

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione $\alpha_{rif}$	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014									
2015	1.363	1.421	4.054	9,94	1,0549	9,42	38.200	28,0	39.833
2016	1.371	1.421	3.298	9,94	1,0549	9,42	31.076	22,7	32.220
<b>Media</b>	<b>1.367</b>	<b>1.421</b>	<b>3.676</b>				<b>34.638</b>	<b>25,3</b>	<b>36.026</b>

-4%

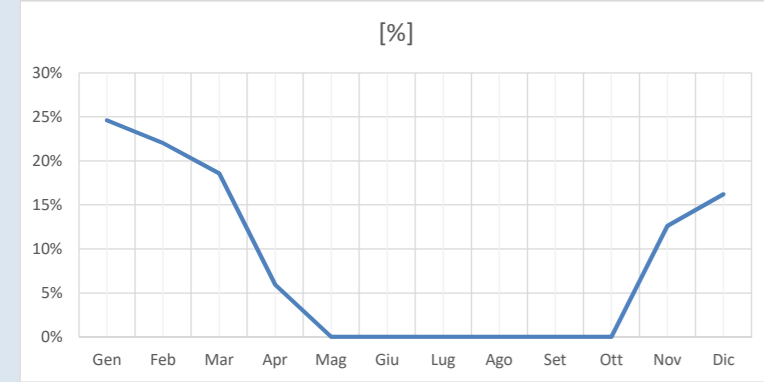
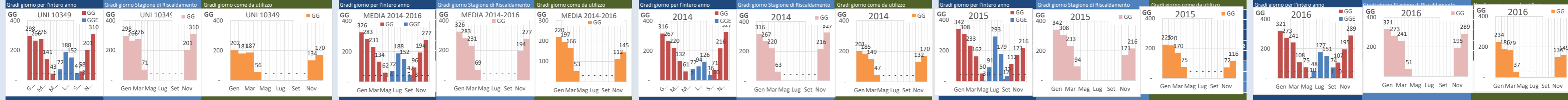
**GGDPR 1435**

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 $\alpha_{rif}$	Consumo normalizzato a 929 GG [kWh]
2014									
2015	877	929	4.054	9,94	1,0549	9,42	38.189	43,5	40.421
2016	918	929	3.298	9,94	1,0549	9,42	31.067	33,9	31.439
<b>Media</b>	<b>898</b>	<b>929</b>	<b>3.676</b>				<b>34.628</b>	<b>38,6</b>	<b>35.930</b>

-0,27% di maggiore accuratez

.za

UNI 10349															MEDIA 2014-2016															2014															2015															2016																									
Pro Risc.	(*)1	(*)2	(*)3	(*)4	(*)5	(*)6	(*)7	(*)8	(*)9	(*)10	(*)11	(*)12	(*)13	(*)14	(*)15	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE
[%]	Mese	g/m	°C	°C	[ ]	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	[ ]	Mese	g/m	°C	°C	[ ]	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	[ ]	Mese	g/m	°C	°C	[ ]	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	[ ]	Mese	g/m	°C	°C	[ ]	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	[ ]	Mese	g/m	°C	°C	[ ]	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	g/m	g/m	g/m	[ ]	[ ]										
25%	Gen	31	10,4	n/d	298	-	n/d	-	31	298	21	21	-	202	22%	-	Gen	31	9,5	9	326	-	31	-	31	326	21	21	-	220	-	-	Gen	31	9,8	9,5	316	-	31	-	31	316	21	21	-	201	-	-	Gen	31	9,0	7,6	342	-	31	-	31	342	21	21	-	225	-	-	Gen	31	9,7	8,7	321	-	31	-	31	321	21	21	-	234	-	-					
22%	Feb	28	10,5	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	29	10,6	10,2	273	-	29	-	29	273	19	19	-	220	-	-	Feb	29	10,6	10,2	273	-	29	-	29	273	19	19	-	220	-	-					
19%	Mar	31	11,1	n/d	276	-	n/d	-	31	276	21	21	-	187	20%	-	Mar	31	12,5	12	231	-	31	-	31	231	21	21	-	166	-	-	Mar	31	12,9	12,8	220	-	31	-	31	220	21	21	-	149	-	-	Mar	31	12,5	11,9	233	-	31	-	31	233	21	21	-	170	-	-	Mar	31	12,2	11,5	241	-	31	-	31	241	21	21	-	179	-	-					
6%	Apr	30	15,3	n/d	141	-	n/d	-	15	71	20	11	-	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	-	-					
0%	Mag	31	18,7	n/d	43	1	n/d	-	1	-	21	-	1	-	0%	1	Mag	31	18,1	21	62	1	27	1	-	21	-	-	1	-	-	Mag	31	18,1	20,1	61	-	28	-	-	-	21	-	-	-	-	-	Mag	31	18,7	22,0	50	3	24	2	-	-	21	-	2	-	3	-	Mag	31	17,7	19,5	75	-	29	-	-	-	21	-	-	-	-	-						
0%	Giu	30	22,4	n/d	-	72	n/d	20	-	20	20	18	-	0%	62	Giu	30	22,6	28	4	72	4	20	-	20	-	18	-	62	-	-	Giu	30	22,7	27,8	2	77	3	19	-	-	20	-	19	-	77	-	Giu	30	23,6	28,9	0	91	1	26	-	-	20	-	20	-	60	-	Giu	30	21,6	26,5	10	48	7	16	-	-	20	-	-	16	-	48						
0%	Lug	31	24,6	n/d	-	188	n/d	29	-	21	21	21	-	0%	124	Lug	31	25,1	32	-	188	-	29	-	21	-	21	-	124	-	-	Lug	31	23,1	28,9	-	94	-	28	-	-	21	-	21	-	58	-	Lug	31	27,3	35,5	-	293	-	31	-	-	21	-	21	-	207	-	Lug	31	25,0	31,4	-	177	-	28	-	-	21	-	21	-	109	-						
0%	Ago	31	23,6	n/d	-	152	n/d	30	-	21	21	21	-	0%	109	Ago	31	24,7	31	-	152	-	30	-	21	-	21	-	109	-	-	Ago	31	23,3	30,0	-	126	-	29	-	-	21	-	21	-	90	-	Ago	31	25,5	31,8	-	179	-	31	-	-	21	-	21	-	133	-	Ago	31	25,4	30,8	-	151	-	29	-	-	21	-	21	-	102	-						
0%	Set	30	22,2	n/d	-	47	n/d	15	-	20	20	15	-	0%	47	Set	30	22,1	26	5	47	3	15	-	20	-	15	-	47	-	-	Set	30	21,8	26,3	1	36	1	18	-	-	20	-	18	-	36	-	Set	30	20,9	24,4	12	33	8	9	-	-	20	-	20	-	33	-	Set	30	23,4	27,8	1	74	1	18	-	-	20	-	18	-	74	-						
0%	Ott	31	18,2	n/d	58	3	n/d	4	-	21	21	4	-	0%	3	Ott	31	17,0	19	96	3	26	4	-	21	-	4	-	3	-	-	Ott	31	18,0	21,2	71	10	18	10	-	-	21	-	10	-	10	-	Ott	31	16,4	18,2	112	-	31	-	-	-	21	-	9	-	-	-	Ott	31	16,7	18,3	107	0	28	1	-	-	21	-	18	-	0	-						
13%	Nov	30	13,3	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	-	-					
16%	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	-	-					
100%	Tot	365	16,7	n/d	1593	464	0	98	166	1421	242	109	80	929	100%	347	Tot	365	16,8	19,0	1612	464	241	98	166	1381	242	109	80	993	347	-	Tot	365	16,5	18,9	1613	343	231	104	166	1409	242	109	89	883	270	-	Tot	365	17,1	19,4	1605	598	245	99	166	1363	242	109	73	877	436	-	Tot	366	16,9	18,9	1619	450	247	92	167	1371	242	109	77	918	333	-					



Tab.1 - Dati meteo per calcolo gradi giorno

(\*1) [www.dicca.unige.it/meteo/text\\_files/dati/](http://www.dicca.unige.it/meteo/text_files/dati/)  
 (\*2) [www.casaclima.com/Humidex](http://www.casaclima.com/Humidex)  
 (\*2) [www.nimbus.it/indicecalore](http://www.nimbus.it/indicecalore)

Julian	g/a	g/m	mese	anno	h	min	°C	%	mbar	W/Mq	Km/h	mm	°C	GG	
														T1	T2
1	1	2015	1	0,9	52	-2,8									
1	1	2015	2	0,6	54	-3,0									
1	1	2015	3	0,4	57	-3,2									
1	1	2015	4	0,4	57	-3,2									
1	1	2015	5	0,8	55	-2,8									
1	1	2015	6	0,9	53	-2,7									
1	1	2015	7	1,6	50	-2,1									
1	1	2015	8	1,9	47	-1,8									
1	1	2015	9	3	42	-0,8									
1	1	2015	10	4,5	39	0,8									
1	1	2015	11	5,9	38	2,3									
1	1	2015	12	6,6	39	3,2									
1	1	2015	13	7,3	38	3,9									
1	1	2015	14	7,5	40	4,2									
1	1	2015	15	7,5	40	4,2									
1	1	2015	16	6,5	41	3,1									
1	1	2015	17	5,9	43	2,6									
1	1	2015	18	5,3	43	1,9									
1	1	2015	19	5	45	1,6									
1	1	2015	20	5	46	1,7									
1	1	2015	21	4,8	46	1,4									
1	1	2015	22	4,9	43	1,4									
1	1	2015	23	4,8	43	1,3									
2	1	2015	24	4,8	46	1,4									
2	1	2015	25	4,7	45	1,3									
2	1	2015	26	4,9	45	1,5									
2	1	2015	27	4,8	45	1,4									
2	1	2015	28	4,6	46	1,2									
2	1	2015	29	4,6	48	1,3									
2	1	2015	30	4,8	49	1,6									
2	1	2015	31	4,1	54	1,0									
2	1	2015	1	4,1	56	1,1									
2	1	2015	2	5,7	54	2,9									
2	1	2015	3	7,6	51	5,0									
2	1	2015	4	9,6	47	7,2									
2	1	2015	5	12,4	47	10,6									
2	1	2015	6	13,5	44	11,7									
2	1	2015	7	13	52	11,8									
2	1	2015	8	11,1	61	10,0									
2	1	2015	9	10,7	67	9,9									
2	1	2015	10	9,5	70	8,6									
2	1	2015	11	9,2	71	8,2									
2	1	2015	12	9,1	70	8,0									
2	1	2015	13	9,1	68	7,9									
2	1	2015	14	9	68	7,8									
2	1	2015	15	8,7	70	7,5									
2	1	2015	16	8,5	72	7,4									
3	1	2015	17	8,6	73	7,6									
3	1	2015	18	8,6	74	7,6									
3	1	2015	19	8,6	75	7,7									
3	1	2015	20	8,7	75	7,8									
3	1	2015	21	8,6	76	7,8									
3	1	2015	22	8,4	77	7,6									
3	1	2015	23	8,4	77	7,6									
3	1	2015	24	8,5	77	7,7									
3	1	2015	25	8,6	77	7,8									
3	1	2015	26	8,9	77	8,0									
3	1	2015	27	9,6	75	9,2									
3	1	2015	28	11,5	69	11,1									
3	1	2015	29	11,8	72	11,7									
3	1	2015	30	11,6	75	11,7									
3	1	2015	31	11,6	78	12,0									
3	1	2015	1	11,4	78	11,7									
3	1	2015	2	11,3	79	11,6									
3	1	2015	3	11,2	79	11,6									
3	1	2015	4	11,2	81	11,7									
3	1	2015	5	11,2	81	11,6									
3	1	2015	6	11,3	78	11,4									
3	1	2015	7	11,2	77	11,3									
3	1	2015	8	10,6	78	11,1									
3	1	2015	9	9,7	81	10,6									
3	1	2015	10	9,8	80	9,6									
4	1	2015	11	9	79	8,5									
4	1	2015	12	8,4	81	7,8									

Tab.2 - Analisi GG & GGE

Dati modificati manualmente o derivanti da dati modificati manualmente perché incompleti

Anno	Gen		Feb				Mar				Apr				Mag				Giu				Lug				Ago				Set				Ott				Nov				Dic				Criterio		
	1	20,0	1	26,0	2	20,0	2	26,0	3	20,0	3	26,0	4	20,0	4	26,0	5	20,0	5	26,0	6,0	20,0	6	26,0	7,0	20,0	7	26,0	8,0	20,0	8	26,0	9,0	20,0	9	26,0	10	20,0	10	26,0	11	20,0	11	26,0	12	20,0		12	26,0
g/m	T1	GG1	H1	GGE1	T2	GG2	H2	GGE2	T3	GG3	H3	GGE3	T4	GG4	H4	GGE4	T5	GG5	H5	GGE5	T6	GG6	H6	GGE6	T7	GG7	H7	GGE7	T8	GG8	H8	GGE8	T9	GG9	H9	GGE9	T10	GG10	H10	GGE10	T11	GG11	H11	GGE11	T12	GG12	H12	GGE12	
2016	1	9,0	11,0	7,7	0,0	10,7	9,3	12,3	0,0	12,8	7,2	12,2	0,0	16,6	3,4	18,3	0,0	13,1	7,0	13,2	0,0	17,6	2,4	21,2	0,0	24,3	0,0	31,5	5,5	25,9	0,0	32,1	6,1	25,0	0,0	31,3	5,3	20,9	0,0	26,3	0,3	16,3	3,7	18,5	0,0	12,1	7,9	11,7	0,0
2	6,3	13,7	4,9	0,0	9,2	10,8	10,1	0,0	11,8	8,2	11,6	0,0	17,5	2,5	19,3	0,0	16,6	3,4	16,3	0,0	17,9	2,1	21,5	0,0	24,0	0,0	31,9	5,9	25,8	0,0	33,6	7,6	24,8	0,0	31,3	5,6	20,8	0,0	25,4	0,0	18,8	1,2	22,7	0,0	13,5	6,5	13,5	0,0	
3	9,1	10,9	8,0	0,0	9,7	10,3	10,7	0,0	11,7	8,3	8,8	0,0	18,0	2,0	19,3	0,0	19,2	0,8	19,5	0,0	18,9	1,1	23,4	0,0	24,6	0,0	31,8	5,8	26,3	0,0	34,1	8,1	24,8	0,0	31,5	5,5	21,0	0,0	22,4	0,0	16,9	3,1	19,2	0,0	10,0	10,0	9,1	0,0	
4	7,6	12,4	6,2	0,0	11,8	8,3	9,2	0,0	11,1	8,9	8,9	0,0	16,6	3,4	19,5	0,0	19,0	1,0	16,7	0,0	17,5	2,5	22,4	0,0	25,7	0,0	32,5	6,5	26,0	0,0	34,1	8,1	24,5	0,0	32,4	6,4	19,9	0,1	19,2	0,0	15,7	4,3	17,3	0,0	9,7	10,3	8,9	0,0	
5	8,4	11,6	7,4	0,0	10,5	9,5	9,4	0,0	9,6	10,4	9,8	0,0	17,3	2,7	19,0	0,0	17,7	2,3	16,7	0,0	19,2	0,8	23,6	0,0	26,7	0,0	33,3	7,3	25,2	0,0	30,0	4,0	25,8	0,0	33,0	7,0	19,1	0,9	20,7	0,0	14,0	6,0	16,7	0,0	10,1	9,9	9,5	0,0	
6	7,6	12,5	5,9	0,0	11,6	8,4	12,1	0,0	9,1	10,9	8,2	0,0	19,4	0,6	19,8	0,0	18,8	1,2	18,6	0,0	19,7	0,3	24,3	0,0	25,8	0,0	33,1	7,1	26,3	0,0	27,7	1,7	26,0	0,0	29,9	3,9	15,8	4,2	16,5	0,0	16,6	3,4	19,1	0,0	11,7	8,3	11,2	0,0	
7	9,3	10,7	8,5	0,0	9,9	10,1	10,8	0,0	8,4	11,6	6,3	0,0	18,4	1,6	19,8	0,0	18,9	1,1	19,3	0,0	20,9	0,0	26,2	0,2	26,1	0,0	34,2	8,2	27,2	0,0	28,4	2,4	24,7	0,0	27,1	1,1	16,5	3,5	16,8	0,0	13,2	6,8	12,0	0,0	11,7	8,3	9,8	0,0	
8	10,4	9,6	10,3	0,0	10,8	9,2	10,9	0,0	8,4	11,6	6,2	0,0	16,3	3,7	18,1	0,0	18,7	1,4	19,9	0,0	21,2	0,0	27,1	1,1	25,3	0,0	33,9	7,9	26,7	0,0	29,8	3,8	26,2	0,0	30,2	4,2	17,6	2,4	18,1	0,0	11,5	8,5	10,0	0,0	11,5	8,5	10,2	0,0	
9	9,9	10,1	10,4	0,0	13,3	6,7	15,2	0,0	8,7	11,3	6,8	0,0	13,3	6,7	13,4	0,0	17,3	2,7	19,6	0,0	20,2	0,0	25,1	0,0	25,4	0,0	33,4	7,4	25,0	0,0	31,3	5,3	27,6	0,0	31,1	5,1	16,4	3,6	17,0	0,0	9,3	10,7	7,6	0,0	11,6	8,4	11,8	0,0	
10	13,5	6,5	15,7	0,0	11,6	8,4	8,3	0,0	11,3	8,7	9,3	0,0	13,9	6,1	14,5	0,0	17,6	2,4	20,6	0,0	21,5	0,0	25,1	0,0	26,5	0,0	34,9	8,9	23,7	0,0	29,0	3,0	26,2	0,0	30,0	4,0	14,1</												











			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  
13,1  
13,0  
12,7  
13,0  
13,0  
13,2  
13,9  
13,2  
13,4  
13,1  
13,4  
13,6  
13,9  
14,9  
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  
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





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

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

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



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  
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





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  
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  
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

7	8	2015	20	0	30,1	67
7	8	2015	21	0	30,8	43
7	8	2015	22	0	31	42
7	8	2015	23	0	30,6	42
8	8	2015	0	0	30,2	43
8	8	2015	1	0	29,6	43
8	8	2015	2	0	28,7	44
8	8	2015	3	0	28,9	39
8	8	2015	4	0	28,9	37
8	8	2015	5	0	28,7	39
8	8	2015	6	0	28,9	37
8	8	2015	7	0	29,7	35
8	8	2015	8	0	31,1	33
8	8	2015	9	0	33,4	30
8	8	2015	10	0	33,9	29
8	8	2015	11	0	33,6	39
8	8	2015	12	0	34,6	36
8	8	2015	13	0	34,5	36
8	8	2015	14	0	34,8	40
8	8	2015	15	0	33,2	46
8	8	2015	16	0	33,7	41
8	8	2015	17	0	33	43
8	8	2015	18	0	31,8	44
8	8	2015	19	0	31,1	46
8	8	2015	20	0	31,1	43
8	8	2015	21	0	30,2	45
8	8	2015	22	0	29,9	46
8	8	2015	23	0	29,6	48
9	8	2015	0	0	28,7	57
9	8	2015	1	0	28,4	61
9	8	2015	2	0	27,8	56
9	8	2015	3	0	27,4	55
9	8	2015	4	0	27,3	55
9	8	2015	5	0	27	54
9	8	2015	6	0	27,3	53
9	8	2015	7	0	28,1	50
9	8	2015	8	0	30,1	52
9	8	2015	9	0	30,5	59
9	8	2015	10	0	30,4	60
9	8	2015	11	0	30,5	61
9	8	2015	12	0	30,2	68
9	8	2015	13	0	31,3	54
9	8	2015	14	0	30,4	56
9	8	2015	15	0	30,6	51
9	8	2015	16	0	30,7	55
9	8	2015	17	0	28,8	82
9	8	2015	18	0	28	87
9	8	2015	19	0	27,8	81
9	8	2015	20	0	27,7	82
9	8	2015	21	0	27,3	82
9	8	2015	22	0	26,7	93
9	8	2015	23	0	25,6	95
10	8	2015	0	0	25,8	96
10	8	2015	1	0	25,7	93
10	8	2015	2	0	24,2	81
10	8	2015	3	0	23,3	77
10	8	2015	4	0	22,7	77
10	8	2015	5	0	22,7	78
10	8	2015	6	0	23,3	81
10	8	2015	7	0	23,5	82
10	8	2015	8	0	24,3	79
10	8	2015	9	0	24,9	76
10	8	2015	10	0	25,6	70
10	8	2015	11	0	26,9	63
10	8	2015	12	0	26,8	62
10	8	2015	13	0	22,7	78
10	8	2015	14	0	22,2	88
10	8	2015	15	0	23,4	75
10	8	2015	16	0	25,8	67
10	8	2015	17	0	26,1	66
10	8	2015	18	0	26,1	67
10	8	2015	19	0	25,3	70
10	8	2015	20	0	24,9	72
10	8	2015	21	0	24,8	70
10	8	2015	22	0	24,8	69
10	8	2015	23	0	24,7	68
11	8	2015	0	0	24,8	65
11	8	2015	1	0	25	62
11	8	2015	2	0	25,1	61
11	8	2015	3	0	25,2	62
11	8	2015	4	0	25,3	60
11	8	2015	5	0	25,2	60

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

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

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  
22,9  
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



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  
24,9  
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





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  
28,4  
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  
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



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  
13,9  
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





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  
15,2  
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  
14,6  
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



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



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  
11,2  
11,1  
11,3  
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



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



			31	3	2014	16	0	15,8	82
			31	3	2014	17	0	15,4	86
			31	3	2014	18	0	14,7	86
			31	3	2014	19	0	14,5	90
			31	3	2014	20	0	14	97
			31	3	2014	21	0	13,7	100
			31	3	2014	22	0	13,6	97
			31	3	2014	23	0	13,6	96
			1	4	2014	0	0	13,2	87
			1	4	2014	1	0	12,7	82
			1	4	2014	2	0	12,5	84
			1	4	2014	3	0	12,5	84
			1	4	2014	4	0	13	82
			1	4	2014	5	0	13,5	85
			1	4	2014	6	0	13,7	90
			1	4	2014	7	0	13,9	89
			1	4	2014	8	0	14,2	86
			1	4	2014	9	0	14,3	86
			1	4	2014	10	0	14,5	89
			1	4	2014	11	0	14,6	88
			1	4	2014	12	0	15,2	85
			1	4	2014	13	0	15,7	82
			1	4	2014	14	0	16,1	79
			1	4	2014	15	0	15,7	81
			1	4	2014	16	0	15,2	82
			1	4	2014	17	0	14,9	83
			1	4	2014	18	0	14,6	85
			1	4	2014	19	0	14,4	87
			1	4	2014	20	0	14,4	89
			1	4	2014	21	0	14,3	88
			1	4	2014	22	0	14,1	88
			1	4	2014	23	0	14	88
			2	4	2014	0	0	14	87
			2	4	2014	1	0	13,8	86
			2	4	2014	2	0	13,8	87
			2	4	2014	3	0	13,9	85
			2	4	2014	4	0	14	82
			2	4	2014	5	0	14	82
			2	4	2014	6	0	14,1	81
			2	4	2014	7	0	14,1	87
			2	4	2014	8	0	14,2	88
			2	4	2014	9	0	14,4	86
			2	4	2014	10	0	14,4	86
			2	4	2014	11	0	15,3	83
			2	4	2014	12	0	15,2	86
			2	4	2014	13	0	15,2	87
			2	4	2014	14	0	15,6	82
			2	4	2014	15	0	15,9	80
			2	4	2014	16	0	15,4	82
			2	4	2014	17	0	15,2	87
			2	4	2014	18	0	14,9	87
			2	4	2014	19	0	14,8	89
			2	4	2014	20	0	15	88
			2	4	2014	21	0	15,1	86
			2	4	2014	22	0	15	91
			2	4	2014	23	0	14,9	91
			3	4	2014	0	0	14,5	90
			3	4	2014	1	0	13,4	91
			3	4	2014	2	0	13	92
			3	4	2014	3	0	12,6	93
			3	4	2014	4	0	12,3	93
			3	4	2014	5	0	12,2	92
			3	4	2014	6	0	12,2	87
			3	4	2014	7	0	12,3	80
			3	4	2014	8	0	12,6	74
			3	4	2014	9	0	13,4	64
			3	4	2014	10	0	15,2	58
			3	4	2014	11	0	16,8	50
			3	4	2014	12	0	18,2	43
			3	4	2014	13	0	18,2	41
			3	4	2014	14	0	17,7	44
			3	4	2014	15	0	17,8	44
			3	4	2014	16	0	17,9	44
			3	4	2014	17	0	17,2	60
			3	4	2014	18	0	16,8	67
			3	4	2014	19	0	16,5	69
			3	4	2014	20	0	16,5	69
			3	4	2014	21	0	16,2	69
			3	4	2014	22	0	16,1	70
			3	4	2014	23	0	15,9	70
			4	4	2014	0	0	15,7	71
			4	4	2014	1	0	15,5	72

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

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

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





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

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  
22,6  
23,4  
23,4  
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  
26,6  
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  
26,9  
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  
24,6  
25,2  
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  
24,2  
23,1  
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  
27,5  
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  
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  
26,5  
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  
25,9  
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

31	10	2014	7	0	10,4	67
31	10	2014	8	0	12,1	60
31	10	2014	9	0	12,8	58
31	10	2014	10	0	14,7	53
31	10	2014	11	0	16,8	55
31	10	2014	12	0	18,3	56
31	10	2014	13	0	18,2	56
31	10	2014	14	0	18	55
31	10	2014	15	0	17,4	55
31	10	2014	16	0	16,3	58
31	10	2014	17	0	14,7	63
31	10	2014	18	0	14,2	66
31	10	2014	19	0	13,8	68
31	10	2014	20	0	13,9	59
31	10	2014	21	0	14	56
31	10	2014	22	0	13,6	55
31	10	2014	23	0	13,1	61
1	11	2014	0	0	12,9	62
1	11	2014	1	0	12,9	62
1	11	2014	2	0	12,6	63
1	11	2014	3	0	12,4	63
1	11	2014	4	0	12,3	64
1	11	2014	5	0	12	66
1	11	2014	6	0	11,5	66
1	11	2014	7	0	11,4	65
1	11	2014	8	0	11,8	62
1	11	2014	9	0	12,7	57
1	11	2014	10	0	15,1	50
1	11	2014	11	0	18,6	59
1	11	2014	12	0	19,1	53
1	11	2014	13	0	19,4	47
1	11	2014	14	0	18,9	47
1	11	2014	15	0	18,2	49
1	11	2014	16	0	17	55
1	11	2014	17	0	14,9	63
1	11	2014	18	0	13,9	69
1	11	2014	19	0	13,3	72
1	11	2014	20	0	12,8	74
1	11	2014	21	0	12,5	75
1	11	2014	22	0	12,2	73
1	11	2014	23	0	12,4	69
2	11	2014	0	0	11,7	67
2	11	2014	1	0	11,2	66
2	11	2014	2	0	11,3	65
2	11	2014	3	0	11,3	63
2	11	2014	4	0	10,5	65
2	11	2014	5	0	10,4	69
2	11	2014	6	0	10,2	70
2	11	2014	7	0	10,3	71
2	11	2014	8	0	11,4	68
2	11	2014	9	0	12,9	66
2	11	2014	10	0	15,5	60
2	11	2014	11	0	19,1	60
2	11	2014	12	0	18,4	64
2	11	2014	13	0	17,6	69
2	11	2014	14	0	17,1	74
2	11	2014	15	0	16,9	78
2	11	2014	16	0	16,4	79
2	11	2014	17	0	16,1	80
2	11	2014	18	0	15,9	80
2	11	2014	19	0	15,8	80
2	11	2014	20	0	15,6	80
2	11	2014	21	0	15,4	78
2	11	2014	22	0	15,2	75
2	11	2014	23	0	15,2	77
3	11	2014	0	0	15,4	78
3	11	2014	1	0	14,9	80
3	11	2014	2	0	14,9	80
3	11	2014	3	0	14,3	79
3	11	2014	4	0	13,6	84
3	11	2014	5	0	13,4	86
3	11	2014	6	0	14,2	82
3	11	2014	7	0	15,7	84
3	11	2014	8	0	16,1	75
3	11	2014	9	0	16,2	78
3	11	2014	10	0	16,4	82
3	11	2014	11	0	16,8	76
3	11	2014	12	0	16,6	83
3	11	2014	13	0	15,8	85
3	11	2014	14	0	15,5	82
3	11	2014	15	0	14,6	78
3	11	2014	16	0	14	97

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



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

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



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

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

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

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

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



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  
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  
18,6  
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  
20,1  
20,2  
20,3  
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  
15,8  
14,6  
14,3  
13,5  
13,5  
12,9  
12,6  
12,5  
14,8  
18,8  
20,5  
19,2  
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  
18,3  
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

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  
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  
18,6  
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



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  
16,8  
18,2  
21,1  
23,5  
23,3  
23,3  
23,3  
23,8  
24,2  
25,0  
25,4  
23,5  
22,8  
22,3  
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  
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  
32,2  
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  
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  
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	23	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



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

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



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  
30,1  
28,3  
27,6  
27,4  
26,1  
25,8  
25,0  
25,6  
27,0  
30,5  
32,8  
32,8  
33,0

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  
25,8  
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



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  
15,7  
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

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

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

20	10	2016	15	0	19,1	71
20	10	2016	16	0	18	73
20	10	2016	17	0	17,2	73
20	10	2016	18	0	16,2	70
20	10	2016	19	0	15,4	76
20	10	2016	20	0	15,3	78
20	10	2016	21	0	15,2	77
20	10	2016	22	0	14,7	79
20	10	2016	23	0	14,5	79
21	10	2016	0	0	14,2	78
21	10	2016	1	0	14,1	76
21	10	2016	2	0	13,8	76
21	10	2016	3	0	13,4	77
21	10	2016	4	0	13,4	77
21	10	2016	5	0	13,2	75
21	10	2016	6	0	13,1	75
21	10	2016	7	0	13,1	73
21	10	2016	8	0	13,9	68
21	10	2016	9	0	14,5	65
21	10	2016	10	0	15,5	58
21	10	2016	11	0	17,3	48
21	10	2016	12	0	18,4	43
21	10	2016	13	0	18,9	41
21	10	2016	14	0	20,4	35
21	10	2016	15	0	21,4	34
21	10	2016	16	0	19,2	40
21	10	2016	17	0	17,1	50
21	10	2016	18	0	15,4	59
21	10	2016	19	0	14,2	64
21	10	2016	20	0	13,7	66
21	10	2016	21	0	13,6	67
21	10	2016	22	0	13,5	69
21	10	2016	23	0	13,4	70
22	10	2016	0	0	13,3	73
22	10	2016	1	0	13,3	75
22	10	2016	2	0	13,2	77
22	10	2016	3	0	13,2	77
22	10	2016	4	0	13,3	76
22	10	2016	5	0	13	79
22	10	2016	6	0	12,8	85
22	10	2016	7	0	13	82
22	10	2016	8	0	13,1	81
22	10	2016	9	0	13,6	82
22	10	2016	10	0	13,5	84
22	10	2016	11	0	13,9	84
22	10	2016	12	0	14,7	85
22	10	2016	13	0	15,1	78
22	10	2016	14	0	17,8	62
22	10	2016	15	0	19,6	55
22	10	2016	16	0	17,3	64
22	10	2016	17	0	15,9	70
22	10	2016	18	0	14,9	79
22	10	2016	19	0	13,6	89
22	10	2016	20	0	13,6	92
22	10	2016	21	0	13,8	90
22	10	2016	22	0	14,1	87
22	10	2016	23	0	14	87
23	10	2016	0	0	14,1	86
23	10	2016	1	0	14,2	84
23	10	2016	2	0	14,1	83
23	10	2016	3	0	13,6	84
23	10	2016	4	0	13,6	83
23	10	2016	5	0	13,8	81
23	10	2016	6	0	13,3	83
23	10	2016	7	0	13	83
23	10	2016	8	0	13	84
23	10	2016	9	0	12,8	87
23	10	2016	10	0	12,8	88
23	10	2016	11	0	12,7	85
23	10	2016	12	0	12,6	88
23	10	2016	13	0	12,1	89
23	10	2016	14	0	12,1	91
23	10	2016	15	0	12,1	91
23	10	2016	16	0	12,1	91
23	10	2016	17	0	12,3	86
23	10	2016	18	0	13,4	79
23	10	2016	19	0	13,5	78
23	10	2016	20	0	12,3	82
23	10	2016	21	0	12,2	85
23	10	2016	22	0	12,2	82
23	10	2016	23	0	12,1	87
24	10	2016	0	0	12,7	81

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

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





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  
12,4  
12,9  
13,8  
13,7  
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  
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  
16,2  
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





23	11	2016	19	0	17	78
23	11	2016	20	0	16,5	79
23	11	2016	21	0	16,2	80
23	11	2016	22	0	15,9	81
23	11	2016	23	0	15,8	80
24	11	2016	0	0	16,5	71
24	11	2016	1	0	18,5	63
24	11	2016	2	0	18,8	61
24	11	2016	3	0	19	58
24	11	2016	4	0	19,2	56
24	11	2016	5	0	19,2	57
24	11	2016	6	0	19,3	58
24	11	2016	7	0	19,1	60
24	11	2016	8	0	18,4	67
24	11	2016	9	0	18,3	66
24	11	2016	10	0	18	69
24	11	2016	11	0	18,6	68
24	11	2016	12	0	17,5	73
24	11	2016	13	0	16,4	84
24	11	2016	14	0	16,4	85
24	11	2016	15	0	15,6	89
24	11	2016	16	0	15,4	95
24	11	2016	17	0	15,5	96
24	11	2016	18	0	15,7	95
24	11	2016	19	0	15,7	93
24	11	2016	20	0	16,5	80
24	11	2016	21	0	16,9	69
24	11	2016	22	0	16,9	70
24	11	2016	23	0	16,4	74
25	11	2016	0	0	16,4	69
25	11	2016	1	0	16,2	72
25	11	2016	2	0	15,9	81
25	11	2016	3	0	16,4	76
25	11	2016	4	0	15,4	75
25	11	2016	5	0	13,8	95
25	11	2016	6	0	13,5	99
25	11	2016	7	0	13,8	99
25	11	2016	8	0	14	97
25	11	2016	9	0	14,4	94
25	11	2016	10	0	15,7	85
25	11	2016	11	0	16,5	74
25	11	2016	12	0	18,5	67
25	11	2016	13	0	16,9	73
25	11	2016	14	0	15,9	82
25	11	2016	15	0	15,7	79
25	11	2016	16	0	15,3	78
25	11	2016	17	0	14,5	83
25	11	2016	18	0	13,8	92
25	11	2016	19	0	13,6	92
25	11	2016	20	0	13,6	89
25	11	2016	21	0	12,9	90
25	11	2016	22	0	12,7	90
25	11	2016	23	0	12,5	89
26	11	2016	0	0	12,3	88
26	11	2016	1	0	12,2	87
26	11	2016	2	0	11,9	88
26	11	2016	3	0	12,1	86
26	11	2016	4	0	11,6	88
26	11	2016	5	0	11,4	88
26	11	2016	6	0	11	89
26	11	2016	7	0	11,1	87
26	11	2016	8	0	11,1	86
26	11	2016	9	0	12,4	81
26	11	2016	10	0	14	74
26	11	2016	11	0	17,1	69
26	11	2016	12	0	17,1	68
26	11	2016	13	0	16,5	69
26	11	2016	14	0	16	72
26	11	2016	15	0	16,9	70
26	11	2016	16	0	14,7	75
26	11	2016	17	0	13,9	82
26	11	2016	18	0	13,2	87
26	11	2016	19	0	12,7	89
26	11	2016	20	0	12,3	89
26	11	2016	21	0	12	88
26	11	2016	22	0	11,8	87
26	11	2016	23	0	11,7	85
27	11	2016	0	0	11,7	84
27	11	2016	1	0	11,5	84
27	11	2016	2	0	11,5	85
27	11	2016	3	0	11,5	85
27	11	2016	4	0	11,7	85

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

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



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  
8,2  
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  
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  
4,4  
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

