0	23,1	68			
23	7	2016	12	0	26,6	55			
23	7	2016	13	0	28,1	50			
23	7	2016	14	0	29,9	45			
23	7	2016	15	0	30,6	45			
23	7	2016	16	0	29,4	49			
23	7	2016	17	0	28,4	54			
23	7	2016	18	0	27,9	54			
23	7	2016	19	0	27,4	56			
23	7	2016	20	0	26,2	61			
23	7	2016	21	0	25,3	64			
23	7	2016	22	0	24,9	65			
23	7	2016	23	0	24,5	65			
24	7	2016	0	0	24,4	64			
24	7	2016	1	0	24,4	63			
24	7	2016	2	0	24,4	63			
24	7	2016	3	0	24,3	64			
24	7	2016	4	0	24,4	63			
24	7	2016	5	0	23,8	64			
24	7	2016	6	0	24	63			
24	7	2016	7	0	23,4	67			
24	7	2016	8	0	25	60			
24	7	2016	9	0	26,5	57			
24	7	2016	10	0	26,8	56			
24	7	2016	11	0	27,6	54			
24	7	2016	12	0	28,6	53			
24	7	2016	13	0	29,8	47			
24	7	2016	14	0	31,5	47			
24	7	2016	15	0	27,9	40			
24	7	2016	16	0	27,8	38			
24	7	2016	17	0	31	34			
24	7	2016	18	0	30,2	40			
24	7	2016	19	0	29	47			
24	7	2016	20	0	27,8	48			
24	7	2016	21	0	27,3	48			
24	7	2016	22	0	27,2	49			
24	7	2016	23	0	26,9	49			
25	7	2016	0	0	26,5	48			
25	7	2016	1	0	25,9	62			
25	7	2016	2	0	25,3	69			
25	7	2016	3	0	24	63			
25	7	2016	4	0	23,4	64			
25	7	2016	5	0	23,1	66			
25	7	2016	6	0	23,4	65			
25	7	2016	7	0	24,6	60			
25	7	2016	8	0	27	53			
25	7	2016	9	0	27,1	61			
25	7	2016	10	0	26,9	62			
25	7	2016	11	0	27,2	65			
25	7	2016	12	0	28,1	64			
25	7	2016	13	0	26,7	69			
25	7	2016	14	0	26,5	67			
25	7	2016	15	0	28,8	63			
25	7	2016	16	0	29,8	59			
25	7	2016	17	0	29	64			
25	7	2016	18	0	27,6	68			
25	7	2016	19	0	26,3	78			
25	7	2016	20	0	25,7	81			
25	7	2016	21	0	25,6	79			
25	7	2016	22	0	25,3	77			
25	7	2016	23	0	24,8	76			
26	7	2016	0	0	24,5	74			
26	7	2016	1	0	24,1	74			
26	7	2016	2	0	23,7	75			
26	7	2016	3	0	23,6	73			
26	7	2016	4	0	23,7	72			
26	7	2016	5	0	23,7	67			
26	7	2016	6	0	24,9	76			
26	7	2016	7	0	26,1	62			
26	7	2016	8	0	27,5	59			

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

26	7	2016	9	0	27,3	77
26	7	2016	10	0	26,8	78
26	7	2016	11	0	27	78
26	7	2016	12	0	27,6	75
26	7	2016	13	0	27,9	73
26	7	2016	14	0	27,4	71
26	7	2016	15	0	26,4	79
26	7	2016	16	0	27,7	74
26	7	2016	17	0	27,6	70
26	7	2016	18	0	27,2	73
26	7	2016	19	0	26,3	78
26	7	2016	20	0	26,3	77
26	7	2016	21	0	26,6	75
26	7	2016	22	0	26,1	79
26	7	2016	23	0	25,9	74
27	7	2016	0	0	25,5	71
27	7	2016	1	0	25	71
27	7	2016	2	0	24,4	71
27	7	2016	3	0	24,5	70
27	7	2016	4	0	24,4	70
27	7	2016	5	0	24,2	73
27	7	2016	6	0	24,5	73
27	7	2016	7	0	26,2	72
27	7	2016	8	0	27,2	77
27	7	2016	9	0	26,7	78
27	7	2016	10	0	26,7	78
27	7	2016	11	0	27	74
27	7	2016	12	0	27,5	76
27	7	2016	13	0	28,3	68
27	7	2016	14	0	28,7	71
27	7	2016	15	0	27,9	72
27	7	2016	16	0	26,2	83
27	7	2016	17	0	26,2	83
27	7	2016	18	0	26	84
27	7	2016	19	0	25,7	87
27	7	2016	20	0	25,7	86
27	7	2016	21	0	25,9	83
27	7	2016	22	0	25,7	77
27	7	2016	23	0	25,7	67
28	7	2016	0	0	25,5	63
28	7	2016	1	0	24,9	65
28	7	2016	2	0	24,7	61
28	7	2016	3	0	24,4	60
28	7	2016	4	0	23,7	61
28	7	2016	5	0	23,4	64
28	7	2016	6	0	23,6	63
28	7	2016	7	0	24,6	57
28	7	2016	8	0	26,7	61
28	7	2016	9	0	26,6	67
28	7	2016	10	0	26,6	71
28	7	2016	11	0	26,8	75
28	7	2016	12	0	27,1	74
28	7	2016	13	0	27,5	69
28	7	2016	14	0	29	64
28	7	2016	15	0	29	65
28	7	2016	16	0	29,7	63
28	7	2016	17	0	28,8	66
28	7	2016	18	0	28,7	69
28	7	2016	19	0	26,2	76
28	7	2016	20	0	25,5	83
28	7	2016	21	0	25,2	86
28	7	2016	22	0	25,1	87
28	7	2016	23	0	24,2	84
29	7	2016	0	0	23,6	80
29	7	2016	1	0	23	80
29	7	2016	2	0	22,4	81
29	7	2016	3	0	22,4	80
29	7	2016	4	0	22,3	80
29	7	2016	5	0	22,2	80
29	7	2016	6	0	22,6	74
29	7	2016	7	0	25,1	67
29	7	2016	8	0	26,9	70
29	7	2016	9	0	26,2	75
29	7	2016	10	0	26,3	75
29	7	2016	11	0	26,6	74
29	7	2016	12	0	27,1	72
29	7	2016	13	0	26,9	72
29	7	2016	14	0	27,2	71
29	7	2016	15	0	27,8	68
29	7	2016	16	0	28,6	66
29	7	2016	17	0	29,4	62
29	7	2016	18	0	28,3	67

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

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

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

2	8	2016	5	0	23,2	73	29,2
2	8	2016	6	0	24	68	29,7
2	8	2016	7	0	25,3	64	31,2
2	8	2016	8	0	25,8	61	31,5
2	8	2016	9	0	27,5	56	33,3
2	8	2016	10	0	27,1	70	35,5
2	8	2016	11	0	27	74	36,1
2	8	2016	12	0	28,3	68	37,2
2	8	2016	13	0	29	62	37,2
2	8	2016	14	0	28,9	62	37,0
2	8	2016	15	0	28	68	36,7
2	8	2016	16	0	28	72	37,5
2	8	2016	17	0	27,5	72	36,6
2	8	2016	18	0	26,3	79	35,7
2	8	2016	19	0	26	82	35,7
2	8	2016	20	0	25,8	80	35,0
2	8	2016	21	0	25,5	78	34,1
2	8	2016	22	0	25	80	33,5
2	8	2016	23	0	24,6	81	32,9
3	8	2016	0	0	24,4	80	32,4
3	8	2016	1	0	24,1	79	31,7
3	8	2016	2	0	23,8	79	31,2
3	8	2016	3	0	23,5	80	30,8
3	8	2016	4	0	23,3	78	30,1
3	8	2016	5	0	23,2	78	29,9
3	8	2016	6	0	23,5	75	30,0
3	8	2016	7	0	24,7	68	30,9
3	8	2016	8	0	26,9	74	35,9
3	8	2016	9	0	27,6	72	36,8
3	8	2016	10	0	27,4	74	36,8
3	8	2016	11	0	28,1	72	37,7
3	8	2016	12	0	28,8	70	38,6
3	8	2016	13	0	29,2	65	38,2
3	8	2016	14	0	28,6	63	36,7
3	8	2016	15	0	28,9	62	37,0
3	8	2016	16	0	28,8	63	37,1
3	8	2016	17	0	28,2	65	36,4
3	8	2016	18	0	28,5	63	36,5
3	8	2016	19	0	26,8	67	34,3
3	8	2016	20	0	26,3	70	34,0
3	8	2016	21	0	25,9	69	33,1
3	8	2016	22	0	25,3	67	31,7
3	8	2016	23	0	24,3	70	30,5
4	8	2016	0	0	23,8	73	30,2
4	8	2016	1	0	23,6	73	29,8
4	8	2016	2	0	23,4	74	29,7
4	8	2016	3	0	23,3	75	29,6
4	8	2016	4	0	22,8	77	29,1
4	8	2016	5	0	22,8	77	29,1
4	8	2016	6	0	23,1	71	28,7
4	8	2016	7	0	26,1	63	32,4
4	8	2016	8	0	26,7	72	35,1
4	8	2016	9	0	26,7	77	36,1
4	8	2016	10	0	26,8	76	36,1
4	8	2016	11	0	27,1	71	35,7
4	8	2016	12	0	28	68	36,7
4	8	2016	13	0	28,9	67	38,1
4	8	2016	14	0	28,7	69	38,2
4	8	2016	15	0	29	66	38,1
4	8	2016	16	0	29,5	64	38,6
4	8	2016	17	0	28	65	36,1
4	8	2016	18	0	27,2	71	35,8
4	8	2016	19	0	26,2	74	34,6
4	8	2016	20	0	25,8	79	34,8
4	8	2016	21	0	25,7	81	35,0
4	8	2016	22	0	25,7	81	35,0
4	8	2016	23	0	25,7	82	35,2
5	8	2016	0	0	25,5	83	35,0
5	8	2016	1	0	25,4	82	34,6
5	8	2016	2	0	25,3	81	34,2
5	8	2016	3	0	25,3	84	34,8
5	8	2016	4	0	25	87	34,7
5	8	2016	5	0	24,6	87	34,0
5	8	2016	6	0	24,7	81	33,1
5	8	2016	7	0	25,2	83	34,4
5	8	2016	8	0	25,6	71	33,0
5	8	2016	9	0	26,1	70	33,7
5	8	2016	10	0	26,4	69	34,0
5	8	2016	11	0	21,3	66	25,0
5	8	2016	12	0	21,6	60	24,6
5	8	2016	13	0	25,3	42	27,3
5	8	2016	14	0	26,1	38	27,7

5	8	2016	15	0	26,4	39
5	8	2016	16	0	27,8	31
5	8	2016	17	0	26,4	36
5	8	2016	18	0	27,2	32
5	8	2016	19	0	25,8	31
5	8	2016	20	0	25,2	33
5	8	2016	21	0	24,7	33
5	8	2016	22	0	24	44
5	8	2016	23	0	24	48
6	8	2016	0	0	23,9	52
6	8	2016	1	0	23,6	46
6	8	2016	2	0	23,1	40
6	8	2016	3	0	23,1	37
6	8	2016	4	0	23	36
6	8	2016	5	0	22,7	37
6	8	2016	6	0	22,9	38
6	8	2016	7	0	23,3	40
6	8	2016	8	0	24,7	38
6	8	2016	9	0	25,8	36
6	8	2016	10	0	26,8	34
6	8	2016	11	0	28,2	29
6	8	2016	12	0	29,2	27
6	8	2016	13	0	30	26
6	8	2016	14	0	31	22
6	8	2016	15	0	31,5	24
6	8	2016	16	0	31,2	32
6	8	2016	17	0	30,6	37
6	8	2016	18	0	28,8	43
6	8	2016	19	0	27,8	38
6	8	2016	20	0	26,5	49
6	8	2016	21	0	25,3	39
6	8	2016	22	0	24,5	40
6	8	2016	23	0	24	41
7	8	2016	0	0	24	40
7	8	2016	1	0	23,7	41
7	8	2016	2	0	23,4	42
7	8	2016	3	0	23,2	43
7	8	2016	4	0	23,4	42
7	8	2016	5	0	23,6	42
7	8	2016	6	0	23,6	42
7	8	2016	7	0	25	39
7	8	2016	8	0	25,5	39
7	8	2016	9	0	27,1	36
7	8	2016	10	0	28,9	35
7	8	2016	11	0	28,8	37
7	8	2016	12	0	29,5	34
7	8	2016	13	0	30,5	28
7	8	2016	14	0	32,5	22
7	8	2016	15	0	32,1	22
7	8	2016	16	0	32,9	23
7	8	2016	17	0	31,5	23
7	8	2016	18	0	30,3	26
7	8	2016	19	0	29,2	28
7	8	2016	20	0	27,8	31
7	8	2016	21	0	26,6	34
7	8	2016	22	0	25,5	37
7	8	2016	23	0	25	38
8	8	2016	0	0	24	38
8	8	2016	1	0	23,1	42
8	8	2016	2	0	23,7	39
8	8	2016	3	0	23,5	40
8	8	2016	4	0	23,3	42
8	8	2016	5	0	23,8	42
8	8	2016	6	0	24,2	41
8	8	2016	7	0	25,5	40
8	8	2016	8	0	26,8	39
8	8	2016	9	0	28	36
8	8	2016	10	0	29,8	34
8	8	2016	11	0	30,3	35
8	8	2016	12	0	31	36
8	8	2016	13	0	30,5	44
8	8	2016	14	0	30	52
8	8	2016	15	0	29,2	52
8	8	2016	16	0	29,1	52
8	8	2016	17	0	29,3	47
8	8	2016	18	0	29,1	45
8	8	2016	19	0	27,1	51
8	8	2016	20	0	26,2	53
8	8	2016	21	0	25,2	51
8	8	2016	22	0	24,6	52
8	8	2016	23	0	24,1	53
9	8	2016	0	0	23,7	54

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

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

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
26,4
27,0
27,8
29,5
30,6
29,7
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

12	8	2016	11	0	24,7	48
12	8	2016	12	0	25,7	49
12	8	2016	13	0	25,8	48
12	8	2016	14	0	26	49
12	8	2016	15	0	26	49
12	8	2016	16	0	25,7	53
12	8	2016	17	0	25,7	52
12	8	2016	18	0	25,6	53
12	8	2016	19	0	24,2	57
12	8	2016	20	0	23,7	60
12	8	2016	21	0	22,9	62
12	8	2016	22	0	21,9	66
12	8	2016	23	0	21,4	67
13	8	2016	0	0	21,2	63
13	8	2016	1	0	21,1	60
13	8	2016	2	0	21	57
13	8	2016	3	0	20,6	57
13	8	2016	4	0	20,4	57
13	8	2016	5	0	20,4	56
13	8	2016	6	0	20,5	52
13	8	2016	7	0	23,6	47
13	8	2016	8	0	25,1	51
13	8	2016	9	0	25,2	59
13	8	2016	10	0	25,1	61
13	8	2016	11	0	25,2	63
13	8	2016	12	0	25,9	61
13	8	2016	13	0	26,3	60
13	8	2016	14	0	27,2	59
13	8	2016	15	0	27,5	60
13	8	2016	16	0	27	62
13	8	2016	17	0	26,6	60
13	8	2016	18	0	25,8	64
13	8	2016	19	0	24,9	69
13	8	2016	20	0	24,6	72
13	8	2016	21	0	24,1	70
13	8	2016	22	0	23,8	69
13	8	2016	23	0	23,4	68
14	8	2016	0	0	23,1	68
14	8	2016	1	0	22,9	68
14	8	2016	2	0	22,9	67
14	8	2016	3	0	22,6	66
14	8	2016	4	0	22,5	67
14	8	2016	5	0	22,3	68
14	8	2016	6	0	22,2	62
14	8	2016	7	0	24,3	59
14	8	2016	8	0	26,8	65
14	8	2016	9	0	26,3	65
14	8	2016	10	0	26,6	66
14	8	2016	11	0	26,9	67
14	8	2016	12	0	27,1	68
14	8	2016	13	0	27,2	65
14	8	2016	14	0	28,4	66
14	8	2016	15	0	28	65
14	8	2016	16	0	27,8	63
14	8	2016	17	0	27,8	64
14	8	2016	18	0	27,8	60
14	8	2016	19	0	26,1	56
14	8	2016	20	0	25,2	62
14	8	2016	21	0	24,1	64
14	8	2016	22	0	23,3	60
14	8	2016	23	0	22,6	59
15	8	2016	0	0	22,5	53
15	8	2016	1	0	22,3	51
15	8	2016	2	0	21,8	52
15	8	2016	3	0	21,4	53
15	8	2016	4	0	21,2	53
15	8	2016	5	0	21	54
15	8	2016	6	0	21	51
15	8	2016	7	0	23,8	47
15	8	2016	8	0	25,8	57
15	8	2016	9	0	26,1	68
15	8	2016	10	0	25,6	73
15	8	2016	11	0	25,8	72
15	8	2016	12	0	27,3	67
15	8	2016	13	0	28,4	64
15	8	2016	14	0	29	62
15	8	2016	15	0	29	58
15	8	2016	16	0	28,3	57
15	8	2016	17	0	28,5	53
15	8	2016	18	0	27,6	56
15	8	2016	19	0	25,3	65
15	8	2016	20	0	24,8	70

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

15	8	2016	21	0	24	67
15	8	2016	22	0	23,4	65
15	8	2016	23	0	22,8	65
16	8	2016	0	0	22,4	66
16	8	2016	1	0	22	67
16	8	2016	2	0	22	67
16	8	2016	3	0	21,6	67
16	8	2016	4	0	21,4	65
16	8	2016	5	0	21,3	66
16	8	2016	6	0	21,5	64
16	8	2016	7	0	22,8	59
16	8	2016	8	0	25,7	63
16	8	2016	9	0	25,4	72
16	8	2016	10	0	25,6	72
16	8	2016	11	0	25,6	73
16	8	2016	12	0	26,4	67
16	8	2016	13	0	26,8	68
16	8	2016	14	0	27,6	66
16	8	2016	15	0	27,1	67
16	8	2016	16	0	26,8	70
16	8	2016	17	0	26	69
16	8	2016	18	0	25,1	73
16	8	2016	19	0	24,8	76
16	8	2016	20	0	24,7	75
16	8	2016	21	0	24,7	73
16	8	2016	22	0	24,5	79
16	8	2016	23	0	24,3	79
17	8	2016	0	0	24,2	77
17	8	2016	1	0	24,1	76
17	8	2016	2	0	24,1	77
17	8	2016	3	0	23,9	77
17	8	2016	4	0	23,6	79
17	8	2016	5	0	23,4	78
17	8	2016	6	0	23,4	77
17	8	2016	7	0	23,9	74
17	8	2016	8	0	24,6	72
17	8	2016	9	0	25,4	71
17	8	2016	10	0	25,4	73
17	8	2016	11	0	25,3	74
17	8	2016	12	0	26,9	70
17	8	2016	13	0	27,2	68
17	8	2016	14	0	27,1	70
17	8	2016	15	0	27,7	66
17	8	2016	16	0	27,2	66
17	8	2016	17	0	25,9	73
17	8	2016	18	0	25,2	80
17	8	2016	19	0	25	84
17	8	2016	20	0	24,8	85
17	8	2016	21	0	24,5	86
17	8	2016	22	0	24,3	83
17	8	2016	23	0	24	84
18	8	2016	0	0	23,5	81
18	8	2016	1	0	23,4	81
18	8	2016	2	0	23,6	79
18	8	2016	3	0	23,7	79
18	8	2016	4	0	23,2	79
18	8	2016	5	0	23,1	80
18	8	2016	6	0	23,1	77
18	8	2016	7	0	24,4	72
18	8	2016	8	0	26,1	71
18	8	2016	9	0	26,1	75
18	8	2016	10	0	26	76
18	8	2016	11	0	26,4	73
18	8	2016	12	0	26,8	71
18	8	2016	13	0	27,5	69
18	8	2016	14	0	27,2	69
18	8	2016	15	0	27,4	69
18	8	2016	16	0	26,6	69
18	8	2016	17	0	26,7	71
18	8	2016	18	0	25,4	74
18	8	2016	19	0	24,7	78
18	8	2016	20	0	24,7	79
18	8	2016	21	0	24,7	79
18	8	2016	22	0	24,7	82
18	8	2016	23	0	24,7	81
19	8	2016	0	0	24,6	84
19	8	2016	1	0	24,6	84
19	8	2016	2	0	24,6	84
19	8	2016	3	0	24,5	85
19	8	2016	4	0	24,2	86
19	8	2016	5	0	24,2	84
19	8	2016	6	0	24,1	81

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

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

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

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

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

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

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

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

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
33,7
32,7
31,4
31,2
31,6
31,0
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	1	0	22,6	64
2	9	2016	2	0	22,4	61
2	9	2016	3	0	22,1	60
2	9	2016	4	0	21,9	61
2	9	2016	5	0	21,9	60
2	9	2016	6	0	21,8	58
2	9	2016	7	0	23,5	54
2	9	2016	8	0	26	55
2	9	2016	9	0	26,3	65
2	9	2016	10	0	26,4	73
2	9	2016	11	0	26,5	78
2	9	2016	12	0	27	77
2	9	2016	13	0	27,1	77
2	9	2016	14	0	27,6	73
2	9	2016	15	0	27,8	74
2	9	2016	16	0	28	73
2	9	2016	17	0	27,5	72
2	9	2016	18	0	25,6	82
2	9	2016	19	0	25,1	87
2	9	2016	20	0	24,9	84
2	9	2016	21	0	24,4	76
2	9	2016	22	0	23,7	75
2	9	2016	23	0	23,2	73
3	9	2016	0	0	22,9	69
3	9	2016	1	0	22,4	67
3	9	2016	2	0	22,3	63
3	9	2016	3	0	22	60
3	9	2016	4	0	21,6	62
3	9	2016	5	0	21,5	60
3	9	2016	6	0	21,5	58
3	9	2016	7	0	22,8	54
3	9	2016	8	0	25,1	57
3	9	2016	9	0	25,9	75
3	9	2016	10	0	25,7	78
3	9	2016	11	0	25,7	77
3	9	2016	12	0	27,1	73
3	9	2016	13	0	27,8	70
3	9	2016	14	0	28,9	67
3	9	2016	15	0	28,3	68
3	9	2016	16	0	28,9	66
3	9	2016	17	0	26,7	70
3	9	2016	18	0	25,7	79
3	9	2016	19	0	25,1	80
3	9	2016	20	0	24,9	82
3	9	2016	21	0	24,5	80
3	9	2016	22	0	23,7	81
3	9	2016	23	0	23	82
4	9	2016	0	0	22,4	81
4	9	2016	1	0	22,3	80
4	9	2016	2	0	22,1	80
4	9	2016	3	0	22	80
4	9	2016	4	0	22	80
4	9	2016	5	0	21,6	80
4	9	2016	6	0	21,5	79
4	9	2016	7	0	22,2	73
4	9	2016	8	0	25,2	66
4	9	2016	9	0	26,3	74
4	9	2016	10	0	26,2	78
4	9	2016	11	0	26,2	77
4	9	2016	12	0	27,2	74
4	9	2016	13	0	26,7	77
4	9	2016	14	0	26,8	77
4	9	2016	15	0	26,8	78
4	9	2016	16	0	26	79
4	9	2016	17	0	25,6	81
4	9	2016	18	0	25,3	82
4	9	2016	19	0	25,1	83
4	9	2016	20	0	24,9	84
4	9	2016	21	0	24,9	83
4	9	2016	22	0	24,5	82
4	9	2016	23	0	24,2	83
5	9	2016	0	0	23,8	83
5	9	2016	1	0	23,6	83
5	9	2016	2	0	23,3	84
5	9	2016	3	0	23	84
5	9	2016	4	0	22,7	85
5	9	2016	5	0	22,5	85
5	9	2016	6	0	22,5	84
5	9	2016	7	0	23,1	78
5	9	2016	8	0	25,4	68

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
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
29,8
29,6
32,1

5	9	2016	9	0	26,9	69
5	9	2016	10	0	27	70
5	9	2016	11	0	27	72
5	9	2016	12	0	26,9	69
5	9	2016	13	0	28,5	64
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

34,9
35,3
35,7
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

8	9	2016	19	0	26	66
8	9	2016	20	0	25,3	63
8	9	2016	21	0	24,6	61
8	9	2016	22	0	24,6	57
8	9	2016	23	0	25,1	48
9	9	2016	0	0	25,3	47
9	9	2016	1	0	25,1	46
9	9	2016	2	0	24,7	46
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

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

12	9	2016	5	0	23,5	59
12	9	2016	6	0	23,6	61
12	9	2016	7	0	24,1	59
12	9	2016	8	0	25	54
12	9	2016	9	0	26,9	50
12	9	2016	10	0	28,5	46
12	9	2016	11	0	30,1	42
12	9	2016	12	0	31,8	40
12	9	2016	13	0	31,4	40
12	9	2016	14	0	31,2	40
12	9	2016	15	0	31,2	40
12	9	2016	16	0	31	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

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

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
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

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

19	9	2016	1	0	16,7	73
19	9	2016	2	0	16,9	70
19	9	2016	3	0	16,9	69
19	9	2016	4	0	16,9	67
19	9	2016	5	0	16,9	68
19	9	2016	6	0	16,8	69
19	9	2016	7	0	17,6	64
19	9	2016	8	0	19,8	56
19	9	2016	9	0	22	53
19	9	2016	10	0	23,6	49
19	9	2016	11	0	23,9	55
19	9	2016	12	0	23,8	56
19	9	2016	13	0	26,5	50
19	9	2016	14	0	26,2	53
19	9	2016	15	0	26,3	51
19	9	2016	16	0	26,7	50
19	9	2016	17	0	25,5	53
19	9	2016	18	0	23,4	61
19	9	2016	19	0	22,1	65
19	9	2016	20	0	21,1	69
19	9	2016	21	0	20,2	73
19	9	2016	22	0	19,9	73
19	9	2016	23	0	19,7	72
20	9	2016	0	0	19	72
20	9	2016	1	0	18,7	73
20	9	2016	2	0	18,6	71
20	9	2016	3	0	18,6	71
20	9	2016	4	0	18,5	74
20	9	2016	5	0	18,7	74
20	9	2016	6	0	18,8	76
20	9	2016	7	0	19,3	74
20	9	2016	8	0	21,7	69
20	9	2016	9	0	23,4	75
20	9	2016	10	0	23,6	74
20	9	2016	11	0	23,9	75
20	9	2016	12	0	24,3	72
20	9	2016	13	0	25,1	67
20	9	2016	14	0	25,9	62
20	9	2016	15	0	26,1	60
20	9	2016	16	0	25,8	58
20	9	2016	17	0	23,5	63
20	9	2016	18	0	22,5	74
20	9	2016	19	0	22,5	76
20	9	2016	20	0	21,7	74
20	9	2016	21	0	21	75
20	9	2016	22	0	20,1	78
20	9	2016	23	0	19,6	79
21	9	2016	0	0	19,1	79
21	9	2016	1	0	18,9	79
21	9	2016	2	0	18,6	78
21	9	2016	3	0	18,6	76
21	9	2016	4	0	18,5	74
21	9	2016	5	0	18,5	72
21	9	2016	6	0	18,7	70
21	9	2016	7	0	19,4	65
21	9	2016	8	0	21,7	62
21	9	2016	9	0	22,5	57
21	9	2016	10	0	22,5	59
21	9	2016	11	0	21,8	64
21	9	2016	12	0	22	55
21	9	2016	13	0	23,6	52
21	9	2016	14	0	23,8	49
21	9	2016	15	0	22,9	55
21	9	2016	16	0	22,5	56
21	9	2016	17	0	21,5	60
21	9	2016	18	0	20,6	65
21	9	2016	19	0	20,3	66
21	9	2016	20	0	20,2	67
21	9	2016	21	0	20,1	67
21	9	2016	22	0	19,7	70
21	9	2016	23	0	19,6	71
22	9	2016	0	0	19,4	71
22	9	2016	1	0	18,9	72
22	9	2016	2	0	18,7	73
22	9	2016	3	0	18,5	74
22	9	2016	4	0	18,4	74
22	9	2016	5	0	18,5	72
22	9	2016	6	0	18,5	71
22	9	2016	7	0	18,8	69
22	9	2016	8	0	19,7	66
22	9	2016	9	0	20,3	60
22	9	2016	10	0	21,9	55

18,8
18,8
18,7
18,5
18,6
18,6
19,2
21,4
24,2
26,0
27,4
27,4
30,5
30,6
30,4
30,9
29,5
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

22	9	2016	11	0	24	48
22	9	2016	12	0	24,6	49
22	9	2016	13	0	24,5	49
22	9	2016	14	0	25	47
22	9	2016	15	0	26,1	43
22	9	2016	16	0	25,4	48
22	9	2016	17	0	24	55
22	9	2016	18	0	23,1	57
22	9	2016	19	0	21,8	62
22	9	2016	20	0	20,2	68
22	9	2016	21	0	19,8	73
22	9	2016	22	0	19,4	74
22	9	2016	23	0	19	74
23	9	2016	0	0	19	73
23	9	2016	1	0	19	72
23	9	2016	2	0	18,8	71
23	9	2016	3	0	19	70
23	9	2016	4	0	18,7	70
23	9	2016	5	0	18,8	69
23	9	2016	6	0	18,9	69
23	9	2016	7	0	19,4	68
23	9	2016	8	0	20,2	64
23	9	2016	9	0	21,7	61
23	9	2016	10	0	24,3	60
23	9	2016	11	0	24,4	62
23	9	2016	12	0	25,2	57
23	9	2016	13	0	24,8	59
23	9	2016	14	0	24,6	60
23	9	2016	15	0	24,6	58
23	9	2016	16	0	25,2	57
23	9	2016	17	0	23,9	56
23	9	2016	18	0	22,4	64
23	9	2016	19	0	22,1	67
24	9	2016	10	0	23	50
24	9	2016	11	0	24,3	48
24	9	2016	12	0	24,2	48
24	9	2016	13	0	24,6	45
24	9	2016	14	0	25,4	46
24	9	2016	15	0	24,9	47
24	9	2016	16	0	24	51
24	9	2016	17	0	23,5	49
24	9	2016	18	0	22,8	49
24	9	2016	19	0	21,7	52
24	9	2016	20	0	20,3	59
24	9	2016	21	0	19,6	61
24	9	2016	22	0	19,5	60
24	9	2016	23	0	19,1	60
25	9	2016	0	0	19,1	59
25	9	2016	1	0	18,8	59
25	9	2016	2	0	18,9	58
25	9	2016	3	0	19,1	56
25	9	2016	4	0	18,4	58
25	9	2016	5	0	18,2	59
25	9	2016	6	0	18,4	59
25	9	2016	7	0	18,9	58
25	9	2016	8	0	19,9	54
25	9	2016	9	0	21,2	50
25	9	2016	10	0	23,2	44
25	9	2016	11	0	24,7	39
25	9	2016	12	0	26,3	36
25	9	2016	13	0	25	50
25	9	2016	14	0	25,2	51
25	9	2016	15	0	24,8	54
25	9	2016	16	0	24,2	57
25	9	2016	17	0	23,3	59
25	9	2016	18	0	22,4	63
25	9	2016	19	0	21	67
25	9	2016	20	0	20,1	73
25	9	2016	21	0	19,4	76
25	9	2016	22	0	19,2	77
25	9	2016	23	0	19	76
26	9	2016	0	0	18,5	75
26	9	2016	1	0	18,3	71
26	9	2016	2	0	17,9	69
26	9	2016	3	0	18,2	67
26	9	2016	4	0	18,1	64
26	9	2016	5	0	18	63
26	9	2016	6	0	18,1	60
26	9	2016	7	0	18,8	55
26	9	2016	8	0	20,7	48
26	9	2016	9	0	22,1	44
26	9	2016	10	0	23,4	59

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

26	9	2016	11	0	23,8	59
26	9	2016	12	0	25,1	56
26	9	2016	13	0	25,5	59
26	9	2016	14	0	26	59
26	9	2016	15	0	26	59
26	9	2016	16	0	25,5	60
26	9	2016	17	0	23,8	60
26	9	2016	18	0	22,6	68
26	9	2016	19	0	21,9	71
26	9	2016	20	0	21,3	74
26	9	2016	21	0	21	75
26	9	2016	22	0	20,9	72
26	9	2016	23	0	20,7	67
27	9	2016	0	0	20,6	64
27	9	2016	1	0	20,9	60
27	9	2016	2	0	20,6	57
27	9	2016	3	0	20,4	57
27	9	2016	4	0	19,5	60
27	9	2016	5	0	19,5	58
27	9	2016	6	0	20,2	56
27	9	2016	7	0	20,5	54
27	9	2016	8	0	21,3	51
27	9	2016	9	0	21,8	51
27	9	2016	10	0	23,2	48
27	9	2016	11	0	24,6	47
27	9	2016	12	0	25,1	58
27	9	2016	13	0	25	59
27	9	2016	14	0	25,3	52
27	9	2016	15	0	25	52
27	9	2016	16	0	24,2	54
27	9	2016	17	0	23,7	56
27	9	2016	18	0	22,7	63
27	9	2016	19	0	21,1	71
27	9	2016	20	0	20,4	74
27	9	2016	21	0	20,3	66
27	9	2016	22	0	20,9	57
27	9	2016	23	0	20,8	56
28	9	2016	0	0	20,6	55
28	9	2016	1	0	20,2	55
28	9	2016	2	0	19,4	57
28	9	2016	3	0	19,4	55
28	9	2016	4	0	19,2	57
28	9	2016	5	0	18,8	59
28	9	2016	6	0	18,7	59
28	9	2016	7	0	19	57
28	9	2016	8	0	20,2	53
28	9	2016	9	0	21,5	48
28	9	2016	10	0	23,5	43
28	9	2016	11	0	25,5	42
28	9	2016	12	0	25,8	45
28	9	2016	13	0	25,7	51
28	9	2016	14	0	24,9	53
28	9	2016	15	0	25	56
28	9	2016	16	0	24,5	58
28	9	2016	17	0	23,3	63
28	9	2016	18	0	22,5	67
28	9	2016	19	0	21	70
28	9	2016	20	0	20,5	75
28	9	2016	21	0	19,5	76
28	9	2016	22	0	19,2	76
28	9	2016	23	0	18,9	75
29	9	2016	0	0	18,5	72
29	9	2016	1	0	18,2	72
29	9	2016	2	0	18	70
29	9	2016	3	0	17,8	68
29	9	2016	4	0	17,9	65
29	9	2016	5	0	17,5	66
29	9	2016	6	0	17,4	66
29	9	2016	7	0	17,9	64
29	9	2016	8	0	19,6	59
29	9	2016	9	0	21,6	59
29	9	2016	10	0	23,1	69
29	9	2016	11	0	24,1	66
29	9	2016	12	0	24,2	63
29	9	2016	13	0	24,6	60
29	9	2016	14	0	25,5	58
29	9	2016	15	0	25	58
29	9	2016	16	0	23,9	62
29	9	2016	17	0	22,8	69
29	9	2016	18	0	22,5	72
29	9	2016	19	0	22,3	72
29	9	2016	20	0	22,4	73

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

29	9	2016	21	0	22,3	72
29	9	2016	22	0	22,2	73
29	9	2016	23	0	22	75
30	9	2016	0	0	21,9	76
30	9	2016	1	0	21,9	77
30	9	2016	2	0	21,8	77
30	9	2016	3	0	21,7	76
30	9	2016	4	0	21,7	75
30	9	2016	5	0	21,6	75
30	9	2016	6	0	21,6	74
30	9	2016	7	0	21,8	70
30	9	2016	8	0	22,3	68
30	9	2016	9	0	22,8	66
30	9	2016	10	0	23,2	66
30	9	2016	11	0	23,1	65
30	9	2016	12	0	24,3	60
30	9	2016	13	0	24,3	58
30	9	2016	14	0	24	59
30	9	2016	15	0	24,2	56
30	9	2016	16	0	23,9	55
30	9	2016	17	0	22,4	63
30	9	2016	18	0	22	66
30	9	2016	19	0	21,8	68
30	9	2016	20	0	21,5	68
30	9	2016	21	0	21,4	69
30	9	2016	22	0	21,7	65
30	9	2016	23	0	21,9	66
1	10	2016	0	0	21,9	68
1	10	2016	1	0	21,8	67
1	10	2016	2	0	21,5	70
1	10	2016	3	0	21,5	73
1	10	2016	4	0	21,4	80
1	10	2016	5	0	21	84
1	10	2016	6	0	21	83
1	10	2016	7	0	21	76
1	10	2016	8	0	21,5	71
1	10	2016	9	0	22,8	65
1	10	2016	10	0	23,3	64
1	10	2016	11	0	22,7	73
1	10	2016	12	0	22,7	74
1	10	2016	13	0	22,8	77
1	10	2016	14	0	22,1	78
1	10	2016	15	0	21,3	84
1	10	2016	16	0	20,4	85
1	10	2016	17	0	19	95
1	10	2016	18	0	18,9	99
1	10	2016	19	0	18,6	96
1	10	2016	20	0	18,8	92
1	10	2016	21	0	18,6	92
1	10	2016	22	0	18,6	91
1	10	2016	23	0	18,7	90
2	10	2016	0	0	18,5	90
2	10	2016	1	0	18,4	91
2	10	2016	2	0	18,2	89
2	10	2016	3	0	18,4	88
2	10	2016	4	0	18,5	85
2	10	2016	5	0	18	87
2	10	2016	6	0	17,7	89
2	10	2016	7	0	18	85
2	10	2016	8	0	19	78
2	10	2016	9	0	20,3	72
2	10	2016	10	0	22,4	66
2	10	2016	11	0	22,7	64
2	10	2016	12	0	24	60
2	10	2016	13	0	25	57
2	10	2016	14	0	24,3	61
2	10	2016	15	0	23,9	63
2	10	2016	16	0	22,9	67
2	10	2016	17	0	22,3	71
2	10	2016	18	0	21,9	73
2	10	2016	19	0	21,7	76
2	10	2016	20	0	21,1	76
2	10	2016	21	0	20,7	77
2	10	2016	22	0	20,3	80
2	10	2016	23	0	20,3	80
3	10	2016	0	0	20,3	81
3	10	2016	1	0	20,2	82
3	10	2016	2	0	19,7	85
3	10	2016	3	0	19,4	84
3	10	2016	4	0	19,3	82
3	10	2016	5	0	19,5	80
3	10	2016	6	0	19,4	78

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

3	10	2016	7	0	19,7	71
3	10	2016	8	0	20,7	54
3	10	2016	9	0	21,6	35
3	10	2016	10	0	22,5	31
3	10	2016	13	0	25,8	21
3	10	2016	14	0	25,9	18
3	10	2016	15	0	26,3	18
3	10	2016	16	0	26,2	19
3	10	2016	19	0	20	38
3	10	2016	20	0	18,9	44
3	10	2016	21	0	18,8	44
3	10	2016	22	0	18,6	43
3	10	2016	23	0	17,9	43
4	10	2016	0	0	17,3	42
4	10	2016	1	0	17,3	42
4	10	2016	4	0	17,2	39
4	10	2016	5	0	17,1	41
4	10	2016	6	0	17	41
4	10	2016	7	0	17,2	43
4	10	2016	8	0	18,6	42
4	10	2016	9	0	19,2	41
4	10	2016	10	0	20,5	40
4	10	2016	11	0	21,9	38
4	10	2016	12	0	22,5	37
4	10	2016	13	0	23,4	37
4	10	2016	14	0	23,8	36
4	10	2016	15	0	23,7	33
4	10	2016	16	0	23,5	30
4	10	2016	17	0	22,1	31
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

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

		6	10	2016	23	0	14,6	62
		7	10	2016	0	0	14,3	65
		7	10	2016	1	0	14,2	65
		7	10	2016	2	0	13,6	67
		7	10	2016	3	0	13,4	67
		7	10	2016	4	0	13,3	65
		7	10	2016	5	0	13,2	64
		7	10	2016	6	0	13,1	65
		7	10	2016	7	0	13,3	64
		7	10	2016	8	0	14	64
		7	10	2016	9	0	15,2	59
		7	10	2016	10	0	16,5	54
		7	10	2016	11	0	18	50
		7	10	2016	12	0	19,8	45
		7	10	2016	13	0	20,8	43
		7	10	2016	14	0	21,8	41
		7	10	2016	15	0	22,8	38
		7	10	2016	16	0	22,6	38
		7	10	2016	17	0	19,7	43
		7	10	2016	18	0	18,2	50
		7	10	2016	19	0	16,8	59
		7	10	2016	20	0	16,1	63
		7	10	2016	21	0	15,7	65
		7	10	2016	22	0	15,4	66
		7	10	2016	23	0	15,1	67
		8	10	2016	0	0	14,8	67
		8	10	2016	1	0	14,6	68
		8	10	2016	2	0	14,7	66
		8	10	2016	3	0	15,1	64
		8	10	2016	4	0	15,6	62
		8	10	2016	5	0	15,8	61
		8	10	2016	6	0	16,1	59
		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

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
16,3
16,5
16,8
17,5
18,5
19,3
20,1
21,2
21,5
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

			10	10	2016	9	0	12,8	66
			10	10	2016	10	0	13,9	60
			10	10	2016	11	0	14,7	56
			10	10	2016	12	0	15,9	53
			10	10	2016	13	0	16,8	50
			10	10	2016	14	0	17,3	49
			10	10	2016	15	0	17,3	50
			10	10	2016	16	0	17,3	49
			10	10	2016	17	0	15,5	51
			10	10	2016	18	0	14,8	53
			10	10	2016	19	0	14,1	55
			10	10	2016	20	0	13,8	54
			10	10	2016	21	0	13,8	50
			10	10	2016	22	0	13,7	49
			10	10	2016	23	0	13,8	47
			11	10	2016	0	0	13,9	47
			11	10	2016	1	0	14	46
			11	10	2016	2	0	14	46
			11	10	2016	3	0	13,8	48
			11	10	2016	4	0	13,6	50
			11	10	2016	5	0	13,6	51
			11	10	2016	6	0	13,6	59
			11	10	2016	7	0	13,4	58
			11	10	2016	8	0	13,2	55
			11	10	2016	9	0	13	58
			11	10	2016	10	0	13,7	54
			11	10	2016	11	0	14,9	54
			11	10	2016	12	0	14,6	57
			11	10	2016	13	0	14,5	54
			11	10	2016	14	0	14,9	51
			11	10	2016	15	0	15,9	48
			11	10	2016	16	0	15,8	49
			11	10	2016	17	0	14,4	55
			11	10	2016	18	0	13,3	54
			11	10	2016	19	0	12,8	54
			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

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

13	10	2016	19	0	11,7	75
13	10	2016	20	0	10,6	80
13	10	2016	21	0	10,8	78
13	10	2016	22	0	11,2	76
13	10	2016	23	0	10,9	77
14	10	2016	0	0	10,5	80
14	10	2016	1	0	10,2	82
14	10	2016	2	0	10,2	83
14	10	2016	3	0	10,4	79
14	10	2016	4	0	10,3	79
14	10	2016	5	0	9,8	83
14	10	2016	6	0	9,9	82
14	10	2016	7	0	9,9	82
14	10	2016	8	0	10	81
14	10	2016	9	0	10	79
14	10	2016	10	0	10,9	78
14	10	2016	11	0	11,1	80
14	10	2016	12	0	9,8	86
14	10	2016	13	0	9,6	94
14	10	2016	14	0	11,4	78
14	10	2016	15	0	13,4	73
14	10	2016	16	0	13,3	74
14	10	2016	17	0	12,9	76
14	10	2016	18	0	12,9	75
14	10	2016	19	0	12,2	80
14	10	2016	20	0	11,7	82
14	10	2016	21	0	11,5	88
14	10	2016	22	0	12,2	84
14	10	2016	23	0	12,7	80
15	10	2016	0	0	13,6	77
15	10	2016	1	0	13,2	80
15	10	2016	2	0	13,9	77
15	10	2016	3	0	14,1	76
15	10	2016	4	0	14,1	78
15	10	2016	5	0	14	84
15	10	2016	6	0	14,3	86
15	10	2016	7	0	14,2	88
15	10	2016	8	0	15,2	84
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

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

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

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

			27	10	2016	11	0	20,1	59
			27	10	2016	12	0	21,7	53
			27	10	2016	13	0	21,6	54
			27	10	2016	14	0	22,3	52
			27	10	2016	15	0	22,1	50
			27	10	2016	16	0	20,6	50
			27	10	2016	17	0	19,5	55
			27	10	2016	18	0	18,8	59
			27	10	2016	19	0	18,3	59
			27	10	2016	20	0	18	59
			27	10	2016	21	0	17,7	59
			27	10	2016	22	0	17,2	59
			27	10	2016	23	0	16,4	61
			28	10	2016	0	0	16,3	62
			28	10	2016	1	0	16,1	63
			28	10	2016	2	0	15,7	64
			28	10	2016	3	0	15,7	63
			28	10	2016	4	0	15	64
			28	10	2016	5	0	14,5	65
			28	10	2016	6	0	14	68
			28	10	2016	7	0	14	66
			28	10	2016	8	0	14,8	63
			28	10	2016	9	0	15,6	57
			28	10	2016	10	0	17,3	52
			28	10	2016	11	0	18,2	51
			28	10	2016	12	0	19,2	51
			28	10	2016	13	0	19,5	50
			28	10	2016	14	0	19,7	50
			28	10	2016	15	0	19,6	51
			28	10	2016	16	0	18,3	53
			28	10	2016	17	0	17,4	56
			28	10	2016	18	0	17	58
			28	10	2016	19	0	16,7	59
			28	10	2016	20	0	16,8	56
			28	10	2016	21	0	16,5	56
			28	10	2016	22	0	16,1	57
			28	10	2016	23	0	15,6	60
			29	10	2016	0	0	15,3	61
			29	10	2016	1	0	15,1	62
			29	10	2016	2	0	14,9	62
			29	10	2016	3	0	14,9	62
			29	10	2016	4	0	14,8	62
			29	10	2016	5	0	14,6	63
			29	10	2016	6	0	14,5	63
			29	10	2016	7	0	14,5	64
			29	10	2016	8	0	15,2	61
			29	10	2016	9	0	15,9	58
			29	10	2016	10	0	17,5	51
			29	10	2016	11	0	20,2	58
			29	10	2016	12	0	21	62
			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

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

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

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

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

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

6	11	2016	17	0	16,5	71
6	11	2016	18	0	16,3	71
6	11	2016	19	0	15,1	67
6	11	2016	20	0	13,8	64
6	11	2016	21	0	13,5	66
6	11	2016	22	0	13,3	66
6	11	2016	23	0	12,4	66
7	11	2016	0	0	12	65
7	11	2016	1	0	10,9	60
7	11	2016	2	0	10,7	56
7	11	2016	3	0	10,2	53
7	11	2016	4	0	9,5	57
7	11	2016	5	0	9,6	55
7	11	2016	6	0	9,6	55
7	11	2016	7	0	9,4	56
7	11	2016	8	0	10,1	54
7	11	2016	9	0	10,9	52
7	11	2016	10	0	13,3	47
7	11	2016	11	0	16,8	45
7	11	2016	12	0	17,4	35
7	11	2016	13	0	17,1	38
7	11	2016	14	0	16,8	41
7	11	2016	15	0	17,2	44
7	11	2016	16	0	15,6	49
7	11	2016	17	0	15,2	51
7	11	2016	18	0	15,1	53
7	11	2016	19	0	15,2	49
7	11	2016	20	0	15,2	49
7	11	2016	21	0	14	51
7	11	2016	22	0	13,1	55
7	11	2016	23	0	12,7	56
8	11	2016	0	0	11,9	57
8	11	2016	1	0	11,5	55
8	11	2016	2	0	11,4	55
8	11	2016	3	0	11,1	56
8	11	2016	4	0	10,8	61
8	11	2016	5	0	10,2	59
8	11	2016	6	0	10,1	57
8	11	2016	7	0	10	55
8	11	2016	8	0	10,1	51
8	11	2016	9	0	11,1	51
8	11	2016	10	0	12,3	48
8	11	2016	11	0	13,8	44
8	11	2016	12	0	14,2	42
8	11	2016	13	0	14,4	43
8	11	2016	14	0	14,3	43
8	11	2016	15	0	13,7	45
8	11	2016	16	0	12,5	47
8	11	2016	17	0	11,7	52
8	11	2016	18	0	11,3	54
8	11	2016	19	0	10,6	56
8	11	2016	20	0	10,2	61
8	11	2016	21	0	10	63
8	11	2016	22	0	9,9	60
8	11	2016	23	0	9,8	56
9	11	2016	0	0	9,6	54
9	11	2016	1	0	9,2	51
9	11	2016	2	0	9,1	51
9	11	2016	3	0	9,2	54
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

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

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

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

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

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

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
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

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
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

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

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
21,5
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
21,9
21,8
21,6
21,6
21,9
21,8
21,4
21,4
21,1
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

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

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
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
11,6
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
1,7
2,3
3,9
7,5
9,9
11,0
11,3

30	11	2016	15	0	13,3	41
30	11	2016	16	0	11	41
30	11	2016	17	0	9,1	51
30	11	2016	18	0	8	61
30	11	2016	19	0	7,5	60
30	11	2016	20	0	7,4	59
30	11	2016	21	0	8	57
30	11	2016	22	0	8,5	57
30	11	2016	23	0	8,9	58
1	12	2016	0	0	9,3	60
1	12	2016	1	0	9,5	62
1	12	2016	2	0	9,8	63
1	12	2016	3	0	9,9	66
1	12	2016	4	0	10	68
1	12	2016	5	0	10,3	69
1	12	2016	6	0	10,7	69
1	12	2016	7	0	11,2	69
1	12	2016	8	0	11,5	69
1	12	2016	9	0	11,7	68
1	12	2016	10	0	12,7	62
1	12	2016	11	0	14,5	57
1	12	2016	12	0	15,1	56
1	12	2016	13	0	14,9	57
1	12	2016	14	0	15,2	58
1	12	2016	15	0	14,1	63
1	12	2016	16	0	13,6	65
1	12	2016	17	0	13,5	66
1	12	2016	18	0	12,3	67
1	12	2016	19	0	11,9	71
1	12	2016	20	0	11,8	72
1	12	2016	21	0	11,9	72
1	12	2016	22	0	12,2	71
1	12	2016	23	0	12,3	71
2	12	2016	0	0	12,4	71
2	12	2016	1	0	12,4	72
2	12	2016	2	0	12,5	72
2	12	2016	3	0	12,8	71
2	12	2016	4	0	13,1	69
2	12	2016	5	0	13,1	70
2	12	2016	6	0	13,1	68
2	12	2016	7	0	13,2	67
2	12	2016	8	0	13,4	63
2	12	2016	9	0	13,7	62
2	12	2016	10	0	14,2	60
2	12	2016	11	0	15	59
2	12	2016	12	0	14,6	59
2	12	2016	13	0	14,8	60
2	12	2016	14	0	14,5	59
2	12	2016	15	0	14,4	63
2	12	2016	16	0	13,7	64
2	12	2016	17	0	13,4	65
2	12	2016	18	0	13,4	65
2	12	2016	19	0	13,4	64
2	12	2016	20	0	13,4	63
2	12	2016	21	0	13,4	65
2	12	2016	22	0	13,3	62
2	12	2016	23	0	13,4	63
3	12	2016	0	0	13,1	63
3	12	2016	1	0	12,6	64
3	12	2016	2	0	11,9	65
3	12	2016	3	0	11,3	68
3	12	2016	4	0	10,7	68
3	12	2016	5	0	10,3	68
3	12	2016	6	0	10,2	64
3	12	2016	7	0	9,3	65
3	12	2016	8	0	9,2	67
3	12	2016	9	0	9,3	67
3	12	2016	10	0	9,4	67
3	12	2016	11	0	9,4	69
3	12	2016	12	0	9,8	67
3	12	2016	13	0	9,7	68
3	12	2016	14	0	9,8	67
3	12	2016	15	0	9,7	68
3	12	2016	16	0	9,5	70
3	12	2016	17	0	9,4	71
3	12	2016	18	0	9,5	71
3	12	2016	19	0	9,5	71
3	12	2016	20	0	8,7	74
3	12	2016	21	0	8,6	80
3	12	2016	22	0	9	77
3	12	2016	23	0	9,3	75
4	12	2016	0	0	9,2	73

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

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

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

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

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
11,9
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

14	12	2016	7	0	11,2	67
14	12	2016	8	0	11,6	69
14	12	2016	9	0	11,7	76
14	12	2016	10	0	11,5	78
14	12	2016	11	0	11,7	77
14	12	2016	12	0	11,8	75
14	12	2016	13	0	11,9	76
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

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

17	12	2016	17	0	9,1	51
17	12	2016	18	0	8,5	51
17	12	2016	19	0	8,1	50
17	12	2016	20	0	7,8	48
17	12	2016	21	0	7,8	47
17	12	2016	22	0	7,8	47
17	12	2016	23	0	7,6	46
18	12	2016	0	0	7,1	47
18	12	2016	1	0	6,8	49
18	12	2016	2	0	6,4	49
18	12	2016	3	0	6,2	46
18	12	2016	4	0	6,2	43
18	12	2016	5	0	6	44
18	12	2016	6	0	6,1	47
18	12	2016	7	0	6	49
18	12	2016	8	0	6,2	50
18	12	2016	9	0	6,8	50
18	12	2016	10	0	7,6	50
18	12	2016	11	0	9,7	49
18	12	2016	12	0	12,7	54
18	12	2016	13	0	13,9	55
18	12	2016	14	0	13,9	56
18	12	2016	15	0	13,8	55
18	12	2016	16	0	11,8	58
18	12	2016	17	0	10,4	64
18	12	2016	18	0	9,2	71
18	12	2016	19	0	8,4	75
18	12	2016	20	0	7,8	78
18	12	2016	21	0	7,5	78
18	12	2016	22	0	7,4	75
18	12	2016	23	0	7,4	71
19	12	2016	0	0	8	66
19	12	2016	1	0	8,2	65
19	12	2016	2	0	8,7	60
19	12	2016	3	0	9,4	58
19	12	2016	4	0	9,1	60
19	12	2016	5	0	9,1	61
19	12	2016	6	0	6,8	70
19	12	2016	7	0	5,9	73
19	12	2016	8	0	5,2	76
19	12	2016	9	0	4,1	77
19	12	2016	10	0	3,5	74
19	12	2016	11	0	2,8	79
19	12	2016	12	0	2,6	79
19	12	2016	13	0	3,1	69
19	12	2016	14	0	3,4	64
19	12	2016	15	0	3,7	64
19	12	2016	16	0	3,4	67
19	12	2016	17	0	3,5	70
19	12	2016	18	0	3,5	71
19	12	2016	19	0	4,2	70
19	12	2016	20	0	4,4	69
19	12	2016	21	0	4,6	70
19	12	2016	22	0	4,2	72
19	12	2016	23	0	4,3	73
20	12	2016	0	0	4,4	72
20	12	2016	1	0	4,9	71
20	12	2016	2	0	5,4	70
20	12	2016	3	0	5,4	74
20	12	2016	4	0	5,3	78
20	12	2016	5	0	5,1	80
20	12	2016	6	0	5,6	79
20	12	2016	7	0	5,7	80
20	12	2016	8	0	6,1	81
20	12	2016	9	0	6,6	79
20	12	2016	10	0	6,6	79
20	12	2016	11	0	6,3	81
20	12	2016	12	0	6,4	79
20	12	2016	13	0	6,8	77
20	12	2016	14	0	6,7	81
20	12	2016	15	0	6,9	82
20	12	2016	16	0	7,1	80
20	12	2016	17	0	7	80
20	12	2016	18	0	6,9	82
20	12	2016	19	0	7,4	78
20	12	2016	20	0	7,8	78
20	12	2016	21	0	7,8	78
20	12	2016	22	0	8,2	76
20	12	2016	23	0	8	77
21	12	2016	0	0	7,9	79
21	12	2016	1	0	8,4	78
21	12	2016	2	0	7,9	82

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

21	12	2016	3	0	7,8	85
21	12	2016	4	0	8	82
21	12	2016	5	0	8,2	79
21	12	2016	6	0	8,6	77
21	12	2016	7	0	9,2	75
21	12	2016	8	0	9,1	75
21	12	2016	9	0	9,2	74
21	12	2016	10	0	9,7	71
21	12	2016	11	0	10,5	68
21	12	2016	12	0	11,2	63
21	12	2016	13	0	11,6	62
21	12	2016	14	0	11,7	62
21	12	2016	15	0	11,5	64
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

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

24	12	2016	13	0	15,4	67
24	12	2016	14	0	15,6	72
24	12	2016	15	0	15,2	74
24	12	2016	16	0	13,7	80
24	12	2016	17	0	12,4	84
24	12	2016	18	0	11,3	85
24	12	2016	19	0	10,6	84
24	12	2016	20	0	10,6	82
24	12	2016	21	0	10,4	81
24	12	2016	22	0	10,7	79
24	12	2016	23	0	10,4	79
25	12	2016	0	0	10,1	80
25	12	2016	1	0	9,9	81
25	12	2016	2	0	9,9	81
25	12	2016	3	0	9,6	82
25	12	2016	4	0	9,4	82
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

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

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
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

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

