

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione $\alpha_{rif}$	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014	1.409	1.421	6.039	9,94	1,0549	9,42	56.904	40,4	57.407
2015	1.363	1.421	7.550	9,94	1,0549	9,42	71.141	52,2	74.183
2016	1.371	1.421	8.856	9,94	1,0549	9,42	83.447	60,9	86.520
<b>Media</b>	<b>1.381</b>	<b>1.421</b>	<b>7.482</b>				<b>70.497</b>	<b>51,1</b>	<b>72.703</b>

-3%

**GGDPR 1435**

Anno	Ggreali su 109 giorni reali di occupazione	GGRif	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione $\alpha_{rif}$	Consumo normalizzato a 929 GG [kWh]
2014	883	929	6.039	9,94	1,0549	9,42	56.887	64,4	59.851
2015	877	929	7.550	9,94	1,0549	9,42	71.121	81,1	75.338
2016	918	929	8.856	9,94	1,0549	9,42	83.424	90,9	84.423
<b>Media</b>	<b>893</b>	<b>929</b>	<b>7.482</b>				<b>70.477</b>	<b>79,0</b>	<b>73.204</b>

0,69% di maggiore accuratezza







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	88
16	1	2015	8	0	12	88
16	1	2015	9	0	11.9	88
16	1	2015	10	0	12	88
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	68
17	1	2015	15	0	10.3	68
17	1	2015	16	0	10.4	70
17	1	2015	17	0	10.7	70
17	1	2015	18	0	10.7	68
17	1	2015	19	0	10.7	68
17	1	2015	20	0	10.5	68
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	68
20	1	2015	3	0	5.1	70
20	1	2015	4	0	4.9	70
20	1	2015	5	0	4.7	68
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	68
20	1	2015	10	0	5.3	66
20	1	2015	11	0	5.7	66
20	1	2015	12	0	6	64
20	1	2015	13	0	5.5	64
20	1	2015	14	0	5.6	64
20	1	2015	15	0	5.8	61
20	1	2015	16	0	5.2	62
20	1	2015	17	0	4.9	63
20	1	2015	18	0	4.9	62
20	1	2015	19	0	4.9	63
20	1	2015	20	0	5	62
20	1	2015	21	0	5	64
20	1	2015	22	0	5	64
20	1	2015	23	0	5.2	64
21	1	2015	0	0	5.3	64
21	1	2015	1	0	5.4	63
21	1	2015	2	0	5.4	64
21	1	2015	3	0	5.4	66
21	1	2015	4	0	5.3	68
21	1	2015	5	0	5	69
21	1	2015	6	0	4.6	74
21	1	2015	7	0	4.2	79
21	1	2015	8	0	3.9	81
21	1	2015	9	0	3.8	80
21	1	2015	10	0	3.3	82
21	1	2015	11	0	3	82
21	1	2015	12	0	2.4	83
21	1	2015	13	0	1.9	87
21	1	2015	14	0	1.9	88
21	1	2015	15	0	1.5	88
21	1	2015	16	0	1.5	89
21	1	2015	17	0	1.6	89
21	1	2015	18	0	1.8	86
21	1	2015	19	0	2.6	83
21	1	2015	20	0	1.7	85
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	74
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	78
23	1	2015	2	0	5.8	79

12.6  
12.9  
13.0  
13.2  
13.2  
13.2  
13.2  
13.1  
13.0  
12.7  
13.0  
13.0  
15.0  
15.0  
13.2  
13.9  
13.2  
13.4  
13.1  
13.4  
13.6  
13.6  
13.9  
14.9  
14.2  
14.3  
14.9  
15.3  
15.3  
15.6  
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  
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  
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  
3.1  
2.8  
2.5  
2.3  
2.0  
1.8  
1.3  
0.9  
0.2  
-0.3  
-0.2  
-0.7  
-0.7  
-0.6  
-0.4  
0.4  
-0.6  
-0.8  
-0.1  
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  
2.2  
2.6  
2.7  
2.8  
3.4  
3.5  
3.7  
3.8  
3.7  
4.0  
4.1

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	48
23	1	2015	22	0	11,2	48
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	59
24	1	2015	9	0	9,4	51
24	1	2015	10	0	11,4	46
24	1	2015	11	0	13,6	40
24	1	2015	12	0	15,1	36
24	1	2015	13	0	16	30
24	1	2015	14	0	16,5	30
24	1	2015	15	0	15,6	43
24	1	2015	16	0	13,7	51
24	1	2015	17	0	12	51
24	1	2015	18	0	10,7	49
24	1	2015	19	0	9,7	55
24	1	2015	20	0	9,7	52
24	1	2015	21	0	9,4	50
24	1	2015	22	0	9	49
24	1	2015	23	0	9,4	47
25	1	2015	0	0	9,4	49
25	1	2015	1	0	8,2	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
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	38
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	76
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

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

30	1	2015	14	0	9,9	28
30	1	2015	15	0	12	23
30	1	2015	16	0	11,7	17
30	1	2015	17	0	10,4	16
30	1	2015	18	0	10,7	17
30	1	2015	19	0	8,5	23
30	1	2015	20	0	7,1	30
30	1	2015	21	0	6,3	33
30	1	2015	22	0	6	33
30	1	2015	23	0	5,6	32
31	1	2015	0	0	5,3	32
31	1	2015	1	0	5,3	33
31	1	2015	2	0	5	34
31	1	2015	3	0	4,7	36
31	1	2015	4	0	4,6	36
31	1	2015	5	0	4,5	35
31	1	2015	6	0	5,4	36
31	1	2015	7	0	5	38
31	1	2015	8	0	5	42
31	1	2015	9	0	7,5	40
31	1	2015	10	0	10	47
31	1	2015	11	0	11,7	50
31	1	2015	12	0	11,9	50
31	1	2015	13	0	11,9	50
31	1	2015	14	0	11,6	49
31	1	2015	15	0	6	53
31	1	2015	16	0	6,2	67
31	1	2015	17	0	7,1	68
31	1	2015	18	0	6,7	63
31	1	2015	19	0	6,8	54
31	1	2015	20	0	6,5	51
31	1	2015	21	0	6,4	53
31	1	2015	22	0	6,3	55
31	1	2015	23	0	6	56
1	2	2015	0	0	5,5	60
1	2	2015	1	0	5,2	63
1	2	2015	2	0	5,1	65
1	2	2015	3	0	4,8	66
1	2	2015	4	0	5,1	62
1	2	2015	5	0	5,3	64
1	2	2015	6	0	5	67
1	2	2015	7	0	4,9	66
1	2	2015	8	0	4,4	68
1	2	2015	9	0	4,9	62
1	2	2015	10	0	7,4	46
1	2	2015	11	0	10	52
1	2	2015	12	0	10,9	52
1	2	2015	13	0	12,1	35
1	2	2015	14	0	11,9	36
1	2	2015	15	0	12,3	40
1	2	2015	16	0	11,4	43
1	2	2015	17	0	10,4	47
1	2	2015	18	0	8,5	53
1	2	2015	19	0	7,3	49
1	2	2015	20	0	6,6	44
1	2	2015	21	0	6	41
1	2	2015	22	0	6,1	36
1	2	2015	23	0	6,6	33
2	2	2015	0	0	7	29
2	2	2015	1	0	7,2	25
2	2	2015	2	0	6,9	24
2	2	2015	3	0	6,5	25
2	2	2015	4	0	6,3	28
2	2	2015	5	0	5,1	35
2	2	2015	6	0	4,4	39
2	2	2015	7	0	3,9	39
2	2	2015	8	0	4,1	35
2	2	2015	9	0	6,1	30
2	2	2015	10	0	8,9	31
2	2	2015	11	0	11,4	42
2	2	2015	12	0	12,7	43
2	2	2015	13	0	13,8	26
2	2	2015	14	0	13,4	33
2	2	2015	15	0	12,9	36
2	2	2015	16	0	11,2	46
2	2	2015	17	0	10,2	52
2	2	2015	18	0	10	54
2	2	2015	19	0	9,8	53
2	2	2015	20	0	9,4	55
2	2	2015	21	0	8,6	58
2	2	2015	22	0	7,6	61
2	2	2015	23	0	7,5	61
3	2	2015	0	0	7,4	62
3	2	2015	1	0	7,4	64
3	2	2015	2	0	6,9	76
3	2	2015	3	0	5,9	77
3	2	2015	4	0	5,8	78
3	2	2015	5	0	6,1	76
3	2	2015	6	0	6,2	73
3	2	2015	7	0	6,3	73
3	2	2015	8	0	6,3	71
3	2	2015	9	0	6,8	66
3	2	2015	10	0	7,5	62
3	2	2015	11	0	7,9	64
3	2	2015	12	0	7,4	64
3	2	2015	13	0	5,8	66
3	2	2015	14	0	5,9	63
3	2	2015	15	0	5,7	62
3	2	2015	16	0	5,6	64
3	2	2015	17	0	5,1	68
3	2	2015	18	0	5	68
3	2	2015	19	0	4,9	70
3	2	2015	20	0	4,7	71
3	2	2015	21	0	4,8	70
3	2	2015	22	0	4,8	70
3	2	2015	23	0	4,9	71
4	2	2015	0	0	5,1	72
4	2	2015	1	0	5,3	71
4	2	2015	2	0	5,5	71
4	2	2015	3	0	6	68
4	2	2015	4	0	6,3	67
4	2	2015	5	0	5,8	67
4	2	2015	6	0	5,5	68
4	2	2015	7	0	5,5	68
4	2	2015	8	0	5,5	67
4	2	2015	9	0	5,6	65
4	2	2015	10	0	5,8	66
4	2	2015	11	0	5,7	67
4	2	2015	12	0	6,3	64
4	2	2015	13	0	6,9	63
4	2	2015	14	0	6,9	64
4	2	2015	15	0	7,4	63
4	2	2015	16	0	7,2	65
4	2	2015	17	0	7,1	65
4	2	2015	18	0	7,1	65
4	2	2015	19	0	7,2	64
4	2	2015	20	0	7,3	64
4	2	2015	21	0	7	64
4	2	2015	22	0	6,8	69
4	2	2015	23	0	6,9	67
5	2	2015	0	0	7,1	65
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	78
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

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

7	2	2015	1	0	8.3	49
7	2	2015	2	0	7.6	52
7	2	2015	3	0	7	55
7	2	2015	4	0	6.7	57
7	2	2015	5	0	6.1	59
7	2	2015	6	0	5.9	62
7	2	2015	7	0	5.9	61
7	2	2015	8	0	7	55
7	2	2015	9	0	7	57
7	2	2015	10	0	7.1	57
7	2	2015	11	0	7.1	57
7	2	2015	12	0	7.5	55
7	2	2015	13	0	8.7	55
7	2	2015	14	0	7.9	58
7	2	2015	15	0	7.1	59
7	2	2015	16	0	6.9	61
7	2	2015	17	0	6.7	58
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	58
10	2	2015	10	0	11.5	54
10	2	2015	11	0	13	70
10	2	2015	12	0	12.9	74
10	2	2015	13	0	13.4	75
10	2	2015	14	0	13.7	70
10	2	2015	15	0	13.5	71
10	2	2015	16	0	12.9	72
10	2	2015	17	0	12.5	76
10	2	2015	18	0	12.3	77
10	2	2015	19	0	12.1	79
10	2	2015	20	0	11.9	79
10	2	2015	21	0	11.8	79
10	2	2015	22	0	11.2	80
10	2	2015	23	0	9.9	82
11	2	2015	0	0	9	84
11	2	2015	1	0	8.3	85
11	2	2015	2	0	7.8	85
11	2	2015	3	0	7.4	84
11	2	2015	4	0	7.4	77
11	2	2015	5	0	8.3	64
11	2	2015	6	0	8.6	58
11	2	2015	7	0	8.7	51
11	2	2015	8	0	9.6	45
11	2	2015	9	0	11.4	42
11	2	2015	10	0	13.3	59
11	2	2015	11	0	13.5	73
11	2	2015	12	0	13.6	73
11	2	2015	13	0	13.5	68
11	2	2015	14	0	14.2	67
11	2	2015	15	0	14.1	67
11	2	2015	16	0	13.6	68
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
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

5.7  
5.1  
4.5  
4.3  
3.6  
3.5  
3.5  
4.5  
4.6  
4.7  
4.7  
5.1  
6.6  
5.7  
5.0  
4.7  
4.4  
4.1  
3.5  
3.5  
2.7  
2.5  
2.5  
2.1  
2.0  
2.2  
2.3  
1.6  
1.3  
1.0  
0.9  
1.1  
2.3  
6.9  
9.8  
9.4  
10.4  
10.8  
10.2  
10.2  
9.3  
8.5  
6.4  
6.5  
5.3  
4.7  
4.1  
3.4  
3.0  
2.0  
1.3  
1.5  
1.2  
1.3  
1.4  
1.6  
3.0  
5.2  
6.9  
8.4  
9.3  
9.3  
9.4  
8.6  
7.8  
6.6  
5.8  
5.7  
5.3  
5.5  
5.3  
4.8  
4.7  
4.2  
3.9  
3.6  
3.4  
3.3  
3.4  
4.0  
6.6  
10.0  
13.3  
13.5  
14.2  
14.2  
14.0  
13.3  
13.1  
12.9  
12.7  
12.5  
12.3  
11.6  
9.9  
8.8  
7.9  
7.2  
6.6  
6.2  
6.6  
6.3  
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  
7.3  
7.3  
7.2  
6.9  
6.7  
6.6  
6.8  
6.5  
6.6  
6.3  
6.3



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	84
15	2	2015	3	0	5.4	88
15	2	2015	4	0	4.9	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	78
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	64
16	2	2015	10	0	11.2	58
16	2	2015	11	0	11.8	58
16	2	2015	12	0	12	56
16	2	2015	13	0	12.4	56
16	2	2015	14	0	12.3	55
16	2	2015	15	0	12.2	55
16	2	2015	16	0	12.2	55
16	2	2015	17	0	11.7	58
16	2	2015	18	0	11.4	59
16	2	2015	19	0	11.2	61
16	2	2015	20	0	10.9	63
16	2	2015	21	0	10.5	64
16	2	2015	22	0	10.4	64
16	2	2015	23	0	10.5	64
17	2	2015	0	0	10.6	66
17	2	2015	1	0	9.7	74
17	2	2015	2	0	9	74
17	2	2015	3	0	9.1	72
17	2	2015	4	0	9.2	73
17	2	2015	5	0	9.1	75
17	2	2015	6	0	8.7	79
17	2	2015	7	0	8.5	74
17	2	2015	8	0	8.9	71
17	2	2015	9	0	9.2	65
17	2	2015	10	0	10.2	64
17	2	2015	11	0	10.8	62
17	2	2015	12	0	11.3	59
17	2	2015	13	0	11.8	53
17	2	2015	14	0	13	52
17	2	2015	15	0	13.6	52
17	2	2015	16	0	13.3	51
17	2	2015	17	0	12.8	53
17	2	2015	18	0	12.2	53
17	2	2015	19	0	11.9	53
17	2	2015	20	0	11.3	56
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	46
19	2	2015	2	0	8.5	46
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	74
20	2	2015	7	0	6.8	68
20	2	2015	8	0	7.8	64
20	2	2015	9	0	10.5	65
20	2	2015	10	0	10.6	64
20	2	2015	11	0	11	63
20	2	2015	12	0	11.1	63
20	2	2015	13	0	11.8	67
20	2	2015	14	0	11.7	67
20	2	2015	15	0	11.5	68
20	2	2015	16	0	11.5	62
20	2	2015	17	0	11.4	64
20	2	2015	18	0	11.3	67
20	2	2015	19	0	11.3	67
20	2	2015	20	0	11.3	66
20	2	2015	21	0	11.4	61
20	2	2015	22	0	11.1	58
20	2	2015	23	0	11	64
21	2	2015	0	0	9.5	69
21	2	2015	1	0	9.5	63
21	2	2015	2	0	10.7	59
21	2	2015	3	0	11	59
21	2	2015	4	0	11	61
21	2	2015	5	0	10.3	73
21	2	2015	6	0	9.2	87
21	2	2015	7	0	8.8	87
21	2	2015	8	0	8.8	90
21	2	2015	9	0	9.3	91
21	2	2015	10	0	9.2	89
21	2	2015	11	0	9.4	86
21	2	2015	12	0	10.1	83
21	2	2015	13	0	10	78
21	2	2015	14	0	10.9	85
21	2	2015	15	0	11.4	81
21	2	2015	16	0	10.9	78
21	2	2015	17	0	10.7	85
21	2	2015	18	0	10.4	90
21	2	2015	19	0	10	94
21	2	2015	20	0	8.9	93
21	2	2015	21	0	8.3	89
21	2	2015	22	0	8	89

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  
7.0  
6.7  
6.2  
5.4  
4.9  
4.9  
4.5  
4.6  
4.9  
5.1  
5.2  
6.9  
7.1  
7.5  
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  
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  
6.1  
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  
8.9  
9.4  
9.7  
9.9  
9.8  
10.1  
8.5  
8.1  
9.4  
9.7  
9.9  
9.8  
9.3  
8.7  
8.9  
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

		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	78		
		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		
		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	28		
		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	23		
		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		
		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	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	108			
2	3	2015	1	0	11	108			
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	89			
2	3	2015	15	0	15,3	86			
2	3	2015	16	0	14,7	87			
2	3	2015	17	0	14,6	87			
2	3	2015	18	0	13,9	89			
2	3	2015	19	0	13,6	91			
2	3	2015	20	0	13	91			
2	3	2015	21	0	12,4	90			
2	3	2015	22	0	11,7	91			
2	3	2015	23	0	11,5	89			
3	3	2015	0	0	11,2	82			
3	3	2015	1	0	10,8	73			
3	3	2015	2	0	11,2	57			
3	3	2015	3	0	12,8	42			
3	3	2015	4	0	12	44			
3	3	2015	5	0	10,3	55			
3	3	2015	6	0	9,9	57			
3	3	2015	7	0	9,9	55			
3	3	2015	8	0	10,4	45			
3	3	2015	9	0	13,4	38			
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	58			
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	58			
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			
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	38			
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	28			
8	3	2015	12	0	14,4	26			
8	3	2015	13	0	14,6	24			
8	3	2015	14	0	15	32			
8	3	2015	15	0	16	28			
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			

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

8	3	2015	22	0	11.5	23	7.7
8	3	2015	23	0	11.3	22	7.4
9	3	2015	0	0	10.6	24	6.7
9	3	2015	1	0	10.4	26	6.7
9	3	2015	2	0	10.1	28	6.5
9	3	2015	3	0	9.6	30	6.0
9	3	2015	4	0	9.6	31	6.1
9	3	2015	5	0	9.1	34	5.7
9	3	2015	6	0	9.1	36	5.9
9	3	2015	7	0	9.2	37	6.0
9	3	2015	8	0	9.9	35	6.7
9	3	2015	9	0	11.2	34	8.2
9	3	2015	10	0	11.2	34	8.2
9	3	2015	11	0	11.5	33	8.4
9	3	2015	12	0	13.3	32	10.5
9	3	2015	13	0	14	33	11.4
9	3	2015	14	0	14.3	34	12.4
9	3	2015	15	0	13.9	36	11.5
9	3	2015	16	0	13.6	40	11.5
9	3	2015	17	0	12.9	42	10.8
9	3	2015	18	0	12.4	45	10.4
9	3	2015	19	0	11.7	47	9.7
9	3	2015	20	0	11.6	46	9.5
9	3	2015	21	0	11.5	45	9.3
9	3	2015	22	0	11.4	44	9.1
9	3	2015	23	0	11.4	42	9.0
10	3	2015	0	0	11.3	42	8.9
10	3	2015	1	0	10.9	43	8.5
10	3	2015	2	0	10.3	44	7.8
10	3	2015	3	0	10	46	7.6
10	3	2015	4	0	9.8	46	7.3
10	3	2015	5	0	9.7	46	7.2
10	3	2015	6	0	9.5	47	7.0
10	3	2015	7	0	9.7	45	7.2
10	3	2015	8	0	10.9	40	8.2
10	3	2015	9	0	12.8	44	10.9
10	3	2015	10	0	13.7	62	13.5
10	3	2015	11	0	13.6	64	13.6
10	3	2015	12	0	13.9	64	14.0
10	3	2015	13	0	14.3	63	14.4
10	3	2015	14	0	14.7	60	14.7
10	3	2015	15	0	14.5	61	14.5
10	3	2015	16	0	14.6	58	14.4
10	3	2015	17	0	13.4	64	13.3
10	3	2015	18	0	12.6	70	12.7
10	3	2015	19	0	12.4	75	12.8
10	3	2015	20	0	11.5	78	11.4
10	3	2015	21	0	11	73	10.8
10	3	2015	22	0	10.6	74	10.3
10	3	2015	23	0	10	74	9.5
11	3	2015	0	0	9.5	76	9.0
11	3	2015	1	0	9.3	75	8.6
11	3	2015	2	0	9.3	74	8.6
11	3	2015	3	0	9.6	73	8.9
11	3	2015	4	0	9.5	72	8.7
11	3	2015	5	0	9.6	72	8.8
11	3	2015	6	0	9.9	71	9.2
11	3	2015	7	0	10.2	70	9.5
11	3	2015	8	0	11	69	10.5
11	3	2015	9	0	12.4	67	12.2
11	3	2015	10	0	13.9	69	14.4
11	3	2015	11	0	14	74	15.0
11	3	2015	12	0	14.5	74	15.7
11	3	2015	13	0	14.8	70	15.8
11	3	2015	14	0	15.3	71	16.6
11	3	2015	15	0	14.6	72	15.7
11	3	2015	16	0	14.3	76	15.6
11	3	2015	17	0	13.7	77	14.8
11	3	2015	18	0	13.5	74	14.3
11	3	2015	19	0	13.2	77	14.1
11	3	2015	20	0	13.1	76	13.9
11	3	2015	21	0	13.2	75	14.0
11	3	2015	22	0	12.5	75	13.0
11	3	2015	23	0	11.1	78	11.3
12	3	2015	0	0	10.4	81	10.5
12	3	2015	1	0	10	82	10.0
12	3	2015	2	0	10.3	86	10.3
12	3	2015	3	0	10.5	73	10.1
12	3	2015	4	0	10.7	68	10.0
12	3	2015	5	0	10	67	9.0
12	3	2015	6	0	10	61	8.6
12	3	2015	7	0	10.3	58	8.8
12	3	2015	8	0	11.2	52	9.5
12	3	2015	9	0	12.9	44	11.0
12	3	2015	10	0	15	35	12.8
12	3	2015	11	0	15.6	29	12.9
12	3	2015	12	0	16.3	32	14.0
12	3	2015	13	0	16.1	38	14.4
12	3	2015	14	0	16.9	43	15.9
12	3	2015	15	0	15.8	51	15.3
12	3	2015	16	0	15.8	46	14.8
12	3	2015	17	0	15.2	50	14.4
12	3	2015	18	0	13.9	52	12.9
12	3	2015	19	0	12.7	45	10.8
12	3	2015	20	0	11.7	44	9.5
12	3	2015	21	0	11.3	38	8.6
12	3	2015	22	0	10.8	36	7.8
12	3	2015	23	0	10.4	34	7.2
13	3	2015	0	0	9.6	36	6.4
13	3	2015	1	0	8.9	40	5.9
13	3	2015	2	0	8.4	42	5.4
13	3	2015	3	0	8.4	41	5.4
13	3	2015	4	0	8.2	42	5.2
13	3	2015	5	0	8.1	43	5.2
13	3	2015	6	0	8	50	5.1
13	3	2015	7	0	8.5	52	6.1
13	3	2015	8	0	10	48	7.7
13	3	2015	9	0	12.9	54	11.8
13	3	2015	10	0	14.3	58	14.0
13	3	2015	11	0	14.4	58	14.2
13	3	2015	12	0	14.5	54	13.9
13	3	2015	13	0	14.4	54	13.8
13	3	2015	14	0	14.5	58	14.3
13	3	2015	15	0	14.4	61	14.4
13	3	2015	16	0	13.6	63	13.5
13	3	2015	17	0	13.2	66	13.2
13	3	2015	18	0	12.9	69	13.0
13	3	2015	19	0	12.7	66	12.5
13	3	2015	20	0	12	64	11.4
13	3	2015	21	0	11.8	65	11.2
13	3	2015	22	0	11.5	66	10.9
13	3	2015	23	0	11.2	64	10.4
14	3	2015	0	0	10.8	63	9.8
14	3	2015	1	0	10.3	62	9.1
14	3	2015	2	0	9.9	63	8.6
14	3	2015	3	0	9.8	62	8.4
14	3	2015	4	0	9.9	61	8.5
14	3	2015	5	0	10	60	8.5
14	3	2015	6	0	9.5	62	8.0
14	3	2015	7	0	9.4	64	8.0
14	3	2015	8	0	10.1	62	8.8
14	3	2015	9	0	12	53	10.6
14	3	2015	10	0	14.8	57	14.6
14	3	2015	11	0	15.2	61	15.5
14	3	2015	12	0	14.1	65	14.3
14	3	2015	13	0	13.8	66	14.0
14	3	2015	14	0	14.2	65	14.5
14	3	2015	15	0	14.4	57	14.0
14	3	2015	16	0	13.4	52	12.3
14	3	2015	17	0	13.1	53	12.0
14	3	2015	18	0	12.4	53	11.1
14	3	2015	19	0	12.1	58	11.2
14	3	2015	20	0	12.1	58	11.1
14	3	2015	21	0	12.2	57	11.1
14	3	2015	22	0	11.9	56	10.7
14	3	2015	23	0	11.7	57	10.5
15	3	2015	0	0	11.3	57	10.0
15	3	2015	1	0	10.8	59	9.5
15	3	2015	2	0	10.6	60	9.3
15	3	2015	3	0	10.5	59	9.1
15	3	2015	4	0	10.4	59	9.0
15	3	2015	5	0	10.5	59	9.1
15	3	2015	6	0	10.6	58	9.2
15	3	2015	7	0	10.3	60	8.9
15	3	2015	8	0	10.7	59	9.4
15	3	2015	9	0	11.1	58	9.8
15	3	2015	10	0	12	56	10.8
15	3	2015	11	0	12.4	56	11.3
15	3	2015	12	0	12.9	54	11.8
15	3	2015	13	0	13	53	11.8
15	3	2015	14	0	13.4	51	12.2
15	3	2015	15	0	13.3	51	12.1
15	3	2015	16	0	11.8	56	10.5
15	3	2015	17	0	10.3	67	9.4
15	3	2015	18	0	10.1	73	9.6
15	3	2015	19	0	10.2	68	9.3
15	3	2015	20	0	9.7	70	8.8
15	3	2015	21	0	9.2	80	8.8
15	3	2015	22	0	9.4	76	8.8
15	3	2015	23	0	9.5	76	9.0
16	3	2015	0	0	10.3	71	9.7
16	3	2015	1	0	10.8	68	10.1
16	3	2015	2	0	9	73	8.1
16	3	2015	3	0	7.9	83	7.3
16	3	2015	4	0	7.9	82	7.2
16	3	2015	5	0	7.6	81	6.7
16	3	2015	6	0	8	77	7.0
16	3	2015	7	0	8.5	74	7.5
16	3	2015	8	0	8.3	76	7.4

16	3	2015	9	0	8.5	76	7.6
16	3	2015	10	0	9.3	72	8.4
16	3	2015	11	0	9.8	70	9.0
16	3	2015	12	0	9.6	70	8.7
16	3	2015	13	0	9.3	71	8.4
16	3	2015	14	0	9.5	71	8.6
16	3	2015	15	0	9.6	70	8.7
16	3	2015	16	0	9.4	72	8.6
16	3	2015	17	0	9.2	77	8.6
16	3	2015	18	0	9.2	79	8.7
16	3	2015	19	0	9.6	74	9.0
16	3	2015	20	0	10.1	71	9.4
16	3	2015	21	0	10.2	71	9.5
16	3	2015	22	0	10.4	76	9.7
16	3	2015	23	0	10.5	69	9.8
17	3	2015	0	0	10.2	70	9.5
17	3	2015	1	0	10	75	9.6
17	3	2015	2	0	9.4	80	9.1
17	3	2015	3	0	9.1	83	8.9
17	3	2015	4	0	9	85	8.9
17	3	2015	5	0	9.3	82	9.1
17	3	2015	6	0	9.6	78	9.2
17	3	2015	7	0	10	76	9.6
17	3	2015	8	0	10.2	76	9.9
17	3	2015	9	0	10.8	74	10.6
17	3	2015	10	0	11.2	73	11.0
17	3	2015	11	0	11.7	71	11.6
17	3	2015	12	0	12	71	12.0
17	3	2015	13	0	12.3	70	12.3
17	3	2015	14	0	12.7	69	12.8
17	3	2015	15	0	12.9	68	13.0
17	3	2015	16	0	12.7	70	12.8
17	3	2015	17	0	12.3	73	12.5
17	3	2015	18	0	12.1	74	12.3
17	3	2015	19	0	12.1	75	12.4
17	3	2015	20	0	12	74	12.2
17	3	2015	21	0	11.7	74	11.8
17	3	2015	22	0	11.6	74	11.7
17	3	2015	23	0	11.7	72	11.6
18	3	2015	0	0	11.6	71	11.4
18	3	2015	1	0	11.7	69	11.4
18	3	2015	2	0	11.6	68	11.2
18	3	2015	3	0	11.6	66	11.0
18	3	2015	4	0	11.4	67	10.9
18	3	2015	5	0	11.1	68	10.5
18	3	2015	6	0	11	68	10.4
18	3	2015	7	0	11.1	67	10.5
18	3	2015	8	0	11.8	63	11.1
18	3	2015	9	0	12.8	58	12.1
18	3	2015	10	0	14.7	52	14.0
18	3	2015	11	0	17.1	45	16.4
18	3	2015	12	0	16.5	47	15.8
18	3	2015	13	0	16.6	46	15.9
18	3	2015	14	0	16	52	15.7
18	3	2015	15	0	16.1	54	16.0
18	3	2015	16	0	16.5	57	16.9
18	3	2015	17	0	15.3	64	15.9
18	3	2015	18	0	13.9	73	14.8
18	3	2015	19	0	13.4	74	14.2
18	3	2015	20	0	12.6	71	12.8
18	3	2015	21	0	12.1	69	12.0
18	3	2015	22	0	11.4	71	11.2
18	3	2015	23	0	10.8	74	10.6
19	3	2015	0	0	10.5	76	10.3
19	3	2015	1	0	10.9	73	10.6
19	3	2015	2	0	11.3	70	10.9
19	3	2015	3	0	11.4	70	11.1
19	3	2015	4	0	11.4	69	11.0
19	3	2015	5	0	11.4	67	10.9
19	3	2015	6	0	11.4	66	10.8
19	3	2015	7	0	11.7	65	11.1
19	3	2015	8	0	13	58	12.3
19	3	2015	9	0	15.3	54	15.0
19	3	2015	10	0	15.1	66	15.8
19	3	2015	11	0	15	70	16.1
19	3	2015	12	0	15.1	72	16.4
19	3	2015	13	0	15.9	71	17.5
19	3	2015	14	0	16	69	17.4
19	3	2015	15	0	16.2	68	17.1
19	3	2015	16	0	16	63	16.8
19	3	2015	17	0	15	68	15.9
19	3	2015	18	0	14.3	69	15.0
19	3	2015	19	0	13.4	76	14.3
19	3	2015	20	0	13.2	71	13.6
19	3	2015	21	0	12.8	67	12.7
19	3	2015	22	0	12.4	68	12.3
19	3	2015	23	0	12	70	11.9
20	3	2015	0	0	12.1	69	12.0
20	3	2015	1	0	13.2	64	13.0
20	3	2015	2	0	13.4	63	13.2
20	3	2015	3	0	13.2	64	13.0
20	3	2015	4	0	13.1	64	12.9
20	3	2015	5	0	12.9	66	12.8
20	3	2015	6	0	12.6	67	12.5
20	3	2015	7	0	12.6	67	12.5
20	3	2015	8	0	13.2	64	13.0
20	3	2015	9	0	14.7	58	14.5
20	3	2015	10	0	16.4	54	16.4
20	3	2015	11	0	16.3	55	16.4
20	3	2015	12	0	18.1	41	17.3
20	3	2015	13	0	18.1	40	17.2
20	3	2015	14	0	17.6	43	16.8
20	3	2015	15	0	17.3	42	16.3
20	3	2015	16	0	15.9	46	15.0
20	3	2015	17	0	15.5	55	15.3
20	3	2015	18	0	14.4	63	14.6
20	3	2015	19	0	14	64	14.1
20	3	2015	20	0	14	60	13.8
20	3	2015	21	0	14.6	52	13.8
20	3	2015	22	0	14.6	51	13.7
20	3	2015	23	0	14	51	13.0
21	3	2015	0	0	13.7	51	12.6
21	3	2015	1	0	13.4	53	12.4
21	3	2015	2	0	12.2	59	11.3
21	3	2015	3	0	11.2	66	10.5
21	3	2015	4	0	10.8	70	10.3
21	3	2015	5	0	10.9	69	10.3
21	3	2015	6	0	10.8	67	10.1
21	3	2015	7	0	11.5	63	10.7
21	3	2015	8	0	12.5	61	11.9
21	3	2015	9	0	14.1	61	14.0
21	3	2015	10	0	14.9	65	15.5
21	3	2015	11	0	15.4	64	16.1
21	3	2015	12	0	14.7	58	14.5
21	3	2015	13	0	14.3	62	14.4
21	3	2015	14	0	14.4	60	14.3
21	3	2015	15	0	13.8	70	14.4
21	3	2015	16	0	13.8	76	14.9
21	3	2015	17	0	13.5	75	14.4
21	3	2015	18	0	12.1	72	12.2
21	3	2015	19	0	10.7	81	10.9
21	3	2015	20	0	10.8	80	11.0
21	3	2015	21	0	10.7	78	10.7
21	3	2015	22	0	10.8	79	10.9
21	3	2015	23	0	10.2	78	10.0
22	3	2015	0	0	10.2	72	9.6
22	3	2015	1	0	10.3	70	9.6
22	3	2015	2	0	10.1	72	9.5
22	3	2015	3	0	10.6	67	9.8
22	3	2015	4	0	10.7	65	9.8
22	3	2015	5	0	10.2	69	9.4
22	3	2015	6	0	8.6	82	8.1
22	3	2015	7	0	8.6	90	8.6
22	3	2015	8	0	8.7	92	8.9
22	3	2015	9	0	9	91	9.2
22	3	2015	10	0	9	88	9.1
22	3	2015	11	0	9.3	86	9.3
22	3	2015	12	0	9.8	85	10.0
22	3	2015	13	0	9.9	85	10.1
22	3	2015	14	0	10.3	81	10.4
22	3	2015	15	0	11.4	72	11.2
22	3	2015	16	0	12	70	11.9
22	3	2015	17	0	11.9	71	11.8
22	3	2015	18	0	11.4	72	11.2
22	3	2015	19	0	11.2	74	11.2
22	3	2015	20	0	11.1	77	11.2
22	3	2015	21	0	11	77	11.1
22	3	2015	22	0	10.9	76	10.8
22	3	2015	23	0	10.8	74	10.6
23	3	2015	0	0	10.7	72	10.3
23	3	2015	1	0	10.7	70	10.1
23	3	2015	2	0	10.6	70	10.0
23	3	2015	3	0	10.8	68	10.1
23	3	2015	4	0	10.9	66	10.1
23	3	2015	5	0	11.5	63	10.7
23	3	2015	6	0	11.9	59	11.0
23	3	2015	7	0	12	59	10.9
23	3	2015	8	0	12.3	57	11.3
23	3	2015	9	0	13.7	51	12.9
23	3	2015	10	0	14.9	53	14.3
23	3	2015	11	0	15.8	51	15.3
23	3	2015	12	0	16.7	52	16.6
23	3	2015	13	0	17.2	51	17.2
23	3	2015	14	0	16.9	52	16.9
23	3	2015	15	0	17.1	55	17.5
23	3	2015	16	0	16.7	56	17.1
23	3	2015	17	0	16.6	55	16.8
23	3	2015	18	0	16.3	53	16.2
23	3	2015	19	0	15.5	59	15.7

23	3	2015	20	0	15,9	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	66
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	96
27	3	2015	2	0	11,4	96
27	3	2015	3	0	11,3	89
27	3	2015	4	0	10,8	88
27	3	2015	5	0	10,7	88
27	3	2015	6	0	10,6	87
27	3	2015	7	0	11,5	79
27	3	2015	8	0	14,1	69
27	3	2015	9	0	16,4	57
27	3	2015	10	0	17,4	43
27	3	2015	11	0	18,3	29
27	3	2015	12	0	19,6	25
27	3	2015	13	0	20	24
27	3	2015	14	0	20,9	18
27	3	2015	15	0	21,2	15
27	3	2015	16	0	21,1	14
27	3	2015	17	0	20,3	13
27	3	2015	18	0	18,9	14
27	3	2015	19	0	18	15
27	3	2015	20	0	17,5	15
27	3	2015	21	0	17,2	16
27	3	2015	22	0	16,9	17
27	3	2015	23	0	16,6	16
28	3	2015	0	0	15,3	18
28	3	2015	1	0	13,8	34
28	3	2015	2	0	13,4	34
28	3	2015	3	0	12,3	32
28	3	2015	4	0	12,9	26
28	3	2015	5	0	12,2	29
28	3	2015	6	0	11,7	32
28	3	2015	7	0	12,2	32
28	3	2015	8	0	13,7	30
28	3	2015	9	0	16	27
28	3	2015	10	0	16,8	36
28	3	2015	11	0	17,7	28
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	74
30	3	2015	7	0	13,6	72
30	3	2015	8	0	15,9	66
30	3	2015	9	0	16,7	67
30	3	2015	10	0	16,4	71
30	3	2015	11	0	15,8	77
30	3	2015	12	0	16,2	78
30	3	2015	13	0	16,2	77
30	3	2015	14	0	16,2	75
30	3	2015	15	0	16,4	76
30	3	2015	16	0	16,2	78
30	3	2015	17	0	16	80
30	3	2015	18	0	14,5	85
30	3	2015	19	0	14,3	91
30	3	2015	20	0	14,2	92
30	3	2015	21	0	14,2	91
30	3	2015	22	0	14	92
30	3	2015	23	0	13,9	91
31	3	2015	0	0	13,5	85
31	3	2015	1	0	12,8	86
31	3	2015	2	0	12,3	87
31	3	2015	3	0	12,3	87
31	3	2015	4	0	12,4	85
31	3	2015	5	0	11,7	85
31	3	2015	6	0	11,7	85

152  
149  
146  
142  
140  
136  
124  
128  
130  
131  
130  
122  
122  
129  
130  
132  
145  
159  
169  
159  
148  
145  
134  
132  
128  
126  
125  
117  
113  
112  
118  
118  
120  
121  
130  
132  
137  
131  
140  
144  
142  
130  
129  
132  
139  
145  
141  
136  
132  
125  
124  
126  
126  
123  
120  
120  
124  
124  
125  
128  
133  
143  
168  
163  
164  
170  
170  
169  
169  
166  
164  
161  
163  
154  
155  
149  
141  
132  
126  
124  
116  
114  
112  
119  
147  
167  
166  
93  
89  
86  
92  
108  
132  
151  
154  
167  
170  
164  
168  
167  
156  
146  
137  
125  
123  
118  
110  
104  
100  
92  
87  
82  
80  
79  
84  
120  
168  
172  
170  
171  
171  
166  
159  
158  
160  
158  
147  
142  
136  
133  
129  
127  
130  
132  
137  
144  
143  
170  
169  
168  
166  
164  
152  
143  
137  
136  
126  
126



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	25
8	4	2015	8	0	13	24
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	58
8	4	2015	15	0	16	53
8	4	2015	16	0	15.6	56
8	4	2015	17	0	15.3	57
8	4	2015	18	0	13.8	62
8	4	2015	19	0	13.5	65
8	4	2015	20	0	12.8	65
8	4	2015	21	0	11.9	66
8	4	2015	22	0	11.2	68
8	4	2015	23	0	10.7	70
9	4	2015	0	0	10.2	70
9	4	2015	1	0	9.8	70
9	4	2015	2	0	9.6	71
9	4	2015	3	0	9.6	70
9	4	2015	4	0	9.5	71
9	4	2015	5	0	9.3	68
9	4	2015	6	0	9.4	66
9	4	2015	7	0	11.1	59
9	4	2015	8	0	14.1	57
9	4	2015	9	0	14.7	70
9	4	2015	10	0	14.9	73
9	4	2015	11	0	15.1	71
9	4	2015	12	0	15.6	71
9	4	2015	13	0	15.8	72
9	4	2015	14	0	16.7	68
9	4	2015	15	0	16.6	69
9	4	2015	16	0	16.5	70
9	4	2015	17	0	16	73
9	4	2015	18	0	14.6	75
9	4	2015	19	0	13.8	82
9	4	2015	20	0	13.5	86
9	4	2015	21	0	13.1	86
9	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	10.2	78
12	4	2015	5	0	10.1	79
12	4	2015	6	0	10.2	78
12	4	2015	7	0	11.7	76
12	4	2015	8	0	13.9	66
12	4	2015	9	0	16	58
12	4	2015	10	0	16	62
12	4	2015	11	0	17.1	61
12	4	2015	12	0	18	55
12	4	2015	13	0	18.5	55
12	4	2015	14	0	18.1	57
12	4	2015	15	0	17.7	61
12	4	2015	16	0	18.1	61
12	4	2015	17	0	18	62
12	4	2015	18	0	16.9	67
12	4	2015	19	0	16.5	73
12	4	2015	20	0	16.5	63
12	4	2015	21	0	16.1	58
12	4	2015	22	0	15.9	58
12	4	2015	23	0	15.6	60
13	4	2015	0	0	15.2	63
13	4	2015	1	0	15.2	65
13	4	2015	2	0	14.8	66
13	4	2015	3	0	13.7	69
13	4	2015	4	0	13.2	73
13	4	2015	5	0	12.9	74
13	4	2015	6	0	13	72
13	4	2015	7	0	15	69
13	4	2015	8	0	16.2	80
13	4	2015	9	0	16.3	83
13	4	2015	10	0	16.9	83
13	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	79
14	4	2015	1	0	13	79
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	93
14	4	2015	21	0	15.2	91
14	4	2015	22	0	15	93
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

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  
15.3  
14.7  
13.6  
12.8  
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  
17.0  
17.1  
15.9  
15.6  
15.4  
14.4  
14.4  
14.4  
13.7  
12.8  
11.8  
11.1  
10.7  
10.5  
10.5  
10.4  
12.0  
15.1  
15.2  
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  
10.5  
10.5  
10.4  
18.5  
19.1  
19.0  
19.6  
19.5  
18.5  
18.5  
17.5  
16.4  
16.2  
15.9  
15.7  
15.9  
15.4  
14.1  
13.8  
13.5  
13.4  
16.0  
18.8  
19.3  
19.9  
19.5  
18.3  
17.8  
18.0  
18.4  
18.1  
17.8  
17.4  
17.0  
16.6  
16.2





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	16,1	64
23	4	2015	6	0	16,2	61
23	4	2015	7	0	16,4	55
23	4	2015	8	0	16,5	70
23	4	2015	9	0	17,2	71
23	4	2015	10	0	17	72
23	4	2015	11	0	17,1	78
23	4	2015	12	0	17,3	82
23	4	2015	13	0	17,2	85
23	4	2015	14	0	17,9	84
23	4	2015	15	0	18,2	82
23	4	2015	16	0	17,4	83
23	4	2015	17	0	17,3	86
23	4	2015	18	0	16,5	87
23	4	2015	19	0	15,9	92
23	4	2015	20	0	15,8	89
23	4	2015	21	0	15,1	81
23	4	2015	22	0	14,4	77
23	4	2015	23	0	14,1	77
24	4	2015	0	0	14,2	78
24	4	2015	1	0	13,5	79
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	18,2	75
24	4	2015	15	0	18,2	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
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	18,8	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

200  
202  
192  
181  
177  
176  
176  
181  
179  
175  
176  
175  
169  
169  
169  
176  
182  
194  
192  
200  
207  
209  
219  
222  
210  
212  
200  
196  
191  
173  
159  
154  
157  
147  
148  
151  
154  
154  
156  
172  
197  
201  
200  
209  
210  
210  
219  
228  
215  
211  
198  
185  
175  
168  
162  
157  
153  
148  
144  
142  
142  
140  
141  
151  
168  
190  
190  
188  
198  
197  
199  
198  
196  
195  
193  
195  
195  
196  
197  
196  
197  
195  
192  
188  
194  
194  
202  
205  
204  
204  
202  
194  
190  
191  
198  
193  
202  
212  
213  
213  
213  
208  
207  
209  
206  
205  
204  
204  
202  
194  
190  
191  
198  
193  
194  
194  
202  
205  
210  
207  
170  
158  
160  
163  
176  
184  
182  
184  
177  
175  
170  
166  
168  
168  
163  
163  
166  
167  
174  
182  
183  
195  
202  
212  
210  
209  
205  
205  
207  
189  
182  
174  
166  
157  
145  
134  
127  
128  
125  
124  
131  
135  
162  
189  
213  
215  
222  
219  
212  
213  
213  
197  
189  
188  
186  
185  
181  
179  
176  
177  
176

30	4	2015	3	0	15.3	81
30	4	2015	4	0	15.4	77
30	4	2015	5	0	15.3	74
30	4	2015	6	0	15.4	76
30	4	2015	7	0	15.3	76
30	4	2015	8	0	15.2	79
30	4	2015	9	0	16.5	76
30	4	2015	10	0	17	76
30	4	2015	11	0	17.2	76
30	4	2015	12	0	17.4	76
30	4	2015	13	0	18.1	73
30	4	2015	14	0	17	73
30	4	2015	15	0	16.8	75
30	4	2015	16	0	16.9	74
30	4	2015	17	0	16.6	75
30	4	2015	18	0	16.2	80
30	4	2015	19	0	16.1	77
30	4	2015	20	0	16	78
30	4	2015	21	0	15.9	83
30	4	2015	22	0	16	78
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
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	83
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	58
4	5	2015	17	0	20.7	61
4	5	2015	18	0	20.9	58
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	23.3	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	64
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	78
6	5	2015	2	0	17.8	82
6	5	2015	3	0	17.5	84
6	5	2015	4	0	17.2	84
6	5	2015	5	0	17.4	84
6	5	2015	6	0	18.6	85
6	5	2015	7	0	18.1	91
6	5	2015	8	0	18.1	95
6	5	2015	9	0	18.1	95
6	5	2015	10	0	18.2	93
6	5	2015	11	0	19.2	88
6	5	2015	12	0	18.8	91
6	5	2015	13	0	20.1	86
6	5	2015	14	0	20.1	85
6	5	2015	15	0	18.7	90
6	5	2015	16	0	18.4	93
6	5	2015	17	0	18	93
6	5	2015	18	0	17.9	94
6	5	2015	19	0	17.1	95
6	5	2015	20	0	16.8	96
6	5	2015	21	0	17	96
6	5	2015	22	0	16.9	97
6	5	2015	23	0	16.9	97
7	5	2015	0	0	16.9	97
7	5	2015	1	0	16.9	97
7	5	2015	2	0	17.1	95
7	5	2015	3	0	16.9	93
7	5	2015	4	0	16.5	91
7	5	2015	5	0	16.3	91
7	5	2015	6	0	16.2	91
7	5	2015	7	0	17	87
7	5	2015	8	0	18.2	84
7	5	2015	9	0	18.5	82
7	5	2015	10	0	19.2	81
7	5	2015	11	0	19.6	78
7	5	2015	12	0	19.5	79
7	5	2015	13	0	19.7	77

17.6  
17.3  
16.9  
17.2  
17.1  
17.2  
18.9  
19.6  
19.9  
20.2  
21.0  
19.3  
19.2  
19.2  
18.9  
18.8  
18.4  
18.3  
18.7  
18.4  
18.2  
18.5  
18.9  
18.4  
18.4  
18.7  
18.7  
19.0  
19.2  
19.2  
19.6  
19.6  
19.6  
18.9  
18.8  
17.6  
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  
23.1  
23.8  
23.1  
21.5  
21.0  
21.2  
20.9  
20.8  
20.8  
20.8  
20.9  
20.7  
20.9  
20.8  
20.5  
20.8  
20.8  
20.9  
21.1  
20.9  
21.9  
22.7  
22.4  
22.5  
22.7  
22.4  
22.2  
21.4  
21.6  
21.3  
20.6  
19.9  
19.8  
19.8  
19.7  
19.7  
19.8  
20.0  
22.3  
23.6  
24.0  
23.4  
24.0  
25.1  
24.1  
23.9  
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  
21.7  
21.7  
21.8  
21.3  
20.4  
20.1  
19.9  
20.8  
22.4  
22.6  
23.6  
24.0  
23.9  
23.9

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	72
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	78
9	5	2015	14	0	20.1	78
9	5	2015	15	0	20.6	77
9	5	2015	16	0	20.4	78
9	5	2015	17	0	20.7	78
9	5	2015	18	0	19.5	83
9	5	2015	19	0	18.4	88
9	5	2015	20	0	18.4	90
9	5	2015	21	0	18.7	83
9	5	2015	22	0	18.5	79
9	5	2015	23	0	18.5	70
10	5	2015	0	0	18	68
10	5	2015	1	0	17.3	68
10	5	2015	2	0	16.5	72
10	5	2015	3	0	16	74
10	5	2015	4	0	15.9	72
10	5	2015	5	0	17	63
10	5	2015	6	0	18.3	58
10	5	2015	7	0	20.9	63
10	5	2015	8	0	20.1	80
10	5	2015	9	0	20.1	82
10	5	2015	10	0	21.3	75
10	5	2015	11	0	21.8	71
10	5	2015	12	0	22.8	64
10	5	2015	13	0	22.8	59
10	5	2015	14	0	25.7	45
10	5	2015	15	0	25.5	55
10	5	2015	16	0	25.2	54
10	5	2015	17	0	24.7	62
10	5	2015	18	0	23.9	58
10	5	2015	19	0	22.4	62
10	5	2015	20	0	21.5	57
10	5	2015	21	0	20.4	57
10	5	2015	22	0	19.6	58
10	5	2015	23	0	19.1	60
11	5	2015	0	0	18.8	58
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	66
13	5	2015	9	0	20.2	82
13	5	2015	10	0	20.2	82
13	5	2015	11	0	20.5	78
13	5	2015	12	0	20.5	76
13	5	2015	13	0	20.4	76
13	5	2015	14	0	20.3	76
13	5	2015	15	0	20.1	79
13	5	2015	16	0	19.8	81
13	5	2015	17	0	19.3	83
13	5	2015	18	0	18.9	86
13	5	2015	19	0	18.7	87
13	5	2015	20	0	18.8	87
13	5	2015	21	0	18.7	89
13	5	2015	22	0	18.7	87
13	5	2015	23	0	18.8	88
14	5	2015	0	0	18.7	91
14	5	2015	1	0	18.6	91
14	5	2015	2	0	18.5	90
14	5	2015	3	0	18.5	88
14	5	2015	4	0	18.6	86
14	5	2015	5	0	18.6	81
14	5	2015	6	0	18.8	79
14	5	2015	7	0	19.2	75
14	5	2015	8	0	19.9	73
14	5	2015	9	0	20	77
14	5	2015	10	0	19.4	84
14	5	2015	11	0	19.5	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	78
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	88
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

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  
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  
26.3  
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  
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  
24.8  
25.0  
24.9  
24.7  
24.9  
24.9  
25.0  
24.6  
24.6  
24.3  
24.8

15	5	2015	1	0	19.1	87	242
15	5	2015	2	0	18.4	97	242
15	5	2015	3	0	18.5	98	245
15	5	2015	4	0	18.8	93	244
15	5	2015	5	0	19	87	240
15	5	2015	6	0	19.1	91	247
15	5	2015	7	0	19.2	91	249
15	5	2015	8	0	19.1	93	249
15	5	2015	9	0	19.1	95	252
15	5	2015	10	0	18.6	90	237
15	5	2015	11	0	19	76	227
15	5	2015	12	0	18.5	71	213
15	5	2015	13	0	18.6	69	205
15	5	2015	14	0	19.1	65	209
15	5	2015	15	0	18.8	64	209
15	5	2015	16	0	18.9	63	210
15	5	2015	17	0	18.7	63	207
15	5	2015	18	0	18.4	65	205
15	5	2015	19	0	17.6	65	193
15	5	2015	20	0	17	65	184
15	5	2015	21	0	16.3	64	173
15	5	2015	22	0	16.1	64	170
15	5	2015	23	0	15.5	67	165
16	5	2015	0	0	15.3	72	167
16	5	2015	1	0	15.3	75	170
16	5	2015	2	0	15.3	74	169
16	5	2015	3	0	15.6	70	169
16	5	2015	4	0	15.5	71	169
16	5	2015	5	0	15.5	72	170
16	5	2015	6	0	16	71	176
16	5	2015	7	0	16.6	68	182
16	5	2015	8	0	17.8	66	197
16	5	2015	9	0	18.7	65	209
16	5	2015	10	0	19.7	62	220
16	5	2015	11	0	21.3	57	238
16	5	2015	12	0	23.2	56	265
16	5	2015	13	0	21	62	240
16	5	2015	14	0	21.1	67	248
16	5	2015	15	0	21.9	58	248
16	5	2015	16	0	21.6	65	253
16	5	2015	17	0	21.5	65	252
16	5	2015	18	0	20.9	63	240
16	5	2015	19	0	19.7	70	231
16	5	2015	20	0	19.4	75	232
16	5	2015	21	0	19.2	77	231
16	5	2015	22	0	18.8	81	230
16	5	2015	23	0	18.2	78	233
17	5	2015	0	0	19.6	68	228
17	5	2015	1	0	20.9	65	243
17	5	2015	2	0	21.1	66	239
17	5	2015	3	0	21.5	57	240
17	5	2015	4	0	20.9	58	233
17	5	2015	5	0	20.8	59	233
17	5	2015	6	0	21.3	59	240
17	5	2015	7	0	22.2	57	251
17	5	2015	8	0	23.3	57	268
17	5	2015	9	0	24.7	54	285
17	5	2015	10	0	25.8	54	302
17	5	2015	11	0	26.5	52	309
17	5	2015	12	0	27.4	50	320
17	5	2015	13	0	28	48	325
17	5	2015	14	0	28.4	46	327
17	5	2015	15	0	28.8	45	331
17	5	2015	16	0	28.7	44	327
17	5	2015	17	0	28.2	45	322
17	5	2015	18	0	27.8	46	318
17	5	2015	19	0	26.4	49	302
17	5	2015	20	0	25.3	53	292
17	5	2015	21	0	24.6	57	288
17	5	2015	22	0	23.2	60	271
17	5	2015	23	0	22.3	61	259
18	5	2015	0	0	21.9	61	252
18	5	2015	1	0	21.8	62	252
18	5	2015	2	0	21.5	64	250
18	5	2015	3	0	20.8	63	238
18	5	2015	4	0	20.6	64	237
18	5	2015	5	0	20.7	67	242
18	5	2015	6	0	21.1	68	243
18	5	2015	7	0	22.5	57	256
18	5	2015	8	0	24.1	52	272
18	5	2015	9	0	24.9	46	274
18	5	2015	10	0	24.5	52	278
18	5	2015	11	0	24.2	56	280
18	5	2015	12	0	23.8	59	279
18	5	2015	13	0	24.2	61	289
18	5	2015	14	0	24.5	60	292
18	5	2015	15	0	24.5	62	295
18	5	2015	16	0	25.2	55	294
18	5	2015	17	0	24.1	63	290
18	5	2015	18	0	23.2	68	284
18	5	2015	19	0	22.2	69	269
18	5	2015	20	0	21.2	78	265
18	5	2015	21	0	20.6	83	262
18	5	2015	22	0	20.4	82	257
18	5	2015	23	0	19.4	89	250
19	5	2015	0	0	19	93	248
19	5	2015	1	0	18.7	90	239
19	5	2015	2	0	18.5	86	231
19	5	2015	3	0	18.4	84	227
19	5	2015	4	0	18.3	86	228
19	5	2015	5	0	18.3	85	227
19	5	2015	6	0	18.3	83	224
19	5	2015	7	0	18.5	81	225
19	5	2015	8	0	18.8	76	224
19	5	2015	9	0	19.7	71	232
19	5	2015	10	0	20.5	76	243
19	5	2015	11	0	20.4	68	240
19	5	2015	12	0	20.7	68	244
19	5	2015	13	0	20.7	68	244
19	5	2015	14	0	20.5	72	246
19	5	2015	15	0	20.2	74	244
19	5	2015	16	0	19.7	75	237
19	5	2015	17	0	19.4	78	236
19	5	2015	18	0	19.1	83	237
19	5	2015	19	0	18.9	85	236
19	5	2015	20	0	18.9	86	238
19	5	2015	21	0	18.5	89	235
19	5	2015	22	0	18.3	89	231
19	5	2015	23	0	18.1	88	227
20	5	2015	0	0	18.1	89	228
20	5	2015	1	0	18.1	89	228
20	5	2015	2	0	18.3	89	231
20	5	2015	3	0	18.3	88	230
20	5	2015	4	0	18.2	92	233
20	5	2015	5	0	18.2	91	232
20	5	2015	6	0	18.3	90	232
20	5	2015	7	0	18.3	88	230
20	5	2015	8	0	18.5	85	230
20	5	2015	9	0	18.8	80	229
20	5	2015	10	0	19.3	77	233
20	5	2015	11	0	19.3	73	228
20	5	2015	12	0	19.7	74	236
20	5	2015	13	0	19.3	68	222
20	5	2015	14	0	19.3	62	214
20	5	2015	15	0	18.6	63	205
20	5	2015	16	0	18.7	62	206
20	5	2015	17	0	18.9	65	212
20	5	2015	18	0	18.2	68	205
20	5	2015	19	0	17.8	68	199
20	5	2015	20	0	17.7	63	192
20	5	2015	21	0	17.4	62	187
20	5	2015	22	0	16.2	66	168
20	5	2015	23	0	15.4	66	157
21	5	2015	0	0	14.7	64	151
21	5	2015	1	0	13.7	66	139
21	5	2015	2	0	12.9	64	126
21	5	2015	3	0	12.5	65	122
21	5	2015	4	0	12.3	65	119
21	5	2015	5	0	11.8	66	113
21	5	2015	6	0	11.8	68	115
21	5	2015	7	0	12	69	118
21	5	2015	8	0	11.2	77	113
21	5	2015	9	0	12.4	71	125
21	5	2015	10	0	15.6	62	161
21	5	2015	11	0	16.7	66	181
21	5	2015	12	0	16.9	62	180
21	5	2015	13	0	17	58	177
21	5	2015	14	0	18.1	56	190
21	5	2015	15	0	17.8	53	182
21	5	2015	16	0	15.4	55	152
21	5	2015	17	0	12.2	73	124
21	5	2015	18	0	12.3	72	125
21	5	2015	19	0	14.1	66	144
21	5	2015	20	0	15.1	59	152
21	5	2015	21	0	14	64	141
21	5	2015	22	0	14.4	61	144
21	5	2015	23	0	14.4	60	148
22	5	2015	0	0	14.6	62	148
22	5	2015	1	0	14.4	64	149
22	5	2015	2	0	14.3	67	148
22	5	2015	3	0	14.6	65	150
22	5	2015	4	0	14.8	59	148
22	5	2015	5	0	15.5	56	154
22	5	2015	6	0	16.4	53	163
22	5	2015	7	0	16.7	49	163
22	5	2015	8	0	16.5	54	166
22	5	2015	9	0	16.5	58	170
22	5	2015	10	0	17.2	54	175
22	5	2015	11	0	18.2	49	183

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	64
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	58
23	5	2015	9	0	17.7	56
23	5	2015	10	0	19.2	50
23	5	2015	11	0	19.5	54
23	5	2015	12	0	18.9	59
23	5	2015	13	0	18.1	62
23	5	2015	14	0	17	78
23	5	2015	15	0	16.3	83
23	5	2015	16	0	16.3	85
23	5	2015	17	0	16.4	85
23	5	2015	18	0	16.4	85
23	5	2015	19	0	16.4	84
23	5	2015	20	0	16.1	87
23	5	2015	21	0	16	86
23	5	2015	22	0	15.8	78
23	5	2015	23	0	15.8	74
24	5	2015	0	0	15.7	73
24	5	2015	1	0	15.5	74
24	5	2015	2	0	15.5	73
24	5	2015	3	0	15.6	73
24	5	2015	4	0	15.6	72
24	5	2015	5	0	15.6	71
24	5	2015	6	0	15.6	70
24	5	2015	7	0	16	66
24	5	2015	8	0	17.1	63
24	5	2015	9	0	18.7	56
24	5	2015	10	0	20.6	51
24	5	2015	11	0	21	53
24	5	2015	12	0	20.8	56
24	5	2015	13	0	21.3	57
24	5	2015	14	0	20.3	60
24	5	2015	15	0	20.7	58
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
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	68
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

19.5  
20.4  
21.4  
21.6  
20.4  
20.6  
20.3  
20.2  
19.9  
19.2  
18.4  
18.1  
17.8  
17.6  
17.0  
17.2  
17.4  
17.4  
17.5  
17.6  
17.9  
18.4  
19.8  
20.7  
20.5  
19.7  
19.8  
19.3  
19.5  
19.6  
19.6  
19.5  
19.4  
19.1  
18.0  
17.6  
17.4  
17.2  
17.1  
17.0  
16.9  
17.1  
18.4  
19.8  
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  
25.2  
25.9  
25.8  
24.5  
23.9  
21.7  
21.3  
20.4  
19.2  
18.2  
17.2  
16.1  
17.6  
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  
23.7  
24.0  
24.4  
24.5  
24.1  
23.1  
22.8  
22.7  
22.7  
22.6

29	5	2015	23	0	18,7	80	22,7
30	5	2015	0	0	18,5	83	22,7
30	5	2015	1	0	18,3	84	22,5
30	5	2015	2	0	17,8	86	22,0
30	5	2015	3	0	17,6	89	22,0
30	5	2015	4	0	17,9	86	22,1
30	5	2015	5	0	17,9	84	21,9
30	5	2015	6	0	17,8	84	21,7
30	5	2015	7	0	17,8	85	21,9
30	5	2015	8	0	18,1	79	21,6
30	5	2015	9	0	18,8	75	22,3
30	5	2015	10	0	19,3	72	22,7
30	5	2015	11	0	18,3	80	22,1
30	5	2015	12	0	17,7	87	21,9
30	5	2015	13	0	18,3	84	22,2
30	5	2015	14	0	19,4	74	23,1
30	5	2015	15	0	20,1	73	24,1
30	5	2015	16	0	20,4	73	24,5
30	5	2015	17	0	20,2	75	24,5
30	5	2015	18	0	19,6	76	23,7
30	5	2015	19	0	19,3	77	23,3
30	5	2015	20	0	19,2	81	23,6
30	5	2015	21	0	19,2	80	23,5
30	5	2015	22	0	18,9	82	23,3
30	5	2015	23	0	18,6	83	22,9
31	5	2015	0	0	18,2	83	22,3
31	5	2015	1	0	17,7	82	21,4
31	5	2015	2	0	17,6	79	20,9
31	5	2015	3	0	17,9	77	21,1
31	5	2015	4	0	18	78	21,4
31	5	2015	5	0	18,2	76	21,5
31	5	2015	6	0	18,4	76	21,8
31	5	2015	7	0	18,7	80	22,7
31	5	2015	8	0	18,2	89	23,0
31	5	2015	9	0	18,2	88	22,8
31	5	2015	10	0	19,5	86	24,8
31	5	2015	11	0	20	82	25,1
31	5	2015	12	0	21,4	76	26,6
31	5	2015	13	0	21,2	77	26,4
31	5	2015	14	0	21,4	74	26,3
31	5	2015	15	0	21,9	75	27,3
31	5	2015	16	0	21,8	78	27,5
31	5	2015	17	0	21,4	78	26,9
31	5	2015	18	0	21	77	26,1
31	5	2015	19	0	19,8	84	25,0
31	5	2015	20	0	19,5	86	24,8
31	5	2015	21	0	19,1	84	23,8
31	5	2015	22	0	18,2	87	22,7
31	5	2015	23	0	17,7	86	21,8
1	6	2015	0	0	17,1	85	20,7
1	6	2015	1	0	16,8	84	20,2
1	6	2015	2	0	16,7	82	19,8
1	6	2015	3	0	16,6	82	19,6
1	6	2015	4	0	16,5	81	19,4
1	6	2015	5	0	16,5	79	19,2
1	6	2015	6	0	17	75	19,5
1	6	2015	7	0	19,4	67	22,2
1	6	2015	8	0	21,3	70	25,6
1	6	2015	9	0	21,5	72	26,2
1	6	2015	10	0	22	71	26,9
1	6	2015	11	0	22,2	71	27,2
1	6	2015	12	0	22,1	72	27,2
1	6	2015	13	0	22,4	71	27,5
1	6	2015	14	0	22,8	70	28,0
1	6	2015	15	0	23,1	70	28,5
1	6	2015	16	0	22,5	72	27,8
1	6	2015	17	0	22,3	75	27,9
1	6	2015	18	0	21,4	77	26,7
1	6	2015	19	0	20,1	81	25,1
1	6	2015	20	0	19,7	85	25,0
1	6	2015	21	0	19,2	87	24,4
1	6	2015	22	0	18,7	85	23,3
1	6	2015	23	0	18,1	83	22,1
2	6	2015	0	0	17,5	82	21,0
2	6	2015	1	0	17,1	80	20,2
2	6	2015	2	0	16,9	79	19,8
2	6	2015	3	0	16,4	78	18,9
2	6	2015	4	0	16,1	78	18,5
2	6	2015	5	0	16,1	77	18,4
2	6	2015	6	0	17,1	71	19,2
2	6	2015	7	0	19,1	67	21,8
2	6	2015	8	0	20,9	75	25,6
2	6	2015	9	0	20,8	79	26,0
2	6	2015	10	0	21,5	75	26,6
2	6	2015	11	0	22,5	73	28,0
2	6	2015	12	0	22,6	72	28,0
2	6	2015	13	0	22,8	72	28,3
2	6	2015	14	0	23	71	28,5
2	6	2015	15	0	22,9	72	28,5
2	6	2015	16	0	23,4	71	29,2
2	6	2015	17	0	23,1	73	29,0
2	6	2015	18	0	22,3	77	28,2
2	6	2015	19	0	21	81	26,6
2	6	2015	20	0	20,5	87	26,6
2	6	2015	21	0	20,6	87	26,8
2	6	2015	22	0	20,4	88	26,5
2	6	2015	23	0	20	85	25,5
3	6	2015	0	0	19,3	85	24,3
3	6	2015	1	0	19	86	23,9
3	6	2015	2	0	18,4	87	23,1
3	6	2015	3	0	17,9	88	22,4
3	6	2015	4	0	17,5	89	21,8
3	6	2015	5	0	17,4	87	21,4
3	6	2015	6	0	18,9	76	22,5
3	6	2015	7	0	21,9	70	26,5
3	6	2015	8	0	22,1	72	27,2
3	6	2015	9	0	23,3	71	29,0
3	6	2015	10	0	22,7	76	28,8
3	6	2015	11	0	23	75	29,1
3	6	2015	12	0	23,4	74	29,7
3	6	2015	13	0	23,9	73	30,3
3	6	2015	14	0	23,5	75	30,0
3	6	2015	15	0	23,7	74	30,2
3	6	2015	16	0	23,6	74	30,0
3	6	2015	17	0	23,4	77	30,1
3	6	2015	18	0	22,9	77	29,3
3	6	2015	19	0	22	81	28,3
3	6	2015	20	0	21,3	85	27,7
3	6	2015	21	0	21,2	87	27,8
3	6	2015	22	0	21	87	27,4
3	6	2015	23	0	20,6	89	26,5
4	6	2015	0	0	20,3	80	25,3
4	6	2015	1	0	19,8	79	24,4
4	6	2015	2	0	19,3	79	23,6
4	6	2015	3	0	19	80	23,2
4	6	2015	4	0	18,8	79	22,8
4	6	2015	5	0	19	75	22,6
4	6	2015	6	0	20,5	70	24,3
4	6	2015	7	0	23,1	68	28,2
4	6	2015	8	0	22,9	78	29,4
4	6	2015	9	0	23,1	81	30,2
4	6	2015	10	0	23,4	79	30,4
4	6	2015	11	0	24,5	73	31,4
4	6	2015	12	0	24,5	73	31,4
4	6	2015	13	0	25,5	72	33,0
4	6	2015	14	0	25,5	71	32,8
4	6	2015	15	0	25,1	68	31,6
4	6	2015	16	0	24,5	74	31,6
4	6	2015	17	0	26,7	67	34,2
4	6	2015	18	0	25,8	68	32,9
4	6	2015	19	0	24,9	71	31,7
4	6	2015	20	0	24,4	78	32,1
4	6	2015	21	0	24,7	70	31,2
4	6	2015	22	0	24,6	68	30,7
4	6	2015	23	0	23,9	69	29,7
5	6	2015	0	0	23,7	71	29,7
5	6	2015	1	0	23,5	70	29,2
5	6	2015	2	0	23,6	69	29,2
5	6	2015	3	0	23,1	69	28,4
5	6	2015	4	0	22,8	66	27,4
5	6	2015	5	0	23,3	64	27,9
5	6	2015	6	0	24,4	59	28,8
5	6	2015	7	0	26,4	53	31,0
5	6	2015	8	0	26,7	62	33,2
5	6	2015	9	0	26,7	64	33,6
5	6	2015	10	0	29	57	36,1
5	6	2015	11	0	29,9	54	37,0
5	6	2015	12	0	30,6	41	35,0
5	6	2015	13	0	32,1	35	35,8
5	6	2015	14	0	32,3	33	35,6
5	6	2015	15	0	31,7	35	35,2
5	6	2015	16	0	31,1	34	34,1
5	6	2015	17	0	31,3	32	33,8
5	6	2015	18	0	30,3	34	32,9
5	6	2015	19	0	29	36	31,4
5	6	2015	20	0	27,8	47	32,0
5	6	2015	21	0	26,7	53	31,4
5	6	2015	22	0	26,3	56	31,4
5	6	2015	23	0	26	58	31,3
6	6	2015	0	0	25,8	58	31,1
6	6	2015	1	0	25,7	58	30,9
6	6	2015	2	0	25,7	58	30,8
6	6	2015	3	0	25,1	60	30,1
6	6	2015	4	0	24,2	63	29,2
6	6	2015	5	0	24,1	62	28,9
6	6	2015	6	0	25,8	55	30,4
6	6	2015	7	0	27,8	52	33,0
6	6	2015	8	0	28,9	47	33,7
6	6	2015	9	0	28,7	48	33,6

6	6	2015	10	0	28.2	52	33.7
6	6	2015	11	0	28.3	52	33.8
6	6	2015	12	0	28.7	52	34.5
6	6	2015	13	0	29.1	51	34.9
6	6	2015	14	0	30	39	33.6
6	6	2015	15	0	31.2	33	34.0
6	6	2015	16	0	31.5	39	35.9
6	6	2015	17	0	30.1	45	35.2
6	6	2015	18	0	29.2	51	35.1
6	6	2015	19	0	27.6	59	34.1
6	6	2015	20	0	26.8	64	33.7
6	6	2015	21	0	26.5	59	32.3
6	6	2015	22	0	25.9	58	31.1
6	6	2015	23	0	25.4	57	30.1
7	6	2015	0	0	25.1	57	29.6
7	6	2015	1	0	25	58	29.6
7	6	2015	2	0	24.3	61	29.0
7	6	2015	3	0	23.6	64	28.4
7	6	2015	4	0	23.7	65	28.7
7	6	2015	5	0	24.6	62	29.7
7	6	2015	6	0	25.2	58	30.1
7	6	2015	7	0	25.7	53	29.8
7	6	2015	8	0	27	44	30.1
7	6	2015	9	0	28.6	40	31.7
7	6	2015	10	0	30.2	41	34.4
7	6	2015	11	0	31.3	42	36.4
7	6	2015	12	0	27.6	60	34.3
7	6	2015	13	0	27.3	67	35.2
7	6	2015	14	0	27.3	66	35.0
7	6	2015	15	0	27.8	66	35.9
7	6	2015	16	0	27.5	67	35.6
7	6	2015	17	0	27.6	61	34.5
7	6	2015	18	0	26.3	74	34.8
7	6	2015	19	0	26.5	68	34.0
7	6	2015	20	0	26.4	66	33.4
7	6	2015	21	0	25.8	69	32.9
7	6	2015	22	0	25.4	68	32.1
7	6	2015	23	0	25.1	66	31.2
8	6	2015	0	0	24.9	64	30.5
8	6	2015	1	0	24.9	62	30.2
8	6	2015	2	0	24.5	61	29.3
8	6	2015	3	0	24.1	64	29.2
8	6	2015	4	0	23.9	60	28.8
8	6	2015	5	0	24.8	55	28.8
8	6	2015	6	0	25.3	48	28.3
8	6	2015	7	0	27	45	30.3
8	6	2015	8	0	27.3	46	31.0
8	6	2015	9	0	28.2	46	32.4
8	6	2015	10	0	28.4	48	33.1
8	6	2015	11	0	29.1	46	33.8
8	6	2015	12	0	29.8	42	34.0
8	6	2015	13	0	28.2	52	33.7
8	6	2015	14	0	27.7	51	32.6
8	6	2015	15	0	28.5	45	32.6
8	6	2015	16	0	27.8	59	34.5
8	6	2015	17	0	27	54	32.1
8	6	2015	18	0	26.7	52	31.2
8	6	2015	19	0	26.1	57	31.2
8	6	2015	20	0	24.7	61	29.7
8	6	2015	21	0	24.6	51	27.8
8	6	2015	22	0	23.8	51	26.6
8	6	2015	23	0	23.5	52	26.3
9	6	2015	0	0	22.9	56	26.0
9	6	2015	1	0	22.8	57	26.0
9	6	2015	2	0	22.9	67	27.7
9	6	2015	3	0	22.7	59	26.2
9	6	2015	4	0	22.2	60	25.5
9	6	2015	5	0	22.3	60	25.7
9	6	2015	6	0	22.7	61	26.5
9	6	2015	7	0	22.2	75	27.8
9	6	2015	8	0	22.5	74	28.1
9	6	2015	9	0	23.9	68	29.5
9	6	2015	10	0	25.5	64	31.5
9	6	2015	11	0	25.8	60	31.8
9	6	2015	12	0	26	61	31.8
9	6	2015	13	0	25.1	66	31.2
9	6	2015	14	0	26.1	58	30.9
9	6	2015	15	0	25.4	57	30.1
9	6	2015	16	0	25.1	66	30.1
9	6	2015	17	0	23.9	64	28.9
9	6	2015	18	0	23.8	68	29.4
9	6	2015	19	0	23	71	28.5
9	6	2015	20	0	22.6	71	27.8
9	6	2015	21	0	21.9	70	26.5
9	6	2015	22	0	21.6	68	25.8
9	6	2015	23	0	21.5	66	25.3
10	6	2015	0	0	20.9	68	24.7
10	6	2015	1	0	20.3	70	24.0
10	6	2015	2	0	20.3	69	23.9
10	6	2015	3	0	20.4	69	24.0
10	6	2015	4	0	20.6	70	24.5
10	6	2015	5	0	20.7	67	24.2
10	6	2015	6	0	21.6	65	25.3
10	6	2015	7	0	23.2	62	27.4
10	6	2015	8	0	25.1	56	29.4
10	6	2015	9	0	26.3	55	31.2
10	6	2015	10	0	27.3	56	33.0
10	6	2015	11	0	27.3	58	33.4
10	6	2015	12	0	27.1	62	33.9
10	6	2015	13	0	27.3	59	33.6
10	6	2015	14	0	26.9	62	33.5
10	6	2015	15	0	27.3	62	34.2
10	6	2015	16	0	27.1	64	34.3
10	6	2015	17	0	27.4	65	35.0
10	6	2015	18	0	26.4	65	33.2
10	6	2015	19	0	26.1	63	33.4
10	6	2015	20	0	26.1	66	33.8
10	6	2015	21	0	25.3	62	30.8
10	6	2015	22	0	24.9	64	30.5
10	6	2015	23	0	24.3	65	29.7
11	6	2015	0	0	23.9	67	29.4
11	6	2015	1	0	23	68	28.0
11	6	2015	2	0	22.8	66	27.4
11	6	2015	3	0	22	65	26.0
11	6	2015	4	0	21.7	66	25.6
11	6	2015	5	0	21.4	64	24.9
11	6	2015	6	0	22.5	60	26.0
11	6	2015	7	0	24.3	55	28.0
11	6	2015	8	0	26.3	56	31.4
11	6	2015	9	0	25	71	31.9
11	6	2015	10	0	25	73	32.3
11	6	2015	11	0	25.5	72	33.0
11	6	2015	12	0	26.4	73	34.8
11	6	2015	13	0	26.5	68	34.0
11	6	2015	14	0	27.7	52	32.8
11	6	2015	15	0	28.9	48	33.9
11	6	2015	16	0	27.9	57	34.2
11	6	2015	17	0	27.7	57	33.9
11	6	2015	18	0	26.1	58	31.4
11	6	2015	19	0	26.3	53	30.8
11	6	2015	20	0	25.3	56	29.8
11	6	2015	21	0	24.5	59	29.0
11	6	2015	22	0	23.9	59	28.0
11	6	2015	23	0	23.3	60	27.3
12	6	2015	0	0	22.6	62	26.5
12	6	2015	1	0	22	63	25.7
12	6	2015	2	0	21.8	65	25.7
12	6	2015	3	0	22.1	64	26.0
12	6	2015	4	0	22.1	63	25.8
12	6	2015	5	0	22.3	61	26.0
12	6	2015	6	0	22.6	58	25.9
12	6	2015	7	0	24.3	53	27.7
12	6	2015	8	0	25.9	51	29.8
12	6	2015	9	0	25.5	53	29.5
12	6	2015	10	0	26.7	50	30.9
12	6	2015	11	0	25.2	63	30.8
12	6	2015	12	0	25.2	65	31.2
12	6	2015	13	0	25.1	57	29.6
12	6	2015	14	0	26.2	57	31.4
12	6	2015	15	0	25.6	61	31.1
12	6	2015	16	0	25.4	69	32.3
12	6	2015	17	0	24.4	75	31.6
12	6	2015	18	0	23.7	83	31.6
12	6	2015	19	0	23.6	81	31.1
12	6	2015	20	0	22.9	77	29.3
12	6	2015	21	0	22.8	74	28.6
12	6	2015	22	0	23.9	61	28.4
12	6	2015	23	0	24.3	68	30.2
13	6	2015	0	0	24	76	31.0
13	6	2015	1	0	23.9	76	30.8
13	6	2015	2	0	23.8	75	30.5
13	6	2015	3	0	23.8	72	30.0
13	6	2015	4	0	23.7	73	30.0
13	6	2015	5	0	23.7	75	30.3
13	6	2015	6	0	23.8	75	30.5
13	6	2015	7	0	24	66	29.4
13	6	2015	8	0	25.5	59	30.6
13	6	2015	9	0	26.1	56	31.0
13	6	2015	10	0	26.6	53	31.7
13	6	2015	11	0	26.9	51	31.4
13	6	2015	12	0	27.3	48	31.6
13	6	2015	13	0	27.5	47	31.5
13	6	2015	14	0	26.4	48	30.2
13	6	2015	15	0	27.5	44	30.9
13	6	2015	16	0	27.4	42	30.3
13	6	2015	17	0	26.8	47	30.4
13	6	2015	18	0	26.2	54	30.8
13	6	2015	19	0	26	53	30.3
13	6	2015	20	0	26.2	47	29.5



13	6	2015	21	0	25,2	49	28,4
13	6	2015	22	0	23,8	55	27,2
13	6	2015	23	0	23,3	64	27,9
14	6	2015	0	0	23,1	61	27,1
14	6	2015	1	0	22,7	60	26,3
14	6	2015	2	0	22,5	60	26,0
14	6	2015	3	0	22	62	25,5
14	6	2015	4	0	22	63	25,7
14	6	2015	5	0	21,9	65	25,8
14	6	2015	6	0	22,6	68	27,4
14	6	2015	7	0	23,6	75	30,2
14	6	2015	8	0	23,7	78	30,8
14	6	2015	9	0	23,6	77	30,5
14	6	2015	10	0	22,5	81	29,2
14	6	2015	11	0	20,9	87	27,3
14	6	2015	12	0	20,4	96	27,6
14	6	2015	13	0	22,1	85	29,1
14	6	2015	14	0	22	82	28,5
14	6	2015	15	0	22,6	82	29,5
14	6	2015	16	0	23	81	30,1
14	6	2015	17	0	23,2	78	29,9
14	6	2015	18	0	22,3	80	28,7
14	6	2015	19	0	22,2	81	28,7
14	6	2015	20	0	22,1	83	28,8
14	6	2015	21	0	22,1	83	28,8
14	6	2015	22	0	21,9	84	28,6
14	6	2015	23	0	21,9	87	29,0
15	6	2015	0	0	21,5	89	28,6
15	6	2015	1	0	21,4	92	28,8
15	6	2015	2	0	21,5	92	29,0
15	6	2015	3	0	21,7	92	29,4
15	6	2015	4	0	21,6	93	29,3
15	6	2015	5	0	21,6	94	29,5
15	6	2015	6	0	21,6	94	29,5
15	6	2015	7	0	22	91	29,8
15	6	2015	8	0	22,2	89	29,9
15	6	2015	9	0	22,7	85	30,1
15	6	2015	10	0	22,5	84	29,6
15	6	2015	11	0	22,5	82	29,3
15	6	2015	12	0	22,8	82	29,9
15	6	2015	13	0	23,2	79	30,1
15	6	2015	14	0	23,1	80	30,1
15	6	2015	15	0	23,2	79	30,1
15	6	2015	16	0	23,1	76	30,3
15	6	2015	17	0	23,1	76	30,3
15	6	2015	18	0	23,3	78	30,5
15	6	2015	19	0	22,2	81	28,4
15	6	2015	20	0	22,2	81	28,7
15	6	2015	21	0	22,1	81	28,5
15	6	2015	22	0	21,8	82	28,1
15	6	2015	23	0	21,8	81	28,0
16	6	2015	0	0	21,7	81	27,8
16	6	2015	1	0	21,9	83	28,4
16	6	2015	2	0	21,7	85	28,4
16	6	2015	3	0	21,6	85	28,2
16	6	2015	4	0	21,6	84	28,1
16	6	2015	5	0	21,7	85	28,4
16	6	2015	6	0	21,6	87	28,5
16	6	2015	7	0	21,8	85	28,6
16	6	2015	8	0	22,4	82	29,2
16	6	2015	9	0	20,9	85	27,0
16	6	2015	10	0	19,7	97	26,5
16	6	2015	11	0	21,8	89	29,1
16	6	2015	12	0	22,7	82	29,7
16	6	2015	13	0	23,2	79	30,1
16	6	2015	14	0	23,5	76	30,1
16	6	2015	15	0	23,4	77	30,1
16	6	2015	16	0	23,2	75	29,5
16	6	2015	17	0	22,6	77	28,8
16	6	2015	18	0	22,3	78	28,4
16	6	2015	19	0	22,1	80	28,3
16	6	2015	20	0	21,9	81	28,1
16	6	2015	21	0	21,9	81	28,1
16	6	2015	22	0	19,7	79	24,2
16	6	2015	23	0	17,6	82	21,2
17	6	2015	0	0	17,8	86	22,4
17	6	2015	1	0	18,7	92	24,1
17	6	2015	2	0	18,9	88	24,0
17	6	2015	3	0	19	84	23,7
17	6	2015	4	0	19,1	81	23,5
17	6	2015	5	0	19,2	76	23,0
17	6	2015	6	0	19,8	75	23,9
17	6	2015	7	0	20,2	73	24,2
17	6	2015	8	0	20,9	70	24,9
17	6	2015	9	0	22,1	65	26,1
17	6	2015	10	0	23,6	60	27,7
17	6	2015	11	0	25,7	52	29,7
17	6	2015	12	0	26,8	47	30,4
17	6	2015	13	0	27,2	39	29,4
17	6	2015	14	0	28	38	30,4
17	6	2015	15	0	27,1	44	30,3
17	6	2015	16	0	26,4	57	31,7
17	6	2015	17	0	26,3	53	30,8
17	6	2015	18	0	26,2	53	30,6
17	6	2015	19	0	24,7	67	30,7
17	6	2015	20	0	23,4	76	30,0
17	6	2015	21	0	22,4	68	27,1
17	6	2015	22	0	21,7	67	25,8
17	6	2015	23	0	21,1	67	24,8
18	6	2015	0	0	20,6	69	24,3
18	6	2015	1	0	20,3	69	23,9
18	6	2015	2	0	19,9	69	23,2
18	6	2015	3	0	19,7	70	23,1
18	6	2015	4	0	19,4	71	22,7
18	6	2015	5	0	19,4	70	22,6
18	6	2015	6	0	20,7	64	23,8
18	6	2015	7	0	22,7	60	26,3
18	6	2015	8	0	24,2	69	30,2
18	6	2015	9	0	24	70	30,0
18	6	2015	10	0	23,9	66	29,2
18	6	2015	11	0	24,1	64	29,2
18	6	2015	12	0	24,4	67	30,2
18	6	2015	13	0	24,4	68	30,5
18	6	2015	14	0	24,7	69	31,0
18	6	2015	15	0	25,2	69	31,9
18	6	2015	16	0	24,9	71	31,7
18	6	2015	17	0	24,8	68	31,0
18	6	2015	18	0	24,4	72	31,0
18	6	2015	19	0	23,1	81	30,2
18	6	2015	20	0	22,7	86	30,3
18	6	2015	21	0	22,4	86	29,8
18	6	2015	22	0	21,5	82	27,6
18	6	2015	23	0	21	81	26,6
19	6	2015	0	0	20,4	80	25,5
19	6	2015	1	0	20	80	24,8
19	6	2015	2	0	19,5	76	23,5
19	6	2015	3	0	19,2	76	23,0
19	6	2015	4	0	19,3	75	23,1
19	6	2015	5	0	19,3	75	23,1
19	6	2015	6	0	20	71	23,7
19	6	2015	7	0	21,6	71	26,2
19	6	2015	10	0	24,2	71	30,5
19	6	2015	11	0	24,1	71	30,4
19	6	2015	12	0	24,4	70	30,7
19	6	2015	13	0	25,3	67	31,7
19	6	2015	14	0	25	69	31,6
19	6	2015	15	0	24,8	70	31,4
19	6	2015	16	0	25	70	31,7
19	6	2015	17	0	23,6	75	30,2
19	6	2015	18	0	23,7	73	30,0
19	6	2015	19	0	23,4	72	29,3
19	6	2015	20	0	22,8	78	29,2
19	6	2015	21	0	22,4	80	28,9
19	6	2015	22	0	21,9	81	28,1
19	6	2015	23	0	21,2	83	27,2
20	6	2015	0	0	20,9	85	27,0
20	6	2015	1	0	20,6	86	26,6
20	6	2015	2	0	20,7	85	26,7
20	6	2015	3	0	20,5	85	26,3
20	6	2015	4	0	21,5	79	26,6
20	6	2015	5	0	21,1	79	26,0
20	6	2015	6	0	20,8	79	25,5
20	6	2015	7	0	21,6	69	25,9
20	6	2015	8	0	22,8	64	27,1
20	6	2015	9	0	24,4	59	28,8
20	6	2015	10	0	24,4	55	28,2
20	6	2015	11	0	25,9	51	29,8
20	6	2015	12	0	25,1	61	30,3
20	6	2015	13	0	24,9	64	30,5
20	6	2015	14	0	25,3	63	31,0
20	6	2015	15	0	25,8	62	31,7
20	6	2015	16	0	25,4	64	31,4
20	6	2015	17	0	25,8	62	31,7
20	6	2015	18	0	25,7	62	31,5
20	6	2015	19	0	25,1	57	29,6
20	6	2015	20	0	23,8	60	28,1
20	6	2015	21	0	22,5	66	26,9
20	6	2015	22	0	21,7	67	25,8
20	6	2015	23	0	21,4	62	24,6
21	6	2015	0	0	21,7	53	23,8
21	6	2015	1	0	22	53	24,2
21	6	2015	2	0	22,4	55	25,1
21	6	2015	3	0	22	54	24,4
21	6	2015	4	0	21,5	56	23,9
21	6	2015	5	0	21,3	56	23,6
21	6	2015	6	0	21,3	65	24,9
21	6	2015	7	0	22,4	66	26,8
21	6	2015	8	0	22,8	62	26,8
21	6	2015	9	0	24,1	59	28,4

21	6	2015	10	0	23.9	56
21	6	2015	11	0	23.5	61
21	6	2015	12	0	24.4	60
21	6	2015	13	0	24.7	59
21	6	2015	14	0	25.3	58
21	6	2015	15	0	24.6	62
21	6	2015	16	0	24.2	63
21	6	2015	17	0	24.9	60
21	6	2015	18	0	23.6	65
21	6	2015	19	0	23.3	68
21	6	2015	20	0	22.5	70
21	6	2015	21	0	21.6	67
21	6	2015	22	0	21	65
21	6	2015	23	0	20.2	62
22	6	2015	0	0	19.6	63
22	6	2015	1	0	19.5	63
22	6	2015	2	0	19.8	65
22	6	2015	3	0	19.9	64
22	6	2015	4	0	20.5	63
22	6	2015	5	0	20.8	64
22	6	2015	6	0	21.1	64
22	6	2015	7	0	22.9	70
22	6	2015	8	0	23.4	70
22	6	2015	9	0	22.6	79
22	6	2015	10	0	22.1	85
22	6	2015	11	0	22	86
22	6	2015	12	0	23.1	82
22	6	2015	13	0	25.3	71
22	6	2015	14	0	24	74
22	6	2015	15	0	23.9	73
22	6	2015	16	0	24.4	74
22	6	2015	17	0	23.5	78
22	6	2015	18	0	23.3	80
22	6	2015	19	0	23	84
23	6	2015	4	0	22.3	84
23	6	2015	5	0	22	88
23	6	2015	6	0	21.9	90
23	6	2015	7	0	21.8	92
23	6	2015	8	0	22.2	88
23	6	2015	9	0	22.7	85
23	6	2015	10	0	23.5	81
23	6	2015	11	0	24.2	80
23	6	2015	12	0	24.2	82
23	6	2015	13	0	23.9	85
23	6	2015	14	0	24.1	84
23	6	2015	15	0	23.7	85
23	6	2015	16	0	23.9	83
23	6	2015	17	0	23.9	83
23	6	2015	18	0	23.4	84
23	6	2015	19	0	22.3	88
23	6	2015	20	0	21.8	96
23	6	2015	21	0	21.4	93
23	6	2015	22	0	20.6	87
23	6	2015	23	0	20	88
24	6	2015	0	0	20.1	86
24	6	2015	1	0	19.9	86
24	6	2015	2	0	19.6	86
24	6	2015	3	0	19.1	83
24	6	2015	4	0	18.5	79
24	6	2015	5	0	19.3	70
24	6	2015	6	0	19.3	72
24	6	2015	7	0	19.4	70
24	6	2015	8	0	19.9	67
24	6	2015	9	0	20.3	64
24	6	2015	10	0	21.4	61
24	6	2015	11	0	22.5	57
24	6	2015	12	0	24	51
24	6	2015	13	0	24.9	46
24	6	2015	14	0	26.4	40
24	6	2015	15	0	27	35
24	6	2015	16	0	27.4	32
24	6	2015	17	0	27.6	32
24	6	2015	18	0	26.9	33
24	6	2015	19	0	25.7	34
24	6	2015	20	0	24.5	37
24	6	2015	21	0	23.5	42
24	6	2015	22	0	21.9	48
24	6	2015	23	0	21.9	48
25	6	2015	0	0	20.6	51
25	6	2015	1	0	20.4	53
25	6	2015	2	0	19.8	54
25	6	2015	3	0	19.5	51
25	6	2015	4	0	19.4	49
25	6	2015	5	0	19.4	47
25	6	2015	6	0	20.4	43
25	6	2015	7	0	21.6	40
25	6	2015	8	0	23.7	38
25	6	2015	9	0	25.4	37
25	6	2015	10	0	25.8	42
25	6	2015	11	0	25.1	45
25	6	2015	12	0	26	45
25	6	2015	13	0	25.5	48
25	6	2015	14	0	25.1	55
25	6	2015	15	0	24.9	54
25	6	2015	16	0	24.9	55
25	6	2015	17	0	24.3	58
25	6	2015	18	0	24.2	56
25	6	2015	19	0	23.8	52
25	6	2015	20	0	23.3	49
25	6	2015	21	0	22.1	62
25	6	2015	22	0	21.4	63
25	6	2015	23	0	21.3	64
26	6	2015	0	0	21.6	60
26	6	2015	1	0	21.2	61
26	6	2015	2	0	20.8	61
26	6	2015	3	0	20.8	59
26	6	2015	4	0	21	56
26	6	2015	5	0	21	56
26	6	2015	6	0	21.5	53
26	6	2015	7	0	23.7	48
26	6	2015	8	0	25.5	51
26	6	2015	9	0	24.8	63
26	6	2015	10	0	24.9	66
26	6	2015	11	0	25.6	61
26	6	2015	12	0	25.3	65
26	6	2015	13	0	25.6	62
26	6	2015	14	0	26.1	55
26	6	2015	15	0	26.2	53
26	6	2015	16	0	26.4	55
26	6	2015	17	0	26.2	53
26	6	2015	18	0	25.5	56
26	6	2015	19	0	25.1	57
26	6	2015	20	0	23.9	63
26	6	2015	21	0	23.2	62
26	6	2015	22	0	22.4	65
26	6	2015	23	0	21.9	67
27	6	2015	0	0	21.3	69
27	6	2015	1	0	20.9	71
27	6	2015	2	0	20.5	72
27	6	2015	3	0	20.3	73
27	6	2015	4	0	20.1	73
27	6	2015	5	0	20.1	73
27	6	2015	6	0	21.2	66
27	6	2015	7	0	23.8	64
27	6	2015	8	0	24.7	73
27	6	2015	9	0	24.4	76
27	6	2015	10	0	24.7	72
27	6	2015	11	0	24.6	72
27	6	2015	12	0	25.9	67
27	6	2015	13	0	25.6	68
27	6	2015	14	0	25.6	70
27	6	2015	15	0	25.7	70
27	6	2015	16	0	25.4	67
27	6	2015	17	0	25.6	64
27	6	2015	18	0	25.3	64
27	6	2015	19	0	24.3	64
27	6	2015	20	0	23.2	69
27	6	2015	21	0	22.9	71
27	6	2015	22	0	21.9	76
27	6	2015	23	0	21.5	78
28	6	2015	0	0	20.9	81
28	6	2015	1	0	20.6	82
28	6	2015	2	0	20.3	81
28	6	2015	3	0	20.2	78
28	6	2015	4	0	20.1	74
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

27.6  
27.7  
29.0  
29.3  
30.1  
29.7  
29.2  
29.8  
28.5  
28.5  
27.5  
25.6  
24.4  
22.8  
22.0  
21.9  
22.6  
22.6  
23.4  
24.0  
24.4  
28.2  
29.0  
29.1  
29.1  
30.4  
32.4  
30.7  
30.3  
31.4  
30.5  
30.4  
30.5  
29.3  
29.3  
29.5  
29.6  
29.7  
30.1  
30.9  
32.0  
32.4  
32.7  
32.5  
32.0  
32.0  
31.2  
29.9  
30.0  
29.0  
26.8  
25.9  
25.8  
25.4  
24.9  
23.7  
22.3  
22.4  
22.7  
22.6  
23.0  
23.2  
24.5  
25.6  
26.9  
27.4  
28.5  
28.4  
28.3  
28.6  
27.8  
26.4  
25.3  
24.7  
23.3  
23.3  
21.9  
21.9  
21.2  
20.4  
20.0  
19.7  
20.6  
21.8  
24.3  
26.5  
28.0  
27.5  
28.8  
28.6  
29.3  
28.8  
28.9  
28.5  
28.0  
26.7  
25.5  
25.7  
24.7  
24.6  
24.6  
24.2  
23.3  
23.2  
23.2  
23.5  
25.9  
29.2  
30.2  
30.9  
31.1  
31.4  
31.3  
30.9  
30.6  
31.3  
30.6  
30.1  
29.6  
28.7  
27.4  
26.6  
26.1  
25.4  
25.1  
24.6  
24.4  
24.1  
24.1  
24.9  
28.7  
31.7  
31.6  
31.4  
32.8  
32.4  
32.8  
33.0  
31.9  
31.7  
31.2  
29.5  
28.5  
28.3  
27.4  
27.0  
26.4  
26.1  
25.4  
24.9  
24.3  
24.0  
25.1  
28.0  
30.6  
31.6  
31.9  
31.9  
32.4  
33.8  
33.8  
34.3  
34.7  
34.8  
34.1  
33.3  
32.9  
31.0  
29.5  
28.7  
27.9  
27.2  
26.8  
26.5

29	6	2015	5	0	22.9	60	26.6
29	6	2015	6	0	23.9	59	28.0
29	6	2015	7	0	25.6	72	33.1
29	6	2015	8	0	25.8	74	33.9
29	6	2015	9	0	25.8	77	34.4
29	6	2015	10	0	25.9	72	33.7
29	6	2015	11	0	26.8	73	35.5
29	6	2015	12	0	27	74	36.1
29	6	2015	13	0	27.3	73	36.4
29	6	2015	14	0	27.2	72	36.0
29	6	2015	15	0	27.7	70	36.6
29	6	2015	16	0	27.9	70	36.9
29	6	2015	17	0	27.1	72	35.9
29	6	2015	18	0	27.1	67	34.9
29	6	2015	19	0	26	72	33.9
29	6	2015	20	0	25.2	78	33.7
29	6	2015	21	0	25	80	33.5
29	6	2015	22	0	24.6	76	32.1
29	6	2015	23	0	24.1	80	31.9
30	6	2015	0	0	23.7	80	31.1
30	6	2015	1	0	23.2	81	30.4
30	6	2015	2	0	23	81	30.1
30	6	2015	3	0	22.7	80	29.4
30	6	2015	4	0	22.9	76	29.1
30	6	2015	5	0	23	75	29.1
30	6	2015	6	0	23.9	69	29.7
30	6	2015	7	0	25.5	68	32.2
30	6	2015	8	0	26.1	77	35.0
30	6	2015	9	0	25.8	77	34.4
30	6	2015	10	0	26.7	75	35.7
30	6	2015	11	0	26.7	78	36.3
30	6	2015	12	0	26.7	75	35.7
30	6	2015	13	0	28.2	71	37.7
30	6	2015	14	0	28.3	72	38.1
30	6	2015	15	0	28.5	70	38.0
30	6	2015	16	0	27.8	73	37.4
30	6	2015	17	0	27.5	74	37.0
30	6	2015	18	0	27.8	68	36.3
30	6	2015	19	0	26.9	63	33.7
30	6	2015	20	0	26.4	66	33.4
30	6	2015	21	0	26.2	71	34.0
30	6	2015	22	0	25.9	78	34.8
30	6	2015	23	0	25.2	80	33.9
1	7	2015	0	0	24.9	80	33.3
1	7	2015	1	0	24.9	77	32.8
1	7	2015	2	0	24.9	74	32.3
1	7	2015	3	0	24.7	73	31.7
1	7	2015	4	0	24.3	74	31.2
1	7	2015	5	0	24.3	73	31.0
1	7	2015	6	0	25.2	69	31.9
1	7	2015	7	0	26.9	62	33.5
1	7	2015	8	0	28.5	65	37.0
1	7	2015	9	0	29.3	62	37.7
1	7	2015	10	0	28.9	63	37.2
1	7	2015	11	0	27.9	70	36.9
1	7	2015	12	0	28	69	36.9
1	7	2015	13	0	28.1	69	37.1
1	7	2015	14	0	28	77	38.6
1	7	2015	15	0	29.1	73	39.8
1	7	2015	16	0	29.3	72	40.0
1	7	2015	17	0	29.4	69	39.5
1	7	2015	18	0	29.1	70	39.2
1	7	2015	19	0	27.5	76	37.4
1	7	2015	20	0	26.6	80	36.5
1	7	2015	21	0	26.4	79	35.9
1	7	2015	22	0	26.2	74	34.6
1	7	2015	23	0	25.6	74	33.5
2	7	2015	0	0	25.3	75	33.2
2	7	2015	1	0	25	74	32.4
2	7	2015	2	0	24.7	73	31.7
2	7	2015	3	0	24.6	72	31.4
2	7	2015	4	0	24.6	71	31.2
2	7	2015	5	0	24.6	69	30.9
2	7	2015	6	0	25.5	65	31.7
2	7	2015	7	0	26.7	60	32.8
2	7	2015	8	0	27.4	74	36.8
2	7	2015	9	0	27.7	77	38.0
2	7	2015	10	0	27.9	78	38.8
2	7	2015	11	0	27.9	77	38.4
2	7	2015	12	0	27.7	72	37.0
2	7	2015	13	0	28.8	70	38.6
2	7	2015	14	0	28.7	72	38.9
2	7	2015	15	0	29.3	71	39.8
2	7	2015	16	0	29.8	63	38.9
2	7	2015	17	0	29.1	63	37.6
2	7	2015	18	0	28.8	65	37.5
2	7	2015	19	0	27.7	67	35.9
2	7	2015	20	0	27.2	76	36.8
2	7	2015	21	0	26.8	73	35.5
2	7	2015	22	0	26.7	70	34.7
2	7	2015	23	0	26.8	69	34.7
3	7	2015	0	0	26	71	33.7
3	7	2015	1	0	25.5	72	33.0
3	7	2015	2	0	25.4	72	32.8
3	7	2015	3	0	25.1	70	31.9
3	7	2015	4	0	24.9	71	31.7
3	7	2015	5	0	25	70	31.7
3	7	2015	6	0	25.7	65	32.0
3	7	2015	7	0	27.5	59	33.9
3	7	2015	8	0	28.4	67	37.2
3	7	2015	9	0	28.2	68	37.1
3	7	2015	10	0	28.9	58	36.1
3	7	2015	11	0	30	62	39.0
3	7	2015	12	0	29.3	65	38.4
3	7	2015	13	0	29.1	60	38.1
3	7	2015	14	0	30.4	61	39.5
3	7	2015	15	0	29.4	66	38.8
3	7	2015	16	0	29.3	64	38.2
3	7	2015	17	0	29.5	59	37.4
3	7	2015	18	0	29.5	58	37.2
3	7	2015	19	0	30.1	45	35.2
3	7	2015	20	0	29.3	48	34.8
3	7	2015	21	0	28.2	62	35.8
3	7	2015	22	0	27.9	55	33.8
3	7	2015	23	0	27.5	56	33.3
4	7	2015	0	0	29.4	53	35.9
4	7	2015	1	0	29.6	49	35.3
4	7	2015	2	0	29	50	34.5
4	7	2015	3	0	29.1	50	34.7
4	7	2015	4	0	28.7	51	34.3
4	7	2015	5	0	28.5	53	34.4
4	7	2015	6	0	28.6	50	33.9
4	7	2015	7	0	30	48	35.7
4	7	2015	8	0	30.6	55	38.4
4	7	2015	9	0	30	57	37.8
4	7	2015	10	0	30.5	52	37.5
4	7	2015	11	0	30.6	50	37.2
4	7	2015	12	0	31.4	48	38.1
4	7	2015	13	0	32.7	44	39.2
4	7	2015	14	0	32.6	47	39.9
4	7	2015	15	0	31.6	55	40.2
4	7	2015	16	0	30.7	69	42.0
4	7	2015	17	0	30	74	41.8
4	7	2015	18	0	29.6	74	41.0
4	7	2015	19	0	28.5	76	39.3
4	7	2015	20	0	28.5	73	38.7
4	7	2015	21	0	27.5	77	37.6
4	7	2015	22	0	27.4	71	36.2
4	7	2015	23	0	27.3	66	35.0
5	7	2015	0	0	26.2	66	33.1
5	7	2015	1	0	25.9	64	32.2
5	7	2015	2	0	25.9	63	32.0
5	7	2015	3	0	25.6	63	31.5
5	7	2015	4	0	25.3	65	31.4
5	7	2015	5	0	25.3	65	31.4
5	7	2015	6	0	26.3	63	32.7
5	7	2015	7	0	27.8	63	35.3
5	7	2015	8	0	29	68	38.5
5	7	2015	9	0	28.5	76	39.3
5	7	2015	10	0	28.5	75	39.1
5	7	2015	11	0	28.9	76	40.1
5	7	2015	12	0	29.4	77	41.3
5	7	2015	13	0	29.5	76	41.3
5	7	2015	14	0	30.5	68	41.4
5	7	2015	15	0	29.8	71	40.7
5	7	2015	16	0	30.1	69	40.9
5	7	2015	17	0	29.9	70	40.7
5	7	2015	18	0	29.3	72	40.0
5	7	2015	19	0	28.3	77	39.2
5	7	2015	20	0	27.5	82	38.6
5	7	2015	21	0	27.1	86	38.6
5	7	2015	22	0	27.1	84	38.2
5	7	2015	23	0	26.8	83	37.5
6	7	2015	0	0	26.4	82	36.5
6	7	2015	1	0	26	82	35.7
6	7	2015	2	0	25.7	82	35.2
6	7	2015	3	0	25.5	81	34.6
6	7	2015	4	0	25.2	82	34.2
6	7	2015	5	0	25.2	82	34.2
6	7	2015	6	0	25.9	78	34.8
6	7	2015	7	0	26.8	77	36.3
6	7	2015	8	0	28.3	78	39.4
6	7	2015	9	0	28.1	81	39.6
6	7	2015	10	0	28.4	80	40.0
6	7	2015	11	0	28.6	79	40.2
6	7	2015	12	0	29.1	77	40.7
6	7	2015	13	0	28.7	80	40.6
6	7	2015	14	0	29	77	40.5
6	7	2015	15	0	28.8	76	39.9

6	7	2015	16	0	28,7	76	39,7
6	7	2015	17	0	28,6	75	39,3
6	7	2015	18	0	28,2	77	39,0
6	7	2015	19	0	27,5	79	38,0
6	7	2015	20	0	27	83	37,8
6	7	2015	21	0	26,8	86	38,0
6	7	2015	22	0	26,7	86	37,8
6	7	2015	23	0	26,4	86	37,2
7	7	2015	0	0	25,6	87	35,9
7	7	2015	1	0	25,2	86	34,9
7	7	2015	2	0	24,5	85	33,4
7	7	2015	3	0	24,3	80	32,2
7	7	2015	4	0	24	76	31,0
7	7	2015	5	0	24	73	30,5
7	7	2015	6	0	24,9	64	30,9
7	7	2015	7	0	27,8	68	34,7
7	7	2015	8	0	28,7	70	38,4
7	7	2015	9	0	29,4	64	38,4
7	7	2015	10	0	29,2	66	38,5
7	7	2015	11	0	29	68	38,8
7	7	2015	12	0	29,9	68	40,2
7	7	2015	13	0	29,9	68	40,5
7	7	2015	14	0	29,9	72	41,2
7	7	2015	15	0	29,8	70	40,5
7	7	2015	16	0	30,3	69	41,2
7	7	2015	17	0	29,9	69	40,5
7	7	2015	18	0	28,9	72	39,2
7	7	2015	19	0	27,8	78	38,4
7	7	2015	20	0	27,4	81	38,2
7	7	2015	21	0	27,2	82	38,0
7	7	2015	22	0	27,1	83	38,0
7	7	2015	23	0	27	82	37,6
8	7	2015	0	0	26,8	80	36,9
8	7	2015	1	0	26,7	83	37,3
8	7	2015	2	0	26,5	80	36,3
8	7	2015	3	0	26,5	81	36,5
8	7	2015	4	0	26,3	84	36,7
8	7	2015	5	0	26,3	84	36,5
8	7	2015	6	0	26,4	82	37,0
8	7	2015	7	0	27,2	77	38,8
8	7	2015	8	0	28	78	39,0
8	7	2015	9	0	28,1	78	38,4
8	7	2015	10	0	28	76	38,7
8	7	2015	11	0	28,6	72	38,7
8	7	2015	12	0	28,5	73	38,1
8	7	2015	13	0	28,2	73	38,7
8	7	2015	14	0	28,5	73	38,0
8	7	2015	15	0	28,6	68	37,0
8	7	2015	16	0	27,3	76	38,6
8	7	2015	17	0	27,2	85	37,8
8	7	2015	18	0	26,8	85	37,1
8	7	2015	19	0	26,7	82	37,1
8	7	2015	20	0	26,7	82	37,1
8	7	2015	21	0	26,7	82	35,2
8	7	2015	22	0	26	79	34,8
8	7	2015	23	0	25,7	80	34,6
9	7	2015	0	0	25,6	80	33,7
9	7	2015	1	0	25,1	80	32,6
9	7	2015	2	0	24,5	80	32,2
9	7	2015	3	0	24,3	80	32,0
9	7	2015	4	0	24,5	77	32,1
9	7	2015	5	0	25,2	73	32,6
9	7	2015	6	0	27,3	63	34,4
9	7	2015	7	0	29,4	60	37,5
9	7	2015	8	0	30,2	53	37,2
9	7	2015	9	0	30,8	49	37,3
9	7	2015	10	0	31,6	48	38,4
9	7	2015	11	0	31,9	45	38,1
9	7	2015	12	0	32,6	39	37,7
9	7	2015	13	0	33,3	35	37,7
9	7	2015	14	0	33,6	36	38,4
9	7	2015	15	0	33,2	39	38,6
9	7	2015	16	0	33,2	40	38,9
9	7	2015	17	0	32,2	40	37,3
9	7	2015	18	0	31,4	38	35,8
9	7	2015	19	0	30,3	46	34,3
9	7	2015	20	0	29,3	43	33,5
9	7	2015	21	0	28,1	46	32,2
9	7	2015	22	0	27,5	47	31,5
10	7	2015	0	0	27,2	47	31,0
10	7	2015	1	0	26,9	47	30,6
10	7	2015	2	0	26,7	48	30,5
10	7	2015	3	0	26,3	49	30,0
10	7	2015	4	0	25,9	52	30,0
10	7	2015	5	0	25,5	53	29,5
10	7	2015	6	0	26,2	51	30,3
10	7	2015	7	0	27,3	48	31,4
10	7	2015	8	0	28,2	46	32,4
10	7	2015	9	0	29,4	45	34,1
10	7	2015	10	0	29,4	45	34,1
10	7	2015	11	0	29,8	44	34,5
10	7	2015	12	0	30	43	34,6
10	7	2015	13	0	31,1	38	35,1
10	7	2015	14	0	31,7	35	35,2
10	7	2015	15	0	32,3	32	35,3
10	7	2015	16	0	32,5	30	35,1
10	7	2015	17	0	32,1	30	34,5
10	7	2015	18	0	31,1	32	33,6
10	7	2015	19	0	29,9	34	32,3
10	7	2015	20	0	29	37	31,7
10	7	2015	21	0	28,2	40	31,1
10	7	2015	22	0	27,4	41	30,1
10	7	2015	23	0	26,4	43	29,4
11	7	2015	0	0	25,8	49	28,6
11	7	2015	1	0	25,1	51	28,4
11	7	2015	2	0	25,1	56	28,4
11	7	2015	3	0	25	51	28,0
11	7	2015	4	0	24,5	52	28,1
11	7	2015	5	0	24,5	54	28,6
11	7	2015	6	0	24,9	53	29,3
11	7	2015	7	0	25,8	48	32,4
11	7	2015	8	0	28,1	47	35,4
11	7	2015	9	0	28,2	60	36,6
11	7	2015	10	0	28,3	65	37,4
11	7	2015	11	0	29,1	62	36,0
11	7	2015	12	0	28,2	63	35,5
11	7	2015	13	0	28,4	59	37,5
11	7	2015	14	0	29,4	60	37,0
11	7	2015	15	0	29	61	38,0
11	7	2015	16	0	29,1	61	37,2
11	7	2015	17	0	28,1	64	36,0
11	7	2015	18	0	27,4	66	35,2
11	7	2015	19	0	26,7	69	34,5
11	7	2015	20	0	26	63	32,2
11	7	2015	21	0	25,2	61	30,5
11	7	2015	22	0	24,7	61	29,7
12	7	2015	0	0	24,3	61	29,0
12	7	2015	1	0	24	62	28,7
12	7	2015	2	0	23,5	63	28,1
12	7	2015	3	0	23,3	64	27,9
12	7	2015	4	0	23	64	27,4
12	7	2015	5	0	22,9	65	27,4
12	7	2015	6	0	23,7	61	28,1
12	7	2015	7	0	25,4	57	30,1
12	7	2015	8	0	27,9	58	34,4
12	7	2015	9	0	28,4	60	35,7
12	7	2015	10	0	27,9	65	35,9
12	7	2015	11	0	27,8	73	37,4
12	7	2015	12	0	28,4	70	37,9
12	7	2015	13	0	28,9	68	38,4
12	7	2015	14	0	29,3	68	39,3
12	7	2015	15	0	29,3	68	39,3
12	7	2015	16	0	28,5	69	37,8
12	7	2015	17	0	27,9	72	37,3
12	7	2015	18	0	27,4	74	36,8
12	7	2015	19	0	26,1	80	35,5
12	7	2015	20	0	25,8	83	35,5
12	7	2015	21	0	25,8	81	35,2
12	7	2015	22	0	25,7	81	35,0
12	7	2015	23	0	24,9	80	33,3
13	7	2015	0	0	24,6	82	33,1
13	7	2015	1	0	24,2	82	32,4
13	7	2015	2	0	24	82	32,0
13	7	2015	3	0	23,8	82	31,6
13	7	2015	4	0	23,6	81	31,1
13	7	2015	5	0	23,6	79	30,8
13	7	2015	6	0	24,4	73	31,2
13	7	2015	7	0	25,8	66	32,4
13	7	2015	8	0	27	72	35,7
13	7	2015	9	0	27	78	36,9
13	7	2015	10	0	27,5	76	37,4
13	7	2015	11	0	27,8	75	37,8
13	7	2015	12	0	27,9	76	38,2
13	7	2015	13	0	28,2	74	38,3
13	7	2015	14	0	28,3	74	38,5
13	7	2015	15	0	28,1	72	37,7
13	7	2015	16	0	28,2	73	38,1
13	7	2015	17	0	27,8	75	37,8
13	7	2015	18	0	27,6	74	37,2
13	7	2015	19	0	26,5	75	35,3
13	7	2015	20	0	26,2	77	35,2
13	7	2015	21	0	26,1	77	35,0
13	7	2015	22	0	25,7	78	34,4
13	7	2015	23	0	25	81	33,7
14	7	2015	0	0	24,8	84	33,8
14	7	2015	1	0	24,1	86	32,9
14	7	2015	2	0	23,7	87	32,3

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	72
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	78
14	7	2015	21	0	26,7	81
14	7	2015	22	0	26	78
14	7	2015	23	0	25,6	78
15	7	2015	0	0	25	78
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	58
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	64
17	7	2015	7	0	26,5	58
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	68
17	7	2015	13	0	29,8	68
17	7	2015	14	0	30	68
17	7	2015	15	0	30,6	65
17	7	2015	16	0	30,6	63
17	7	2015	17	0	30,3	66
17	7	2015	18	0	29,1	69
17	7	2015	19	0	27,9	76
17	7	2015	20	0	27,7	79
17	7	2015	21	0	27,7	74
17	7	2015	22	0	27,5	67
17	7	2015	23	0	27,4	67
18	7	2015	0	0	27,3	64
18	7	2015	1	0	26,6	59
18	7	2015	2	0	25,8	58
18	7	2015	3	0	25,1	58
18	7	2015	4	0	24,9	57
18	7	2015	5	0	24,8	56
18	7	2015	6	0	25,4	52
18	7	2015	7	0	27,7	50
18	7	2015	8	0	28,9	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	72
18	7	2015	14	0	30,5	71
18	7	2015	15	0	30,3	68
18	7	2015	16	0	29,7	68
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	78
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	58
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

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



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
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	66
2	8	2015	12	0	27.7	64
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	68
4	8	2015	0	0	25.3	71
4	8	2015	1	0	24.8	73
4	8	2015	2	0	24.7	72
4	8	2015	3	0	24.6	72
4	8	2015	4	0	24.4	72
4	8	2015	5	0	24.4	72
4	8	2015	6	0	24.8	68
4	8	2015	7	0	27.2	73
4	8	2015	8	0	27	81
4	8	2015	9	0	27.5	79
4	8	2015	10	0	27.4	76
4	8	2015	11	0	27.5	76
4	8	2015	12	0	27.5	75
4	8	2015	13	0	27.7	77
4	8	2015	14	0	27.4	79
4	8	2015	15	0	28.1	72
4	8	2015	16	0	29.4	64
4	8	2015	17	0	29.6	63
4	8	2015	18	0	28	61
4	8	2015	19	0	27.3	71
4	8	2015	20	0	26.6	72
4	8	2015	21	0	26.3	61
4	8	2015	22	0	25.7	63
4	8	2015	23	0	25.3	65
5	8	2015	0	0	25	66
5	8	2015	1	0	24.3	68
5	8	2015	2	0	24.4	66
5	8	2015	3	0	23.9	68
5	8	2015	4	0	23.7	68
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

31.0  
29.9  
28.8  
28.5  
28.3  
29.0  
32.1  
33.7  
33.9  
34.1  
33.9  
34.2  
34.1  
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  
35.0  
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  
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  
31.0  
36.2  
37.4  
38.0  
37.2  
37.4  
37.2  
38.0  
37.8  
37.7  
38.4  
38.5  
35.2  
36.0  
34.9  
32.3  
31.4  
31.0  
30.2  
30.0  
29.5  
29.2  
28.7  
28.9  
32.9  
37.3  
37.4  
39.0  
38.4

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	38
7	8	2015	9	0	32.1	45
7	8	2015	10	0	32.5	47
7	8	2015	11	0	32.1	52
7	8	2015	12	0	33	47
7	8	2015	13	0	33.5	46
7	8	2015	14	0	34	42
7	8	2015	15	0	34	45
7	8	2015	16	0	34.9	32
7	8	2015	17	0	36.4	30
7	8	2015	18	0	33.2	49
7	8	2015	19	0	30.9	55
7	8	2015	20	0	30.1	67
7	8	2015	21	0	30.8	43
7	8	2015	22	0	31	42
7	8	2015	23	0	30.6	42
8	8	2015	0	0	30.2	43
8	8	2015	1	0	29.6	43
8	8	2015	2	0	28.7	44
8	8	2015	3	0	28.9	39
8	8	2015	4	0	28.9	37
8	8	2015	5	0	28.7	39
8	8	2015	6	0	28.9	37
8	8	2015	7	0	29.7	35
8	8	2015	8	0	31.1	33
8	8	2015	9	0	33.4	30
8	8	2015	10	0	33.9	29
8	8	2015	11	0	33.6	39
8	8	2015	12	0	34.6	36
8	8	2015	13	0	34.5	36
8	8	2015	14	0	34.8	40
8	8	2015	15	0	33.2	46
8	8	2015	16	0	33.7	41
8	8	2015	17	0	31	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	88
9	8	2015	23	0	25.6	95
10	8	2015	0	0	25.8	96
10	8	2015	1	0	25.7	98
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	68
11	8	2015	6	0	25.2	68
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	79
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

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  
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  
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  
30.3  
30.5  
30.3  
30.6  
30.9  
32.0  
34.4  
35.7  
36.2  
37.3  
37.1  
35.0  
39.6  
39.1  
39.1  
37.8  
35.0  
31.1  
30.0  
29.7  
28.7  
29.1  
29.1  
29.4  
29.4  
29.4  
29.6  
29.9  
33.0  
35.4  
37.1  
37.9  
39.4  
39.0  
38.8  
38.2  
37.0  
37.6  
36.3  
35.1  
33.6  
32.6  
31.6



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	78
13	8	2015	20	0	27,5	73
13	8	2015	21	0	27,7	63
13	8	2015	22	0	26,7	61
13	8	2015	23	0	26	60
14	8	2015	0	0	25,4	60
14	8	2015	1	0	25,4	56
14	8	2015	2	0	25,2	58
14	8	2015	3	0	24,7	62
14	8	2015	4	0	24,6	64
14	8	2015	5	0	24,3	65
14	8	2015	6	0	24,4	64
14	8	2015	7	0	25	60
14	8	2015	8	0	26,8	71
14	8	2015	9	0	26,2	83
14	8	2015	10	0	26,3	81
14	8	2015	11	0	27,4	81
14	8	2015	12	0	27,3	82
14	8	2015	13	0	27,3	80
14	8	2015	16	0	27,4	61
14	8	2015	17	0	26,7	75
14	8	2015	18	0	26,3	79
14	8	2015	19	0	25,7	75
14	8	2015	20	0	25,5	76
14	8	2015	21	0	25	78
14	8	2015	22	0	24	74
14	8	2015	23	0	23,8	74
15	8	2015	0	0	23,9	74
15	8	2015	1	0	22,7	76
15	8	2015	2	0	22,5	80
15	8	2015	3	0	22,5	80
15	8	2015	4	0	22	78
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	64
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	58
17	8	2015	18	0	23,7	62
17	8	2015	19	0	23,5	65
17	8	2015	20	0	23,4	66
17	8	2015	21	0	23,4	66
17	8	2015	22	0	23,2	67
17	8	2015	23	0	23,2	69
18	8	2015	0	0	23,1	71
18	8	2015	1	0	23,1	71
18	8	2015	2	0	23,1	70
18	8	2015	3	0	23,1	70
18	8	2015	4	0	22,9	69
18	8	2015	5	0	23	69
18	8	2015	6	0	23,3	70
18	8	2015	7	0	23,9	71
18	8	2015	8	0	24,2	74
18	8	2015	9	0	24,2	73
18	8	2015	10	0	24,8	73
18	8	2015	11	0	25	72
18	8	2015	12	0	25,3	70
18	8	2015	13	0	25,7	68
18	8	2015	14	0	25,5	67
18	8	2015	15	0	25,4	66
18	8	2015	16	0	24,9	70
18	8	2015	17	0	24,5	72
18	8	2015	18	0	24,6	76
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

31,5  
31,6  
31,1  
30,3  
29,2  
29,0  
29,0  
29,1  
30,6  
32,8  
36,9  
38,3  
37,6  
36,5  
38,9  
39,2  
40,3  
40,6  
40,5  
39,6  
38,2  
36,8  
35,1  
33,0  
31,6  
30,6  
29,9  
30,0  
29,8  
30,0  
29,7  
29,7  
30,0  
35,1  
36,3  
36,1  
38,2  
38,2  
37,8  
34,2  
35,7  
35,7  
33,9  
33,7  
33,1  
30,7  
30,3  
30,5  
28,8  
29,0  
29,0  
28,0  
28,3  
29,0  
31,4  
33,7  
21,7  
23,2  
26,3  
28,5  
32,2  
32,1  
32,1  
31,6  
31,0  
30,5  
30,5  
30,1  
26,1  
27,5  
27,2  
27,5  
27,2  
25,5  
24,8  
24,6  
24,6  
24,5  
26,7  
26,7  
28,1  
28,4  
29,3  
29,4  
30,1  
30,8  
31,1  
29,5  
29,9  
28,2  
27,1  
25,7  
25,4  
24,8  
23,9  
23,6  
23,5  
23,1  
22,8  
23,0  
22,7  
25,6  
29,7  
29,7  
31,0  
31,7  
31,3  
30,1  
29,7  
30,1  
29,8  
29,2  
28,2  
28,4  
28,4  
28,4  
28,2  
28,5  
28,7  
28,7  
28,5  
28,5  
28,0  
28,2  
28,8  
30,0  
31,0  
30,9  
31,9  
32,1  
32,3  
32,6  
32,1  
31,7  
31,6  
31,2  
31,0  
30,2  
29,0  
28,2  
27,6  
27,9  
27,6  
26,2  
26,3  
26,1  
25,7  
25,1  
24,9  
25,3  
26,5  
25,9  
26,6  
30,2  
30,1  
30,7  
30,4  
30,3  
30,8  
30,5  
31,0  
29,9  
27,7  
26,8  
26,0  
25,4  
25,0  
24,2  
23,8  
23,2  
22,9  
22,8  
24,8  
30,3  
31,6  
31,7

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	58
21	8	2015	7	0	24.2	58
21	8	2015	8	0	25.7	52
21	8	2015	9	0	26.5	58
21	8	2015	10	0	26.2	65
21	8	2015	11	0	26.7	63
21	8	2015	12	0	26.5	62
21	8	2015	13	0	27.5	60
21	8	2015	14	0	26.8	62
21	8	2015	15	0	26.3	65
21	8	2015	16	0	26.6	66
21	8	2015	17	0	26.3	58
21	8	2015	18	0	25.6	64
21	8	2015	19	0	25.2	70
21	8	2015	20	0	24.3	66
21	8	2015	21	0	23.5	68
21	8	2015	22	0	23.3	68
21	8	2015	23	0	23	65
22	8	2015	0	0	22.8	63
22	8	2015	1	0	22.8	61
22	8	2015	2	0	21.9	63
22	8	2015	3	0	21.9	61
22	8	2015	4	0	22.1	62
22	8	2015	5	0	20.6	64
22	8	2015	6	0	20.5	63
22	8	2015	7	0	22.2	59
22	8	2015	8	0	23	55
22	8	2015	9	0	26.1	55
22	8	2015	10	0	26.7	53
22	8	2015	11	0	26.3	56
22	8	2015	12	0	27.5	58
22	8	2015	13	0	27.4	61
22	8	2015	14	0	26.5	64
22	8	2015	15	0	26.4	65
22	8	2015	16	0	26.6	62
22	8	2015	17	0	25.8	62
22	8	2015	18	0	24.8	66
22	8	2015	19	0	24	72
22	8	2015	20	0	23.8	74
22	8	2015	21	0	22.8	76
22	8	2015	22	0	22.8	77
22	8	2015	23	0	22.2	77
23	8	2015	0	0	22.1	78
23	8	2015	1	0	22.1	77
23	8	2015	2	0	22	76
23	8	2015	3	0	21.8	77
23	8	2015	4	0	21.7	78
23	8	2015	5	0	21.8	78
23	8	2015	6	0	21.9	77
23	8	2015	7	0	22.9	73
23	8	2015	8	0	23.9	73
23	8	2015	9	0	24	75
23	8	2015	10	0	24	75
23	8	2015	11	0	23.7	75
23	8	2015	12	0	23.3	69
23	8	2015	13	0	23.4	69
23	8	2015	14	0	24.7	62
23	8	2015	15	0	24.7	62
23	8	2015	16	0	25.4	51
23	8	2015	17	0	25	52
23	8	2015	18	0	24.4	57
23	8	2015	19	0	22.9	68
23	8	2015	20	0	22	80
23	8	2015	21	0	19.7	85
23	8	2015	22	0	19.7	92
23	8	2015	23	0	19.5	96
24	8	2015	0	0	19.8	94
24	8	2015	1	0	20.5	89
24	8	2015	2	0	20.7	84
24	8	2015	3	0	20.1	82
24	8	2015	4	0	19.9	82
24	8	2015	5	0	20	81
24	8	2015	6	0	20.1	80
24	8	2015	7	0	20.4	80
24	8	2015	8	0	21.1	78
24	8	2015	9	0	21.6	78
24	8	2015	10	0	21.2	92
24	8	2015	11	0	21.7	99
24	8	2015	12	0	23.1	95
24	8	2015	13	0	22.7	97
24	8	2015	14	0	22.6	97
24	8	2015	15	0	24.1	90
24	8	2015	16	0	24.5	92
24	8	2015	17	0	24.3	93
24	8	2015	18	0	23.1	98
24	8	2015	19	0	21.6	100
24	8	2015	20	0	21.6	100
24	8	2015	21	0	22	100
24	8	2015	22	0	23.6	98
24	8	2015	23	0	23.2	99
25	8	2015	0	0	23.8	100
25	8	2015	1	0	23.7	98
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	96
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	73
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	79
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	74
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	74
27	8	2015	20	0	23.7	72
27	8	2015	21	0	22.9	70
27	8	2015	22	0	22.3	68

32.0  
32.4  
31.6  
32.2  
32.5  
32.4  
31.4  
30.5  
29.7  
28.7  
27.6  
27.1  
26.9  
26.8  
26.4  
25.9  
25.4  
25.2  
26.3  
28.5  
29.7  
32.1  
32.9  
33.4  
32.8  
34.2  
33.4  
33.1  
33.8  
31.7  
31.7  
32.1  
29.9  
28.9  
28.5  
27.6  
26.9  
26.6  
25.5  
25.2  
25.7  
23.7  
23.4  
23.4  
25.4  
26.0  
30.9  
31.4  
31.4  
33.9  
34.2  
33.2  
33.2  
33.0  
31.7  
30.7  
30.4  
30.3  
28.9  
29.1  
28.1  
28.0  
27.9  
27.6  
27.4  
27.4  
27.5  
27.6  
28.6  
30.3  
30.9  
30.9  
30.3  
28.7  
28.9  
29.8  
29.3  
29.3  
28.6  
28.5  
27.9  
28.2  
25.0  
25.9  
26.0  
26.3  
26.8  
26.5  
25.2  
24.9  
24.9  
25.0  
25.5  
26.4  
27.2  
28.5  
30.4  
32.4  
32.0  
31.8  
33.5  
34.6  
34.4  
32.9  
30.4  
31.1  
34.0  
33.3  
34.6  
34.2  
33.7  
33.5  
33.3  
33.3  
33.1  
33.0  
32.3  
31.9  
32.3  
31.4  
30.9  
30.7  
30.4  
29.5  
29.7  
29.8  
28.9  
28.1  
27.1  
26.6  
25.8  
25.4  
24.8  
24.2  
23.6  
23.2  
23.2  
23.0  
24.4  
27.7  
30.2  
30.7  
31.4  
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  
32.8  
34.6  
34.9  
36.7  
35.5  
35.5  
34.2  
32.4  
32.1  
29.8  
28.2  
26.9

27	8	2015	23	0	21.8	69			
28	8	2015	0	0	21.5	69			
28	8	2015	1	0	21.4	67			
28	8	2015	2	0	21.2	66			
28	8	2015	3	0	21.3	65			
28	8	2015	4	0	21.2	66			
28	8	2015	5	0	20.9	67			
28	8	2015	6	0	20.8	66			
28	8	2015	7	0	22.7	60			
28	8	2015	8	0	25.3	53			
28	8	2015	9	0	27.4	57			
28	8	2015	10	0	26.6	67			
28	8	2015	11	0	26.4	70			
28	8	2015	12	0	27.5	62			
28	8	2015	13	0	28.4	56			
28	8	2015	14	0	28.8	56			
28	8	2015	15	0	28.2	57			
28	8	2015	16	0	28.1	58			
28	8	2015	17	0	27.7	56			
28	8	2015	18	0	26.3	58			
28	8	2015	19	0	25.6	63			
28	8	2015	20	0	24.6	62			
28	8	2015	21	0	23.6	64			
28	8	2015	22	0	23.6	64			
28	8	2015	23	0	23.3	64			
29	8	2015	0	0	23.1	67			
29	8	2015	1	0	23.2	67			
29	8	2015	2	0	23.3	66			
29	8	2015	3	0	23.6	64			
29	8	2015	4	0	22.9	68			
29	8	2015	5	0	23	67			
29	8	2015	6	0	23.1	66			
29	8	2015	7	0	24.2	60			
29	8	2015	8	0	26.8	50			
29	8	2015	9	0	28.3	49			
29	8	2015	10	0	28.2	62			
29	8	2015	11	0	28.7	61			
29	8	2015	12	0	28.3	67			
29	8	2015	13	0	28.7	64			
29	8	2015	14	0	30.5	60			
29	8	2015	15	0	30	60			
29	8	2015	16	0	29.8	62			
29	8	2015	17	0	29.5	65			
29	8	2015	18	0	28.7	67			
29	8	2015	19	0	28	57			
29	8	2015	20	0	26.9	55			
29	8	2015	21	0	26.4	57			
29	8	2015	22	0	26.1	58			
29	8	2015	23	0	25.8	60			
30	8	2015	0	0	25.3	61			
30	8	2015	1	0	24.5	66			
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	21	77			
31	8	2015	3	0	21.6	74			
31	8	2015	4	0	21.5	70			
31	8	2015	5	0	20.9	71			
31	8	2015	6	0	20.8	70			
31	8	2015	7	0	22.5	61			
31	8	2015	8	0	24.2	54			
31	8	2015	9	0	26.9	61			
31	8	2015	10	0	27	72			
31	8	2015	11	0	26.5	76			
31	8	2015	12	0	27.5	72			
31	8	2015	13	0	27.3	69			
31	8	2015	14	0	27.2	71			
31	8	2015	15	0	27.5	70			
31	8	2015	16	0	27.4	67			
31	8	2015	17	0	27.3	68			
31	8	2015	18	0	26.2	66			
31	8	2015	19	0	24.9	76			
31	8	2015	20	0	24.4	65			
31	8	2015	21	0	23.4	60			
31	8	2015	22	0	22.9	58			
31	8	2015	23	0	22.4	57			
1	9	2015	0	0	22	55			
1	9	2015	1	0	21.7	55			
1	9	2015	2	0	21.3	55			
1	9	2015	3	0	21.3	54			
1	9	2015	4	0	21.1	54			
1	9	2015	5	0	20.8	56			
1	9	2015	6	0	20.8	58			
1	9	2015	7	0	22.2	56			
1	9	2015	8	0	24.5	60			
1	9	2015	9	0	25.4	76			
1	9	2015	10	0	25.6	76			
1	9	2015	11	0	25.3	82			
1	9	2015	12	0	25.5	88			
1	9	2015	13	0	25.8	81			
1	9	2015	14	0	25.7	81			
1	9	2015	15	0	25.8	82			
1	9	2015	16	0	25.6	82			
1	9	2015	17	0	25.3	83			
1	9	2015	18	0	24.8	86			
1	9	2015	19	0	24.8	85			
1	9	2015	20	0	24.6	82			
1	9	2015	21	0	24.5	84			
1	9	2015	22	0	24.3	81			
1	9	2015	23	0	24	79			
2	9	2015	0	0	23.7	80			
2	9	2015	1	0	23.4	81			
2	9	2015	2	0	21.5	79			
2	9	2015	3	0	20.9	79			
2	9	2015	4	0	20.6	83			
2	9	2015	5	0	20.7	83			
2	9	2015	6	0	20.7	83			
2	9	2015	7	0	21.5	82			
2	9	2015	8	0	24.6	72			
2	9	2015	9	0	25.7	70			
2	9	2015	10	0	26	74			
2	9	2015	11	0	25.8	77			
2	9	2015	12	0	25.9	76			
2	9	2015	13	0	25.7	74			
2	9	2015	14	0	25.4	76			
2	9	2015	15	0	25.5	72			
2	9	2015	16	0	24.5	73			
2	9	2015	17	0	24.4	71			
2	9	2015	18	0	23.7	72			
2	9	2015	19	0	23.5	72			
2	9	2015	20	0	23.2	74			
2	9	2015	21	0	23.1	71			
2	9	2015	22	0	22.6	71			
2	9	2015	23	0	22.5	71			
3	9	2015	0	0	22.5	72			
3	9	2015	1	0	22.7	74			
3	9	2015	2	0	22.5	77			
3	9	2015	3	0	22.5	77			
3	9	2015	4	0	22.6	76			
3	9	2015	5	0	22.7	75			
3	9	2015	6	0	22.7	74			
3	9	2015	7	0	22.8	70			
3	9	2015	8	0	23.7	67			
3	9	2015	9	0	24.2	68			
3	9	2015	10	0	24.4	68			
3	9	2015	11	0	24.1	69			
3	9	2015	12	0	24.3	64			
3	9	2015	13	0	24.4	64			
3	9	2015	14	0	23.7	68			
3	9	2015	15	0	23.7	69			
3	9	2015	16	0	23.9	69			
3	9	2015	17	0	23.8	69			
3	9	2015	18	0	23.4	67			
3	9	2015	19	0	23.4	65			
3	9	2015	20	0	23.3	67			
3	9	2015	21	0	23.2	69			
3	9	2015	22	0	22.9	71			
3	9	2015	23	0	22.9	72			
4	9	2015	0	0	23	73			
4	9	2015	1	0	22.8	74			
4	9	2015	2	0	22.8	74			
4	9	2015	3	0	22.7	74			
4	9	2015	4	0	22.6	74			
4	9	2015	5	0	22.6	73			
4	9	2015	6	0	22.5	72			
4	9	2015	7	0	23.3	68			
4	9	2015	8	0	24	69			
4	9	2015	9	0	24.3	68			

26.2  
25.8  
25.3  
24.9  
24.9  
24.9  
24.5  
24.2  
26.3  
29.2  
33.4  
34.0  
34.2  
34.6  
34.9  
35.5  
34.7  
34.8  
33.7  
31.7  
31.5  
29.7  
28.4  
28.4  
27.9  
28.0  
28.2  
28.2  
28.4  
27.9  
27.9  
27.9  
28.7  
31.0  
33.2  
35.8  
36.5  
37.0  
37.1  
39.5  
38.6  
38.7  
38.8  
37.8  
34.4  
32.1  
31.7  
31.4  
31.3  
30.6  
30.2  
30.0  
29.7  
29.0



11	9	2015	21	0	19,7	78	24,1
11	9	2015	22	0	19,3	79	23,6
11	9	2015	23	0	19,2	78	23,3
12	9	2015	0	0	19	78	23,0
12	9	2015	1	0	19,1	76	22,9
12	9	2015	2	0	19,2	73	22,7
12	9	2015	3	0	19,2	73	22,7
12	9	2015	4	0	19,2	72	22,5
12	9	2015	5	0	19	72	22,2
12	9	2015	6	0	19	72	22,2
12	9	2015	7	0	19,3	69	22,3
12	9	2015	8	0	19,9	64	22,6
12	9	2015	9	0	21,8	60	24,9
12	9	2015	10	0	22,3	60	25,7
12	9	2015	11	0	22,7	59	26,2
12	9	2015	12	0	23,4	64	28,1
12	9	2015	13	0	23,2	62	27,4
12	9	2015	14	0	23,3	62	27,6
12	9	2015	15	0	23,2	67	28,2
12	9	2015	16	0	22,9	71	28,3
12	9	2015	17	0	23	70	28,3
12	9	2015	18	0	23	71	28,5
12	9	2015	19	0	22,3	70	27,2
12	9	2015	20	0	22,1	71	27,0
12	9	2015	21	0	21,7	73	26,7
12	9	2015	22	0	20,9	74	25,5
12	9	2015	23	0	20,5	76	25,1
13	9	2015	0	0	19,8	78	24,2
13	9	2015	1	0	19,7	78	24,1
13	9	2015	2	0	19,9	77	24,3
13	9	2015	3	0	20	76	24,3
13	9	2015	4	0	20	76	24,3
13	9	2015	5	0	20,4	73	24,5
13	9	2015	6	0	22,1	67	26,4
13	9	2015	7	0	21,3	66	25,0
13	9	2015	8	0	18,3	90	23,2
13	9	2015	9	0	16,5	100	21,4
13	9	2015	10	0	16,4	99	21,1
13	9	2015	11	0	17,5	88	21,7
13	9	2015	12	0	18,2	86	22,6
13	9	2015	13	0	20,1	79	24,1
13	9	2015	14	0	21,4	72	26,0
13	9	2015	15	0	20,5	86	26,4
13	9	2015	16	0	19,4	92	25,3
13	9	2015	17	0	19,4	92	25,3
13	9	2015	18	0	19,4	92	25,3
13	9	2015	19	0	19,1	95	25,2
13	9	2015	20	0	18,7	95	24,5
13	9	2015	21	0	18,5	99	24,6
13	9	2015	22	0	18,9	100	25,5
13	9	2015	23	0	19	100	25,6
14	9	2015	0	0	19,4	100	26,3
14	9	2015	1	0	19,8	100	27,1
14	9	2015	2	0	20,9	100	29,1
14	9	2015	3	0	20,3	100	28,0
14	9	2015	4	0	20,2	100	27,8
14	9	2015	5	0	20,6	100	28,5
14	9	2015	6	0	21	100	29,2
14	9	2015	7	0	21,4	98	29,7
14	9	2015	8	0	22	88	29,3
14	9	2015	9	0	22,9	86	30,7
14	9	2015	10	0	23	89	31,3
14	9	2015	11	0	23,4	88	31,9
14	9	2015	12	0	23,9	90	33,1
14	9	2015	13	0	24	90	33,3
14	9	2015	14	0	24,1	90	33,5
14	9	2015	15	0	23,6	94	33,2
14	9	2015	16	0	23,5	96	33,4
14	9	2015	17	0	23,3	95	32,8
14	9	2015	18	0	22,8	95	31,9
14	9	2015	19	0	22,6	92	31,0
14	9	2015	20	0	22,5	90	30,5
14	9	2015	21	0	22,4	86	29,8
14	9	2015	22	0	22,3	86	29,6
14	9	2015	23	0	22,3	85	29,4
15	9	2015	0	0	22,1	88	29,5
15	9	2015	1	0	22,3	86	29,6
15	9	2015	2	0	21,8	81	28,0
15	9	2015	3	0	21,8	78	27,7
15	9	2015	4	0	21,8	77	27,4
15	9	2015	5	0	21,7	78	27,5
15	9	2015	6	0	21,6	78	27,2
15	9	2015	7	0	21,7	72	26,5
15	9	2015	8	0	22,4	68	27,1
15	9	2015	9	0	22,9	69	28,0
15	9	2015	10	0	22,9	68	27,9
15	9	2015	11	0	22,9	69	28,0
15	9	2015	12	0	23	68	28,0
15	9	2015	13	0	23,1	67	28,0
15	9	2015	14	0	23	67	27,9
15	9	2015	15	0	23	66	27,7
15	9	2015	16	0	22,3	65	26,4
15	9	2015	17	0	22	67	26,3
15	9	2015	18	0	21,8	67	25,9
15	9	2015	19	0	21,7	68	25,9
15	9	2015	20	0	21,3	72	25,9
15	9	2015	21	0	20,9	74	25,5
15	9	2015	22	0	20,6	75	25,1
15	9	2015	23	0	20,4	77	25,1
16	9	2015	0	0	20,1	79	24,9
16	9	2015	1	0	19,9	82	24,9
16	9	2015	2	0	20	82	25,1
16	9	2015	3	0	20,3	82	25,6
16	9	2015	4	0	20,5	82	25,9
16	9	2015	5	0	20,4	88	26,5
16	9	2015	6	0	20,3	95	27,3
16	9	2015	7	0	21,7	97	30,1
16	9	2015	8	0	22,4	97	31,4
16	9	2015	9	0	22,8	94	31,7
16	9	2015	10	0	23,2	94	32,5
16	9	2015	11	0	23,6	91	32,7
16	9	2015	12	0	23,9	90	33,1
16	9	2015	13	0	23,7	92	33,1
16	9	2015	14	0	23,8	89	32,8
16	9	2015	15	0	24,2	90	33,7
16	9	2015	16	0	24,3	87	33,4
16	9	2015	17	0	23,6	86	31,9
16	9	2015	18	0	23	93	31,9
16	9	2015	19	0	22,8	100	32,6
16	9	2015	20	0	22,7	100	32,4
16	9	2015	21	0	22,6	98	31,9
16	9	2015	22	0	22,5	89	30,4
16	9	2015	23	0	22,5	91	30,7
17	9	2015	0	0	22,7	95	31,7
17	9	2015	1	0	22,8	98	32,3
17	9	2015	2	0	22,8	99	32,5
17	9	2015	3	0	22,9	100	32,8
17	9	2015	4	0	22,9	100	32,8
17	9	2015	5	0	22,8	100	32,6
17	9	2015	6	0	23	100	33,0
17	9	2015	7	0	23,2	100	33,4
17	9	2015	8	0	23,4	100	33,8
17	9	2015	9	0	23,4	100	33,8
17	9	2015	10	0	23,8	98	34,3
17	9	2015	11	0	24,4	92	34,4
17	9	2015	12	0	24,2	96	34,7
17	9	2015	13	0	24,3	96	34,9
17	9	2015	14	0	24,5	92	34,6
17	9	2015	15	0	24,1	96	34,5
17	9	2015	16	0	23,5	96	33,4
17	9	2015	17	0	23,4	96	33,2
17	9	2015	18	0	23,4	95	33,0
17	9	2015	19	0	23,4	96	33,2
17	9	2015	20	0	23	99	32,9
17	9	2015	21	0	22,9	98	32,5
17	9	2015	22	0	22,8	94	31,7
17	9	2015	23	0	22,7	92	31,2
18	9	2015	0	0	22,4	90	30,4
18	9	2015	1	0	22,1	86	29,2
18	9	2015	2	0	21,9	89	29,3
18	9	2015	3	0	21,9	84	28,6
18	9	2015	4	0	21,6	89	28,8
18	9	2015	5	0	21,5	90	28,7
18	9	2015	6	0	21,5	79	27,2
18	9	2015	7	0	22	73	27,1
18	9	2015	8	0	22,3	71	27,3
18	9	2015	9	0	23	69	28,2
18	9	2015	10	0	22,9	68	27,9
18	9	2015	11	0	23,3	66	28,2
18	9	2015	12	0	23,9	63	28,7
18	9	2015	13	0	23,4	63	27,9
18	9	2015	14	0	23,8	64	28,7
18	9	2015	15	0	23,3	65	28,1
18	9	2015	16	0	22,6	69	27,5
18	9	2015	17	0	22	72	27,0
18	9	2015	18	0	21,9	72	26,8
18	9	2015	19	0	21,6	72	26,3
18	9	2015	20	0	20,4	74	24,7
18	9	2015	21	0	20	76	24,3
18	9	2015	22	0	19,5	78	23,8
18	9	2015	23	0	19,1	78	23,1
19	9	2015	0	0	18,8	78	22,6
19	9	2015	1	0	18,5	77	22,0
19	9	2015	2	0	18	77	21,3
19	9	2015	3	0	17,8	75	20,7
19	9	2015	4	0	17,4	73	19,9
19	9	2015	5	0	17,2	72	19,5
19	9	2015	6	0	17	71	19,1
19	9	2015	7	0	17,7	69	19,9

19	9	2015	8	0	18,7	68			
19	9	2015	9	0	20,4	65			
19	9	2015	10	0	22,8	69			
19	9	2015	11	0	23,1	69			
19	9	2015	12	0	23,3	70			
19	9	2015	13	0	23,4	67			
19	9	2015	14	0	23,9	62			
19	9	2015	15	0	23,1	65			
19	9	2015	16	0	22,7	72			
19	9	2015	17	0	22,2	75			
19	9	2015	18	0	21,8	76			
19	9	2015	19	0	21,6	76			
19	9	2015	20	0	20,8	77			
19	9	2015	21	0	19,3	71			
19	9	2015	22	0	17,6	69			
19	9	2015	23	0	17,1	80			
20	9	2015	0	0	16,9	75			
20	9	2015	1	0	18,4	64			
20	9	2015	2	0	18,6	65			
20	9	2015	3	0	18,7	62			
20	9	2015	4	0	19	55			
20	9	2015	5	0	19,9	52			
20	9	2015	6	0	19,7	54			
20	9	2015	7	0	19,7	54			
20	9	2015	8	0	20,1	53			
20	9	2015	9	0	20,7	50			
20	9	2015	10	0	22,3	45			
20	9	2015	11	0	24,3	42			
20	9	2015	12	0	24,8	41			
20	9	2015	13	0	25,6	40			
20	9	2015	14	0	25,6	41			
20	9	2015	15	0	26,2	38			
20	9	2015	16	0	26,4	37			
20	9	2015	17	0	26	38			
20	9	2015	18	0	23,6	44			
20	9	2015	19	0	21,3	54			
20	9	2015	20	0	20,4	59			
20	9	2015	21	0	20,5	55			
20	9	2015	22	0	19,3	58			
20	9	2015	23	0	19,1	58			
21	9	2015	0	0	18,9	55			
21	9	2015	1	0	18,8	53			
21	9	2015	2	0	18,2	53			
21	9	2015	3	0	18	54			
21	9	2015	4	0	17,7	55			
21	9	2015	5	0	17,7	55			
21	9	2015	6	0	17,7	56			
21	9	2015	7	0	18,4	53			
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	76			
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	48			
23	9	2015	23	0	17,1	50			
24	9	2015	0	0	16,6	52			
24	9	2015	1	0	16,1	54			
24	9	2015	2	0	15,9	55			
24	9	2015	3	0	15,7	57			
24	9	2015	4	0	15,5	59			
24	9	2015	5	0	15,4	59			
24	9	2015	6	0	15,5	57			
24	9	2015	7	0	16,3	52			
24	9	2015	8	0	17,4	47			
24	9	2015	9	0	18,6	43			
24	9	2015	10	0	19,1	42			
24	9	2015	11	0	19,8	41			
24	9	2015	12	0	21,3	40			
24	9	2015	13	0	22,8	38			
24	9	2015	14	0	23,6	37			
24	9	2015	15	0	23,9	37			
24	9	2015	16	0	23,3	39			
24	9	2015	17	0	22,3	40			
24	9	2015	18	0	21,3	40			
24	9	2015	19	0	20,2	42			
24	9	2015	20	0	19,1	48			
24	9	2015	21	0	18,7	53			
24	9	2015	22	0	18,8	50			
24	9	2015	23	0	18,8	49			
25	9	2015	0	0	18	52			
25	9	2015	1	0	17,5	54			
25	9	2015	2	0	16,6	62			
25	9	2015	3	0	16,8	58			
25	9	2015	4	0	16,9	58			
25	9	2015	5	0	16,5	58			
25	9	2015	6	0	16,8	57			
25	9	2015	7	0	17,6	52			
25	9	2015	8	0	18,5	47			
25	9	2015	9	0	21,6	40			
25	9	2015	10	0	23,3	36			
25	9	2015	11	0	23,7	37			
25	9	2015	12	0	24,3	47			
25	9	2015	13	0	24,4	46			
25	9	2015	14	0	24	49			
25	9	2015	15	0	24,1	53			
25	9	2015	16	0	23,9	54			
25	9	2015	17	0	22,5	54			
25	9	2015	18	0	21,5	62			
25	9	2015	19	0	20,1	67			
25	9	2015	20	0	19,1	74			
25	9	2015	21	0	18,3	78			
25	9	2015	22	0	18,1	78			
25	9	2015	23	0	17,7	79			
26	9	2015	0	0	17,4	79			
26	9	2015	1	0	17,3	75			
26	9	2015	2	0	17,1	72			
26	9	2015	3	0	16,6	71			
26	9	2015	4	0	16,3	71			
26	9	2015	5	0	16,4	69			
26	9	2015	6	0	16,3	69			
26	9	2015	7	0	17,1	65			
26	9	2015	8	0	19	59			
26	9	2015	9	0	20,6	57			
26	9	2015	10	0	21,1	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			

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

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	76			
27	9	2015	9	0	19.7	64			
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	59			
27	9	2015	23	0	18.6	49			
28	9	2015	0	0	18.7	46			
28	9	2015	1	0	18.6	48			
28	9	2015	2	0	18.4	48			
28	9	2015	3	0	18.1	50			
28	9	2015	4	0	17.7	52			
28	9	2015	5	0	17.2	56			
28	9	2015	6	0	16.9	58			
28	9	2015	7	0	17.2	56			
28	9	2015	8	0	17.4	57			
28	9	2015	9	0	18.2	56			
28	9	2015	10	0	19	57			
28	9	2015	11	0	19.1	58			
28	9	2015	12	0	20.4	55			
28	9	2015	13	0	20.3	55			
28	9	2015	14	0	20.7	52			
28	9	2015	15	0	20.6	49			
28	9	2015	16	0	20.4	45			
28	9	2015	17	0	19.4	38			
28	9	2015	18	0	18.3	46			
28	9	2015	19	0	17.9	46			
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	56			
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			
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	78			
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			

234  
225  
224  
224  
217  
211  
208  
209  
211  
213  
213  
206  
205  
205  
224  
243  
268  
284  
274  
269  
269  
265  
253  
238  
229  
217  
203  
196  
189  
186  
187  
185  
183  
180  
177  
175  
177  
181  
191  
204  
207  
222  
222  
216  
206  
187  
174  
169  
163  
16

4	10	2015	6	0	18.3	94	23.7
4	10	2015	7	0	18.6	93	24.1
4	10	2015	8	0	19.1	91	24.7
4	10	2015	9	0	19.7	91	25.7
4	10	2015	10	0	20	86	25.6
4	10	2015	11	0	21.4	81	27.3
4	10	2015	12	0	21.8	80	27.8
4	10	2015	13	0	21.7	78	27.4
4	10	2015	14	0	21.7	77	27.2
4	10	2015	15	0	21.6	77	27.1
4	10	2015	16	0	20.8	79	26.0
4	10	2015	17	0	20.3	72	24.3
4	10	2015	18	0	19.5	67	22.4
4	10	2015	19	0	18.3	71	21.0
4	10	2015	20	0	17.8	74	20.6
4	10	2015	21	0	17.6	77	20.6
4	10	2015	22	0	17.5	81	20.9
4	10	2015	23	0	17.5	82	21.0
5	10	2015	0	0	17.5	82	21.0
5	10	2015	1	0	17.3	85	21.1
5	10	2015	2	0	17	85	20.6
5	10	2015	3	0	17	83	20.4
5	10	2015	4	0	16.9	81	20.0
5	10	2015	5	0	16.9	80	19.9
5	10	2015	6	0	17	80	20.0
5	10	2015	7	0	17.2	80	20.4
5	10	2015	8	0	18	75	21.0
5	10	2015	9	0	19.8	69	23.1
5	10	2015	10	0	21.6	66	25.5
5	10	2015	11	0	23.2	66	28.0
5	10	2015	12	0	22.3	70	27.2
5	10	2015	13	0	22.2	72	27.3
5	10	2015	14	0	21.7	73	26.7
5	10	2015	15	0	21.6	77	27.1
5	10	2015	16	0	21	78	26.2
5	10	2015	17	0	20.7	82	26.2
5	10	2015	18	0	20.5	82	25.9
5	10	2015	19	0	20.4	80	25.5
5	10	2015	20	0	20.3	80	25.3
5	10	2015	21	0	20.2	81	25.3
5	10	2015	22	0	19.7	86	25.1
5	10	2015	23	0	19.5	89	25.1
6	10	2015	0	0	19.4	89	25.0
6	10	2015	1	0	18.2	91	23.2
6	10	2015	2	0	17.4	93	22.1
6	10	2015	3	0	17.4	89	21.7
6	10	2015	4	0	18	86	22.2
6	10	2015	5	0	18.2	83	22.3
6	10	2015	6	0	18.3	82	22.3
6	10	2015	7	0	18.3	81	22.2
6	10	2015	8	0	18.6	80	22.6
6	10	2015	9	0	19	78	23.0
6	10	2015	10	0	18.7	78	22.5
6	10	2015	11	0	17.4	89	21.7
6	10	2015	12	0	17.6	88	21.9
6	10	2015	13	0	18.8	80	22.9
6	10	2015	14	0	20.9	71	25.1
6	10	2015	15	0	21.7	69	26.1
6	10	2015	16	0	20.7	72	24.9
6	10	2015	17	0	20.2	77	24.8
6	10	2015	18	0	19.4	79	23.7
6	10	2015	19	0	18.6	81	22.7
6	10	2015	20	0	18.7	80	22.7
6	10	2015	21	0	18.8	77	22.5
6	10	2015	22	0	18.9	76	21.7
6	10	2015	23	0	18.5	74	21.4
7	10	2015	0	0	17.9	80	21.3
7	10	2015	1	0	17.8	80	21.0
7	10	2015	2	0	17.6	80	20.9
7	10	2015	3	0	17.6	79	20.4
7	10	2015	4	0	17.3	79	20.2
7	10	2015	5	0	17.2	79	20.0
7	10	2015	6	0	17.3	77	20.0
7	10	2015	7	0	17.4	74	21.7
7	10	2015	8	0	18.8	70	23.5
7	10	2015	9	0	20.5	64	25.4
7	10	2015	10	0	22.5	56	26.8
7	10	2015	11	0	22.7	63	27.4
7	10	2015	12	0	22.7	67	27.9
7	10	2015	13	0	22.7	70	28.3
7	10	2015	14	0	22.9	71	28.3
7	10	2015	15	0	22.7	73	27.5
7	10	2015	16	0	22.2	73	25.4
7	10	2015	17	0	20.6	77	26.2
7	10	2015	18	0	20.5	84	26.0
7	10	2015	19	0	20.4	84	25.1
7	10	2015	20	0	19.8	85	25.3
7	10	2015	21	0	19.8	86	25.0
7	10	2015	22	0	19.6	87	24.7
7	10	2015	23	0	19.4	87	23.7
8	10	2015	0	0	18.7	88	22.7
8	10	2015	1	0	18.1	88	22.1
8	10	2015	2	0	17.9	86	21.8
8	10	2015	3	0	18	84	21.4
8	10	2015	4	0	17.9	83	20.8
8	10	2015	5	0	17.7	82	20.7
8	10	2015	6	0	17.5	80	22.1
8	10	2015	7	0	17.7	76	23.6
8	10	2015	8	0	19	71	24.9
8	10	2015	9	0	20.5	65	26.2
8	10	2015	10	0	21.8	60	27.4
8	10	2015	11	0	23.1	55	27.0
8	10	2015	12	0	22.9	63	27.1
8	10	2015	13	0	22.3	71	27.1
8	10	2015	14	0	22.2	70	27.1
8	10	2015	15	0	22.5	67	26.9
8	10	2015	16	0	22.2	66	24.9
8	10	2015	17	0	20.8	71	24.4
8	10	2015	18	0	20	77	23.4
8	10	2015	19	0	19	82	22.6
8	10	2015	20	0	18.4	83	22.2
8	10	2015	21	0	18.1	84	21.7
8	10	2015	22	0	17.9	82	21.2
8	10	2015	23	0	17.6	82	20.9
9	10	2015	0	0	17.4	82	20.8
9	10	2015	1	0	17.5	80	20.6
9	10	2015	2	0	17.4	79	20.0
9	10	2015	3	0	17.1	78	19.6
9	10	2015	4	0	16.7	80	19.5
9	10	2015	5	0	16.7	79	20.0
9	10	2015	6	0	17.1	78	20.7
9	10	2015	7	0	17.2	77	22.3
9	10	2015	8	0	19.1	71	23.6
9	10	2015	9	0	20.4	66	23.5
9	10	2015	10	0	20.6	63	24.5
9	10	2015	11	0	21.3	62	24.1
9	10	2015	12	0	21.1	62	24.3
9	10	2015	13	0	21	64	23.9
9	10	2015	14	0	20.7	65	23.3
9	10	2015	15	0	20	68	22.2
9	10	2015	16	0	19.2	70	22.0
9	10	2015	17	0	18.9	73	21.9
9	10	2015	18	0	18.8	73	21.5
9	10	2015	19	0	18.7	73	21.3
9	10	2015	20	0	18.4	74	21.0
9	10	2015	21	0	18.3	72	20.6
9	10	2015	22	0	18.1	73	20.6
10	10	2015	0	0	17.7	75	19.9
10	10	2015	1	0	17.4	73	19.7
10	10	2015	2	0	17.2	74	19.1
10	10	2015	3	0	16.9	73	19.1
10	10	2015	4	0	16.8	74	18.9
10	10	2015	5	0	17	67	18.6
10	10	2015	6	0	18.1	64	19.9
10	10	2015	7	0	19.8	58	21.7
10	10	2015	8	0	20.5	56	22.4
10	10	2015	9	0	20.8	50	22.1
10	10	2015	10	0	21.4	45	22.2
10	10	2015	11	0	21	46	21.8
10	10	2015	12	0	21.3	44	22.7
10	10	2015	13	0	22	43	22.1
10	10	2015	14	0	21.3	45	20.5
10	10	2015	15	0	20	47	19.6
10	10	2015	16	0	18.9	52	18.7
10	10	2015	17	0	18	55	17.8
10	10	2015	18	0	16.8	62	17.6
10	10	2015	19	0	16.5	64	17.5
10	10	2015	20	0	16.4	64	17.4
10	10	2015	21	0	16.4	63	17.5
11	10	2015	0	0	16.4	64	18.4
11	10	2015	1	0	17.2	62	18.2
11	10	2015	2	0	16.9	64	18.0
11	10	2015	3	0	16.6	66	17.4
11	10	2015	4	0	15.9	70	16.8
11	10	2015	5	0	15.3	73	17.0
11	10	2015	6	0	15.3	73	17.2
11	10	2015	7	0	15.5	74	17.4
11	10	2015	8	0	16	68	20.0
11	10	2015	9	0	18.4	61	23.8
11	10	2015	10	0	20.8	53	23.7
11	10	2015	11	0	21.2	58	24.5
11	10	2015	12	0	22.1	54	25.9
11	10	2015	13	0	23	54	24.5
11	10	2015	14	0	21.8	57	23.4
11	10	2015	15	0	20.9	59	23.4
11	10	2015	16	0	20.4	64	23.4



11	10	2015	17	0	19.6	65
11	10	2015	18	0	18.4	74
11	10	2015	19	0	17.5	77
11	10	2015	20	0	16.9	76
11	10	2015	21	0	16.7	76
11	10	2015	22	0	16.5	76
11	10	2015	23	0	16.5	75
12	10	2015	0	0	16.4	76
12	10	2015	1	0	16.4	76
12	10	2015	2	0	16.2	79
12	10	2015	3	0	16.3	80
12	10	2015	4	0	16.6	80
12	10	2015	5	0	16.8	80
12	10	2015	6	0	17.1	79
12	10	2015	7	0	17.1	77
12	10	2015	8	0	17.8	74
12	10	2015	9	0	18.8	75
12	10	2015	10	0	19.3	81
12	10	2015	11	0	20.2	79
12	10	2015	12	0	20	80
12	10	2015	13	0	19.9	81
12	10	2015	14	0	19.4	83
12	10	2015	15	0	18.7	85
12	10	2015	16	0	18.7	90
12	10	2015	17	0	18.2	95
12	10	2015	18	0	17.9	95
12	10	2015	19	0	17.1	99
12	10	2015	20	0	16.2	100
12	10	2015	21	0	15.4	98
12	10	2015	22	0	15.4	97
12	10	2015	23	0	15.8	94
13	10	2015	0	0	16	91
13	10	2015	1	0	16.2	90
13	10	2015	2	0	16.4	90
13	10	2015	3	0	16.4	90
13	10	2015	4	0	16.5	89
13	10	2015	5	0	16.6	86
13	10	2015	6	0	16.9	83
13	10	2015	7	0	16.9	83
13	10	2015	8	0	17.1	80
13	10	2015	9	0	17.6	77
13	10	2015	10	0	18	76
13	10	2015	11	0	18.4	75
13	10	2015	12	0	18.8	74
13	10	2015	13	0	18.9	73
13	10	2015	14	0	18.7	76
13	10	2015	15	0	20.1	66
13	10	2015	16	0	19.5	71
13	10	2015	17	0	19.2	77
13	10	2015	18	0	19	78
13	10	2015	19	0	19	81
13	10	2015	20	0	19	82
13	10	2015	21	0	19	82
13	10	2015	22	0	19	82
13	10	2015	23	0	18	89
14	10	2015	0	0	17.5	96
14	10	2015	1	0	17.2	100
14	10	2015	2	0	17.8	98
14	10	2015	3	0	17.3	97
14	10	2015	4	0	17.1	99
14	10	2015	5	0	16.9	99
14	10	2015	6	0	16.8	99
14	10	2015	7	0	16.9	99
14	10	2015	8	0	17.6	95
14	10	2015	9	0	19.3	85
14	10	2015	10	0	20.3	78
14	10	2015	11	0	21	72
14	10	2015	12	0	20.9	70
14	10	2015	13	0	20.2	74
14	10	2015	14	0	19.7	73
14	10	2015	15	0	19.3	70
14	10	2015	16	0	18.8	74
14	10	2015	17	0	18.7	71
14	10	2015	18	0	18.4	71
14	10	2015	19	0	18	72
14	10	2015	20	0	17.8	73
14	10	2015	21	0	16.7	76
14	10	2015	22	0	16.2	84
14	10	2015	23	0	15.9	86
15	10	2015	0	0	15.9	85
15	10	2015	1	0	16.5	72
15	10	2015	2	0	17.6	70
15	10	2015	3	0	17.2	69
15	10	2015	4	0	16.3	79
15	10	2015	5	0	15.9	78
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	58
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	80
18	10	2015	15	0	13.6	84
18	10	2015	16	0	13.1	86
18	10	2015	17	0	13.2	85
18	10	2015	18	0	13.4	82
18	10	2015	19	0	13.7	80
18	10	2015	20	0	13.9	78
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

22.3  
21.5  
20.5  
19.5  
19.2  
18.9  
18.8  
18.7  
18.7  
18.7  
19.0  
19.4  
19.7  
20.1  
19.9  
20.6  
22.3  
23.8  
25.0  
24.8  
24.8  
24.2  
23.3  
23.9  
23.7  
23.2  
22.3  
20.9  
19.4  
19.3  
19.6  
19.6  
19.8  
20.2  
20.2  
20.2  
20.1  
20.2  
20.2  
20.2  
20.6  
21.1  
21.6  
22.2  
22.2  
23.1  
23.2  
22.9  
23.1  
23.1  
23.3  
23.4  
23.4  
23.4  
22.6  
22.6  
22.5  
23.3  
22.4  
22.3  
21.9  
21.8  
21.9  
22.6  
24.3  
25.0  
25.4  
24.9  
24.4  
23.4  
22.4  
22.2  
21.6  
21.2  
20.7  
20.5  
19.2  
19.2  
19.0  
18.9  
18.4  
19.9  
19.2  
18.9  
18.2  
16.2  
15.6  
15.1  
15.5  
15.8  
16.0  
16.3  
17.0  
17.1  
17.3  
17.7  
17.8  
17.2  
16.6  
17.5  
15.5  
11.2  
11.2  
10.5  
10.3  
10.3  
10.1  
9.9  
9.7  
9.7  
10.0  
10.8  
12.0  
13.8  
15.9  
16.0  
16.7  
16.4  
16.4  
15.6  
15.0  
13.5  
13.5  
13.3  
13.1  
12.9  
12.8  
12.3  
11.3  
11.4  
11.4  
11.3  
10.9  
10.8  
10.8  
13.2  
14.2  
16.7  
17.4  
17.5  
17.6  
17.7  
17.9  
17.8  
17.1  
17.2  
16.8  
16.5  
16.4  
15.9  
16.0  
15.7  
15.5  
15.1  
15.1  
15.1  
15.4  
15.7  
16.0  
14.8  
14.8  
15.1  
15.3  
15.4  
15.2  
15.0  
15.0  
15.0

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	66
21	10	2015	4	0	11.7	61
21	10	2015	5	0	11.6	62
21	10	2015	6	0	11.4	65
21	10	2015	7	0	11.7	62
21	10	2015	8	0	12.1	60
21	10	2015	9	0	13.3	57
21	10	2015	10	0	14.5	55
21	10	2015	11	0	15.5	51
21	10	2015	12	0	16	52
21	10	2015	13	0	16.2	53
21	10	2015	14	0	17.5	49
21	10	2015	15	0	17.2	45
21	10	2015	16	0	16.4	45
21	10	2015	17	0	15.1	47
21	10	2015	18	0	14.3	51
21	10	2015	19	0	13.8	53
21	10	2015	20	0	13.7	53
21	10	2015	21	0	13.6	53
21	10	2015	22	0	13.5	56
21	10	2015	23	0	13.3	59
22	10	2015	0	0	13.2	61
22	10	2015	1	0	13.1	63
22	10	2015	2	0	12.7	65
22	10	2015	3	0	12.4	65
22	10	2015	4	0	12.2	65
22	10	2015	5	0	12.1	64
22	10	2015	6	0	12.1	61
22	10	2015	7	0	12.8	66
22	10	2015	8	0	12.5	68
22	10	2015	9	0	14.2	58
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	46
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	58
23	10	2015	19	0	16	63
23	10	2015	20	0	15.6	63
23	10	2015	21	0	15.6	61
23	10	2015	22	0	15.3	62
23	10	2015	23	0	15.2	63
24	10	2015	0	0	15.2	62
24	10	2015	1	0	14.8	63
24	10	2015	2	0	14.5	62
24	10	2015	3	0	14.1	63
24	10	2015	4	0	13.9	65
24	10	2015	5	0	14	64
24	10	2015	6	0	14.2	63
24	10	2015	7	0	14.4	62
24	10	2015	8	0	14.9	61
24	10	2015	9	0	15.7	58
24	10	2015	10	0	17.1	54
24	10	2015	11	0	18.4	51
24	10	2015	12	0	19	49
24	10	2015	13	0	19.5	50
24	10	2015	14	0	19.6	54
24	10	2015	15	0	19.2	61
24	10	2015	16	0	18.3	58
24	10	2015	17	0	17.3	62
24	10	2015	18	0	16.3	67
24	10	2015	19	0	15.9	73
24	10	2015	20	0	15.5	74
24	10	2015	21	0	15.2	76
24	10	2015	22	0	14.9	74
24	10	2015	23	0	14.6	74
25	10	2015	0	0	13.8	74
25	10	2015	1	0	13.8	74
25	10	2015	2	0	13.7	72
25	10	2015	3	0	13.5	72
25	10	2015	4	0	13.2	72
25	10	2015	5	0	13.1	76
25	10	2015	6	0	13	78
25	10	2015	7	0	13	78
25	10	2015	8	0	13.7	75
25	10	2015	9	0	15.3	70
25	10	2015	10	0	16.3	68
25	10	2015	11	0	17.8	72
25	10	2015	12	0	19.8	71
25	10	2015	13	0	19.6	75
25	10	2015	14	0	19.5	77
25	10	2015	15	0	18.4	81
25	10	2015	16	0	18.2	83
25	10	2015	17	0	17.7	84
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	68
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

148  
144  
144  
144  
153  
164  
173  
181  
195  
222  
233  
226  
210  
188  
177  
172  
166  
162  
155  
150  
145  
137  
130  
128  
129  
126  
124  
122  
130  
138  
149  
160  
169  
174  
168  
170  
164  
157  
154  
149  
144  
141  
135  
132  
117  
113  
110  
108  
107  
107  
109  
112  
126  
140  
149  
157  
161  
174  
165  
155  
140  
134  
129  
128  
126  
128  
127  
128  
128  
124  
120  
118  
116  
113  
115  
116  
134  
143  
159  
168  
176  
179  
173  
158  
148  
146  
146  
145  
141  
137  
131  
131  
127  
123  
123  
123  
121  
119  
118  
125  
144  
168  
190  
200  
211  
215  
209  
208  
179  
171  
168  
162  
160  
157  
157  
156  
151  
146  
142  
141  
141  
143  
145  
151  
159  
174  
188  
194  
202  
209  
212  
195  
185  
176  
177  
172  
169  
163  
159  
147  
147  
144  
141  
137  
139  
139  
147  
165  
177  
204  
233  
235  
236  
224  
223  
216  
207  
201  
196  
188  
180  
173  
167  
169  
170  
164  
161  
157  
155  
159  
180  
201  
211  
218  
217

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	63		
27	10	2015	9	0	15.3	66		
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	88		
28	10	2015	16	0	12.5	91		
28	10	2015	17	0	13.4	83		
28	10	2015	18	0	13.9	81		
28	10	2015	19	0	12.8	90		
28	10	2015	20	0	12.8	85		
28	10	2015	21	0	13.7	80		
28	10	2015	22	0	13.7	81		
28	10	2015	23	0	13.9	80		
29	10	2015	0	0	14.1	78		
29	10	2015	1	0	14	78		
29	10	2015	2	0	13.9	80		
29	10	2015	3	0	13.8	81		
29	10	2015	4	0	12.6	83		
29	10	2015	5	0	12.6	86		
29	10	2015	6	0	13.2	82		
29	10	2015	7	0	13.2	83		
29	10	2015	8	0	13.2	82		
29	10	2015	9	0	13.7	79		
29	10	2015	10	0	15	72		
29	10	2015	11	0	15.6	70		
29	10	2015	12	0	16.4	66		
29	10	2015	13	0	17.3	68		
29	10	2015	14	0	17.1	67		
29	10	2015	15	0	16.3	69		
29	10	2015	16	0	16.2	71		
29	10	2015	17	0	15.8	72		
29	10	2015	18	0	15.3	74		
29	10	2015	19	0	15	77		
29	10	2015	20	0	15	76		
29	10	2015	21	0	14.8	77		
29	10	2015	22	0	14.8	76		
29	10	2015	23	0	14.8	75		
30	10	2015	0	0	14.7	76		
30	10	2015	1	0	14.6	77		
30	10	2015	2	0	14.8	77		
30	10	2015	3	0	14.7	77		
30	10	2015	4	0	14.7	76		
30	10	2015	5	0	15.1	75		
30	10	2015	6	0	15.1	76		
30	10	2015	7	0	15	75		
30	10	2015	8	0	16	71		
30	10	2015	9	0	16.8	69		
30	10	2015	10	0	17.5	66		
30	10	2015	11	0	19	59		
30	10	2015	12	0	21.1	53		
30	10	2015	13	0	22	52		
30	10	2015	14	0	21.9	54		
30	10	2015	15	0	21.6	56		
30	10	2015	16	0	20.5	58		
30	10	2015	17	0	19.3	62		
30	10	2015	18	0	18.8	65		
30	10	2015	19	0	18.4	65		
30	10	2015	20	0	18.1	65		
30	10	2015	21	0	17.7	68		
30	10	2015	22	0	17.5	64		
30	10	2015	23	0	17	64		
31	10	2015	0	0	16.6	61		
31	10	2015	1	0	15.8	63		
31	10	2015	2	0	15.5	64		
31	10	2015	3	0	15.5	61		
31	10	2015	4	0	15.2	62		
31	10	2015	5	0	15.3	57		
31	10	2015	6	0	15.5	48		
31	10	2015	7	0	15.6	41		
31	10	2015	8	0	17.2	33		
31	10	2015	9	0	18	33		
31	10	2015	10	0	19.3	35		
31	10	2015	11	0	19.7	35		
31	10	2015	12	0	20.6	33		
31	10	2015	13	0	20.3	35		
31	10	2015	14	0	20.4	31		
31	10	2015	15	0	20	33		
31	10	2015	16	0	18.4	35		
31	10	2015	17	0	17.4	39		
31	10	2015	18	0	16.9	39		
31	10	2015	19	0	16.3	41		
31	10	2015	20	0	15.8	42		
31	10	2015	21	0	15.3	45		
31	10	2015	22	0	15.1	48		
31	10	2015	23	0	15	49		
1	11	2015	0	0	14.6	53		
1	11	2015	1	0	14.6	52		
1	11	2015	2	0	14.9	51		
1	11	2015	3	0	14.8	54		
1	11	2015	4	0	14.6	55		
1	11	2015	5	0	14.6	53		
1	11	2015	6	0	14.9	48		
1	11	2015	7	0	15	48		
1	11	2015	8	0	15.6	44		
1	11	2015	9	0	15.7	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	39		
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	38		
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	48		
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		

215  
210  
192  
179  
175  
165  
161  
156  
154  
152  
147  
145  
148  
146  
144  
144  
143  
148  
155  
162  
171  
178  
188  
187  
185  
179  
177  
176  
172  
158  
163  
146  
131  
121  
124  
128  
128  
126  
141  
140  
141  
143  
146  
144  
152  
148  
145  
144  
143  
149  
155  
146  
142  
151  
152  
154  
154  
153  
138  
140  
145  
146  
145  
150  
163  
169  
177  
192  
188  
178  
174  
169  
167  
166  
164  
163  
162  
161  
164  
163  
162  
167  
168  
165  
176  
186  
193  
206  
229  
241  
242  
241  
227  
214  
211  
205  
200  
194  
190  
183  
174  
165  
162  
159  
156  
152  
146  
141  
152  
162  
181  
186  
195  
194  
190  
187  
170  
161  
155  
150  
144  
141  
141  
139  
138  
141  
143  
139  
139  
140  
144  
154  
161  
172  
168  
166  
169  
173  
166  
153  
138  
133  
125  
122  
118  
117  
115  
113  
112  
112  
111  
108  
106  
112  
125  
141  
153  
170  
173  
169  
169  
155  
145  
141  
137  
134  
1

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	16.6	60
3	11	2015	17	0	16.5	55
3	11	2015	18	0	14	55
3	11	2015	19	0	13.5	58
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	86
4	11	2015	0	0	12.9	82
4	11	2015	1	0	13.4	85
4	11	2015	2	0	13.8	87
4	11	2015	3	0	14	87
4	11	2015	4	0	14.4	86
4	11	2015	5	0	14.6	85
4	11	2015	6	0	14.7	84
4	11	2015	7	0	15	84
4	11	2015	8	0	15.3	83
4	11	2015	9	0	16.1	83
4	11	2015	10	0	17.3	80
4	11	2015	11	0	18.3	80
4	11	2015	12	0	18.7	81
4	11	2015	13	0	18.8	83
4	11	2015	14	0	18.9	86
4	11	2015	15	0	18.4	89
4	11	2015	16	0	18.2	91
4	11	2015	17	0	18	93
4	11	2015	18	0	18.2	93
4	11	2015	19	0	17.7	93
4	11	2015	20	0	17.3	93
4	11	2015	21	0	17.2	92
4	11	2015	22	0	17	92
4	11	2015	23	0	16.8	92
5	11	2015	0	0	16.5	98
5	11	2015	1	0	16.5	98
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	88
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	68
7	11	2015	13	0	20.3	69
7	11	2015	14	0	19.9	70
7	11	2015	15	0	19.2	74
7	11	2015	16	0	17.9	77
7	11	2015	17	0	17.1	80
7	11	2015	18	0	16.2	86
7	11	2015	19	0	15.7	87
7	11	2015	20	0	15.3	85
7	11	2015	21	0	14.7	82
7	11	2015	22	0	14.4	80
7	11	2015	23	0	14.4	75
8	11	2015	0	0	14	75
8	11	2015	1	0	13.8	75
8	11	2015	2	0	13.3	76
8	11	2015	3	0	13	77
8	11	2015	4	0	12.9	76
8	11	2015	5	0	12.7	76
8	11	2015	6	0	12.6	77
8	11	2015	7	0	12.5	76
8	11	2015	8	0	13.3	72
8	11	2015	9	0	13.4	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	86
8	11	2015	20	0	16.1	91
8	11	2015	21	0	15.9	90
8	11	2015	22	0	15.4	88
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	78
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

12.0  
11.8  
11.7  
11.7  
11.9  
12.1  
12.6  
13.6  
15.2  
16.2  
17.3  
17.4  
17.3  
15.7  
14.6  
14.0  
13.3  
13.0  
11.8  
12.1  
12.6  
13.5  
14.1  
15.1  
15.9  
16.2  
16.7  
16.9  
16.9  
17.4  
17.8  
19.0  
20.5  
22.1  
22.8  
23.2  
23.8  
23.3  
23.2  
23.1  
23.4  
22.6  
21.9  
21.7  
21.3  
21.0  
20.6  
20.6  
20.6  
20.8  
20.7  
20.3  
19.9  
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  
22.4  
21.8  
21.4  
20.7  
19.4  
18.7  
18.2  
17.6  
17.3  
16.6  
16.0  
15.5  
15.2  
15.0  
14.5  
14.2  
14.1  
14.7  
17.6  
21.1  
23.6  
24.2  
23.9  
23.4  
22.8  
21.1  
20.2  
19.4  
18.8  
17.9  
16.8  
16.1  
15.7  
15.1  
14.8  
14.2  
13.8  
13.6  
13.3  
13.3  
13.1  
13.8  
16.0  
20.0  
23.8  
23.6  
24.2  
24.3  
23.3  
21.2  
21.1  
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  
20.6  
20.5  
20.7  
20.1  
20.1  
19.9  
19.7  
18.7  
18.8  
17.9  
17.4  
18.0  
19.5  
21.1  
21.8

10	11	2015	13	0	18.9	71	219
10	11	2015	14	0	18.6	72	216
10	11	2015	15	0	18.2	74	212
10	11	2015	16	0	18	76	211
10	11	2015	17	0	17.9	76	210
10	11	2015	18	0	17.8	76	208
10	11	2015	19	0	17.6	76	205
10	11	2015	20	0	17.5	77	205
10	11	2015	21	0	17.5	76	204
10	11	2015	22	0	17.3	78	203
10	11	2015	23	0	17.1	79	201
11	11	2015	0	0	16.9	79	198
11	11	2015	1	0	16.9	78	197
11	11	2015	2	0	16.8	77	194
11	11	2015	3	0	16.7	77	193
11	11	2015	4	0	16.7	77	193
11	11	2015	5	0	16.7	77	193
11	11	2015	6	0	16.7	77	193
11	11	2015	7	0	16.9	76	195
11	11	2015	8	0	17.1	76	198
11	11	2015	9	0	17.4	74	200
11	11	2015	10	0	18.1	72	208
11	11	2015	11	0	18.3	71	210
11	11	2015	12	0	18	75	210
11	11	2015	13	0	17.9	79	213
11	11	2015	14	0	17.5	81	209
11	11	2015	15	0	17.5	82	210
11	11	2015	16	0	17.5	82	210
11	11	2015	17	0	17.5	82	210
11	11	2015	18	0	17.5	81	209
11	11	2015	19	0	17.5	80	208
11	11	2015	20	0	17.3	80	205
11	11	2015	21	0	16.9	79	198
11	11	2015	22	0	16.5	80	193
11	11	2015	23	0	16.4	79	190
12	11	2015	0	0	15.4	81	177
12	11	2015	1	0	14.6	81	165
12	11	2015	2	0	14.2	83	161
12	11	2015	3	0	13.8	84	156
12	11	2015	4	0	13.5	85	152
12	11	2015	5	0	13.4	85	151
12	11	2015	6	0	13.2	85	148
12	11	2015	7	0	13.2	85	148
12	11	2015	8	0	13.7	80	151
12	11	2015	9	0	13.2	72	165
12	11	2015	10	0	12.8	66	157
12	11	2015	11	0	13.3	68	223
12	11	2015	12	0	13.9	72	221
12	11	2015	13	0	13.8	74	222
12	11	2015	14	0	13.7	75	221
12	11	2015	15	0	13.3	76	216
12	11	2015	16	0	12.3	81	206
12	11	2015	17	0	16.8	85	203
12	11	2015	18	0	16.5	86	199
12	11	2015	19	0	16.1	88	195
12	11	2015	20	0	15.5	90	187
12	11	2015	21	0	15.1	90	181
12	11	2015	22	0	14.8	90	177
12	11	2015	23	0	14.6	90	173
13	11	2015	0	0	14.5	87	169
13	11	2015	1	0	14.8	85	172
13	11	2015	2	0	14.9	83	171
13	11	2015	3	0	15.1	82	174
13	11	2015	4	0	15.2	82	175
13	11	2015	5	0	15.1	82	174
13	11	2015	6	0	15.2	81	174
13	11	2015	7	0	15.2	80	173
13	11	2015	8	0	15.4	79	175
13	11	2015	9	0	15.7	77	178
13	11	2015	10	0	16.8	71	188
13	11	2015	11	0	18.4	64	204
13	11	2015	12	0	18.1	68	204
13	11	2015	13	0	17.9	71	204
13	11	2015	14	0	17.9	71	204
13	11	2015	15	0	17.6	71	200
13	11	2015	16	0	17.6	71	200
13	11	2015	17	0	17.4	73	199
13	11	2015	18	0	17.2	77	200
13	11	2015	19	0	17.2	82	206
13	11	2015	20	0	17.3	86	205
13	11	2015	21	0	17.3	82	207
13	11	2015	22	0	17.3	81	206
13	11	2015	23	0	17.2	80	204
14	11	2015	0	0	17.2	81	205
14	11	2015	1	0	17.2	81	205
14	11	2015	2	0	17.2	81	205
14	11	2015	3	0	17.1	81	203
14	11	2015	4	0	16.5	82	195
14	11	2015	5	0	15.6	86	185
14	11	2015	6	0	15.2	88	181
14	11	2015	7	0	15.1	87	178
14	11	2015	8	0	15.2	84	177
14	11	2015	9	0	16.1	75	182
14	11	2015	10	0	19.4	62	216
14	11	2015	11	0	20.2	66	233
14	11	2015	12	0	19.8	71	233
14	11	2015	13	0	19.6	72	232
14	11	2015	14	0	19.3	73	228
14	11	2015	15	0	18.3	75	215
14	11	2015	16	0	17.5	79	207
14	11	2015	17	0	17	82	203
14	11	2015	18	0	16.4	85	196
14	11	2015	19	0	15.7	88	189
14	11	2015	20	0	15.2	89	182
14	11	2015	21	0	14.9	89	177
14	11	2015	22	0	14.5	90	169
15	11	2015	0	0	14.2	90	167
15	11	2015	1	0	14.3	89	168
15	11	2015	2	0	14.5	88	170
15	11	2015	3	0	14.5	87	169
15	11	2015	4	0	14.8	86	173
15	11	2015	5	0	15.2	84	177
15	11	2015	6	0	15.3	84	178
15	11	2015	7	0	15.4	85	181
15	11	2015	8	0	15.6	84	183
15	11	2015	9	0	16	81	186
15	11	2015	10	0	17.2	78	201
15	11	2015	11	0	18	77	213
15	11	2015	12	0	18.5	73	216
15	11	2015	13	0	18.5	73	216
15	11	2015	14	0	18.5	73	216
15	11	2015	15	0	18.7	69	214
15	11	2015	16	0	17.1	75	197
15	11	2015	17	0	16.5	82	195
15	11	2015	18	0	15.8	83	185
15	11	2015	19	0	15.7	82	183
15	11	2015	20	0	15.5	82	180
15	11	2015	21	0	15.7	81	182
15	11	2015	22	0	15.8	80	182
15	11	2015	23	0	15.8	80	182
16	11	2015	0	0	16	79	184
16	11	2015	1	0	16	78	183
16	11	2015	2	0	16	78	183
16	11	2015	3	0	15.9	79	183
16	11	2015	4	0	15.9	79	183
16	11	2015	5	0	15.9	79	183
16	11	2015	6	0	15.8	78	180
16	11	2015	7	0	15.9	78	182
16	11	2015	8	0	15.9	77	181
16	11	2015	9	0	16.5	76	189
16	11	2015	10	0	17.1	73	194
16	11	2015	11	0	17.5	71	198
16	11	2015	12	0	17.7	70	200
16	11	2015	13	0	17.6	70	199
16	11	2015	14	0	17.7	71	201
16	11	2015	15	0	17.4	71	197
16	11	2015	16	0	17.2	72	195
16	11	2015	17	0	17.2	73	196
16	11	2015	18	0	17	73	193
16	11	2015	19	0	17	72	192
16	11	2015	20	0	16.9	74	192
16	11	2015	21	0	16.8	75	192
16	11	2015	22	0	16.7	75	191
16	11	2015	23	0	16.5	76	189
17	11	2015	0	0	16.5	74	187
17	11	2015	1	0	16.4	74	185
17	11	2015	2	0	16.3	75	185
17	11	2015	3	0	16.3	76	186
17	11	2015	4	0	16.3	76	186
17	11	2015	5	0	16.4	75	186
17	11	2015	6	0	16.8	73	190
17	11	2015	7	0	17	73	193
17	11	2015	8	0	17.2	73	196
17	11	2015	9	0	17.4	74	200
17	11	2015	10	0	17.6	71	201
17	11	2015	11	0	17.9	68	201
17	11	2015	12	0	18.2	67	204
17	11	2015	13	0	17.8	68	199
17	11	2015	14	0	17.7	71	201
17	11	2015	15	0	17.5	86	208
17	11	2015	16	0	17.5	74	202
17	11	2015	17	0	17.6	73	202
17	11	2015	18	0	17.7	74	205
17	11	2015	19	0	17.4	77	203
17	11	2015	20	0	17.2	79	202
17	11	2015	21	0	17.3	78	203
17	11	2015	22	0	17.3	78	200
17	11	2015	23	0	17.2	72	195

18	11	2015	0	0	17.3	72
18	11	2015	1	0	16.2	74
18	11	2015	2	0	15.1	78
18	11	2015	3	0	14.8	80
18	11	2015	4	0	14.7	80
18	11	2015	5	0	14.8	78
18	11	2015	6	0	14.9	78
18	11	2015	7	0	14.9	78
18	11	2015	8	0	15	78
18	11	2015	9	0	15.3	76
18	11	2015	10	0	17.8	67
18	11	2015	11	0	19.5	70
18	11	2015	12	0	19.5	72
18	11	2015	13	0	19.5	74
18	11	2015	14	0	18.3	78
18	11	2015	15	0	18.2	82
18	11	2015	16	0	18.1	82
18	11	2015	17	0	17.9	83
18	11	2015	18	0	17.8	83
18	11	2015	19	0	17.8	83
18	11	2015	20	0	17.6	84
18	11	2015	21	0	17.5	83
18	11	2015	22	0	17.3	83
18	11	2015	23	0	17.2	83
19	11	2015	0	0	17.1	84
19	11	2015	1	0	16.9	86
19	11	2015	2	0	16.8	86
19	11	2015	3	0	16.7	87
19	11	2015	4	0	16.7	87
19	11	2015	5	0	16.7	86
19	11	2015	6	0	17.2	83
19	11	2015	7	0	17.3	82
19	11	2015	8	0	17.4	79
19	11	2015	9	0	17.7	73
19	11	2015	10	0	18	77
19	11	2015	11	0	17.8	79
19	11	2015	12	0	17.9	78
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	78
20	11	2015	1	0	17.3	80
20	11	2015	2	0	17	78
20	11	2015	3	0	16.7	78
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	16.9	82
21	11	2015	3	0	16.5	87
21	11	2015	4	0	16.7	86
21	11	2015	5	0	16.8	84
21	11	2015	6	0	15.2	83
21	11	2015	7	0	15.4	82
21	11	2015	8	0	15	80
21	11	2015	9	0	14.9	75
21	11	2015	10	0	15.4	73
21	11	2015	11	0	14.9	74
21	11	2015	12	0	14.9	69
21	11	2015	13	0	15.3	60
21	11	2015	14	0	15.2	57
21	11	2015	15	0	15.1	54
21	11	2015	16	0	14.6	53
21	11	2015	17	0	14.3	56
21	11	2015	18	0	14.1	58
21	11	2015	19	0	13.8	56
21	11	2015	20	0	12.1	59
21	11	2015	21	0	8.3	65
21	11	2015	22	0	5.6	74
21	11	2015	23	0	5.2	77
22	11	2015	0	0	7.4	52
22	11	2015	1	0	9.2	49
22	11	2015	2	0	8.3	53
22	11	2015	3	0	8.3	52
22	11	2015	4	0	8.4	51
22	11	2015	5	0	8.9	47
22	11	2015	6	0	7.9	53
22	11	2015	7	0	7.8	55
22	11	2015	8	0	8.2	45
22	11	2015	9	0	10	39
22	11	2015	10	0	11.5	28
22	11	2015	11	0	12.9	27
22	11	2015	12	0	13.9	23
22	11	2015	13	0	14.1	26
22	11	2015	14	0	14.3	26
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	66
23	11	2015	19	0	7.7	56
23	11	2015	20	0	7	58
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	56
25	11	2015	3	0	7.2	56
25	11	2015	4	0	7.1	52
25	11	2015	5	0	7.3	56
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

19.6  
18.2  
17.0  
16.7  
16.6  
16.5  
16.7  
16.7  
16.8  
17.1  
19.8  
22.7  
23.0  
23.2  
21.8  
21.2  
21.0  
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  
19.3  
19.3  
19.5  
19.7  
20.1  
20.7  
20.9  
20.9  
20.8  
20.2  
20.2  
19.6  
19.5  
19.4  
18.6  
18.6  
19.9  
19.8  
19.3  
17.1  
16.9  
17.1  
17.1  
17.6  
17.8  
17.0  
16.4  
16.9  
16.3  
15.8  
15.5  
15.1  
14.7  
13.9  
13.8  
13.7  
13.1  
11.2  
6.7  
3.8  
3.4  
4.8  
6.8  
6.0  
5.9  
6.0  
6.3  
5.5  
5.5  
5.4  
7.1  
8.1  
9.6  
10.4  
10.3  
10.6  
10.6  
8.5  
7.2  
6.7  
5.9  
5.3  
5.3  
5.7  
5.9  
6.7  
6.7  
6.7  
6.2  
6.1  
5.8  
5.5  
5.1  
5.4  
6.2  
6.4  
7.4  
7.8  
7.5  
6.1  
6.7  
6.1  
5.5  
5.3  
5.4  
4.7  
4.9  
4.9  
4.8  
5.0  
4.9  
4.9  
4.6  
4.5  
4.3  
4.0  
3.9  
3.9  
4.3  
5.5  
6.9  
7.7  
8.2  
9.0  
8.4  
7.1  
6.6  
6.1  
5.8  
5.5  
5.2  
4.8  
4.6  
4.2  
4.4  
4.7  
4.5  
4.5  
4.6  
4.6  
5.1  
5.2  
5.5  
6.3







10	12	2015	9	0	13.1	49
10	12	2015	10	0	13.8	46
10	12	2015	11	0	15.6	41
10	12	2015	12	0	17.4	37
10	12	2015	13	0	17.6	45
10	12	2015	14	0	17.4	55
10	12	2015	15	0	16.7	60
10	12	2015	16	0	14.9	67
10	12	2015	17	0	13.4	56
10	12	2015	18	0	12.2	57
10	12	2015	19	0	11.8	57
10	12	2015	20	0	11.4	61
10	12	2015	21	0	10.8	62
10	12	2015	22	0	10.7	62
10	12	2015	23	0	10.2	68
11	12	2015	0	0	10.1	68
11	12	2015	1	0	10	56
11	12	2015	2	0	9.6	55
11	12	2015	3	0	8.8	58
11	12	2015	4	0	8.9	57
11	12	2015	5	0	8.7	58
11	12	2015	6	0	8.7	62
11	12	2015	7	0	8.7	65
11	12	2015	8	0	9	66
11	12	2015	9	0	10.8	64
11	12	2015	10	0	11.7	66
11	12	2015	11	0	12.4	69
11	12	2015	12	0	14.7	70
11	12	2015	13	0	14.6	73
11	12	2015	14	0	14.6	71
11	12	2015	15	0	14.6	75
11	12	2015	16	0	14.6	71
11	12	2015	17	0	14.3	69
11	12	2015	18	0	14.3	64
11	12	2015	19	0	14.1	65
11	12	2015	20	0	13.7	66
11	12	2015	21	0	13.7	64
11	12	2015	22	0	13.7	67
11	12	2015	23	0	14.4	71
12	12	2015	0	0	14.6	70
12	12	2015	1	0	14.5	66
12	12	2015	2	0	14.4	67
12	12	2015	3	0	14.4	71
12	12	2015	4	0	14.4	70
12	12	2015	5	0	14.4	68
12	12	2015	6	0	14.2	70
12	12	2015	7	0	14.1	68
12	12	2015	8	0	14.1	68
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	68
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	14.2	75
13	12	2015	13	0	14.5	75
13	12	2015	14	0	14.6	76
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	79
14	12	2015	3	0	11.6	79
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
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	68
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

116  
123  
141  
159  
171  
179  
175  
156  
126  
111  
106  
104  
97  
96  
88  
87  
83  
77  
69  
70  
68  
70  
72  
77  
98  
112  
124  
156  
158  
156  
160  
156  
150  
145  
143  
139  
137  
140  
153  
155  
150  
149  
153  
152  
149  
147  
147  
148  
153  
159  
160  
158  
161  
160  
152  
147  
145  
144  
141  
148  
151  
154  
154  
150  
141  
138  
138  
143  
148  
150  
150  
158  
160  
158  
156  
157  
157  
157  
157  
155  
151  
145  
142  
138  
131  
117  
107  
106  
108  
106  
105  
98  
102  
106  
110  
112  
114  
115  
118  
124  
118  
114  
114  
111  
112  
115  
116  
117  
118  
119  
122  
126  
130  
133  
138  
144  
162  
169  
168  
162  
163  
160  
162  
161  
155  
151  
149  
150  
152  
156  
158  
153  
150  
152  
150  
145  
142  
171  
177  
177  
177  
176  
177  
176  
177  
155  
137  
132  
131  
129  
125  
123  
124  
118  
116  
116  
112  
112  
113  
113  
119  
123  
147  
169  
171  
183  
181  
176  
150  
153  
154  
152



25	12	2015	7	0	14.4	89
25	12	2015	8	0	14.6	87
25	12	2015	9	0	14.8	85
25	12	2015	10	0	15	85
25	12	2015	11	0	15.1	84
25	12	2015	12	0	15	84
25	12	2015	13	0	14.9	84
25	12	2015	14	0	14.6	88
25	12	2015	15	0	14.5	89
25	12	2015	16	0	14.5	88
25	12	2015	17	0	14.3	88
25	12	2015	18	0	14	91
25	12	2015	19	0	13.8	91
25	12	2015	20	0	13.7	91
25	12	2015	21	0	13.5	88
25	12	2015	22	0	13.2	84
25	12	2015	23	0	13	84
26	12	2015	0	0	12.2	86
26	12	2015	1	0	11.8	87
26	12	2015	2	0	11.3	86
26	12	2015	3	0	11.1	85
26	12	2015	4	0	11	83
26	12	2015	5	0	10.8	81
26	12	2015	6	0	10.7	80
26	12	2015	7	0	10.4	81
26	12	2015	8	0	10.4	80
26	12	2015	9	0	11.1	76
26	12	2015	10	0	12.2	72
26	12	2015	11	0	13.7	66
26	12	2015	12	0	15	64
26	12	2015	13	0	16	71
26	12	2015	14	0	15.9	75
26	12	2015	15	0	15.4	77
26	12	2015	16	0	13.9	83
26	12	2015	17	0	12.7	88
26	12	2015	18	0	11.9	88
26	12	2015	19	0	11.5	87
26	12	2015	20	0	11.1	85
26	12	2015	21	0	10.7	85
26	12	2015	22	0	10.3	85
26	12	2015	23	0	10	87
27	12	2015	0	0	9.7	87
27	12	2015	1	0	9.3	88
27	12	2015	2	0	9.3	89
27	12	2015	3	0	9.2	88
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	66
28	12	2015	13	0	15.8	64
28	12	2015	14	0	15.4	68
28	12	2015	15	0	15	71
28	12	2015	16	0	14.1	74
28	12	2015	17	0	13.9	75
28	12	2015	18	0	14	75
28	12	2015	19	0	13.9	76
28	12	2015	20	0	13.6	78
28	12	2015	21	0	13.4	77
28	12	2015	22	0	13.4	76
28	12	2015	23	0	13.5	70
29	12	2015	0	0	13.5	71
29	12	2015	1	0	13.3	74
29	12	2015	2	0	12.9	74
29	12	2015	3	0	12.7	77
29	12	2015	4	0	12.6	77
29	12	2015	5	0	12.5	78
29	12	2015	6	0	12.8	74
29	12	2015	7	0	13.9	67
29	12	2015	8	0	13.9	63
29	12	2015	9	0	14.1	62
29	12	2015	10	0	14.2	66
29	12	2015	11	0	14	69
29	12	2015	12	0	14	71
29	12	2015	13	0	14	72
29	12	2015	14	0	13.3	79
29	12	2015	15	0	13.3	83
29	12	2015	16	0	13.7	85
29	12	2015	17	0	13.7	86
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	2014	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

16.9  
17.1  
17.2  
17.5  
17.5  
17.4  
17.2  
17.2  
17.1  
17.0  
16.7  
16.5  
16.2  
16.4  
15.5  
14.7  
14.4  
13.4  
12.9  
12.1  
11.8  
11.5  
11.1  
10.9  
10.5  
10.4  
11.1  
12.3  
13.9  
15.5  
17.6  
17.9  
17.3  
15.7  
14.3  
13.1  
12.5  
11.8  
11.2  
10.7  
10.4  
10.0  
9.5  
9.5  
9.7  
9.7  
10.2  
10.7  
10.9  
11.5  
12.5  
13.7  
13.7  
13.1  
12.6  
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  
13.5  
13.4  
13.3  
13.2  
13.3  
14.2  
13.9  
14.1  
14.6  
14.6  
14.7  
14.8  
14.4  
14.4  
14.5  
15.5  
16.0  
15.0  
15.2  
15.3  
15.5  
15.1  
14.9  
14.9  
14.2  
14.1  
14.4  
13.8  
12.1  
11.4  
10.8  
10.0  
9.8  
9.4  
9.2  
9.8  
9.7  
9.5  
8.8  
7.7  
7.4  
7.1  
7.1  
6.9  
6.8  
6.6  
6.5  
6.3  
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



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	83
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	86
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	96
11	1	2014	6	0	12.5	89
11	1	2014	7	0	12.2	96
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
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	86
12	1	2014	9	0	12.1	86
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	86
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	83
15	1	2014	1	0	7.6	81
15	1	2014	2	0	7.5	86
15	1	2014	3	0	7.5	78
15	1	2014	4	0	7.6	78
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	8.9	57
15	1	2014	11	0	12.3	47
15	1	2014	12	0	13.8	44
15	1	2014	13	0	14.4	60
15	1	2014	14	0	14.2	61
15	1	2014	15	0	13.9	55
15	1	2014	16	0	13	61
15	1	2014	17	0	11.7	70
15	1	2014	18	0	10.4	78
15	1	2014	19	0	9.9	80
15	1	2014	20	0	9.5	81
15	1	2014	21	0	9	83
15	1	2014	22	0	8.9	84
15	1	2014	23	0	8.8	84
16	1	2014	0	0	8.9	85
16	1	2014	1	0	8.5	86
16	1	2014	2	0	8.5	87
16	1	2014	3	0	8.9	87
16	1	2014	4	0	9.5	85
16	1	2014	5	0	11.1	78
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

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  
14.7  
14.5  
15.0  
14.9  
14.5  
14.2  
14.0  
14.2  
14.0  
14.0  
14.6  
14.9  
15.3  
15.5  
15.5  
15.6  
15.7  
15.5  
15.7  
15.4  
15.4  
15.2  
15.1  
15.4  
15.4  
15.2  
14.7  
14.1  
14.3  
14.1  
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  
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  
12.8  
13.0  
13.8  
13.5  
13.7  
11.9  
11.1  
10.1  
9.2  
9.1  
9.3  
9.8  
7.2  
7.1  
6.5  
6.0  
5.6  
5.1  
4.7  
5.9  
6.0  
6.3  
8.0  
8.3  
8.8  
9.3  
9.6  
9.8  
9.6  
9.2  
8.5  
8.2  
8.0  
7.4  
7.1  
6.7  
6.5  
6.5  
6.6  
6.4  
5.9  
6.1  
6.9  
8.2  
10.5  
12.1  
14.3  
14.1  
13.2  
12.5  
11.5  
10.3  
9.8  
9.3  
8.7  
8.7  
8.5  
8.7  
8.3  
9.5  
11.3  
11.6  
12.1  
12.3  
12.9  
13.0  
11.7  
12.4  
12.8  
11.8  
12.1

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
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	78
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	48
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
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	78
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

118  
118  
124  
125  
128  
124  
126  
128  
135  
132  
133  
124  
117  
105  
92  
73  
68  
68  
65  
70  
73  
70  
75  
84  
94  
97  
103  
105  
101  
88  
85  
82  
81  
79  
68  
70  
78  
76  
76  
74  
72  
69  
67  
66  
67  
66  
74  
79  
70  
68  
79  
71  
69  
73  
74  
75  
74  
70  
82  
81  
76  
81  
85  
85  
87  
85  
85  
81  
79  
79  
80  
82  
77  
79  
85  
89  
92  
92  
93  
96  
109  
116  
116  
127  
120  
112  
106  
103  
100  
100  
95  
95  
94  
97  
96  
96  
98  
98  
99  
99  
105  
106  
110  
120  
122  
139  
145  
145  
143  
134  
137  
140  
121  
113  
106  
104  
108  
109  
110  
112  
114  
116  
136  
131  
131  
139  
131  
131  
128  
127  
128  
122  
119  
119  
114  
110  
109  
110  
102  
98  
92  
88  
88  
85  
84  
93  
110  
118  
120  
121  
116  
116  
122  
116  
115  
109  
103  
101  
98  
89  
81  
74  
68

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	28
24	1	2014	18	0	10.9	27
24	1	2014	19	0	10.4	28
24	1	2014	20	0	9.9	34
24	1	2014	21	0	9.1	40
24	1	2014	22	0	8.8	37
24	1	2014	23	0	8.5	32
25	1	2014	0	0	8.3	30
25	1	2014	1	0	7.9	30
25	1	2014	2	0	7.9	28
25	1	2014	3	0	7.9	27
25	1	2014	4	0	7.9	26
25	1	2014	5	0	8.2	25
25	1	2014	6	0	8.8	23
25	1	2014	7	0	8.5	24
25	1	2014	8	0	8.6	24
25	1	2014	9	0	9.5	20
25	1	2014	10	0	11.7	15
25	1	2014	11	0	13.8	12
25	1	2014	12	0	15.5	16
25	1	2014	13	0	14.6	30
25	1	2014	14	0	14.7	42
25	1	2014	15	0	14.8	48
25	1	2014	16	0	13.9	45
25	1	2014	17	0	11.7	48
25	1	2014	18	0	10	60
25	1	2014	19	0	9.5	63
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	58
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	63
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	58
28	1	2014	22	0	5.3	56
28	1	2014	23	0	4.6	57
29	1	2014	0	0	4.8	55
29	1	2014	1	0	4.9	55
29	1	2014	2	0	4.4	55
29	1	2014	3	0	5	56
29	1	2014	4	0	5.5	60
29	1	2014	5	0	4.9	78
29	1	2014	6	0	4.3	89
29	1	2014	7	0	4.4	92
29	1	2014	8	0	4.7	89
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	92
29	1	2014	19	0	2.6	90
29	1	2014	20	0	2.6	88
29	1	2014	21	0	3	82
29	1	2014	22	0	3.4	86
29	1	2014	23	0	3.6	76
30	1	2014	0	0	3.3	78
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	86
31	1	2014	5	0	4.9	86
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	74
31	1	2014	11	0	9.4	72
31	1	2014	12	0	11.2	68
31	1	2014	13	0	14	66

6.4  
6.2  
6.3  
6.3  
6.8  
7.4  
8.0  
8.3  
8.6  
8.5  
8.3  
8.6  
8.5  
8.6  
7.7  
7.3  
6.9  
6.6  
6.1  
5.6  
4.9  
4.6  
4.1  
4.0  
3.9  
3.9  
4.2  
4.7  
4.4  
4.5  
5.3  
7.3  
9.3  
11.5  
11.8  
13.0  
13.7  
12.3  
9.8  
8.5  
8.1  
7.5  
6.8  
6.3  
5.8  
4.9  
4.5  
3.9  
3.7  
4.2  
4.8  
5.9  
6.5  
7.3  
9.7  
10.8  
10.9  
11.3  
11.6  
11.5  
9.9  
9.1  
8.1  
7.4  
6.8  
6.4  
6.1  
6.0  
6.2  
9.2  
10.4  
9.5  
11.0  
10.3  
9.9  
8.7  
8.3  
7.7  
8.1  
6.8  
6.0  
6.1  
6.8  
7.4  
8.1  
7.6  
6.8  
6.3  
6.0  
5.5  
5.0  
4.1  
3.7  
3.3  
3.1  
2.8  
2.8  
2.7  
2.8  
3.2  
3.4  
4.7  
5.3  
5.7  
7.4  
7.5  
7.0  
7.5  
7.1  
5.9  
5.2  
4.5  
4.2  
3.1  
2.5  
1.7  
1.9  
2.0  
1.4  
2.2  
3.0  
3.1  
2.9  
3.1  
3.4  
4.5  
4.7  
5.2  
5.0  
4.8  
4.6  
3.6  
3.0  
0.6  
0.7  
0.7  
0.9  
1.3  
1.4  
1.1  
1.4  
1.9  
1.6  
1.8  
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  
1.9  
2.7  
2.8  
3.2  
3.3  
4.0  
4.6  
5.5  
6.1  
8.6  
10.7  
14.3







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	78
17	2	2014	10	0	13.4	68
17	2	2014	11	0	13.7	66
17	2	2014	12	0	14.3	63
17	2	2014	13	0	15.3	60
17	2	2014	14	0	14.2	64
17	2	2014	15	0	14.5	64
17	2	2014	16	0	13.9	67
17	2	2014	17	0	13.5	73
17	2	2014	18	0	13.2	74
17	2	2014	19	0	12.9	76
17	2	2014	20	0	12.7	76
17	2	2014	21	0	11.7	78
17	2	2014	22	0	10.9	81
17	2	2014	23	0	10.3	82
18	2	2014	0	0	10.1	79
18	2	2014	1	0	9.8	76
18	2	2014	2	0	9.5	76
18	2	2014	3	0	9.5	74
18	2	2014	4	0	9.5	73
18	2	2014	5	0	10.2	70
18	2	2014	6	0	10.2	70
18	2	2014	7	0	10.6	69
18	2	2014	8	0	10.8	67
18	2	2014	9	0	11.1	66
18	2	2014	10	0	12.3	62
18	2	2014	11	0	12.7	62
18	2	2014	12	0	12.6	63
18	2	2014	13	0	12.7	64
18	2	2014	14	0	12.1	68
18	2	2014	15	0	11.3	73
18	2	2014	16	0	11.1	78
18	2	2014	17	0	11.3	77
18	2	2014	18	0	11.4	76
18	2	2014	19	0	11.4	77
18	2	2014	20	0	11.4	78
18	2	2014	21	0	11.3	78
18	2	2014	22	0	11.3	78
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	78
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	74
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	68
21	2	2014	11	0	13.5	80
21	2	2014	12	0	12	78
21	2	2014	13	0	11.6	87
21	2	2014	14	0	12.3	88
21	2	2014	15	0	12.8	87
21	2	2014	16	0	11.9	96
21	2	2014	17	0	11.6	100
21	2	2014	18	0	11.7	98
21	2	2014	19	0	11.9	91
21	2	2014	20	0	11.9	82
21	2	2014	21	0	12.1	78
21	2	2014	22	0	11.9	78
21	2	2014	23	0	11.8	81
22	2	2014	0	0	11.3	81
22	2	2014	1	0	10.8	85
22	2	2014	2	0	10.6	82
22	2	2014	3	0	10.6	77
22	2	2014	4	0	10.3	76
22	2	2014	5	0	10.1	77
22	2	2014	6	0	10	78
22	2	2014	7	0	9.9	77
22	2	2014	8	0	10.7	76
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	26
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	64
22	2	2014	20	0	10.9	68
22	2	2014	21	0	10.4	72
22	2	2014	22	0	10.2	73

110  
125  
158  
153  
150  
147  
144  
144  
147  
147  
151  
156  
159  
161  
164  
173  
173  
172  
173  
173  
175  
176  
175  
167  
165  
179  
178  
176  
178  
175  
175  
172  
173  
172  
173  
174  
172  
170  
162  
153  
151  
154  
153  
150  
145  
138  
137  
139  
144  
155  
144  
148  
142  
142  
139  
136  
133  
121  
112  
104  
100  
94  
90  
88  
88  
95  
95  
99  
101  
104  
117  
122  
121  
124  
119  
112  
113  
115  
115  
116  
117  
116  
116  
110  
108  
109  
113  
110  
109  
106  
103  
107  
100  
99  
96  
107  
109  
113  
120  
121  
124  
122  
117  
112  
113  
112  
116  
115  
115  
116  
114  
108  
111  
106  
106  
106  
108  
117  
129  
138  
149  
138  
141  
143  
142  
127  
120  
118  
117  
114  
109  
103  
101  
98  
98  
98  
94  
93  
91  
94  
96  
123  
148  
148  
125  
126  
137  
144  
138  
136  
136  
134  
127  
127  
124  
125  
118  
114  
105  
100  
98  
98  
111  
119  
116  
123  
127  
130  
141  
130  
129  
112  
103  
99  
97



2	3	2014	10	0	8.1	79
2	3	2014	11	0	9.4	71
2	3	2014	12	0	10.7	67
2	3	2014	13	0	10.8	67
2	3	2014	14	0	11.2	65
2	3	2014	15	0	12.4	60
2	3	2014	16	0	12.5	58
2	3	2014	17	0	12	59
2	3	2014	18	0	11.2	64
2	3	2014	19	0	10.1	68
2	3	2014	20	0	9.6	71
2	3	2014	21	0	9.3	74
2	3	2014	22	0	9	74
2	3	2014	23	0	8.7	75
3	3	2014	0	0	8.8	73
3	3	2014	1	0	8.6	72
3	3	2014	2	0	8.1	74
3	3	2014	3	0	8	76
3	3	2014	4	0	7.9	74
3	3	2014	5	0	7.4	78
3	3	2014	6	0	7.2	81
3	3	2014	7	0	7.3	80
3	3	2014	8	0	8.3	80
3	3	2014	9	0	8.4	92
3	3	2014	10	0	10	84
3	3	2014	11	0	11.1	78
3	3	2014	12	0	11.5	75
3	3	2014	13	0	9.7	85
3	3	2014	14	0	9.6	92
3	3	2014	15	0	9.3	94
3	3	2014	16	0	9.3	94
3	3	2014	17	0	8.9	90
3	3	2014	18	0	8.5	88
3	3	2014	19	0	7.7	91
3	3	2014	20	0	7.5	94
3	3	2014	21	0	7.1	94
3	3	2014	22	0	6.8	91
3	3	2014	23	0	6.4	91
4	3	2014	0	0	6.3	91
4	3	2014	1	0	6.2	90
4	3	2014	2	0	6.2	90
4	3	2014	3	0	6.3	89
4	3	2014	4	0	6.5	88
4	3	2014	5	0	6.6	88
4	3	2014	6	0	6.5	86
4	3	2014	7	0	6.9	81
4	3	2014	8	0	7	78
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	46
7	3	2014	3	0	12.6	41
7	3	2014	4	0	11.2	46
7	3	2014	5	0	11.1	49
7	3	2014	6	0	11.4	49
7	3	2014	7	0	11.7	46
7	3	2014	8	0	13.2	40
7	3	2014	9	0	15.2	35
7	3	2014	10	0	17	33
7	3	2014	11	0	18.4	32
7	3	2014	12	0	19.4	31
7	3	2014	13	0	19.9	36
7	3	2014	14	0	19.6	33
7	3	2014	15	0	20.6	24
7	3	2014	16	0	20.5	23
7	3	2014	17	0	16.7	40
7	3	2014	18	0	15.4	68
7	3	2014	19	0	14.8	72
7	3	2014	20	0	14.3	80
7	3	2014	21	0	13.3	64
7	3	2014	22	0	13.3	53
7	3	2014	23	0	13.8	47
8	3	2014	0	0	12.8	47
8	3	2014	1	0	12.8	45
8	3	2014	2	0	12.5	46
8	3	2014	3	0	12.8	43
8	3	2014	4	0	13.5	41
8	3	2014	5	0	12.9	44
8	3	2014	6	0	13.3	46
8	3	2014	7	0	13.2	46
8	3	2014	8	0	14	44
8	3	2014	9	0	15.9	38
8	3	2014	10	0	17.9	33
8	3	2014	11	0	17.3	40
8	3	2014	12	0	17.1	62
8	3	2014	13	0	17.8	56
8	3	2014	14	0	17.9	57
8	3	2014	15	0	17.9	54
8	3	2014	16	0	19.2	39
8	3	2014	17	0	17.8	40
8	3	2014	18	0	16.6	43
8	3	2014	19	0	15.7	45
8	3	2014	20	0	14.9	47
8	3	2014	21	0	14.4	46
8	3	2014	22	0	13.8	44
8	3	2014	23	0	13.6	43
9	3	2014	0	0	12.9	43
9	3	2014	1	0	13	44
9	3	2014	2	0	12.3	46
9	3	2014	3	0	12.3	47
9	3	2014	4	0	12.2	48
9	3	2014	5	0	12.1	50
9	3	2014	6	0	11.6	52
9	3	2014	7	0	11.5	54
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	38
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	38
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

7.3  
8.5  
9.9  
10.1  
10.4  
11.6  
11.6  
11.0  
10.4  
9.2  
8.8  
8.6  
8.2  
7.8  
7.8  
7.5  
7.0  
7.0  
6.7  
6.3  
6.2  
6.3  
7.6  
8.5  
10.2  
11.3  
11.6  
9.8  
10.1  
9.9  
9.9  
9.0  
8.4  
7.5  
7.4  
6.8  
6.2  
5.7  
5.6  
5.4  
5.4  
5.5  
5.7  
5.6  
5.8  
5.8  
6.2  
7.4  
8.1  
9.1  
9.9  
10.3  
10.3  
10.4  
10.6  
10.7  
10.4  
10.4  
9.6  
9.4  
8.8  
8.2  
7.8  
7.5  
9.1  
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  
10.4  
10.4  
11.1  
11.5  
10.6  
10.5  
10.5  
10.0  
10.4  
9.1  
9.5  
9.7  
11.0  
13.0  
15.0  
16.6  
17.7  
19.0  
18.2  
18.3  
18.0  
15.4  
16.4  
16.0  
16.0  
13.2  
12.2  
11.1  
10.9  
10.6  
10.8  
11.5  
11.0  
11.6  
11.5  
12.3  
14.2  
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  
10.0  
10.6  
11.9  
13.5  
14.6  
16.9  
18.5  
18.7  
18.2  
17.3  
16.4  
14.6  
13.7

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	38
10	3	2014	18	0	14.6	41
10	3	2014	19	0	14	44
10	3	2014	20	0	13.7	45
10	3	2014	21	0	13.3	46
10	3	2014	22	0	13	46
10	3	2014	23	0	12.9	46
11	3	2014	0	0	13	46
11	3	2014	1	0	12.8	46
11	3	2014	2	0	12.5	47
11	3	2014	3	0	12.6	46
11	3	2014	4	0	12.7	45
11	3	2014	5	0	12.2	47
11	3	2014	6	0	11.8	51
11	3	2014	7	0	11.8	51
11	3	2014	8	0	12.3	47
11	3	2014	9	0	13.4	45
11	3	2014	10	0	14.2	43
11	3	2014	11	0	14.7	42
11	3	2014	12	0	15.8	41
11	3	2014	13	0	17.1	40
11	3	2014	14	0	17.5	40
11	3	2014	15	0	17.8	41
11	3	2014	16	0	17	42
11	3	2014	17	0	16.8	38
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	46
11	3	2014	22	0	13	46
11	3	2014	23	0	12.4	42
12	3	2014	0	0	12.5	38
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	56
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	15	71
14	3	2014	12	0	16.8	58
14	3	2014	13	0	17.4	56
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	88
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	88
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

132  
122  
116  
112  
113  
115  
115  
113  
109  
105  
103  
106  
109  
117  
127  
139  
146  
147  
152  
152  
140  
128  
123  
121  
116  
113  
111  
113  
110  
107  
108  
108  
104  
102  
102  
105  
117  
125  
130  
143  
159  
164  
169  
160  
154  
135  
142  
124  
115  
108  
102  
101  
96  
95  
95  
95  
97  
98  
105  
113  
122  
137  
147  
163  
178  
172  
169  
161  
144  
134  
130  
112  
104  
97  
93  
88  
86  
83  
80  
79  
74  
72  
75  
100  
136  
157  
162  
169  
167  
166  
164  
171  
160  
151  
147  
138  
132  
131  
128  
123  
126  
113  
106  
100  
90  
91  
119  
168  
169  
176  
175  
174  
180  
189  
192  
179  
171  
166  
156  
140  
131  
124  
117  
113  
107  
102  
97  
95  
91  
92  
106  
144  
164  
173  
175  
168  
163  
162  
159  
158  
157  
150  
140  
135  
129  
124  
117  
111  
107  
104  
97  
94  
92  
113  
159  
161  
177  
177  
178  
180  
187  
179  
174  
164  
165  
146  
138  
142  
141  
138  
135  
135  
134

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	88
17	3	2014	23	0	14	88
18	3	2014	0	0	14	85
18	3	2014	1	0	13.9	85
18	3	2014	2	0	13.9	84
18	3	2014	3	0	13.8	83
18	3	2014	4	0	13.7	84
18	3	2014	5	0	13.6	83
18	3	2014	6	0	13.7	81
18	3	2014	7	0	14	80
18	3	2014	8	0	14.1	82
18	3	2014	9	0	14.2	87
18	3	2014	10	0	14.6	83
18	3	2014	11	0	15.1	81
18	3	2014	12	0	14.6	84
18	3	2014	13	0	14.6	87
18	3	2014	14	0	14.6	86
18	3	2014	15	0	15.1	86
18	3	2014	16	0	14.8	89
18	3	2014	17	0	14.6	88
18	3	2014	18	0	14.4	90
18	3	2014	19	0	14.4	90
18	3	2014	20	0	14.3	88
18	3	2014	21	0	14.4	84
18	3	2014	22	0	14.6	79
18	3	2014	23	0	14.6	78
19	3	2014	0	0	14.3	80
19	3	2014	1	0	14.3	78
19	3	2014	2	0	14	83
19	3	2014	3	0	13.8	87
19	3	2014	4	0	13.7	81
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	64
20	3	2014	12	0	19.9	51
20	3	2014	13	0	17.5	68
20	3	2014	14	0	17	83
20	3	2014	15	0	17.9	73
20	3	2014	16	0	17.9	70
20	3	2014	17	0	17.6	73
20	3	2014	18	0	15.5	83
20	3	2014	19	0	15.1	91
20	3	2014	20	0	15.2	90
20	3	2014	21	0	15.4	73
20	3	2014	22	0	15.2	70
20	3	2014	23	0	14.5	71
21	3	2014	0	0	14.2	72
21	3	2014	1	0	13.7	73
21	3	2014	2	0	12.9	76
21	3	2014	3	0	12.6	78
21	3	2014	4	0	12.5	80
21	3	2014	5	0	12.1	81
21	3	2014	6	0	11.8	80
21	3	2014	7	0	12	77
21	3	2014	8	0	13.1	76
21	3	2014	9	0	14.8	84
21	3	2014	10	0	14.9	88
21	3	2014	11	0	15.9	85
21	3	2014	12	0	16.3	79
21	3	2014	13	0	16	83
21	3	2014	14	0	15.5	84
21	3	2014	15	0	15.2	80
21	3	2014	16	0	14.9	87
21	3	2014	17	0	14.7	88
21	3	2014	18	0	14.4	88
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	88
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	98
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

14.1  
14.5  
16.2  
17.6  
17.4  
17.7  
17.7  
18.6  
17.7  
17.7  
17.0  
16.9  
16.8  
16.7  
16.4  
16.3  
16.0  
15.8  
15.7  
15.5  
15.5  
15.2  
15.2  
15.5  
15.9  
16.5  
16.7  
17.3  
16.8  
17.1  
17.0  
17.7  
17.6  
17.2  
17.0  
17.0  
16.7  
16.5  
16.3  
16.2  
16.0  
15.8  
15.8  
15.9  
16.1  
16.0  
16.4  
16.5  
16.9  
17.3  
17.6  
18.4  
18.4  
18.2  
19.5  
19.2  
18.9  
18.1  
17.4  
16.7  
16.5  
15.7  
14.6  
14.1  
14.0  
13.7  
13.7  
12.8  
12.7  
12.1  
12.1  
11.7  
15.5  
18.8  
18.5  
19.2  
20.9  
19.5  
20.4  
20.6  
20.3  
20.2  
18.1  
18.2  
18.3  
16.9  
16.4  
15.4  
15.1  
14.5  
13.6  
13.4  
13.4  
12.9  
12.4  
12.4  
13.9  
17.1  
17.6  
18.9  
18.9  
18.8  
18.2  
17.9  
17.3  
16.9  
16.8  
16.5  
15.5  
15.8  
15.8  
16.1  
16.2  
16.0  
16.4  
17.0  
16.7  
16.7  
16.6  
16.6  
16.6  
16.5  
16.3  
15.5  
15.6  
15.6  
15.4  
15.1  
15.8  
16.5  
16.5  
16.7  
16.5  
16.8  
16.8  
17.3  
17.1  
16.3  
15.2  
14.5  
14.5  
14.7  
13.7  
13.7  
13.8  
12.6  
12.5  
12.2  
11.1  
8.6  
8.1  
8.1  
7.8  
6.5  
6.5  
7.1  
7.2  
7.2  
6.8  
7.6  
7.9  
7.3  
7.0  
6.8  
7.1  
7.4  
8.2  
9.5  
10.3  
10.8  
11.8  
12.7  
12.8  
13.2  
13.0  
12.8

24	3	2014	19	0	13	54		
24	3	2014	20	0	11,7	57		
24	3	2014	21	0	10,8	61		
24	3	2014	22	0	10,2	64		
24	3	2014	23	0	9,6	64		
25	3	2014	0	0	9,6	64		
25	3	2014	1	0	9,2	66		
25	3	2014	2	0	9	68		
25	3	2014	3	0	9	68		
25	3	2014	4	0	9	68		
25	3	2014	5	0	10	65		
25	3	2014	6	0	10,1	66		
25	3	2014	7	0	10,2	66		
25	3	2014	8	0	11,3	62		
25	3	2014	9	0	12,2	58		
25	3	2014	10	0	9,9	65		
25	3	2014	11	0	9	86		
25	3	2014	12	0	7,4	92		
25	3	2014	13	0	7,4	94		
25	3	2014	14	0	7,3	91		
25	3	2014	15	0	7,6	88		
25	3	2014	16	0	7,6	86		
25	3	2014	17	0	7,6	86		
25	3	2014	18	0	7,6	88		
25	3	2014	19	0	7,6	87		
25	3	2014	20	0	7,6	88		
25	3	2014	21	0	7,4	91		
25	3	2014	22	0	7,4	95		
25	3	2014	23	0	7,3	95		
26	3	2014	0	0	7,1	90		
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	46		
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	58		
26	3	2014	21	0	10,5	65		
26	3	2014	22	0	10,1	68		
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	58		
27	3	2014	23	0	12,7	55		
28	3	2014	0	0	12,7	55		
28	3	2014	1	0	12,7	51		
28	3	2014	2	0	12,6	56		
28	3	2014	3	0	12,5	56		
28	3	2014	4	0	12,3	51		
28	3	2014	5	0	12,2	51		
28	3	2014	6	0	12,1	51		
28	3	2014	7	0	12,4	49		
28	3	2014	8	0	13,9	45		
28	3	2014	9	0	16,1	40		
28	3	2014	10	0	17,6	36		
28	3	2014	11	0	19,4	35		
28	3	2014	12	0	19	39		
28	3	2014	13	0	18,5	40		
28	3	2014	14	0	17,9	48		
28	3	2014	15	0	17,9	52		
28	3	2014	16	0	17,1	60		
28	3	2014	17	0	16,2	65		
28	3	2014	18	0	15,3	56		
28	3	2014	19	0	15	55		
28	3	2014	20	0	14,1	61		
28	3	2014	21	0	13,3	61		
28	3	2014	22	0	13,3	63		
28	3	2014	23	0	12,9	63		
29	3	2014	0	0	12,7	64		
29	3	2014	1	0	12,7	64		
29	3	2014	2	0	12,3	64		
29	3	2014	3	0	12,2	64		
29	3	2014	4	0	12,6	61		
29	3	2014	5	0	12,6	58		
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	54		
30	3	2014	14	0	18,3	48		
30	3	2014	15	0	17,8	48		
30	3	2014	16	0	17,6	64		
30	3	2014	17	0	17,2	66		
30	3	2014	18	0	15,9	68		
30	3	2014	19	0	15,6	67		
30	3	2014	20	0	15	62		
30	3	2014	21	0	14,5	62		
30	3	2014	22	0	13,9	63		
30	3	2014	23	0	13,5	64		
31	3	2014	0	0	12,9	65		
31	3	2014	1	0	12,3	66		
31	3	2014	2	0	12,1	66		
31	3	2014	3	0	11,6	67		
31	3	2014	4	0	11,3	68		
31	3	2014	5	0	11,2	68		
31	3	2014	6	0	11,3	69		
31	3	2014	7	0	11,7	63		
31	3	2014	8	0	14,3	52		
31	3	2014	9	0	17,1	53		
31	3	2014	10	0	17,4	57		
31	3	2014	11	0	16,7	63		
31	3	2014	12	0	16,8	70		
31	3	2014	13	0	16,7	81		
31	3	2014	14	0	16	83		
31	3	2014	15	0	17,1	77		
31	3	2014	16	0	15,8	82		
31	3	2014	17	0	15,4	86		
31	3	2014	18	0	14,7	86		
31	3	2014	19	0	14,5	90		
31	3	2014	20	0	14	97		
31	3	2014	21	0	13,7	106		
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		

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

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	93
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	86
3	4	2014	8	0	12,6	74
3	4	2014	9	0	13,4	64
3	4	2014	10	0	15,2	58
3	4	2014	11	0	16,8	50
3	4	2014	12	0	18,2	43
3	4	2014	13	0	18,2	41
3	4	2014	14	0	17,7	44
3	4	2014	15	0	17,8	44
3	4	2014	16	0	17,9	44
3	4	2014	17	0	17,2	60
3	4	2014	18	0	16,8	67
3	4	2014	19	0	16,5	69
3	4	2014	20	0	16,5	69
3	4	2014	21	0	16,2	69
3	4	2014	22	0	16,1	70
3	4	2014	23	0	15,9	70
4	4	2014	0	0	15,7	71
4	4	2014	1	0	15,5	72
4	4	2014	2	0	15,2	75
4	4	2014	3	0	15,1	74
4	4	2014	4	0	15,1	71
4	4	2014	5	0	15,4	68
4	4	2014	6	0	15,7	64
4	4	2014	7	0	16,7	59
4	4	2014	8	0	17,3	58
4	4	2014	9	0	16	61
4	4	2014	10	0	15,7	68
4	4	2014	11	0	15,7	69
4	4	2014	12	0	15,4	72
4	4	2014	13	0	15,7	71
4	4	2014	14	0	14,5	82
4	4	2014	15	0	14,6	81
4	4	2014	16	0	14	81
4	4	2014	17	0	14	83
4	4	2014	18	0	14,3	80
4	4	2014	19	0	14,9	75
4	4	2014	20	0	15,3	71
4	4	2014	21	0	15,6	69
4	4	2014	22	0	15,9	67
4	4	2014	23	0	15,9	68
5	4	2014	0	0	15,7	68
5	4	2014	1	0	15,3	71
5	4	2014	2	0	15,3	71
5	4	2014	3	0	15,2	72
5	4	2014	4	0	15,1	71
5	4	2014	5	0	15,3	68
5	4	2014	6	0	15,3	68
5	4	2014	7	0	15,4	66
5	4	2014	8	0	16,2	59
5	4	2014	9	0	17,3	55
5	4	2014	10	0	18,3	49
5	4	2014	11	0	20,5	45
5	4	2014	12	0	21,5	43
5	4	2014	13	0	21,1	45
5	4	2014	14	0	20,1	52
5	4	2014	15	0	20,4	52
5	4	2014	16	0	20,3	52
5	4	2014	17	0	19,2	57
5	4	2014	18	0	18,2	61
5	4	2014	19	0	18,1	63
5	4	2014	20	0	17,1	62
5	4	2014	21	0	16,4	65
5	4	2014	22	0	15,8	66
5	4	2014	23	0	16,2	61
6	4	2014	0	0	16	58
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
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

160  
162  
164  
165  
171  
172  
178  
183  
186  
182  
175  
171  
169  
168  
169  
167  
164  
163  
162  
158  
159  
158  
157  
157  
158  
163  
166  
167  
167  
178  
179  
180  
181  
184  
178  
180  
175  
176  
178  
177  
181  
179  
172  
156  
151  
146  
141  
139  
135  
131  
130  
133  
152  
166  
176  
174  
171  
172  
174  
182  
184  
181  
181  
177  
177  
174  
172  
170  
168  
166  
163  
164  
165  
174  
181  
166  
169  
170  
168  
172  
165  
165  
156  
158  
160  
164  
166  
168  
171  
172  
172  
166  
167  
169  
177  
172  
168  
185  
210  
221  
218  
213  
218  
216  
207  
197  
198  
183  
176  
168  
169  
164  
169  
172  
170  
177  
182  
176  
172  
164  
163  
155  
153  
146  
147  
155  
189  
215  
218  
210  
216  
222  
221  
215  
210  
203  
201  
201  
193  
190  
189  
189  
182  
176  
171  
189  
192  
194  
191  
187  
186  
185  
181  
179



8	4	2014	17	0	14,7	94	17,9
8	4	2014	18	0	14,2	100	17,6
8	4	2014	19	0	14,2	100	17,6
8	4	2014	20	0	14,4	100	17,9
8	4	2014	21	0	14,5	100	18,1
8	4	2014	22	0	14,5	99	18,0
8	4	2014	23	0	14,4	100	17,9
9	4	2014	0	0	14,5	100	18,1
9	4	2014	1	0	14,3	99	17,7
9	4	2014	2	0	13,6	99	16,6
9	4	2014	3	0	13	100	15,8
9	4	2014	4	0	12,6	97	14,9
9	4	2014	5	0	12,7	95	14,9
9	4	2014	6	0	12,6	92	14,5
9	4	2014	7	0	13,5	85	15,2
9	4	2014	8	0	15,5	78	17,7
9	4	2014	9	0	16,2	82	19,0
9	4	2014	10	0	16,2	84	19,2
9	4	2014	11	0	17,3	86	20,5
9	4	2014	12	0	17,8	77	20,9
9	4	2014	13	0	17,9	78	21,3
9	4	2014	14	0	18,1	77	21,4
9	4	2014	15	0	17,8	75	20,7
9	4	2014	16	0	18,2	74	21,2
9	4	2014	17	0	17,5	78	20,6
9	4	2014	18	0	15,9	83	18,7
9	4	2014	19	0	15,4	91	18,7
9	4	2014	20	0	15,1	95	18,6
9	4	2014	21	0	14,7	92	17,7
9	4	2014	22	0	14,3	90	16,9
9	4	2014	23	0	14,1	88	16,4
10	4	2014	0	0	13,8	84	15,6
10	4	2014	1	0	13,2	82	14,5
10	4	2014	2	0	12,9	82	14,1
10	4	2014	3	0	12,4	79	13,2
10	4	2014	4	0	12,2	78	12,8
10	4	2014	5	0	12	78	12,5
10	4	2014	6	0	12,1	76	12,5
10	4	2014	7	0	14	68	14,5
10	4	2014	8	0	15,9	67	17,1
10	4	2014	9	0	17,1	81	20,3
10	4	2014	10	0	16,9	84	20,3
10	4	2014	11	0	17,3	82	20,7
10	4	2014	12	0	17,3	86	20,5
10	4	2014	13	0	18,5	76	21,9
10	4	2014	14	0	18,3	74	21,4
10	4	2014	15	0	18,2	76	21,5
10	4	2014	16	0	18,3	75	21,5
10	4	2014	17	0	17,5	77	20,5
10	4	2014	18	0	16,4	83	19,4
10	4	2014	19	0	15,4	87	18,3
10	4	2014	20	0	15,1	92	18,3
10	4	2014	21	0	15,1	93	18,4
10	4	2014	22	0	15	92	18,1
10	4	2014	23	0	14,9	91	17,9
11	4	2014	0	0	14,7	89	17,4
11	4	2014	1	0	14,2	86	16,4
11	4	2014	2	0	13,8	86	15,8
11	4	2014	3	0	12,9	86	14,4
11	4	2014	4	0	12,6	87	14,1
11	4	2014	5	0	12,5	87	13,9
11	4	2014	6	0	12,3	87	13,7
11	4	2014	7	0	13,6	77	14,7
11	4	2014	8	0	15,7	74	17,5
11	4	2014	9	0	15,7	81	18,2
11	4	2014	10	0	16,3	79	18,9
11	4	2014	11	0	16,8	74	19,1
11	4	2014	12	0	17,1	73	19,4
11	4	2014	13	0	17,1	71	19,2
11	4	2014	14	0	17,3	69	19,3
11	4	2014	15	0	16,8	70	18,7
11	4	2014	16	0	16,9	69	18,7
11	4	2014	17	0	17,1	68	18,9
11	4	2014	18	0	15,3	75	17,0
11	4	2014	19	0	14,9	79	16,8
11	4	2014	20	0	14,5	81	16,4
11	4	2014	21	0	14	83	15,8
11	4	2014	22	0	13,4	86	15,2
11	4	2014	23	0	12,9	88	14,6
12	4	2014	0	0	12,6	89	14,3
12	4	2014	1	0	12,4	90	14,0
12	4	2014	2	0	12,1	90	13,6
12	4	2014	3	0	12	90	13,5
12	4	2014	4	0	11,8	90	13,2
12	4	2014	5	0	12,1	89	13,5
12	4	2014	6	0	12,3	87	13,7
12	4	2014	7	0	13,1	83	14,5
12	4	2014	8	0	14,5	78	16,1
12	4	2014	9	0	16,9	69	18,7
12	4	2014	10	0	17,4	66	19,1
12	4	2014	11	0	18,7	62	20,6
12	4	2014	12	0	18,4	67	20,7
12	4	2014	13	0	18,2	68	20,5
12	4	2014	14	0	18	73	20,8
12	4	2014	15	0	18,6	72	21,6
12	4	2014	16	0	17,8	72	20,4
12	4	2014	17	0	17,2	76	19,9
12	4	2014	18	0	16,3	80	19,0
12	4	2014	19	0	15,8	84	18,6
12	4	2014	20	0	15,6	87	18,6
12	4	2014	21	0	15,6	85	18,4
12	4	2014	22	0	15,2	84	17,7
12	4	2014	23	0	14,8	86	17,3
13	4	2014	0	0	14,9	86	17,4
13	4	2014	1	0	14,6	87	17,1
13	4	2014	2	0	14,4	88	16,9
13	4	2014	3	0	14,1	89	16,5
13	4	2014	4	0	13,9	90	16,3
13	4	2014	5	0	13,6	90	15,8
13	4	2014	6	0	13,6	90	15,8
13	4	2014	7	0	14,3	86	16,5
13	4	2014	8	0	15,1	85	17,6
13	4	2014	9	0	15,8	88	19,0
13	4	2014	10	0	16,5	81	19,4
13	4	2014	11	0	16,6	81	19,5
13	4	2014	12	0	16,9	81	20,0
13	4	2014	13	0	18,5	79	22,3
13	4	2014	14	0	18,6	78	22,3
13	4	2014	15	0	18,3	79	22,0
13	4	2014	16	0	18,5	80	22,4
13	4	2014	17	0	18,2	76	21,5
13	4	2014	18	0	16,3	82	19,2
13	4	2014	19	0	16,2	88	19,6
13	4	2014	20	0	16	88	19,3
13	4	2014	21	0	15,6	91	19,0
13	4	2014	22	0	15,2	91	18,4
13	4	2014	23	0	14,9	92	18,0
14	4	2014	0	0	14,4	93	17,3
14	4	2014	1	0	14	94	16,8
14	4	2014	2	0	13,8	94	16,5
14	4	2014	3	0	13,6	93	16,1
14	4	2014	4	0	13,3	92	15,5
14	4	2014	5	0	13	94	15,3
14	4	2014	6	0	13	94	15,3
14	4	2014	7	0	14,3	86	16,5
14	4	2014	8	0	16,2	87	19,5
14	4	2014	9	0	16,3	86	19,6
14	4	2014	10	0	16,4	87	19,4
14	4	2014	11	0	16,5	86	19,9
14	4	2014	12	0	16,5	87	20,0
14	4	2014	13	0	17,4	82	20,9
14	4	2014	14	0	17,2	85	20,9
14	4	2014	15	0	17,4	82	20,9
14	4	2014	16	0	17,2	82	20,6
14	4	2014	17	0	16,4	86	19,7
14	4	2014	18	0	16,1	89	19,6
14	4	2014	19	0	15,9	90	19,4
14	4	2014	20	0	15,8	90	19,2
14	4	2014	21	0	15,8	89	19,1
14	4	2014	22	0	15,8	89	19,1
14	4	2014	23	0	15,8	89	19,1
15	4	2014	0	0	15,9	88	19,2
15	4	2014	1	0	15,8	86	18,8
15	4	2014	2	0	15,4	85	18,1
15	4	2014	3	0	15,3	87	18,1
15	4	2014	4	0	14,7	86	17,1
15	4	2014	5	0	13,8	87	15,9
15	4	2014	6	0	13,6	84	15,3
15	4	2014	7	0	14,9	62	15,2
15	4	2014	8	0	17,8	34	16,1
15	4	2014	9	0	20,2	29	18,5
15	4	2014	10	0	20,5	26	18,4
15	4	2014	11	0	20,5	21	17,8
15	4	2014	12	0	20,4	25	18,2
15	4	2014	13	0	20,5	32	19,2
15	4	2014	14	0	20,1	29	18,3
15	4	2014	15	0	20,3	26	18,2
15	4	2014	16	0	20,5	28	18,7
15	4	2014	17	0	19,5	41	19,1
15	4	2014	18	0	19,1	32	17,5
15	4	2014	19	0	18,1	22	15,1
15	4	2014	20	0	16,9	26	14,1
15	4	2014	21	0	15,1	34	12,8
15	4	2014	22	0	13,8	39	11,7
15	4	2014	23	0	12,9	41	10,7
16	4	2014	0	0	12,6	44	10,6
16	4	2014	1	0	11,9	44	9,7
16	4	2014	2	0	11,8	45	9,7
16	4	2014	3	0	12,2	43	10,0

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	34
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
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	68
18	4	2014	9	0	16.1	68
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	78
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	79
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	76
20	4	2014	23	0	14.7	76
21	4	2014	0	0	14.6	68
21	4	2014	1	0	14.5	71
21	4	2014	2	0	14.4	73
21	4	2014	3	0	14.1	74
21	4	2014	4	0	14	74
21	4	2014	5	0	13.9	77
21	4	2014	6	0	13.9	77
21	4	2014	7	0	14.3	74
21	4	2014	8	0	15.3	70
21	4	2014	9	0	16	66
21	4	2014	10	0	16.3	67
21	4	2014	11	0	16.7	64
21	4	2014	12	0	17.2	59
21	4	2014	13	0	17.2	57
21	4	2014	14	0	17.6	56
21	4	2014	15	0	17.3	57
21	4	2014	16	0	16.3	69
21	4	2014	17	0	15.8	73
21	4	2014	18	0	15.4	83
21	4	2014	19	0	15.3	86
21	4	2014	20	0	15.4	85
21	4	2014	21	0	15.4	79
21	4	2014	22	0	15.5	78
21	4	2014	23	0	15.3	86
22	4	2014	0	0	14.9	87
22	4	2014	1	0	15	85
22	4	2014	2	0	14.7	85
22	4	2014	3	0	15	83
22	4	2014	4	0	15	83
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	56
23	4	2014	12	0	23.2	56
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	68
23	4	2014	18	0	18.4	75
23	4	2014	19	0	17.3	81

102  
100  
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  
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  
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  
17.8  
17.2  
17.1  
16.3  
15.9  
15.6  
15.4  
15.4  
15.5  
15.2  
15.0  
15.1  
15.1  
15.4  
16.5  
17.1  
17.6  
17.9  
18.1  
17.8  
18.0  
18.3  
17.5  
17.9  
18.0  
18.1  
17.1  
17.2  
17.2  
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  
16.7  
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  
22.0  
21.1  
21.6  
20.6

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
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	19,9	70
25	4	2014	18	0	17,9	70
25	4	2014	19	0	17,6	78
25	4	2014	20	0	16,8	83
25	4	2014	21	0	16,7	86
25	4	2014	22	0	16,5	88
25	4	2014	23	0	16,8	88
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	89
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	88
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
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	58
29	4	2014	16	0	19	62
29	4	2014	17	0	19,1	58
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

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

1	5	2014	7	0	14.1	66		
1	5	2014	8	0	17.2	62		
1	5	2014	9	0	17.3	67		
1	5	2014	10	0	18.2	64		
1	5	2014	11	0	18.6	62		
1	5	2014	12	0	18.5	65		
1	5	2014	13	0	19.3	61		
1	5	2014	14	0	19.6	63		
1	5	2014	15	0	20.6	58		
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	83		
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	58		
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	59		
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	31		
4	5	2014	15	0	20.8	34		
4	5	2014	16	0	20.6	32		
4	5	2014	17	0	20.7	33		
4	5	2014	18	0	20.1	33		
4	5	2014	19	0	18	38		
4	5	2014	20	0	17.2	43		
4	5	2014	21	0	16.3	44		
4	5	2014	22	0	15.6	45		
4	5	2014	23	0	14.9	47		
5	5	2014	0	0	14.4	70		
5	5	2014	1	0	14.1	69		
5	5	2014	2	0	13.5	70		
5	5	2014	3	0	13.1	71		
5	5	2014	4	0	12.9	71		
5	5	2014	5	0	12.8	71		
5	5	2014	6	0	13.7	64		
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	64		
5	5	2014	17	0	19	68		
5	5	2014	18	0	18.6	67		
5	5	2014	19	0	17.4	76		
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	83		
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	79		
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	96		
8	5	2014	21	0	16.5	82		
8	5	2014	22	0	16.1	74		
8	5	2014	23	0	15.8	74		
9	5	2014	0	0	15.7	73		
9	5	2014	1	0	15.1	74		
9	5	2014	2	0	14.8	76		
9	5	2014	3	0	14.5	76		
9	5	2014	4	0	14.5	74		

14.4  
18.4  
19.1  
20.1  
20.4  
20.6  
21.3  
22.0  
22.8  
21.3  
21.5  
20.3  
19.6  
19.2  
17.8  
16.8  
16.6  
16.5  
16.6  
16.2  
16.3  
15.9  
15.7  
15.9  
16.0  
15.2  
14.9  
13.3  
12.7  
12.6  
13.4  
14.4  
15.4  
17.3  
16.3  
15.7  
15.5  
15.7  
16.0  
16.1  
16.3  
16.6  
16.3  
15.9  
15.8  
16.1  
16.2  
16.8  
18.1  
19.2  
20.5  
21.6  
23.0  
24.3  
23.1  
22.8  
22.5  
21.6  
20.9  
19.7  
18.5  
18.3  
18.3  
17.7  
17.4  
17.3  
17.1  
16.3  
15.5  
17.3  
18.8  
19.6  
20.9  
22.3  
22.9  
22.6  
22.0  
22.3  
21.5  
19.1  
18.5  
17.3  
16.4  
15.6  
15.2  
14.7  
14.0  
13.5  
13.2  
13.1  
13.7  
17.0  
20.3  
21.0  
21.7  
22.2  
22.2  
22.3  
21.0  
19.6  
19.4  
17.4  
16.4  
15.7  
15.2  
14.8  
15.3  
14.8  
14.2  
14.2  
15.1  
17.7  
19.2  
22.1  
22.2  
22.4  
22.0  
21.9  
21.8  
20.7  
20.8  
20.7  
20.0  
19.8  
19.9  
20.1  
20.1  
20.0  
20.0  
19.5  
19.1  
19.7  
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  
15.7  
15.6  
15.0  
14.8  
14.6  
15.3  
21.0  
22.3  
23.0  
23.8  
23.3  
21.6  
21.4  
19.5  
18.1  
17.6  
17.4  
16.6  
16.3  
15.9  
15.7

9	5	2014	5	0	14.4	72
9	5	2014	6	0	16	66
9	5	2014	7	0	17.3	60
9	5	2014	8	0	19	66
9	5	2014	9	0	18.9	67
9	5	2014	10	0	20.2	69
9	5	2014	11	0	20.3	70
9	5	2014	12	0	20.8	71
9	5	2014	13	0	20.7	71
9	5	2014	14	0	21.2	69
9	5	2014	15	0	20.3	69
9	5	2014	16	0	19.7	72
9	5	2014	17	0	19.7	72
9	5	2014	18	0	19.5	74
9	5	2014	19	0	18	80
9	5	2014	20	0	17.9	84
9	5	2014	21	0	17.7	85
9	5	2014	22	0	17.4	85
9	5	2014	23	0	16.6	85
10	5	2014	0	0	15.8	86
10	5	2014	1	0	15.4	87
10	5	2014	2	0	15.5	85
10	5	2014	3	0	15	86
10	5	2014	4	0	15.1	87
10	5	2014	5	0	15.1	85
10	5	2014	6	0	15.4	82
10	5	2014	7	0	16.9	76
10	5	2014	8	0	19.7	67
10	5	2014	9	0	19.2	71
10	5	2014	10	0	19.5	74
10	5	2014	11	0	20.1	70
10	5	2014	12	0	21	68
10	5	2014	13	0	20.3	71
10	5	2014	14	0	19.7	77
10	5	2014	15	0	18.8	85
10	5	2014	16	0	18.7	89
10	5	2014	17	0	18.7	88
10	5	2014	18	0	18.7	87
10	5	2014	19	0	18.7	85
10	5	2014	20	0	18.7	81
10	5	2014	21	0	18.7	78
10	5	2014	22	0	18.5	77
10	5	2014	23	0	18.1	88
11	5	2014	0	0	18	90
11	5	2014	1	0	16.7	91
11	5	2014	2	0	16.4	100
11	5	2014	3	0	16.2	100
11	5	2014	4	0	16.2	100
11	5	2014	5	0	16.5	100
11	5	2014	6	0	17	96
11	5	2014	7	0	17.1	96
11	5	2014	8	0	17.8	94
11	5	2014	9	0	17.6	94
11	5	2014	10	0	17.7	93
11	5	2014	11	0	18.1	95
11	5	2014	12	0	18.4	92
11	5	2014	13	0	18.4	92
11	5	2014	14	0	19.5	86
11	5	2014	15	0	20	82
11	5	2014	16	0	19.6	82
11	5	2014	17	0	19.7	83
11	5	2014	18	0	19.6	81
11	5	2014	19	0	19.1	78
11	5	2014	20	0	18.6	79
11	5	2014	21	0	18.1	71
11	5	2014	22	0	18.8	33
11	5	2014	23	0	18.2	34
12	5	2014	0	0	17.9	32
12	5	2014	1	0	16.4	38
12	5	2014	2	0	16.6	35
12	5	2014	3	0	16	38
12	5	2014	4	0	15.6	40
12	5	2014	5	0	15.6	37
12	5	2014	6	0	16	37
12	5	2014	7	0	15.9	41
12	5	2014	8	0	17.5	32
12	5	2014	9	0	19.3	47
12	5	2014	10	0	18.9	64
12	5	2014	11	0	19.2	61
12	5	2014	12	0	19.9	57
12	5	2014	13	0	19.9	71
12	5	2014	14	0	19.7	72
12	5	2014	15	0	19.6	67
12	5	2014	16	0	19.5	67
12	5	2014	17	0	19.4	61
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	9	0	20.8	22
14	5	2014	10	0	21.7	21
14	5	2014	11	0	22.6	20
14	5	2014	12	0	23.4	18
14	5	2014	13	0	23.9	18
14	5	2014	14	0	22.6	23
14	5	2014	15	0	22.6	23
14	5	2014	16	0	21.2	51
14	5	2014	17	0	20.4	51
14	5	2014	18	0	21.6	22
14	5	2014	19	0	21.1	19
14	5	2014	20	0	19.9	19
14	5	2014	21	0	19.3	18
14	5	2014	22	0	18.6	18
14	5	2014	23	0	17.7	20
15	5	2014	0	0	17	23
15	5	2014	1	0	16.9	23
15	5	2014	2	0	16.6	23
15	5	2014	3	0	16.2	23
15	5	2014	4	0	16.2	24
15	5	2014	5	0	16.5	23
15	5	2014	6	0	16.9	24
15	5	2014	7	0	17.3	24
15	5	2014	8	0	18.8	22
15	5	2014	9	0	19	23
15	5	2014	10	0	19.5	22
15	5	2014	11	0	20.2	20
15	5	2014	12	0	21.3	19
15	5	2014	13	0	22.6	18
15	5	2014	14	0	22.8	17
15	5	2014	15	0	23.3	15
15	5	2014	16	0	23.8	14
15	5	2014	17	0	23.6	14
15	5	2014	18	0	23.2	15
15	5	2014	19	0	21.7	17
15	5	2014	20	0	20.1	21
15	5	2014	21	0	19.4	24
15	5	2014	22	0	18.6	25
15	5	2014	23	0	17.9	25
16	5	2014	0	0	17.1	26
16	5	2014	1	0	16.8	27
16	5	2014	2	0	16.5	28
16	5	2014	3	0	16.4	27
16	5	2014	4	0	16.8	25
16	5	2014	5	0	17	25
16	5	2014	6	0	17.5	24
16	5	2014	7	0	18.7	23
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

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  
20.9  
21.4  
21.8  
21.9  
22.9  
22.5  
22.6  
23.5  
23.6  
23.6  
24.8  
25.1  
24.4  
24.7  
24.3  
23.1  
22.4  
20.7  
17.2  
16.6  
16.0  
14.8  
14.7  
14.3  
14.0  
13.7  
14.5  
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  
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  
20.0  
18.6  
17.3  
16.8  
16.0  
15.2  
14.4  
13.9  
13.6  
14.1  
14.4  
14.6  
15.9  
16.4  
16.7  
17.9  
18.8  
21.6  
22.8  
22.4  
22.9

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

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

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	68
25	5	2014	0	0	14.6	63
25	5	2014	1	0	14.7	53
25	5	2014	2	0	14.4	51
25	5	2014	3	0	13.6	54
25	5	2014	4	0	13.6	51
25	5	2014	5	0	13.8	45
25	5	2014	6	0	15.3	43
25	5	2014	7	0	16.6	41
25	5	2014	8	0	21.2	40
25	5	2014	9	0	21.2	46
25	5	2014	10	0	22.4	37
25	5	2014	11	0	22	36
25	5	2014	12	0	22.8	31
25	5	2014	13	0	23.8	31
25	5	2014	14	0	23.4	36
25	5	2014	15	0	24.1	29
25	5	2014	16	0	22.7	52
25	5	2014	17	0	21.8	59
25	5	2014	18	0	21.1	57
25	5	2014	19	0	20.7	54
25	5	2014	20	0	20.3	60
25	5	2014	21	0	20.3	55
25	5	2014	22	0	20.1	51
25	5	2014	23	0	19.6	46
26	5	2014	0	0	21	37
26	5	2014	1	0	21.4	41
26	5	2014	2	0	20.7	58
26	5	2014	3	0	20.2	54
26	5	2014	4	0	19.8	54
26	5	2014	5	0	19.7	54
26	5	2014	6	0	19.6	60
26	5	2014	7	0	20.3	60
26	5	2014	8	0	20.5	73
26	5	2014	9	0	21.1	70
26	5	2014	10	0	20.9	71
26	5	2014	11	0	20.9	75
26	5	2014	12	0	21	76
26	5	2014	13	0	21.5	77
26	5	2014	14	0	21.8	70
26	5	2014	15	0	21.2	67
26	5	2014	16	0	20.5	67
26	5	2014	17	0	20.4	67
26	5	2014	18	0	19.2	71
26	5	2014	19	0	18.6	79
26	5	2014	20	0	18.4	79
26	5	2014	21	0	18.1	79
26	5	2014	22	0	18	82
26	5	2014	23	0	17.6	83
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	68
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	19.5	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	68
28	5	2014	19	0	18.1	72
28	5	2014	20	0	18	76
28	5	2014	21	0	18	78
28	5	2014	22	0	18	77
28	5	2014	23	0	17.6	75
29	5	2014	0	0	17.6	75
29	5	2014	1	0	16.7	77
29	5	2014	2	0	16.4	78
29	5	2014	3	0	15.7	80
29	5	2014	4	0	15.4	81
29	5	2014	5	0	15.4	81
29	5	2014	6	0	16	73
29	5	2014	7	0	18.8	66
29	5	2014	8	0	19.4	66
29	5	2014	9	0	19.5	68
29	5	2014	10	0	19.9	66
29	5	2014	11	0	20.1	66
29	5	2014	12	0	20.3	70
29	5	2014	13	0	21	70
29	5	2014	14	0	20.4	72
29	5	2014	15	0	20.6	70
29	5	2014	16	0	20.1	74
29	5	2014	17	0	20.1	75
29	5	2014	18	0	19.4	76
29	5	2014	19	0	18.8	79
29	5	2014	20	0	18.4	83
29	5	2014	21	0	18.1	84
29	5	2014	22	0	17.5	83
29	5	2014	23	0	17.1	85
30	5	2014	0	0	16.3	86
30	5	2014	1	0	16.2	86
30	5	2014	2	0	16.4	83
30	5	2014	3	0	16.5	83
30	5	2014	4	0	16.3	83
30	5	2014	5	0	16.4	83
30	5	2014	6	0	16.7	79
30	5	2014	7	0	18.7	70
30	5	2014	8	0	20.6	65
30	5	2014	9	0	20.4	68
30	5	2014	10	0	20.9	69
30	5	2014	11	0	21	70
30	5	2014	12	0	20.6	72
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	68
31	5	2014	10	0	19.7	71
31	5	2014	11	0	16.9	88
31	5	2014	12	0	16.9	94
31	5	2014	13	0	17.5	94
31	5	2014	14	0	19.4	79
31	5	2014	15	0	19	80

206  
212  
222  
227  
230  
233  
235  
247  
243  
261  
253  
251  
244  
244  
218  
216  
194  
170  
154  
149  
141  
135  
127  
125  
122  
139  
153  
212  
221  
224  
217  
220  
233  
236  
234  
251  
248  
235  
225  
227  
220  
199  
205  
216  
230  
217  
212  
210  
216  
227  
247  
253  
251  
256  
259  
269  
264  
250  
239  
237  
224  
224  
221  
216  
218  
213  
198  
201  
217  
208  
203  
202  
203  
200  
200  
206  
204  
212  
211  
212  
212  
220  
213  
207  
206  
195  
187  
187  
185  
185  
179  
178  
179  
176  
183  
197  
231  
219  
222  
226  
227  
233  
228  
222  
226  
210  
209  
208  
211  
215  
213  
204  
204  
193  
189  
181  
177  
177  
178  
212  
225  
222  
207  
196  
194  
194  
196  
193  
194  
195  
215  
238  
239  
248  
251  
247  
253  
261  
254  
253  
253  
248  
237  
232  
232  
230  
235  
230  
227  
228  
225  
222  
220  
211  
212  
228  
232  
216  
207  
224  
237  
232

31	5	2014	16	0	18.2	80	219
31	5	2014	17	0	18.7	73	219
31	5	2014	18	0	20.7	65	239
31	5	2014	19	0	19.9	66	228
31	5	2014	20	0	18.5	73	216
31	5	2014	21	0	17.8	81	214
31	5	2014	22	0	17.3	88	214
31	5	2014	23	0	17.1	89	212
1	6	2014	0	0	16.6	90	205
1	6	2014	1	0	16.6	84	198
1	6	2014	2	0	16.2	83	191
1	6	2014	3	0	15.9	84	188
1	6	2014	4	0	15.5	81	179
1	6	2014	5	0	15.7	78	179
1	6	2014	6	0	16.6	73	187
1	6	2014	7	0	18	71	206
1	6	2014	8	0	20.5	75	250
1	6	2014	9	0	20.4	77	251
1	6	2014	10	0	20.7	75	253
1	6	2014	11	0	21.4	70	257
1	6	2014	12	0	21.3	68	253
1	6	2014	13	0	21.9	68	264
1	6	2014	14	0	21.8	68	261
1	6	2014	15	0	22	69	266
1	6	2014	16	0	21.6	73	265
1	6	2014	17	0	21.8	73	268
1	6	2014	18	0	21.2	73	258
1	6	2014	19	0	20	78	246
1	6	2014	20	0	19.3	77	233
1	6	2014	21	0	18.2	82	222
1	6	2014	22	0	17.6	85	215
1	6	2014	23	0	17	85	206
2	6	2014	0	0	16.5	82	195
2	6	2014	1	0	16.2	79	187
2	6	2014	2	0	16.1	75	182
2	6	2014	3	0	16.1	74	181
2	6	2014	4	0	16.2	71	179
2	6	2014	5	0	16.1	68	174
2	6	2014	6	0	16.9	62	180
2	6	2014	7	0	18.9	55	200
2	6	2014	8	0	21	58	234
2	6	2014	9	0	21.3	63	246
2	6	2014	10	0	21.8	64	255
2	6	2014	11	0	20.8	71	249
2	6	2014	12	0	20.6	69	243
2	6	2014	13	0	20.8	71	249
2	6	2014	14	0	22.2	60	255
2	6	2014	15	0	22.4	58	256
2	6	2014	16	0	21.9	61	252
2	6	2014	17	0	21.2	66	249
2	6	2014	18	0	21.7	58	246
2	6	2014	19	0	20	65	229
2	6	2014	20	0	19.3	72	227
2	6	2014	21	0	18.2	67	204
2	6	2014	22	0	17.9	65	197
2	6	2014	23	0	17.6	61	189
3	6	2014	0	0	17	56	175
3	6	2014	1	0	16.9	52	169
3	6	2014	2	0	16.6	51	164
3	6	2014	3	0	17	57	176
3	6	2014	4	0	18.1	63	198
3	6	2014	5	0	18.6	65	208
3	6	2014	6	0	19.6	61	218
3	6	2014	7	0	19.9	60	221
3	6	2014	8	0	21.1	55	232
3	6	2014	9	0	22.4	49	242
3	6	2014	10	0	23.9	44	256
3	6	2014	11	0	22.7	59	262
3	6	2014	12	0	22.2	60	255
3	6	2014	13	0	22.4	61	260
3	6	2014	14	0	23.1	60	269
3	6	2014	15	0	23	61	269
3	6	2014	16	0	22.3	64	263
3	6	2014	17	0	22.7	66	272
3	6	2014	18	0	22.1	63	258
3	6	2014	19	0	20.7	73	250
3	6	2014	20	0	20.6	66	239
3	6	2014	21	0	19.6	71	233
3	6	2014	22	0	18.6	77	222
3	6	2014	23	0	17.9	78	213
4	6	2014	0	0	17.6	78	209
4	6	2014	1	0	17.2	78	201
4	6	2014	2	0	16.8	78	196
4	6	2014	3	0	16.9	76	195
4	6	2014	4	0	16.9	77	196
4	6	2014	5	0	17.1	78	200
4	6	2014	6	0	17.8	75	207
4	6	2014	7	0	19.4	73	230
4	6	2014	8	0	20.1	75	243
4	6	2014	9	0	19.6	83	245
4	6	2014	10	0	19.6	83	245
4	6	2014	11	0	20.2	81	253
4	6	2014	12	0	20.2	79	245
4	6	2014	13	0	21	77	261
4	6	2014	14	0	20.9	79	262
4	6	2014	15	0	21	80	265
4	6	2014	16	0	20.6	81	259
4	6	2014	17	0	19.9	90	259
4	6	2014	18	0	20.1	91	264
4	6	2014	19	0	20	93	265
4	6	2014	20	0	19.9	86	254
4	6	2014	21	0	19.7	84	248
4	6	2014	22	0	19.3	89	248
4	6	2014	23	0	19.4	90	251
5	6	2014	0	0	19.2	93	251
5	6	2014	1	0	19.3	93	253
5	6	2014	2	0	19.2	94	252
5	6	2014	3	0	19.2	94	252
5	6	2014	4	0	19.1	93	249
5	6	2014	5	0	19.2	91	249
5	6	2014	6	0	19.3	88	247
5	6	2014	7	0	20	84	253
5	6	2014	8	0	20.8	81	263
5	6	2014	9	0	20.9	80	263
5	6	2014	10	0	21.4	78	269
5	6	2014	11	0	21.5	76	268
5	6	2014	12	0	21.5	77	269
5	6	2014	13	0	21.3	77	266
5	6	2014	14	0	21.1	77	262
5	6	2014	15	0	21.2	76	263
5	6	2014	16	0	20.7	77	256
5	6	2014	17	0	20.1	79	249
5	6	2014	18	0	19.7	83	247
5	6	2014	19	0	19.6	82	244
5	6	2014	20	0	19	78	230
5	6	2014	21	0	18.1	78	215
6	6	2014	0	0	17.3	80	205
6	6	2014	1	0	16.9	80	199
6	6	2014	2	0	17	77	197
6	6	2014	3	0	16.8	73	190
6	6	2014	4	0	16.7	70	185
6	6	2014	5	0	16.7	65	180
6	6	2014	6	0	18	60	193
6	6	2014	7	0	19.9	51	209
6	6	2014	8	0	23.1	44	244
6	6	2014	9	0	23.7	49	261
6	6	2014	10	0	23.8	52	267
6	6	2014	11	0	24.3	54	278
6	6	2014	12	0	24.6	54	283
6	6	2014	13	0	24.5	54	281
6	6	2014	14	0	24.2	58	284
6	6	2014	15	0	24.3	58	285
6	6	2014	16	0	24	57	279
6	6	2014	17	0	24.5	57	287
6	6	2014	18	0	23.7	57	274
6	6	2014	19	0	23.2	57	266
6	6	2014	20	0	22.3	67	267
6	6	2014	21	0	21.8	65	257
6	6	2014	22	0	21	66	245
6	6	2014	23	0	20.7	65	239
7	6	2014	0	0	20.3	63	231
7	6	2014	1	0	19.6	65	223
7	6	2014	2	0	19.1	67	218
7	6	2014	3	0	18.7	70	215
7	6	2014	4	0	18.5	71	213
7	6	2014	5	0	18.8	69	215
7	6	2014	6	0	20.3	63	231
7	6	2014	7	0	22.8	58	262
7	6	2014	8	0	23.9	56	276
7	6	2014	9	0	23.2	61	273
7	6	2014	10	0	23.4	64	281
7	6	2014	11	0	24.4	64	297
7	6	2014	12	0	24.4	53	278
7	6	2014	13	0	25.1	59	300
7	6	2014	14	0	25.3	59	303
7	6	2014	15	0	25.9	57	309
7	6	2014	16	0	25.7	61	313
7	6	2014	17	0	25.2	62	307
7	6	2014	18	0	25.4	63	306
7	6	2014	19	0	24	58	282
7	6	2014	20	0	23.4	63	279
7	6	2014	21	0	23.4	66	284
7	6	2014	22	0	23	68	280
7	6	2014	23	0	22.6	69	275
8	6	2014	0	0	22.4	70	274
8	6	2014	1	0	21.4	74	264
8	6	2014	2	0	21.7	73	267
8	6	2014	3	0	21.8	72	267
8	6	2014	4	0	21.5	72	262



8	6	2014	5	0	21.2	71	25.6
8	6	2014	6	0	23.1	62	27.3
8	6	2014	7	0	25.1	57	29.6
8	6	2014	8	0	25.4	67	31.9
8	6	2014	9	0	25.3	70	32.3
8	6	2014	10	0	25.1	66	31.2
8	6	2014	11	0	26.3	63	32.7
8	6	2014	12	0	25.9	67	32.8
8	6	2014	13	0	26.9	64	33.9
8	6	2014	14	0	27.8	58	34.3
8	6	2014	15	0	28.6	55	35.0
8	6	2014	16	0	29	54	35.4
8	6	2014	17	0	29.1	53	35.4
8	6	2014	18	0	28.1	51	33.3
8	6	2014	19	0	26.9	58	32.7
8	6	2014	20	0	26	68	33.1
8	6	2014	21	0	25.6	67	32.2
8	6	2014	22	0	24.6	68	30.7
8	6	2014	23	0	24.1	68	29.9
9	6	2014	0	0	24.1	64	29.2
9	6	2014	1	0	26	62	28.7
9	6	2014	2	0	23.9	63	28.7
9	6	2014	3	0	24.5	63	29.7
9	6	2014	4	0	23.6	67	28.9
9	6	2014	5	0	23.6	70	29.3
9	6	2014	6	0	25.1	65	31.0
9	6	2014	7	0	27.5	55	33.1
9	6	2014	8	0	27.5	59	33.9
9	6	2014	9	0	28.2	56	34.5
9	6	2014	10	0	29.1	49	34.5
9	6	2014	11	0	30.7	47	36.6
9	6	2014	12	0	29.5	55	36.5
9	6	2014	13	0	29.1	63	37.6
9	6	2014	14	0	29.2	61	37.3
9	6	2014	15	0	28.7	62	36.7
9	6	2014	16	0	28.3	58	35.1
9	6	2014	17	0	28.9	54	35.3
9	6	2014	18	0	29.1	49	34.5
9	6	2014	19	0	28.9	50	34.4
9	6	2014	20	0	27.9	59	34.6
9	6	2014	21	0	27.7	64	35.3
9	6	2014	22	0	27	67	34.7
9	6	2014	23	0	26.6	65	33.6
10	6	2014	0	0	25.8	63	31.8
10	6	2014	1	0	26.1	59	31.6
10	6	2014	2	0	26.8	55	32.0
10	6	2014	3	0	25.5	58	30.4
10	6	2014	4	0	25	62	30.3
10	6	2014	5	0	24.1	62	28.9
10	6	2014	6	0	26.2	55	31.0
10	6	2014	7	0	27.5	52	32.5
10	6	2014	8	0	29.9	46	35.1
10	6	2014	9	0	29.6	53	36.2
10	6	2014	10	0	28.7	56	35.4
10	6	2014	11	0	30	51	36.4
10	6	2014	12	0	29.7	54	36.6
10	6	2014	13	0	29.8	51	36.1
10	6	2014	14	0	31.1	43	36.3
10	6	2014	15	0	30.2	43	34.9
10	6	2014	16	0	30	48	35.7
10	6	2014	17	0	30	46	35.3
10	6	2014	18	0	29.1	49	34.5
10	6	2014	19	0	28.9	43	32.8
10	6	2014	20	0	26.9	47	30.6
10	6	2014	21	0	26.3	50	30.2
10	6	2014	22	0	25.7	52	29.7
10	6	2014	23	0	25.4	54	29.6
11	6	2014	0	0	25	56	29.3
11	6	2014	1	0	24.2	58	28.4
11	6	2014	2	0	23.8	58	27.7
11	6	2014	3	0	23.5	60	27.6
11	6	2014	4	0	23.3	60	27.3
11	6	2014	5	0	23.3	59	27.1
11	6	2014	6	0	25	58	29.6
11	6	2014	7	0	26.8	64	33.7
11	6	2014	8	0	26.1	68	33.3
11	6	2014	9	0	26.7	68	34.3
11	6	2014	10	0	26.9	61	33.3
11	6	2014	11	0	27.8	66	34.7
11	6	2014	12	0	27.8	63	35.3
11	6	2014	13	0	27.8	62	35.1
11	6	2014	14	0	28.8	62	36.8
11	6	2014	15	0	28.1	65	36.2
11	6	2014	16	0	27.7	71	36.8
11	6	2014	17	0	27.2	73	36.2
11	6	2014	18	0	26.3	78	35.5
11	6	2014	19	0	26.1	72	34.0
11	6	2014	20	0	25.7	72	33.3
11	6	2014	21	0	24.9	73	32.1
12	6	2014	0	0	24.8	71	31.6
12	6	2014	1	0	24.7	68	30.9
12	6	2014	2	0	24.6	65	30.2
12	6	2014	3	0	24.3	67	30.0
12	6	2014	4	0	23.4	65	28.2
12	6	2014	5	0	23.6	62	28.1
12	6	2014	6	0	25.4	56	29.9
12	6	2014	7	0	27.1	62	33.9
12	6	2014	8	0	27.4	72	36.4
12	6	2014	9	0	27.2	75	36.6
12	6	2014	10	0	27.7	77	38.0
12	6	2014	11	0	27.6	77	37.8
12	6	2014	12	0	27.8	77	38.2
12	6	2014	13	0	28.4	74	38.7
12	6	2014	14	0	29.4	71	40.0
12	6	2014	15	0	28.6	78	40.0
12	6	2014	16	0	28.7	71	38.6
12	6	2014	17	0	27.9	71	37.1
12	6	2014	18	0	27	76	36.5
12	6	2014	19	0	26.4	78	35.7
12	6	2014	20	0	26	83	35.9
12	6	2014	21	0	26	78	35.0
13	6	2014	0	0	25.5	77	33.9
13	6	2014	1	0	25.2	78	33.5
13	6	2014	2	0	24.9	81	33.5
13	6	2014	3	0	25.2	63	30.8
13	6	2014	4	0	25.6	65	31.9
13	6	2014	5	0	24.8	74	32.1
13	6	2014	6	0	25.4	63	31.2
13	6	2014	7	0	26.1	54	30.7
13	6	2014	8	0	26.6	51	30.9
13	6	2014	9	0	28	49	32.7
13	6	2014	10	0	28.4	47	32.9
13	6	2014	11	0	27.3	66	35.0
13	6	2014	12	0	27.2	74	36.4
13	6	2014	13	0	27.5	74	37.0
13	6	2014	14	0	27.7	69	36.3
13	6	2014	15	0	27.8	74	37.6
13	6	2014	16	0	28	70	37.1
13	6	2014	17	0	27.4	71	36.2
13	6	2014	18	0	25.9	76	34.4
13	6	2014	19	0	25.3	78	33.7
13	6	2014	20	0	25.5	68	32.2
13	6	2014	21	0	25.3	71	32.4
13	6	2014	22	0	24.5	66	30.2
13	6	2014	23	0	24.4	63	29.5
14	6	2014	0	0	24.2	64	29.4
14	6	2014	1	0	23.8	65	28.9
14	6	2014	2	0	23.6	65	28.5
14	6	2014	3	0	22.8	66	27.4
14	6	2014	4	0	24.1	61	28.7
14	6	2014	5	0	24.5	58	28.8
14	6	2014	6	0	23.6	61	27.9
14	6	2014	7	0	23.3	60	30.5
14	6	2014	8	0	25.9	74	34.1
14	6	2014	9	0	26.3	73	34.6
14	6	2014	10	0	26.9	71	35.3
14	6	2014	11	0	26.6	74	35.3
14	6	2014	12	0	26.6	78	36.1
14	6	2014	13	0	26.8	77	36.3
14	6	2014	14	0	25.4	62	31.0
14	6	2014	15	0	21.2	76	26.3
14	6	2014	16	0	21.1	78	26.4
14	6	2014	17	0	21.4	74	26.3
14	6	2014	18	0	21	78	26.2
14	6	2014	19	0	20.1	78	24.7
14	6	2014	20	0	19.9	78	24.4
14	6	2014	21	0	20.9	72	25.2
14	6	2014	22	0	21.1	72	25.5
14	6	2014	23	0	21.6	62	24.9
15	6	2014	0	0	22	60	25.2
15	6	2014	1	0	20.5	71	24.4
15	6	2014	2	0	20.4	73	24.5
15	6	2014	3	0	20.5	72	24.6
15	6	2014	4	0	20	75	24.2
15	6	2014	5	0	20	73	23.9
15	6	2014	6	0	20.3	70	24.0
15	6	2014	7	0	20.6	68	24.6
15	6	2014	8	0	21.1	65	24.6
15	6	2014	9	0	21.4	64	24.9
15	6	2014	10	0	21.1	65	24.6
15	6	2014	11	0	20.9	68	24.8
15	6	2014	12	0	21.2	68	25.3
15	6	2014	13	0	21.3	68	25.3
15	6	2014	14	0	22	64	25.8
15	6	2014	15	0	21.9	63	25.5
15	6	2014	16	0	20.1	74	24.3
15	6	2014	17	0	19.4	85	24.5
15	6	2014	18	0	19.5	84	24.5
15	6	2014	19	0	20.3	81	25.4

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	46
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	8	0	20,5	61
18	6	2014	9	0	21,7	57
18	6	2014	10	0	23	52
18	6	2014	11	0	24,5	47
18	6	2014	12	0	25,6	44
18	6	2014	13	0	23,4	57
18	6	2014	14	0	23,4	45
18	6	2014	15	0	23,4	43
18	6	2014	16	0	23,2	44
18	6	2014	17	0	22,7	47
18	6	2014	18	0	21,8	51
18	6	2014	19	0	21,2	54
18	6	2014	20	0	20,9	54
18	6	2014	21	0	20,3	57
18	6	2014	22	0	19,9	58
18	6	2014	23	0	19,9	58
19	6	2014	0	0	19,8	56
19	6	2014	1	0	19,6	57
19	6	2014	2	0	19,8	54
19	6	2014	3	0	21,1	53
19	6	2014	4	0	22	52
19	6	2014	5	0	24,7	44
19	6	2014	6	0	24,8	52
19	6	2014	7	0	25,2	47
19	6	2014	8	0	26,2	46
19	6	2014	9	0	25,8	50
19	6	2014	10	0	25,1	56
19	6	2014	11	0	24,3	59
19	6	2014	12	0	23,7	59
19	6	2014	13	0	22,8	60
19	6	2014	14	0	21,6	60
19	6	2014	15	0	20,9	59
19	6	2014	16	0	20,3	60
19	6	2014	17	0	19,8	61
20	6	2014	0	0	19,2	64
20	6	2014	1	0	18,8	65
20	6	2014	2	0	18,5	66
20	6	2014	3	0	18,1	69
20	6	2014	4	0	18,1	68
20	6	2014	5	0	18,3	65
20	6	2014	6	0	21,1	62
20	6	2014	7	0	22,5	75
20	6	2014	8	0	22,5	81
20	6	2014	9	0	22,7	82
20	6	2014	10	0	22,7	81
20	6	2014	11	0	24,1	76
20	6	2014	12	0	23,6	76
20	6	2014	13	0	23,2	78
20	6	2014	14	0	23,2	77
20	6	2014	15	0	22,9	78
20	6	2014	16	0	22,6	81
20	6	2014	17	0	22,6	81
20	6	2014	18	0	21,7	87
20	6	2014	19	0	21,6	87
20	6	2014	20	0	21,4	88
20	6	2014	21	0	21,3	87
20	6	2014	22	0	21,2	84
21	6	2014	0	0	20,5	84
21	6	2014	1	0	19,6	85
21	6	2014	2	0	19,3	86
21	6	2014	3	0	19,1	85
21	6	2014	4	0	19,3	82
21	6	2014	5	0	20,7	75
21	6	2014	6	0	20,8	72
21	6	2014	7	0	24,3	67
21	6	2014	8	0	23,9	70
21	6	2014	9	0	23,2	74
21	6	2014	10	0	23,8	75
21	6	2014	11	0	24	71
21	6	2014	12	0	24,6	69
21	6	2014	13	0	24,5	70
21	6	2014	14	0	24,6	73
21	6	2014	15	0	24,9	70
21	6	2014	16	0	25,2	68
21	6	2014	17	0	24,1	74
21	6	2014	18	0	23,2	74
21	6	2014	19	0	22,3	83
21	6	2014	20	0	21	86
21	6	2014	21	0	21,3	83
21	6	2014	22	0	20,6	84
21	6	2014	23	0	19,9	85
22	6	2014	0	0	19,1	85
22	6	2014	1	0	19,5	84
22	6	2014	2	0	20,2	83
22	6	2014	3	0	20,6	81
22	6	2014	4	0	21,7	77
22	6	2014	5	0	22,4	74
22	6	2014	6	0	21,5	88
22	6	2014	7	0	20,7	96
22	6	2014	8	0	21,4	88
22	6	2014	9	0	21,4	88
22	6	2014	10	0	23,1	82
22	6	2014	11	0	23,2	83
22	6	2014	12	0	23,9	79
22	6	2014	13	0	24,6	77
22	6	2014	14	0	23,9	78
22	6	2014	15	0	23,9	81
22	6	2014	16	0	23,9	79
22	6	2014	17	0	23,4	82
22	6	2014	18	0	22,8	86
22	6	2014	19	0	22,5	88
22	6	2014	20	0	22,3	89
22	6	2014	21	0	22,1	86
22	6	2014	22	0	21	84
22	6	2014	23	0	21	81
23	6	2014	0	0	20,7	78
23	6	2014	1	0	20,4	78
23	6	2014	2	0	20,1	80
23	6	2014	3	0	20,2	80
23	6	2014	4	0	22,1	75
23	6	2014	5	0	22,5	76
23	6	2014	6	0	24,4	76
23	6	2014	7	0	24,2	77
23	6	2014	8	0	24,7	76
23	6	2014	9	0	24,5	77
23	6	2014	10	0	24,6	76
23	6	2014	11	0	24,6	75
23	6	2014	12	0	24,7	77
23	6	2014	13	0	24,6	75
23	6	2014	14	0	24,6	75
23	6	2014	15	0	24,7	77

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

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	21	78
24	6	2014	6	0	22,5	68
24	6	2014	7	0	23,9	58
24	6	2014	8	0	24,3	58
24	6	2014	9	0	25,2	58
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	78
25	6	2014	16	0	23	78
25	6	2014	17	0	23	78
25	6	2014	18	0	23,1	78
25	6	2014	19	0	22,8	77
25	6	2014	20	0	22,5	77
25	6	2014	21	0	22,3	79
25	6	2014	22	0	21,4	85
25	6	2014	23	0	21,3	90
26	6	2014	0	0	21,8	87
26	6	2014	1	0	21,6	89
26	6	2014	2	0	21,5	90
26	6	2014	3	0	21,4	91
26	6	2014	4	0	21,5	89
26	6	2014	5	0	21,3	89
26	6	2014	6	0	21,5	87
26	6	2014	7	0	21,7	83
26	6	2014	8	0	22,7	77
26	6	2014	9	0	23	78
26	6	2014	10	0	23,9	74
26	6	2014	11	0	23,3	77
26	6	2014	12	0	21,2	82
26	6	2014	13	0	21	86
26	6	2014	14	0	21,3	79
26	6	2014	15	0	22,5	72
26	6	2014	16	0	22,2	74
26	6	2014	17	0	23	68
26	6	2014	18	0	23,7	65
26	6	2014	19	0	21,9	76
26	6	2014	20	0	21,4	77
26	6	2014	21	0	20,6	83
26	6	2014	22	0	19,8	86
26	6	2014	23	0	19,7	85
27	6	2014	0	0	19,2	85
27	6	2014	1	0	19	83
27	6	2014	2	0	18,6	83
27	6	2014	3	0	18,6	83
27	6	2014	4	0	18,5	81
27	6	2014	5	0	18,5	80
27	6	2014	6	0	19,4	74
27	6	2014	7	0	21,3	66
27	6	2014	8	0	24,4	63
27	6	2014	9	0	24,5	65
27	6	2014	10	0	24,2	67
27	6	2014	11	0	23,8	71
27	6	2014	12	0	25	67
27	6	2014	13	0	24,9	71
27	6	2014	14	0	25,6	69
27	6	2014	15	0	25,5	69
27	6	2014	16	0	25,5	68
27	6	2014	17	0	25,5	69
27	6	2014	18	0	24,6	72
27	6	2014	19	0	23,5	79
27	6	2014	20	0	23,2	83
27	6	2014	21	0	23,1	84
27	6	2014	22	0	23	86
27	6	2014	23	0	22,9	87
28	6	2014	0	0	22,6	86
28	6	2014	1	0	22,4	87
28	6	2014	2	0	22,1	89
28	6	2014	3	0	22,1	87
28	6	2014	4	0	22,2	85
28	6	2014	5	0	22,1	88
28	6	2014	6	0	22,3	88
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
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	16	0	24,9	64
30	6	2014	17	0	24,2	69
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	74
1	7	2014	2	0	20,3	77
1	7	2014	3	0	19,8	79
1	7	2014	4	0	19,8	79

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



8	7	2014	21	0	19.2	74	22.8
8	7	2014	22	0	18.3	76	21.6
8	7	2014	23	0	17.8	76	20.8
9	7	2014	0	0	17.4	75	20.1
9	7	2014	1	0	17.2	74	19.7
9	7	2014	2	0	17.1	74	19.5
9	7	2014	3	0	16.9	76	19.5
9	7	2014	4	0	16.9	78	19.7
9	7	2014	5	0	16.9	78	19.7
9	7	2014	6	0	16.5	71	21.3
9	7	2014	7	0	22	64	25.8
9	7	2014	8	0	23	65	27.6
9	7	2014	9	0	23.2	66	28.0
9	7	2014	10	0	23.9	63	28.7
9	7	2014	11	0	24	63	28.9
9	7	2014	12	0	24	66	28.4
9	7	2014	13	0	23.9	61	28.4
9	7	2014	14	0	22.8	57	26.0
9	7	2014	15	0	21.7	61	24.9
9	7	2014	16	0	22	58	25.1
9	7	2014	17	0	22.1	58	25.2
9	7	2014	18	0	22	57	24.8
9	7	2014	19	0	19	62	21.0
9	7	2014	20	0	17.7	67	19.7
9	7	2014	21	0	17.7	69	19.9
9	7	2014	22	0	18.4	66	20.6
9	7	2014	23	0	18.9	63	21.0
10	7	2014	0	0	18.4	69	20.9
10	7	2014	1	0	18.1	67	20.3
10	7	2014	2	0	18.1	64	19.9
10	7	2014	3	0	17.8	63	19.4
10	7	2014	4	0	17.1	64	18.5
10	7	2014	5	0	17	66	18.5
10	7	2014	6	0	18.9	59	20.5
10	7	2014	7	0	20.6	55	22.4
10	7	2014	8	0	22.1	65	26.1
10	7	2014	9	0	22	73	27.1
10	7	2014	10	0	22.2	76	27.9
10	7	2014	11	0	23	65	27.6
10	7	2014	12	0	24.1	60	28.5
10	7	2014	13	0	24.2	63	29.2
10	7	2014	14	0	24.5	59	29.0
10	7	2014	15	0	23.4	65	28.2
10	7	2014	16	0	22.8	66	27.9
10	7	2014	17	0	22.5	66	27.9
10	7	2014	18	0	21.9	67	26.1
10	7	2014	19	0	21.5	68	25.6
10	7	2014	20	0	21	70	25.1
10	7	2014	21	0	19.9	75	24.0
10	7	2014	22	0	19.1	80	23.4
10	7	2014	23	0	18.6	81	22.7
11	7	2014	0	0	18.4	79	22.1
11	7	2014	1	0	18.7	77	22.4
11	7	2014	2	0	18.4	76	21.8
11	7	2014	3	0	17.8	79	21.2
11	7	2014	4	0	17.6	79	20.9
11	7	2014	5	0	17.5	78	20.6
11	7	2014	6	0	18.2	72	21.0
11	7	2014	7	0	21	63	24.1
11	7	2014	8	0	23	66	27.7
11	7	2014	9	0	23.2	65	27.9
11	7	2014	10	0	23.5	67	28.7
11	7	2014	11	0	23.5	69	29.0
11	7	2014	12	0	23.4	68	28.7
11	7	2014	13	0	23.9	67	29.4
11	7	2014	14	0	23.9	67	29.4
11	7	2014	15	0	23.7	68	29.2
11	7	2014	16	0	23.9	68	29.5
11	7	2014	17	0	23.9	70	29.9
11	7	2014	18	0	23.5	73	29.7
11	7	2014	19	0	22.6	76	28.6
11	7	2014	20	0	21.9	82	28.3
11	7	2014	21	0	21.8	83	28.3
11	7	2014	22	0	21.7	83	28.1
11	7	2014	23	0	20.6	82	26.1
12	7	2014	0	0	20	82	25.1
12	7	2014	1	0	19.7	84	24.5
12	7	2014	2	0	19.4	82	24.1
12	7	2014	3	0	19	80	23.2
12	7	2014	4	0	18.8	79	22.8
12	7	2014	5	0	18.7	79	22.6
12	7	2014	6	0	20	74	24.0
12	7	2014	7	0	20.5	70	24.3
12	7	2014	8	0	22.5	71	27.7
12	7	2014	9	0	22.6	75	28.4
12	7	2014	10	0	22.9	75	29.0
12	7	2014	11	0	23.3	72	29.2
12	7	2014	12	0	24.6	69	30.9
12	7	2014	13	0	24.5	66	30.2
12	7	2014	14	0	24.6	68	30.7
12	7	2014	15	0	25	67	31.2
12	7	2014	16	0	24.6	68	30.7
12	7	2014	17	0	24.4	67	30.2
12	7	2014	18	0	24.3	62	29.2
12	7	2014	19	0	24.2	59	28.5
12	7	2014	20	0	22.7	71	28.0
12	7	2014	21	0	22.1	74	27.5
12	7	2014	22	0	20.8	79	26.0
12	7	2014	23	0	20.2	79	25.0
13	7	2014	0	0	20.3	81	25.4
13	7	2014	1	0	19.5	81	24.1
13	7	2014	2	0	19.4	81	24.0
13	7	2014	3	0	19.1	81	23.5
13	7	2014	4	0	18.7	80	22.7
13	7	2014	5	0	18.7	77	22.4
13	7	2014	6	0	19.3	71	22.6
13	7	2014	7	0	23.2	66	27.1
13	7	2014	8	0	23.1	66	27.7
13	7	2014	9	0	22.6	71	27.8
13	7	2014	10	0	23.3	71	29.0
13	7	2014	11	0	24.1	68	30.0
13	7	2014	12	0	24.3	68	30.4
13	7	2014	13	0	24.1	71	30.4
13	7	2014	14	0	24.3	70	30.5
13	7	2014	15	0	24.5	68	30.7
13	7	2014	16	0	23.9	72	30.2
13	7	2014	17	0	22.9	74	28.8
13	7	2014	18	0	22.5	76	28.4
13	7	2014	19	0	22.2	77	28.1
13	7	2014	20	0	22.1	78	28.0
13	7	2014	21	0	22.1	79	28.2
13	7	2014	22	0	22	80	28.2
13	7	2014	23	0	21.4	87	28.1
14	7	2014	0	0	21.4	85	27.9
14	7	2014	1	0	21.3	82	27.3
14	7	2014	2	0	21.3	82	27.3
14	7	2014	3	0	21.3	80	27.0
14	7	2014	4	0	20.3	81	25.4
14	7	2014	5	0	20.3	83	25.7
14	7	2014	6	0	20.9	79	26.2
14	7	2014	7	0	20.8	86	27.0
14	7	2014	8	0	21.4	81	27.3
14	7	2014	9	0	21.8	77	27.4
14	7	2014	10	0	21.9	77	27.6
14	7	2014	11	0	21.5	85	28.0
14	7	2014	12	0	21.9	76	27.0
14	7	2014	13	0	21.5	78	27.4
14	7	2014	14	0	20.8	88	27.2
14	7	2014	15	0	21.4	82	27.4
14	7	2014	16	0	22.4	74	28.0
14	7	2014	17	0	23.2	75	29.5
14	7	2014	18	0	22.9	74	28.8
14	7	2014	19	0	21.8	77	27.4
14	7	2014	20	0	21.4	83	27.6
14	7	2014	21	0	21	85	27.2
14	7	2014	22	0	20.3	87	26.2
14	7	2014	23	0	20	89	26.0
15	7	2014	0	0	19.8	89	25.6
15	7	2014	1	0	19.6	87	25.0
15	7	2014	2	0	19.6	87	25.0
15	7	2014	3	0	19.4	86	24.6
15	7	2014	4	0	19.6	80	24.2
15	7	2014	5	0	20.4	75	24.8
15	7	2014	6	0	21.2	73	25.8
15	7	2014	7	0	22.2	68	26.7
15	7	2014	8	0	24	76	31.0
15	7	2014	9	0	24.3	77	31.7
15	7	2014	10	0	24.7	71	31.4
15	7	2014	11	0	25.2	76	33.1
15	7	2014	12	0	25.4	74	33.2
15	7	2014	13	0	25.6	74	33.5
15	7	2014	14	0	26.1	72	34.0
15	7	2014	15	0	25.9	71	33.5
15	7	2014	16	0	26	71	33.7
15	7	2014	17	0	25.8	73	33.7
15	7	2014	18	0	25.5	71	32.8
15	7	2014	19	0	25.7	61	31.3
15	7	2014	20	0	24.3	71	30.7
15	7	2014	21	0	23.2	84	30.9
15	7	2014	22	0	22.9	86	30.7
15	7	2014	23	0	22.4	85	29.6
16	7	2014	0	0	22	84	28.8
16	7	2014	1	0	22	80	28.2
16	7	2014	2	0	21.5	76	26.8
16	7	2014	3	0	21.3	71	25.7
16	7	2014	4	0	22.2	65	26.3
16	7	2014	5	0	22.1	63	25.8
16	7	2014	6	0	23	60	26.8
16	7	2014	7	0	24.7	56	28.8

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

33,5  
33,4  
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  
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  
27,9  
26,9  
26,4  
27,6  
28,8  
32,5  
34,2  
35,5  
36,1  
35,5  
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

23	7	2014	21	0	23	80
23	7	2014	22	0	22.9	72
23	7	2014	23	0	23.5	70
24	7	2014	0	0	23.2	72
24	7	2014	1	0	22.7	73
24	7	2014	2	0	21.9	74
24	7	2014	3	0	20.2	85
24	7	2014	4	0	19.5	93
24	7	2014	5	0	19.5	96
24	7	2014	6	0	20.1	93
24	7	2014	7	0	20.7	90
24	7	2014	8	0	21.8	83
24	7	2014	9	0	23	74
24	7	2014	10	0	24.9	67
24	7	2014	11	0	25.3	67
24	7	2014	12	0	24.8	68
24	7	2014	13	0	24.6	68
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	68
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	81
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	79
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	66
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
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	84
29	7	2014	15	0	22	80
29	7	2014	16	0	22.3	77
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
31	7	2014	0	0	20.5	85
31	7	2014	1	0	20	86
31	7	2014	2	0	19.7	85
31	7	2014	3	0	19.7	85
31	7	2014	4	0	19.4	83
31	7	2014	5	0	19.2	84
31	7	2014	6	0	19.3	78
31	7	2014	7	0	22.4	71

29.9  
28.5  
29.2  
29.0  
28.3  
27.1  
25.8  
25.6  
26.0  
26.7  
27.3  
28.3  
29.0  
31.0  
31.7  
31.2  
30.9  
32.4  
32.9  
32.6  
32.3  
31.4  
30.3  
29.9  
29.9  
28.6  
28.2  
27.7  
27.3  
27.2  
26.8  
26.3  
26.3  
26.4  
27.9  
31.7  
31.4  
32.8  
32.3  
32.4  
33.1  
33.7  
33.2  
33.1  
33.3  
33.1  
32.4  
32.5  
32.5  
32.3  
31.3  
31.3  
30.2  
28.4  
28.8  
28.9  
28.2  
27.6  
27.6  
28.5  
28.9  
28.7  
28.9  
29.5  
29.9  
31.2  
32.5  
32.6  
32.6  
32.2  
31.2  
28.4  
26.9  
27.1  
26.9  
26.9  
26.8  
26.6  
26.8  
26.0  
26.4  
26.3  
27.7  
28.2  
29.5  
30.2  
32.0  
33.5  
33.9  
33.8  
33.9  
34.2  
34.2  
34.2  
32.8  
32.1  
30.5  
30.2  
29.6  
29.4  
29.4  
29.0  
28.8  
28.3  
28.4  
28.8  
30.1  
33.3  
33.3  
33.1  
34.2  
34.2  
34.2  
32.4  
32.3  
32.6  
32.1  
32.4  
32.5  
32.4  
32.5  
32.4  
32.5  
32.4  
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  
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  
26.3  
25.6  
25.0  
25.0  
24.2  
24.0  
23.4  
27.5

31	7	2014	8	0	23.8	77
31	7	2014	9	0	24	76
31	7	2014	10	0	24.2	76
31	7	2014	11	0	24.5	76
31	7	2014	12	0	24.8	76
31	7	2014	13	0	24.4	76
31	7	2014	14	0	24.1	79
31	7	2014	15	0	24	78
31	7	2014	16	0	24.1	78
31	7	2014	17	0	23.9	80
31	7	2014	18	0	23.6	83
31	7	2014	19	0	23.2	83
31	7	2014	20	0	22.9	86
31	7	2014	21	0	22.8	87
31	7	2014	22	0	22.9	86
31	7	2014	23	0	22.7	87
1	8	2014	0	0	22.5	87
1	8	2014	1	0	21.6	88
1	8	2014	2	0	21	89
1	8	2014	3	0	20.8	90
1	8	2014	4	0	20.9	88
1	8	2014	5	0	21.1	86
1	8	2014	6	0	21.5	84
1	8	2014	7	0	22.7	77
1	8	2014	8	0	24.4	76
1	8	2014	9	0	24.9	76
1	8	2014	10	0	24.5	76
1	8	2014	11	0	24.6	74
1	8	2014	12	0	24.9	75
1	8	2014	13	0	25.4	74
1	8	2014	14	0	25.2	74
1	8	2014	15	0	25.6	74
1	8	2014	16	0	25.4	76
1	8	2014	17	0	24.8	77
1	8	2014	18	0	23.9	80
1	8	2014	19	0	23.6	83
1	8	2014	20	0	23.4	85
1	8	2014	21	0	23.3	87
1	8	2014	22	0	23.2	85
1	8	2014	23	0	23.1	84
2	8	2014	0	0	23	83
2	8	2014	1	0	22.9	84
2	8	2014	2	0	22.9	85
2	8	2014	3	0	22.5	84
2	8	2014	4	0	21.8	85
2	8	2014	5	0	21.6	85
2	8	2014	6	0	22.3	82
2	8	2014	7	0	22.8	78
2	8	2014	8	0	23.6	80
2	8	2014	9	0	24.1	80
2	8	2014	10	0	23.5	82
2	8	2014	11	0	23.5	84
2	8	2014	12	0	24.4	82
2	8	2014	13	0	25.4	79
2	8	2014	14	0	25	81
2	8	2014	15	0	25	77
2	8	2014	16	0	25.4	77
2	8	2014	17	0	24.8	81
2	8	2014	18	0	24.4	83
2	8	2014	19	0	23.5	87
2	8	2014	20	0	23.2	90
2	8	2014	21	0	23	90
2	8	2014	22	0	22.4	86
2	8	2014	23	0	21.7	82
3	8	2014	0	0	21.3	77
3	8	2014	1	0	21.1	77
3	8	2014	2	0	21	77
3	8	2014	3	0	21.1	75
3	8	2014	4	0	21.1	74
3	8	2014	5	0	21.6	74
3	8	2014	6	0	21.5	77
3	8	2014	7	0	20.4	88
3	8	2014	8	0	20.4	88
3	8	2014	9	0	22.1	83
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	88
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
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

30.8  
31.0  
31.4  
31.9  
32.4  
31.7  
31.7  
31.3  
31.5  
31.5  
31.4  
30.7  
30.7  
30.6  
30.7  
30.5  
30.1  
28.6  
27.7  
27.5  
27.5  
27.5  
27.9  
28.9  
31.7  
32.6  
31.9  
31.7  
32.4  
33.2  
32.8  
33.5  
33.5  
32.6  
31.5  
31.4  
31.4  
31.5  
31.0  
30.7  
30.4  
30.3  
30.5  
29.6  
28.5  
28.6  
29.0  
29.2  
31.0  
31.9  
31.1  
31.4  
32.7  
34.0  
33.7  
33.0  
33.7  
33.3  
32.9  
31.9  
31.8  
31.5  
29.8  
27.9  
26.6  
26.2  
26.1  
26.0  
25.8  
26.6  
26.9  
26.5  
28.8  
30.1  
30.6  
31.2  
32.4  
32.1  
34.0  
33.5  
33.3  
32.2  
31.2  
31.0  
29.6  
28.6  
27.9  
27.2  
27.2  
27.1  
27.0  
26.9  
27.2  
27.3  
28.4  
30.8  
32.0  
32.4  
33.1  
33.7  
33.3  
33.7  
33.5  
33.1  
33.4  
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  
33.1  
31.5  
30.2  
29.5  
28.6  
28.1  
27.2  
26.5  
25.6  
25.2  
27.1  
30.3  
34.6  
36.1  
36.4  
36.2  
35.5  
35.9  
36.1  
35.2  
35.2  
34.8



7	8	2014	19	0	25.1	80
7	8	2014	20	0	24.4	82
7	8	2014	21	0	24	82
7	8	2014	22	0	23.1	81
7	8	2014	23	0	22.8	81
8	8	2014	0	0	22.4	78
8	8	2014	1	0	21.8	76
8	8	2014	2	0	21.7	73
8	8	2014	3	0	21.5	71
8	8	2014	4	0	21.3	71
8	8	2014	5	0	21.4	70
8	8	2014	6	0	21.6	67
8	8	2014	7	0	22.9	61
8	8	2014	8	0	25.4	61
8	8	2014	9	0	25.4	63
8	8	2014	10	0	26.6	63
8	8	2014	11	0	26.6	66
8	8	2014	12	0	26.3	71
8	8	2014	13	0	27.1	66
8	8	2014	14	0	27.4	62
8	8	2014	15	0	27.3	64
8	8	2014	16	0	27.2	63
8	8	2014	17	0	26.5	69
8	8	2014	18	0	26.3	71
8	8	2014	19	0	24.9	74
8	8	2014	20	0	24.6	80
8	8	2014	21	0	24.4	83
8	8	2014	22	0	23.9	80
8	8	2014	23	0	23	79
9	8	2014	0	0	22.9	81
9	8	2014	1	0	22.9	80
9	8	2014	2	0	23.3	80
9	8	2014	3	0	24.1	82
9	8	2014	4	0	24.1	81
9	8	2014	5	0	24.1	83
9	8	2014	6	0	24.1	83
9	8	2014	7	0	24.3	84
9	8	2014	8	0	25	82
9	8	2014	9	0	24.9	84
9	8	2014	10	0	25	85
9	8	2014	11	0	25.5	82
9	8	2014	12	0	25.5	82
9	8	2014	13	0	26	79
9	8	2014	14	0	26.3	77
9	8	2014	15	0	26.3	77
9	8	2014	16	0	26.1	81
9	8	2014	17	0	25.7	85
9	8	2014	18	0	25.2	86
9	8	2014	19	0	25	90
9	8	2014	20	0	25	88
9	8	2014	21	0	24.8	84
9	8	2014	22	0	24	83
9	8	2014	23	0	23.7	82
10	8	2014	0	0	23.3	82
10	8	2014	1	0	22.9	83
10	8	2014	2	0	22.7	83
10	8	2014	3	0	22.5	84
10	8	2014	4	0	22.6	84
10	8	2014	5	0	22.4	82
10	8	2014	6	0	22.5	79
10	8	2014	7	0	24.2	75
10	8	2014	8	0	25.8	75
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	83
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	87
13	8	2014	13	0	20.8	87
13	8	2014	14	0	21.7	90
13	8	2014	15	0	21.9	92
13	8	2014	16	0	24.1	83
13	8	2014	17	0	23.9	77
13	8	2014	18	0	23.2	78
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	23.1	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	68
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

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  
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  
35.7  
35.7  
34.9  
35.2  
34.9  
33.8  
32.2  
31.5  
30.7  
29.8  
29.6  
29.8  
29.2  
28.9  
31.2  
34.1  
34.1  
34.6  
34.2  
34.5  
35.7  
36.7  
36.1  
36.1  
36.3  
35.0  
35.1  
34.6  
33.5  
31.7  
30.5  
29.8  
29.4  
29.3  
29.4  
29.1  
29.8  
30.7  
32.8  
33.1  
34.4  
35.0  
35.7  
35.9  
35.9  
36.1  
36.7  
36.5  
36.7  
35.9  
34.9  
35.3  
35.1  
35.3  
35.2  
34.4  
34.2  
34.0  
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  
32.2  
32.0  
31.6  
31.5  
31.5  
31.3  
31.2  
31.3  
30.2  
25.4  
26.8  
28.5  
29.1  
29.7  
32.4  
31.0  
30.1  
30.0  
30.0  
29.1  
28.9  
28.2  
28.1  
27.7  
27.4  
26.4  
26.1  
25.5  
25.5  
26.9  
27.6  
29.8  
29.8  
30.1  
29.6  
30.3  
30.7  
30.4  
30.4  
29.2  
28.4  
27.7  
27.0  
26.3  
25.7  
25.0  
24.1  
24.0  
24.6  
24.5  
24.5

15	8	2014	6	0	20.6	71	
15	8	2014	7	0	23.1	62	
15	8	2014	8	0	24.2	57	
15	8	2014	9	0	24.8	55	
15	8	2014	10	0	25	57	
15	8	2014	11	0	25.9	58	
15	8	2014	12	0	26.1	65	
15	8	2014	13	0	25.5	69	
15	8	2014	14	0	25.6	66	
15	8	2014	15	0	25.5	63	
15	8	2014	16	0	24.5	64	
15	8	2014	17	0	23.9	68	
15	8	2014	18	0	23.5	68	
15	8	2014	19	0	22.8	68	
15	8	2014	20	0	22.6	66	
15	8	2014	21	0	22.6	64	
15	8	2014	22	0	22.1	66	
15	8	2014	23	0	22	65	
16	8	2014	0	0	21.6	66	
16	8	2014	1	0	21.1	67	
16	8	2014	2	0	21.2	66	
16	8	2014	3	0	20.9	68	
16	8	2014	4	0	20.6	68	
16	8	2014	5	0	20.4	69	
16	8	2014	6	0	18.9	71	
16	8	2014	7	0	18.3	79	
16	8	2014	8	0	18.8	76	
16	8	2014	9	0	20.3	63	
16	8	2014	10	0	22.2	57	
16	8	2014	11	0	24.2	50	
16	8	2014	12	0	24.8	50	
16	8	2014	13	0	25.6	45	
16	8	2014	14	0	25.2	48	
16	8	2014	15	0	25	60	
16	8	2014	16	0	25.8	54	
16	8	2014	17	0	25.5	53	
16	8	2014	18	0	24.9	51	
16	8	2014	19	0	23.8	56	
16	8	2014	20	0	22.6	61	
16	8	2014	21	0	21.3	63	
16	8	2014	22	0	20.2	66	
16	8	2014	23	0	19.7	68	
17	8	2014	0	0	19.3	68	
17	8	2014	1	0	19.3	66	
17	8	2014	2	0	19	62	
17	8	2014	3	0	18.8	61	
17	8	2014	4	0	18.9	58	
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	68	
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	78	
19	8	2014	19	0	23.2	80	
19	8	2014	20	0	23.2	82	
19	8	2014	21	0	22.2	86	
19	8	2014	22	0	21.8	88	
19	8	2014	23	0	21.8	87	
20	8	2014	0	0	21.9	87	
20	8	2014	1	0	21.6	89	
20	8	2014	2	0	21.5	90	
20	8	2014	3	0	21.5	89	
20	8	2014	4	0	21.7	85	
20	8	2014	5	0	22.2	84	
20	8	2014	6	0	22.2	83	
20	8	2014	7	0	22.7	82	
20	8	2014	8	0	23.4	77	
20	8	2014	9	0	24.3	72	
20	8	2014	10	0	24.6	72	
20	8	2014	11	0	24	77	
20	8	2014	12	0	23.8	82	
20	8	2014	13	0	23.7	85	
20	8	2014	14	0	23.7	85	
20	8	2014	15	0	23.6	85	
20	8	2014	16	0	23.2	83	
20	8	2014	17	0	23.4	82	
20	8	2014	18	0	22.7	82	
20	8	2014	19	0	22.5	82	
20	8	2014	20	0	22.5	80	
20	8	2014	21	0	22.3	76	
20	8	2014	22	0	22	78	
20	8	2014	23	0	22	81	
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	

24.6  
27.3  
28.2  
28.8  
29.5  
31.1  
32.7  
32.4  
32.1  
31.3  
29.9  
29.5  
28.9  
27.7  
27.1  
26.8  
26.3  
26.0  
25.5  
24.8  
24.9  
24.7  
24.2  
24.0  
21.9  
22.0  
22.4  
23.1  
25.1  
27.0  
27.9  
28.2  
28.2  
30.0  
30.2  
29.5  
28.2  
27.4  
26.3  
24.6  
23.3  
22.8  
22.2  
21.9  
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  
33.8  
32.1  
31.4  
31.9  
30.3  
30.6  
29.4  
29.0  
28.8  
29.0  
28.8  
28.7  
28.8  
29.0  
29.1  
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  
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  
30.9  
30.9  
30.1

22	8	2014	17	0	23.3	77
22	8	2014	18	0	22.9	78
22	8	2014	19	0	22.6	80
22	8	2014	20	0	22.5	80
22	8	2014	21	0	22.3	82
22	8	2014	22	0	22.2	81
22	8	2014	23	0	22.3	79
23	8	2014	0	0	22.1	77
23	8	2014	1	0	22.1	78
23	8	2014	2	0	22.1	76
23	8	2014	3	0	22	79
23	8	2014	4	0	22	80
23	8	2014	5	0	21.4	81
23	8	2014	6	0	21.3	79
23	8	2014	7	0	21.4	78
23	8	2014	8	0	21.6	83
23	8	2014	9	0	19.2	82
23	8	2014	10	0	18.2	93
23	8	2014	11	0	18.2	97
23	8	2014	12	0	18.3	94
23	8	2014	13	0	22.6	78
23	8	2014	14	0	23.5	73
23	8	2014	15	0	23.2	74
23	8	2014	16	0	23.6	75
23	8	2014	17	0	23.5	75
23	8	2014	18	0	22.4	83
23	8	2014	19	0	22	83
23	8	2014	20	0	21.9	83
23	8	2014	21	0	21.2	83
23	8	2014	22	0	20.8	85
23	8	2014	23	0	20.5	85
24	8	2014	0	0	20.6	81
24	8	2014	1	0	20.7	81
24	8	2014	2	0	20.4	81
24	8	2014	3	0	20.3	81
24	8	2014	4	0	20	81
24	8	2014	5	0	19.6	83
24	8	2014	6	0	19.6	80
24	8	2014	7	0	20.5	76
24	8	2014	8	0	22.3	65
24	8	2014	9	0	24.1	59
24	8	2014	10	0	24.4	58
24	8	2014	11	0	24.5	60
24	8	2014	12	0	24.5	61
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	78
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	78
26	8	2014	3	0	21.2	80
26	8	2014	4	0	21.4	84
26	8	2014	5	0	21.4	84
26	8	2014	6	0	21.4	82
26	8	2014	7	0	22	81
26	8	2014	8	0	22.5	84
26	8	2014	9	0	22.7	86
26	8	2014	10	0	22.1	98
26	8	2014	11	0	22.2	100
26	8	2014	12	0	22.2	98
26	8	2014	13	0	22.3	97
26	8	2014	14	0	22.4	98
26	8	2014	15	0	22.3	99
26	8	2014	16	0	22.3	100
26	8	2014	17	0	22.4	100
26	8	2014	18	0	22.5	100
26	8	2014	19	0	22.6	100
26	8	2014	20	0	22.7	100
26	8	2014	21	0	22.5	100
26	8	2014	22	0	22.5	100
26	8	2014	23	0	22.3	100
27	8	2014	0	0	22	100
27	8	2014	1	0	21.8	100
27	8	2014	2	0	21.6	100
27	8	2014	3	0	21.6	100
27	8	2014	4	0	21.8	100
27	8	2014	5	0	21.6	100
27	8	2014	6	0	21.7	98
27	8	2014	7	0	22.2	87
27	8	2014	8	0	23.7	78
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

30.0  
29.4  
29.2  
29.0  
29.0  
28.7  
28.5  
27.9  
28.0  
27.8  
28.0  
28.2  
27.3  
26.6  
26.9  
27.9  
23.8  
23.4  
23.9  
23.7  
28.9  
29.7  
29.3  
30.2  
30.0  
29.3  
28.6  
28.4  
27.2  
26.8  
26.3  
25.9  
26.1  
25.6  
25.4  
24.9  
24.5  
24.2  
25.1  
26.4  
28.4  
28.7  
29.3  
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  
27.9  
27.7  
28.1  
27.8  
26.8  
26.7  
26.7  
26.8  
27.7  
27.7  
27.4  
28.3  
29.6  
30.3  
31.0  
31.5  
31.2  
31.6  
31.5  
31.7  
31.9  
32.1  
32.2  
32.4  
32.1  
32.1  
31.7  
31.1  
30.7  
30.4  
30.4  
30.7  
30.4  
30.3  
29.6  
31.0  
33.0  
34.0  
34.0  
33.7  
34.2  
34.2  
34.2  
34.0  
33.1  
32.0  
31.4  
31.7  
31.7  
31.1  
30.2  
30.0  
29.3  
29.3  
28.6  
28.0  
27.8  
27.7  
30.2  
30.9  
32.9  
34.0  
33.0  
33.8  
32.6  
32.5  
33.0  
32.2  
31.2  
30.5  
30.3  
29.8  
29.3  
28.9  
28.6  
28.4  
28.3  
27.9  
27.4  
26.9  
27.1  
27.5  
28.5  
30.0  
32.2  
32.9  
33.8  
34.4  
34.4  
33.8  
33.5  
32.0  
32.6  
31.6  
30.9  
30.4  
29.8  
29.2  
28.8  
28.0

30	8	2014	4	0	21.1	86	27.5
30	8	2014	5	0	21.1	86	27.5
30	8	2014	6	0	21.1	85	27.3
30	8	2014	7	0	21.9	77	27.6
30	8	2014	8	0	24.6	72	31.4
30	8	2014	9	0	24.8	80	33.1
30	8	2014	10	0	24.9	81	33.5
30	8	2014	11	0	25.1	81	33.9
30	8	2014	12	0	25.4	79	34.0
30	8	2014	13	0	26	77	34.8
30	8	2014	14	0	25.7	78	34.4
30	8	2014	15	0	25.6	78	34.2
30	8	2014	16	0	25.5	77	33.9
30	8	2014	17	0	25.2	78	33.5
30	8	2014	18	0	24.5	81	33.4
30	8	2014	19	0	24	83	33.2
30	8	2014	20	0	23.7	83	33.0
30	8	2014	21	0	23.3	83	30.9
30	8	2014	22	0	22.6	87	30.3
30	8	2014	23	0	22.3	88	30.0
31	8	2014	0	0	21.9	88	29.3
31	8	2014	1	0	21.6	88	28.8
31	8	2014	2	0	21.3	90	28.4
31	8	2014	3	0	21.3	89	28.2
31	8	2014	4	0	21.4	88	28.3
31	8	2014	5	0	21.5	87	28.3
31	8	2014	6	0	21.6	87	28.5
31	8	2014	7	0	22	85	28.9
31	8	2014	8	0	22.6	84	29.8
31	8	2014	9	0	23.8	87	32.5
31	8	2014	10	0	24	86	32.7
31	8	2014	11	0	24.5	83	33.1
31	8	2014	12	0	25	80	33.5
31	8	2014	13	0	25.4	77	33.7
31	8	2014	14	0	25.2	77	33.3
31	8	2014	15	0	24.7	78	32.6
31	8	2014	16	0	24.5	79	32.4
31	8	2014	17	0	24	81	31.8
31	8	2014	18	0	23.4	83	31.1
31	8	2014	19	0	23.1	84	30.7
31	8	2014	20	0	23.2	85	31.0
31	8	2014	21	0	23.2	85	31.0
31	8	2014	22	0	23	85	30.7
31	8	2014	23	0	22.9	83	30.2
1	9	2014	0	0	22.7	83	29.8
1	9	2014	1	0	22.6	84	29.8
1	9	2014	2	0	21.7	87	28.7
1	9	2014	3	0	21.6	86	28.5
1	9	2014	4	0	22.7	86	29.3
1	9	2014	5	0	23	83	29.6
1	9	2014	6	0	22.8	85	29.6
1	9	2014	7	0	22.9	84	29.6
1	9	2014	8	0	23.4	81	29.8
1	9	2014	9	0	24	80	29.4
1	9	2014	10	0	24.7	79	29.1
1	9	2014	11	0	25.5	79	29.2
1	9	2014	12	0	26.2	77	29.7
1	9	2014	13	0	27.1	76	29.9
1	9	2014	14	0	27.7	73	29.9
1	9	2014	15	0	28.2	71	29.7
1	9	2014	16	0	28.4	72	29.6
1	9	2014	17	0	28.2	74	29.7
1	9	2014	18	0	26.5	75	29.5
1	9	2014	19	0	25.3	79	29.4
1	9	2014	20	0	24.4	82	29.3
1	9	2014	21	0	23.7	83	29.3
1	9	2014	22	0	22.9	84	29.2
1	9	2014	23	0	21.9	86	29.1
2	9	2014	0	0	21.1	41	21.2
2	9	2014	1	0	20.4	43	20.6
2	9	2014	2	0	19.9	48	20.5
2	9	2014	3	0	19.6	47	20.0
2	9	2014	4	0	19.3	51	20.1
2	9	2014	5	0	19.4	50	20.1
2	9	2014	6	0	19.4	51	20.2
2	9	2014	7	0	20.3	45	20.7
2	9	2014	8	0	22.4	46	22.9
2	9	2014	9	0	24	38	24.7
2	9	2014	10	0	24.9	36	25.6
2	9	2014	11	0	25.7	35	26.6
2	9	2014	12	0	25.9	34	26.6
2	9	2014	13	0	26.9	35	28.2
2	9	2014	14	0	27.2	35	28.6
2	9	2014	15	0	27.8	33	29.1
2	9	2014	16	0	28	33	29.4
2	9	2014	17	0	28	31	28.9
2	9	2014	18	0	26.1	36	27.3
2	9	2014	19	0	24.2	44	26.0
2	9	2014	20	0	22.7	49	24.6
2	9	2014	21	0	21.9	50	23.6
2	9	2014	22	0	21.7	49	23.2
2	9	2014	23	0	21.8	47	23.1
3	9	2014	0	0	21.2	48	22.3
3	9	2014	1	0	21.1	48	22.2
3	9	2014	2	0	21.2	48	22.3
3	9	2014	3	0	21.3	47	22.3
3	9	2014	4	0	20.9	49	22.1
3	9	2014	5	0	20.5	52	21.9
3	9	2014	6	0	19.9	55	21.4
3	9	2014	7	0	19.8	57	21.5
3	9	2014	8	0	20	56	21.7
3	9	2014	9	0	21.5	56	23.9
3	9	2014	10	0	22	55	24.5
3	9	2014	11	0	22.9	56	26.0
3	9	2014	12	0	23.8	52	26.7
3	9	2014	13	0	24.2	52	27.3
3	9	2014	14	0	24.1	52	27.2
3	9	2014	15	0	24.4	51	27.5
3	9	2014	16	0	24	55	27.5
3	9	2014	17	0	23.2	57	26.6
3	9	2014	18	0	22.2	66	25.5
3	9	2014	19	0	21.9	61	25.2
3	9	2014	20	0	21.8	61	25.1
3	9	2014	21	0	21.9	54	24.2
3	9	2014	22	0	22.3	48	24.1
3	9	2014	23	0	22.4	49	24.2
4	9	2014	0	0	22.4	49	24.2
4	9	2014	1	0	22.5	48	24.2
4	9	2014	2	0	22.2	47	23.6
4	9	2014	3	0	22	48	23.5
4	9	2014	4	0	22	49	23.6
4	9	2014	5	0	22.2	51	24.2
4	9	2014	6	0	22.3	52	24.5
4	9	2014	7	0	22.8	51	25.1
4	9	2014	8	0	23.3	51	25.8
4	9	2014	9	0	23.5	49	25.8
4	9	2014	10	0	25.4	46	28.1
4	9	2014	11	0	25.9	45	28.7
4	9	2014	12	0	26.9	47	30.6
4	9	2014	13	0	27.4	49	31.8
4	9	2014	14	0	27.7	48	32.0
4	9	2014	15	0	27.2	50	31.6
4	9	2014	16	0	25.9	59	31.3
4	9	2014	17	0	25.9	53	30.2
4	9	2014	18	0	25.6	52	29.5
4	9	2014	19	0	25.2	54	29.2
4	9	2014	20	0	24.7	56	28.8
4	9	2014	21	0	24	57	27.9
4	9	2014	22	0	23.9	58	28.0
4	9	2014	23	0	23.1	58	26.8
5	9	2014	0	0	22.8	62	26.8
5	9	2014	1	0	22.6	62	26.5
5	9	2014	2	0	22.7	61	26.5
5	9	2014	3	0	22.8	61	26.6
5	9	2014	4	0	22.8	62	26.8
5	9	2014	5	0	22.6	63	26.6
5	9	2014	6	0	22.6	63	26.6
5	9	2014	7	0	22.9	61	26.8
5	9	2014	8	0	23.9	59	28.0
5	9	2014	9	0	25	58	29.6
5	9	2014	10	0	25.4	56	29.9
5	9	2014	11	0	26.4	54	31.1
5	9	2014	12	0	26.7	60	31.1
5	9	2014	13	0	26.6	63	31.5
5	9	2014	14	0	25	65	30.9
5	9	2014	15	0	25.5	60	30.8
5	9	2014	16	0	25.4	63	31.2
5	9	2014	17	0	24.1	67	29.7
5	9	2014	18	0	23.5	77	30.3
5	9	2014	19	0	23.3	77	30.0
5	9	2014	20	0	23.3	75	29.6
5	9	2014	21	0	23.2	75	29.5
5	9	2014	22	0	23.1	73	29.0
5	9	2014	23	0	23	73	28.8
6	9	2014	0	0	22.4	75	28.1
6	9	2014	1	0	22.4	74	28.0
6	9	2014	2	0	22	74	27.3
6	9	2014	3	0	21.6	75	26.8
6	9	2014	4	0	21.4	74	26.3
6	9	2014	5	0	21.3	73	26.0
6	9	2014	6	0	21.3	72	25.9
6	9	2014	7	0	21.9	67	26.1
6	9	2014	8	0	23.5	61	27.7
6	9	2014	9	0	25.1	53	28.9
6	9	2014	10	0	27	58	32.9
6	9	2014	11	0	26.2	58	31.6
6	9	2014	12	0	26.2	63	32.5
6	9	2014	13	0	25.7	67	32.4
6	9	2014	14	0	26	67	32.9

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	25.5	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	88
9	9	2014	21	0	22.8	91
9	9	2014	22	0	22.3	95
9	9	2014	23	0	21.3	99
10	9	2014	0	0	20.5	100
10	9	2014	1	0	20.6	100
10	9	2014	2	0	20.7	100
10	9	2014	3	0	20.7	100
10	9	2014	4	0	20.6	100
10	9	2014	5	0	20.7	98
10	9	2014	6	0	20.6	98
10	9	2014	7	0	21.2	93
10	9	2014	8	0	21.4	91
10	9	2014	9	0	21.6	94
10	9	2014	10	0	22.1	95
10	9	2014	11	0	22.4	91
10	9	2014	12	0	22.9	85
10	9	2014	13	0	23.9	80
10	9	2014	14	0	23.5	80
10	9	2014	15	0	22.8	87
10	9	2014	16	0	23.5	83
10	9	2014	17	0	23.1	82
10	9	2014	18	0	22.2	88
10	9	2014	19	0	22.1	90
10	9	2014	20	0	21.9	91
10	9	2014	21	0	21.4	92
10	9	2014	22	0	21.4	95
10	9	2014	23	0	21.4	93
11	9	2014	0	0	20.2	94
11	9	2014	1	0	20.2	96
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
13	9	2014	10	0	22.7	76
13	9	2014	11	0	22.8	77
13	9	2014	12	0	23.2	76
13	9	2014	13	0	23.4	73
13	9	2014	14	0	24.2	67
13	9	2014	15	0	24.7	62
13	9	2014	16	0	24.5	63
13	9	2014	17	0	24.2	63
13	9	2014	18	0	22.4	68
13	9	2014	19	0	22	71
13	9	2014	20	0	21.4	75
13	9	2014	21	0	20.4	82
13	9	2014	22	0	19.7	85
13	9	2014	23	0	19.2	86
14	9	2014	0	0	18.9	86
14	9	2014	1	0	18.4	85

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  
25.2  
24.8  
24.6  
24.7  
25.7  
28.5  
30.0  
30.0  
33.3  
33.5  
33.2  
34.2  
34.0  
33.9  
33.5  
32.4  
31.6  
30.9  
30.6  
29.2  
29.0  
28.2  
27.8  
27.5  
26.9  
26.7  
26.5  
26.2  
26.2  
27.3  
29.4  
30.3  
30.8  
31.4  
32.3  
32.6  
33.2  
33.8  
33.3  
31.8  
31.7  
31.5  
31.5  
31.2  
30.9  
29.7  
28.3  
28.5  
28.7  
28.7  
28.5  
28.4  
28.2  
28.6  
28.7  
29.5  
30.6  
30.5  
30.5  
31.5  
30.8  
30.6  
31.3  
30.4  
29.7  
29.8  
29.6  
28.8  
29.3  
29.0  
28.6  
26.5  
25.0  
25.0  
26.5  
26.9  
27.2  
27.2  
27.2  
27.5  
30.4  
30.0  
31.0  
31.7  
31.2  
31.2  
31.0  
29.9  
29.5  
29.0  
29.0  
28.6  
27.6  
27.1  
26.9  
26.5  
26.4  
26.0  
22.7  
21.8  
22.2  
22.0  
22.1  
22.8  
23.6  
24.8  
26.0  
27.7  
27.8  
27.9  
28.0  
27.9  
27.8  
28.1  
26.9  
26.4  
25.2  
24.7  
23.8  
23.6  
23.2  
22.8  
22.7  
22.6  
22.5  
23.0  
25.0  
28.8  
28.8  
29.1  
29.6  
29.9  
29.9  
29.8  
29.7  
29.2  
27.1  
26.9  
26.4  
25.7  
25.0  
24.3  
23.8  
22.8

14	9	2014	2	0	18.4	86			
14	9	2014	3	0	18.2	85			
14	9	2014	4	0	18	85			
14	9	2014	5	0	17.6	84			
14	9	2014	6	0	17.5	84			
14	9	2014	7	0	18.1	78			
14	9	2014	8	0	20.1	67			
14	9	2014	9	0	23.4	62			
14	9	2014	10	0	23.4	63			
14	9	2014	11	0	23.7	64			
14	9	2014	12	0	24.4	65			
14	9	2014	13	0	24.5	65			
14	9	2014	14	0	24.2	66			
14	9	2014	15	0	24.2	68			
14	9	2014	16	0	24.3	70			
14	9	2014	17	0	24	68			
14	9	2014	18	0	22.4	72			
14	9	2014	19	0	22.1	76			
14	9	2014	20	0	21.5	78			
14	9	2014	21	0	20.4	83			
14	9	2014	22	0	20.1	86			
14	9	2014	23	0	19.5	88			
15	9	2014	0	0	19.1	88			
15	9	2014	1	0	18.9	88			
15	9	2014	2	0	18.7	86			
15	9	2014	3	0	18.5	85			
15	9	2014	4	0	18.2	85			
15	9	2014	5	0	18	84			
15	9	2014	6	0	18.3	82			
15	9	2014	7	0	18.8	78			
15	9	2014	8	0	20.1	76			
15	9	2014	9	0	21	78			
15	9	2014	10	0	20.9	90			
15	9	2014	11	0	22.7	81			
15	9	2014	12	0	22.6	82			
15	9	2014	13	0	23.2	78			
15	9	2014	14	0	23.2	76			
15	9	2014	15	0	23.4	77			
15	9	2014	16	0	22.6	80			
15	9	2014	17	0	22.4	81			
15	9	2014	18	0	22.2	81			
15	9	2014	19	0	22.1	82			
15	9	2014	20	0	21.4	85			
15	9	2014	21	0	20	91			
15	9	2014	22	0	19.8	93			
15	9	2014	23	0	19.7	94			
16	9	2014	0	0	19.6	88			
16	9	2014	1	0	19.2	87			
16	9	2014	2	0	19.6	85			
16	9	2014	3	0	19.4	86			
16	9	2014	4	0	19.4	85			
16	9	2014	5	0	19.8	83			
16	9	2014	6	0	20.1	81			
16	9	2014	7	0	20.5	79			
16	9	2014	8	0	21.5	72			
16	9	2014	9	0	23.2	67			
16	9	2014	10	0	24	64			
16	9	2014	11	0	23.8	65			
16	9	2014	12	0	23.6	66			
16	9	2014	13	0	25	60			
16	9	2014	14	0	25.5	59			
16	9	2014	15	0	25.6	55			
16	9	2014	16	0	25.6	60			
16	9	2014	17	0	24.9	64			
16	9	2014	18	0	23.6	70			
16	9	2014	19	0	22.7	74			
16	9	2014	20	0	21.7	76			
16	9	2014	21	0	20.8	78			
16	9	2014	22	0	20.7	77			
16	9	2014	23	0	21	74			
17	9	2014	0	0	20.5	74			
17	9	2014	1	0	20.1	76			
17	9	2014	2	0	19.9	77			
17	9	2014	3	0	19.9	75			
17	9	2014	4	0	19.8	76			
17	9	2014	5	0	20	74			
17	9	2014	6	0	20.2	75			
17	9	2014	7	0	20.2	76			
17	9	2014	8	0	20.7	76			
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	76			
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	78			
19	9	2014	21	0	20.7	78			
19	9	2014	22	0	20.4	84			
19	9	2014	23	0	22.1	88			
20	9	2014	0	0	20.2	80			
20	9	2014	1	0	20.2	78			
20	9	2014	2	0	19.7	80			
20	9	2014	3	0	20	78			
20	9	2014	4	0	20.5	77			
20	9	2014	5	0	19.5	81			
20	9	2014	6	0	19.5	84			
20	9	2014	7	0	20	80			
20	9	2014	8	0	20.2	80			
20	9	2014	9	0	20.5	79			
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	88			
21	9	2014	4	0	21.8	88			
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			

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  
29.5  
29.5  
29.9  
29.6  
30.1  
29.2  
29.0  
28.7  
28

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	88
22	9	2014	3	0	19.6	89
22	9	2014	4	0	19.3	88
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	38
23	9	2014	10	0	22.8	46
23	9	2014	11	0	24.1	42
23	9	2014	12	0	24.1	34
23	9	2014	13	0	24.7	40
23	9	2014	14	0	23.9	44
23	9	2014	15	0	23.6	57
23	9	2014	16	0	23.5	53
23	9	2014	17	0	22.1	57
23	9	2014	18	0	21.3	61
23	9	2014	19	0	20	67
23	9	2014	20	0	18.9	71
23	9	2014	21	0	18	72
23	9	2014	22	0	18	69
23	9	2014	23	0	17.7	67
24	9	2014	0	0	17.7	63
24	9	2014	1	0	17.8	60
24	9	2014	2	0	17.5	56
24	9	2014	3	0	17.5	57
24	9	2014	4	0	17	59
24	9	2014	5	0	16.9	61
24	9	2014	6	0	16.4	63
24	9	2014	7	0	16.4	63
24	9	2014	8	0	16.7	61
24	9	2014	9	0	17.4	57
24	9	2014	10	0	19.2	49
24	9	2014	11	0	21.2	47
24	9	2014	12	0	22.5	48
24	9	2014	13	0	21.9	50
24	9	2014	14	0	22.1	51
24	9	2014	15	0	22.2	50
24	9	2014	16	0	21.6	52
24	9	2014	17	0	20.8	54
24	9	2014	18	0	20.2	58
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	58
26	9	2014	3	0	18.1	58
26	9	2014	4	0	17.5	58
26	9	2014	5	0	17.2	58
26	9	2014	6	0	17	58
26	9	2014	7	0	17.6	56
26	9	2014	8	0	19.4	53
26	9	2014	9	0	20.9	49
26	9	2014	10	0	23.1	44
26	9	2014	11	0	23.2	49
26	9	2014	12	0	23.1	53
26	9	2014	13	0	23.3	56
26	9	2014	14	0	23.4	58
26	9	2014	15	0	23.4	59
26	9	2014	16	0	23.6	55
26	9	2014	17	0	22.5	56
26	9	2014	18	0	21.5	61
26	9	2014	19	0	19.9	69
26	9	2014	20	0	19	76
26	9	2014	21	0	18.5	78
26	9	2014	22	0	18.1	79
26	9	2014	23	0	18.2	75
27	9	2014	0	0	17.9	73
27	9	2014	1	0	17.7	72
27	9	2014	2	0	17.3	72
27	9	2014	3	0	17.4	70
27	9	2014	4	0	17.3	70
27	9	2014	5	0	17	71
27	9	2014	6	0	17.3	70
27	9	2014	7	0	17.8	66
27	9	2014	8	0	19.3	60
27	9	2014	9	0	21.5	57
27	9	2014	10	0	22.7	67
27	9	2014	11	0	22.8	68
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

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  
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  
21.7  
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  
19.6  
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  
21.5  
22.6  
23.2  
24.2  
25.0  
26.2  
27.4  
28.6  
29.1  
29.2  
29.1  
27.5  
26.5  
26.0  
25.7  
25.0  
24.4

29	9	2014	0	0	21	67	247
29	9	2014	1	0	20.9	67	245
29	9	2014	2	0	20.5	69	242
29	9	2014	3	0	20.5	69	242
29	9	2014	4	0	19.7	70	231
29	9	2014	5	0	19.4	74	231
29	9	2014	6	0	18.9	76	225
29	9	2014	7	0	18.4	72	228
29	9	2014	8	0	21	67	247
29	9	2014	9	0	22.6	62	265
29	9	2014	10	0	24.1	62	289
29	9	2014	11	0	24	67	295
29	9	2014	12	0	24.1	68	299
29	9	2014	13	0	23.9	70	299
29	9	2014	14	0	23.8	71	298
29	9	2014	15	0	23.8	71	298
29	9	2014	16	0	23.5	72	295
29	9	2014	17	0	22.4	76	283
29	9	2014	18	0	21.8	78	275
29	9	2014	19	0	20.9	80	263
29	9	2014	20	0	20.1	83	254
29	9	2014	21	0	19.6	82	244
29	9	2014	22	0	19	81	233
29	9	2014	23	0	18.9	79	229
30	9	2014	0	0	18.6	78	223
30	9	2014	1	0	18.3	78	218
30	9	2014	2	0	17.9	78	212
30	9	2014	3	0	18	77	213
30	9	2014	4	0	18	76	211
30	9	2014	5	0	18.1	75	212
30	9	2014	6	0	17.9	76	210
30	9	2014	7	0	18.2	74	212
30	9	2014	8	0	19.9	63	225
30	9	2014	9	0	23.5	61	277
30	9	2014	10	0	23.5	68	289
30	9	2014	11	0	23.5	68	289
30	9	2014	12	0	23.9	68	295
30	9	2014	13	0	23.5	71	293
30	9	2014	14	0	23.3	71	290
30	9	2014	15	0	22.9	71	283
30	9	2014	16	0	22.6	69	275
30	9	2014	17	0	22.3	75	279
30	9	2014	18	0	22.4	74	280
30	9	2014	19	0	21.6	76	269
30	9	2014	20	0	20.3	83	257
30	9	2014	21	0	18.2	100	242
30	9	2014	22	0	17.9	100	237
1	10	2014	0	0	17.8	98	234
1	10	2014	1	0	18.2	92	233
1	10	2014	2	0	18.6	88	236
1	10	2014	3	0	18.7	88	237
1	10	2014	4	0	18.9	88	240
1	10	2014	5	0	18.9	88	240
1	10	2014	6	0	18.9	88	240
1	10	2014	7	0	19.4	86	246
1	10	2014	8	0	19.9	81	248
1	10	2014	9	0	20.8	79	260
1	10	2014	10	0	21.1	79	260
1	10	2014	11	0	22.4	71	275
1	10	2014	12	0	23.4	70	290
1	10	2014	13	0	23.6	70	293
1	10	2014	14	0	23.6	71	295
1	10	2014	15	0	23.3	76	298
1	10	2014	16	0	23.2	79	301
1	10	2014	17	0	22.1	82	286
1	10	2014	18	0	21.4	87	281
1	10	2014	19	0	21.3	81	271
1	10	2014	20	0	21.2	77	264
1	10	2014	21	0	21	77	261
1	10	2014	22	0	20.5	79	255
1	10	2014	23	0	20.5	77	252
2	10	2014	0	0	20.2	75	245
2	10	2014	1	0	19.7	75	237
2	10	2014	2	0	19.6	75	235
2	10	2014	3	0	19.5	75	234
2	10	2014	4	0	19.5	75	234
2	10	2014	5	0	19.2	75	229
2	10	2014	6	0	19.5	78	231
2	10	2014	7	0	19.5	78	227
2	10	2014	8	0	20.8	64	240
2	10	2014	9	0	22.3	58	256
2	10	2014	10	0	24.1	53	274
2	10	2014	11	0	25.1	53	289
2	10	2014	12	0	25.3	56	298
2	10	2014	13	0	25.2	57	298
2	10	2014	14	0	25.5	56	301
2	10	2014	15	0	25.7	56	304
2	10	2014	16	0	25.2	57	298
2	10	2014	17	0	24	61	285
2	10	2014	18	0	22.9	66	276
2	10	2014	19	0	22.1	70	269
2	10	2014	20	0	21.4	71	259
2	10	2014	21	0	21.5	70	259
2	10	2014	22	0	20.3	69	239
2	10	2014	23	0	20.3	62	229
3	10	2014	0	0	20	56	217
3	10	2014	1	0	19.4	57	210
3	10	2014	2	0	19.2	57	207
3	10	2014	3	0	19.5	55	209
3	10	2014	4	0	19.2	57	207
3	10	2014	5	0	19.2	62	213
3	10	2014	6	0	19.1	65	215
3	10	2014	7	0	19.3	67	221
3	10	2014	8	0	20.4	63	232
3	10	2014	9	0	21.9	53	241
3	10	2014	10	0	25	42	268
3	10	2014	11	0	26.8	44	269
3	10	2014	12	0	26.4	48	270
3	10	2014	13	0	25.6	46	284
3	10	2014	14	0	26	46	290
3	10	2014	15	0	25.3	48	283
3	10	2014	16	0	24.5	53	280
3	10	2014	17	0	23.3	53	262
3	10	2014	18	0	22.8	57	260
3	10	2014	19	0	21.8	56	244
3	10	2014	20	0	20.9	62	238
3	10	2014	21	0	20	64	227
3	10	2014	22	0	20	63	226
3	10	2014	23	0	18.7	66	210
4	10	2014	0	0	18.8	63	208
4	10	2014	1	0	19.2	59	209
4	10	2014	2	0	18.4	61	200
4	10	2014	3	0	18	60	193
4	10	2014	4	0	18.6	58	199
4	10	2014	5	0	18.6	62	204
4	10	2014	6	0	18.2	66	203
4	10	2014	7	0	18.2	62	198
4	10	2014	8	0	19	56	203
4	10	2014	9	0	20.5	52	219
4	10	2014	10	0	23.3	42	244
4	10	2014	11	0	24.5	40	258
4	10	2014	12	0	24.2	44	260
4	10	2014	13	0	24.1	48	265
4	10	2014	14	0	24	49	265
4	10	2014	15	0	23.7	53	268
4	10	2014	16	0	23.5	56	269
4	10	2014	17	0	22.4	61	260
4	10	2014	18	0	21.5	65	252
4	10	2014	19	0	20.6	67	241
4	10	2014	20	0	19.9	68	231
4	10	2014	21	0	19.6	70	229
4	10	2014	22	0	19.1	71	223
4	10	2014	23	0	18.7	71	216
5	10	2014	0	0	18.4	72	213
5	10	2014	1	0	18.4	71	212
5	10	2014	2	0	18.2	70	208
5	10	2014	3	0	18	70	205
5	10	2014	4	0	18	69	203
5	10	2014	5	0	17.8	69	200
5	10	2014	6	0	17.3	69	193
5	10	2014	7	0	17.2	68	190
5	10	2014	8	0	19.3	65	218
5	10	2014	9	0	20.7	60	233
5	10	2014	10	0	22.4	55	251
5	10	2014	11	0	23.3	56	266
5	10	2014	12	0	23.3	56	266
5	10	2014	13	0	23.7	54	269
5	10	2014	14	0	23.7	57	274
5	10	2014	15	0	24.3	52	275
5	10	2014	16	0	23.5	50	260
5	10	2014	17	0	21.8	56	244
5	10	2014	18	0	20.6	65	238
5	10	2014	19	0	20.2	69	237
5	10	2014	20	0	19.8	70	232
5	10	2014	21	0	19.1	72	224
5	10	2014	22	0	19.1	72	224
5	10	2014	23	0	19.1	72	224
6	10	2014	0	0	19.1	71	223
6	10	2014	1	0	19.1	70	221
6	10	2014	2	0	19	70	220
6	10	2014	3	0	18.8	70	217
6	10	2014	4	0	18.6	71	215
6	10	2014	5	0	17	77	197
6	10	2014	6	0	16.5	87	200
6	10	2014	7	0	16.4	88	201
6	10	2014	8	0	16.8	83	201
6	10	2014	9	0	18.7	76	222
6	10	2014	10	0	20	68	233
6	10	2014	11	0	21.1	62	241



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	98	
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	20.1	94	
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	85	
9	10	2014	16	0	18.7	94	
9	10	2014	17	0	18.8	95	
9	10	2014	18	0	18.9	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	
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	22.1	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	98	
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	93	
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	

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  
20.5  
20.6  
21.0  
21.5  
20.7  
21.3  
21.5  
21.5  
22.5  
23.0  
23.0  
22.5  
22.5  
22.4  
22.2  
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  
31.9  
31.5  
31.5  
31.2  
26.8  
22.3  
22.4  
22.3  
22.8  
23.1  
23.3  
23.5  
24.8  
26.8  
32.6  
32.1  
31.4  
31.6  
31.6  
30.5  
31.3  
30.0  
29.2  
28.5  
27.6  
27.2  
26.6  
26.3  
26.2  
26.0  
25.6  
25.6  
25.5  
25.3  
25.1  
26.1  
26.6  
29.3  
29.3  
29.3  
29.5  
29.6  
30.3  
30.8  
30.8  
31.1  
31.6  
31.7  
31.7  
31.6  
31.5  
31.5  
31.3  
31.1  
31.0  
31.2  
31.4  
32.1  
29.4  
26.7  
27.1  
26.6  
26.3  
25.5  
26.2  
26.2  
26.5

13	10	2014	23	0	20,7	85	26,7
14	10	2014	0	0	20,8	82	26,4
14	10	2014	1	0	21	79	26,3
14	10	2014	2	0	20,9	82	26,6
14	10	2014	3	0	20,9	84	26,9
14	10	2014	4	0	19,3	86	24,4
14	10	2014	5	0	18,7	88	23,7
14	10	2014	6	0	19,2	82	23,8
14	10	2014	7	0	19,2	88	24,5
14	10	2014	8	0	19,8	86	25,3
14	10	2014	9	0	20,3	83	25,7
14	10	2014	10	0	21,6	77	27,1
14	10	2014	11	0	21,2	74	26,0
14	10	2014	12	0	20,8	78	25,9
14	10	2014	13	0	21,4	78	25,7
14	10	2014	14	0	21,6	68	25,9
14	10	2014	15	0	21,1	72	25,5
14	10	2014	16	0	20,2	74	24,4
14	10	2014	17	0	19,7	76	23,8
14	10	2014	18	0	19,4	77	23,5
14	10	2014	19	0	19,2	76	23,0
14	10	2014	20	0	19,1	76	22,9
14	10	2014	21	0	19,1	77	23,0
14	10	2014	22	0	19	75	22,6
14	10	2014	23	0	18,9	76	22,5
15	10	2014	0	0	18,7	77	22,4
15	10	2014	1	0	18,6	78	22,3
15	10	2014	2	0	18,5	79	22,3
15	10	2014	3	0	18,5	79	22,3
15	10	2014	4	0	18,3	81	22,2
15	10	2014	5	0	18,1	81	21,9
15	10	2014	6	0	18	81	21,7
15	10	2014	7	0	18	81	21,7
15	10	2014	8	0	18,4	77	21,9
15	10	2014	9	0	19,5	71	22,9
15	10	2014	10	0	21,1	67	24,8
15	10	2014	11	0	21,8	67	25,9
15	10	2014	12	0	21,8	68	26,1
15	10	2014	13	0	22,5	73	28,0
15	10	2014	14	0	22,5	75	28,3
15	10	2014	15	0	22,1	78	28,0
15	10	2014	16	0	21,8	82	28,1
15	10	2014	17	0	21,1	86	27,1
15	10	2014	18	0	20,8	87	26,7
15	10	2014	19	0	20,5	88	26,6
15	10	2014	20	0	20,2	91	26,6
15	10	2014	21	0	20,1	90	26,3
15	10	2014	22	0	20,2	88	26,2
15	10	2014	23	0	21	86	26,5
16	10	2014	0	0	21,3	85	27,7
16	10	2014	1	0	21,2	87	27,8
16	10	2014	2	0	21,3	85	27,7
16	10	2014	3	0	21	86	27,3
16	10	2014	4	0	21	86	27,3
16	10	2014	5	0	20,9	82	26,6
16	10	2014	6	0	20,9	80	26,3
16	10	2014	7	0	21	77	26,1
16	10	2014	8	0	21,3	77	26,6
16	10	2014	9	0	21,8	77	27,4
16	10	2014	10	0	21,8	76	27,3
16	10	2014	11	0	22,7	73	28,3
16	10	2014	12	0	20,9	74	25,5
16	10	2014	13	0	20,9	75	25,6
16	10	2014	14	0	20,9	77	25,9
16	10	2014	15	0	21	76	25,9
16	10	2014	16	0	20,7	80	26,0
16	10	2014	17	0	20,4	85	26,1
16	10	2014	18	0	20,3	86	26,1
16	10	2014	19	0	19,9	93	26,3
16	10	2014	20	0	20	95	26,8
16	10	2014	21	0	19,5	97	26,1
16	10	2014	22	0	19,4	98	26,1
16	10	2014	23	0	19,8	96	26,5
17	10	2014	0	0	19,9	90	25,9
17	10	2014	1	0	20,1	88	26,0
17	10	2014	2	0	20,1	87	25,9
17	10	2014	3	0	20	87	25,7
17	10	2014	4	0	20	87	25,7
17	10	2014	5	0	20,2	85	25,8
17	10	2014	6	0	20,3	86	26,1
17	10	2014	7	0	20,5	90	27,0
17	10	2014	8	0	20,3	92	26,9
17	10	2014	9	0	20,2	93	26,9
17	10	2014	10	0	20,5	93	27,4
17	10	2014	11	0	20,8	90	27,5
17	10	2014	12	0	21,2	87	27,8
17	10	2014	13	0	21,1	87	27,6
17	10	2014	14	0	21,4	84	27,7
17	10	2014	15	0	21,1	86	27,5
17	10	2014	16	0	20,6	89	27,0
17	10	2014	17	0	20,2	92	26,7
17	10	2014	18	0	20,2	94	27,0
17	10	2014	19	0	20,2	92	26,7
17	10	2014	20	0	20,4	89	26,7
17	10	2014	21	0	20,5	92	27,2
17	10	2014	22	0	20	93	26,5
17	10	2014	23	0	20	97	27,0
18	10	2014	0	0	20,2	96	27,2
18	10	2014	1	0	20,2	95	27,1
18	10	2014	2	0	19,8	97	26,7
18	10	2014	3	0	19,8	97	26,7
18	10	2014	4	0	19,4	98	26,1
18	10	2014	5	0	19,4	100	26,3
18	10	2014	6	0	19	96	25,1
18	10	2014	7	0	18,9	94	24,7
18	10	2014	8	0	20,2	84	25,7
18	10	2014	9	0	21,9	77	27,6
18	10	2014	10	0	21,7	86	27,7
18	10	2014	11	0	22,1	80	28,3
18	10	2014	12	0	22,3	78	28,5
18	10	2014	13	0	22,4	78	28,7
18	10	2014	14	0	22,4	81	29,0
18	10	2014	15	0	22,1	86	28,3
18	10	2014	16	0	21,6	78	27,2
18	10	2014	17	0	20,4	86	26,3
18	10	2014	18	0	19,9	90	25,9
18	10	2014	19	0	19,1	92	24,8
18	10	2014	20	0	18,4	92	23,6
18	10	2014	21	0	18	91	22,9
18	10	2014	22	0	17,5	91	22,0
18	10	2014	23	0	17,4	89	21,7
19	10	2014	0	0	17,2	87	21,1
19	10	2014	1	0	17,1	84	20,6
19	10	2014	2	0	16,7	84	20,0
19	10	2014	3	0	16,5	85	19,8
19	10	2014	4	0	16,1	84	19,1
19	10	2014	5	0	16	86	19,1
19	10	2014	6	0	15,9	86	19,0
19	10	2014	7	0	16,1	84	19,1
19	10	2014	8	0	17,5	77	20,5
19	10	2014	9	0	19,2	71	22,4
19	10	2014	10	0	22	67	26,3
19	10	2014	11	0	21,3	79	26,8
19	10	2014	12	0	21,3	80	27,0
19	10	2014	13	0	22,1	78	28,0
19	10	2014	14	0	22,2	78	28,2
19	10	2014	15	0	21,3	79	26,8
19	10	2014	16	0	20,6	77	25,4
19	10	2014	17	0	19,9	82	24,9
19	10	2014	18	0	19,1	86	24,1
19	10	2014	19	0	18,1	88	22,7
19	10	2014	20	0	17,6	92	22,3
19	10	2014	21	0	17,2	92	21,7
19	10	2014	22	0	16,8	92	21,0
19	10	2014	23	0	16,5	92	20,5
20	10	2014	0	0	16,3	92	20,2
20	10	2014	1	0	16	91	19,6
20	10	2014	2	0	15,7	91	19,1
20	10	2014	3	0	15,5	92	18,9
20	10	2014	4	0	15,7	91	19,1
20	10	2014	5	0	15,7	91	19,1
20	10	2014	6	0	15,8	90	19,2
20	10	2014	7	0	16,1	88	19,5
20	10	2014	8	0	16,9	86	20,5
20	10	2014	9	0	17,8	84	21,7
20	10	2014	10	0	18,5	83	22,7
20	10	2014	11	0	19,5	82	24,3
20	10	2014	12	0	19,7	88	25,3
20	10	2014	13	0	19,1	90	24,6
20	10	2014	14	0	18,6	93	24,1
20	10	2014	15	0	18,5	94	24,0
20	10	2014	16	0	18,9	92	24,5
20	10	2014	17	0	18,8	92	24,3
20	10	2014	18	0	18,8	91	24,2
20	10	2014	19	0	18,9	91	24,4
20	10	2014	20	0	19,1	89	24,4
20	10	2014	21	0	19	90	24,4
20	10	2014	22	0	19	91	24,5
20	10	2014	23	0	19,1	90	24,6
21	10	2014	0	0	19	88	24,3
21	10	2014	1	0	18,8	88	24,0
21	10	2014	2	0	18,7	90	23,9
21	10	2014	3	0	18,5	88	23,5
21	10	2014	4	0	18,7	88	23,7
21	10	2014	5	0	18,9	88	24,0
21	10	2014	6	0	18,1	89	22,8
21	10	2014	7	0	18,1	89	22,8
21	10	2014	8	0	19	84	23,7
21	10	2014	9	0	20,1	81	25,1

21	10	2014	10	0	20.2	84
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	28
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	25
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	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	68
26	10	2014	2	0	13.1	68
26	10	2014	3	0	13.1	68
26	10	2014	4	0	12.8	68
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
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

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

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	58
30	10	2014	18	0	12.8	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
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	63
1	11	2014	1	0	12.9	63
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	66
2	11	2014	11	0	19.1	66
2	11	2014	12	0	18.4	64
2	11	2014	13	0	17.6	68
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	91
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	98
4	11	2014	21	0	13.5	100
4	11	2014	22	0	14	92
4	11	2014	23	0	15.4	88
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

100  
9.6  
8.7  
8.3  
7.9  
7.4  
7.5  
7.2  
7.3  
7.1  
7.3  
8.0  
9.8  
12.3  
15.1  
15.7  
15.8  
15.6  
15.4  
14.3  
12.5  
11.8  
11.2  
10.8  
9.9  
10.2  
9.7  
9.5  
9.5  
9.9  
9.6  
9.2  
9.2  
9.3  
9.2  
9.9  
11.4  
13.5  
15.5  
17.9  
17.5  
17.7  
17.1  
15.9  
14.8  
13.8  
12.0  
11.5  
11.5  
11.8  
11.0  
11.0  
10.5  
10.4  
10.5  
10.4  
10.3  
9.8  
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  
12.4  
11.3  
10.5  
10.6  
10.4  
9.5  
9.7  
9.5  
9.7  
10.0  
12.8  
15.8  
20.9  
20.4  
19.7  
19.5  
19.7  
19.0  
18.7  
18.6  
19.3  
19.7  
18.7  
18.0  
16.2  
17.0  
16.1  
19.2  
19.3  
19.3  
19.8  
19.9  
19.1  
18.3  
18.7  
19.8  
21.0  
21.2  
19.9  
19.5  
21.2  
20.7  
20.9  
21.1  
21.2  
22.4  
22.9  
22.5  
22.7  
22.1  
22.3  
21.8  
21.9  
16.4  
16.5  
16.6  
18.5  
19.5  
19.2  
17.3  
18.1  
18.6  
18.4  
15.8  
16.2

5	11	2014	8	0	13.7	94	16.3
5	11	2014	9	0	14.6	92	17.5
5	11	2014	10	0	14.7	96	18.1
5	11	2014	11	0	14.6	95	17.8
5	11	2014	12	0	14.6	96	17.9
5	11	2014	13	0	14.7	94	17.9
5	11	2014	14	0	14.8	89	17.6
5	11	2014	15	0	14.5	86	16.8
5	11	2014	16	0	14.2	88	16.6
5	11	2014	17	0	14.4	85	16.6
5	11	2014	18	0	14.6	82	16.6
5	11	2014	19	0	15.1	75	16.7
5	11	2014	20	0	14.9	76	16.5
5	11	2014	21	0	15.5	68	16.7
5	11	2014	22	0	15.5	68	16.6
5	11	2014	23	0	15.3	72	16.7
6	11	2014	0	0	15.4	70	16.6
6	11	2014	1	0	15.5	68	16.7
6	11	2014	2	0	15.2	73	16.6
6	11	2014	3	0	14.7	78	16.5
6	11	2014	4	0	14.8	78	16.5
6	11	2014	5	0	14.3	85	16.4
6	11	2014	6	0	13.9	82	15.6
6	11	2014	7	0	12.7	87	14.2
6	11	2014	8	0	12.5	91	14.3
6	11	2014	9	0	12.8	90	14.6
6	11	2014	10	0	12.5	86	13.9
6	11	2014	11	0	12.2	84	13.3
6	11	2014	12	0	12.1	85	13.2
6	11	2014	13	0	12.7	82	13.8
6	11	2014	14	0	13.6	77	14.7
6	11	2014	15	0	13.4	77	14.4
6	11	2014	16	0	12.9	77	13.7
6	11	2014	17	0	12.6	78	13.4
6	11	2014	18	0	12.5	78	13.2
6	11	2014	19	0	12.4	78	13.1
6	11	2014	20	0	12.3	78	12.9
6	11	2014	21	0	12.2	75	12.6
6	11	2014	22	0	11.9	77	12.3
6	11	2014	23	0	12.1	75	12.4
7	11	2014	0	0	11.8	76	12.1
7	11	2014	1	0	11.9	75	12.1
7	11	2014	2	0	11.7	74	11.8
7	11	2014	3	0	11.6	74	11.7
7	11	2014	4	0	11.5	73	11.4
7	11	2014	5	0	11.4	73	11.3
7	11	2014	6	0	11.9	71	11.8
7	11	2014	7	0	12	70	11.9
7	11	2014	8	0	12.6	66	12.4
7	11	2014	9	0	14.1	63	14.2
7	11	2014	10	0	14.5	62	14.6
7	11	2014	11	0	15.5	60	15.8
7	11	2014	12	0	16	58	16.3
7	11	2014	13	0	16.4	57	16.7
7	11	2014	14	0	16.5	57	16.9
7	11	2014	15	0	16.7	59	17.4
7	11	2014	16	0	16	60	16.5
7	11	2014	17	0	14.9	64	15.4
7	11	2014	18	0	14.3	67	14.8
7	11	2014	19	0	13.7	71	14.3
7	11	2014	20	0	13.6	71	14.2
7	11	2014	21	0	13.5	65	13.5
7	11	2014	22	0	13.3	61	12.9
7	11	2014	23	0	13.3	62	13.0
8	11	2014	0	0	13.2	66	13.2
8	11	2014	1	0	13.3	72	13.8
8	11	2014	2	0	13.1	73	13.7
8	11	2014	3	0	12.6	75	13.1
8	11	2014	4	0	12.2	77	12.7
8	11	2014	5	0	12	77	12.4
8	11	2014	6	0	11.9	76	12.2
8	11	2014	7	0	12.1	73	12.3
8	11	2014	8	0	12.7	72	13.0
8	11	2014	9	0	13.7	70	14.2
8	11	2014	10	0	14.9	66	15.5
8	11	2014	11	0	16.2	63	17.1
8	11	2014	12	0	18.1	57	19.1
8	11	2014	13	0	18.6	60	20.2
8	11	2014	14	0	17.7	63	19.2
8	11	2014	15	0	17.6	66	19.4
8	11	2014	16	0	16.1	71	17.8
8	11	2014	17	0	15.8	77	17.9
8	11	2014	18	0	15.3	80	17.5
8	11	2014	19	0	14.6	83	16.7
8	11	2014	20	0	14.2	84	16.2
8	11	2014	21	0	13.8	85	15.7
8	11	2014	22	0	13.3	86	15.0
8	11	2014	23	0	12.7	88	14.3
9	11	2014	0	0	12.4	89	14.0
9	11	2014	1	0	12.2	89	13.7
9	11	2014	2	0	12.2	88	13.6
9	11	2014	3	0	12.1	86	13.3
9	11	2014	4	0	12	85	13.1
9	11	2014	5	0	11.7	85	12.6
9	11	2014	6	0	11.9	83	12.8
9	11	2014	7	0	11.8	83	12.6
9	11	2014	8	0	12.2	82	13.1
9	11	2014	9	0	12.9	80	14.0
9	11	2014	10	0	14.9	74	16.3
9	11	2014	11	0	16.7	73	18.8
9	11	2014	12	0	16.8	66	18.2
9	11	2014	13	0	16.9	63	18.1
9	11	2014	14	0	16.4	66	17.7
9	11	2014	15	0	16.2	62	17.0
9	11	2014	16	0	15.8	68	17.0
9	11	2014	17	0	14.9	68	15.7
9	11	2014	18	0	14.1	77	15.4
9	11	2014	19	0	13.9	72	14.7
9	11	2014	20	0	13.9	62	15.6
9	11	2014	21	0	13.4	92	15.7
9	11	2014	22	0	10.6	96	11.9
9	11	2014	23	0	10.8	92	11.9
10	11	2014	0	0	12	83	12.9
10	11	2014	1	0	12.5	82	13.5
10	11	2014	2	0	12.2	84	13.3
10	11	2014	3	0	12.3	83	13.3
10	11	2014	4	0	12.3	83	13.3
10	11	2014	5	0	12.2	84	13.3
10	11	2014	6	0	12.1	88	13.4
10	11	2014	7	0	11	94	12.3
10	11	2014	8	0	10.9	98	12.4
10	11	2014	9	0	10.7	99	12.2
10	11	2014	10	0	10.6	100	12.1
10	11	2014	11	0	11.1	99	12.8
10	11	2014	12	0	13.1	90	15.1
10	11	2014	13	0	15.9	87	19.1
10	11	2014	14	0	16.5	90	20.3
10	11	2014	15	0	16.3	90	20.0
10	11	2014	16	0	15.5	97	19.4
10	11	2014	17	0	13.7	94	16.3
10	11	2014	18	0	13.5	93	15.9
10	11	2014	19	0	12.9	92	14.9
10	11	2014	20	0	12.8	88	15.3
10	11	2014	21	0	12.8	100	15.4
10	11	2014	22	0	13	100	15.8
10	11	2014	23	0	13.1	100	15.9
11	11	2014	0	0	13.2	100	16.1
11	11	2014	1	0	13.3	100	16.2
11	11	2014	2	0	13	100	15.8
11	11	2014	3	0	13	98	15.7
11	11	2014	4	0	12.7	97	15.0
11	11	2014	5	0	12.2	100	14.5
11	11	2014	6	0	11.9	100	14.1
11	11	2014	7	0	12.1	100	14.4
11	11	2014	8	0	12.5	96	14.7
11	11	2014	9	0	13	93	15.2
11	11	2014	10	0	14.4	80	16.1
11	11	2014	11	0	14.7	79	16.5
11	11	2014	12	0	13.5	90	15.7
11	11	2014	13	0	13.4	95	15.9
11	11	2014	14	0	13.9	91	16.4
11	11	2014	15	0	14.3	82	16.2
11	11	2014	16	0	14.4	81	16.2
11	11	2014	17	0	14	86	16.1
11	11	2014	18	0	13.6	90	15.8
11	11	2014	19	0	14.1	88	16.4
11	11	2014	20	0	14.5	85	16.7
11	11	2014	21	0	15	77	16.6
11	11	2014	22	0	14.7	80	16.6
11	11	2014	23	0	13.5	93	15.9
12	11	2014	0	0	13.4	90	15.5
12	11	2014	1	0	12.8	93	14.9
12	11	2014	2	0	12.6	100	15.1
12	11	2014	3	0	12.7	97	15.0
12	11	2014	4	0	12.7	100	15.3
12	11	2014	5	0	13	100	15.8
12	11	2014	6	0	12.6	100	15.1
12	11	2014	7	0	12.5	100	15.0
12	11	2014	8	0	12.7	100	15.3
12	11	2014	9	0	13.2	96	15.7
12	11	2014	10	0	13.4	94	15.9
12	11	2014	11	0	13.4	95	15.9
12	11	2014	12	0	13.2	95	15.6
12	11	2014	13	0	12.7	98	15.1
12	11	2014	14	0	12.5	100	15.0
12	11	2014	15	0	12.7	98	15.1
12	11	2014	16	0	12.9	95	15.2
12	11	2014	17	0	13.1	94	15.4
12	11	2014	18	0	12.9	92	14.9

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	73
13	11	2014	11	0	15.8	67
13	11	2014	12	0	16.4	65
13	11	2014	13	0	17.5	61
13	11	2014	14	0	18.7	58
13	11	2014	15	0	17.5	60
13	11	2014	16	0	16.3	68
13	11	2014	17	0	16	72
13	11	2014	18	0	15	77
13	11	2014	19	0	14.3	83
13	11	2014	20	0	13.9	85
13	11	2014	21	0	13.8	85
13	11	2014	22	0	13.2	86
13	11	2014	23	0	12.9	87
14	11	2014	0	0	12.7	87
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	84
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	91
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	88
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	88
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	72
18	11	2014	11	0	14	66
18	11	2014	12	0	14.3	68
18	11	2014	13	0	14.2	65
18	11	2014	14	0	14.1	71
18	11	2014	15	0	13.2	69
18	11	2014	16	0	11.6	67
18	11	2014	17	0	11.2	74
18	11	2014	18	0	11.1	75
18	11	2014	19	0	10.7	75
18	11	2014	20	0	10.3	76
18	11	2014	21	0	10	79
18	11	2014	22	0	9.8	79
18	11	2014	23	0	9.3	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	86
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

14.7  
14.3  
14.3  
14.3  
14.3  
14.1  
13.7  
13.6  
13.2  
12.5  
12.5  
12.9  
12.9  
13.3  
14.3  
15.5  
16.9  
17.6  
18.7  
20.1  
18.6  
17.7  
17.7  
16.7  
16.3  
15.8  
15.7  
14.9  
14.5  
14.2  
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  
18.0  
17.3  
17.3  
16.4  
15.6  
15.8  
15.6  
15.4  
15.2  
15.1  
14.7  
15.2  
15.0  
15.8  
16.5  
17.4  
17.6  
17.7  
17.6  
18.2  
18.3  
18.6  
14.5  
14.5  
15.0  
16.7  
16.8  
16.2  
16.4  
16.3  
15.5  
15.0  
14.3  
13.5  
13.1  
11.8  
11.6  
11.3  
10.9  
10.4  
12.4  
14.7  
15.7  
16.3  
16.5  
16.8  
16.6  
16.3  
15.0  
14.8  
14.9  
13.5  
13.1  
13.4  
12.9  
12.3  
11.7  
11.9  
11.4  
13.4  
13.6  
13.3  
12.2  
11.8  
11.4  
11.3  
11.4  
10.6  
10.0  
9.7  
9.1  
9.2  
8.8  
8.7  
8.9  
8.8  
8.7  
8.6  
8.7  
8.8  
8.8  
8.5  
8.0  
8.0  
7.4  
7.4  
7.3  
7.3  
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  
9.4  
8.6  
8.4  
8.7  
9.4  
8.2  
8.0  
7.8  
7.4  
8.0  
8.1  
7.8  
7.8  
7.8  
7.5

20	11	2014	7	0	8.6	74	7.6
20	11	2014	8	0	8.9	72	7.9
20	11	2014	9	0	10.6	68	9.9
20	11	2014	10	0	12.1	61	11.3
20	11	2014	11	0	15.3	56	15.1
20	11	2014	12	0	16.1	59	16.5
20	11	2014	13	0	15.4	58	15.5
20	11	2014	14	0	15.5	57	15.5
20	11	2014	15	0	14.3	61	14.3
20	11	2014	16	0	13.7	69	14.1
20	11	2014	17	0	12.6	74	13.0
20	11	2014	18	0	11.6	78	12.0
20	11	2014	19	0	11.4	78	11.7
20	11	2014	20	0	10.9	77	10.9
20	11	2014	21	0	10.8	78	10.9
20	11	2014	22	0	10.8	78	10.9
20	11	2014	23	0	11.1	73	10.9
21	11	2014	0	0	11	71	10.6
21	11	2014	1	0	11.2	68	10.7
21	11	2014	2	0	11.5	67	11.0
21	11	2014	3	0	11.5	68	11.1
21	11	2014	4	0	11.2	72	11.0
21	11	2014	5	0	11.2	75	11.2
21	11	2014	6	0	11.9	75	12.1
21	11	2014	7	0	12.1	77	12.6
21	11	2014	8	0	11.8	80	12.4
21	11	2014	9	0	10.7	86	11.3
21	11	2014	10	0	10.6	89	11.4
21	11	2014	11	0	10.8	86	11.4
21	11	2014	12	0	11.4	83	12.1
21	11	2014	13	0	12	80	12.7
21	11	2014	14	0	12.1	80	12.8
21	11	2014	15	0	12.3	80	13.1
21	11	2014	16	0	12.3	80	13.1
21	11	2014	17	0	12.4	81	13.3
21	11	2014	18	0	12.4	82	13.4
21	11	2014	19	0	12.1	85	13.2
21	11	2014	20	0	11.9	87	13.1
21	11	2014	21	0	11.7	90	13.0
21	11	2014	22	0	11.9	88	13.1
21	11	2014	23	0	11.8	81	12.5
22	11	2014	0	0	11.5	77	11.7
22	11	2014	1	0	11.5	74	11.5
22	11	2014	2	0	11.4	74	11.4
22	11	2014	3	0	11.3	74	11.2
22	11	2014	4	0	11.3	74	11.2
22	11	2014	5	0	11.4	73	11.3
22	11	2014	6	0	11.5	72	11.4
22	11	2014	7	0	11.5	72	11.4
22	11	2014	8	0	11.6	71	11.4
22	11	2014	9	0	11.8	70	11.6
22	11	2014	10	0	12.3	67	12.1
22	11	2014	11	0	14.2	62	14.2
22	11	2014	12	0	15.3	61	15.6
22	11	2014	13	0	15.2	63	15.7
22	11	2014	14	0	14.3	64	14.5
22	11	2014	15	0	13.5	70	14.0
22	11	2014	16	0	13.3	71	13.8
22	11	2014	17	0	13.3	71	13.8
22	11	2014	18	0	13.5	72	14.1
22	11	2014	19	0	13.4	72	14.0
22	11	2014	20	0	13.2	74	13.9
22	11	2014	21	0	11.7	80	12.2
22	11	2014	22	0	10.9	90	11.9
22	11	2014	23	0	10.9	89	11.8
23	11	2014	0	0	10.5	86	11.0
23	11	2014	1	0	10.3	89	10.9
23	11	2014	2	0	10.7	87	11.4
23	11	2014	3	0	10	91	10.6
23	11	2014	4	0	10.1	94	11.0
23	11	2014	5	0	10.3	91	11.1
23	11	2014	6	0	10.8	89	11.6
23	11	2014	7	0	11.2	88	12.1
23	11	2014	8	0	11.7	86	12.7
23	11	2014	9	0	11.8	85	12.8
23	11	2014	10	0	11.7	86	12.6
23	11	2014	11	0	11.7	86	12.7
23	11	2014	12	0	12.1	86	13.2
23	11	2014	13	0	12.4	85	13.6
23	11	2014	14	0	12.6	84	13.8
23	11	2014	15	0	12.6	85	13.9
23	11	2014	16	0	12.4	87	13.8
23	11	2014	17	0	12.8	87	14.4
23	11	2014	18	0	13.1	87	14.8
23	11	2014	19	0	13.4	87	15.3
23	11	2014	20	0	13	88	14.8
23	11	2014	21	0	12.8	91	14.7
23	11	2014	22	0	12.8	92	14.8
23	11	2014	23	0	12.7	91	14.6
24	11	2014	0	0	12.3	90	13.9
24	11	2014	1	0	12.2	89	13.7
24	11	2014	2	0	12.1	87	13.4
24	11	2014	3	0	12.1	85	13.2
24	11	2014	4	0	12.2	85	13.3
24	11	2014	5	0	12.2	85	13.3
24	11	2014	6	0	12.1	86	13.3
24	11	2014	7	0	11.9	88	13.1
24	11	2014	8	0	12.2	87	13.5
24	11	2014	9	0	12.8	82	14.0
24	11	2014	10	0	13.6	79	14.9
24	11	2014	11	0	15.5	72	17.0
24	11	2014	12	0	16.4	70	18.1
24	11	2014	13	0	17	64	18.5
24	11	2014	14	0	17.2	67	18.9
24	11	2014	15	0	16	71	17.7
24	11	2014	16	0	15.7	76	17.7
24	11	2014	17	0	15	78	16.9
24	11	2014	18	0	14.9	83	17.1
24	11	2014	19	0	14.6	85	16.9
24	11	2014	20	0	14.5	86	16.8
24	11	2014	21	0	14.3	86	16.5
24	11	2014	22	0	14.2	87	16.5
24	11	2014	23	0	13.8	88	15.9
25	11	2014	0	0	13.6	90	15.8
25	11	2014	1	0	13.3	93	15.6
25	11	2014	2	0	13.3	94	15.7
25	11	2014	3	0	13.5	94	16.0
25	11	2014	4	0	13.5	93	15.9
25	11	2014	5	0	13.8	92	16.3
25	11	2014	6	0	13.8	92	16.3
25	11	2014	7	0	13.8	93	16.4
25	11	2014	8	0	13.9	92	16.5
25	11	2014	9	0	14.4	90	17.0
25	11	2014	10	0	14.6	90	17.3
25	11	2014	11	0	15	91	18.1
25	11	2014	12	0	14.7	94	17.9
25	11	2014	13	0	14.5	97	17.8
25	11	2014	14	0	14.6	98	18.1
25	11	2014	15	0	14.8	97	18.3
25	11	2014	16	0	14.8	97	18.3
25	11	2014	17	0	14.8	97	18.3
25	11	2014	18	0	14.6	97	18.0
25	11	2014	19	0	14	99	17.2
25	11	2014	20	0	13.4	100	16.4
25	11	2014	21	0	13.4	100	16.4
25	11	2014	22	0	13.3	100	16.2
25	11	2014	23	0	13.4	100	16.4
26	11	2014	0	0	12.9	100	15.6
26	11	2014	1	0	12	94	13.8
26	11	2014	2	0	11.9	93	13.5
26	11	2014	3	0	12.1	82	13.0
26	11	2014	4	0	12.6	78	13.4
26	11	2014	5	0	12.1	78	12.7
26	11	2014	6	0	11.8	78	12.3
26	11	2014	7	0	11.5	77	11.7
26	11	2014	8	0	11.2	78	11.4
26	11	2014	9	0	11.1	77	11.2
26	11	2014	10	0	11.7	73	11.7
26	11	2014	11	0	11.7	73	11.6
26	11	2014	12	0	11.4	73	11.3
26	11	2014	13	0	11.3	73	11.2
26	11	2014	14	0	10.9	75	10.8
26	11	2014	15	0	10.4	76	10.2
26	11	2014	16	0	10	77	9.7
26	11	2014	17	0	10	77	9.7
26	11	2014	18	0	9.6	77	9.2
26	11	2014	19	0	9.1	84	8.9
26	11	2014	20	0	8.8	85	8.6
26	11	2014	21	0	8.8	84	8.5
26	11	2014	22	0	9.4	80	9.1
26	11	2014	23	0	9.6	78	9.2
27	11	2014	0	0	9.8	78	9.5
27	11	2014	1	0	9.2	78	8.7
27	11	2014	2	0	8.2	88	8.0
27	11	2014	3	0	7.5	91	7.2
27	11	2014	4	0	7.2	93	6.9
27	11	2014	5	0	7.4	91	7.0
27	11	2014	6	0	7.3	92	7.0
27	11	2014	7	0	7.5	88	7.1
27	11	2014	8	0	7.4	88	6.9
27	11	2014	9	0	7.9	83	7.3
27	11	2014	10	0	8.2	81	7.5
27	11	2014	11	0	8.5	79	7.8
27	11	2014	12	0	9.2	79	8.7
27	11	2014	13	0	9.7	74	9.1
27	11	2014	14	0	9.7	74	9.1
27	11	2014	15	0	9.6	75	9.0
27	11	2014	16	0	9.3	76	8.7

27	11	2014	18	0	9.2	77	8.6
27	11	2014	19	0	9.4	77	8.9
27	11	2014	20	0	9.5	77	9.0
27	11	2014	21	0	8.3	82	7.7
27	11	2014	22	0	8	85	7.5
27	11	2014	23	0	8.1	85	7.6
28	11	2014	0	0	8	88	7.7
28	11	2014	1	0	8.5	82	8.0
28	11	2014	2	0	8.3	81	7.7
28	11	2014	3	0	7.8	88	7.4
28	11	2014	4	0	7.1	93	6.8
28	11	2014	5	0	7.5	94	7.4
28	11	2014	6	0	8.3	91	8.3
28	11	2014	7	0	9.4	82	9.2
28	11	2014	8	0	9.8	78	9.5
28	11	2014	9	0	9.9	75	9.4
28	11	2014	10	0	10.2	75	9.8
28	11	2014	11	0	10	77	9.7
28	11	2014	12	0	9.4	86	9.1
28	11	2014	13	0	9.3	83	9.1
28	11	2014	14	0	9.2	82	8.9
28	11	2014	15	0	9	81	8.6
28	11	2014	16	0	9.1	77	8.5
28	11	2014	17	0	9.1	76	8.4
28	11	2014	18	0	8.5	80	7.9
28	11	2014	19	0	8.3	84	7.9
28	11	2014	20	0	8.8	80	8.3
28	11	2014	21	0	9.1	79	8.6
28	11	2014	22	0	8.9	80	8.4
28	11	2014	23	0	8.4	87	8.2
29	11	2014	0	0	9.1	82	8.8
29	11	2014	1	0	9.8	78	9.5
29	11	2014	2	0	10.2	76	9.9
29	11	2014	3	0	10.4	77	10.2
29	11	2014	4	0	10.1	78	9.9
29	11	2014	5	0	10	81	10.0
29	11	2014	6	0	9.9	82	9.9
29	11	2014	7	0	9.9	83	10.0
29	11	2014	8	0	10.3	81	10.4
29	11	2014	9	0	10.8	79	10.9
29	11	2014	10	0	11.4	77	11.6
29	11	2014	11	0	12.3	75	12.7
29	11	2014	12	0	12.8	74	13.3
29	11	2014	13	0	13.6	72	14.4
29	11	2014	14	0	13	74	13.6
29	11	2014	15	0	11.9	78	12.4
29	11	2014	16	0	11.9	82	12.7
29	11	2014	17	0	12	78	12.5
29	11	2014	18	0	11.1	86	11.9
29	11	2014	19	0	10.9	94	12.1
29	11	2014	20	0	11.3	88	12.3
29	11	2014	21	0	12.3	82	13.3
29	11	2014	22	0	11.7	85	12.6
29	11	2014	23	0	11.4	88	12.4
30	11	2014	0	0	11.6	87	12.6
30	11	2014	1	0	12.3	82	13.3
30	11	2014	2	0	13	78	13.9
30	11	2014	3	0	12.5	81	13.5
30	11	2014	4	0	12.5	82	13.5
30	11	2014	5	0	12.5	83	13.6
30	11	2014	6	0	12.4	81	13.3
30	11	2014	7	0	12.4	80	13.2
30	11	2014	8	0	11.9	81	12.6
30	11	2014	9	0	11.6	85	12.5
30	11	2014	10	0	11.2	87	12.1
30	11	2014	11	0	11.3	90	12.4
30	11	2014	12	0	11.1	91	12.2
30	11	2014	13	0	11.2	91	12.4
30	11	2014	14	0	11.3	88	12.3
30	11	2014	15	0	12	82	12.8
30	11	2014	16	0	12.5	79	13.3
30	11	2014	17	0	12.6	80	13.5
30	11	2014	18	0	12.7	80	13.7
30	11	2014	19	0	12.8	79	13.7
30	11	2014	20	0	12.1	84	13.1
30	11	2014	21	0	11.8	86	12.9
30	11	2014	22	0	12	83	12.9
30	11	2014	23	0	11.4	88	12.4
1	12	2014	0	0	11.6	93	13.1
1	12	2014	1	0	11.7	96	13.5
1	12	2014	2	0	11.9	95	13.7
1	12	2014	3	0	12.1	96	13.6
1	12	2014	4	0	11.7	92	13.2
1	12	2014	5	0	11.6	96	13.3
1	12	2014	6	0	11.6	96	13.3
1	12	2014	7	0	11.5	94	13.0
1	12	2014	8	0	10.4	96	11.6
1	12	2014	9	0	10.5	99	11.9
1	12	2014	10	0	10.7	100	12.3
1	12	2014	11	0	11.2	100	13.0
1	12	2014	12	0	10.9	100	12.6
1	12	2014	13	0	10.7	100	12.3
1	12	2014	14	0	10.9	100	12.6
1	12	2014	15	0	11.1	100	12.9
1	12	2014	16	0	11.1	99	12.8
1	12	2014	17	0	11.1	98	12.7
1	12	2014	18	0	10.9	97	12.4
1	12	2014	19	0	10.7	98	12.1
1	12	2014	20	0	10.6	97	11.9
1	12	2014	21	0	10.8	95	12.1
1	12	2014	22	0	11	92	12.1
1	12	2014	23	0	11.1	88	12.0
2	12	2014	0	0	11.1	86	11.9
2	12	2014	1	0	11.2	84	11.8
2	12	2014	2	0	11.4	82	12.0
2	12	2014	3	0	11.4	82	12.0
2	12	2014	4	0	11.5	88	12.0
2	12	2014	5	0	11.4	86	11.8
2	12	2014	6	0	11.5	86	12.0
2	12	2014	7	0	11.9	77	12.3
2	12	2014	8	0	12	77	12.4
2	12	2014	9	0	12.2	77	12.7
2	12	2014	10	0	12.5	77	13.1
2	12	2014	11	0	12.9	74	13.5
2	12	2014	12	0	13.6	72	14.3
2	12	2014	13	0	13.5	72	14.1
2	12	2014	14	0	13.1	76	13.9
2	12	2014	15	0	12.6	78	13.4
2	12	2014	16	0	12.4	79	13.2
2	12	2014	17	0	12.3	79	13.0
2	12	2014	18	0	12.1	80	12.8
2	12	2014	19	0	12.1	79	12.7
2	12	2014	20	0	11.8	80	12.4
2	12	2014	21	0	11.5	80	12.0
2	12	2014	22	0	11.5	80	12.0
2	12	2014	23	0	11.5	79	11.9
3	12	2014	0	0	11.5	79	11.9
3	12	2014	1	0	11.5	78	11.8
3	12	2014	2	0	11.2	78	11.4
3	12	2014	3	0	11.1	79	11.3
3	12	2014	4	0	11	79	11.2
3	12	2014	5	0	11	78	11.1
3	12	2014	6	0	11.1	77	11.2
3	12	2014	7	0	11.1	78	11.3
3	12	2014	8	0	11.1	76	11.1
3	12	2014	9	0	11.8	74	11.9
3	12	2014	10	0	11.9	71	11.8
3	12	2014	11	0	12.9	68	13.0
3	12	2014	12	0	12.6	68	12.6
3	12	2014	13	0	12.4	68	12.4
3	12	2014	14	0	12	70	11.9
3	12	2014	15	0	11.7	78	11.5
3	12	2014	16	0	11.1	71	10.8
3	12	2014	17	0	10.8	72	10.4
3	12	2014	18	0	10.7	72	10.3
3	12	2014	19	0	10.8	71	10.3
3	12	2014	20	0	10.5	70	9.9
3	12	2014	21	0	10.4	70	9.7
3	12	2014	22	0	10.6	69	9.9
3	12	2014	23	0	10.8	69	10.2
4	12	2014	0	0	10.7	70	10.1
4	12	2014	1	0	10.5	70	9.9
4	12	2014	2	0	10.6	69	9.9
4	12	2014	3	0	10.6	69	9.9
4	12	2014	4	0	10.4	69	9.7
4	12	2014	5	0	10.2	71	9.5
4	12	2014	6	0	10.2	71	9.5
4	12	2014	7	0	10.2	72	9.6
4	12	2014	8	0	10.2	72	9.6
4	12	2014	9	0	10.4	71	9.8
4	12	2014	10	0	11.2	69	10.7
4	12	2014	11	0	11.7	67	11.3
4	12	2014	12	0	12.2	64	11.7
4	12	2014	13	0	11.9	66	11.4
4	12	2014	14	0	11.5	70	11.2
4	12	2014	15	0	11.2	72	11.0
4	12	2014	16	0	10.8	74	10.6
4	12	2014	17	0	10.6	76	10.4
4	12	2014	18	0	10.4	77	10.2
4	12	2014	19	0	10.4	76	10.2
4	12	2014	20	0	10.2	76	9.9
4	12	2014	21	0	9.9	77	9.6
4	12	2014	22	0	9.4	78	9.0
4	12	2014	23	0	9.5	76	9.0
5	12	2014	0	0	9.4	75	8.8
5	12	2014	1	0	9.4	73	8.6
5	12	2014	2	0	9.4	75	8.8
5	12	2014	3	0	9.4	73	8.6
5	12	2014	4	0	9.4	74	8.7



5	12	2014	5	0	9.2	78		
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	78		
5	12	2014	21	0	9.9	78		
5	12	2014	22	0	9.9	78		
5	12	2014	23	0	9.8	80		
5	12	2014	0	0	9.8	81		
5	12	2014	1	0	9.8	80		
5	12	2014	2	0	10	78		
5	12	2014	3	0	9.9	79		
5	12	2014	4	0	10.1	78		
5	12	2014	5	0	10.2	77		
5	12	2014	6	0	10.4	76		
5	12	2014	7	0	10.5	75		
5	12	2014	8	0	10.7	73		
5	12	2014	9	0	11.2	71		
5	12	2014	10	0	11.5	71		
5	12	2014	11	0	11.4	77		
5	12	2014	12	0	13.4	67		
5	12	2014	13	0	12.6	68		
5	12	2014	14	0	12.2	69		
5	12	2014	15	0	11.9	71		
5	12	2014	16	0	11.4	73		
5	12	2014	17	0	11.3	73		
5	12	2014	18	0	11	74		
5	12	2014	19	0	11	75		
5	12	2014	20	0	10.4	76		
5	12	2014	21	0	10.3	78		
5	12	2014	22	0	10.4	77		
5	12	2014	23	0	10.5	75		
5	12	2014	0	0	10	77		
5	12	2014	1	0	9.8	79		
5	12	2014	2	0	9.8	79		
5	12	2014	3	0	9.7	78		
5	12	2014	4	0	9.7	78		
5	12	2014	5	0	9.9	80		
5	12	2014	6	0	9.9	80		
5	12	2014	7	0	10	80		
5	12	2014	8	0	9.9	79		
5	12	2014	9	0	10.1	77		
5	12	2014	10	0	10.4	76		
5	12	2014	11	0	10.8	74		
5	12	2014	12	0	10.9	72		
5	12	2014	13	0	11.1	69		
5	12	2014	14	0	10.8	68		
5	12	2014	15	0	10.7	67		
5	12	2014	16	0	10.1	68		
5	12	2014	17	0	9.8	70		
5	12	2014	18	0	9.5	71		
5	12	2014	19	0	9.4	71		
5	12	2014	20	0	9.2	71		
5	12	2014	21	0	8.9	72		
5	12	2014	22	0	8.7	72		
5	12	2014	23	0	8.8	67		
5	12	2014	0	0	9.1	65		
5	12	2014	1	0	9.4	61		
5	12	2014	2	0	9.4	62		
5	12	2014	3	0	9.6	61		
5	12	2014	4	0	8.6	62		
5	12	2014	5	0	8.2	67		
5	12	2014	6	0	8.3	66		
5	12	2014	7	0	8.5	64		
5	12	2014	8	0	8.1	62		
5	12	2014	9	0	9.2	55		
5	12	2014	10	0	11.1	50		
5	12	2014	11	0	13.5	50		
5	12	2014	12	0	14.2	54		
5	12	2014	13	0	13.6	59		
5	12	2014	14	0	13.4	63		
5	12	2014	15	0	12.8	65		
5	12	2014	16	0	12	68		
5	12	2014	17	0	11.1	73		
5	12	2014	18	0	10.5	77		
5	12	2014	19	0	10	78		
5	12	2014	20	0	9.9	79		
5	12	2014	21	0	10.1	78		
5	12	2014	22	0	10.3	78		
5	12	2014	23	0	10	78		
5	12	2014	0	0	7	80		
5	12	2014	1	0	6	86		
5	12	2014	2	0	4.9	90		
5	12	2014	3	0	4.3	90		
5	12	2014	4	0	4.2	89		
5	12	2014	5	0	4.5	85		
5	12	2014	6	0	4.5	84		
5	12	2014	7	0	4.6	79		
5	12	2014	8	0	4.9	73		
5	12	2014	9	0	5.3	72		
5	12	2014	10	0	6.2	68		
5	12	2014	11	0	7.3	61		
5	12	2014	12	0	8.9	52		
5	12	2014	13	0	9.4	55		
5	12	2014	14	0	9.7	55		
5	12	2014	15	0	9.3	58		
5	12	2014	16	0	8.3	61		
5	12	2014	17	0	8.1	62		
5	12	2014	18	0	8	58		
5	12	2014	19	0	8.1	55		
5	12	2014	20	0	8	53		
5	12	2014	21	0	7.7	57		
5	12	2014	22	0	7.6	60		
5	12	2014	23	0	7.1	61		
5	12	2014	0	0	7	61		
5	12	2014	1	0	6.4	62		
5	12	2014	2	0	6.4	67		
5	12	2014	3	0	6.2	67		
5	12	2014	4	0	6.2	66		
5	12	2014	5	0	6.6	60		
5	12	2014	6	0	7.1	53		
5	12	2014	7	0	7.3	49		
5	12	2014	8	0	7.7	42		
5	12	2014	9	0	9.3	36		
5	12	2014	10	0	10.8	29		
5	12	2014	11	0	11.7	26		
5	12	2014	12	0	11.9	26		
5	12	2014	13	0	12.9	23		
5	12	2014	14	0	11.8	26		
5	12	2014	15	0	11.3	29		
5	12	2014	16	0	10.8	33		
5	12	2014	17	0	10.1	36		
5	12	2014	18	0	9.6	42		
5	12	2014	19	0	9.1	45		
5	12	2014	20	0	8.7	46		
5	12	2014	21	0	8.4	47		
5	12	2014	22	0	8.3	46		
5	12	2014	23	0	7.9	48		
5	12	2014	0	0	7.8	52		
5	12	2014	1	0	8	55		
5	12	2014	2	0	7.8	58		
5	12	2014	3	0	7.4	65		
5	12	2014	4	0	7.4	68		
5	12	2014	5	0	7	72		
5	12	2014	6	0	6.7	76		
5	12	2014	7	0	6.7	79		
5	12	2014	8	0	7.1	75		
5	12	2014	9	0	9.2	69		
5	12	2014	10	0	10.5	64		
5	12	2014	11	0	11.8	65		
5	12	2014	12	0	12.5	68		
5	12	2014	13	0	12.4	67		
5	12	2014	14	0	12.5	64		
5	12	2014	15	0	13.2	59		
5	12	2014	16	0	11.5	59		
5	12	2014	17	0	9.7	70		
5	12	2014	18	0	9	77		
5	12	2014	19	0	8.4	77		
5	12	2014	20	0	7.9	77		
5	12	2014	21	0	7.6	78		
5	12	2014	22	0	7.3	78		
5	12	2014	23	0	7	79		
5	12	2014	0	0	6.9	78		
5	12	2014	1	0	6.6	79		
5	12	2014	2	0	6.5	79		
5	12	2014	3	0	6.1	79		
5	12	2014	4	0	6.4	77		
5	12	2014	5	0	6.8	76		
5	12	2014	6	0	7.3	77		
5	12	2014	7	0	7.3	80		
5	12	2014	8	0	8.9	80		
5	12	2014	9	0	10.7	78		
5	12	2014	10	0	11.5	78		
5	12	2014	11	0	11.6	78		
5	12	2014	12	0	12.2	77		
5	12	2014	13	0	12.2	77		
5	12	2014	14	0	12.7	68		
5	12	2014	15	0	12.3	73		

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  
9.8  
9.7  
9.9  
10.0  
10.2  
10.2  
10.4  
10.2  
9.7  
9.6  
9.6  
9.4  
9.4  
9.8  
9.8  
9.9  
9.7  
9.8  
10.2  
10.6  
10.6  
10.1  
9.9  
9.2  
9.0  
8.6  
8.5  
8.2  
7.9  
7.6  
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  
7.8  
7.5  
6.5  
6.3  
6.0  
5.8  
5.6  
5.5  
5.0  
4.8  
4.2  
4.4  
4.2  
4.1  
4.3  
4.5  
4.6  
6.1  
7.3  
8.1  
8.4  
9.2  
8.2  
7.9  
7.6  
7.0  
6.8  
6.4  
6.0  
5.7  
5.5  
5.2  
5.3  
5.7  
5.7  
5.6  
5.7  
5.4  
5.3  
5.4  
5.7  
8.1  
9.5  
11.2  
12.4  
12.2  
12.1  
12.6  
10.4  
8.8  
8.4  
7.6  
6.9  
6.6  
6.2  
5.8  
5.7  
5.2  
12.7  
12.7  
12.7  
12.5

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	99
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	88
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	96
15	12	2014	1	0	8	92
15	12	2014	2	0	8.4	87
15	12	2014	3	0	9.1	86
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	10.4	58
17	12	2014	11	0	12.6	56
17	12	2014	12	0	13	58
17	12	2014	13	0	13.5	66
17	12	2014	14	0	12.9	68
17	12	2014	15	0	12.5	70
17	12	2014	16	0	12.3	73
17	12	2014	17	0	11.7	79
17	12	2014	18	0	11.6	80
17	12	2014	19	0	11.4	81
17	12	2014	20	0	11.1	82
17	12	2014	21	0	10.4	84
17	12	2014	22	0	10	91
17	12	2014	23	0	9.9	90
18	12	2014	0	0	9.3	85
18	12	2014	1	0	9	82
18	12	2014	2	0	8.6	83
18	12	2014	3	0	8.7	79
18	12	2014	4	0	8.4	80
18	12	2014	5	0	8.1	81
18	12	2014	6	0	7.9	82
18	12	2014	7	0	7.9	81
18	12	2014	8	0	7.9	81
18	12	2014	9	0	9.6	73
18	12	2014	10	0	11.5	66
18	12	2014	11	0	13.7	64
18	12	2014	12	0	14.1	72
18	12	2014	13	0	13.6	80
18	12	2014	14	0	13.1	82
18	12	2014	15	0	13.1	82
18	12	2014	16	0	12.9	81
18	12	2014	17	0	12.7	82
18	12	2014	18	0	12.4	84
18	12	2014	19	0	11.9	85
18	12	2014	20	0	11.9	85
18	12	2014	21	0	11.8	85
18	12	2014	22	0	11.7	85
18	12	2014	23	0	11.3	86
19	12	2014	0	0	10.8	88
19	12	2014	1	0	10.8	89
19	12	2014	2	0	11	89
19	12	2014	3	0	10.9	89
19	12	2014	4	0	10.6	90
19	12	2014	5	0	10.6	90
19	12	2014	6	0	10.9	89
19	12	2014	7	0	11.2	87
19	12	2014	8	0	11.5	84
19	12	2014	9	0	11.9	83
19	12	2014	10	0	12.5	81
19	12	2014	11	0	13.3	76
19	12	2014	12	0	13.8	78
19	12	2014	13	0	13.6	76
19	12	2014	14	0	13.5	81
19	12	2014	15	0	13.4	83
19	12	2014	16	0	12.9	86
19	12	2014	17	0	12.6	91
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	79

12.0  
11.5  
11.5  
12.0  
13.1  
12.5  
12.4  
12.9  
12.8  
11.8  
12.7  
11.9  
11.5  
11.8  
14.6  
13.9  
12.8  
12.7  
13.6  
13.5  
12.2  
10.4  
9.6  
9.1  
9.3  
9.5  
9.8  
9.6  
9.8  
9.8  
9.7  
9.8  
10.1  
10.4  
11.2  
11.5  
10.3  
9.8  
10.8  
12.6  
11.6  
10.6  
10.0  
9.8  
9.8  
7.6  
7.5  
7.5  
7.9  
8.2  
8.7  
9.5  
9.9  
9.6  
8.7  
8.5  
8.7  
9.3  
9.9  
9.3  
9.4  
9.7  
8.3  
8.2  
8.2  
8.1  
8.6  
7.8  
7.5  
7.3  
7.2  
7.6  
7.5  
7.4  
7.4  
7.4  
7.4  
7.4  
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  
8.4  
8.6  
8.2  
8.0  
7.4  
7.1  
7.0  
6.7  
7.9  
10.2  
11.6  
12.3  
13.6  
13.0  
12.6  
12.5  
12.2  
12.1  
11.9  
11.6  
10.7  
10.6  
10.4  
9.3  
8.7  
8.2  
8.1  
7.7  
7.4  
7.2  
7.1  
7.1  
8.9  
10.9  
13.7  
15.0  
15.0  
14.4  
14.4  
14.0  
13.8  
13.1  
12.9  
12.9  
12.8  
12.6  
12.1  
11.6  
11.6  
11.4  
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  
11.4  
11.1  
11.2  
11.7  
12.1  
12.7  
14.5



27	12	2014	22	0	1.2	66			
27	12	2014	23	0	0.9	68			
28	12	2014	0	0	0.6	69			
28	12	2014	1	0	0.5	69			
28	12	2014	2	0	0.7	68			
28	12	2014	3	0	1.2	66			
28	12	2014	4	0	1.3	64			
28	12	2014	5	0	1.5	62			
28	12	2014	6	0	1.9	56			
28	12	2014	7	0	2.9	52			
28	12	2014	8	0	3.4	49			
28	12	2014	9	0	3.7	48			
28	12	2014	10	0	4.7	43			
28	12	2014	11	0	6.3	40			
28	12	2014	12	0	7.2	35			
28	12	2014	13	0	7.8	31			
28	12	2014	14	0	7.9	31			
28	12	2014	15	0	7.6	32			
28	12	2014	16	0	7	32			
28	12	2014	17	0	6.6	35			
28	12	2014	18	0	6.3	36			
28	12	2014	19	0	6.1	38			
28	12	2014	20	0	5.8	40			
28	12	2014	21	0	5.8	40			
28	12	2014	22	0	5.6	40			
28	12	2014	23	0	4.8	42			
29	12	2014	0	0	4.5	45			
29	12	2014	1	0	4.5	44			
29	12	2014	2	0	3.9	44			
29	12	2014	3	0	3.9	42			
29	12	2014	4	0	4.3	35			
29	12	2014	5	0	4.5	36			
29	12	2014	6	0	3.7	43			
29	12	2014	7	0	3.7	37			
29	12	2014	8	0	4.3	29			
29	12	2014	9	0	5.2	22			
29	12	2014	10	0	6.8	15			
29	12	2014	11	0	7.7	12			
29	12	2014	12	0	8.2	11			
29	12	2014	13	0	8.4	12			
29	12	2014	14	0	8.1	11			
29	12	2014	15	0	6.6	17			
29	12	2014	16	0	6.4	14			
29	12	2014	17	0	6.4	12			
29	12	2014	18	0	6.4	12			
29	12	2014	19	0	6.4	12			
29	12	2014	20	0	6.5	15			
29	12	2014	21	0	6.4	17			
29	12	2014	22	0	6.6	17			
29	12	2014	23	0	6.6	17			
30	12	2014	0	0	6.4	16			
30	12	2014	1	0	5.9	16			
30	12	2014	2	0	5.6	17			
30	12	2014	3	0	5.1	19			
30	12	2014	4	0	4.5	21			
30	12	2014	5	0	3.5	24			
30	12	2014	6	0	2.6	28			
30	12	2014	7	0	2.4	32			
30	12	2014	8	0	2.7	30			
30	12	2014	9	0	3	28			
30	12	2014	10	0	4.5	25			
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	58			
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	56			
31	12	2014	8	0	1.3	56			
31	12	2014	9	0	1.7	46			
31	12	2014	10	0	2.7	47			
31	12	2014	11	0	3.1	46			
31	12	2014	12	0	3.1	47			
31	12	2014	13	0	1.4	54			
31	12	2014	14	0	0.7	61			
31	12	2014	15	0	0.7	61			
31	12	2014	16	0	0.2	62			
31	12	2014	17	0	-0.3	66			
31	12	2014	18	0	-0.5	69			
31	12	2014	19	0	-0.7	71			
31	12	2014	20	0	-0.8	70			
31	12	2014	21	0	-0.7	68			
31	12	2014	22	0	-0.7	68			
31	12	2014	23	0	-0.7	65			
1	1	2015	0	0	0.2	58			
1	1	2016	1	0	8	66			
1	1	2016	2	0	7.6	67			
1	1	2016	3	0	7.5	68			
1	1	2016	4	0	7.2	68			
1	1	2016	5	0	7.1	68			
1	1	2016	6	0	6.9	68			
1	1	2016	7	0	6.8	69			
1	1	2016	8	0	7	67			
1	1	2016	9	0	7.7	64			
1	1	2016	10	0	8.4	61			
1	1	2016	11	0	9.1	66			
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	78			
2	1	2016	17	0	4.9	75			
2	1	2016	18	0	3.8	78			
2	1	2016	19	0	3.8	78			
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			

-1.9  
-2.2  
-2.5  
-2.6  
-2.4  
-1.9  
-1.9  
-1.7  
-1.5  
-0.5  
0.0  
0.3  
1.2  
2.9  
3.6  
4.1  
4.2  
3.9  
3.2  
2.9  
2.7  
2.5  
2.3  
2.3  
2.1  
1.3  
1.0  
1.0  
0.3  
0.2  
0.4  
0.6  
0.0  
-0.2  
0.1  
0.7  
2.1  
2.8  
3.3  
3.6  
3.2  
2.0  
1.7  
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  
-

4	1	2016	9	0	6.2	67
4	1	2016	10	0	6.2	66
4	1	2016	11	0	7.2	64
4	1	2016	12	0	8.4	63
4	1	2016	13	0	8.7	62
4	1	2016	14	0	8.9	63
4	1	2016	15	0	8.4	67
4	1	2016	16	0	7.2	69
4	1	2016	17	0	6.6	74
4	1	2016	18	0	6.7	75
4	1	2016	19	0	6.9	75
4	1	2016	20	0	7	76
4	1	2016	21	0	7.2	75
4	1	2016	22	0	7.3	75
4	1	2016	23	0	7.7	77
5	1	2016	0	0	8	78
5	1	2016	1	0	8.5	78
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	12.2	71
7	1	2016	13	0	12.5	75
7	1	2016	14	0	12.5	76
7	1	2016	15	0	12.8	71
7	1	2016	16	0	12.1	67
7	1	2016	17	0	11.4	76
7	1	2016	18	0	10.9	76
7	1	2016	19	0	10.3	69
7	1	2016	20	0	9.4	65
7	1	2016	21	0	8.8	67
7	1	2016	22	0	8.9	69
7	1	2016	23	0	8.8	74
8	1	2016	0	0	8.6	78
8	1	2016	1	0	8.5	81
8	1	2016	2	0	8.5	83
8	1	2016	3	0	8.6	84
8	1	2016	4	0	8.6	85
8	1	2016	5	0	9.1	84
8	1	2016	6	0	9.2	85
8	1	2016	7	0	9.7	86
8	1	2016	8	0	11.8	83
8	1	2016	9	0	12.9	78
8	1	2016	10	0	13.8	74
8	1	2016	11	0	13.7	75
8	1	2016	12	0	13.7	77
8	1	2016	13	0	14.8	76
8	1	2016	14	0	11.9	71
8	1	2016	15	0	10.4	73
8	1	2016	16	0	10	72
8	1	2016	17	0	9.9	73
8	1	2016	18	0	9.9	73
8	1	2016	19	0	9.6	72
8	1	2016	20	0	9.8	72
8	1	2016	21	0	9.7	72
8	1	2016	22	0	8	86
8	1	2016	23	0	8.1	83
9	1	2016	0	0	9.5	81
9	1	2016	1	0	9.9	86
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	93
10	1	2016	5	0	11.4	93
10	1	2016	6	0	11.8	92
10	1	2016	7	0	12.7	89
10	1	2016	8	0	14	82
10	1	2016	9	0	13.5	84
10	1	2016	10	0	14.8	86
10	1	2016	11	0	14.8	87
10	1	2016	12	0	14.8	86
10	1	2016	13	0	14.6	88
10	1	2016	14	0	14.7	89
10	1	2016	15	0	14.8	88
10	1	2016	16	0	14.9	87
10	1	2016	17	0	14.9	89
10	1	2016	18	0	15	90
10	1	2016	19	0	15	91
10	1	2016	20	0	15	91
10	1	2016	21	0	14.8	90
10	1	2016	22	0	14.6	93
10	1	2016	23	0	14.7	92
11	1	2016	0	0	14.7	93
11	1	2016	1	0	14.8	92
11	1	2016	2	0	14.9	92
11	1	2016	3	0	14.9	91
11	1	2016	4	0	15	91
11	1	2016	5	0	15.1	90
11	1	2016	6	0	15.2	89
11	1	2016	7	0	15.4	89
11	1	2016	8	0	15.5	89
11	1	2016	9	0	15.2	91
11	1	2016	10	0	15.5	88
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

4.2  
4.1  
5.3  
6.7  
7.0  
7.3  
6.9  
5.5  
5.0  
5.2  
5.5  
5.7  
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  
5.9  
5.7  
5.8  
5.6  
4.9  
4.4  
4.2  
4.5  
4.7  
4.9  
5.7  
5.9  
6.2  
7.0  
8.4  
10.9  
11.7  
12.4  
13.0  
13.1  
13.1  
11.8  
11.5  
10.8  
9.5  
8.1  
7.5  
7.7  
7.9  
7.9  
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  
8.1  
8.5  
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  
12.8  
13.3  
14.4  
15.7  
15.2  
17.3  
17.4  
17.3  
17.2  
17.4  
17.5  
17.5  
17.7  
18.0  
18.1  
18.1  
17.7  
17.6  
17.7  
17.8  
17.8  
18.0  
17.9  
18.1  
18.1  
18.2  
18.5  
18.6  
18.4  
18.4  
18.4  
18.5  
18.7  
18.3  
17.7  
16.3  
16.4  
16.1  
14.1

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	13
13	1	2016	17	0	11.7	26
13	1	2016	18	0	10.1	28
13	1	2016	19	0	9.3	27
13	1	2016	20	0	8.6	38
13	1	2016	21	0	8.2	44
13	1	2016	22	0	7.9	52
13	1	2016	23	0	7.6	58
14	1	2016	0	0	7.8	64
14	1	2016	1	0	7.7	65
14	1	2016	2	0	7.6	65
14	1	2016	3	0	7.5	68
14	1	2016	4	0	7.9	69
14	1	2016	5	0	8.1	69
14	1	2016	6	0	8.3	69
14	1	2016	7	0	9.2	66
14	1	2016	8	0	11.3	61
14	1	2016	9	0	11.7	47
14	1	2016	10	0	11.5	58
14	1	2016	11	0	10.7	68
14	1	2016	12	0	7.3	81
14	1	2016	13	0	6.9	84
14	1	2016	14	0	7.1	71
14	1	2016	15	0	7.1	61
14	1	2016	16	0	7.1	60
14	1	2016	17	0	6.8	59
14	1	2016	18	0	6.5	59
14	1	2016	19	0	6	63
14	1	2016	20	0	5.3	68
14	1	2016	21	0	5.3	70
14	1	2016	22	0	5.4	71
14	1	2016	23	0	5.5	70
15	1	2016	0	0	5.9	76
15	1	2016	1	0	6.1	68
15	1	2016	2	0	5.9	68
15	1	2016	3	0	5.6	68
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	26
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	4.4	21
18	1	2016	1	0	4	24
18	1	2016	2	0	3.3	27
18	1	2016	3	0	3.2	25
18	1	2016	4	0	2.9	26
18	1	2016	5	0	3	24
18	1	2016	6	0	2.8	26
18	1	2016	7	0	2.6	28
18	1	2016	8	0	2.6	28
18	1	2016	9	0	3.6	25
18	1	2016	10	0	3.2	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

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  
3.1  
3.4  
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  
3.0  
3.0  
3.0  
3.1  
3.1  
3.1  
3.0  
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  
-1.7  
-1.8  
-1.8  
-0.9  
0.6  
2.2  
4.6  
4.7  
4.0  
4.2  
3.9  
2.1  
1.9  
1.8  
1.6  
1.4  
1.3  
1.3  
1.1  
0.1  
-0.2  
-0.2  
-0.1  
-0.1

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			
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	48			
22	1	2016	11	0	6.9	45			
22	1	2016	12	0	8.2	42			
22	1	2016	13	0	8.9	46			
22	1	2016	14	0	10	46			
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	66			
23	1	2016	22	0	8.4	48			
23	1	2016	23	0	7.7	56			
24	1	2016	0	0	7.2	53			
24	1	2016	1	0	6.3	58			
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			
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			

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  
3.1  
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  
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





4	2	2016	10	0	13.3	21	9.5
4	2	2016	11	0	13.5	21	9.7
4	2	2016	12	0	13.8	30	10.9
4	2	2016	13	0	14.1	27	11.0
4	2	2016	14	0	14.9	28	12.0
4	2	2016	15	0	14.9	28	12.0
4	2	2016	16	0	13.8	38	11.6
4	2	2016	17	0	12.3	50	10.7
4	2	2016	18	0	11.4	57	10.1
4	2	2016	19	0	10.1	58	8.5
4	2	2016	20	0	9.3	60	7.6
4	2	2016	21	0	8.9	61	7.2
4	2	2016	22	0	8.6	59	6.7
4	2	2016	23	0	8.2	54	5.9
5	2	2016	0	0	7.8	51	5.2
5	2	2016	1	0	7.6	48	4.8
5	2	2016	2	0	7.4	48	4.6
5	2	2016	3	0	7.1	48	4.2
5	2	2016	4	0	7.1	48	4.3
5	2	2016	5	0	7.3	48	4.5
5	2	2016	6	0	7.2	51	4.5
5	2	2016	7	0	7.3	48	4.5
5	2	2016	8	0	7.3	49	4.5
5	2	2016	9	0	8.6	44	5.8
5	2	2016	10	0	11.8	40	9.3
5	2	2016	11	0	14	56	13.4
5	2	2016	12	0	14.4	60	14.3
5	2	2016	13	0	14.6	59	14.5
5	2	2016	14	0	15	66	15.7
5	2	2016	15	0	14.7	69	15.5
5	2	2016	16	0	13.8	70	14.4
5	2	2016	17	0	13.3	74	14.0
5	2	2016	18	0	12.6	78	13.4
5	2	2016	19	0	11.9	76	12.2
5	2	2016	20	0	11.6	79	12.0
5	2	2016	21	0	10.6	81	10.8
5	2	2016	22	0	9.9	83	10.0
5	2	2016	23	0	9.8	83	9.8
6	2	2016	0	0	9.5	83	9.4
6	2	2016	1	0	9.4	84	9.3
6	2	2016	2	0	9.3	84	9.2
6	2	2016	3	0	9.4	83	9.3
6	2	2016	4	0	9.7	81	9.6
6	2	2016	5	0	9.8	80	9.6
6	2	2016	6	0	10.1	79	10.0
6	2	2016	7	0	10.3	79	10.2
6	2	2016	8	0	10.6	78	10.6
6	2	2016	9	0	11	81	11.3
6	2	2016	10	0	12.2	81	13.0
6	2	2016	11	0	12.4	78	13.2
6	2	2016	12	0	12.4	82	13.4
6	2	2016	13	0	12.3	85	13.5
6	2	2016	14	0	12.5	83	13.6
6	2	2016	15	0	12.6	84	13.8
6	2	2016	16	0	12.8	82	14.0
6	2	2016	17	0	12.8	77	13.6
6	2	2016	18	0	12.8	72	13.2
6	2	2016	19	0	12.9	75	13.5
6	2	2016	20	0	13.2	80	14.4
6	2	2016	21	0	13.5	78	14.6
6	2	2016	22	0	13.3	79	14.4
6	2	2016	23	0	12.6	85	13.9
7	2	2016	0	0	12.5	85	13.8
7	2	2016	1	0	12.2	85	13.3
7	2	2016	2	0	11.4	92	12.7
7	2	2016	3	0	10.4	97	11.6
7	2	2016	4	0	10.9	100	12.6
7	2	2016	5	0	11.2	100	13.0
7	2	2016	6	0	11.2	100	13.0
7	2	2016	7	0	11.2	100	13.0
7	2	2016	8	0	10.9	100	12.6
7	2	2016	9	0	10.8	98	12.3
7	2	2016	10	0	10.9	98	12.4
7	2	2016	11	0	13.5	94	16.0
7	2	2016	12	0	13.3	95	15.8
7	2	2016	13	0	13.4	94	11.4
7	2	2016	14	0	9.1	98	9.8
7	2	2016	15	0	9.2	98	10.0
7	2	2016	16	0	11.8	98	13.8
7	2	2016	17	0	6.8	94	6.4
7	2	2016	18	0	6.4	91	5.7
7	2	2016	19	0	6.5	88	5.7
7	2	2016	20	0	6.4	87	5.5
7	2	2016	21	0	6.4	82	5.2
7	2	2016	22	0	7.3	77	6.1
7	2	2016	23	0	7.5	77	6.4
8	2	2016	0	0	8	74	6.9
8	2	2016	1	0	8.6	73	7.6
8	2	2016	2	0	8.5	74	7.5
8	2	2016	3	0	9	72	8.0
8	2	2016	4	0	9	71	8.0
8	2	2016	5	0	8.7	74	7.8
8	2	2016	6	0	8.6	76	7.8
8	2	2016	7	0	8.7	78	8.0
8	2	2016	8	0	8.8	79	8.2
8	2	2016	9	0	9.3	79	8.9
8	2	2016	10	0	10.7	79	10.8
8	2	2016	11	0	11.6	79	12.0
8	2	2016	12	0	12.3	82	13.3
8	2	2016	13	0	12.1	83	13.0
8	2	2016	14	0	12.8	80	13.8
8	2	2016	15	0	12.8	81	13.9
8	2	2016	16	0	12.8	81	13.9
8	2	2016	17	0	12.7	79	13.6
8	2	2016	18	0	12.4	74	12.8
8	2	2016	19	0	12.3	72	12.5
8	2	2016	20	0	12.2	74	12.5
8	2	2016	21	0	12.4	77	13.0
8	2	2016	22	0	12.8	83	14.1
8	2	2016	23	0	13.2	85	14.8
9	2	2016	0	0	13.2	84	14.7
9	2	2016	1	0	13.4	83	14.9
9	2	2016	2	0	13.3	88	15.3
9	2	2016	3	0	13.4	87	15.3
9	2	2016	4	0	13.5	85	15.2
9	2	2016	5	0	13.3	82	14.7
9	2	2016	6	0	13.2	81	14.5
9	2	2016	7	0	13.3	82	14.7
9	2	2016	8	0	13.4	84	15.0
9	2	2016	9	0	13.6	90	15.8
9	2	2016	10	0	13.7	88	15.8
9	2	2016	11	0	13.9	87	16.0
9	2	2016	12	0	13.9	88	16.1
9	2	2016	13	0	13.9	86	15.9
9	2	2016	14	0	13.9	84	15.7
9	2	2016	15	0	13.2	84	14.7
9	2	2016	16	0	12.8	96	15.1
9	2	2016	17	0	13.1	98	15.7
9	2	2016	18	0	13.2	98	15.9
9	2	2016	19	0	13.3	96	15.9
9	2	2016	20	0	13.4	94	15.9
9	2	2016	21	0	13.1	92	15.2
9	2	2016	22	0	13	86	14.6
9	2	2016	23	0	11.3	84	12.0
10	2	2016	0	0	11	81	11.3
10	2	2016	1	0	11.2	78	11.4
10	2	2016	2	0	10.9	66	10.1
10	2	2016	3	0	8.9	63	8.6
10	2	2016	4	0	10.6	62	7.3
10	2	2016	5	0	12	76	8.0
10	2	2016	6	0	11.6	62	7.7
10	2	2016	7	0	10.9	53	7.0
10	2	2016	8	0	10.9	55	7.2
10	2	2016	9	0	10.8	54	7.0
10	2	2016	10	0	12.9	19	8.9
10	2	2016	11	0	13.6	17	9.5
10	2	2016	12	0	14	15	9.8
10	2	2016	13	0	14.3	14	10.0
10	2	2016	14	0	14.6	14	10.3
10	2	2016	15	0	15.5	15	11.4
10	2	2016	16	0	15.2	16	11.2
10	2	2016	17	0	13.3	16	9.1
10	2	2016	18	0	11.5	23	7.7
10	2	2016	19	0	10.8	27	7.2
10	2	2016	20	0	9	37	5.8
10	2	2016	21	0	8.2	43	5.2
10	2	2016	22	0	8	36	4.6
10	2	2016	23	0	7.4	37	4.0
11	2	2016	0	0	7.5	36	4.0
11	2	2016	1	0	7.4	35	3.8
11	2	2016	2	0	7.6	31	3.8
11	2	2016	3	0	7.6	32	3.9
11	2	2016	4	0	7.2	33	3.5
11	2	2016	5	0	7.5	30	3.7
11	2	2016	6	0	5.9	39	2.4
11	2	2016	7	0	5.6	40	2.1
11	2	2016	8	0	5.9	37	2.3
11	2	2016	9	0	7.7	32	4.0
11	2	2016	10	0	10.2	24	6.3
11	2	2016	11	0	13.1	18	9.1
11	2	2016	12	0	12.9	25	9.4
11	2	2016	13	0	12.9	24	9.3
11	2	2016	14	0	13.7	24	10.2
11	2	2016	15	0	14.1	25	10.8
11	2	2016	16	0	12.7	34	9.9
11	2	2016	17	0	11.8	37	9.1
11	2	2016	18	0	11.1	42	8.6
11	2	2016	19	0	10	46	7.6
11	2	2016	20	0	9.7	51	7.6



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	62			
20	2	2016	2	0	9.7	61			
20	2	2016	3	0	9.2	59			
20	2	2016	4	0	8.8	58			
20	2	2016	5	0	8.5	58			
20	2	2016	6	0	8.2	59			
20	2	2016	7	0	8.4	57			
20	2	2016	8	0	9.1	56			
20	2	2016	9	0	10.2	54			
20	2	2016	10	0	12.5	53			
20	2	2016	11	0	13.1	52			
20	2	2016	12	0	13.5	50			
20	2	2016	13	0	15.3	51			
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	70			
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	86			
22	2	2016	13	0	15	78			
22	2	2016	14	0	13.7	86			
22	2	2016	15	0	13.7	89			
22	2	2016	16	0	13.5	92			
22	2	2016	17	0	13.6	92			
22	2	2016	18	0	13.6	91			
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	68			
25	2	2016	5	0	11	68			
25	2	2016	6	0	11	67			
25	2	2016	7	0	10.8	67			
25	2	2016	8	0	10.9	67			
25	2	2016	9	0	10.9	67			
25	2	2016	10	0	11.5	65			
25	2	2016	11	0	12.2	62			
25	2	2016	12	0	12.2	62			
25	2	2016	13	0	12.5	62			
25	2	2016	14	0	12.7	61			
25	2	2016	15	0	13	60			
25	2	2016	16	0	12.8	60			
25	2	2016	17	0	11.7	59			
25	2	2016	18	0	11.3	58			
25	2	2016	19	0	11.3	55			
25	2	2016	20	0	10.9	55			
25	2	2016	21	0	10.4	55			
25	2	2016	22	0	10.2	56			
25	2	2016	23	0	9.9	56			
26	2	2016	0	0	9.9	54			
26	2	2016	1	0	9.8	54			
26	2	2016	2	0	9.5	57			
26	2	2016	3	0	9.3	58			
26	2	2016	4	0	9	60			
26	2	2016	5	0	8.9	62			
26	2	2016	6	0	9.1	60			
26	2	2016	7	0	9.1	61			
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			

8.3  
9.9  
12.6  
13.7  
12.8  
12.6  
12.6  
12.2  
12.4  
9.4  
8.7  
8.4  
7.9  
7.3  
6.9  
6.4  
6.4  
6.2  
6.2  
5.5  
5.0  
4.7  
4.4  
4.5  
5.2  
6.3  
8.8  
10.2  
10.4  
12.7  
14.2  
12.9  
13.5  
11.8  
11.7  
11.2  
10.8  
10.5  
9.9  
9.8  
9.6  
9.6  
9.7  
9.7  
11.8  
11.3  
12.8  
13.4  
13.8  
1

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	78
27	2	2016	10	0	8,2	77
27	2	2016	11	0	8	78
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	78
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	78
28	2	2016	18	0	7,9	81
28	2	2016	19	0	8,2	76
28	2	2016	20	0	8	81
28	2	2016	21	0	8,2	82
28	2	2016	22	0	9,1	73
28	2	2016	23	0	10,2	75
29	2	2016	0	0	10,5	72
29	2	2016	1	0	11	77
29	2	2016	2	0	10,9	76
29	2	2016	3	0	11,9	63
29	2	2016	4	0	12,1	63
29	2	2016	5	0	11,7	67
29	2	2016	6	0	10,6	86
29	2	2016	7	0	10,1	91
29	2	2016	8	0	9,8	89
29	2	2016	9	0	9,7	91
29	2	2016	10	0	9,9	90
29	2	2016	11	0	10,9	86
29	2	2016	12	0	12,1	80
29	2	2016	13	0	12,8	76
29	2	2016	14	0	12,9	73
29	2	2016	15	0	12,7	73
29	2	2016	16	0	12,4	75
29	2	2016	17	0	12,3	79
29	2	2016	18	0	12,4	73
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	26
3	3	2016	13	0	14,9	21
3	3	2016	14	0	15,9	23
3	3	2016	15	0	15,2	26
3	3	2016	16	0	16,4	18
3	3	2016	17	0	15	19
3	3	2016	18	0	13,9	21
3	3	2016	19	0	13	24
3	3	2016	20	0	12,2	26
3	3	2016	21	0	11,6	28
3	3	2016	22	0	11,2	28
3	3	2016	23	0	10,8	28
4	3	2016	0	0	10,2	29
4	3	2016	1	0	9,8	30
4	3	2016	2	0	9,4	32
4	3	2016	3	0	9,6	30
4	3	2016	4	0	9,4	30
4	3	2016	5	0	9	29
4	3	2016	6	0	8,3	32
4	3	2016	7	0	8	37
4	3	2016	8	0	9,1	33
4	3	2016	9	0	9,7	28
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	74
5	3	2016	3	0	11,7	77
5	3	2016	4	0	10,5	91
5	3	2016	5	0	10,5	94

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





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	73
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	82
20	3	2016	20	0	13.6	88
20	3	2016	21	0	13.6	88
20	3	2016	22	0	13.5	90
20	3	2016	23	0	13.4	91
21	3	2016	0	0	13.5	87
21	3	2016	1	0	12.9	86
21	3	2016	2	0	12.7	86
21	3	2016	3	0	12.6	87
21	3	2016	4	0	12.6	86
21	3	2016	5	0	12.1	87
21	3	2016	6	0	12.2	86
21	3	2016	7	0	12.7	84
21	3	2016	8	0	13.2	82
21	3	2016	9	0	14	81
21	3	2016	10	0	14.9	74
21	3	2016	11	0	14.7	79
21	3	2016	12	0	14.5	80
21	3	2016	13	0	14.3	82
21	3	2016	14	0	15.1	75
21	3	2016	15	0	15.1	70
21	3	2016	16	0	17.2	59
21	3	2016	17	0	17	60
21	3	2016	18	0	15.6	67
21	3	2016	19	0	14.6	73
21	3	2016	20	0	14.1	73
21	3	2016	21	0	13.7	71
21	3	2016	22	0	13.2	68
21	3	2016	23	0	13.1	65
22	3	2016	0	0	12.8	63
22	3	2016	1	0	12.9	64
22	3	2016	2	0	12.9	58
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	28
23	3	2016	11	0	14.8	27
23	3	2016	12	0	15.5	26
23	3	2016	13	0	17.4	25
23	3	2016	14	0	17.4	25
23	3	2016	15	0	17.3	25
23	3	2016	16	0	17.1	26
23	3	2016	17	0	16.9	27
23	3	2016	18	0	15.6	28
23	3	2016	19	0	14.7	31
23	3	2016	20	0	13.6	35
23	3	2016	21	0	12.5	40
23	3	2016	22	0	11.8	43
23	3	2016	23	0	11.1	45
24	3	2016	0	0	11.2	45
24	3	2016	1	0	10.7	47
24	3	2016	2	0	10.3	50
24	3	2016	3	0	9.8	51
24	3	2016	4	0	9.6	50
24	3	2016	5	0	8.7	51
24	3	2016	6	0	8.6	50
24	3	2016	7	0	9.4	47
24	3	2016	8	0	10.9	41
24	3	2016	9	0	12.7	35
24	3	2016	10	0	15.1	29
24	3	2016	11	0	15.2	37
24	3	2016	12	0	15.5	45
24	3	2016	13	0	15.8	48
24	3	2016	14	0	15.8	48
24	3	2016	15	0	16	42
24	3	2016	16	0	16.4	43
24	3	2016	17	0	15.4	48
24	3	2016	18	0	14	55
24	3	2016	19	0	13.6	58
24	3	2016	20	0	12.6	58
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	78
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

9.1  
8.9  
8.5  
8.5  
10.2  
13.6  
14.4  
15.3  
15.3  
15.2  
15.7  
15.7  
15.3  
15.6  
15.6  
15.7  
15.7  
15.6  
15.4  
14.4  
14.2  
14.1  
14.0  
13.4  
13.4  
14.0  
14.5  
15.6  
16.3  
16.5  
16.3  
16.2  
16.7  
16.2  
18.1  
17.9  
16.6  
15.8  
15.1  
14.3  
13.4  
13.0  
12.4  
12.4  
12.2  
11.9  
11.8  
11.8  
11.9  
12.1  
13.1  
14.4  
16.0  
17.3  
17.8  
18.1  
18.0  
17.6  
17.7  
16.5  
15.5  
14.8  
14.3  
13.8  
13.6  
13.1  
12.7  
12.3  
11.9  
10.9  
10.7  
10.4  
9.8  
10.3  
10.7  
11.5  
11.4  
11.8  
12.5  
14.6  
14.6  
14.5  
14.4  
14.2  
12.8  
12.0  
11.1  
10.2  
9.5  
8.8  
9.0  
8.5  
8.2  
7.7  
7.4  
6.3  
6.1  
6.9  
8.3  
10.0  
12.3  
13.2  
14.3  
15.0  
14.8  
14.7  
15.3  
14.6  
13.3  
13.1  
11.8  
10.5  
9.8  
9.4  
9.0  
8.5  
8.2  
8.0  
7.7  
8.0  
8.0  
8.7  
10.7  
12.6  
13.3  
13.7  
14.3  
14.2  
14.5  
13.5  
13.5  
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

27	3	2016	15	0	13.8	74	14.7
27	3	2016	16	0	13.2	74	13.9
27	3	2016	17	0	11.6	86	12.6
27	3	2016	18	0	11.6	92	13.0
27	3	2016	19	0	12.7	90	14.5
27	3	2016	20	0	12.3	93	14.1
27	3	2016	21	0	11.7	96	13.5
27	3	2016	22	0	11.4	97	13.1
27	3	2016	23	0	11.4	98	13.2
28	3	2016	0	0	11.5	98	13.3
28	3	2016	1	0	11.5	97	13.2
28	3	2016	2	0	11.5	97	13.2
28	3	2016	3	0	11.7	97	13.5
28	3	2016	4	0	11.8	96	13.6
28	3	2016	5	0	12	96	13.9
28	3	2016	6	0	12.1	96	14.1
28	3	2016	7	0	12.3	94	14.2
28	3	2016	8	0	12.6	94	14.7
28	3	2016	9	0	13	95	15.3
28	3	2016	10	0	13.7	92	16.1
28	3	2016	11	0	14.3	85	16.4
28	3	2016	12	0	14.5	77	16.0
28	3	2016	13	0	15.9	71	17.5
28	3	2016	14	0	15.7	74	17.5
28	3	2016	15	0	15.3	73	16.8
28	3	2016	16	0	15	71	16.2
28	3	2016	17	0	14	82	15.7
28	3	2016	18	0	13.9	82	15.6
28	3	2016	19	0	13.8	85	15.7
28	3	2016	20	0	12.8	91	14.7
28	3	2016	21	0	12.7	94	14.8
28	3	2016	22	0	13	93	15.2
28	3	2016	23	0	13	93	15.2
29	3	2016	0	0	13.4	93	15.8
29	3	2016	1	0	13.6	94	16.2
29	3	2016	2	0	13.6	95	16.3
29	3	2016	3	0	13.7	95	16.4
29	3	2016	4	0	13.4	95	15.9
29	3	2016	5	0	13.2	94	15.6
29	3	2016	6	0	13.1	94	15.4
29	3	2016	7	0	13.4	88	15.4
29	3	2016	8	0	14	87	16.2
29	3	2016	9	0	14.7	86	17.1
29	3	2016	10	0	14.9	84	17.2
29	3	2016	11	0	16.1	81	18.8
29	3	2016	12	0	16.4	81	19.2
29	3	2016	13	0	16.6	78	19.2
29	3	2016	14	0	16.2	78	18.7
29	3	2016	15	0	16.7	76	19.2
29	3	2016	16	0	16.6	76	19.0
29	3	2016	17	0	15.4	81	17.7
29	3	2016	18	0	14.5	86	16.8
29	3	2016	19	0	14.4	88	16.9
29	3	2016	20	0	14.4	87	16.8
29	3	2016	21	0	14.5	86	16.8
29	3	2016	22	0	14.5	86	16.8
29	3	2016	23	0	14.4	85	16.6
30	3	2016	0	0	14.1	85	16.1
30	3	2016	1	0	14.1	89	16.5
30	3	2016	2	0	14.2	91	16.8
30	3	2016	3	0	14.2	94	17.1
30	3	2016	4	0	14.3	96	17.4
30	3	2016	5	0	14.2	97	17.4
30	3	2016	6	0	14.3	96	17.4
30	3	2016	7	0	14.3	97	17.5
30	3	2016	8	0	14.3	96	17.4
30	3	2016	9	0	14.5	95	17.6
30	3	2016	10	0	14.7	95	18.0
30	3	2016	11	0	14.8	94	18.0
30	3	2016	12	0	14.8	93	17.9
30	3	2016	13	0	14.8	91	17.7
30	3	2016	14	0	14.7	92	17.7
30	3	2016	15	0	15.1	91	18.2
30	3	2016	16	0	15.4	88	18.4
30	3	2016	17	0	15.1	89	18.0
30	3	2016	18	0	14.5	93	17.5
30	3	2016	19	0	14.5	89	17.1
30	3	2016	20	0	14.7	88	17.0
30	3	2016	21	0	14.7	86	17.1
30	3	2016	22	0	14.8	85	17.2
30	3	2016	23	0	14.7	86	17.1
31	3	2016	0	0	14.6	85	16.9
31	3	2016	1	0	14.8	85	17.2
31	3	2016	2	0	14.8	84	17.1
31	3	2016	3	0	14.8	82	16.9
31	3	2016	4	0	15.1	78	17.0
31	3	2016	5	0	15.2	76	16.9
31	3	2016	6	0	15.3	76	17.1
31	3	2016	7	0	15.5	73	17.1
31	3	2016	8	0	16	71	17.6
31	3	2016	9	0	16.3	70	17.9
31	3	2016	10	0	16.4	65	17.6
31	3	2016	11	0	17.2	62	18.4
31	3	2016	12	0	17.8	63	19.4
31	3	2016	13	0	17	66	18.5
31	3	2016	14	0	17.2	65	18.7
31	3	2016	15	0	18.3	64	20.2
31	3	2016	16	0	17.5	68	19.5
31	3	2016	17	0	17.4	70	19.6
31	3	2016	18	0	16.9	69	18.7
31	3	2016	19	0	16.6	73	18.7
31	3	2016	20	0	16.4	73	18.4
31	3	2016	21	0	16.2	73	18.1
31	3	2016	22	0	16.3	72	18.1
31	3	2016	23	0	15.6	73	17.2
1	4	2016	0	0	15.2	76	16.9
1	4	2016	1	0	15.3	74	16.9
1	4	2016	2	0	15.3	73	16.8
1	4	2016	3	0	15.2	73	16.6
1	4	2016	4	0	14.7	74	16.0
1	4	2016	5	0	14.7	73	15.9
1	4	2016	6	0	14.7	73	15.9
1	4	2016	7	0	15.2	71	16.4
1	4	2016	8	0	15.9	66	17.0
1	4	2016	9	0	17.2	63	18.5
1	4	2016	10	0	18.3	62	20.0
1	4	2016	11	0	18.1	64	19.9
1	4	2016	12	0	19.4	58	21.1
1	4	2016	13	0	19.8	57	21.5
1	4	2016	14	0	20.3	56	22.1
1	4	2016	15	0	17.8	63	19.4
1	4	2016	16	0	17.2	69	19.2
1	4	2016	17	0	17	70	19.0
1	4	2016	18	0	16.7	71	18.6
1	4	2016	19	0	16.5	73	18.5
1	4	2016	20	0	16.4	74	18.5
1	4	2016	21	0	16.3	75	18.5
1	4	2016	22	0	16.2	74	18.2
1	4	2016	23	0	16.1	73	18.0
2	4	2016	0	0	15.9	74	17.8
2	4	2016	1	0	15.8	75	17.7
2	4	2016	2	0	15.8	73	17.5
2	4	2016	3	0	15.9	73	17.7
2	4	2016	4	0	15.8	72	17.4
2	4	2016	5	0	15.8	71	17.3
2	4	2016	6	0	15.6	72	17.1
2	4	2016	7	0	15.8	71	17.3
2	4	2016	8	0	16.1	70	17.7
2	4	2016	9	0	16.5	68	18.0
2	4	2016	10	0	17.5	61	18.8
2	4	2016	11	0	19	56	20.3
2	4	2016	12	0	20.7	54	22.5
2	4	2016	13	0	20.3	58	22.4
2	4	2016	14	0	20	58	22.0
2	4	2016	15	0	19.7	59	21.7
2	4	2016	16	0	19.2	61	21.2
2	4	2016	17	0	18.8	64	20.9
2	4	2016	18	0	18.3	65	20.3
2	4	2016	19	0	17.9	66	19.9
2	4	2016	20	0	17.6	67	19.5
2	4	2016	21	0	17.5	67	19.4
2	4	2016	22	0	17.3	68	19.2
2	4	2016	23	0	17.2	67	18.9
3	4	2016	0	0	17	67	18.6
3	4	2016	1	0	16.7	68	18.3
3	4	2016	2	0	16.4	70	18.1
3	4	2016	3	0	16.4	69	18.0
3	4	2016	4	0	16.3	70	17.9
3	4	2016	5	0	16.2	71	17.9
3	4	2016	6	0	16.1	71	17.8
3	4	2016	7	0	16.3	69	17.8
3	4	2016	8	0	17.2	65	18.7
3	4	2016	9	0	17.9	60	19.2
3	4	2016	10	0	18.2	65	20.2
3	4	2016	11	0	18	66	20.0
3	4	2016	12	0	19.5	60	21.5
3	4	2016	13	0	20.2	52	23.3
3	4	2016	14	0	21.1	49	22.3
3	4	2016	15	0	20.4	48	21.4
3	4	2016	16	0	19.9	50	20.8
3	4	2016	17	0	19.2	56	20.6
3	4	2016	18	0	18.9	52	19.6
3	4	2016	19	0	18.6	50	19.0
3	4	2016	20	0	18.2	53	18.8
3	4	2016	21	0	17.7	56	18.4
3	4	2016	22	0	17.4	59	18.3
3	4	2016	23	0	17.1	63	18.4
4	4	2016	0	0	16.2	82	19.0
4	4	2016	1	0	15.8	87	18.9



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			
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	17,8	58			
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	63			
8	4	2016	11	0	17,9	72			
8	4	2016	12	0	17,4	78			
8	4	2016	13	0	18	78			
8	4	2016	14	0	17,2	77			
8	4	2016	15	0	16,4	78			
8	4	2016	16	0	16,2	86			
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	64			
9	4	2016	16	0	14,1	62			
9	4	2016	17	0	15	60			
9	4	2016	18	0	13,9	61			
9	4	2016	19	0	13,2	65			
9	4	2016	20	0	12,9	67			
9	4	2016	21	0	12,1	71			
9	4	2016	22	0	11,4	76			
9	4	2016	23	0	11,1	78			
10	4	2016	0	0	10,6	79			
10	4	2016	1	0	10,5	80			
10	4	2016	2	0	10,4	80			
10	4	2016	3	0	10,2	81			
10	4	2016	4	0	10,3	79			
10	4	2016	5	0	10,8	77			
10	4	2016	6	0	11,1	75			
10	4	2016	7	0	11,8	74			
10	4	2016	8	0	12,4	70			
10	4	2016	9	0	14,5	64			
10	4	2016	10	0	15,8	63			
10	4	2016	11	0	15,9	65			
10	4	2016	12	0	15,7	66			
10	4	2016	13	0	16,8	63			
10	4	2016	14	0	17	61			
10	4	2016	15	0	17,1	58			
10	4	2016	16	0	16,9	60			
10	4	2016	17	0	16,5	63			
10	4	2016	18	0	15,2	69			
10	4	2016	19	0	14,8	75			
10	4	2016	20	0	14,7	76			
10	4	2016	21	0	14,7	76			
10	4	2016	22	0	14,7	76			
10	4	2016	23	0	14,2	75			
11	4	2016	0	0	14	74			
11	4	2016	1	0	14,1	72			
11	4	2016	2	0	14,2	72			
11	4	2016	3	0	14,2	73			
11	4	2016	4	0	14,7	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	74			
11	4	2016	10	0	15,7	73			
11	4	2016	11	0	17	69			
11	4	2016	12	0	17,5	66			

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  
18,0  
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

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	75
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	78
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	73
13	4	2016	10	0	18.1	69
13	4	2016	11	0	18.2	73
13	4	2016	12	0	18.5	71
13	4	2016	13	0	18.7	73
13	4	2016	14	0	18.7	74
13	4	2016	15	0	19.1	74
13	4	2016	16	0	18.8	73
13	4	2016	17	0	17.6	78
13	4	2016	18	0	16.1	84
13	4	2016	19	0	16	83
13	4	2016	20	0	15.9	84
13	4	2016	21	0	15.9	84
13	4	2016	22	0	15.9	85
13	4	2016	23	0	15.6	87
14	4	2016	0	0	15.3	90
14	4	2016	1	0	15.3	91
14	4	2016	2	0	15.1	91
14	4	2016	3	0	14.6	90
14	4	2016	4	0	14	91
14	4	2016	5	0	13.9	91
14	4	2016	6	0	13.9	89
14	4	2016	7	0	15.2	81
14	4	2016	8	0	15.8	71
14	4	2016	9	0	17.7	71
14	4	2016	10	0	17.7	69
14	4	2016	11	0	18.1	67
14	4	2016	12	0	18.7	69
14	4	2016	13	0	18.4	71
14	4	2016	14	0	18.9	71
14	4	2016	15	0	18.4	70
14	4	2016	16	0	18.9	65
14	4	2016	17	0	19	55
14	4	2016	18	0	16.1	70
14	4	2016	19	0	15.8	78
14	4	2016	20	0	15.7	75
14	4	2016	21	0	15.6	71
14	4	2016	22	0	15.6	68
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	15.4	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	86
16	4	2016	6	0	15.6	74
16	4	2016	7	0	15.9	72
16	4	2016	8	0	16.3	71
16	4	2016	9	0	17	71
16	4	2016	10	0	17.5	69
16	4	2016	11	0	18.2	68
16	4	2016	12	0	18.1	73
16	4	2016	13	0	18.6	72
16	4	2016	14	0	18.7	73
16	4	2016	15	0	18.4	77
16	4	2016	16	0	18.4	76
16	4	2016	17	0	17.5	82
16	4	2016	18	0	16.8	84
16	4	2016	19	0	16.7	87
16	4	2016	20	0	16.7	86
16	4	2016	21	0	16.3	91
16	4	2016	22	0	16.2	93
16	4	2016	23	0	16.1	94
17	4	2016	0	0	16.1	95
17	4	2016	1	0	16.1	96
17	4	2016	2	0	16	96
17	4	2016	3	0	15.9	97
17	4	2016	4	0	15.8	97
17	4	2016	5	0	15.7	96
17	4	2016	6	0	15.8	92
17	4	2016	7	0	16.2	87
17	4	2016	8	0	16.3	88
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	68
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

18.6  
18.3  
19.9  
20.1  
19.1  
16.8  
16.3  
15.8  
14.7  
13.9  
14.3  
17.1  
17.3  
17.2  
17.2  
17.1  
17.4  
17.7  
18.3  
19.2  
19.8  
20.3  
20.5  
20.9  
21.6  
21.6  
21.9  
22.4  
21.2  
19.5  
19.2  
19.3  
18.8  
18.7  
18.6  
18.6  
18.6  
18.2  
17.7  
16.7  
16.5  
17.4  
18.9  
19.7  
20.5  
20.8  
21.3  
21.9  
22.0  
22.6  
22.0  
20.8  
19.1  
18.8  
18.8  
18.9  
18.6  
18.4  
18.5  
18.2  
17.3  
16.4  
16.2  
17.4  
17.3  
20.1  
19.9  
20.3  
21.4  
21.2  
21.1  
21.2  
20.1  
17.7  
18.0  
17.6  
17.0  
16.8  
17.2  
17.3  
17.5  
18.0  
18.3  
18.1  
18.1  
18.0  
18.2  
19.5  
18.4  
18.6  
18.4  
17.6  
18.0  
19.1  
19.6  
20.5  
21.0  
21.6  
21.9  
21.9  
21.8  
21.0  
20.2  
20.3  
20.2  
20.1  
20.1  
20.2  
20.3  
19.9  
19.9  
19.4  
18.7  
20.1  
19.5  
20.5  
20.2  
18.5  
18.6  
18.4  
18.6  
18.8  
19.1  
19.6  
20.5  
21.0  
21.6  
21.9  
21.9  
21.8  
21.0  
20.2  
20.3  
20.2  
20.1  
20.1  
20.2  
20.3  
19.9  
19.8  
19.8  
19.6  
19.4  
19.2  
19.2  
20.2  
18.4  
17.7  
17.6  
16.9  
13.9  
11.7

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	58		
19	4	2016	21	0	16.1	60		
19	4	2016	22	0	15.5	60		
19	4	2016	23	0	15.2	58		
20	4	2016	0	0	15	54		
20	4	2016	1	0	14.7	56		
20	4	2016	2	0	13.9	59		
20	4	2016	3	0	13.7	61		
20	4	2016	4	0	13.5	58		
20	4	2016	5	0	13.3	57		
20	4	2016	6	0	13.2	58		
20	4	2016	7	0	15.3	52		
20	4	2016	8	0	18.4	51		
20	4	2016	9	0	19.4	53		
20	4	2016	10	0	18.6	52		
20	4	2016	11	0	19.9	46		
20	4	2016	12	0	19.3	49		
20	4	2016	13	0	19.8	45		
20	4	2016	14	0	19.5	51		
20	4	2016	15	0	19	57		
20	4	2016	16	0	20.1	55		
20	4	2016	17	0	19.5	60		
20	4	2016	18	0	18.7	62		
20	4	2016	19	0	17.8	69		
20	4	2016	20	0	17.8	68		
20	4	2016	21	0	17.8	51		
20	4	2016	22	0	19.3	46		
20	4	2016	23	0	19	47		
21	4	2016	0	0	18.5	47		
21	4	2016	1	0	17.8	48		
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	53		
22	4	2016	4	0	15.4	56		
22	4	2016	5	0	15.2	58		
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	78		
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		
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	51		
24	4	2016	19	0	18.6	76		
24	4	2016	20	0	16.7	88		
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	63		
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		

116  
117  
117  
117  
117  
116  
116  
126  
155  
158  
171  
195  
206  
208  
210  
211  
211  
217  
194  
176  
172  
166  
158  
152  
146  
143  
135  
135  
129  
126  
125  
148  
188  
205  
192  
203  
198  
200  
204  
204  
217  
215  
206  
200  
199  
180  
195  
192  
185  
178  
174  
168  
162  
158  
157  
163  
168  
184  
199  
209  
212  
212  
215  
204  
187  
191  
182  
177  
176  
176  
164  
162  
161  
157  
162  
159  
156  
153  
151  
157  
190  
195  
200  
201  
195  
223  
215  
196  
194  
190  
187  
186  
184  
185  
183  
184  
183  
183  
181  
179  
177  
177  
175  
168  
168  
165  
175  
177  
195  
211  
206  
211  
203  
198  
191  
188  
189  
185  
182  
177  
171  
166  
162  
157  
154  
151  
145  
160  
181  
199  
206  
193  
208  
204  
211  
213  
211  
211  
180  
161  
152  
148  
125  
116  
107  
96  
90  
85  
80  
77  
78  
110  
112  
119  
127  
135  
141  
147  
151  
151  
142  
135  
135  
134  
124  
117  
117  
118  
123  
133  
140  
142  
140  
146  
150  
162  
166

26	4	2016	11	0	17.4	51
26	4	2016	12	0	17.6	52
26	4	2016	13	0	18.3	54
26	4	2016	14	0	17.8	56
26	4	2016	15	0	16.7	58
26	4	2016	16	0	17.3	52
26	4	2016	17	0	16.1	58
26	4	2016	18	0	15.3	71
26	4	2016	19	0	15.2	73
26	4	2016	20	0	15.1	75
26	4	2016	21	0	15.1	77
26	4	2016	22	0	15.2	78
26	4	2016	23	0	15.1	79
27	4	2016	0	0	15.1	76
27	4	2016	1	0	15	75
27	4	2016	2	0	15	77
27	4	2016	3	0	14.9	83
27	4	2016	4	0	14.6	81
27	4	2016	5	0	14.5	74
27	4	2016	6	0	14.5	70
27	4	2016	7	0	15.3	67
27	4	2016	8	0	15.8	61
27	4	2016	9	0	16.8	58
27	4	2016	10	0	16.9	56
27	4	2016	11	0	17.2	53
27	4	2016	12	0	18.2	50
27	4	2016	13	0	18.9	45
28	4	2016	4	0	14.2	67
28	4	2016	5	0	13.3	67
28	4	2016	6	0	13.2	69
28	4	2016	7	0	13.4	66
28	4	2016	8	0	14.8	59
28	4	2016	9	0	15.7	55
28	4	2016	10	0	16.2	56
28	4	2016	11	0	15.8	49
28	4	2016	12	0	16.8	48
28	4	2016	13	0	17.9	48
28	4	2016	14	0	18.3	58
28	4	2016	15	0	19.2	60
28	4	2016	16	0	17.8	65
28	4	2016	17	0	17.6	69
28	4	2016	18	0	16.6	71
28	4	2016	19	0	15.9	71
28	4	2016	20	0	15.6	70
28	4	2016	21	0	14.6	71
28	4	2016	22	0	14.1	71
28	4	2016	23	0	13.6	74
29	4	2016	0	0	13	75
29	4	2016	1	0	12.1	76
29	4	2016	2	0	11.8	76
29	4	2016	3	0	11.8	74
29	4	2016	4	0	11.9	72
29	4	2016	5	0	12.3	67
29	4	2016	6	0	13	59
29	4	2016	7	0	14.8	53
29	4	2016	8	0	16.1	50
29	4	2016	9	0	17.7	43
29	4	2016	10	0	18.8	47
29	4	2016	11	0	18.6	56
29	4	2016	12	0	19.4	52
29	4	2016	13	0	21.4	43
29	4	2016	14	0	21.4	44
29	4	2016	15	0	20.9	46
29	4	2016	16	0	18.5	59
29	4	2016	17	0	18.6	60
29	4	2016	18	0	17.7	63
29	4	2016	19	0	16.7	67
29	4	2016	20	0	15.9	68
29	4	2016	21	0	15.2	69
29	4	2016	22	0	15.1	65
29	4	2016	23	0	14.9	61
30	4	2016	0	0	14	65
30	4	2016	1	0	14	64
30	4	2016	2	0	14	63
30	4	2016	3	0	13.7	63
30	4	2016	4	0	13.7	62
30	4	2016	5	0	13.1	68
30	4	2016	6	0	13.2	62
30	4	2016	7	0	15.6	56
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	13.7	81
1	5	2016	12	0	12.7	74
1	5	2016	13	0	13.2	71
1	5	2016	14	0	13.5	67
1	5	2016	15	0	14.8	66
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	56
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

175  
178  
190  
186  
173  
174  
164  
166  
166  
167  
169  
171  
168  
165  
167  
171  
165  
157  
154  
162  
163  
174  
184  
188  
147  
134  
135  
135  
148  
156  
164  
151  
163  
178  
195  
210  
196  
197  
185  
175  
169  
156  
149  
144  
137  
125  
121  
119  
119  
121  
123  
142  
156  
170  
189  
197  
203  
219  
221  
216  
199  
202  
192  
182  
172  
163  
157  
151  
142  
141  
140  
136  
135  
128  
129  
155  
174  
186  
185  
204  
211  
209  
209  
193  
191  
186  
180  
165  
140  
142  
136  
134  
135  
123  
120  
114  
116  
114  
112  
125  
135  
142  
134  
148  
160  
148  
144  
136  
136  
132  
128  
127  
127  
127  
139  
146  
153  
164  
169  
184  
180  
183  
183  
220  
220  
206  
188  
182  
181  
175  
171  
169  
156  
150  
156  
153  
161  
164  
179  
194  
210  
219  
215  
231  
233  
223  
238  
236  
243  
211  
199  
198  
186  
185  
173  
158  
145  
136  
134  
133  
132  
135  
146  
154  
161  
172  
183

4	5	2016	12	0	22.6	15
4	5	2016	13	0	23.9	14
4	5	2016	14	0	24.5	13
4	5	2016	15	0	22.3	24
4	5	2016	16	0	21.6	47
4	5	2016	17	0	21.8	39
4	5	2016	18	0	21.7	34
4	5	2016	19	0	19.3	33
4	5	2016	20	0	17.6	36
4	5	2016	21	0	16.5	34
4	5	2016	22	0	15.9	33
4	5	2016	23	0	15.4	33
5	5	2016	0	0	14.5	36
5	5	2016	1	0	14	37
5	5	2016	2	0	13.4	38
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	38
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	43
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	48
7	5	2016	22	0	17.2	52
7	5	2016	23	0	17	53
8	5	2016	0	0	16.7	55
8	5	2016	1	0	16.5	57
8	5	2016	2	0	16	59
8	5	2016	3	0	15.8	62
8	5	2016	4	0	15.5	62
8	5	2016	5	0	15.4	63
8	5	2016	6	0	15.5	58
8	5	2016	7	0	17.4	51
8	5	2016	8	0	19.4	51
8	5	2016	9	0	19.9	60
8	5	2016	10	0	19.3	60
8	5	2016	11	0	20.9	52
8	5	2016	12	0	21.5	50
8	5	2016	13	0	22	51
8	5	2016	14	0	20.8	59
8	5	2016	15	0	20.8	62
8	5	2016	16	0	21.1	53
8	5	2016	17	0	20.4	53
8	5	2016	18	0	19.5	53
8	5	2016	19	0	19.5	55
8	5	2016	20	0	19.3	54
8	5	2016	21	0	18.8	58
8	5	2016	22	0	18.7	63
8	5	2016	23	0	18.9	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
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

19.3  
20.6  
21.2  
20.3  
22.8  
21.9  
21.0  
17.8  
16.1  
14.5  
13.7  
13.0  
12.2  
11.7  
11.2  
10.9  
10.6  
10.7  
11.6  
14.6  
15.8  
17.2  
18.5  
18.8  
20.2  
21.4  
21.6  
21.0  
21.1  
21.4  
21.4  
19.5  
18.3  
17.4  
16.9  
16.6  
16.5  
16.2  
15.8  
15.6  
14.7  
14.7  
15.3  
16.8  
18.6  
20.8  
20.9  
21.2  
21.7  
22.9  
22.6  
21.6  
21.4  
20.4  
19.4  
19.6  
18.7  
17.5  
16.4  
16.4  
16.6  
16.3  
15.9  
16.1  
15.6  
15.5  
15.8  
17.9  
21.5  
22.3  
22.0  
22.3  
22.9  
22.8  
22.8  
23.8  
21.9  
22.9  
20.7  
19.2  
18.1  
17.1  
17.3  
17.1  
16.9  
16.9  
16.4  
16.0  
16.0  
15.6  
17.5  
20.2  
22.1  
21.2  
22.5  
23.1  
23.9  
23.3  
23.7  
22.9  
21.9  
20.6  
20.9  
21.0  
21.8  
22.7  
22.8  
21.2  
21.0  
20.7  
20.5  
20.3  
20.0  
19.9  
19.5  
19.2  
19.1  
19.0  
18.7  
18.9  
19.1  
19.4  
20.3  
20.4  
20.8  
20.9  
20.5  
20.6  
20.7  
21.0  
21.1  
21.5  
21.9  
21.7  
21.4  
21.8  
21.0  
20.9  
20.9  
20.8  
20.9  
21.3  
20.0  
20.4  
20.5

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	78
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
15	5	2016	5	0	15,9	77
15	5	2016	6	0	17	76
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	48
16	5	2016	12	0	20,7	52
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	66
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	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	56
19	5	2016	15	0	19,6	44
19	5	2016	16	0	18,9	43
19	5	2016	17	0	18	47

209  
205  
201  
199  
195  
194  
195  
194  
194  
201  
194  
193  
180  
180  
196  
204  
206  
210  
205  
202  
196  
194  
190  
181  
181  
178  
177  
174  
174  
174  
178  
191  
211  
216  
221  
219  
209  
211  
208  
210  
218  
214  
207  
202  
204  
205  
204  
202  
203  
202  
201  
197  
192  
189  
194  
206  
199  
230  
229  
234  
231  
235  
229  
235  
226  
206  
208  
206  
205  
208  
204  
203  
192  
190  
203  
230  
233  
235  
241  
239  
237  
240  
246  
245  
244  
235  
214  
211  
205  
209  
206  
198  
189  
187  
178  
167  
162  
171  
176  
186  
191  
191  
208  
223  
232  
233  
227  
224  
212  
213  
199  
198  
184  
175  
170  
165  
163  
161  
154  
146  
144  
152  
167  
187  
193  
200  
218  
217  
229  
239  
239  
228  
242  
251  
227  
210  
193  
176  
162  
154  
146  
136  
132  
132  
133  
149  
177  
214  
205  
209  
215  
217  
220  
218  
218  
216  
215  
207  
202  
197  
203  
205  
203  
202  
198  
197  
152  
145  
159  
198  
196  
186  
178

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	4	0	15	58
20	5	2016	5	0	16.2	50
20	5	2016	6	0	18.4	42
20	5	2016	7	0	19.5	35
20	5	2016	8	0	21.1	34
20	5	2016	9	0	22.1	34
20	5	2016	10	0	22.1	31
20	5	2016	11	0	23.4	30
20	5	2016	12	0	24.6	28
20	5	2016	13	0	25.4	28
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	78
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
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	79
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	13.5	68
24	5	2016	6	0	14.8	52
24	5	2016	7	0	18.7	52
24	5	2016	8	0	18.1	64
24	5	2016	9	0	18.7	63
24	5	2016	10	0	19.1	70
24	5	2016	11	0	18.9	68
24	5	2016	12	0	19.4	67
24	5	2016	13	0	20.3	57
24	5	2016	14	0	19.5	58
24	5	2016	15	0	19.8	59
24	5	2016	16	0	18.3	62
24	5	2016	17	0	17.7	68
24	5	2016	18	0	17	72
24	5	2016	19	0	16.6	75
24	5	2016	20	0	16.6	72
24	5	2016	21	0	16.5	71
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	63
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	63
25	5	2016	15	0	19.9	66
25	5	2016	16	0	18.8	70
25	5	2016	17	0	18.7	68
25	5	2016	18	0	19	68
25	5	2016	19	0	17.7	75
25	5	2016	20	0	17.1	78
25	5	2016	21	0	16.9	82
25	5	2016	22	0	16.2	82
25	5	2016	23	0	15.4	84
26	5	2016	0	0	15	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

165  
148  
151  
157  
157  
158  
161  
158  
157  
151  
149  
158  
178  
188  
203  
211  
216  
240  
251  
239  
260  
251  
238  
244  
213  
198  
186  
179  
171  
166  
164  
160  
160  
158  
157  
178  
223  
230  
234  
245  
254  
249  
262  
271  
263  
258  
252  
236  
221  
208  
186  
173  
167  
162  
158  
156  
155  
157  
172  
196  
217  
228  
230  
240  
242  
246  
255  
255  
258  
240  
231  
227  
223  
222  
216  
210  
202  
197  
195  
220  
232  
231  
220  
210  
194  
195  
192  
8.8  
8.6  
11.1  
14.5  
14.2  
14.3  
15.1  
15.8  
164  
153  
149  
143  
136  
129  
123  
118  
114  
117  
115  
131  
141  
194  
199  
207  
221  
217  
222  
223  
212  
218  
200  
198  
192  
189  
186  
183  
180  
179  
181  
184  
189  
188  
189  
191  
200  
204  
215  
212  
209  
231  
227  
228  
217  
214  
219  
206  
200  
201  
190  
180  
173  
168  
161  
154  
151  
149  
158  
178  
212  
214  
219  
205  
202  
197  
195  
194  
197  
198  
197  
198  
197  
203

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	58	
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	88	
29	5	2016	4	0	18,3	88	
29	5	2016	5	0	17,8	93	
29	5	2016	6	0	17,1	96	
29	5	2016	7	0	17,2	91	
29	5	2016	8	0	18,5	84	
29	5	2016	9	0	18,9	82	
29	5	2016	10	0	18,9	77	
29	5	2016	11	0	18,5	83	
29	5	2016	12	0	18,5	84	
29	5	2016	13	0	18,6	87	
29	5	2016	14	0	19	84	
29	5	2016	15	0	18,4	87	
29	5	2016	16	0	19,1	81	
29	5	2016	17	0	18,9	82	
29	5	2016	18	0	18,1	85	
29	5	2016	19	0	18,2	87	
29	5	2016	20	0	18	86	
29	5	2016	21	0	18,2	90	
29	5	2016	22	0	17,6	94	
29	5	2016	23	0	17,5	96	
30	5	2016	0	0	17,6	94	
30	5	2016	1	0	17,4	94	
30	5	2016	2	0	17,8	94	
30	5	2016	3	0	18	93	
30	5	2016	4	0	18,1	88	
30	5	2016	5	0	18,1	84	
30	5	2016	6	0	18,4	84	
30	5	2016	7	0	18,4	88	
30	5	2016	8	0	19,1	79	
30	5	2016	9	0	20	75	
30	5	2016	10	0	20,1	71	
30	5	2016	11	0	19,9	76	
30	5	2016	12	0	19,5	73	
30	5	2016	13	0	20,8	71	
30	5	2016	14	0	20,5	74	
30	5	2016	15	0	19,6	76	
30	5	2016	16	0	19,1	78	
30	5	2016	17	0	18,8	79	
30	5	2016	18	0	18,6	80	
30	5	2016	19	0	18,4	81	
30	5	2016	20	0	18,4	81	
30	5	2016	21	0	18,4	79	
30	5	2016	22	0	18,4	80	
30	5	2016	23	0	18,3	85	
31	5	2016	0	0	18,4	84	
31	5	2016	1	0	18,1	84	
31	5	2016	2	0	17,8	86	
31	5	2016	3	0	17,8	89	
31	5	2016	4	0	17,8	90	
31	5	2016	5	0	17,6	92	
31	5	2016	6	0	17,8	92	
31	5	2016	7	0	17,9	91	
31	5	2016	8	0	18,4	88	
31	5	2016	9	0	18,6	83	
31	5	2016	10	0	18,9	80	
31	5	2016	11	0	18,9	82	
31	5	2016	12	0	19,1	81	
31	5	2016	13	0	19,6	77	
31	5	2016	14	0	19,8	74	
31	5	2016	15	0	18,9	77	
31	5	2016	16	0	18,4	82	
31	5	2016	17	0	18,2	82	
31	5	2016	18	0	18	84	
31	5	2016	19	0	17,6	86	
31	5	2016	20	0	17,5	88	
31	5	2016	21	0	17,3	91	
31	5	2016	22	0	17,2	88	
31	5	2016	23	0	17,3	87	
1	6	2016	0	0	17,6	86	
1	6	2016	1	0	17,7	88	
1	6	2016	2	0	17,6	89	
1	6	2016	3	0	17,5	88	
1	6	2016	4	0	17,5	81	
1	6	2016	5	0	17,5	80	
1	6	2016	6	0	17,4	81	
1	6	2016	7	0	17,4	78	
1	6	2016	8	0	18,1	73	
1	6	2016	9	0	18,7	68	
1	6	2016	10	0	18,6	70	
1	6	2016	11	0	17,8	77	
1	6	2016	12	0	18,4	75	
1	6	2016	13	0	18,7	75	
1	6	2016	14	0	18,2	79	
1	6	2016	15	0	18,6	73	
1	6	2016	16	0	19,9	71	
1	6	2016	17	0	17,3	81	
1	6	2016	18	0	16,8	92	
1	6	2016	19	0	16,9	91	
1	6	2016	20	0	16,8	89	
1	6	2016	21	0	16,6	89	
1	6	2016	22	0	15,9	90	
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	96	
2	6	2016	3	0	14,6	96	
2	6	2016	4	0	14,4	88	
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	

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



3	6	2016	18	0	19.3	85	24.3
3	6	2016	19	0	18.9	86	23.8
3	6	2016	20	0	18.7	88	23.7
3	6	2016	21	0	18.4	89	23.3
3	6	2016	22	0	18.4	90	23.4
3	6	2016	23	0	18.2	90	23.1
4	6	2016	0	0	18.2	91	23.2
4	6	2016	1	0	18.1	91	23.0
4	6	2016	2	0	18	91	22.9
4	6	2016	3	0	18.1	91	23.0
4	6	2016	4	0	18.1	91	23.0
4	6	2016	5	0	18	92	23.0
4	6	2016	6	0	17.9	92	22.8
4	6	2016	7	0	18.1	91	23.0
4	6	2016	8	0	17.4	92	22.0
4	6	2016	9	0	17.1	95	21.8
4	6	2016	10	0	17.1	95	21.8
4	6	2016	11	0	17	96	21.8
4	6	2016	12	0	16.9	97	21.7
4	6	2016	13	0	16.8	97	21.5
4	6	2016	14	0	17.2	95	22.0
4	6	2016	15	0	16.9	95	21.5
4	6	2016	16	0	16.9	97	21.7
4	6	2016	17	0	17.3	96	22.3
4	6	2016	18	0	17.6	95	22.6
4	6	2016	19	0	17.8	95	23.0
4	6	2016	20	0	17.8	94	22.9
4	6	2016	21	0	17.8	94	22.9
4	6	2016	22	0	17.5	95	22.5
4	6	2016	23	0	17.4	94	22.2
5	6	2016	0	0	17.4	94	22.2
5	6	2016	1	0	17.2	93	21.8
5	6	2016	2	0	17	93	21.4
5	6	2016	3	0	16.9	92	21.2
5	6	2016	4	0	16.9	92	21.2
5	6	2016	5	0	16.9	92	21.2
5	6	2016	6	0	17.2	89	21.3
5	6	2016	7	0	17.9	85	22.0
5	6	2016	8	0	18.4	81	24.0
5	6	2016	9	0	20.3	79	25.2
5	6	2016	10	0	20.4	77	25.1
5	6	2016	11	0	20.7	76	25.4
5	6	2016	12	0	20.8	75	25.5
5	6	2016	13	0	22	70	26.7
5	6	2016	14	0	22.4	67	26.9
5	6	2016	15	0	22.4	66	26.8
5	6	2016	16	0	20.8	69	24.6
5	6	2016	17	0	20.2	72	24.1
5	6	2016	18	0	20.1	76	24.5
5	6	2016	19	0	19.9	76	24.1
5	6	2016	20	0	19.1	82	23.6
5	6	2016	21	0	18.8	84	23.4
5	6	2016	22	0	18.1	85	22.3
5	6	2016	23	0	17.9	86	22.1
6	6	2016	0	0	17.3	88	21.4
6	6	2016	1	0	17.1	89	21.2
6	6	2016	2	0	16.8	88	20.6
6	6	2016	3	0	16.9	87	20.6
6	6	2016	4	0	16.7	86	20.2
6	6	2016	5	0	16.7	86	20.2
6	6	2016	6	0	17.1	83	20.5
6	6	2016	7	0	18.4	77	21.9
6	6	2016	8	0	21	75	25.8
6	6	2016	9	0	21.1	76	26.1
6	6	2016	10	0	21.2	75	26.1
6	6	2016	11	0	21.9	73	27.0
6	6	2016	12	0	21.6	72	26.3
6	6	2016	13	0	21.6	73	26.5
6	6	2016	14	0	21.3	76	26.4
6	6	2016	15	0	21.2	79	26.7
6	6	2016	16	0	21.2	76	26.3
6	6	2016	17	0	22.3	75	27.9
6	6	2016	18	0	22	75	27.4
6	6	2016	19	0	20.4	80	25.5
6	6	2016	20	0	20.1	85	25.6
6	6	2016	21	0	19.8	87	25.4
6	6	2016	22	0	19.3	87	24.5
6	6	2016	23	0	18.7	88	23.7
7	6	2016	0	0	18.4	88	23.2
7	6	2016	1	0	18.1	88	22.7
7	6	2016	2	0	17.9	87	22.2
7	6	2016	3	0	17.6	86	21.6
7	6	2016	4	0	17.3	87	21.3
7	6	2016	5	0	17.3	85	21.1
7	6	2016	6	0	19.2	74	22.8
7	6	2016	7	0	21	73	25.5
7	6	2016	8	0	21.5	78	27.0
7	6	2016	9	0	21.6	82	27.8
7	6	2016	10	0	21.1	85	27.3
7	6	2016	11	0	21.1	82	26.9
7	6	2016	12	0	22.3	79	28.5
7	6	2016	13	0	23.1	76	29.5
7	6	2016	14	0	24.1	71	30.4
7	6	2016	15	0	23.5	73	29.7
7	6	2016	16	0	23.4	70	29.0
7	6	2016	17	0	23.7	65	28.7
7	6	2016	18	0	23.5	70	29.2
7	6	2016	19	0	22	79	28.0
7	6	2016	20	0	21.6	84	28.1
7	6	2016	21	0	21.3	81	27.1
7	6	2016	22	0	20.8	80	26.1
7	6	2016	23	0	20.3	80	25.3
8	6	2016	0	0	19.9	81	24.8
8	6	2016	1	0	19.6	81	24.3
8	6	2016	2	0	19.3	83	24.1
8	6	2016	3	0	19.1	84	23.8
8	6	2016	4	0	19.1	86	24.1
8	6	2016	5	0	19.3	86	24.4
8	6	2016	6	0	19.9	82	24.9
8	6	2016	7	0	21.1	82	26.9
8	6	2016	8	0	21.4	83	27.6
8	6	2016	9	0	22.1	78	28.2
8	6	2016	10	0	22.1	81	28.5
8	6	2016	11	0	22.7	80	29.4
8	6	2016	12	0	23.5	74	29.8
8	6	2016	13	0	23.2	77	29.8
8	6	2016	14	0	23.7	74	30.2
8	6	2016	15	0	23.7	73	30.0
8	6	2016	16	0	22.6	78	28.9
8	6	2016	17	0	22.2	81	28.7
8	6	2016	18	0	21.4	81	27.3
8	6	2016	19	0	20.9	86	27.1
8	6	2016	20	0	20.8	87	27.1
8	6	2016	21	0	20.7	87	26.9
8	6	2016	22	0	20.7	86	26.8
8	6	2016	23	0	20.5	88	26.7
9	6	2016	0	0	20.2	87	26.1
9	6	2016	1	0	20.3	85	26.0
9	6	2016	2	0	19.4	87	24.7
9	6	2016	3	0	18.7	87	23.6
9	6	2016	4	0	18.6	86	23.3
9	6	2016	5	0	19.2	80	23.5
9	6	2016	6	0	19.5	76	23.5
9	6	2016	7	0	21.7	67	25.8
9	6	2016	8	0	22.9	60	26.6
9	6	2016	9	0	22.5	67	27.1
9	6	2016	10	0	22.5	74	28.1
9	6	2016	11	0	23.4	71	29.2
9	6	2016	12	0	23.1	71	28.7
9	6	2016	13	0	23	73	28.8
9	6	2016	14	0	24.1	72	30.5
9	6	2016	15	0	20.9	72	25.2
9	6	2016	16	0	19.2	85	24.1
9	6	2016	17	0	18.8	87	23.7
9	6	2016	18	0	19.9	81	24.8
9	6	2016	19	0	17	89	21.0
9	6	2016	20	0	17	95	21.7
9	6	2016	21	0	17.5	93	22.3
9	6	2016	22	0	17.6	91	22.2
9	6	2016	23	0	17.7	79	21.0
10	6	2016	0	0	18.4	76	21.8
10	6	2016	1	0	18.3	76	21.6
10	6	2016	2	0	18.2	75	21.3
10	6	2016	3	0	17.7	78	20.9
10	6	2016	4	0	17.6	78	20.8
10	6	2016	5	0	17.9	74	20.8
10	6	2016	6	0	19.3	69	22.3
10	6	2016	7	0	20.2	66	23.3
10	6	2016	8	0	22.3	61	25.9
10	6	2016	9	0	23.4	58	27.1
10	6	2016	10	0	24.4	52	27.7
10	6	2016	11	0	24.8	48	27.6
10	6	2016	12	0	24.3	54	27.8
10	6	2016	13	0	24	58	28.0
10	6	2016	14	0	24.6	60	29.3
10	6	2016	15	0	25.1	57	29.6
10	6	2016	16	0	23.9	62	28.5
10	6	2016	17	0	23.5	65	28.4
10	6	2016	18	0	22.6	61	28.3
10	6	2016	19	0	22.2	58	25.4
10	6	2016	20	0	22.1	58	25.1
10	6	2016	21	0	20.7	70	24.6
10	6	2016	22	0	20.5	75	25.0
10	6	2016	23	0	19.8	78	24.2
11	6	2016	0	0	19.5	80	24.0
11	6	2016	1	0	19	81	23.3
11	6	2016	2	0	19.2	80	23.5
11	6	2016	3	0	19.2	82	23.8
11	6	2016	4	0	19.1	84	23.8

11	6	2016	5	0	19.1	83	23.7
11	6	2016	6	0	20	80	24.8
11	6	2016	7	0	21.8	76	27.3
11	6	2016	8	0	22.8	76	28.9
11	6	2016	9	0	23	77	29.4
11	6	2016	10	0	22.8	78	29.2
11	6	2016	11	0	23	77	29.4
11	6	2016	12	0	23	77	29.4
11	6	2016	13	0	22.7	74	28.5
11	6	2016	14	0	23.6	69	29.2
11	6	2016	15	0	24	70	30.0
11	6	2016	16	0	23.3	73	29.3
11	6	2016	17	0	22.1	78	28.0
11	6	2016	18	0	21.6	81	27.6
11	6	2016	19	0	21.4	88	27.2
11	6	2016	20	0	21.2	82	27.1
11	6	2016	21	0	21.2	85	27.5
11	6	2016	22	0	21.1	85	27.3
11	6	2016	23	0	21	86	27.3
12	6	2016	0	0	21	85	27.2
12	6	2016	1	0	21	83	26.9
12	6	2016	2	0	20.9	82	26.6
12	6	2016	3	0	20.9	84	26.9
12	6	2016	4	0	20.7	86	26.8
12	6	2016	5	0	20.6	85	26.5
12	6	2016	6	0	19.6	83	24.5
12	6	2016	7	0	17.8	82	21.5
12	6	2016	8	0	18.3	69	20.8
12	6	2016	9	0	21.9	64	25.7
12	6	2016	10	0	23.7	64	28.5
12	6	2016	11	0	23.8	66	29.0
12	6	2016	12	0	22.8	69	27.9
12	6	2016	13	0	22.8	65	27.2
12	6	2016	14	0	24.3	65	29.7
12	6	2016	15	0	24.3	68	30.2
12	6	2016	16	0	24.8	67	30.9
12	6	2016	17	0	22.5	73	28.0
12	6	2016	18	0	22.5	76	28.4
12	6	2016	19	0	21.9	78	27.7
12	6	2016	20	0	20.9	82	26.6
12	6	2016	21	0	20.3	85	26.0
12	6	2016	22	0	19.8	83	24.9
12	6	2016	23	0	19.3	84	24.2
13	6	2016	0	0	18.9	85	23.6
13	6	2016	1	0	18.7	85	23.3
13	6	2016	2	0	18.4	85	22.8
13	6	2016	3	0	18.1	85	22.3
13	6	2016	4	0	17.7	86	21.8
13	6	2016	5	0	17.7	85	21.7
13	6	2016	6	0	18.8	81	23.0
13	6	2016	7	0	19.9	75	24.0
13	6	2016	8	0	22.6	69	27.5
13	6	2016	9	0	22.5	69	27.4
13	6	2016	10	0	22.2	74	27.6
13	6	2016	11	0	22.2	76	27.9
13	6	2016	12	0	22.6	75	28.4
13	6	2016	13	0	23	73	28.8
13	6	2016	14	0	23.5	72	29.5
13	6	2016	15	0	23.4	71	29.2
13	6	2016	16	0	23.7	70	29.5
13	6	2016	17	0	22.7	75	28.6
13	6	2016	18	0	21.6	79	27.3
13	6	2016	19	0	21.1	83	27.1
13	6	2016	20	0	20.9	85	27.0
13	6	2016	21	0	20.9	86	27.1
13	6	2016	22	0	20.8	84	26.7
13	6	2016	23	0	20.8	82	26.4
14	6	2016	0	0	20.5	87	26.6
14	6	2016	1	0	20	82	25.1
14	6	2016	2	0	19.3	83	24.1
14	6	2016	3	0	19.1	81	23.5
14	6	2016	4	0	18.9	80	23.0
14	6	2016	5	0	19.2	75	22.9
14	6	2016	6	0	20	71	23.7
14	6	2016	7	0	20.3	72	24.3
14	6	2016	8	0	21.7	70	26.2
14	6	2016	9	0	22.5	67	27.1
14	6	2016	10	0	23.2	65	27.9
14	6	2016	11	0	23.3	68	28.7
14	6	2016	12	0	23.4	70	29.0
14	6	2016	13	0	23.3	70	28.8
14	6	2016	14	0	23	70	28.3
14	6	2016	15	0	23.4	72	29.3
14	6	2016	16	0	22.6	77	28.8
14	6	2016	17	0	22	80	28.2
14	6	2016	18	0	22.2	79	28.4
14	6	2016	19	0	21.3	82	27.3
14	6	2016	20	0	20.4	84	26.0
14	6	2016	21	0	20.1	82	25.2
14	6	2016	22	0	20.1	81	25.1
14	6	2016	23	0	20.1	78	24.7
15	6	2016	0	0	20.1	75	24.3
15	6	2016	1	0	20	74	24.0
15	6	2016	2	0	19.4	73	23.0
15	6	2016	3	0	19.1	73	22.5
15	6	2016	4	0	18.8	72	21.9
15	6	2016	5	0	18.6	73	21.7
15	6	2016	6	0	19.8	66	22.7
15	6	2016	7	0	22.2	60	25.5
15	6	2016	8	0	22.5	66	26.9
15	6	2016	9	0	23.2	65	27.9
15	6	2016	10	0	22.9	77	29.3
15	6	2016	11	0	22.9	71	28.3
15	6	2016	12	0	22.5	69	27.4
15	6	2016	13	0	22	70	26.7
15	6	2016	14	0	20.7	71	24.8
15	6	2016	15	0	20.2	76	24.6
15	6	2016	16	0	19.7	83	24.7
15	6	2016	17	0	19.8	77	24.1
15	6	2016	18	0	20.2	73	24.2
15	6	2016	19	0	20.1	74	24.2
15	6	2016	20	0	20.1	72	23.9
15	6	2016	21	0	20.3	70	24.0
15	6	2016	22	0	20.4	65	23.5
15	6	2016	23	0	21	61	23.9
16	6	2016	0	0	21.3	79	26.8
16	6	2016	1	0	21.3	79	26.8
16	6	2016	2	0	21.4	77	26.7
16	6	2016	3	0	21.3	81	27.1
16	6	2016	4	0	21.2	81	27.0
16	6	2016	5	0	21.3	81	27.1
16	6	2016	6	0	21.4	81	27.3
16	6	2016	7	0	21.7	78	27.4
16	6	2016	8	0	22	77	27.7
16	6	2016	9	0	22.2	75	27.8
16	6	2016	10	0	23.6	69	29.2
16	6	2016	11	0	24.8	65	30.5
16	6	2016	12	0	25.5	64	31.5
16	6	2016	13	0	24.5	65	30.0
16	6	2016	14	0	24.5	66	30.2
16	6	2016	15	0	23.4	69	28.9
16	6	2016	16	0	23	74	29.0
16	6	2016	17	0	22.6	76	28.6
16	6	2016	18	0	22	82	28.5
16	6	2016	19	0	21.4	87	28.1
16	6	2016	20	0	20.8	91	27.6
16	6	2016	21	0	20.6	88	26.9
16	6	2016	22	0	19.6	91	25.6
16	6	2016	23	0	19.3	88	24.7
17	6	2016	0	0	19.4	80	23.8
17	6	2016	1	0	19.2	78	23.3
17	6	2016	2	0	19	78	23.0
17	6	2016	3	0	19	80	23.2
17	6	2016	4	0	19.1	80	23.4
17	6	2016	5	0	19.2	78	23.3
17	6	2016	6	0	19.3	78	23.4
17	6	2016	7	0	19.4	76	23.3
17	6	2016	8	0	19.8	75	23.9
17	6	2016	9	0	20.1	68	23.4
17	6	2016	10	0	19.7	68	22.8
17	6	2016	11	0	20.4	67	23.7
17	6	2016	12	0	20.6	68	24.2
17	6	2016	13	0	20.8	68	24.5
17	6	2016	14	0	21.3	64	24.7
17	6	2016	15	0	22.6	61	26.3
17	6	2016	16	0	22.6	58	25.9
17	6	2016	17	0	21.1	62	24.1
17	6	2016	18	0	20.9	63	24.0
17	6	2016	19	0	20.2	64	23.0
17	6	2016	20	0	20	64	22.7
17	6	2016	21	0	19.9	63	22.5
17	6	2016	22	0	20	61	22.4
17	6	2016	23	0	19.6	59	21.5
18	6	2016	0	0	19.5	59	21.4
18	6	2016	1	0	19.1	58	20.7
18	6	2016	2	0	17.7	62	19.1
18	6	2016	3	0	17.1	66	18.7
18	6	2016	4	0	16.7	68	18.3
18	6	2016	5	0	16.7	67	18.2
18	6	2016	6	0	18.7	61	20.4
18	6	2016	7	0	21.1	61	24.0
18	6	2016	8	0	21.4	66	25.2
18	6	2016	9	0	21.2	70	25.4
18	6	2016	10	0	21.5	73	26.3
18	6	2016	11	0	21.6	76	26.9
18	6	2016	12	0	21.5	72	26.2
18	6	2016	13	0	22.1	66	26.3
18	6	2016	14	0	22	64	25.8
18	6	2016	15	0	22.6	56	25.6

18	6	2016	16	0	23	55
18	6	2016	17	0	22.5	58
18	6	2016	18	0	21.6	62
18	6	2016	19	0	20	69
18	6	2016	20	0	19.5	75
18	6	2016	21	0	19.5	77
18	6	2016	22	0	19	77
18	6	2016	23	0	18.8	73
19	6	2016	0	0	18	75
19	6	2016	1	0	17.3	82
19	6	2016	2	0	16.9	84
19	6	2016	3	0	16.7	85
19	6	2016	4	0	16.4	84
19	6	2016	5	0	16.5	81
19	6	2016	6	0	16.7	78
19	6	2016	7	0	17.8	71
19	6	2016	8	0	19.3	61
19	6	2016	9	0	21.8	55
19	6	2016	10	0	21.2	62
19	6	2016	11	0	21.6	62
19	6	2016	12	0	20.9	65
19	6	2016	13	0	16.6	75
19	6	2016	14	0	16.6	80
19	6	2016	15	0	16.8	81
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	48
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	48
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	58
22	6	2016	1	0	20.7	58
22	6	2016	2	0	20.6	62
22	6	2016	3	0	20.5	64
22	6	2016	4	0	20.3	66
22	6	2016	5	0	20.2	68
22	6	2016	6	0	22.1	61
22	6	2016	7	0	24.2	53
22	6	2016	8	0	26.5	47
22	6	2016	9	0	25.5	57
22	6	2016	10	0	24.9	67
22	6	2016	11	0	24.6	70
22	6	2016	12	0	25.3	68
22	6	2016	13	0	25.6	65
22	6	2016	14	0	26.4	60
22	6	2016	15	0	26.2	65
22	6	2016	16	0	26.3	63
22	6	2016	17	0	27.4	57
22	6	2016	18	0	27.4	56
22	6	2016	19	0	26.2	56
22	6	2016	20	0	24.4	69
22	6	2016	21	0	24.1	73
22	6	2016	22	0	23.7	75
22	6	2016	23	0	23.5	78
23	6	2016	0	0	23.9	65
23	6	2016	1	0	24.5	61
23	6	2016	2	0	25.2	55
23	6	2016	3	0	25	56
23	6	2016	4	0	25	56
23	6	2016	5	0	25.4	55
23	6	2016	6	0	26.1	52
23	6	2016	7	0	27.6	48
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	68
24	6	2016	11	0	27.6	66
24	6	2016	12	0	27.7	64
24	6	2016	13	0	27.8	68
24	6	2016	14	0	29.1	67
24	6	2016	15	0	29.5	61
24	6	2016	16	0	31.1	50
24	6	2016	17	0	30.9	49
24	6	2016	18	0	30.7	50
24	6	2016	19	0	29.2	52
24	6	2016	20	0	27.4	64
24	6	2016	21	0	27	67
24	6	2016	22	0	26.1	68
24	6	2016	23	0	25.7	70
25	6	2016	0	0	24.7	73
25	6	2016	1	0	24.1	73
25	6	2016	2	0	23.7	72
25	6	2016	3	0	23.6	76
25	6	2016	4	0	23.7	79
25	6	2016	5	0	23.6	80
25	6	2016	6	0	23.8	79
25	6	2016	7	0	24.3	84
25	6	2016	8	0	24.3	83
25	6	2016	9	0	24.4	82
25	6	2016	10	0	24.9	78
25	6	2016	11	0	25.3	77
25	6	2016	12	0	24.7	78
25	6	2016	13	0	25.3	73
25	6	2016	14	0	25.9	73
25	6	2016	15	0	26.1	70
25	6	2016	16	0	26.2	72
25	6	2016	17	0	25.2	74
25	6	2016	18	0	24.5	78
25	6	2016	19	0	23.8	81
25	6	2016	20	0	23.5	86
25	6	2016	21	0	23.4	87
25	6	2016	22	0	23.5	87
25	6	2016	23	0	23.6	86
26	6	2016	0	0	22.6	86
26	6	2016	1	0	22.2	87
26	6	2016	2	0	21.3	88

26.0  
25.7  
24.9  
23.4  
23.4  
23.6  
22.8  
22.0  
21.0  
20.7  
20.3  
20.1  
19.5  
19.4  
19.4  
20.3  
21.3  
24.2  
24.3  
24.9  
24.3  
18.9  
19.4  
19.8  
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  
29.2  
29.8  
30.1  
28.5  
28.5  
28.5  
27.1  
27.1  
26.8  
25.4  
25.1  
24.3  
23.6  
23.1  
23.4  
23.5  
23.5  
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  
35.6  
35.3  
36.5  
38.5  
37.9  
38.1  
37.5  
37.4  
35.3  
34.8  
34.7  
33.3  
33.0  
31.7  
30.7  
29.8  
30.3  
31.0  
31.0  
31.2  
32.9  
32.7  
32.7  
33.0  
32.6  
32.8  
31.7  
31.7  
31.9  
30.1  
29.6  
28.1

26	6	2016	3	0	21.2	88	27.9
26	6	2016	4	0	20.8	87	27.1
26	6	2016	5	0	20.8	84	26.7
26	6	2016	6	0	22.1	78	28.0
26	6	2016	7	0	23.6	73	29.8
26	6	2016	8	0	24.5	75	31.7
26	6	2016	9	0	25	78	33.1
26	6	2016	10	0	25.3	76	33.3
26	6	2016	11	0	25.2	77	33.3
26	6	2016	12	0	25.5	77	33.9
26	6	2016	13	0	25.2	77	33.3
26	6	2016	14	0	26.4	73	34.8
26	6	2016	15	0	26.4	74	35.0
26	6	2016	16	0	26.6	71	34.7
26	6	2016	17	0	25.9	74	34.1
26	6	2016	18	0	24.6	80	32.8
26	6	2016	19	0	23.8	84	32.0
26	6	2016	20	0	23.4	85	31.4
26	6	2016	21	0	23.2	82	30.6
26	6	2016	22	0	22.5	90	30.5
26	6	2016	23	0	22.3	88	29.9
27	6	2016	0	0	22.3	86	29.6
27	6	2016	1	0	21.8	84	28.4
27	6	2016	2	0	21.1	85	27.3
27	6	2016	3	0	20.6	85	26.5
27	6	2016	4	0	20.6	82	26.1
27	6	2016	5	0	20.7	78	25.7
27	6	2016	6	0	21.5	70	25.9
27	6	2016	7	0	22.8	63	26.9
27	6	2016	8	0	25.3	59	30.3
27	6	2016	9	0	25	63	30.5
27	6	2016	10	0	24.5	70	30.9
27	6	2016	11	0	24.3	71	30.7
27	6	2016	12	0	25.1	67	31.4
27	6	2016	13	0	25.4	63	31.2
27	6	2016	14	0	25.7	61	31.3
27	6	2016	15	0	25.7	59	30.9
27	6	2016	16	0	25.7	59	30.9
27	6	2016	17	0	26.1	60	31.8
27	6	2016	18	0	25.2	59	30.1
27	6	2016	19	0	24.1	62	28.9
27	6	2016	20	0	23.5	63	28.1
27	6	2016	21	0	22.6	61	26.3
27	6	2016	22	0	21.7	66	25.6
27	6	2016	23	0	21	71	25.2
28	6	2016	0	0	20.3	74	24.5
28	6	2016	1	0	20.1	74	24.2
28	6	2016	2	0	19.9	72	23.6
28	6	2016	3	0	19.5	72	23.0
28	6	2016	4	0	19.4	71	22.7
28	6	2016	5	0	19.4	67	22.2
28	6	2016	6	0	20.6	58	23.0
28	6	2016	7	0	23.7	62	28.2
28	6	2016	8	0	24.2	68	30.0
28	6	2016	9	0	24.6	67	30.5
28	6	2016	10	0	24.4	64	29.7
28	6	2016	11	0	24.1	73	30.7
28	6	2016	12	0	24.7	74	31.9
28	6	2016	13	0	24.7	75	32.1
28	6	2016	14	0	25.7	72	33.3
28	6	2016	15	0	25.8	70	33.1
28	6	2016	16	0	26.1	69	33.5
28	6	2016	17	0	26.8	64	33.7
28	6	2016	18	0	26.2	65	32.9
28	6	2016	19	0	24.3	76	31.5
28	6	2016	20	0	23.2	83	30.7
28	6	2016	21	0	23	87	31.0
28	6	2016	22	0	22.6	84	29.8
28	6	2016	23	0	21.9	79	27.9
29	6	2016	0	0	21.5	77	26.9
29	6	2016	1	0	21.1	77	26.2
29	6	2016	2	0	20.8	77	25.7
29	6	2016	3	0	20.4	77	25.1
29	6	2016	4	0	20.1	75	24.3
29	6	2016	5	0	20.3	72	24.3
29	6	2016	6	0	21.9	64	25.7
29	6	2016	7	0	23.6	66	28.7
29	6	2016	8	0	24.6	77	32.2
29	6	2016	9	0	25.2	77	33.3
29	6	2016	10	0	25.1	75	32.8
29	6	2016	11	0	24.8	75	32.3
29	6	2016	12	0	25.3	72	32.6
29	6	2016	13	0	25.8	68	32.9
29	6	2016	14	0	25.8	70	33.1
29	6	2016	15	0	25.7	66	32.2
29	6	2016	16	0	26	64	32.4
29	6	2016	17	0	26.4	55	31.3
29	6	2016	18	0	25.8	54	30.2
29	6	2016	19	0	24.7	58	29.1
29	6	2016	20	0	24.3	65	29.7
29	6	2016	21	0	23.8	67	29.2
29	6	2016	22	0	22.7	65	27.1
29	6	2016	23	0	22	66	26.1
30	6	2016	0	0	21.9	66	26.0
30	6	2016	1	0	21.4	66	25.2
30	6	2016	2	0	21.2	66	24.9
30	6	2016	3	0	21	65	24.4
30	6	2016	4	0	20.9	66	24.4
30	6	2016	5	0	21	67	24.7
30	6	2016	6	0	21.6	63	25.1
30	6	2016	7	0	24.4	60	29.0
30	6	2016	8	0	25.2	67	31.5
30	6	2016	9	0	25	75	32.6
30	6	2016	10	0	24.8	77	32.6
30	6	2016	11	0	25.1	73	32.4
30	6	2016	12	0	25.2	75	33.0
30	6	2016	13	0	25.4	72	33.8
30	6	2016	14	0	24.6	73	31.6
30	6	2016	15	0	24.5	73	31.4
30	6	2016	16	0	25.3	70	32.3
30	6	2016	17	0	24.6	76	32.1
30	6	2016	18	0	24.6	75	31.9
30	6	2016	19	0	24.2	75	31.2
30	6	2016	20	0	23.6	77	30.5
30	6	2016	21	0	23.4	78	30.4
30	6	2016	22	0	22.8	81	29.7
30	6	2016	23	0	21.8	79	27.7
1	7	2016	0	0	21.4	78	26.9
1	7	2016	1	0	21	77	26.1
1	7	2016	2	0	20.8	79	26.0
1	7	2016	3	0	20.7	80	26.0
1	7	2016	4	0	20.4	81	25.6
1	7	2016	5	0	20.6	79	25.7
1	7	2016	6	0	21.4	75	26.4
1	7	2016	7	0	22.9	68	27.9
1	7	2016	8	0	25.6	67	32.2
1	7	2016	9	0	25.4	75	33.3
1	7	2016	10	0	25.4	76	33.5
1	7	2016	11	0	25.5	76	33.7
1	7	2016	12	0	25.6	74	33.5
1	7	2016	13	0	26.7	71	34.9
1	7	2016	14	0	27.9	68	36.5
1	7	2016	15	0	27.8	67	36.1
1	7	2016	16	0	28.4	64	37.0
1	7	2016	17	0	27.7	68	36.1
1	7	2016	18	0	27.2	71	35.8
1	7	2016	19	0	25.2	76	33.1
1	7	2016	20	0	24.4	84	33.1
1	7	2016	21	0	24.3	87	33.4
1	7	2016	22	0	23.9	85	32.3
1	7	2016	23	0	23.1	83	30.6
2	7	2016	0	0	22.6	81	29.4
2	7	2016	1	0	22.4	81	29.0
2	7	2016	2	0	22.3	82	29.0
2	7	2016	3	0	22.2	82	28.8
2	7	2016	4	0	22	83	28.6
2	7	2016	5	0	21.8	83	28.3
2	7	2016	6	0	22.8	79	29.4
2	7	2016	7	0	24.7	77	32.4
2	7	2016	8	0	24.4	81	32.6
2	7	2016	9	0	24.3	84	32.9
2	7	2016	10	0	24.2	85	32.9
2	7	2016	11	0	25.1	80	33.7
2	7	2016	12	0	26.1	77	35.0
2	7	2016	13	0	27	72	35.7
2	7	2016	14	0	26.1	77	35.0
2	7	2016	15	0	25.3	79	33.9
2	7	2016	16	0	24.8	83	33.6
2	7	2016	17	0	24.4	82	32.7
2	7	2016	18	0	24.3	83	32.7
2	7	2016	19	0	24.2	84	32.7
2	7	2016	20	0	23.9	84	32.2
2	7	2016	21	0	23.8	85	32.1
2	7	2016	22	0	23.7	82	31.5
2	7	2016	23	0	23.5	85	31.6
3	7	2016	0	0	23	85	30.0
3	7	2016	1	0	22.8	83	30.0
3	7	2016	2	0	22.7	81	29.5
3	7	2016	3	0	23.2	78	29.9
3	7	2016	4	0	23.1	78	29.8
3	7	2016	5	0	23	78	29.6
3	7	2016	6	0	23.3	76	29.8
3	7	2016	7	0	24.4	67	30.2
3	7	2016	8	0	26.6	67	34.0
3	7	2016	9	0	26.9	71	35.3
3	7	2016	10	0	26.1	74	34.4
3	7	2016	11	0	25.6	76	33.9
3	7	2016	12	0	25.8	71	33.3
3	7	2016	13	0	26.4	67	33.6

3	7	2016	14	0	26	67
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	78
4	7	2016	8	0	25	78
4	7	2016	9	0	24,8	78
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	57
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	48
5	7	2016	15	0	29,4	51
5	7	2016	16	0	27,6	61
5	7	2016	17	0	26,4	68
5	7	2016	18	0	26,4	74
5	7	2016	19	0	25,2	79
5	7	2016	20	0	25,2	73
5	7	2016	21	0	25,8	69
5	7	2016	22	0	25,4	68
5	7	2016	23	0	24,9	68
6	7	2016	0	0	23,9	68
6	7	2016	1	0	23,7	67
6	7	2016	2	0	23,3	66
6	7	2016	3	0	23	67
6	7	2016	4	0	22,9	68
6	7	2016	5	0	23	67
6	7	2016	6	0	23,7	64
6	7	2016	7	0	26,3	59
6	7	2016	8	0	26,9	63
6	7	2016	9	0	27,1	74
6	7	2016	10	0	27,1	72
6	7	2016	11	0	26,8	77
6	7	2016	12	0	27	76
6	7	2016	13	0	27,1	73
6	7	2016	14	0	28,3	68
6	7	2016	15	0	28,6	57
6	7	2016	16	0	28,8	65
6	7	2016	17	0	28	70
6	7	2016	18	0	27,2	71
6	7	2016	19	0	26,4	71
6	7	2016	20	0	25,6	76
6	7	2016	21	0	25,3	74
6	7	2016	22	0	25,1	75
6	7	2016	23	0	24,9	76
7	7	2016	0	0	24,3	77
7	7	2016	1	0	23,8	76
7	7	2016	2	0	23,3	78
7	7	2016	3	0	23,1	78
7	7	2016	4	0	22,8	78
7	7	2016	5	0	22,8	77
7	7	2016	6	0	24	74
7	7	2016	7	0	25,9	64
7	7	2016	8	0	27,1	68
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	78
8	7	2016	2	0	23,5	78
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	78
8	7	2016	7	0	25,4	77
8	7	2016	8	0	25,7	78
8	7	2016	9	0	25,5	83
8	7	2016	10	0	25,7	80
8	7	2016	11	0	25,8	80
8	7	2016	12	0	26,2	80
8	7	2016	13	0	26,8	78
8	7	2016	14	0	27,5	73
8	7	2016	15	0	28,2	72
8	7	2016	16	0	26,9	76
8	7	2016	17	0	26,4	77
8	7	2016	18	0	26,4	75
8	7	2016	19	0	25,2	81
8	7	2016	20	0	24,8	82
8	7	2016	21	0	24,7	82
8	7	2016	22	0	24,6	83
8	7	2016	23	0	24,4	84
9	7	2016	0	0	24,1	84
9	7	2016	1	0	23,1	85
9	7	2016	2	0	22,6	86
9	7	2016	3	0	22,4	86
9	7	2016	4	0	22,2	85
9	7	2016	5	0	22,1	84
9	7	2016	6	0	22,5	79
9	7	2016	7	0	24,2	72
9	7	2016	8	0	25,9	71
9	7	2016	9	0	25,9	76
9	7	2016	10	0	25,9	77
9	7	2016	11	0	26,3	75
9	7	2016	12	0	26,5	75
9	7	2016	13	0	28	68
9	7	2016	14	0	27,9	68
9	7	2016	15	0	28,4	66
9	7	2016	16	0	28,8	63
9	7	2016	17	0	28,4	63
9	7	2016	18	0	28	68
9	7	2016	19	0	26,8	69
9	7	2016	20	0	25,7	73
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	79
10	7	2016	22	0	25,7	68
10	7	2016	23	0	24,9	67
11	7	2016	0	0	24,7	62

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

11	7	2016	1	0	24.4	59	28.8
11	7	2016	2	0	24.1	57	28.0
11	7	2016	3	0	23.7	57	27.4
11	7	2016	4	0	23.4	58	27.1
11	7	2016	5	0	23.5	56	26.9
11	7	2016	6	0	24.5	52	27.8
11	7	2016	7	0	27	47	30.7
11	7	2016	8	0	29.1	50	34.7
11	7	2016	9	0	28.6	60	36.1
11	7	2016	10	0	28.4	64	36.6
11	7	2016	11	0	28.1	71	37.5
11	7	2016	12	0	28.1	68	36.9
11	7	2016	13	0	28.9	66	37.9
11	7	2016	14	0	30.3	58	36.7
11	7	2016	15	0	30.3	44	35.7
11	7	2016	16	0	30.2	52	37.0
11	7	2016	17	0	30.6	58	39.2
11	7	2016	18	0	29.5	60	37.7
11	7	2016	19	0	27.3	69	35.6
11	7	2016	20	0	26.9	77	36.5
11	7	2016	21	0	26.4	73	34.8
11	7	2016	22	0	25.9	69	33.1
11	7	2016	23	0	25	69	31.6
12	7	2016	0	0	24.7	70	31.2
12	7	2016	1	0	24.3	69	30.4
12	7	2016	2	0	23.9	70	29.9
12	7	2016	3	0	23.6	71	29.5
12	7	2016	4	0	23.5	73	29.7
12	7	2016	5	0	23.6	73	29.8
12	7	2016	6	0	23.9	73	30.3
12	7	2016	7	0	26.4	66	33.4
12	7	2016	8	0	28.1	69	37.1
12	7	2016	9	0	28.3	72	38.1
12	7	2016	10	0	28	78	38.8
12	7	2016	11	0	28.1	78	39.0
12	7	2016	12	0	28.4	73	38.5
12	7	2016	13	0	28.5	71	38.3
12	7	2016	14	0	27.8	73	37.4
12	7	2016	15	0	28	74	37.9
12	7	2016	16	0	28.4	69	37.6
12	7	2016	17	0	28.7	64	37.1
12	7	2016	18	0	28.3	66	36.8
12	7	2016	19	0	26.8	73	35.5
12	7	2016	20	0	26.3	80	35.9
12	7	2016	21	0	26.1	82	35.9
12	7	2016	22	0	26.1	86	35.5
12	7	2016	23	0	26.1	81	35.7
13	7	2016	0	0	25.9	83	35.7
13	7	2016	1	0	25.8	84	35.7
13	7	2016	2	0	25.5	86	35.5
13	7	2016	3	0	25.4	86	35.3
13	7	2016	4	0	25.4	86	35.3
13	7	2016	5	0	25.4	82	34.6
13	7	2016	6	0	26.1	81	35.7
13	7	2016	7	0	26	88	36.8
13	7	2016	8	0	26.9	82	37.5
13	7	2016	9	0	27	78	36.9
13	7	2016	10	0	27.1	71	35.7
13	7	2016	11	0	26.1	59	31.6
13	7	2016	12	0	26	57	31.1
13	7	2016	13	0	26.2	54	30.8
13	7	2016	14	0	26.3	50	30.2
13	7	2016	15	0	26.8	54	31.8
13	7	2016	16	0	27	54	32.1
13	7	2016	17	0	26.9	57	32.5
13	7	2016	18	0	25.1	58	29.8
13	7	2016	19	0	15.7	61	16.2
13	7	2016	20	0	15.2	83	17.6
13	7	2016	21	0	19.3	63	21.6
13	7	2016	22	0	19.5	58	21.2
13	7	2016	23	0	19.7	50	20.5
14	7	2016	0	0	20.5	40	20.3
14	7	2016	1	0	20.4	39	20.0
14	7	2016	2	0	20.3	40	20.0
14	7	2016	3	0	20.6	37	20.0
14	7	2016	4	0	20.8	36	20.1
14	7	2016	5	0	20.4	38	19.9
14	7	2016	6	0	21.1	37	20.7
14	7	2016	7	0	22.6	33	22.1
14	7	2016	8	0	23.5	36	22.8
14	7	2016	9	0	24.8	27	23.9
14	7	2016	10	0	25.5	22	23.9
14	7	2016	11	0	26.2	22	24.8
14	7	2016	12	0	25.5	34	26.1
14	7	2016	13	0	24.7	46	27.1
14	7	2016	14	0	24.2	56	28.0
14	7	2016	15	0	24.1	53	27.4
14	7	2016	16	0	25.6	49	29.0
14	7	2016	17	0	24.1	47	26.4
14	7	2016	18	0	23.1	56	26.3
14	7	2016	19	0	22.8	58	26.2
14	7	2016	20	0	21.3	48	22.5
14	7	2016	21	0	19.2	54	20.3
14	7	2016	22	0	19.5	50	20.2
14	7	2016	23	0	16.7	64	17.9
15	7	2016	0	0	16.5	73	18.5
15	7	2016	1	0	17	66	18.5
15	7	2016	2	0	18.3	56	19.3
15	7	2016	3	0	18.8	52	19.5
15	7	2016	4	0	18.8	50	19.3
15	7	2016	5	0	18.9	50	19.4
15	7	2016	6	0	18.9	49	19.3
15	7	2016	7	0	19.7	47	20.1
15	7	2016	8	0	21.1	43	21.8
15	7	2016	9	0	22.4	39	22.6
15	7	2016	10	0	24.1	37	24.7
15	7	2016	11	0	24.4	36	24.9
15	7	2016	12	0	25.8	30	25.8
15	7	2016	13	0	26.5	26	25.9
15	7	2016	14	0	26.9	23	25.7
15	7	2016	15	0	28.6	23	28.0
15	7	2016	16	0	28.5	20	27.3
15	7	2016	17	0	28.4	19	26.9
15	7	2016	18	0	28	20	26.6
15	7	2016	19	0	26.5	23	25.4
15	7	2016	20	0	24.8	24	23.4
15	7	2016	21	0	23.6	27	22.4
15	7	2016	22	0	22.3	30	21.2
15	7	2016	23	0	21.5	34	20.8
16	7	2016	0	0	20.8	35	20.0
16	7	2016	1	0	20.4	35	19.5
16	7	2016	2	0	19.5	36	18.5
16	7	2016	3	0	19.1	39	18.3
16	7	2016	4	0	19.2	39	18.5
16	7	2016	5	0	19.2	40	18.6
16	7	2016	6	0	19.9	38	19.2
16	7	2016	7	0	21.5	34	20.8
16	7	2016	8	0	23.5	32	23.1
16	7	2016	9	0	24.8	29	24.3
16	7	2016	10	0	26.1	25	25.2
16	7	2016	11	0	27	25	26.4
16	7	2016	12	0	25.8	38	27.2
16	7	2016	13	0	25.4	43	27.9
16	7	2016	14	0	26.1	38	27.7
16	7	2016	15	0	26	41	28.1
16	7	2016	16	0	26	43	28.5
16	7	2016	17	0	25.7	44	28.2
16	7	2016	18	0	26.3	42	28.7
16	7	2016	19	0	24.2	46	26.3
16	7	2016	20	0	23	54	25.9
16	7	2016	21	0	21.3	55	23.5
16	7	2016	22	0	20.4	55	22.2
16	7	2016	23	0	19.8	55	21.3
17	7	2016	0	0	19.4	55	20.7
17	7	2016	1	0	19.1	53	20.0
17	7	2016	2	0	18.7	52	19.4
17	7	2016	3	0	18.2	54	18.9
17	7	2016	4	0	18	54	18.6
17	7	2016	5	0	17.9	55	18.6
17	7	2016	6	0	19.2	49	19.7
17	7	2016	7	0	21.4	46	22.3
17	7	2016	8	0	24	57	27.9
17	7	2016	9	0	24.2	61	28.9
17	7	2016	10	0	23.3	68	28.5
17	7	2016	11	0	23.6	71	29.5
17	7	2016	12	0	23.6	70	29.3
17	7	2016	13	0	24.5	68	30.5
17	7	2016	14	0	24.5	66	30.2
17	7	2016	15	0	24.9	64	30.5
17	7	2016	16	0	25.2	60	30.3
17	7	2016	17	0	25.4	65	31.5
17	7	2016	18	0	25.6	69	32.6
17	7	2016	19	0	23.4	77	30.1
17	7	2016	20	0	22.8	84	30.2
17	7	2016	21	0	22.6	84	29.8
17	7	2016	22	0	22.1	83	28.8
17	7	2016	23	0	21.6	83	27.9
18	7	2016	0	0	20.7	83	26.4
18	7	2016	1	0	20.3	82	25.6
18	7	2016	2	0	19.7	83	24.7
18	7	2016	3	0	19.4	82	24.1
18	7	2016	4	0	19.3	80	23.7
18	7	2016	5	0	19.1	79	23.2
18	7	2016	6	0	19.3	76	23.2
18	7	2016	7	0	21.3	70	25.6
18	7	2016	8	0	23.3	74	29.8
18	7	2016	9	0	23.8	74	30.3
18	7	2016	10	0	23.6	74	30.0
18	7	2016	11	0	23.8	74	30.3

18	7	2016	12	0	24.1	69
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	84
19	7	2016	3	0	19.8	81
19	7	2016	4	0	19.6	81
19	7	2016	5	0	19.5	78
19	7	2016	6	0	20.2	68
19	7	2016	7	0	22.8	64
19	7	2016	8	0	24.6	68
19	7	2016	9	0	24.2	76
19	7	2016	10	0	24	76
19	7	2016	11	0	24.7	70
19	7	2016	12	0	25.2	67
19	7	2016	13	0	26.4	63
19	7	2016	14	0	27.6	59
19	7	2016	15	0	27.4	59
19	7	2016	16	0	27	63
19	7	2016	17	0	26.4	64
19	7	2016	18	0	26.4	64
19	7	2016	19	0	24.9	66
19	7	2016	20	0	24.3	71
19	7	2016	21	0	24	73
19	7	2016	22	0	23.4	75
19	7	2016	23	0	22.9	79
20	7	2016	0	0	22	81
20	7	2016	1	0	21.8	81
20	7	2016	2	0	21.6	81
20	7	2016	3	0	21.1	81
20	7	2016	4	0	20.8	82
20	7	2016	5	0	20.9	79
20	7	2016	6	0	21.7	71
20	7	2016	7	0	24.6	67
20	7	2016	8	0	25.2	76
20	7	2016	9	0	25.2	78
20	7	2016	10	0	25	78
20	7	2016	11	0	24.9	78
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
22	7	2016	23	0	24.6	46
23	7	2016	0	0	24.9	46
23	7	2016	1	0	24.3	48
23	7	2016	2	0	23.9	52
23	7	2016	3	0	24.2	58
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	66
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	68
25	7	2016	14	0	26.5	67
25	7	2016	15	0	28.8	63
25	7	2016	16	0	29.8	58
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

300  
305  
310  
312  
321  
322  
319  
299  
293  
290  
285  
274  
264  
256  
245  
246  
243  
239  
237  
265  
309  
314  
310  
312  
315  
329  
341  
338  
339  
331  
331  
309  
307  
305  
298  
296  
283  
280  
276  
268  
264  
262  
264  
305  
331  
335  
333  
331  
341  
344  
350  
355  
357  
351  
346  
322  
316  
312  
303  
299  
285  
286  
286  
281  
274  
281  
285  
296  
315  
326  
324  
335  
344  
335  
337  
340  
342  
345  
339  
315  
316  
315  
298  
288  
279  
263  
256  
247  
241  
237  
244  
268  
304  
294  
313  
324  
314  
328  
347  
342  
336  
330  
310  
290  
284  
277  
271  
269  
274  
268  
269  
285  
300  
280  
264  
263  
266  
280  
286  
282  
317  
331  
349  
360  
350  
344  
346  
360  
345  
338  
371  
380  
377  
360  
355  
350  
344  
335

25	7	2016	23	0	24.8	76
26	7	2016	0	0	24.5	74
26	7	2016	1	0	24.1	74
26	7	2016	2	0	23.7	75
26	7	2016	3	0	23.6	73
26	7	2016	4	0	23.7	72
26	7	2016	5	0	23.7	67
26	7	2016	6	0	24.9	76
26	7	2016	7	0	26.1	62
26	7	2016	8	0	27.5	59
26	7	2016	9	0	27.3	77
26	7	2016	10	0	26.8	78
26	7	2016	11	0	27	78
26	7	2016	12	0	27.6	75
26	7	2016	13	0	27.9	73
26	7	2016	14	0	27.4	71
26	7	2016	15	0	26.4	78
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	86
27	7	2016	20	0	25.9	88
27	7	2016	21	0	25.9	88
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	66
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	86
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
29	7	2016	19	0	25.8	74
29	7	2016	20	0	25.1	79
29	7	2016	21	0	24.9	80
29	7	2016	22	0	24.7	81
29	7	2016	23	0	23.6	82
30	7	2016	0	0	23	84
30	7	2016	1	0	22.6	84
30	7	2016	2	0	22.3	85
30	7	2016	3	0	22	85
30	7	2016	4	0	21.9	84
30	7	2016	5	0	21.8	83
30	7	2016	6	0	22	78
30	7	2016	7	0	23.9	72
30	7	2016	8	0	26.7	62
30	7	2016	9	0	26.3	68
30	7	2016	10	0	26.5	75
30	7	2016	11	0	27.5	72
30	7	2016	12	0	27.6	70
30	7	2016	13	0	28.4	66
30	7	2016	14	0	28.3	68
30	7	2016	15	0	28.4	67
30	7	2016	16	0	27.1	69
30	7	2016	17	0	26.7	77
30	7	2016	18	0	26.2	80
30	7	2016	19	0	25.6	81
30	7	2016	20	0	25.4	84
30	7	2016	21	0	25.3	85
30	7	2016	22	0	25.1	84
30	7	2016	23	0	25.1	85
31	7	2016	0	0	24.9	87
31	7	2016	1	0	24.8	87
31	7	2016	2	0	24.7	85
31	7	2016	3	0	24.8	85
31	7	2016	4	0	24.7	82
31	7	2016	5	0	24.6	83
31	7	2016	6	0	24.8	78
31	7	2016	7	0	25.1	77
31	7	2016	8	0	25.4	78
31	7	2016	9	0	25.2	84
31	7	2016	10	0	25.8	81
31	7	2016	11	0	25.8	79
31	7	2016	12	0	26.8	75
31	7	2016	13	0	28.2	69
31	7	2016	14	0	28.4	68
31	7	2016	15	0	28.5	70
31	7	2016	16	0	28.5	72
31	7	2016	17	0	28.4	78
31	7	2016	18	0	26.1	78
31	7	2016	19	0	25.7	80
31	7	2016	20	0	25.5	80
31	7	2016	21	0	25.2	74
31	7	2016	22	0	24.1	73
31	7	2016	23	0	23.8	69
1	8	2016	0	0	23.6	67
1	8	2016	1	0	23.3	67
1	8	2016	2	0	23.5	66
1	8	2016	3	0	23.4	64
1	8	2016	4	0	22.9	64
1	8	2016	5	0	23	63
1	8	2016	6	0	23.6	59
1	8	2016	7	0	25.5	53
1	8	2016	8	0	26.8	48
1	8	2016	9	0	27.7	58
1	8	2016	10	0	27.7	59
1	8	2016	11	0	27.1	59
1	8	2016	12	0	27.1	57
1	8	2016	13	0	28.7	55
1	8	2016	14	0	28.3	58
1	8	2016	15	0	27.6	63
1	8	2016	16	0	28.3	64
1	8	2016	17	0	28.1	67
1	8	2016	18	0	27.1	71
1	8	2016	19	0	26.2	70
1	8	2016	20	0	26.1	71
1	8	2016	21	0	25.6	75
1	8	2016	22	0	25.1	76
1	8	2016	23	0	24.6	76
2	8	2016	0	0	24	78
2	8	2016	1	0	23.6	78
2	8	2016	2	0	23.5	76
2	8	2016	3	0	23.3	76
2	8	2016	4	0	23	76
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

32.4  
31.6  
30.9  
30.3  
29.8  
29.8  
29.0  
32.6  
32.2  
33.9  
37.2  
36.5  
36.9  
37.4  
37.5  
36.2  
35.9  
37.4  
36.4  
36.2  
35.5  
35.3  
35.5  
35.4  
34.1  
32.8  
31.9  
30.9  
30.9  
30.7  
30.9  
31.4  
34.2  
37.0  
36.3  
36.3  
36.1  
37.4  
37.2  
38.6  
37.3  
36.3  
36.1  
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  
28.3  
31.4  
35.1  
34.8  
35.0  
35.3  
35.9  
35.5  
35.8  
36.3  
37.4  
37.9  
37.0  
33.9  
33.5  
33.3  
33.1  
31.3  
30.5  
29.8  
29.4  
28.9  
28.6  
28.3  
27.9  
30.2  
33.2  
33.8  
35.3  
36.6  
36.4  
37.0  
37.5  
37.2  
35.3  
36.1  
35.7  
34.8  
34.9  
34.4  
34.6  
34.5  
34.3  
33.8  
34.0  
33.3  
33.3  
32.8  
33.1  
33.9  
34.6  
35.2  
34.8  
37.3  
38.0  
38.5  
37.9  
35.2  
34.8  
34.4  
32.8  
30.7  
29.5  
28.9  
28.4  
28.5  
28.1  
27.3  
27.3  
27.6  
29.5  
30.6  
34.1  
34.3  
33.3  
32.9  
35.1  
35.1  
34.9  
36.4  
36.7  
35.7  
33.8  
33.9  
33.7  
33.0  
32.1  
31.3  
30.6  
30.1  
29.8  
29.3  
29.2  
29.7  
31.2  
31.5  
33.3



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	86
3	8	2016	1	0	24.1	78
3	8	2016	2	0	23.8	78
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	69
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
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	48
6	8	2016	21	0	25.8	39
6	8	2016	22	0	24.5	40
6	8	2016	23	0	24	41
7	8	2016	0	0	24	46
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	38
8	8	2016	9	0	28	36
8	8	2016	10	0	29.8	34
8	8	2016	11	0	30.3	35
8	8	2016	12	0	31	36
8	8	2016	13	0	30.5	44
8	8	2016	14	0	30	52
8	8	2016	15	0	29.2	52
8	8	2016	16	0	29.1	52
8	8	2016	17	0	29.3	47
8	8	2016	18	0	29.1	45
8	8	2016	19	0	27.1	51
8	8	2016	20	0	26.2	53
8	8	2016	21	0	25.2	51
8	8	2016	22	0	24.6	52
8	8	2016	23	0	24.1	53
9	8	2016	0	0	23.7	54
9	8	2016	1	0	23.6	54
9	8	2016	2	0	23.4	53
9	8	2016	3	0	23.3	53
9	8	2016	4	0	22.9	56
9	8	2016	5	0	22.7	57
9	8	2016	6	0	22.8	55
9	8	2016	7	0	24.1	51
9	8	2016	8	0	26.1	58
9	8	2016	9	0	26.3	72
9	8	2016	10	0	26.3	77
9	8	2016	11	0	26.9	75
9	8	2016	12	0	26.5	76
9	8	2016	13	0	27.1	74
9	8	2016	14	0	27.3	73
9	8	2016	15	0	27.4	70
9	8	2016	16	0	25.8	75
9	8	2016	17	0	25.6	78
9	8	2016	18	0	26.1	74
9	8	2016	19	0	24.8	77
9	8	2016	20	0	24.6	83

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  
33.9  
33.4  
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  
33.4  
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  
34.2  
34.8  
34.7  
34.0  
33.1  
34.4  
33.0  
33.7  
34.0  
25.0  
24.6  
27.3  
27.7  
28.3  
28.7  
27.7  
28.0  
26.0  
25.5  
24.8  
25.7  
26.4  
26.9  
25.5  
23.8  
23.3  
23.1  
22.8  
23.2  
24.1  
25.7  
26.9  
27.9  
28.8  
29.7  
30.6  
30.9  
32.1  
33.7  
34.0  
32.7  
30.1  
30.3  
26.7  
25.8  
25.2  
25.1  
24.8  
24.5  
24.4  
24.5  
24.8  
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  
25.1  
25.5  
27.2  
28.9  
30.0  
32.1  
33.1  
34.4  
34.1  
34.2  
34.4  
35.3  
36.1  
35.5  
36.3  
36.4  
36.0  
34.1  
34.2  
34.4  
32.6  
33.3

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	22.5	73
10	8	2016	11	0	24.2	63
10	8	2016	12	0	26.2	53
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	58
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
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	64
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	58
14	8	2016	8	0	26.8	63
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
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	78
16	8	2016	23	0	24.3	78
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

314  
302  
300  
297  
279  
275  
272  
274  
277  
228  
252  
263  
282  
276  
290  
310  
330  
328  
337  
324  
333  
333  
314  
302  
279  
254  
242  
238  
235  
239  
247  
233  
229  
229  
227  
239  
259  
262  
264  
270  
278  
295  
306  
297  
298  
295  
270  
247  
233  
223  
218  
212  
205  
201  
199  
199  
192  
191  
214  
235  
262  
268  
274  
291  
291  
296  
296  
298  
297  
297  
282  
279  
269  
260  
253  
244  
239  
233  
227  
224  
223  
219  
256  
286  
301  
303  
308  
316  
321  
334  
342  
337  
326  
320  
314  
314  
302  
295  
287  
282  
279  
277  
271  
271  
269  
258  
287  
339  
331  
338  
345  
351  
346  
370  
361  
353  
355  
347  
310  
307  
292  
273  
260  
250  
244  
238  
233  
230  
229  
225  
259  
307  
333  
333  
335  
352  
366  
372  
363  
349  
344  
335  
314  
314  
295  
282  
272  
268  
263  
263  
256  
250  
250  
250  
263  
317  
328  
331  
333  
336  
345  
356  
349  
349  
333  
324  
321  
317  
317  
324  
320  
315  
312  
314  
310  
308  
303  
301  
305

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	85
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	78
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	85
19	8	2016	5	0	24.2	84
19	8	2016	6	0	24.1	81
19	8	2016	7	0	24.8	77
19	8	2016	8	0	25.6	73
19	8	2016	9	0	26.6	72
19	8	2016	10	0	26.9	71
19	8	2016	11	0	27.4	75
19	8	2016	12	0	27.3	75
19	8	2016	13	0	27.9	71
19	8	2016	14	0	28.2	69
19	8	2016	15	0	27.4	75
19	8	2016	16	0	27.3	73
19	8	2016	17	0	26.6	78
19	8	2016	18	0	25.5	81
19	8	2016	19	0	25.1	84
19	8	2016	20	0	24.9	86
19	8	2016	21	0	24.8	85
19	8	2016	22	0	24.5	84
19	8	2016	23	0	23.8	83
20	8	2016	0	0	23.4	85
20	8	2016	1	0	23.2	85
20	8	2016	2	0	22.8	86
20	8	2016	3	0	22.6	86
20	8	2016	4	0	22.3	85
20	8	2016	5	0	22	85
20	8	2016	6	0	22.1	82
20	8	2016	7	0	23.4	76
20	8	2016	8	0	25.7	73
20	8	2016	9	0	25.9	78
20	8	2016	10	0	26	77
20	8	2016	11	0	26.4	77
20	8	2016	12	0	26.4	77
20	8	2016	13	0	27.4	74
20	8	2016	14	0	27.4	71
20	8	2016	15	0	27.2	76
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	76
21	8	2016	19	0	25.6	76
21	8	2016	20	0	25.1	78
21	8	2016	21	0	24	86
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
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	46
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	28.8	52
23	8	2016	11	0	28.8	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	38
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

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  
33.7  
33.3  
30.9  
30.8  
30.8  
31.0  
30.1  
30.1  
29.6  
31.0  
33.9  
34.6  
34.6  
34.8  
35.1  
36.0  
35.4  
35.8  
34.4  
34.9  
33.2  
32.6  
32.8  
32.8  
33.3  
33.1  
33.4  
33.4  
33.4  
33.0  
32.7  
32.0  
32.6  
33.3  
34.9  
35.3  
37.0  
36.8  
37.1  
37.3  
37.0  
36.4  
36.1  
34.6  
34.4  
34.4  
34.0  
33.3  
31.8  
31.4  
31.0  
30.5  
30.1  
29.4  
28.9  
28.6  
30.0  
33.5  
34.8  
34.8  
35.5  
36.8  
36.2  
35.6  
34.2  
33.7  
33.9  
33.1  
32.7  
32.5  
31.8  
31.2  
30.5  
29.8  
29.3  
29.0  
28.9  
29.4  
29.1  
29.8  
31.4  
34.2  
34.9  
35.2  
35.3  
36.4  
36.0  
36.6  
36.9  
36.2  
34.7  
33.9  
33.3  
31.7  
30.8  
30.6  
26.8  
25.7  
24.6  
22.9  
22.9  
23.3  
23.7  
26.3  
26.7  
27.7  
28.9  
30.0  
30.3  
30.5  
31.0  
31.4  
31.0  
29.9  
28.4  
27.7  
27.4  
26.5  
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  
26.9  
28.1  
30.6  
31.8  
33.0  
34.5  
36.1  
37.0  
36.7  
36.5  
36.0  
34.5

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	38
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
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	58
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	58
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
29	8	2016	13	0	26,4	80
29	8	2016	14	0	26,4	85
29	8	2016	15	0	26,7	80
29	8	2016	16	0	26,7	78
29	8	2016	17	0	25,9	82
29	8	2016	18	0	25,7	84
29	8	2016	19	0	25,2	85
29	8	2016	20	0	25	87
29	8	2016	21	0	24,7	89
29	8	2016	22	0	24,2	86
29	8	2016	23	0	24,1	86
30	8	2016	0	0	23,9	85
30	8	2016	1	0	23,7	85
30	8	2016	2	0	24,1	80
30	8	2016	3	0	23,9	65
30	8	2016	4	0	23,9	59
30	8	2016	5	0	24,3	61
30	8	2016	6	0	24,4	61
30	8	2016	7	0	24,4	62
30	8	2016	8	0	24	67
30	8	2016	9	0	23,9	67
30	8	2016	10	0	24,4	67
30	8	2016	11	0	25,3	65
30	8	2016	12	0	25,3	66
30	8	2016	13	0	25,6	64
30	8	2016	14	0	26,5	61
30	8	2016	15	0	27,1	61
30	8	2016	16	0	27	57
30	8	2016	17	0	24,6	72
30	8	2016	18	0	23,8	78
30	8	2016	19	0	24,5	74
30	8	2016	20	0	24,6	70
30	8	2016	21	0	24,7	69
30	8	2016	22	0	24	78
30	8	2016	23	0	23,8	78
31	8	2016	0	0	23,9	74
31	8	2016	1	0	24	71
31	8	2016	2	0	23,9	70
31	8	2016	3	0	23,7	70
31	8	2016	4	0	23,8	69
31	8	2016	5	0	23,6	69
31	8	2016	6	0	23,5	69
31	8	2016	7	0	23,9	66
31	8	2016	8	0	25,1	62
31	8	2016	9	0	26,1	59
31	8	2016	10	0	27	55
31	8	2016	11	0	28,1	52
31	8	2016	12	0	29,1	51
31	8	2016	13	0	28,7	54
31	8	2016	14	0	26,2	61
31	8	2016	15	0	26,7	57
31	8	2016	16	0	29,2	51
31	8	2016	17	0	29,5	47
31	8	2016	18	0	29,5	45
31	8	2016	19	0	27,7	51
31	8	2016	20	0	26,3	61
31	8	2016	21	0	25,7	68
31	8	2016	22	0	24,9	63
31	8	2016	23	0	23,8	65
1	9	2016	0	0	23,4	67
1	9	2016	1	0	22,8	68
1	9	2016	2	0	22,3	70
1	9	2016	3	0	21,8	70
1	9	2016	4	0	21,7	71
1	9	2016	5	0	21,5	70

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



8	9	2016	17	0	28.3	62
8	9	2016	18	0	26.4	65
8	9	2016	19	0	26	66
8	9	2016	20	0	25.3	63
8	9	2016	21	0	24.6	61
8	9	2016	22	0	24.6	57
8	9	2016	23	0	25.1	48
9	9	2016	0	0	25.3	47
9	9	2016	1	0	25.1	46
9	9	2016	2	0	24.7	46
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	38
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	76
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	58
12	9	2016	2	0	23.4	58
12	9	2016	3	0	23.3	58
12	9	2016	4	0	23.6	58
12	9	2016	5	0	23.5	59
12	9	2016	6	0	23.6	61
12	9	2016	7	0	24.1	59
12	9	2016	8	0	25	54
12	9	2016	9	0	26.9	50
12	9	2016	10	0	28.5	46
12	9	2016	11	0	30.1	42
12	9	2016	12	0	31.8	40
12	9	2016	13	0	31.4	40
12	9	2016	14	0	31.2	40
12	9	2016	15	0	31.2	40
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	24.5	58
13	9	2016	4	0	24.1	60
13	9	2016	5	0	24	60
13	9	2016	6	0	24	58
13	9	2016	7	0	24.6	56
13	9	2016	8	0	26.1	52
13	9	2016	9	0	27.6	47
13	9	2016	10	0	28.5	45
13	9	2016	11	0	28.4	55
13	9	2016	12	0	28.4	64
13	9	2016	13	0	29.1	65
13	9	2016	14	0	27.7	64
13	9	2016	15	0	28.6	62
13	9	2016	16	0	27.3	71
13	9	2016	17	0	26.4	76
13	9	2016	18	0	25.4	83
13	9	2016	19	0	24.7	65
13	9	2016	20	0	23.9	65
13	9	2016	21	0	23.3	65
13	9	2016	22	0	22.8	64
13	9	2016	23	0	22.6	64
14	9	2016	0	0	22.3	65
14	9	2016	1	0	22.2	66
14	9	2016	2	0	21.7	67
14	9	2016	3	0	21.6	69
14	9	2016	4	0	21.7	68
14	9	2016	5	0	21.5	68
14	9	2016	6	0	21.4	68
14	9	2016	7	0	22.3	63
14	9	2016	8	0	24.2	61
14	9	2016	9	0	26	70
14	9	2016	10	0	26	73
14	9	2016	11	0	26	75
14	9	2016	12	0	26.4	75
14	9	2016	13	0	26.7	75
14	9	2016	14	0	27	75
14	9	2016	15	0	27.1	75
14	9	2016	16	0	26.6	76
14	9	2016	17	0	25.3	82
14	9	2016	18	0	24.8	87
14	9	2016	19	0	24.7	86
14	9	2016	20	0	24.5	87
14	9	2016	21	0	24.4	87
14	9	2016	22	0	24.2	86
14	9	2016	23	0	23.5	86
15	9	2016	0	0	23.4	84
15	9	2016	1	0	23.4	78
15	9	2016	2	0	22.5	87
15	9	2016	3	0	20.7	97
15	9	2016	4	0	20.3	97
15	9	2016	5	0	20.8	89
15	9	2016	6	0	19.7	94
15	9	2016	7	0	19.4	96
15	9	2016	8	0	18.7	99
15	9	2016	9	0	19	100
15	9	2016	10	0	19.9	98
15	9	2016	11	0	23	84
15	9	2016	12	0	25.7	69
15	9	2016	13	0	25.3	73
15	9	2016	14	0	25.5	72
15	9	2016	15	0	26.7	68
15	9	2016	16	0	26.2	62
15	9	2016	17	0	25.7	64
15	9	2016	18	0	24.4	57
15	9	2016	19	0	23.9	58
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

360  
332  
327  
310  
295  
288  
280  
281  
277  
271  
267  
267  
268  
275  
281  
291  
297  
313  
320  
338  
344  
357  
371  
381  
376  
335  
339  
344  
306  
293  
284  
279  
275  
265  
265  
278  
280  
274  
283  
299  
321  
329  
347  
364  
354  
284  
279  
282  
332  
324  
317  
304  
292  
282  
280  
278  
277  
274  
272  
272  
272  
277  
277  
280  
297  
317  
349  
364  
366  
253  
289  
297  
315  
309  
303  
296  
292  
287  
282  
281  
277  
273  
271  
274  
274  
279  
284  
289  
312  
329  
345  
367  
360  
357  
357  
354  
348  
324  
334  
313  
297  
295  
293  
291  
286  
290  
287  
285  
284  
282  
286  
303  
317  
326  
346  
366  
381  
353  
365  
360  
353  
348  
304  
290  
281  
271  
268  
264  
264  
258  
259  
259  
256  
255  
261  
289  
335  
340  
344  
352  
357  
363  
365  
357  
344  
343  
340  
338  
336  
330  
317  
312  
303  
301  
283  
276  
274  
261  
258  
250  
256  
270  
305  
328  
328  
330  
343  
323  
302  
285  
280  
281  
282  
279  
274  
277  
266  
271  
270

16	9	2016	4	0	21.2	78	26.5
16	9	2016	5	0	20.6	83	26.2
16	9	2016	6	0	20.4	85	26.1
16	9	2016	7	0	20.6	80	25.8
16	9	2016	8	0	21.2	73	25.8
16	9	2016	9	0	23.2	65	27.9
16	9	2016	10	0	25.5	55	29.9
16	9	2016	11	0	25.7	54	30.0
16	9	2016	12	0	25.6	52	29.5
16	9	2016	13	0	25	55	29.1
16	9	2016	14	0	24.8	55	28.8
16	9	2016	15	0	24.6	58	29.0
16	9	2016	16	0	24.3	59	28.7
16	9	2016	17	0	24.1	61	28.7
16	9	2016	18	0	23.1	63	27.4
16	9	2016	19	0	22.9	65	27.4
16	9	2016	20	0	22.9	65	27.4
16	9	2016	21	0	21.1	76	26.1
16	9	2016	22	0	20.5	78	25.5
16	9	2016	23	0	20.3	76	24.8
17	9	2016	0	0	20.2	73	24.2
17	9	2016	1	0	19.2	77	23.1
17	9	2016	2	0	18.7	80	22.7
17	9	2016	3	0	18.4	78	22.0
17	9	2016	4	0	17.8	79	21.2
17	9	2016	5	0	17.8	79	21.2
17	9	2016	6	0	17.9	77	21.1
17	9	2016	7	0	18.5	75	21.8
17	9	2016	8	0	19.7	70	23.1
17	9	2016	9	0	22.4	66	26.8
17	9	2016	10	0	23.6	65	28.5
17	9	2016	11	0	24.4	63	29.5
17	9	2016	12	0	25	62	30.3
17	9	2016	13	0	25.5	60	30.8
17	9	2016	14	0	25	58	29.6
17	9	2016	15	0	24.5	61	29.3
17	9	2016	16	0	24	62	28.7
17	9	2016	17	0	22.8	66	27.4
17	9	2016	18	0	21.7	74	26.8
17	9	2016	19	0	21.9	64	25.7
17	9	2016	20	0	21.2	68	25.1
17	9	2016	21	0	20	69	23.4
17	9	2016	22	0	19	70	22.0
17	9	2016	23	0	18.3	78	21.8
18	9	2016	0	0	17.8	83	21.6
18	9	2016	1	0	17.9	78	21.2
18	9	2016	2	0	17.7	78	20.3
18	9	2016	3	0	17.2	77	20.0
18	9	2016	4	0	17.3	76	20.1
18	9	2016	5	0	17.2	77	20.0
18	9	2016	6	0	17	78	19.8
18	9	2016	7	0	17.1	75	19.7
18	9	2016	8	0	18.8	70	21.7
18	9	2016	9	0	19.4	66	22.1
18	9	2016	10	0	21.7	53	23.8
18	9	2016	11	0	23.4	51	26.0
18	9	2016	12	0	24.1	48	26.5
18	9	2016	13	0	21.5	57	24.0
18	9	2016	14	0	21.3	59	24.0
18	9	2016	15	0	21.3	62	24.5
18	9	2016	16	0	22.4	57	25.4
18	9	2016	17	0	21.7	58	24.5
18	9	2016	18	0	20.2	62	22.8
18	9	2016	19	0	19	69	21.9
18	9	2016	20	0	18.3	76	21.6
18	9	2016	21	0	17.6	80	21.0
18	9	2016	22	0	17.2	79	20.2
18	9	2016	23	0	16.9	78	19.7
19	9	2016	0	0	16.7	76	19.2
19	9	2016	1	0	16.7	73	18.8
19	9	2016	2	0	16.9	70	18.8
19	9	2016	3	0	16.9	69	18.7
19	9	2016	4	0	16.9	67	18.5
19	9	2016	5	0	16.9	68	18.6
19	9	2016	6	0	16.8	69	18.6
19	9	2016	7	0	17.6	64	19.2
19	9	2016	8	0	19.8	56	21.4
19	9	2016	9	0	22	53	24.2
19	9	2016	10	0	23.6	48	26.0
19	9	2016	11	0	23.9	55	27.4
19	9	2016	12	0	23.8	56	27.4
19	9	2016	13	0	26.5	56	30.5
19	9	2016	14	0	26.2	53	30.6
19	9	2016	15	0	26.3	51	30.4
19	9	2016	16	0	26.7	50	30.9
19	9	2016	17	0	25.5	53	29.5
19	9	2016	18	0	23.4	61	27.6
19	9	2016	19	0	22.1	65	26.1
19	9	2016	20	0	21.1	69	25.1
19	9	2016	21	0	20.2	73	24.2
19	9	2016	22	0	19.9	73	23.8
19	9	2016	23	0	19.7	72	23.3
20	9	2016	0	0	19	72	22.2
20	9	2016	1	0	18.7	73	21.9
20	9	2016	2	0	18.6	71	21.5
20	9	2016	3	0	18.6	71	21.5
20	9	2016	4	0	18.5	74	21.7
20	9	2016	5	0	18.7	74	22.0
20	9	2016	6	0	18.8	76	22.4
20	9	2016	7	0	19.3	74	22.9
20	9	2016	8	0	21.7	69	26.1
20	9	2016	9	0	23.4	75	29.8
20	9	2016	10	0	23.6	74	30.0
20	9	2016	11	0	23.9	75	30.7
20	9	2016	12	0	24.3	72	30.9
20	9	2016	13	0	25.1	67	31.4
20	9	2016	14	0	25.9	62	31.8
20	9	2016	15	0	26.1	60	31.8
20	9	2016	16	0	25.8	58	30.9
20	9	2016	17	0	23.5	63	28.1
20	9	2016	18	0	22.5	74	28.1
20	9	2016	19	0	22.5	76	28.4
20	9	2016	20	0	21.7	74	26.8
20	9	2016	21	0	21	75	25.8
20	9	2016	22	0	20.1	78	24.7
20	9	2016	23	0	19.6	79	24.0
21	9	2016	0	0	19.1	79	23.2
21	9	2016	1	0	18.9	79	22.9
21	9	2016	2	0	18.6	78	22.3
21	9	2016	3	0	18.6	76	22.1
21	9	2016	4	0	18.5	74	21.7
21	9	2016	5	0	18.5	72	21.4
21	9	2016	6	0	18.7	70	21.5
21	9	2016	7	0	19.4	65	22.0
21	9	2016	8	0	21.7	62	25.1
21	9	2016	9	0	22.5	57	25.6
21	9	2016	10	0	22.5	59	25.9
21	9	2016	11	0	21.8	64	25.5
21	9	2016	12	0	22	55	24.5
21	9	2016	13	0	23.6	52	26.4
21	9	2016	14	0	23.8	49	26.3
21	9	2016	15	0	22.9	55	25.9
21	9	2016	16	0	22.5	56	25.4
21	9	2016	17	0	21.5	60	24.5
21	9	2016	18	0	20.6	65	23.8
21	9	2016	19	0	20.3	66	23.5
21	9	2016	20	0	20.2	67	23.4
21	9	2016	21	0	20.1	67	23.3
21	9	2016	22	0	19.7	70	23.1
21	9	2016	23	0	19.6	71	23.0
22	9	2016	0	0	19.4	71	22.7
22	9	2016	1	0	18.9	72	22.1
22	9	2016	2	0	18.7	73	21.9
22	9	2016	3	0	18.5	74	21.7
22	9	2016	4	0	18.4	74	21.5
22	9	2016	5	0	18.5	72	21.4
22	9	2016	6	0	18.5	71	21.3
22	9	2016	7	0	18.8	69	21.5
22	9	2016	8	0	19.7	66	22.5
22	9	2016	9	0	20.3	60	22.7
22	9	2016	10	0	21.9	55	24.4
22	9	2016	11	0	24	48	26.4
22	9	2016	12	0	24.6	49	27.4
22	9	2016	13	0	24.5	49	27.3
22	9	2016	14	0	25	47	27.7
22	9	2016	15	0	26.1	43	28.6
22	9	2016	16	0	25.4	48	28.5
22	9	2016	17	0	24	55	27.5
22	9	2016	18	0	23.1	57	26.5
22	9	2016	19	0	21.8	62	25.2
22	9	2016	20	0	20.2	68	23.6
22	9	2016	21	0	19.8	73	23.6
22	9	2016	22	0	19.4	74	23.1
22	9	2016	23	0	19	74	22.5
23	9	2016	0	0	19	73	22.3
23	9	2016	1	0	19	72	22.2
23	9	2016	2	0	18.8	71	21.8
23	9	2016	3	0	19	70	22.0
23	9	2016	4	0	18.7	70	21.5
23	9	2016	5	0	18.8	68	21.5
23	9	2016	6	0	18.9	68	21.7
23	9	2016	7	0	19.4	68	22.3
23	9	2016	8	0	20.2	64	23.0
23	9	2016	9	0	21.7	61	24.9
23	9	2016	10	0	24.3	60	28.8
23	9	2016	11	0	24.4	62	29.3
23	9	2016	12	0	25.2	57	29.8
23	9	2016	13	0	24.8	59	29.5
23	9	2016	14	0	24.6	60	29.3

23	9	2016	15	0	24.6	58
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	48
24	9	2016	19	0	21.7	52
24	9	2016	20	0	20.3	58
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	58
25	9	2016	1	0	18.8	58
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	68
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	39
26	9	2016	11	0	23.8	36
26	9	2016	12	0	25.1	31
26	9	2016	13	0	25.5	28
26	9	2016	14	0	26	25
26	9	2016	15	0	26	22
26	9	2016	16	0	25.5	20
26	9	2016	17	0	23.8	16
26	9	2016	18	0	22.6	13
26	9	2016	19	0	21.9	11
26	9	2016	20	0	21.3	9
26	9	2016	21	0	21	7
26	9	2016	22	0	20.9	6
26	9	2016	23	0	20.7	5
27	9	2016	0	0	20.6	4
27	9	2016	1	0	20.9	3
27	9	2016	2	0	20.6	2
27	9	2016	3	0	20.4	1
27	9	2016	4	0	19.5	0
27	9	2016	5	0	19.5	0
27	9	2016	6	0	20.2	0
27	9	2016	7	0	20.5	0
27	9	2016	8	0	21.3	0
27	9	2016	9	0	21.8	0
27	9	2016	10	0	23.2	0
27	9	2016	11	0	24.6	0
27	9	2016	12	0	25.1	0
27	9	2016	13	0	25	0
27	9	2016	14	0	25.3	0
27	9	2016	15	0	25	0
27	9	2016	16	0	24.2	0
27	9	2016	17	0	23.7	0
27	9	2016	18	0	22.7	0
27	9	2016	19	0	21.1	0
27	9	2016	20	0	20.4	0
27	9	2016	21	0	20.3	0
27	9	2016	22	0	20.9	0
27	9	2016	23	0	20.8	0
28	9	2016	0	0	20.6	0
28	9	2016	1	0	20.2	0
28	9	2016	2	0	19.4	0
28	9	2016	3	0	19.4	0
28	9	2016	4	0	19.2	0
28	9	2016	5	0	18.8	0
28	9	2016	6	0	18.7	0
28	9	2016	7	0	19	0
28	9	2016	8	0	20.2	0
28	9	2016	9	0	21.5	0
28	9	2016	10	0	23.5	0
28	9	2016	11	0	25.5	0
28	9	2016	12	0	25.8	0
28	9	2016	13	0	25.7	0
28	9	2016	14	0	24.9	0
28	9	2016	15	0	25	0
28	9	2016	16	0	24.5	0
28	9	2016	17	0	23.3	0
28	9	2016	18	0	22.5	0
28	9	2016	19	0	21	0
28	9	2016	20	0	20.5	0
28	9	2016	21	0	19.5	0
28	9	2016	22	0	19.2	0
28	9	2016	23	0	18.9	0
29	9	2016	0	0	18.5	0
29	9	2016	1	0	18.2	0
29	9	2016	2	0	18	0
29	9	2016	3	0	17.8	0
29	9	2016	4	0	17.9	0
29	9	2016	5	0	17.5	0
29	9	2016	6	0	17.4	0
29	9	2016	7	0	17.9	0
29	9	2016	8	0	19.6	0
29	9	2016	9	0	21.6	0
29	9	2016	10	0	23.1	0
29	9	2016	11	0	24.1	0
29	9	2016	12	0	24.2	0
29	9	2016	13	0	24.6	0
29	9	2016	14	0	25.5	0
29	9	2016	15	0	25	0
29	9	2016	16	0	23.9	0
29	9	2016	17	0	22.8	0
29	9	2016	18	0	22.5	0
29	9	2016	19	0	22.3	0
29	9	2016	20	0	22.4	0
29	9	2016	21	0	22.3	0
29	9	2016	22	0	22.2	0
29	9	2016	23	0	21	0
30	9	2016	0	0	21.9	0
30	9	2016	1	0	21.9	0
30	9	2016	2	0	21.8	0
30	9	2016	3	0	21.7	0
30	9	2016	4	0	21.7	0
30	9	2016	5	0	21.6	0
30	9	2016	6	0	21.6	0
30	9	2016	7	0	21.8	0
30	9	2016	8	0	22.3	0
30	9	2016	9	0	22.8	0
30	9	2016	10	0	23.2	0
30	9	2016	11	0	23.1	0
30	9	2016	12	0	24.3	0
30	9	2016	13	0	24.3	0
30	9	2016	14	0	24	0
30	9	2016	15	0	24.2	0
30	9	2016	16	0	23.9	0
30	9	2016	17	0	22.4	0
30	9	2016	18	0	22	0
30	9	2016	19	0	21.8	0
30	9	2016	20	0	21.5	0
30	9	2016	21	0	21.4	0
30	9	2016	22	0	21.7	0
30	9	2016	23	0	21.9	0
1	10	2016	0	0	21.9	0
1	10	2016	1	0	21.8	0
1	10	2016	2	0	21.5	0
1	10	2016	3	0	21.5	0
1	10	2016	4	0	21.4	0
1	10	2016	5	0	21	0
1	10	2016	6	0	21	0
1	10	2016	7	0	21	0
1	10	2016	8	0	21.5	0
1	10	2016	9	0	22.8	0
1	10	2016	10	0	23.3	0
1	10	2016	11	0	22.7	0
1	10	2016	12	0	22.7	0
1	10	2016	13	0	22.8	0
1	10	2016	14	0	22.1	0
1	10	2016	15	0	21.3	0

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  
23.5  
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  
27.9  
29.4  
30.6  
31.4  
31.4  
30.8  
28.1  
27.4  
26.7  
26.1  
25.8  
25.2  
24.2  
23.7  
22.7  
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  
21.6  
22.8  
24.8  
27.5  
28.5  
29.5  
28.6  
29.3  
28.8  
27.7  
27.1  
25.1  
25.0  
23.5  
23.0  
22.4  
21.4  
21.0  
20.5  
19.9  
19.7  
19.3  
19.1  
19.6  
21.5  
24.5  
28.4  
29.5  
29.2  
29.3  
30.4  
29.6  
28.5  
27.9  
27.8  
27.5  
27.8  
27.5  
27.5  
27.4  
27.4  
27.6  
27.4  
27.1  
26.9  
26.8  
26.6  
26.4  
26.9  
27.4  
28.0  
27.7  
28.8  
28.5  
28.2  
28.0  
27.4  
26.3  
26.1  
26.1  
25.6  
25.6  
25.5  
26.0  
26.3  
27.2  
27.0  
26.9  
25.9  
26.0  
27.2  
27.9  
28.3  
28.5  
29.1  
28.0  
27.5



1	10	2016	16	0	20,4	85
1	10	2016	17	0	19	95
1	10	2016	18	0	18,9	99
1	10	2016	19	0	18,6	96
1	10	2016	20	0	18,8	92
1	10	2016	21	0	18,6	92
1	10	2016	22	0	18,6	91
1	10	2016	23	0	18,7	90
2	10	2016	0	0	18,5	90
2	10	2016	1	0	18,4	91
2	10	2016	2	0	18,2	89
2	10	2016	3	0	18,4	88
2	10	2016	4	0	18,5	85
2	10	2016	5	0	18	87
2	10	2016	6	0	17,7	89
2	10	2016	7	0	18	85
2	10	2016	8	0	19	78
2	10	2016	9	0	20,3	72
2	10	2016	10	0	22,4	66
2	10	2016	11	0	22,7	64
2	10	2016	12	0	28	60
2	10	2016	13	0	25	57
2	10	2016	14	0	24,3	61
2	10	2016	15	0	23,9	63
2	10	2016	16	0	22,9	67
2	10	2016	17	0	22,3	71
2	10	2016	18	0	21,9	73
2	10	2016	19	0	21,7	76
2	10	2016	20	0	21,1	76
2	10	2016	21	0	20,7	77
2	10	2016	22	0	20,3	80
2	10	2016	23	0	20,3	80
3	10	2016	0	0	20,3	81
3	10	2016	1	0	20,2	82
3	10	2016	2	0	19,7	85
3	10	2016	3	0	19,4	84
3	10	2016	4	0	19,3	82
3	10	2016	5	0	19,5	80
3	10	2016	6	0	19,4	78
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	11	0	23,8	21
3	10	2016	12	0	25,9	18
3	10	2016	13	0	26,3	18
3	10	2016	14	0	26,2	18
3	10	2016	15	0	20	38
3	10	2016	16	0	18,9	44
3	10	2016	17	0	18,8	44
3	10	2016	18	0	18,6	43
3	10	2016	19	0	17,9	43
4	10	2016	0	0	17,3	42
4	10	2016	1	0	17,3	42
4	10	2016	2	0	17,2	39
4	10	2016	3	0	17,1	41
4	10	2016	4	0	17	41
4	10	2016	5	0	17,2	43
4	10	2016	6	0	18,6	42
4	10	2016	7	0	19,2	41
4	10	2016	8	0	20,5	40
4	10	2016	9	0	21,9	38
4	10	2016	10	0	22,5	37
4	10	2016	11	0	23,4	37
4	10	2016	12	0	23,8	36
4	10	2016	13	0	23,7	33
4	10	2016	14	0	23,5	30
4	10	2016	15	0	22,1	31
4	10	2016	16	0	21,5	32
4	10	2016	17	0	20,3	34
4	10	2016	18	0	18,7	40
4	10	2016	19	0	18	41
4	10	2016	20	0	17,3	44
4	10	2016	21	0	17,2	42
4	10	2016	22	0	17,6	38
4	10	2016	23	0	16,9	41
5	10	2016	0	0	16,6	42
5	10	2016	1	0	15,9	44
5	10	2016	2	0	15,6	46
5	10	2016	3	0	15,4	47
5	10	2016	4	0	15,7	46
5	10	2016	5	0	17,5	48
5	10	2016	6	0	19,6	58
5	10	2016	7	0	22,4	59
5	10	2016	8	0	22,4	59
5	10	2016	9	0	22,5	59
5	10	2016	10	0	22,2	60
5	10	2016	11	0	22,6	58
5	10	2016	12	0	22	59
5	10	2016	13	0	22	60
5	10	2016	14	0	21,2	61
5	10	2016	15	0	21	62
5	10	2016	16	0	20,4	62
5	10	2016	17	0	20	63
5	10	2016	18	0	17,7	72
5	10	2016	19	0	17,6	88
5	10	2016	20	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	13,7	72
6	10	2016	8	0	14,2	68
6	10	2016	9	0	14,5	65
6	10	2016	10	0	16,2	58
6	10	2016	11	0	17,9	55
6	10	2016	12	0	18,1	55
6	10	2016	13	0	17,9	56
6	10	2016	14	0	17,6	56
6	10	2016	15	0	17,4	55
6	10	2016	16	0	17,1	52
6	10	2016	17	0	16,7	53
6	10	2016	18	0	16,2	54
6	10	2016	19	0	15,8	55
6	10	2016	20	0	15,4	57
6	10	2016	21	0	15,1	60
6	10	2016	22	0	14,6	62
6	10	2016	23	0	14,3	65
7	10	2016	0	0	14,2	65
7	10	2016	1	0	13,6	67
7	10	2016	2	0	13,4	67
7	10	2016	3	0	13,3	65
7	10	2016	4	0	13,2	64
7	10	2016	5	0	13,1	65
7	10	2016	6	0	13,3	64
7	10	2016	7	0	14	64
7	10	2016	8	0	15,2	59
7	10	2016	9	0	16,5	54
7	10	2016	10	0	18	50
7	10	2016	11	0	19,8	45
7	10	2016	12	0	20,8	43
7	10	2016	13	0	21,8	41
7	10	2016	14	0	22,8	38
7	10	2016	15	0	19,7	43
7	10	2016	16	0	18,2	50
7	10	2016	17	0	16,8	58
7	10	2016	18	0	16,1	63
7	10	2016	19	0	15,7	65
7	10	2016	20	0	15,4	66
7	10	2016	21	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

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

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	68
10	10	2016	0	0	13.4	72
10	10	2016	1	0	12	73
10	10	2016	2	0	12.8	76
10	10	2016	3	0	12.6	75
10	10	2016	4	0	12.1	72
10	10	2016	5	0	11.9	73
10	10	2016	6	0	11.8	74
10	10	2016	7	0	12.1	72
10	10	2016	8	0	12.4	71
10	10	2016	9	0	12.8	66
10	10	2016	10	0	13.9	60
10	10	2016	11	0	14.7	56
10	10	2016	12	0	15.9	53
10	10	2016	13	0	16.8	50
10	10	2016	14	0	17.3	49
10	10	2016	15	0	17.3	50
10	10	2016	16	0	17.3	49
10	10	2016	17	0	15.5	51
10	10	2016	18	0	14.8	53
10	10	2016	19	0	14.1	55
10	10	2016	20	0	13.8	54
10	10	2016	21	0	13.8	50
10	10	2016	22	0	13.7	49
10	10	2016	23	0	13.8	47
11	10	2016	0	0	13.9	47
11	10	2016	1	0	14	46
11	10	2016	2	0	14	46
11	10	2016	3	0	13.8	48
11	10	2016	4	0	13.6	50
11	10	2016	5	0	13.6	51
11	10	2016	6	0	13.6	50
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
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	78
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	13.1	78
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	15.4	68
16	10	2016	10	0	15.6	66
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

15.2  
16.6  
20.4  
20.8  
20.8  
21.9  
22.1  
21.6  
17.6  
17.2  
17.1  
17.1  
16.9  
15.8  
14.3  
14.0  
13.5  
13.5  
13.1  
12.2  
12.0  
11.9  
12.2  
12.5  
12.7  
13.6  
14.3  
15.7  
16.6  
17.1  
17.2  
17.1  
14.9  
14.2  
13.5  
13.0  
12.6  
12.4  
12.4  
12.5  
12.5  
12.4  
12.4  
12.5  
12.5  
13.1  
12.8  
12.3  
12.3  
12.8  
14.4  
14.3  
13.9  
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  
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  
16.5  
17.7  
18.2  
19.2  
21.4  
24.2  
23.3  
23.9  
24.0  
24.6  
21.1  
19.5  
19.6  
18.6  
18.2  
17.8  
17.5  
17.0  
16.7  
16.5  
16.6  
15.7  
15.7  
15.6  
15.9  
18.0  
21.6  
23.5  
23.9  
24.7  
25.2  
25.3  
24.3  
22.6  
21.8  
21.4

16	10	2016	20	0	17	88
16	10	2016	21	0	16.8	89
16	10	2016	22	0	16.5	89
16	10	2016	23	0	16.3	89
17	10	2016	0	0	15.8	89
17	10	2016	1	0	15.6	90
17	10	2016	2	0	15.5	90
17	10	2016	3	0	15.6	88
17	10	2016	4	0	15.6	88
17	10	2016	5	0	15.8	86
17	10	2016	6	0	15.7	85
17	10	2016	7	0	15.6	86
17	10	2016	8	0	16.2	81
17	10	2016	9	0	17.7	76
17	10	2016	10	0	18.8	73
17	10	2016	11	0	19.4	74
17	10	2016	12	0	20.3	74
17	10	2016	13	0	20.7	75
17	10	2016	14	0	20.6	76
17	10	2016	15	0	20	77
17	10	2016	16	0	19.6	78
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	23.4	68
18	10	2016	17	0	19.3	77
18	10	2016	18	0	19.2	82
18	10	2016	19	0	19.2	86
18	10	2016	20	0	18.3	81
18	10	2016	21	0	17.7	83
18	10	2016	22	0	17.3	84
18	10	2016	23	0	17.3	84
19	10	2016	0	0	17.2	84
19	10	2016	1	0	16.6	84
19	10	2016	2	0	16.2	86
19	10	2016	3	0	16.1	86
19	10	2016	4	0	16.1	86
19	10	2016	5	0	16.2	86
19	10	2016	6	0	17	85
19	10	2016	7	0	17.1	82
19	10	2016	8	0	18.1	79
19	10	2016	9	0	19.6	71
19	10	2016	10	0	20.3	69
19	10	2016	11	0	20.9	65
19	10	2016	12	0	20.8	66
19	10	2016	13	0	19.2	80
19	10	2016	14	0	20.1	70
19	10	2016	15	0	19.8	70
19	10	2016	16	0	19.4	75
19	10	2016	17	0	19.3	79
19	10	2016	18	0	19.1	79
19	10	2016	19	0	18.9	78
19	10	2016	20	0	18.5	77
19	10	2016	21	0	17.3	85
19	10	2016	22	0	17.3	87
19	10	2016	23	0	17.2	83
20	10	2016	0	0	16.8	83
20	10	2016	1	0	16	86
20	10	2016	2	0	15.6	87
20	10	2016	3	0	15.4	84
20	10	2016	4	0	15.6	79
20	10	2016	5	0	15.6	79
20	10	2016	6	0	15.4	82
20	10	2016	7	0	15.1	83
20	10	2016	8	0	15.1	84
20	10	2016	9	0	15.4	81
20	10	2016	10	0	16.4	77
20	10	2016	11	0	17.6	71
20	10	2016	12	0	19.2	66
20	10	2016	13	0	19.9	61
20	10	2016	14	0	19.2	65
20	10	2016	15	0	19.1	71
20	10	2016	16	0	18	73
20	10	2016	17	0	17.2	73
20	10	2016	18	0	16.2	70
20	10	2016	19	0	15.4	76
20	10	2016	20	0	15.3	78
20	10	2016	21	0	15.2	77
20	10	2016	22	0	14.7	79
20	10	2016	23	0	14.5	79
21	10	2016	0	0	14.2	78
21	10	2016	1	0	14.1	76
21	10	2016	2	0	13.8	76
21	10	2016	3	0	13.4	77
21	10	2016	4	0	13.4	77
21	10	2016	5	0	13.2	75
21	10	2016	6	0	13.1	75
21	10	2016	7	0	13.1	73
21	10	2016	8	0	13.9	68
21	10	2016	9	0	14.5	65
21	10	2016	10	0	15.5	58
21	10	2016	11	0	17.3	48
21	10	2016	12	0	18.4	43
21	10	2016	13	0	18.9	41
21	10	2016	14	0	20.4	35
21	10	2016	15	0	21.4	34
21	10	2016	16	0	19.2	40
21	10	2016	17	0	17.1	50
21	10	2016	18	0	15.4	59
21	10	2016	19	0	14.2	64
21	10	2016	20	0	13.7	66
21	10	2016	21	0	13.6	67
21	10	2016	22	0	13.5	69
21	10	2016	23	0	13.4	70
22	10	2016	0	0	13.3	73
22	10	2016	1	0	13.3	75
22	10	2016	2	0	13.2	77
22	10	2016	3	0	13.2	77
22	10	2016	4	0	13.3	76
22	10	2016	5	0	13	79
22	10	2016	6	0	12.8	85
22	10	2016	7	0	13	82
22	10	2016	8	0	13.1	81
22	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	63
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	13.3	82
23	10	2016	21	0	12.2	85
23	10	2016	22	0	12.2	83
23	10	2016	23	0	12.1	87
24	10	2016	0	0	12.7	81
24	10	2016	1	0	13.3	78
24	10	2016	2	0	13.1	80
24	10	2016	3	0	13.1	78
24	10	2016	4	0	13.1	78
24	10	2016	5	0	13.2	80
24	10	2016	6	0	13.5	79

209  
207  
202  
199  
191  
189  
187  
187  
188  
186  
185  
189  
207  
220  
231  
245  
253  
253  
244  
240  
235  
227  
227  
220  
218  
214  
207  
202  
196  
183  
182  
179  
177  
173  
173  
176  
188  
205  
232  
227  
245  
250  
260  
255  
233  
238  
235  
222  
215  
209  
209  
208  
198  
194  
193  
193  
206  
204  
216  
230  
239  
243  
242  
235  
237  
232  
236  
232  
228  
220  
211  
213  
207  
201  
191  
186  
180  
178  
178  
178  
174  
175  
177  
188  
200  
218  
222  
217  
223  
208  
196  
178  
172  
173  
170  
165  
162  
157  
153  
149  
144  
144  
140  
138  
137  
143  
149  
156  
170  
179  
183  
195  
206  
186  
170  
156  
144  
139  
138  
139  
138  
139  
141  
141  
141  
142  
140  
142  
143  
143  
151  
152  
157  
170  
170  
193  
210  
188  
174  
168  
157  
160  
161  
163  
162  
162  
160  
153  
152  
153  
148  
143  
144  
144  
145  
141  
142  
135  
137  
137  
136  
146  
146  
133  
133  
131  
134  
137  
144  
141  
141  
144

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	78
24	10	2016	22	0	16.3	78
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
27	10	2016	11	0	20.1	99
27	10	2016	12	0	21.7	93
27	10	2016	13	0	21.6	94
27	10	2016	14	0	22.3	92
27	10	2016	15	0	22.1	90
27	10	2016	16	0	20.6	90
27	10	2016	17	0	19.5	95
27	10	2016	18	0	18.8	99
27	10	2016	19	0	18.3	99
27	10	2016	20	0	18	99
27	10	2016	21	0	17.7	99
27	10	2016	22	0	17.2	99
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	59
30	10	2016	14	0	23.1	59
30	10	2016	15	0	23.4	54
30	10	2016	16	0	20.8	58
30	10	2016	17	0	18.5	64
30	10	2016	18	0	17.4	65
30	10	2016	19	0	16.7	66
30	10	2016	20	0	16.8	62
30	10	2016	21	0	16.6	58
30	10	2016	22	0	16.2	57
30	10	2016	23	0	16.2	54
31	10	2016	0	0	16.1	51
31	10	2016	1	0	16.2	45
31	10	2016	2	0	16.2	47
31	10	2016	3	0	15.9	53
31	10	2016	4	0	15.9	52
31	10	2016	5	0	15.2	57
31	10	2016	6	0	14.4	66
31	10	2016	7	0	14.3	70
31	10	2016	8	0	14.7	68
31	10	2016	9	0	15.3	64
31	10	2016	10	0	16	60
31	10	2016	11	0	17.1	57
31	10	2016	12	0	17.5	56
31	10	2016	13	0	17.4	57
31	10	2016	14	0	16.9	59
31	10	2016	15	0	15.8	64
31	10	2016	16	0	14.9	68
31	10	2016	17	0	14.4	71

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  
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  
18.9  
18.0  
17.7  
17.4  
17.2  
16.8  
16.3  
15.9  
15.6  
15.4  
15.2  
15.0  
14.9  
14.7  
14.8  
15.5  
16.2  
17.6  
22.3  
24.0  
23.9  
24.4  
24.4  
22.1  
21.4  
19.8  
18.7  
17.6  
17.2  
16.6  
16.6  
15.9  
15.6  
16.2  
15.1  
14.9  
15.1  
15.1  
14.9  
15.1  
15.5  
15.9  
16.2  
17.7  
18.1  
16.4  
17.2  
16.5  
16.5  
16.2  
15.9  
15.8  
15.9  
16.4  
17.2  
18.1  
17.6  
16.6  
15.7  
15.3



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
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	73
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	18
12	11	2016	16	0	15.4	27
12	11	2016	17	0	12.5	37
12	11	2016	18	0	11.3	45
12	11	2016	19	0	10.9	46
12	11	2016	20	0	10.4	46
12	11	2016	21	0	10	48
12	11	2016	22	0	9.8	49
12	11	2016	23	0	9.6	51
13	11	2016	0	0	9.5	55
13	11	2016	1	0	9.6	57
13	11	2016	2	0	9.6	60
13	11	2016	3	0	9.7	64
13	11	2016	4	0	10	66
13	11	2016	5	0	10.4	66
13	11	2016	6	0	10.9	66
13	11	2016	7	0	11	67
13	11	2016	8	0	11.3	67
13	11	2016	9	0	11.9	66
13	11	2016	10	0	12.6	65
13	11	2016	11	0	14.2	62
13	11	2016	12	0	14.7	63
13	11	2016	13	0	14.6	65
13	11	2016	14	0	14.6	63
13	11	2016	15	0	14.7	62
13	11	2016	16	0	14.7	61
13	11	2016	17	0	14.1	62
13	11	2016	18	0	13.8	64
13	11	2016	19	0	13.5	66
13	11	2016	20	0	13.3	66
13	11	2016	21	0	13.2	67
13	11	2016	22	0	12.8	68
13	11	2016	23	0	12.9	66
14	11	2016	0	0	12.6	63
14	11	2016	1	0	11.6	64
14	11	2016	2	0	10.6	68
14	11	2016	3	0	10	71
14	11	2016	4	0	9.5	73
14	11	2016	5	0	9.3	74
14	11	2016	6	0	9.3	73
14	11	2016	7	0	9.2	73
14	11	2016	8	0	9.3	73
14	11	2016	9	0	9.7	70
14	11	2016	10	0	10.1	66
14	11	2016	11	0	11	63
14	11	2016	12	0	11.5	61
14	11	2016	13	0	12	60
14	11	2016	14	0	12.6	58
14	11	2016	15	0	12.8	59
14	11	2016	16	0	11.8	60
14	11	2016	17	0	11.2	62
14	11	2016	18	0	10.8	63
14	11	2016	19	0	10.6	62
14	11	2016	20	0	10.3	64
14	11	2016	21	0	10.2	66
14	11	2016	22	0	10.1	66
14	11	2016	23	0	10	66
15	11	2016	0	0	9.9	65
15	11	2016	1	0	9.6	65
15	11	2016	2	0	9.6	64
15	11	2016	3	0	8.9	66
15	11	2016	4	0	8.8	69
15	11	2016	5	0	8.4	70
15	11	2016	6	0	8.4	70
15	11	2016	7	0	8.3	69
15	11	2016	8	0	8.6	67
15	11	2016	9	0	9.1	64
15	11	2016	10	0	9.4	60
15	11	2016	11	0	10.5	58
15	11	2016	12	0	10.8	55
15	11	2016	13	0	11.1	55
15	11	2016	14	0	11.1	56
15	11	2016	15	0	11.2	56

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  
5.5  
5.2  
4.9  
4.9  
4.8  
4.9  
5.3  
6.6  
9.6  
13.9  
14.2  
14.4  
15.0  
15.7  
13.7  
12.6  
11.3  
10.6  
10.4  
10.2  
9.8  
9.6  
9.6  
9.6  
10.0  
10.0  
10.4  
10.6  
10.9  
10.6  
10.7  
10.9  
8.7  
9.5  
10.3  
8.1  
8.5  
9.0  
8.5  
8.3  
8.4  
8.7  
9.1  
8.8  
8.5  
8.3  
8.1  
8.5  
7.8  
7.8  
7.9  
7.9  
8.0  
7.3  
7.8  
8.6  
10.0  
11.5  
12.3  
12.9  
13.4  
14.7  
12.5  
9.9  
9.1  
8.7  
8.1  
7.7  
7.5  
7.4  
7.6  
7.8  
8.0  
8.9  
9.5  
10.1  
10.3  
11.4  
12.3  
14.2  
15.0  
10.2  
9.8  
9.4  
9.2  
9.2  
9.1  
8.9  
8.7  
8.4  
8.3  
7.6  
7.1  
7.1  
8.6  
8.5  
8.8  
9.1  
8.4  
8.5  
8.8  
8.8  
8.5  
8.4  
8.4  
8.8  
9.2  
9.2  
9.1  
8.9  
8.7  
8.4  
8.6  
8.8  
8.8  
8.5  
8.4  
8.4  
8.8  
9.2  
9.6  
9.7  
9.8

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	64
16	11	2016	7	0	8	67
16	11	2016	8	0	8.5	68
16	11	2016	9	0	9.6	66
16	11	2016	10	0	10.9	64
16	11	2016	11	0	14.5	66
16	11	2016	12	0	15.1	63
16	11	2016	13	0	14.9	63
16	11	2016	14	0	15.7	61
16	11	2016	15	0	15	62
16	11	2016	16	0	13.9	66
16	11	2016	17	0	13.4	70
16	11	2016	18	0	12.2	75
16	11	2016	19	0	11.2	80
16	11	2016	20	0	10.7	82
16	11	2016	21	0	10.9	81
16	11	2016	22	0	11.1	79
16	11	2016	23	0	11.1	77
17	11	2016	0	0	11.2	77
17	11	2016	1	0	11.6	76
17	11	2016	2	0	12	76
17	11	2016	3	0	12.1	77
17	11	2016	4	0	11.9	78
17	11	2016	5	0	11.5	82
17	11	2016	6	0	11.1	85
17	11	2016	7	0	11.2	86
17	11	2016	8	0	11.7	83
17	11	2016	9	0	14	76
17	11	2016	10	0	15.5	72
17	11	2016	11	0	16.8	69
17	11	2016	12	0	16.2	74
17	11	2016	13	0	16.2	78
17	11	2016	14	0	16.4	78
17	11	2016	15	0	16.4	80
17	11	2016	16	0	16.2	83
17	11	2016	17	0	16.1	82
17	11	2016	18	0	15.6	82
17	11	2016	19	0	14.9	82
17	11	2016	20	0	14.7	81
17	11	2016	21	0	13.9	81
17	11	2016	22	0	12.8	79
17	11	2016	23	0	12.2	76
18	11	2016	0	0	11.8	75
18	11	2016	1	0	11.5	75
18	11	2016	2	0	11	75
18	11	2016	3	0	10.8	75
18	11	2016	4	0	10.8	76
18	11	2016	5	0	10.9	76
18	11	2016	6	0	10.9	78
18	11	2016	7	0	11.2	78
18	11	2016	8	0	12	75
18	11	2016	9	0	12.5	75
18	11	2016	10	0	13.2	75
18	11	2016	11	0	14	75
18	11	2016	12	0	15.7	71
18	11	2016	13	0	15.6	72
18	11	2016	14	0	15.8	73
18	11	2016	15	0	15.8	73
18	11	2016	16	0	15.8	73
18	11	2016	17	0	15.7	75
18	11	2016	18	0	15.8	78
18	11	2016	19	0	16	84
18	11	2016	20	0	15.7	88
18	11	2016	21	0	15.1	88
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
20	11	2016	9	0	13	75
20	11	2016	10	0	14.2	70
20	11	2016	11	0	16	65
20	11	2016	12	0	17.2	63
20	11	2016	13	0	16.7	59
20	11	2016	14	0	13.1	70
20	11	2016	15	0	12	83
20	11	2016	16	0	11.9	85
20	11	2016	17	0	12.5	80
20	11	2016	18	0	12.2	80
20	11	2016	19	0	12.3	77
20	11	2016	20	0	12.4	76
20	11	2016	21	0	12.3	81
20	11	2016	22	0	12.6	80
20	11	2016	23	0	12.6	79
21	11	2016	0	0	12.9	77
21	11	2016	1	0	13.1	76
21	11	2016	2	0	13.2	76
21	11	2016	3	0	13.3	78
21	11	2016	4	0	13.5	81
21	11	2016	5	0	13.7	83
21	11	2016	6	0	13.7	86
21	11	2016	7	0	16	93
21	11	2016	8	0	16.2	96
21	11	2016	9	0	16.8	94
21	11	2016	10	0	17.1	94
21	11	2016	11	0	17.1	93
21	11	2016	12	0	17.2	90
21	11	2016	13	0	17.8	87
21	11	2016	14	0	17.4	88
21	11	2016	15	0	17.7	88
21	11	2016	16	0	17.7	91
21	11	2016	17	0	17.7	92
21	11	2016	18	0	17.4	92
21	11	2016	19	0	17.3	94
21	11	2016	20	0	17.2	95
21	11	2016	21	0	17.3	94
21	11	2016	22	0	17.2	94
21	11	2016	23	0	17	94
22	11	2016	0	0	17.2	92
22	11	2016	1	0	17.3	86
22	11	2016	2	0	17.5	85
22	11	2016	3	0	17.5	86
22	11	2016	4	0	17.5	86
22	11	2016	5	0	17.5	86
22	11	2016	6	0	17.3	86
22	11	2016	7	0	16.6	87
22	11	2016	8	0	16.3	93
22	11	2016	9	0	16.2	93
22	11	2016	10	0	16.3	91
22	11	2016	11	0	17.3	87
22	11	2016	12	0	17.8	84
22	11	2016	13	0	18	82
22	11	2016	14	0	18.1	82
22	11	2016	15	0	18	83
22	11	2016	16	0	18	81
22	11	2016	17	0	18	78
22	11	2016	18	0	18.3	77
22	11	2016	19	0	18.4	75
22	11	2016	20	0	18.4	75
22	11	2016	21	0	18.5	76
22	11	2016	22	0	18.5	76
22	11	2016	23	0	18.5	75
23	11	2016	0	0	18.4	75
23	11	2016	1	0	18.3	75
23	11	2016	2	0	18.3	78

8.8  
8.2  
7.5  
7.3  
7.2  
7.0  
6.8  
6.3  
6.1  
6.3  
6.0  
5.8  
6.0  
6.4  
6.4  
7.1  
8.4  
10.0  
15.0  
15.5  
15.3  
16.2  
15.3  
14.2  
13.8  
12.6  
11.6  
11.0  
11.2  
11.3  
11.2  
11.3  
11.8  
12.4  
12.6  
12.4  
12.1  
11.8  
12.0  
12.5  
15.2  
17.0  
18.6  
18.2  
18.6  
18.9  
19.1  
19.1  
18.9  
18.1  
17.1  
16.7  
15.5  
13.7  
12.6  
12.0  
11.6  
10.9  
10.6  
10.7  
10.8  
11.0  
11.4  
12.3  
13.0  
14.0  
15.1  
17.2  
17.1  
17.5  
17.5  
17.6  
18.0  
18.9  
18.1  
18.0  
18.1  
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  
13.7  
14.9  
17.0  
18.5  
17.4  
13.4  
12.9  
12.9  
13.4  
13.0  
12.9  
12.9  
13.2  
13.5  
13.4  
13.7  
13.9  
14.0  
14.4  
14.9  
15.4  
15.6  
19.8  
20.5  
21.2  
21.7  
21.6  
21.4  
22.1  
21.7  
22.1  
22.4  
22.5  
22.0  
22.0  
22.0  
21.9  
21.5  
21.7  
21.2  
21.4  
21.5  
21.5  
21.2  
20.2  
20.3  
20.1  
20.1  
21.3  
21.7  
21.8  
21.9  
21.7  
21.5  
21.7  
21.6  
21.9  
21.9  
21.8  
21.6  
21.5  
21.8

23	11	2016	3	0	18.3	74			
23	11	2016	4	0	18.4	73			
23	11	2016	5	0	18.2	73			
23	11	2016	6	0	18.1	74			
23	11	2016	7	0	18.1	72			
23	11	2016	8	0	18.3	71			
23	11	2016	9	0	18.7	70			
23	11	2016	10	0	19.2	69			
23	11	2016	11	0	19.4	67			
23	11	2016	12	0	19.9	64			
23	11	2016	13	0	19.7	68			
23	11	2016	14	0	20	64			
23	11	2016	15	0	19.9	67			
23	11	2016	16	0	19.4	67			
23	11	2016	17	0	18.6	68			
23	11	2016	18	0	17.3	75			
23	11	2016	19	0	17	78			
23	11	2016	20	0	16.5	78			
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			
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	78			
27	11	2016	14	0	15.6	79			
27	11	2016	15	0	16.1	75			
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	58			
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			

21.4  
21.4  
21.1  
21.1  
20.8  
21.0  
21.5  
22.2  
22.2  
22.6  
22.8  
22.7  
23.0  
22.2  
21.1  
20.0  
19.8





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	17,2	55
8	12	2016	15	0	16,9	61
8	12	2016	16	0	14,5	66
8	12	2016	17	0	12,3	77
8	12	2016	18	0	11,4	81
8	12	2016	19	0	10,7	82
8	12	2016	20	0	10,2	83
8	12	2016	21	0	10	84
8	12	2016	22	0	9,6	81
8	12	2016	23	0	9,5	78
9	12	2016	0	0	9,1	77
9	12	2016	1	0	8,8	78
9	12	2016	2	0	8,6	79
9	12	2016	3	0	8,4	81
9	12	2016	4	0	8,4	80
9	12	2016	5	0	8,3	79
9	12	2016	6	0	8,4	78
9	12	2016	7	0	8,6	79
9	12	2016	8	0	9,4	79
9	12	2016	9	0	10,2	78
9	12	2016	10	0	11,4	74
9	12	2016	11	0	13,1	74
9	12	2016	12	0	14,6	77
9	12	2016	13	0	14,5	79
9	12	2016	14	0	14,4	81
9	12	2016	15	0	14,5	69
9	12	2016	16	0	14,5	65
9	12	2016	17	0	13,8	69
9	12	2016	18	0	13,7	72
9	12	2016	19	0	13,6	74
9	12	2016	20	0	13,5	76
9	12	2016	21	0	13,2	78
9	12	2016	22	0	12,7	79
9	12	2016	23	0	11,6	82
10	12	2016	0	0	11,2	84
10	12	2016	1	0	10,9	84
10	12	2016	2	0	11	80
10	12	2016	3	0	11,5	77
10	12	2016	4	0	11,6	76
10	12	2016	5	0	11,7	75
10	12	2016	6	0	12	75
10	12	2016	7	0	12,2	75
10	12	2016	8	0	12,4	75
10	12	2016	9	0	13,5	73
10	12	2016	10	0	14,3	76
10	12	2016	11	0	15,1	72
10	12	2016	12	0	15,5	69
10	12	2016	13	0	15,5	65
10	12	2016	14	0	15,6	64
10	12	2016	15	0	15,1	73
10	12	2016	16	0	15,1	76
10	12	2016	17	0	15,1	78
10	12	2016	18	0	14,8	80
10	12	2016	19	0	14,7	80
10	12	2016	20	0	14,8	76
10	12	2016	21	0	15,2	75
10	12	2016	22	0	15,3	78
10	12	2016	23	0	15,2	79
11	12	2016	0	0	14,9	77
11	12	2016	1	0	14,9	72
11	12	2016	2	0	15	67
11	12	2016	3	0	15	67
11	12	2016	4	0	15	68
11	12	2016	5	0	15	66
11	12	2016	6	0	15	68
11	12	2016	7	0	15	68
11	12	2016	8	0	14,9	70
11	12	2016	9	0	15	68
11	12	2016	10	0	15	68
11	12	2016	11	0	14,9	68
11	12	2016	12	0	14,8	65
11	12	2016	13	0	14,8	62
11	12	2016	14	0	14,9	60
11	12	2016	15	0	15,6	60
11	12	2016	16	0	14,5	65
11	12	2016	17	0	14,3	66
11	12	2016	18	0	14,3	64
11	12	2016	19	0	14,2	67
11	12	2016	20	0	13,7	67
11	12	2016	21	0	12,7	71
11	12	2016	22	0	12	75
11	12	2016	23	0	11,3	75
12	12	2016	0	0	10,8	75
12	12	2016	1	0	10,3	74
12	12	2016	2	0	9,9	74
12	12	2016	3	0	9,4	74
12	12	2016	4	0	9,3	76
12	12	2016	5	0	9,7	74
12	12	2016	6	0	9,8	72
12	12	2016	7	0	10,1	70
12	12	2016	8	0	10,1	67
12	12	2016	9	0	10,9	60
12	12	2016	10	0	13	52
12	12	2016	11	0	14,9	46
12	12	2016	12	0	17,1	46
12	12	2016	13	0	17	52
12	12	2016	14	0	17,6	52
12	12	2016	15	0	15,9	41
12	12	2016	16	0	14,7	46
12	12	2016	17	0	14,1	38
12	12	2016	18	0	13,3	41
12	12	2016	19	0	12,3	48
12	12	2016	20	0	11,6	53
12	12	2016	21	0	10,8	55
12	12	2016	22	0	10,4	57
12	12	2016	23	0	10,2	58
13	12	2016	0	0	10,4	62
13	12	2016	1	0	10,2	65
13	12	2016	2	0	9,9	65
13	12	2016	3	0	9,5	66
13	12	2016	4	0	9,4	67
13	12	2016	5	0	9,3	66
13	12	2016	6	0	9,1	66
13	12	2016	7	0	9,1	66
13	12	2016	8	0	9,2	60
13	12	2016	9	0	10,2	52
13	12	2016	10	0	11,7	46
13	12	2016	11	0	14,3	41
13	12	2016	12	0	17	34
13	12	2016	13	0	17,3	36
13	12	2016	14	0	17,2	41
13	12	2016	15	0	16,3	47
13	12	2016	16	0	14,5	51
13	12	2016	17	0	12,6	57
13	12	2016	18	0	11,5	64
13	12	2016	19	0	10,7	66
13	12	2016	20	0	10,3	66
13	12	2016	21	0	10	65
13	12	2016	22	0	10,1	61
13	12	2016	23	0	9,8	60
14	12	2016	0	0	9,7	61
14	12	2016	1	0	9,5	62
14	12	2016	2	0	9,9	62
14	12	2016	3	0	10	63
14	12	2016	4	0	10	65
14	12	2016	5	0	10,3	65
14	12	2016	6	0	11,2	66
14	12	2016	7	0	11,2	67
14	12	2016	8	0	11,6	69
14	12	2016	9	0	11,7	76
14	12	2016	10	0	11,5	78
14	12	2016	11	0	11,7	77
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

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

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	68
16	12	2016	7	0	6,2	71
16	12	2016	8	0	6,1	71
16	12	2016	9	0	6,2	68
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	58
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	48
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	78
20	12	2016	7	0	5,7	80
20	12	2016	8	0	6,1	81
20	12	2016	9	0	6,6	79
20	12	2016	10	0	6,6	79
20	12	2016	11	0	6,3	81
20	12	2016	12	0	6,4	79
20	12	2016	13	0	6,8	77
20	12	2016	14	0	6,7	81
20	12	2016	15	0	6,9	82
20	12	2016	16	0	7,1	80
20	12	2016	17	0	7	80
20	12	2016	18	0	6,9	82
20	12	2016	19	0	7,4	78
20	12	2016	20	0	7,8	78
20	12	2016	21	0	7,8	78
20	12	2016	22	0	8,2	76
20	12	2016	23	0	8	77
21	12	2016	0	0	7,9	79
21	12	2016	1	0	8,4	78
21	12	2016	2	0	7,9	82
21	12	2016	3	0	7,8	85
21	12	2016	4	0	8	82
21	12	2016	5	0	8,2	78
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

106  
108  
111  
113  
101  
89  
86  
84  
82  
79  
75  
72  
73  
71  
66  
61  
56  
54  
47  
44  
43  
43  
45  
53  
58  
54  
50  
42  
34  
34  
34  
36  
38  
41  
44  
46  
44  
44  
42  
44  
44  
44  
45  
44  
48  
57  
69  
75  
84  
91  
86  
74  
68  
61  
55  
51  
50  
50  
47  
50  
47  
42  
39  
35  
31  
29  
27  
30  
30  
33  
40  
49  
74  
115  
132  
133  
131  
107  
93  
82  
74  
68  
64  
61  
59  
64  
66  
69  
76  
74  
75  
51  
41  
34  
20  
12  
05  
03  
05  
06  
10  
07  
10  
19  
23  
19  
21  
22  
21  
22  
28  
33  
35  
36  
34  
40  
42  
48  
53  
53  
50  
51  
55  
56  
59  
60  
59  
63  
68  
68  
72  
70  
70  
76  
72  
72  
73  
74  
78  
85  
84  
84  
89  
97  
103  
107  
109  
108  
103  
104  
106  
106  
110  
111  
114  
115  
111  
114  
111  
114  
115  
111  
114  
115  
112  
112  
102  
87  
87  
92  
106  
154  
177  
177  
183  
182  
153  
133  
124  
120  
109  
104  
93

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	64
23	12	2016	14	0	16.7	58
23	12	2016	15	0	17	62
23	12	2016	16	0	14.5	64
23	12	2016	17	0	13.3	48
23	12	2016	18	0	12.8	50
23	12	2016	19	0	12.5	51
23	12	2016	20	0	12.2	50
23	12	2016	21	0	12.1	49
23	12	2016	22	0	11.9	47
23	12	2016	23	0	11.8	47
24	12	2016	0	0	11.3	47
24	12	2016	1	0	11.2	47
24	12	2016	2	0	9.8	49
24	12	2016	3	0	8.8	50
24	12	2016	4	0	8.4	51
24	12	2016	5	0	8.6	49
24	12	2016	6	0	8	51
24	12	2016	7	0	7.9	55
24	12	2016	8	0	7.9	59
24	12	2016	9	0	8.7	57
24	12	2016	10	0	10.6	52
24	12	2016	11	0	12.9	50
24	12	2016	12	0	14.7	53
24	12	2016	13	0	15.4	67
24	12	2016	14	0	15.6	72
24	12	2016	15	0	15.2	74
24	12	2016	16	0	13.7	80
24	12	2016	17	0	12.4	84
24	12	2016	18	0	11.3	85
24	12	2016	19	0	10.6	84
24	12	2016	20	0	10.6	82
24	12	2016	21	0	10.4	81
24	12	2016	22	0	10.7	78
24	12	2016	23	0	10.4	78
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	88
27	12	2016	10	0	11.2	73
27	12	2016	11	0	14.4	75
27	12	2016	12	0	16.3	76
27	12	2016	13	0	16.6	72
27	12	2016	14	0	17.9	58
27	12	2016	15	0	18.2	37
27	12	2016	16	0	18.3	24
27	12	2016	17	0	17.7	17
27	12	2016	18	0	17.9	13
27	12	2016	19	0	18	12
27	12	2016	20	0	17.4	13
27	12	2016	21	0	16.2	14
27	12	2016	22	0	14	19
27	12	2016	23	0	13.3	23
28	12	2016	0	0	13.5	24
28	12	2016	1	0	12.9	23
28	12	2016	2	0	11.7	24
28	12	2016	3	0	11.6	22
28	12	2016	4	0	10.8	22
28	12	2016	5	0	9.7	29
28	12	2016	6	0	9.2	32
28	12	2016	7	0	9.1	35
28	12	2016	8	0	9.1	34
28	12	2016	9	0	9.6	34
28	12	2016	10	0	11	35
28	12	2016	11	0	13.6	37
28	12	2016	12	0	16.6	51
28	12	2016	13	0	17	53
28	12	2016	14	0	17.3	54
28	12	2016	15	0	17.1	58
28	12	2016	16	0	14.7	62
28	12	2016	17	0	12.6	78
28	12	2016	18	0	11.4	73
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

8.9  
8.6  
8.4  
8.0  
7.5  
6.9  
6.6  
6.6  
6.3  
6.2  
6.7  
8.9  
14.6  
17.3  
17.9  
17.4  
18.1  
14.8  
11.8  
11.3  
11.0  
10.6  
10.4  
10.0  
9.9  
9.2  
9.1  
7.5  
6.4  
6.0  
6.1  
5.5  
5.6  
5.8  
6.7  
8.7  
11.5  
14.1  
16.3  
17.1  
16.7  
15.1  
13.6  
12.1  
11.0  
10.9  
10.5  
10.8  
10.4  
10.0  
9.8  
9.8  
9.5  
9.2  
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  
10.7  
17.8  
14.9  
12.7  
11.1  
10.1  
9.5  
9.1  
8.6  
8.6  
8.0  
7.1  
6.2  
5.6  
7.5  
8.7  
8.9  
7.3  
6.8  
6.6  
6.6  
6.6  
6.6  
6.3  
5.6  
4.7  
4.4  
4.3  
4.2  
3.8  
3.8  
3.7  
3.6  
3.6  
3.5  
3.4  
3.3  
3.2  
3.2  
3.0  
3.4  
3.7

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

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