

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione α_{rif}	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014	1.409	1.421	6.329	9,94	1,0549	9,42	59.634	42,3	60.161
2015	1.363	1.421	6.413	9,94	1,0549	9,42	60.428	44,3	63.011
2016	1.371	1.421	4.469	9,94	1,0549	9,42	42.114	30,7	43.664
Media	1.381	1.421	5.737				54.058	39,2	55.612

-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 α_{rif}	Consumo normalizzato a 929 GG [kWh]
2014	883	929	6.329	9,94	1,0549	9,42	59.617	67,5	62.722
2015	877	929	6.413	9,94	1,0549	9,42	60.410	68,9	63.992
2016	918	929	4.469	9,94	1,0549	9,42	42.102	45,9	42.606
Media	893	929	5.737				54.043	60,5	56.440

1,49% di maggiore accuratez

:za

7	2	2015	1	0	8.3	49	5.7
7	2	2015	2	0	7.6	52	5.1
7	2	2015	3	0	7	55	4.5
7	2	2015	4	0	6.7	57	4.3
7	2	2015	5	0	6.1	59	3.6
7	2	2015	6	0	5.9	62	3.5
7	2	2015	7	0	5.9	61	3.5
7	2	2015	8	0	7	55	4.5
7	2	2015	9	0	7	57	4.6
7	2	2015	10	0	7.1	57	4.7
7	2	2015	11	0	7.1	57	4.7
7	2	2015	12	0	7.5	55	5.1
7	2	2015	13	0	8.7	55	6.6
7	2	2015	14	0	7.9	56	5.7
7	2	2015	15	0	7.7	59	5.0
7	2	2015	16	0	6.9	61	4.7
7	2	2015	17	0	6.7	58	4.4
7	2	2015	18	0	6.7	55	4.1
7	2	2015	19	0	6.2	54	3.5
7	2	2015	20	0	6	58	3.5
7	2	2015	21	0	5.2	62	2.7
7	2	2015	22	0	4.9	66	2.5
7	2	2015	23	0	4.9	66	2.5
8	2	2015	0	0	4.6	65	2.1
8	2	2015	1	0	4.5	65	2.0
8	2	2015	2	0	4.9	60	2.2
8	2	2015	3	0	5.1	57	2.3
8	2	2015	4	0	4.6	55	1.6
8	2	2015	5	0	4.3	55	1.3
8	2	2015	6	0	4	57	1.0
8	2	2015	7	0	3.8	59	0.9
8	2	2015	8	0	4	58	1.1
8	2	2015	9	0	5.3	52	2.3
8	2	2015	10	0	9.5	45	6.9
8	2	2015	11	0	11.8	46	9.8
8	2	2015	12	0	11.3	49	9.4
8	2	2015	13	0	11.8	54	10.4
8	2	2015	14	0	12	56	10.8
8	2	2015	15	0	11.3	60	10.2
8	2	2015	16	0	11	65	10.2
8	2	2015	17	0	10.7	58	9.3
8	2	2015	18	0	9.7	65	8.5
8	2	2015	19	0	10	28	6.4
8	2	2015	20	0	10.7	19	6.5
8	2	2015	21	0	9.5	24	5.3
8	2	2015	22	0	8.5	28	4.7
8	2	2015	23	0	7.7	34	4.1
9	2	2015	0	0	6.9	37	3.4
9	2	2015	1	0	6.6	36	3.0
9	2	2015	2	0	5.7	37	2.0
9	2	2015	3	0	4.9	41	1.3
9	2	2015	4	0	5	43	1.5
9	2	2015	5	0	4.7	43	1.2
9	2	2015	6	0	4.8	43	1.3
9	2	2015	7	0	4.9	43	1.4
9	2	2015	8	0	5.2	39	1.6
9	2	2015	9	0	6.8	32	3.0
9	2	2015	10	0	8.9	30	5.2
9	2	2015	11	0	10.1	34	6.9
9	2	2015	12	0	11.1	39	8.4
9	2	2015	13	0	11.8	40	9.3
9	2	2015	14	0	11.9	38	9.3
9	2	2015	15	0	12	38	9.4
9	2	2015	16	0	11.2	40	8.6
9	2	2015	17	0	9.9	51	7.8
9	2	2015	18	0	8.9	52	6.6
9	2	2015	19	0	8.1	54	5.8
9	2	2015	20	0	7.8	58	5.7
9	2	2015	21	0	7.3	63	5.3
9	2	2015	22	0	7.3	67	5.5
9	2	2015	23	0	7	70	5.3
10	2	2015	0	0	6.5	72	4.8
10	2	2015	1	0	6.3	74	4.7
10	2	2015	2	0	5.9	75	4.2
10	2	2015	3	0	5.7	74	3.9
10	2	2015	4	0	5.5	73	3.6
10	2	2015	5	0	5.4	72	3.4
10	2	2015	6	0	5.3	72	3.3
10	2	2015	7	0	5.4	72	3.4
10	2	2015	8	0	6.1	67	4.0
10	2	2015	9	0	8.5	59	6.6
10	2	2015	10	0	11.5	54	10.0
10	2	2015	11	0	13	70	13.3
10	2	2015	12	0	12.9	74	13.5
10	2	2015	13	0	13.4	75	14.2
10	2	2015	14	0	13.7	70	14.2
10	2	2015	15	0	13.5	71	14.0
10	2	2015	16	0	12.9	72	13.3
10	2	2015	17	0	12.5	76	13.1
10	2	2015	18	0	12.3	77	12.9
10	2	2015	19	0	12.1	79	12.7
10	2	2015	20	0	11.9	79	12.5
10	2	2015	21	0	11.8	79	12.3
10	2	2015	22	0	11.2	80	11.6
10	2	2015	23	0	9.9	82	9.9
11	2	2015	0	0	9	84	8.8
11	2	2015	1	0	8.3	85	7.9
11	2	2015	2	0	7.8	85	7.2
11	2	2015	3	0	7.4	84	6.6
11	2	2015	4	0	7.4	77	6.2
11	2	2015	5	0	8.3	64	6.6
11	2	2015	6	0	8.6	58	6.6
11	2	2015	7	0	8.7	51	6.3
11	2	2015	8	0	9.6	45	7.0
11	2	2015	9	0	11.4	42	9.0
11	2	2015	10	0	13.3	39	12.7
11	2	2015	11	0	13.5	73	14.2
11	2	2015	12	0	13.6	73	14.4
11	2	2015	13	0	13.5	68	15.3
11	2	2015	14	0	14.2	67	14.7
11	2	2015	15	0	14.1	67	14.5
11	2	2015	16	0	13.6	68	14.0
11	2	2015	17	0	12.4	76	12.9
11	2	2015	18	0	11.3	81	11.8
11	2	2015	19	0	10.9	74	10.7
11	2	2015	20	0	11.1	57	9.7
11	2	2015	21	0	10.4	55	8.7
11	2	2015	22	0	10.2	52	8.2
11	2	2015	23	0	9.8	54	7.9
12	2	2015	0	0	9.8	53	7.8
12	2	2015	1	0	9	57	7.1
12	2	2015	2	0	9.2	54	7.1
12	2	2015	3	0	9.4	53	7.3
12	2	2015	4	0	8.8	57	6.8
12	2	2015	5	0	8.4	57	6.3
12	2	2015	6	0	9.4	55	7.4
12	2	2015	7	0	9.7	54	7.8
12	2	2015	8	0	10	53	8.1
12	2	2015	9	0	11.9	50	10.2
12	2	2015	10	0	13.7	51	12.6
12	2	2015	11	0	15.9	61	16.5
12	2	2015	12	0	15.6	63	16.2
12	2	2015	13	0	15	64	15.5
12	2	2015	14	0	15.1	65	15.7
12	2	2015	15	0	15.6	61	16.0
12	2	2015	16	0	14.4	67	14.9
12	2	2015	17	0	12.9	74	13.5
12	2	2015	18	0	12.3	76	12.8
12	2	2015	19	0	11.5	72	11.4
12	2	2015	20	0	11.3	56	9.8
12	2	2015	21	0	10.9	55	9.3
12	2	2015	22	0	10.4	55	8.7
12	2	2015	23	0	10	55	8.2
13	2	2015	0	0	9.5	55	7.6
13	2	2015	1	0	9.2	56	7.3
13	2	2015	2	0	9	54	6.9
13	2	2015	3	0	8.6	56	6.5
13	2	2015	4	0	8.6	58	6.6
13	2	2015	5	0	8.5	58	6.5
13	2	2015	6	0	8.3	56	6.1
13	2	2015	7	0	8.2	59	6.2
13	2	2015	8	0	8.3	59	6.3
13	2	2015	9	0	8.3	62	6.5
13	2	2015	10	0	9.1	62	7.5
13	2	2015	11	0	9	64	7.5
13	2	2015	12	0	8.4	68	7.0
13	2	2015	13	0	8.3	72	7.1
13	2	2015	14	0	9.8	68	8.8
13	2	2015	15	0	9.8	66	8.7
13	2	2015	16	0	9.7	66	8.6
13	2	2015	17	0	8.9	66	7.5
13	2	2015	18	0	8.7	70	7.5
13	2	2015	19	0	8.7	70	7.5
13	2	2015	20	0	8.6	70	7.4
13	2	2015	21	0	8.8	70	7.6
13	2	2015	22	0	8.8	70	7.6
13	2	2015	23	0	8.7	70	7.5
14	2	2015	0	0	8.5	71	7.3
14	2	2015	1	0	8.4	72	7.3
14	2	2015	2	0	8.3	74	7.2
14	2	2015	3	0	7.7	81	6.9
14	2	2015	4	0	7.3	87	6.7
14	2	2015	5	0	7.3	86	6.6
14	2	2015	6	0	7.5	84	6.8
14	2	2015	7	0	7.1	88	6.5
14	2	2015	8	0	7.2	88	6.6
14	2	2015	9	0	7	92	6.6
14	2	2015	10	0	6.9	90	6.3
14	2	2015	11	0	6.9	89	6.3

21	2	2015	23	0	6.9	86
22	2	2015	0	0	5.4	86
22	2	2015	1	0	5.1	84
22	2	2015	2	0	4.9	81
22	2	2015	3	0	4.8	76
22	2	2015	4	0	5.3	76
22	2	2015	5	0	5.4	75
22	2	2015	6	0	5.2	74
22	2	2015	7	0	5	76
22	2	2015	8	0	5	75
22	2	2015	9	0	5.6	72
22	2	2015	10	0	6	69
22	2	2015	11	0	8	71
22	2	2015	12	0	7.6	71
22	2	2015	13	0	7.9	70
22	2	2015	14	0	8.7	66
22	2	2015	15	0	9.2	64
22	2	2015	16	0	9.8	65
22	2	2015	17	0	9.6	67
22	2	2015	18	0	9.5	67
22	2	2015	19	0	9.4	67
22	2	2015	20	0	9.5	63
22	2	2015	21	0	9.8	55
22	2	2015	22	0	10.6	50
23	2	2015	0	0	10.8	50
23	2	2015	1	0	10.8	50
23	2	2015	2	0	10.6	48
23	2	2015	3	0	9.9	48
23	2	2015	4	0	9.8	50
23	2	2015	5	0	9.5	52
23	2	2015	6	0	8.9	55
23	2	2015	7	0	8.8	56
23	2	2015	8	0	10.5	51
23	2	2015	9	0	11.1	47
23	2	2015	10	0	13.7	42
23	2	2015	11	0	14.7	44
23	2	2015	12	0	14.2	52
23	2	2015	13	0	13.9	50
23	2	2015	14	0	14.2	50
23	2	2015	15	0	13.8	60
23	2	2015	16	0	13.6	66
23	2	2015	17	0	13.2	66
23	2	2015	18	0	12.7	71
23	2	2015	19	0	12.2	75
23	2	2015	20	0	11.4	76
23	2	2015	21	0	10.7	76
23	2	2015	22	0	10.4	76
23	2	2015	23	0	9.6	76
24	2	2015	0	0	9.5	77
24	2	2015	1	0	9.4	75
24	2	2015	2	0	9.6	72
24	2	2015	3	0	9.9	65
24	2	2015	4	0	10.4	62
24	2	2015	5	0	10.4	60
24	2	2015	6	0	9.1	67
24	2	2015	7	0	9.1	72
24	2	2015	8	0	9.1	69
24	2	2015	9	0	8.4	73
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	25
25	2	2015	18	0	13.3	28
25	2	2015	19	0	12.6	30
25	2	2015	20	0	12.5	32
25	2	2015	21	0	12.1	33
25	2	2015	22	0	11.7	37
25	2	2015	23	0	11.7	39
26	2	2015	0	0	11.8	41
26	2	2015	1	0	11.7	42
26	2	2015	2	0	11.5	43
26	2	2015	3	0	11.4	42
26	2	2015	4	0	11	43
26	2	2015	5	0	10.7	45
26	2	2015	6	0	10.3	47
26	2	2015	7	0	10.2	47
26	2	2015	8	0	10.2	45
26	2	2015	9	0	10.3	43
26	2	2015	10	0	11.8	37
26	2	2015	11	0	14.3	34
26	2	2015	12	0	14.3	36
26	2	2015	13	0	14.5	36
26	2	2015	14	0	14.5	37
26	2	2015	15	0	14	40
26	2	2015	16	0	13.6	44
26	2	2015	17	0	12.7	46
26	2	2015	18	0	11.6	47
26	2	2015	19	0	10.8	51
26	2	2015	20	0	10.2	53
26	2	2015	21	0	9.7	55
26	2	2015	22	0	9.2	56
26	2	2015	23	0	8.9	58
27	2	2015	0	0	8.6	58
27	2	2015	1	0	8.2	58
27	2	2015	2	0	7.8	60
27	2	2015	3	0	7.4	61
27	2	2015	4	0	7.3	62
27	2	2015	5	0	7.5	61
27	2	2015	6	0	7.7	60
27	2	2015	7	0	7.9	60
27	2	2015	8	0	8.3	59
27	2	2015	9	0	8.8	57
27	2	2015	10	0	9.7	54
27	2	2015	11	0	10.6	51
27	2	2015	12	0	11.5	50
27	2	2015	13	0	11.6	49
27	2	2015	14	0	11.7	49
27	2	2015	15	0	13	47
27	2	2015	16	0	12.3	47
27	2	2015	17	0	11.2	52
27	2	2015	18	0	10.8	54
27	2	2015	19	0	10.8	53
27	2	2015	20	0	10.5	53
27	2	2015	21	0	10.1	51
27	2	2015	22	0	9.9	52
27	2	2015	23	0	9.9	54
28	2	2015	0	0	9.9	53
28	2	2015	1	0	9.9	53
28	2	2015	2	0	10	51
28	2	2015	3	0	10	52
28	2	2015	4	0	10.4	51
28	2	2015	5	0	10.4	50
28	2	2015	6	0	10.5	49
28	2	2015	7	0	10.6	48
28	2	2015	8	0	10.7	48
28	2	2015	9	0	11.3	46
28	2	2015	10	0	12.1	42
28	2	2015	11	0	13	42
28	2	2015	12	0	14.5	49
28	2	2015	13	0	13.5	59
28	2	2015	14	0	13.5	63
28	2	2015	15	0	13.5	62
28	2	2015	16	0	13.7	61
28	2	2015	17	0	13.5	60
28	2	2015	18	0	12.7	51
28	2	2015	19	0	12.2	52
28	2	2015	20	0	11.6	55
28	2	2015	21	0	11	58
28	2	2015	22	0	10.9	58
28	2	2015	23	0	10.7	57
1	3	2015	0	0	10.2	58
1	3	2015	1	0	9.4	61
1	3	2015	2	0	9.2	61
1	3	2015	3	0	8.7	61
1	3	2015	4	0	8.3	62
1	3	2015	5	0	8.4	61
1	3	2015	6	0	8.2	63
1	3	2015	7	0	8.2	65
1	3	2015	8	0	8.7	64
1	3	2015	9	0	10	64
1	3	2015	10	0	12.3	68

6.1
4.1
3.6
3.2
2.9
3.5
3.6
3.3
3.1
3.1
3.7
4.0
6.7
6.2
6.5
7.3
7.8
8.6
8.5
8.4
8.2
8.1
7.9
8.6
8.8
8.8
8.4
7.6
7.6
7.4
6.8
6.8
8.5
9.0
11.8
13.2
13.3
12.8
13.1
13.5
13.7
13.2
12.9
12.6
11.5
10.6
10.2
9.1
9.0
8.8
8.8
8.7
9.2
9.0
7.8
8.2
8.0
7.3
7.1
5.8
5.8
5.7
5.8
4.9
4.8
5.2
6.1
6.2
6.2
6.9
7.0
6.9
7.4
7.9
8.1
8.0
8.0
7.9
7.8
8.0
8.0
9.5
10.6
11.4
10.9
10.8
11.0
10.8
10.3
10.1
9.5
9.5
9.1
9.0
9.1
9.4
9.3
9.2
9.0
8.6
8.4
8.0
7.9
7.7
9.1
11.8
12.0
12.2
12.5
12.0
11.8
10.9
9.6
8.9
8.3
7.8
7.3
7.0
6.6
6.1
5.8
5.3
5.5
5.6
5.9
6.3
6.8
7.8
8.7
8.0
8.0
8.0
8.4
8.3
8.4
8.6
9.2
9.8
10.9
13.4
13.0
13.4
13.3
13.5
13.1
11.3
10.7
10.2
9.7
9.5
7.8
7.6
7.0
6.5
6.6
6.4
6.6
7.1
8.8
12.1

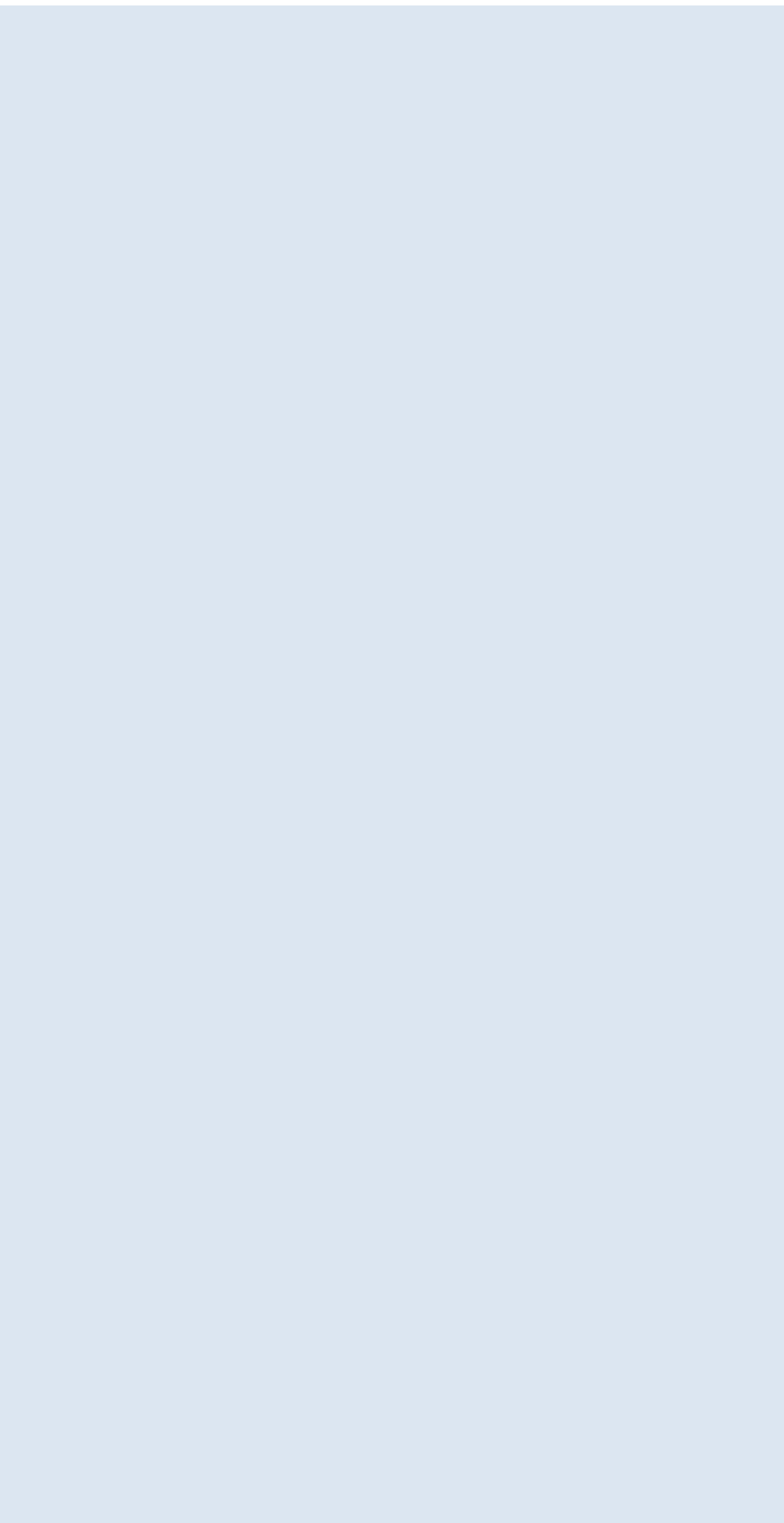
1	3	2015	11	0	13.7	66	13.9
1	3	2015	12	0	13.5	68	13.8
1	3	2015	13	0	12.7	74	13.2
1	3	2015	14	0	12.9	66	12.8
1	3	2015	15	0	13.8	60	13.5
1	3	2015	16	0	12.8	68	12.8
1	3	2015	17	0	11.3	82	11.8
1	3	2015	18	0	11.2	96	12.7
1	3	2015	19	0	11.2	100	13.0
1	3	2015	20	0	11.5	100	13.5
1	3	2015	21	0	11.6	100	13.6
1	3	2015	22	0	12.1	100	14.4
1	3	2015	23	0	11.4	100	13.3
2	3	2015	0	0	11	108	12.7
2	3	2015	1	0	11	108	12.7
2	3	2015	2	0	11.2	98	12.9
2	3	2015	3	0	11.4	96	13.0
2	3	2015	4	0	12	93	13.7
2	3	2015	5	0	12.5	90	14.2
2	3	2015	6	0	12.8	91	14.7
2	3	2015	7	0	13	93	15.2
2	3	2015	8	0	12.9	94	15.1
2	3	2015	9	0	12.9	92	14.9
2	3	2015	10	0	14.4	84	16.5
2	3	2015	11	0	14.9	80	16.9
2	3	2015	12	0	15.9	80	18.4
2	3	2015	13	0	16.4	82	19.3
2	3	2015	14	0	15.5	85	18.2
2	3	2015	15	0	15.3	86	18.0
2	3	2015	16	0	14.7	87	17.2
2	3	2015	17	0	14.6	87	17.1
2	3	2015	18	0	13.9	89	16.2
2	3	2015	19	0	13.6	91	15.9
2	3	2015	20	0	13	91	15.0
2	3	2015	21	0	12.4	90	14.0
2	3	2015	22	0	11.7	91	13.1
2	3	2015	23	0	11.5	89	12.6
3	3	2015	0	0	11.2	82	11.7
3	3	2015	1	0	10.8	73	10.5
3	3	2015	2	0	11.2	57	9.9
3	3	2015	3	0	12.8	42	10.7
3	3	2015	4	0	12	44	9.9
3	3	2015	5	0	10.3	55	8.6
3	3	2015	6	0	9.9	57	8.2
3	3	2015	7	0	9.9	55	8.1
3	3	2015	8	0	10.4	45	8.0
3	3	2015	9	0	13.4	39	11.2
3	3	2015	10	0	16.2	57	16.5
3	3	2015	11	0	16.3	66	17.5
3	3	2015	12	0	16.3	71	18.0
3	3	2015	13	0	16	74	17.9
3	3	2015	14	0	15.7	77	17.8
3	3	2015	15	0	15.3	78	17.3
3	3	2015	16	0	15.3	74	16.9
3	3	2015	17	0	14.3	76	15.6
3	3	2015	18	0	13.5	82	15.0
3	3	2015	19	0	13.3	82	14.7
3	3	2015	20	0	12.6	79	13.4
3	3	2015	21	0	12	78	12.5
3	3	2015	22	0	11.7	76	11.9
3	3	2015	23	0	11.2	76	11.3
4	3	2015	0	0	10.6	79	10.6
4	3	2015	1	0	10.3	79	10.2
4	3	2015	2	0	10.2	80	10.2
4	3	2015	3	0	9.9	82	9.9
4	3	2015	4	0	9.8	81	9.7
4	3	2015	5	0	10.1	79	10.0
4	3	2015	6	0	10.3	79	10.2
4	3	2015	7	0	10.6	76	10.4
4	3	2015	8	0	11.1	70	10.7
4	3	2015	9	0	11.9	63	11.2
4	3	2015	10	0	13.8	54	13.0
4	3	2015	11	0	16.2	52	16.0
4	3	2015	12	0	15.8	55	15.7
4	3	2015	13	0	15.3	57	15.2
4	3	2015	14	0	15.3	59	15.4
4	3	2015	15	0	13.7	61	13.5
4	3	2015	16	0	12.8	60	12.2
4	3	2015	17	0	12.3	57	11.3
4	3	2015	18	0	11.5	65	10.8
4	3	2015	19	0	11.3	65	10.6
4	3	2015	20	0	11.4	59	10.3
4	3	2015	21	0	10.3	62	9.1
4	3	2015	22	0	8.3	68	6.9
4	3	2015	23	0	7.5	68	5.9
5	3	2015	0	0	7.3	72	5.8
5	3	2015	1	0	7.3	69	5.7
5	3	2015	2	0	7.6	65	5.8
5	3	2015	3	0	8.3	54	6.0
5	3	2015	4	0	9.9	41	7.1
5	3	2015	5	0	10.3	35	7.2
5	3	2015	6	0	10	34	6.8
5	3	2015	7	0	9.8	34	6.5
5	3	2015	8	0	10.6	31	7.2
5	3	2015	9	0	11	30	7.6
5	3	2015	10	0	11.7	27	8.2
5	3	2015	11	0	12.2	25	8.6
5	3	2015	12	0	12.7	22	8.9
5	3	2015	13	0	13.7	17	9.6
5	3	2015	14	0	14.3	17	10.3
5	3	2015	15	0	14.6	15	10.4
5	3	2015	16	0	14.7	14	10.4
5	3	2015	17	0	14	15	9.8
5	3	2015	18	0	12.9	18	8.8
5	3	2015	19	0	12.5	19	8.5
5	3	2015	20	0	12.1	19	8.0
5	3	2015	21	0	11.6	17	7.3
5	3	2015	22	0	11.1	18	6.9
5	3	2015	23	0	10.6	18	6.3
6	3	2015	0	0	10.6	16	6.2
6	3	2015	1	0	10.3	17	5.9
6	3	2015	2	0	10.3	16	5.9
6	3	2015	3	0	8.4	22	4.2
6	3	2015	4	0	8.1	26	4.1
6	3	2015	5	0	8.1	23	3.9
6	3	2015	6	0	7.9	24	3.8
6	3	2015	7	0	7.9	24	3.8
6	3	2015	8	0	9	22	4.8
6	3	2015	9	0	10.4	21	6.3
6	3	2015	10	0	11.8	20	7.8
6	3	2015	11	0	12.5	18	8.4
6	3	2015	12	0	13.7	20	9.9
6	3	2015	13	0	14.2	21	10.5
6	3	2015	14	0	14.4	23	10.9
6	3	2015	15	0	15.1	20	11.4
6	3	2015	16	0	14.8	19	11.0
6	3	2015	17	0	13.9	21	10.2
6	3	2015	18	0	12.7	25	9.2
6	3	2015	19	0	11.9	29	8.6
6	3	2015	20	0	11.6	30	8.3
6	3	2015	21	0	11.4	30	8.1
6	3	2015	22	0	10.1	32	6.7
6	3	2015	23	0	10.3	28	6.7
7	3	2015	0	0	9.7	29	6.1
7	3	2015	1	0	8.8	31	5.2
7	3	2015	2	0	8.6	32	5.0
7	3	2015	3	0	8.5	31	4.9
7	3	2015	4	0	8.5	33	5.0
7	3	2015	5	0	8	35	4.5
7	3	2015	6	0	7.6	38	4.2
7	3	2015	7	0	7.5	39	4.2
7	3	2015	8	0	8.2	38	4.9
7	3	2015	9	0	9.6	35	6.4
7	3	2015	10	0	10.8	34	7.7
7	3	2015	11	0	11.7	33	8.7
7	3	2015	12	0	11.8	37	9.1
7	3	2015	13	0	11.9	40	9.4
7	3	2015	14	0	12.9	35	10.2
7	3	2015	15	0	13.8	31	11.0
7	3	2015	16	0	13.6	32	10.8
7	3	2015	17	0	12.6	35	9.9
7	3	2015	18	0	11.5	38	8.8
7	3	2015	19	0	11.1	38	8.3
7	3	2015	20	0	10.6	40	7.9
7	3	2015	21	0	10.3	41	7.6
7	3	2015	22	0	9.9	42	7.2
7	3	2015	23	0	9.5	43	6.8
8	3	2015	0	0	9.3	44	6.6
8	3	2015	1	0	9.3	44	6.6
8	3	2015	2	0	9.3	44	6.6
8	3	2015	3	0	9.2	43	6.4
8	3	2015	4	0	9.2	42	6.4
8	3	2015	5	0	9.3	40	6.3
8	3	2015	6	0	9.4	39	6.4
8	3	2015	7	0	9.2	40	6.2
8	3	2015	8	0	9.7	37	6.6
8	3	2015	9	0	11.6	32	8.5
8	3	2015	10	0	12.9	30	9.8
8	3	2015	11	0	13.4	29	10.3
8	3	2015	12	0	14.4	30	11.6
8	3	2015	13	0	14.6	32	12.0
8	3	2015	14	0	15	32	12.5
8	3	2015	15	0	16	26	13.1
8	3	2015	16	0	16.4	21	13.0
8	3	2015	17	0	14.5	25	11.2
8	3	2015	18	0	13.2	30	10.2
8	3	2015	19	0	12.5	31	9.4
8	3	2015	20	0	11.8	28	8.4
8	3	2015	21	0	11.7	23	7.9

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	79	11.4
10	3	2015	21	0	11	72	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	79	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	80	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	45	5.2
13	3	2015	6	0	8	50	5.4
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	59	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	70	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	12.3	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	63	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	10.4	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	75	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	11.3
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

22	4	2015	16	0	16,7	84	200
22	4	2015	17	0	16,6	87	202
22	4	2015	18	0	15,9	88	192
22	4	2015	19	0	14,9	93	181
22	4	2015	20	0	14,6	94	177
22	4	2015	21	0	14,6	93	17,6
22	4	2015	22	0	14,7	91	17,6
22	4	2015	23	0	15,4	85	181
23	4	2015	0	0	15,4	83	17,9
23	4	2015	1	0	15,4	79	17,5
23	4	2015	2	0	15,7	75	17,6
23	4	2015	3	0	15,8	73	17,5
23	4	2015	4	0	15,8	67	16,9
23	4	2015	5	0	16	64	16,9
23	4	2015	6	0	16,2	61	16,9
23	4	2015	7	0	16,4	65	17,6
23	4	2015	8	0	16,5	70	18,2
23	4	2015	9	0	17,2	71	19,4
23	4	2015	10	0	17	72	19,2
23	4	2015	11	0	17,1	78	20,0
23	4	2015	12	0	17,3	82	20,7
23	4	2015	13	0	17,2	85	20,9
23	4	2015	14	0	17,9	84	21,9
23	4	2015	15	0	18,2	82	22,2
23	4	2015	16	0	17,4	83	21,0
23	4	2015	17	0	17,3	86	21,2
23	4	2015	18	0	16,5	87	20,0
23	4	2015	19	0	15,9	92	19,6
23	4	2015	20	0	15,8	89	19,1
23	4	2015	21	0	15,1	81	17,3
23	4	2015	22	0	14,4	77	15,9
23	4	2015	23	0	14,1	77	15,4
24	4	2015	0	0	14,2	78	15,7
24	4	2015	1	0	13,5	79	14,7
24	4	2015	2	0	13,4	81	14,8
24	4	2015	3	0	13,6	82	15,1
24	4	2015	4	0	13,7	83	15,4
24	4	2015	5	0	13,7	83	15,4
24	4	2015	6	0	14	81	15,6
24	4	2015	7	0	15,5	74	17,2
24	4	2015	8	0	17,1	75	19,7
24	4	2015	9	0	17,3	76	20,1
24	4	2015	10	0	17,2	77	20,0
24	4	2015	11	0	17,7	78	20,9
24	4	2015	12	0	17,6	80	21,0
24	4	2015	13	0	17,9	76	21,0
24	4	2015	14	0	18,2	75	21,9
24	4	2015	15	0	18,2	74	22,8
24	4	2015	16	0	18,3	75	21,5
24	4	2015	17	0	18,1	74	21,1
24	4	2015	18	0	17	78	19,8
24	4	2015	19	0	16,2	77	18,5
24	4	2015	20	0	15,7	74	17,5
24	4	2015	21	0	15,1	76	16,8
24	4	2015	22	0	14,5	79	16,2
24	4	2015	23	0	14,1	80	15,7
25	4	2015	0	0	13,7	82	15,3
25	4	2015	1	0	13,4	82	14,8
25	4	2015	2	0	13,1	82	14,4
25	4	2015	3	0	12,9	83	14,2
25	4	2015	4	0	12,9	83	14,2
25	4	2015	5	0	12,8	82	14,0
25	4	2015	6	0	13,1	78	14,1
25	4	2015	7	0	14,2	72	15,1
25	4	2015	8	0	15,6	69	16,8
25	4	2015	9	0	16,3	80	19,0
25	4	2015	10	0	16,2	82	19,0
25	4	2015	11	0	16,3	78	18,8
25	4	2015	12	0	16,9	79	19,8
25	4	2015	13	0	16,5	84	19,7
25	4	2015	14	0	16,5	84	19,7
25	4	2015	15	0	16,5	86	19,9
25	4	2015	16	0	16,3	88	19,8
25	4	2015	17	0	16,3	86	19,6
25	4	2015	18	0	16,4	85	19,6
25	4	2015	19	0	16,4	84	19,5
25	4	2015	20	0	16,1	86	19,3
25	4	2015	21	0	15,8	93	19,5
25	4	2015	22	0	15,8	93	19,5
25	4	2015	23	0	15,8	94	19,6
26	4	2015	0	0	15,8	95	19,7
26	4	2015	1	0	15,8	95	19,7
26	4	2015	2	0	15,8	94	19,6
26	4	2015	3	0	15,9	93	19,7
26	4	2015	4	0	16	90	19,5
26	4	2015	5	0	15,9	88	19,2
26	4	2015	6	0	15,9	84	18,8
26	4	2015	7	0	16,5	81	19,4
26	4	2015	8	0	16,7	81	19,7
26	4	2015	9	0	16,6	86	20,1
26	4	2015	10	0	17	86	20,7
26	4	2015	11	0	17,5	86	21,5
26	4	2015	12	0	17,4	86	21,3
26	4	2015	13	0	17,4	85	21,2
26	4	2015	14	0	17,4	85	21,2
26	4	2015	15	0	17,6	83	21,3
26	4	2015	16	0	17,2	87	21,1
26	4	2015	17	0	17,1	86	20,8
26	4	2015	18	0	16,9	88	20,7
26	4	2015	19	0	16,8	91	20,9
26	4	2015	20	0	16,8	88	20,6
26	4	2015	21	0	16,9	86	20,5
26	4	2015	22	0	16,6	89	20,4
26	4	2015	23	0	16,3	94	20,4
27	4	2015	0	0	16	97	20,2
27	4	2015	1	0	16,1	95	20,2
27	4	2015	2	0	15,7	91	19,1
27	4	2015	3	0	15,7	89	19,0
27	4	2015	4	0	15,7	90	19,1
27	4	2015	5	0	16	93	19,8
27	4	2015	6	0	15,5	96	19,3
27	4	2015	7	0	15,4	98	19,4
27	4	2015	8	0	15,5	97	19,4
27	4	2015	9	0	15,9	98	20,2
27	4	2015	10	0	16	100	20,5
27	4	2015	11	0	16,3	100	21,0
27	4	2015	12	0	16,1	100	20,7
27	4	2015	13	0	13,8	100	17,0
27	4	2015	14	0	13	100	15,8
27	4	2015	15	0	13,2	99	16,0
27	4	2015	16	0	13,8	92	16,3
27	4	2015	17	0	15,1	85	17,6
27	4	2015	18	0	15,8	82	18,4
27	4	2015	19	0	15,4	86	18,2
27	4	2015	20	0	15,2	91	18,4
27	4	2015	21	0	14,7	92	17,7
27	4	2015	22	0	14,6	92	17,5
27	4	2015	23	0	14,2	93	17,0
28	4	2015	0	0	13,7	97	16,6
28	4	2015	1	0	13,8	98	16,8
28	4	2015	2	0	13,8	98	16,8
28	4	2015	3	0	13,6	96	16,3
28	4	2015	4	0	13,6	96	16,3
28	4	2015	5	0	13,6	96	16,3
28	4	2015	6	0	13,7	97	16,6
28	4	2015	7	0	13,8	97	16,7
28	4	2015	8	0	14,3	96	17,4
28	4	2015	9	0	15,1	91	18,2
28	4	2015	10	0	15,4	87	18,3
28	4	2015	11	0	16,4	84	19,5
28	4	2015	12	0	16,9	83	20,2
28	4	2015	13	0	17,5	83	21,2
28	4	2015	14	0	17,5	82	21,0
28	4	2015	15	0	17,3	84	20,9
28	4	2015	16	0	17,1	83	20,5
28	4	2015	17	0	17,3	80	20,5
28	4	2015	18	0	17,5	79	20,7
28	4	2015	19	0	16,1	82	18,9
28	4	2015	20	0	15,3	88	18,2
28	4	2015	21	0	14,6	91	17,4
28	4	2015	22	0	13,9	94	16,6
28	4	2015	23	0	13,3	94	15,7
29	4	2015	0	0	12,9	87	14,5
29	4	2015	1	0	13,5	63	13,4
29	4	2015	2	0	12,6	70	12,7
29	4	2015	3	0	12,4	75	12,8
29	4	2015	4	0	12,3	72	12,5
29	4	2015	5	0	12,5	68	12,4
29	4	2015	6	0	13,6	58	13,1
29	4	2015	7	0	14,4	51	13,5
29	4	2015	8	0	16,7	48	16,2
29	4	2015	9	0	18,6	49	18,9
29	4	2015	10	0	19,6	57	21,3
29	4	2015	11	0	19,1	65	21,5
29	4	2015	12	0	18,6	77	22,2
29	4	2015	13	0	18,2	80	21,9
29	4	2015	14	0	17,8	79	21,2
29	4	2015	15	0	18	77	21,3
29	4	2015	16	0	18,1	80	21,3
29	4	2015	17	0	16,8	80	19,7
29	4	2015	18	0	16	84	18,9
29	4	2015	19	0	15,9	84	18,8
29	4	2015	20	0	15,8	84	18,6
29	4	2015	21	0	15,7	84	18,5
29	4	2015	22	0	15,5	83	18,1
29	4	2015	23	0	15,4	83	17,9
30	4	2015	0	0	15,4	80	17,6
30	4	2015	1	0	15,3	82	17,7
30	4	2015	2	0	15,3	81	17,6

30	4	2015	3	0	15.3	81	17.6
30	4	2015	4	0	15.4	77	17.3
30	4	2015	5	0	15.3	74	16.9
30	4	2015	6	0	15.4	76	17.2
30	4	2015	7	0	15.3	76	17.1
30	4	2015	8	0	15.2	79	17.2
30	4	2015	9	0	16.5	76	18.9
30	4	2015	10	0	17	76	19.6
30	4	2015	11	0	17.2	76	19.9
30	4	2015	12	0	17.4	76	20.2
30	4	2015	13	0	18.1	73	21.0
30	4	2015	14	0	17	73	19.3
30	4	2015	15	0	16.8	75	19.2
30	4	2015	16	0	16.9	74	19.2
30	4	2015	17	0	16.4	75	18.9
30	4	2015	18	0	16.2	80	18.8
30	4	2015	19	0	16.1	77	18.4
30	4	2015	20	0	16	78	18.3
30	4	2015	21	0	15.9	83	18.7
30	4	2015	22	0	16	79	18.4
30	4	2015	23	0	15.8	80	18.2
1	5	2015	0	0	15.9	81	18.5
1	5	2015	1	0	16.1	82	18.9
1	5	2015	2	0	15.9	80	18.4
1	5	2015	3	0	15.8	82	18.4
1	5	2015	4	0	15.7	86	18.7
1	5	2015	5	0	15.6	88	18.7
1	5	2015	6	0	15.6	91	19.0
1	5	2015	7	0	15.6	93	19.2
1	5	2015	8	0	15.6	93	19.2
1	5	2015	9	0	15.7	91	19.1
1	5	2015	10	0	15.7	92	19.2
1	5	2015	11	0	16.1	90	19.7
1	5	2015	12	0	16.1	91	19.8
1	5	2015	13	0	16	91	19.6
1	5	2015	14	0	15.5	95	19.2
1	5	2015	15	0	15.7	96	19.6
1	5	2015	16	0	15.6	97	19.6
1	5	2015	17	0	15.6	97	19.6
1	5	2015	18	0	15.3	95	18.9
1	5	2015	19	0	15.3	94	18.8
1	5	2015	20	0	14.6	93	17.6
1	5	2015	21	0	14.1	95	17.0
1	5	2015	22	0	14.1	98	17.3
1	5	2015	23	0	14.5	100	18.1
2	5	2015	0	0	15.2	100	19.2
2	5	2015	1	0	15.3	100	19.4
2	5	2015	2	0	15.3	100	19.4
2	5	2015	3	0	15.3	100	19.4
2	5	2015	4	0	15.3	100	19.4
2	5	2015	5	0	15.2	100	19.2
2	5	2015	6	0	15.4	100	19.6
2	5	2015	7	0	15.8	100	20.2
2	5	2015	8	0	16.6	97	21.2
2	5	2015	9	0	18	86	22.3
2	5	2015	10	0	18.4	88	23.2
2	5	2015	11	0	18.4	88	23.2
2	5	2015	12	0	18.4	88	23.2
2	5	2015	13	0	18.5	86	23.1
2	5	2015	14	0	19.1	84	23.8
2	5	2015	15	0	18.8	82	23.1
2	5	2015	16	0	17.6	85	21.5
2	5	2015	17	0	17	89	21.0
2	5	2015	18	0	16.7	95	21.2
2	5	2015	19	0	16.5	96	20.9
2	5	2015	20	0	16.5	95	20.8
2	5	2015	21	0	16.7	92	20.8
2	5	2015	22	0	16.5	95	20.8
2	5	2015	23	0	16.5	95	20.8
3	5	2015	0	0	16.7	92	20.8
3	5	2015	1	0	16.9	89	20.9
3	5	2015	2	0	16.8	89	20.7
3	5	2015	3	0	16.6	94	20.9
3	5	2015	4	0	16.5	95	20.8
3	5	2015	5	0	16.2	97	20.6
3	5	2015	6	0	16.2	96	20.5
3	5	2015	7	0	16.3	98	20.8
3	5	2015	8	0	16.4	96	20.8
3	5	2015	9	0	16.4	97	20.9
3	5	2015	10	0	16.6	96	21.1
3	5	2015	11	0	16.8	91	20.9
3	5	2015	12	0	17.8	85	21.9
3	5	2015	13	0	18.4	84	22.7
3	5	2015	14	0	18.2	84	22.4
3	5	2015	15	0	18	88	22.5
3	5	2015	16	0	18.4	84	22.7
3	5	2015	17	0	18.3	83	22.4
3	5	2015	18	0	18.1	84	22.2
3	5	2015	19	0	17.4	87	21.4
3	5	2015	20	0	17.3	90	21.6
3	5	2015	21	0	17.1	90	21.3
3	5	2015	22	0	16.7	90	20.6
3	5	2015	23	0	16.3	89	19.9
4	5	2015	0	0	16.2	90	19.8
4	5	2015	1	0	16.2	90	19.8
4	5	2015	2	0	16.2	89	19.7
4	5	2015	3	0	16.2	89	19.7
4	5	2015	4	0	16.1	90	19.7
4	5	2015	5	0	16.2	90	19.8
4	5	2015	6	0	16.4	88	20.0
4	5	2015	7	0	18	86	22.3
4	5	2015	8	0	19.1	82	23.6
4	5	2015	9	0	19.6	79	24.0
4	5	2015	10	0	19.1	80	23.4
4	5	2015	11	0	19.6	79	24.0
4	5	2015	12	0	20.4	77	25.1
4	5	2015	13	0	19.8	77	24.1
4	5	2015	14	0	20.4	88	24.3
4	5	2015	15	0	22.4	57	25.4
4	5	2015	16	0	21.2	58	23.9
4	5	2015	17	0	20.7	61	23.4
4	5	2015	18	0	20.9	59	23.4
4	5	2015	19	0	20	64	22.7
4	5	2015	20	0	19.2	71	22.4
4	5	2015	21	0	18.8	73	22.0
4	5	2015	22	0	18.7	73	21.9
4	5	2015	23	0	18.1	72	20.8
5	5	2015	0	0	18.4	72	21.3
5	5	2015	1	0	18.5	69	21.1
5	5	2015	2	0	18.5	72	21.4
5	5	2015	3	0	18.5	70	21.2
5	5	2015	4	0	18.5	74	21.7
5	5	2015	5	0	18.5	73	21.6
5	5	2015	6	0	18.9	73	22.2
5	5	2015	7	0	19.5	69	22.6
5	5	2015	8	0	20.7	64	23.8
5	5	2015	9	0	22.3	53	24.7
5	5	2015	10	0	23.3	43	27.4
5	5	2015	11	0	23.4	41	27.2
5	5	2015	12	0	25.5	38	26.8
5	5	2015	13	0	25.5	40	27.2
5	5	2015	14	0	24.5	44	26.4
5	5	2015	15	0	23.9	47	26.1
5	5	2015	16	0	24.2	44	26.0
5	5	2015	17	0	24.5	44	26.2
5	5	2015	18	0	22.8	50	24.9
5	5	2015	19	0	22.2	53	24.5
5	5	2015	20	0	21.6	58	24.3
5	5	2015	21	0	20.7	65	23.9
5	5	2015	22	0	20.2	71	24.0
5	5	2015	23	0	19.7	74	23.6
6	5	2015	0	0	19.1	77	23.0
6	5	2015	1	0	18.4	79	22.1
6	5	2015	2	0	17.8	82	21.5
6	5	2015	3	0	17.5	84	21.3
6	5	2015	4	0	17.2	84	20.8
6	5	2015	5	0	17.4	84	21.1
6	5	2015	6	0	18.6	85	23.1
6	5	2015	7	0	18.1	91	23.0
6	5	2015	8	0	18.1	95	23.5
6	5	2015	9	0	18.1	95	23.5
6	5	2015	10	0	18.2	93	23.4
6	5	2015	11	0	19.2	88	24.5
6	5	2015	12	0	18.8	91	24.2
6	5	2015	13	0	20.1	86	25.8
6	5	2015	14	0	20.1	85	25.6
6	5	2015	15	0	18.7	90	23.9
6	5	2015	16	0	18.4	93	23.8
6	5	2015	17	0	18	93	23.1
6	5	2015	18	0	17.9	94	23.0
6	5	2015	19	0	17.1	95	21.8
6	5	2015	20	0	16.8	96	21.4
6	5	2015	21	0	17	96	21.8
6	5	2015	22	0	16.9	97	21.7
6	5	2015	23	0	16.9	97	21.7
7	5	2015	0	0	16.9	97	21.7
7	5	2015	1	0	16.9	97	21.7
7	5	2015	2	0	17.1	95	21.8
7	5	2015	3	0	16.9	93	21.3
7	5	2015	4	0	16.5	91	20.4
7	5	2015	5	0	16.3	91	20.1
7	5	2015	6	0	16.2	91	19.9
7	5	2015	7	0	17	87	20.8
7	5	2015	8	0	18.2	84	22.4
7	5	2015	9	0	18.5	82	22.6
7	5	2015	10	0	19.2	81	23.6
7	5	2015	11	0	19.6	79	24.0
7	5	2015	12	0	19.5	79	23.9
7	5	2015	13	0	19.7	77	23.9



7	5	2015	14	0	19.4	78	23.6
7	5	2015	15	0	20.6	73	24.9
7	5	2015	16	0	20.2	76	24.6
7	5	2015	17	0	18.9	81	23.2
7	5	2015	18	0	19	84	23.7
7	5	2015	19	0	17.9	87	22.2
7	5	2015	20	0	17.9	90	22.6
7	5	2015	21	0	17.8	91	22.5
7	5	2015	22	0	17.8	91	22.5
7	5	2015	23	0	17.8	91	22.5
8	5	2015	0	0	17.7	91	22.4
8	5	2015	1	0	17.7	91	22.4
8	5	2015	2	0	17.7	90	22.3
8	5	2015	3	0	17.8	89	22.3
8	5	2015	4	0	17.7	89	22.1
8	5	2015	5	0	17.5	87	21.6
8	5	2015	6	0	17.3	87	21.3
8	5	2015	7	0	17.5	78	20.6
8	5	2015	8	0	18.4	85	22.8
8	5	2015	9	0	18.6	81	22.7
8	5	2015	10	0	18	85	22.2
8	5	2015	11	0	18.7	81	22.8
8	5	2015	12	0	18.9	78	22.8
8	5	2015	13	0	18.6	79	22.4
8	5	2015	14	0	18.3	78	21.8
8	5	2015	15	0	17.6	83	21.3
8	5	2015	16	0	17.7	84	21.6
8	5	2015	17	0	18	82	21.8
8	5	2015	18	0	17.9	80	21.4
8	5	2015	19	0	17.3	84	20.9
8	5	2015	20	0	17.2	85	20.9
8	5	2015	21	0	17.1	85	20.7
8	5	2015	22	0	17	85	20.6
8	5	2015	23	0	16.7	86	20.2
9	5	2015	0	0	16	88	19.3
9	5	2015	1	0	15.3	90	18.4
9	5	2015	2	0	15	89	17.9
9	5	2015	3	0	14.7	87	17.2
9	5	2015	4	0	14.5	86	16.8
9	5	2015	5	0	14.4	85	16.6
9	5	2015	6	0	15.1	78	17.0
9	5	2015	7	0	16.9	73	19.1
9	5	2015	8	0	18.6	69	21.2
9	5	2015	9	0	19.3	73	22.8
9	5	2015	10	0	19.8	72	23.5
9	5	2015	11	0	20	74	24.0
9	5	2015	12	0	20.2	75	24.5
9	5	2015	13	0	19.8	79	24.4
9	5	2015	14	0	20.1	78	24.9
9	5	2015	15	0	20.6	77	25.4
9	5	2015	16	0	20.4	78	25.2
9	5	2015	17	0	20.7	78	25.7
9	5	2015	18	0	19.5	83	24.4
9	5	2015	19	0	18.4	88	23.2
9	5	2015	20	0	18.4	90	23.4
9	5	2015	21	0	18.7	83	23.1
9	5	2015	22	0	18.5	79	22.3
9	5	2015	23	0	18.5	70	21.2
10	5	2015	0	0	18	68	20.2
10	5	2015	1	0	17.3	68	19.2
10	5	2015	2	0	16.5	72	18.4
10	5	2015	3	0	16	74	17.9
10	5	2015	4	0	15.9	72	17.6
10	5	2015	5	0	17	63	18.2
10	5	2015	6	0	18.3	58	19.5
10	5	2015	7	0	20.9	63	24.0
10	5	2015	8	0	20.1	80	25.0
10	5	2015	9	0	20.1	82	25.2
10	5	2015	10	0	21.3	75	26.3
10	5	2015	11	0	21.8	71	26.5
10	5	2015	12	0	22.8	64	27.1
10	5	2015	13	0	22.8	59	26.3
10	5	2015	14	0	25.7	45	28.4
10	5	2015	15	0	25.5	55	29.9
10	5	2015	16	0	25.2	54	29.2
10	5	2015	17	0	24.7	62	29.8
10	5	2015	18	0	23.9	68	27.9
10	5	2015	19	0	22.4	62	26.2
10	5	2015	20	0	21.5	57	24.0
10	5	2015	21	0	20.4	57	22.4
10	5	2015	22	0	19.6	59	21.5
10	5	2015	23	0	19.1	60	20.9
11	5	2015	0	0	18.8	59	20.3
11	5	2015	1	0	18.4	58	19.7
11	5	2015	2	0	17.8	58	18.8
11	5	2015	3	0	17.2	58	18.0
11	5	2015	4	0	16.7	57	17.2
11	5	2015	5	0	16.6	58	17.1
11	5	2015	6	0	17.4	52	17.6
11	5	2015	7	0	19.7	48	20.3
11	5	2015	8	0	22	62	25.5
11	5	2015	9	0	22.7	59	26.2
11	5	2015	10	0	23	57	26.3
11	5	2015	11	0	22.8	56	25.9
11	5	2015	12	0	23	54	25.9
11	5	2015	13	0	23.2	68	28.4
11	5	2015	14	0	22.7	72	28.2
11	5	2015	15	0	22	74	27.3
11	5	2015	16	0	22.4	72	27.7
11	5	2015	17	0	22.4	68	27.1
11	5	2015	18	0	21	74	25.6
11	5	2015	19	0	20.1	81	25.1
11	5	2015	20	0	19.5	85	24.6
11	5	2015	21	0	19.3	79	23.6
11	5	2015	22	0	18.9	74	22.4
11	5	2015	23	0	18.3	74	21.4
12	5	2015	0	0	17.6	74	20.3
12	5	2015	1	0	17.1	74	19.5
12	5	2015	2	0	16.8	75	19.2
12	5	2015	3	0	16.6	73	18.7
12	5	2015	4	0	16.4	72	18.3
12	5	2015	5	0	16.5	71	18.3
12	5	2015	6	0	17.4	64	18.9
12	5	2015	7	0	20.5	58	22.7
12	5	2015	8	0	21.6	66	25.5
12	5	2015	9	0	21.8	69	26.2
12	5	2015	10	0	21.8	70	26.4
12	5	2015	11	0	21.5	76	26.8
12	5	2015	12	0	22.5	70	27.5
12	5	2015	13	0	23	73	28.8
12	5	2015	14	0	23.5	67	28.7
12	5	2015	15	0	22.8	67	27.6
12	5	2015	16	0	22.7	61	26.5
12	5	2015	17	0	23.6	56	27.1
12	5	2015	18	0	23.3	49	25.5
12	5	2015	19	0	21.1	68	25.0
12	5	2015	20	0	20	84	25.3
12	5	2015	21	0	19.2	90	24.8
12	5	2015	22	0	19.2	78	23.3
12	5	2015	23	0	18.6	77	22.2
13	5	2015	0	0	18.1	78	21.5
13	5	2015	1	0	17.9	77	21.1
13	5	2015	2	0	17.5	78	20.6
13	5	2015	3	0	17.2	79	20.2
13	5	2015	4	0	16.8	80	19.7
13	5	2015	5	0	16.8	80	19.7
13	5	2015	6	0	17.2	75	19.8
13	5	2015	7	0	18.4	71	22.7
13	5	2015	8	0	20.4	60	25.5
13	5	2015	9	0	20.2	61	25.4
13	5	2015	10	0	20.2	62	25.4
13	5	2015	11	0	20.5	79	25.5
13	5	2015	12	0	20.5	76	25.1
13	5	2015	13	0	20.4	76	24.9
13	5	2015	14	0	20.3	76	24.8
13	5	2015	15	0	20.1	79	24.9
13	5	2015	16	0	19.8	81	24.6
13	5	2015	17	0	19.3	83	24.1
13	5	2015	18	0	18.9	86	23.8
13	5	2015	19	0	18.7	87	23.6
13	5	2015	20	0	18.8	87	23.7
13	5	2015	21	0	18.7	89	23.8
13	5	2015	22	0	18.7	87	23.6
13	5	2015	23	0	18.8	88	23.8
14	5	2015	0	0	18.7	91	24.0
14	5	2015	1	0	18.6	91	23.9
14	5	2015	2	0	18.5	90	23.6
14	5	2015	3	0	18.5	88	23.3
14	5	2015	4	0	18.6	86	23.3
14	5	2015	5	0	18.6	81	22.7
14	5	2015	6	0	18.8	79	22.8
14	5	2015	7	0	19.2	75	22.9
14	5	2015	8	0	19.9	73	23.8
14	5	2015	9	0	20	77	24.4
14	5	2015	10	0	19.4	84	24.3
14	5	2015	11	0	19.5	88	25.0
14	5	2015	12	0	19.5	89	25.1
14	5	2015	13	0	19.5	89	25.1
14	5	2015	14	0	19.7	84	24.8
14	5	2015	15	0	20.2	79	25.0
14	5	2015	16	0	20.2	78	24.9
14	5	2015	17	0	20.1	78	24.7
14	5	2015	18	0	19.9	82	24.9
14	5	2015	19	0	19.5	87	24.9
14	5	2015	20	0	19.4	89	25.0
14	5	2015	21	0	18.8	94	24.6
14	5	2015	22	0	18.9	93	24.6
14	5	2015	23	0	19.1	88	24.3
15	5	2015	0	0	19.5	86	24.8

15	5	2015	1	0	19.1	87	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	63	205
15	5	2015	14	0	19.1	60	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	69	228
17	5	2015	1	0	20.9	65	243
17	5	2015	2	0	21.1	60	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	63	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	70	243
19	5	2015	11	0	20.4	69	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	60	168
20	5	2015	23	0	15.4	60	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	143
22	5	2015	0	0	14.6	62	148
22	5	2015	1	0	14.4	61	149
22	5	2015	2	0	14.2	67	148
22	5	2015	3	0	14.6	65	150
22	5	2015	4	0	14.8	58	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

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	21,4	78	26,9
31	5	2015	19	0	21,7	77	26,1
31	5	2015	20	0	21,7	77	26,1
31	5	2015	21	0	19,8	84	25,0
31	5	2015	22	0	19,5	86	24,8
31	5	2015	23	0	19,1	84	23,8
31	5	2015	24	0	18,2	87	22,7
31	5	2015	25	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	16,3	78	18,5
2	6	2015	5	0	16,3	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	85	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	25,5	74	31,6
4	6	2015	17	0	26,7	67	34,2
4	6	2015	18	0	25,8	69	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	26,8	56	31,4
5	6	2015	23	0	26	58	31,3
6	6	2015	0	0	25,8	59	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	59	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	25.2	48	28.3
8	6	2015	7	0	27	45	30.3
8	6	2015	8	0	27.8	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	28.1	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	31.3
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	55	30.9
9	6	2015	15	0	26.4	57	30.1
9	6	2015	16	0	25.1	60	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	60	31.8
10	6	2015	21	0	25.8	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	22.4	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	49	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	23,5	77	30,3
15	6	2015	17	0	23,6	76	30,3
15	6	2015	18	0	23,1	76	29,5
15	6	2015	19	0	23,3	78	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	80	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	60	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	69	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	8	0	24,2	71	30,5
19	6	2015	9	0	24,1	71	30,4
19	6	2015	10	0	24,4	70	30,7
19	6	2015	11	0	25,3	67	31,6
19	6	2015	12	0	25	69	31,6
19	6	2015	13	0	24,8	70	31,4
19	6	2015	14	0	25	70	31,7
19	6	2015	15	0	23,6	75	30,2
19	6	2015	16	0	23,7	73	30,0
19	6	2015	17	0	23,4	72	29,3
19	6	2015	18	0	22,8	78	29,2
19	6	2015	19	0	22,4	80	28,9
19	6	2015	20	0	21,9	81	28,1
19	6	2015	21	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	27.6
21	6	2015	11	0	23.5	61	27.7
21	6	2015	12	0	24.4	60	29.0
21	6	2015	13	0	24.7	59	29.3
21	6	2015	14	0	25.3	58	30.1
21	6	2015	15	0	24.6	62	29.7
21	6	2015	16	0	24.2	63	29.2
21	6	2015	17	0	24.9	60	29.8
21	6	2015	18	0	23.6	65	28.5
21	6	2015	19	0	23.3	68	28.5
21	6	2015	20	0	22.5	70	27.5
21	6	2015	21	0	21.6	67	25.6
21	6	2015	22	0	21	65	24.4
21	6	2015	23	0	20.2	62	22.8
22	6	2015	0	0	19.6	63	22.0
22	6	2015	1	0	19.5	63	21.9
22	6	2015	2	0	19.8	65	22.6
22	6	2015	3	0	19.9	64	22.6
22	6	2015	4	0	20.5	63	23.4
22	6	2015	5	0	20.8	64	24.0
22	6	2015	6	0	21.1	64	24.4
22	6	2015	7	0	22.9	70	28.2
22	6	2015	8	0	23.4	70	29.0
22	6	2015	9	0	22.6	79	29.1
22	6	2015	10	0	22.1	85	29.1
22	6	2015	11	0	22	86	29.1
22	6	2015	12	0	23.1	82	30.4
22	6	2015	13	0	25.3	71	32.4
22	6	2015	14	0	24	74	30.7
22	6	2015	15	0	23.9	73	30.3
22	6	2015	16	0	24.4	74	31.4
22	6	2015	17	0	23.5	78	30.5
22	6	2015	18	0	23.3	80	30.4
22	6	2015	19	0	23	84	30.5
23	6	2015	4	0	22.3	84	29.3
23	6	2015	5	0	22	88	29.3
23	6	2015	6	0	21.9	90	29.5
23	6	2015	7	0	21.8	92	29.6
23	6	2015	8	0	22.2	88	29.7
23	6	2015	9	0	22.7	85	30.1
23	6	2015	10	0	23.5	81	30.9
23	6	2015	11	0	24.2	80	32.0
23	6	2015	12	0	24.2	82	32.4
23	6	2015	13	0	23.9	85	32.7
23	6	2015	14	0	24.2	84	32.5
23	6	2015	15	0	24.1	84	32.5
23	6	2015	16	0	23.7	85	32.0
23	6	2015	17	0	23.9	83	32.0
23	6	2015	18	0	23.4	84	31.2
23	6	2015	19	0	22.3	88	29.9
23	6	2015	20	0	21.8	95	30.0
23	6	2015	21	0	21.4	93	29.0
23	6	2015	22	0	20.6	87	26.8
23	6	2015	23	0	20	88	25.9
24	6	2015	0	0	20.1	86	25.8
24	6	2015	1	0	19.9	86	25.4
24	6	2015	2	0	19.6	86	24.9
24	6	2015	3	0	19.1	83	23.7
24	6	2015	4	0	18.5	79	22.3
24	6	2015	5	0	19.3	70	22.4
24	6	2015	6	0	19.3	72	22.7
24	6	2015	7	0	19.4	70	22.6
24	6	2015	8	0	19.9	67	23.0
24	6	2015	9	0	20.3	64	23.2
24	6	2015	10	0	21.4	61	24.5
24	6	2015	11	0	22.5	57	25.6
24	6	2015	12	0	24	51	26.9
24	6	2015	13	0	24.9	46	27.4
24	6	2015	14	0	26.4	40	28.5
24	6	2015	15	0	27	35	28.4
24	6	2015	16	0	27.4	32	28.3
24	6	2015	17	0	27.6	32	28.6
24	6	2015	18	0	26.9	33	27.8
24	6	2015	19	0	25.7	34	26.4
24	6	2015	20	0	24.5	37	25.3
24	6	2015	21	0	23.5	42	24.7
24	6	2015	22	0	23.9	48	23.3
24	6	2015	23	0	23.9	48	23.3
25	6	2015	0	0	20.6	51	21.9
25	6	2015	1	0	20.4	53	21.9
25	6	2015	2	0	19.8	54	21.2
25	6	2015	3	0	19.5	51	20.4
25	6	2015	4	0	19.4	49	20.0
25	6	2015	5	0	19.4	47	19.7
25	6	2015	6	0	20.4	43	20.6
25	6	2015	7	0	21.6	40	21.8
25	6	2015	8	0	23.7	38	24.3
25	6	2015	9	0	25.4	37	26.5
25	6	2015	10	0	25.8	42	28.0
25	6	2015	11	0	25.1	45	27.5
25	6	2015	12	0	26	45	28.8
25	6	2015	13	0	25.5	48	28.6
25	6	2015	14	0	25.1	55	29.3
25	6	2015	15	0	24.9	54	28.8
25	6	2015	16	0	24.9	55	28.9
25	6	2015	17	0	24.3	58	28.5
25	6	2015	18	0	24.2	56	28.0
25	6	2015	19	0	23.8	52	26.7
25	6	2015	20	0	23.3	49	25.5
25	6	2015	21	0	22.1	62	25.7
25	6	2015	22	0	21.4	63	24.7
25	6	2015	23	0	21.3	64	24.7
26	6	2015	0	0	21.6	60	24.6
26	6	2015	1	0	21.2	61	24.2
26	6	2015	2	0	20.8	61	23.3
26	6	2015	3	0	20.8	61	23.3
26	6	2015	4	0	21	56	23.2
26	6	2015	5	0	21	56	23.2
26	6	2015	6	0	21.5	52	23.5
26	6	2015	7	0	23.7	48	25.9
26	6	2015	8	0	25.5	51	29.2
26	6	2015	9	0	24.8	63	30.2
26	6	2015	10	0	24.9	66	30.9
26	6	2015	11	0	25.6	61	31.1
26	6	2015	12	0	25.3	65	31.4
26	6	2015	13	0	25.6	62	31.3
26	6	2015	14	0	26.1	55	30.9
26	6	2015	15	0	26.2	53	30.6
26	6	2015	16	0	26.4	55	31.3
26	6	2015	17	0	26.2	53	30.6
26	6	2015	18	0	25.5	56	30.1
26	6	2015	19	0	25.1	57	29.6
26	6	2015	20	0	23.9	63	28.7
26	6	2015	21	0	23.2	62	27.4
26	6	2015	22	0	22.4	65	26.6
26	6	2015	23	0	21.9	67	26.1
27	6	2015	0	0	21.3	69	25.4
27	6	2015	1	0	20.9	71	25.1
27	6	2015	2	0	20.5	72	24.6
27	6	2015	3	0	20.3	73	24.4
27	6	2015	4	0	20.1	73	24.1
27	6	2015	5	0	20.1	73	24.1
27	6	2015	6	0	21.2	66	24.9
27	6	2015	7	0	23.8	64	28.7
27	6	2015	8	0	24.7	73	31.7
27	6	2015	9	0	24.4	76	31.7
27	6	2015	10	0	24.7	72	31.6
27	6	2015	11	0	24.6	72	31.4
27	6	2015	12	0	25.9	67	32.8
27	6	2015	13	0	25.6	68	32.4
27	6	2015	14	0	25.6	70	32.8
27	6	2015	15	0	25.7	70	33.0
27	6	2015	16	0	25.4	67	31.9
27	6	2015	17	0	25.6	64	31.7
27	6	2015	18	0	25.3	64	31.2
27	6	2015	19	0	24.3	64	29.5
27	6	2015	20	0	23.2	69	28.5
27	6	2015	21	0	22.9	71	28.3
27	6	2015	22	0	21.9	76	27.4
27	6	2015	23	0	21.5	78	27.0
28	6	2015	0	0	20.9	81	26.4
28	6	2015	1	0	20.6	82	26.1
28	6	2015	2	0	20.3	81	25.4
28	6	2015	3	0	20.2	78	24.9
28	6	2015	4	0	20.1	75	24.3
28	6	2015	5	0	20.2	71	24.0
28	6	2015	6	0	22	59	25.1
28	6	2015	7	0	25	49	28.0
28	6	2015	8	0	26.4	51	30.6
28	6	2015	9	0	24.9	70	31.6
28	6	2015	10	0	25.1	70	31.9
28	6	2015	11	0	25.3	68	31.9
28	6	2015	12	0	25.7	67	32.4
28	6	2015	13	0	26.5	67	33.8
28	6	2015	14	0	26.4	68	33.8
28	6	2015	15	0	26.9	66	34.3
28	6	2015	16	0	26.6	68	34.2
28	6	2015	17	0	26.7	70	34.7
28	6	2015	18	0	26.4	73	34.8
28	6	2015	19	0	25.7	76	34.1
28	6	2015	20	0	24.7	82	33.3
28	6	2015	21	0	24.5	82	32.9
28	6	2015	22	0	24.3	73	31.0
28	6	2015	23	0	23.8	69	29.5
29	6	2015	0	0	23.5	67	28.7
29	6	2015	1	0	23.1	66	27.9
29	6	2015	2	0	22.8	65	27.2
29	6	2015	3	0	22.7	63	26.8
29	6	2015	4	0	22.7	61	26.5

29	6	2015	5	0	22.9	60	26.6
29	6	2015	6	0	23.9	59	28.0
29	6	2015	7	0	25.6	72	33.1
29	6	2015	8	0	25.8	74	33.9
29	6	2015	9	0	25.8	77	34.4
29	6	2015	10	0	25.9	72	33.7
29	6	2015	11	0	26.8	73	35.5
29	6	2015	12	0	27	74	36.1
29	6	2015	13	0	27.3	73	36.4
29	6	2015	14	0	27.2	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	23.2	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	65	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	27.8	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	66	30,9
7	7	2015	7	0	27,8	60	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	69	38,8
7	7	2015	12	0	29,9	68	40,2
7	7	2015	13	0	29,9	69	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	36,7
8	7	2015	6	0	26,4	82	36,5
8	7	2015	7	0	27,2	77	37,0
8	7	2015	8	0	28	78	38,8
8	7	2015	9	0	28,1	78	39,0
8	7	2015	10	0	28	76	38,4
8	7	2015	11	0	28,6	72	38,7
8	7	2015	12	0	28,5	75	38,7
8	7	2015	13	0	28,2	75	38,1
8	7	2015	14	0	28,5	73	38,7
8	7	2015	15	0	28,6	69	38,0
8	7	2015	16	0	27,3	76	37,0
8	7	2015	17	0	27,2	85	38,6
8	7	2015	18	0	26,8	85	37,8
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	37,1
8	7	2015	22	0	26	79	35,2
8	7	2015	23	0	25,7	80	34,8
9	7	2015	0	0	25,6	80	34,6
9	7	2015	1	0	25,1	80	33,7
9	7	2015	2	0	24,5	80	32,6
9	7	2015	3	0	24,3	80	32,2
9	7	2015	4	0	24,3	79	32,0
9	7	2015	5	0	24,5	77	32,1
9	7	2015	6	0	25,2	73	32,6
9	7	2015	7	0	27,3	63	34,4
9	7	2015	8	0	29,4	60	37,5
9	7	2015	9	0	30,2	53	37,2
9	7	2015	10	0	30,8	49	37,3
9	7	2015	11	0	31,6	48	38,4
9	7	2015	12	0	31,9	45	38,1
9	7	2015	13	0	32,6	39	37,7
9	7	2015	14	0	33,3	35	37,7
9	7	2015	15	0	33,6	36	38,4
9	7	2015	16	0	33,2	39	38,6
9	7	2015	17	0	33,2	40	38,9
9	7	2015	18	0	32,2	40	37,3
9	7	2015	19	0	31,4	39	35,8
9	7	2015	20	0	30,3	40	34,3
9	7	2015	21	0	29,3	43	33,5
9	7	2015	22	0	28,1	46	32,2
9	7	2015	23	0	27,5	47	31,5
10	7	2015	0	0	27,2	42	31,0
10	7	2015	1	0	26,9	42	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	45	29,4
11	7	2015	0	0	25,8	49	29,3
11	7	2015	1	0	25,1	51	28,6
11	7	2015	2	0	25,1	50	28,4
11	7	2015	3	0	25	51	28,4
11	7	2015	4	0	24,5	52	28,0
11	7	2015	5	0	24,5	54	28,1
11	7	2015	6	0	24,9	53	28,6
11	7	2015	7	0	25,8	49	29,3
11	7	2015	8	0	28,1	47	32,4
11	7	2015	9	0	28,2	60	35,4
11	7	2015	10	0	28,3	65	36,6
11	7	2015	11	0	29,1	62	37,4
11	7	2015	12	0	28,2	63	36,0
11	7	2015	13	0	28,4	59	35,5
11	7	2015	14	0	29,4	60	37,5
11	7	2015	15	0	29	61	37,0
11	7	2015	16	0	29,8	59	38,0
11	7	2015	17	0	29,1	61	37,2
11	7	2015	18	0	28,1	64	36,0
11	7	2015	19	0	27,4	66	35,2
11	7	2015	20	0	26,7	69	34,5
11	7	2015	21	0	26	63	32,2
11	7	2015	22	0	25,2	61	30,5
11	7	2015	23	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	27,8	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	69	39,3
12	7	2015	15	0	29,3	69	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	28,3	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

5	8	2015	12	0	29,7	69	40,1
5	8	2015	13	0	29,9	68	40,2
5	8	2015	14	0	29,6	70	40,1
5	8	2015	15	0	29,6	72	40,6
5	8	2015	16	0	29,1	75	40,3
5	8	2015	17	0	28,2	78	39,2
5	8	2015	18	0	27,7	80	38,6
5	8	2015	19	0	26,9	83	37,6
5	8	2015	20	0	26,8	84	37,6
5	8	2015	21	0	26,9	82	37,5
5	8	2015	22	0	27,8	69	36,5
5	8	2015	23	0	27,8	67	36,1
6	8	2015	0	0	27,7	65	35,5
6	8	2015	1	0	27,6	64	35,1
6	8	2015	2	0	27,6	63	34,9
6	8	2015	3	0	26,5	71	34,6
6	8	2015	4	0	27,1	63	34,1
6	8	2015	5	0	27,8	63	35,3
6	8	2015	6	0	27,9	62	35,3
6	8	2015	7	0	29,4	57	36,8
6	8	2015	8	0	31,1	54	39,1
6	8	2015	9	0	29,4	75	40,9
6	8	2015	10	0	29,1	72	39,6
6	8	2015	11	0	30,1	66	40,2
6	8	2015	12	0	29,9	63	39,1
6	8	2015	13	0	30,3	59	38,9
6	8	2015	14	0	31,6	55	40,2
6	8	2015	15	0	31,3	55	39,7
6	8	2015	16	0	31,5	58	40,8
6	8	2015	17	0	31,6	57	40,7
6	8	2015	18	0	31,6	51	39,2
6	8	2015	19	0	30,4	49	36,6
6	8	2015	20	0	29,8	61	38,4
6	8	2015	21	0	29,6	56	36,9
6	8	2015	22	0	29,3	56	36,4
6	8	2015	23	0	29,3	52	35,5
7	8	2015	0	0	28,8	50	34,2
7	8	2015	1	0	28,7	48	33,6
7	8	2015	2	0	28,8	46	33,3
7	8	2015	3	0	28,4	48	33,1
7	8	2015	4	0	28,2	48	32,8
7	8	2015	5	0	27,9	48	32,3
7	8	2015	6	0	28,1	47	32,4
7	8	2015	7	0	29,2	44	33,5
7	8	2015	8	0	32,1	39	36,9
7	8	2015	9	0	32,1	45	38,5
7	8	2015	10	0	32,5	47	39,7
7	8	2015	11	0	32,1	53	40,6
7	8	2015	12	0	33	47	40,5
7	8	2015	13	0	33,5	40	39,4
7	8	2015	14	0	34	42	40,8
7	8	2015	15	0	34	45	41,7
7	8	2015	16	0	34,9	32	39,3
7	8	2015	17	0	36,4	30	40,9
7	8	2015	18	0	33,2	49	41,5
7	8	2015	19	0	30,9	55	39,0
7	8	2015	20	0	30,1	67	40,4
7	8	2015	21	0	30,8	43	35,8
7	8	2015	22	0	31	42	35,9
7	8	2015	23	0	30,6	42	35,3
8	8	2015	0	0	30,2	43	34,9
8	8	2015	1	0	29,6	43	33,9
8	8	2015	2	0	28,7	44	32,7
8	8	2015	3	0	28,9	39	32,0
8	8	2015	4	0	28,9	37	31,5
8	8	2015	5	0	28,7	39	31,7
8	8	2015	6	0	28,9	37	31,5
8	8	2015	7	0	29,7	35	32,2
8	8	2015	8	0	31,1	33	33,8
8	8	2015	9	0	33,4	30	36,4
8	8	2015	10	0	33,9	29	36,8
8	8	2015	11	0	33,6	39	39,3
8	8	2015	12	0	34,6	36	40,0
8	8	2015	13	0	34,5	36	39,9
8	8	2015	14	0	34,8	40	41,6
8	8	2015	15	0	33,2	46	40,6
8	8	2015	16	0	33,7	41	40,0
8	8	2015	17	0	31	43	39,4
8	8	2015	18	0	31,3	44	37,7
8	8	2015	19	0	31,1	46	37,1
8	8	2015	20	0	31,1	43	36,3
8	8	2015	21	0	30,2	45	35,3
8	8	2015	22	0	29,9	46	35,1
8	8	2015	23	0	29,6	48	35,1
9	8	2015	0	0	28,7	57	35,6
9	8	2015	1	0	28,4	61	35,9
9	8	2015	2	0	27,8	56	33,8
9	8	2015	3	0	27,4	55	33,0
9	8	2015	4	0	27,3	55	32,8
9	8	2015	5	0	27	54	32,1
9	8	2015	6	0	27,3	53	32,4
9	8	2015	7	0	28,1	50	33,1
9	8	2015	8	0	30,1	52	36,8
9	8	2015	9	0	30,5	59	39,2
9	8	2015	10	0	30,4	60	39,3
9	8	2015	11	0	30,5	61	39,7
9	8	2015	12	0	30,2	68	40,8
9	8	2015	13	0	31,3	54	39,4
9	8	2015	14	0	30,4	56	38,3
9	8	2015	15	0	30,6	51	37,5
9	8	2015	16	0	30,7	55	38,6
9	8	2015	17	0	28,8	82	41,2
9	8	2015	18	0	28	87	40,7
9	8	2015	19	0	27,8	81	39,0
9	8	2015	20	0	27,7	82	39,2
9	8	2015	21	0	26,7	93	39,2
9	8	2015	22	0	25,6	95	37,3
9	8	2015	23	0	25,6	95	37,9
10	8	2015	0	0	25,8	96	37,2
10	8	2015	1	0	25,7	93	37,2
10	8	2015	2	0	24,2	81	32,2
10	8	2015	3	0	23,3	77	30,0
10	8	2015	4	0	22,7	77	28,9
10	8	2015	5	0	22,7	78	29,1
10	8	2015	6	0	23,3	81	30,6
10	8	2015	7	0	23,5	82	31,1
10	8	2015	8	0	24,3	79	32,0
10	8	2015	9	0	24,9	76	32,6
10	8	2015	10	0	25,6	70	32,8
10	8	2015	11	0	26,9	63	33,7
10	8	2015	12	0	26,8	62	33,4
10	8	2015	13	0	22,7	78	29,1
10	8	2015	14	0	22,2	88	29,7
10	8	2015	15	0	23,4	75	29,8
10	8	2015	16	0	25,8	67	32,6
10	8	2015	17	0	26,1	66	32,9
10	8	2015	18	0	26,1	67	33,1
10	8	2015	19	0	25,3	70	32,3
10	8	2015	20	0	24,9	72	31,9
10	8	2015	21	0	24,8	70	31,4
10	8	2015	22	0	24,8	69	31,2
10	8	2015	23	0	24,7	68	30,9
11	8	2015	0	0	24,8	65	30,5
11	8	2015	1	0	25	62	30,3
11	8	2015	2	0	25,1	61	30,3
11	8	2015	3	0	25,2	62	30,7
11	8	2015	4	0	25,3	60	30,5
11	8	2015	5	0	25,2	60	30,3
11	8	2015	6	0	25,2	60	30,3
11	8	2015	7	0	25,7	57	30,6
11	8	2015	8	0	26,1	55	30,9
11	8	2015	9	0	27,2	52	32,0
11	8	2015	10	0	29,2	48	34,4
11	8	2015	11	0	30,3	46	35,7
11	8	2015	12	0	31,7	39	36,2
11	8	2015	13	0	32,7	37	37,3
11	8	2015	14	0	33,5	32	37,1
11	8	2015	15	0	30,9	39	35,0
11	8	2015	16	0	29,8	66	39,6
11	8	2015	17	0	29,8	64	39,1
11	8	2015	18	0	28,5	75	39,1
11	8	2015	19	0	27,4	79	37,8
11	8	2015	20	0	27,4	65	35,0
11	8	2015	21	0	27,1	48	31,1
11	8	2015	22	0	26,9	47	30,0
11	8	2015	23	0	27	42	29,7
12	8	2015	0	0	25,9	45	28,7
12	8	2015	1	0	25,7	49	29,1
12	8	2015	2	0	25,6	50	29,1
12	8	2015	3	0	25,9	49	29,4
12	8	2015	4	0	25,9	49	29,4
12	8	2015	5	0	25,9	49	29,4
12	8	2015	6	0	25,9	50	29,6
12	8	2015	7	0	26,7	45	29,9
12	8	2015	8	0	29,6	39	33,0
12	8	2015	9	0	31,5	37	35,4
12	8	2015	10	0	33,5	32	37,1
12	8	2015	11	0	34	32	37,9
12	8	2015	12	0	33,3	40	39,4
12	8	2015	13	0	32,4	39	39,0
12	8	2015	14	0	33,3	38	38,8
12	8	2015	15	0	32,9	39	38,2
12	8	2015	16	0	32,2	39	37,0
12	8	2015	17	0	31,3	47	37,6
12	8	2015	18	0	31,4	41	36,3
12	8	2015	19	0	30,8	40	35,1
12	8	2015	20	0	29,1	45	33,6
12	8	2015	21	0	28,2	47	32,6
12	8	2015	22	0	27,4	48	31,6

12	8	2015	23	0	27.5	47	31.5
13	8	2015	0	0	27.4	48	31.6
13	8	2015	1	0	27.1	48	31.1
13	8	2015	2	0	26.7	47	30.3
13	8	2015	3	0	26.4	44	29.2
13	8	2015	4	0	26.4	43	29.0
13	8	2015	5	0	26.6	41	29.0
13	8	2015	6	0	26.7	41	29.1
13	8	2015	7	0	28	39	30.6
13	8	2015	8	0	29.9	36	32.8
13	8	2015	9	0	31	46	36.9
13	8	2015	10	0	31.1	51	38.3
13	8	2015	11	0	30.7	51	37.6
13	8	2015	12	0	30.9	45	36.5
13	8	2015	13	0	31	54	38.9
13	8	2015	14	0	31.2	54	39.2
13	8	2015	15	0	30.3	65	40.3
13	8	2015	16	0	30.1	68	40.6
13	8	2015	17	0	30.3	66	40.5
13	8	2015	18	0	29.1	72	39.6
13	8	2015	19	0	27.6	79	38.2
13	8	2015	20	0	27.5	73	36.8
13	8	2015	21	0	27.7	63	35.1
13	8	2015	22	0	26.7	61	33.0
13	8	2015	23	0	26	60	31.6
14	8	2015	0	0	25.4	60	30.6
14	8	2015	1	0	25.4	56	29.9
14	8	2015	2	0	25.2	58	30.0
14	8	2015	3	0	24.7	62	29.8
14	8	2015	4	0	24.6	64	30.0
14	8	2015	5	0	24.3	65	29.7
14	8	2015	6	0	24.4	64	29.7
14	8	2015	7	0	25	60	30.0
14	8	2015	8	0	26.8	71	35.1
14	8	2015	9	0	26.2	83	36.3
14	8	2015	10	0	26.3	81	36.1
14	8	2015	11	0	27.4	81	38.2
14	8	2015	12	0	27.3	82	38.2
14	8	2015	13	0	27.3	80	37.8
14	8	2015	14	0	27.4	61	34.2
14	8	2015	17	0	26.7	75	35.7
14	8	2015	18	0	26.3	79	35.7
14	8	2015	19	0	25.7	75	33.9
14	8	2015	20	0	25.5	76	33.7
14	8	2015	21	0	25	78	33.1
14	8	2015	22	0	24	74	30.7
14	8	2015	23	0	23.8	74	30.3
15	8	2015	0	0	23.9	74	30.5
15	8	2015	1	0	22.7	76	28.8
15	8	2015	2	0	22.5	80	29.0
15	8	2015	3	0	22.5	80	29.0
15	8	2015	4	0	22	79	28.0
15	8	2015	5	0	22	81	28.3
15	8	2015	6	0	22.5	80	29.0
15	8	2015	7	0	24.4	74	31.4
15	8	2015	8	0	26.2	69	33.7
15	8	2015	9	0	18.8	70	21.7
15	8	2015	10	0	18.4	88	23.2
15	8	2015	11	0	21.3	75	26.3
15	8	2015	12	0	23.9	62	28.5
15	8	2015	13	0	25.5	68	32.2
15	8	2015	14	0	25.1	71	32.1
15	8	2015	15	0	24.6	76	32.1
15	8	2015	16	0	24.6	73	31.6
15	8	2015	17	0	24.2	74	31.0
15	8	2015	18	0	24.1	72	30.5
15	8	2015	19	0	23.8	75	30.5
15	8	2015	20	0	23.5	76	30.1
15	8	2015	21	0	21.7	69	26.1
15	8	2015	22	0	22.2	73	27.5
15	8	2015	23	0	21.6	78	27.2
16	8	2015	0	0	21.6	80	27.5
16	8	2015	1	0	21.5	79	27.2
16	8	2015	2	0	20.8	75	25.5
16	8	2015	3	0	20.5	76	25.1
16	8	2015	4	0	20.2	77	24.8
16	8	2015	5	0	20	78	24.6
16	8	2015	6	0	20	78	24.6
16	8	2015	7	0	20.4	73	24.5
16	8	2015	8	0	22.1	69	26.7
16	8	2015	9	0	22.1	69	26.7
16	8	2015	10	0	23.5	63	28.1
16	8	2015	11	0	24	60	28.4
16	8	2015	12	0	24.5	61	29.3
16	8	2015	13	0	24.2	64	29.4
16	8	2015	14	0	25.4	57	30.1
16	8	2015	15	0	25.5	60	30.8
16	8	2015	16	0	25.6	61	31.1
16	8	2015	17	0	25	57	29.5
16	8	2015	18	0	25.4	56	29.9
16	8	2015	19	0	23.9	60	28.2
16	8	2015	20	0	23.1	61	27.1
16	8	2015	21	0	21.1	73	25.7
16	8	2015	22	0	20.7	76	25.4
16	8	2015	23	0	20.2	77	24.8
17	8	2015	0	0	19.7	77	23.9
17	8	2015	1	0	19.5	77	23.6
17	8	2015	2	0	19.4	77	23.5
17	8	2015	3	0	19.1	78	23.1
17	8	2015	4	0	18.9	78	22.8
17	8	2015	5	0	19	78	23.0
17	8	2015	6	0	19.1	75	22.7
17	8	2015	7	0	21.7	66	25.6
17	8	2015	8	0	24	68	29.7
17	8	2015	9	0	24.1	67	29.7
17	8	2015	10	0	24.9	67	31.0
17	8	2015	11	0	25.2	68	31.7
17	8	2015	12	0	25.5	63	31.3
17	8	2015	13	0	25.6	55	30.1
17	8	2015	14	0	25.4	55	29.7
17	8	2015	15	0	25.4	57	30.1
17	8	2015	16	0	25.2	57	29.8
17	8	2015	17	0	24.6	59	29.2
17	8	2015	18	0	23.7	62	28.2
17	8	2015	19	0	23.5	65	28.4
17	8	2015	20	0	23.4	66	28.4
17	8	2015	21	0	23.4	66	28.4
17	8	2015	22	0	23.2	67	28.2
17	8	2015	23	0	23.2	69	28.5
18	8	2015	0	0	23.1	71	28.7
18	8	2015	1	0	23.1	71	28.7
18	8	2015	2	0	23.1	70	28.5
18	8	2015	3	0	23.1	70	28.5
18	8	2015	4	0	22.9	69	28.0
18	8	2015	5	0	23	69	28.2
18	8	2015	6	0	23.3	70	28.8
18	8	2015	7	0	23.9	71	30.0
18	8	2015	8	0	24.2	74	31.0
18	8	2015	9	0	24.2	73	30.9
18	8	2015	10	0	24.8	73	31.9
18	8	2015	11	0	25	72	32.1
18	8	2015	12	0	25.3	70	32.3
18	8	2015	13	0	25.7	68	32.6
18	8	2015	14	0	25.5	67	32.1
18	8	2015	15	0	25.4	66	31.7
18	8	2015	16	0	24.9	70	31.6
18	8	2015	17	0	24.5	72	31.2
18	8	2015	18	0	24.6	70	31.0
18	8	2015	19	0	24	71	30.2
18	8	2015	20	0	23.3	71	29.0
18	8	2015	21	0	23	69	28.2
18	8	2015	22	0	22.8	66	27.6
18	8	2015	23	0	22.8	69	27.9
19	8	2015	0	0	22.8	67	27.6
19	8	2015	1	0	21.6	71	26.2
19	8	2015	2	0	21.2	76	26.3
19	8	2015	3	0	21	77	26.1
19	8	2015	4	0	20.7	78	25.7
19	8	2015	5	0	20.5	76	25.1
19	8	2015	6	0	20.4	76	24.9
19	8	2015	7	0	21.2	69	25.3
19	8	2015	8	0	22.5	63	26.5
19	8	2015	9	0	22.3	61	25.9
19	8	2015	10	0	23.2	57	26.6
19	8	2015	11	0	25.9	53	30.2
19	8	2015	12	0	25.6	55	30.1
19	8	2015	13	0	26	55	30.7
19	8	2015	14	0	25.7	56	30.4
19	8	2015	15	0	25.5	57	30.3
19	8	2015	16	0	25.6	59	30.8
19	8	2015	17	0	25.4	59	30.5
19	8	2015	18	0	25.4	62	31.0
19	8	2015	19	0	24	69	29.9
19	8	2015	20	0	23.6	72	29.7
19	8	2015	21	0	22.4	72	27.7
19	8	2015	22	0	21.6	75	26.8
19	8	2015	23	0	21.2	74	26.0
20	8	2015	0	0	21.1	71	25.4
20	8	2015	1	0	21	69	25.0
20	8	2015	2	0	20.6	68	24.2
20	8	2015	3	0	20.5	66	23.8
20	8	2015	4	0	20.3	64	23.2
20	8	2015	5	0	20.1	64	22.9
20	8	2015	6	0	20.2	62	22.8
20	8	2015	7	0	22.2	55	24.8
20	8	2015	8	0	24.8	51	28.1
20	8	2015	9	0	26.2	51	30.3
20	8	2015	10	0	26.1	59	31.6
20	8	2015	11	0	26.5	56	31.7

27	8	2015	23	0	21.8	69	26.2
28	8	2015	0	0	21.5	69	25.8
28	8	2015	1	0	21.4	67	25.3
28	8	2015	2	0	21.2	66	24.9
28	8	2015	3	0	21.3	65	24.9
28	8	2015	4	0	21.2	66	24.9
28	8	2015	5	0	20.9	67	24.5
28	8	2015	6	0	20.8	66	24.2
28	8	2015	7	0	22.7	60	26.3
28	8	2015	8	0	25.3	53	29.2
28	8	2015	9	0	27.4	57	33.4
28	8	2015	10	0	26.6	67	34.0
28	8	2015	11	0	26.4	70	34.2
28	8	2015	12	0	27.5	62	34.6
28	8	2015	13	0	28.4	56	34.9
28	8	2015	14	0	28.8	56	35.5
28	8	2015	15	0	28.2	57	34.7
28	8	2015	16	0	28.1	58	34.8
28	8	2015	17	0	27.7	56	33.7
28	8	2015	18	0	26.3	58	31.7
28	8	2015	19	0	25.6	63	31.5
28	8	2015	20	0	24.6	62	29.7
28	8	2015	21	0	23.6	64	28.4
28	8	2015	22	0	23.6	64	28.4
28	8	2015	23	0	23.3	64	27.9
29	8	2015	0	0	23.1	67	28.0
29	8	2015	1	0	23.2	67	28.2
29	8	2015	2	0	23.3	66	28.2
29	8	2015	3	0	23.6	64	28.4
29	8	2015	4	0	22.9	68	27.9
29	8	2015	5	0	23	67	27.9
29	8	2015	6	0	23.1	66	27.9
29	8	2015	7	0	24.2	60	28.7
29	8	2015	8	0	26.8	50	31.0
29	8	2015	9	0	28.3	49	33.2
29	8	2015	10	0	28.2	62	35.8
29	8	2015	11	0	28.7	61	36.5
29	8	2015	12	0	28.3	67	37.0
29	8	2015	13	0	28.7	64	37.1
29	8	2015	14	0	30.5	60	39.5
29	8	2015	15	0	30	60	38.6
29	8	2015	16	0	29.8	62	38.7
29	8	2015	17	0	29.5	65	38.8
29	8	2015	18	0	28.7	67	37.8
29	8	2015	19	0	28	57	34.4
29	8	2015	20	0	26.9	55	32.1
29	8	2015	21	0	26.4	57	31.7
29	8	2015	22	0	26.1	58	31.4
29	8	2015	23	0	25.8	60	31.3
30	8	2015	0	0	25.3	61	30.6
30	8	2015	1	0	24.5	66	30.2
30	8	2015	2	0	24.1	69	30.0
30	8	2015	3	0	23.4	74	29.7
30	8	2015	4	0	23	74	29.0
30	8	2015	5	0	22.8	72	28.3
30	8	2015	6	0	22.7	73	28.3
30	8	2015	7	0	24.3	63	29.4
30	8	2015	8	0	26.7	65	33.8
30	8	2015	9	0	26.8	78	36.5
30	8	2015	10	0	26.5	82	36.7
30	8	2015	11	0	26.5	81	36.5
30	8	2015	12	0	27.1	77	36.8
30	8	2015	13	0	27.9	77	38.4
30	8	2015	14	0	28.2	76	38.8
30	8	2015	15	0	28.1	73	37.9
30	8	2015	16	0	28	75	38.2
30	8	2015	17	0	27.8	77	38.2
30	8	2015	18	0	26.1	79	35.4
30	8	2015	19	0	25.3	87	35.3
30	8	2015	20	0	24.9	90	35.1
30	8	2015	21	0	24.2	88	33.4
30	8	2015	22	0	23.5	84	31.4
30	8	2015	23	0	23.2	82	30.6
31	8	2015	0	0	23	81	30.1
31	8	2015	1	0	22.6	78	28.9
31	8	2015	2	0	22	77	27.7
31	8	2015	3	0	21.6	74	26.6
31	8	2015	4	0	21.5	70	25.9
31	8	2015	5	0	20.9	71	25.1
31	8	2015	6	0	20.8	70	24.8
31	8	2015	7	0	22.5	61	26.2
31	8	2015	8	0	24.2	54	27.7
31	8	2015	9	0	26.9	61	33.3
31	8	2015	10	0	27	72	35.7
31	8	2015	11	0	26.5	76	35.5
31	8	2015	12	0	27.5	72	36.6
31	8	2015	13	0	27.3	69	35.6
31	8	2015	14	0	27.2	71	35.8
31	8	2015	15	0	27.5	70	36.2
31	8	2015	16	0	27.4	67	35.4
31	8	2015	17	0	27.3	68	35.4
31	8	2015	18	0	26.2	66	33.1
31	8	2015	19	0	24.9	76	32.6
31	8	2015	20	0	24.4	65	29.9
31	8	2015	21	0	23.4	60	27.4
31	8	2015	22	0	22.9	58	26.3
31	8	2015	23	0	22.4	57	25.4
1	9	2015	0	0	22	55	24.5
1	9	2015	1	0	21.7	55	24.1
1	9	2015	2	0	21.3	55	23.5
1	9	2015	3	0	21.3	54	23.3
1	9	2015	4	0	21.1	54	23.0
1	9	2015	5	0	20.8	56	22.9
1	9	2015	6	0	20.8	58	23.1
1	9	2015	7	0	22.2	56	25.0
1	9	2015	8	0	24.5	60	29.2
1	9	2015	9	0	25.4	76	33.5
1	9	2015	10	0	25.6	76	33.9
1	9	2015	11	0	25.5	82	34.4
1	9	2015	12	0	25.5	83	35.0
1	9	2015	13	0	25.8	81	35.2
1	9	2015	14	0	25.7	81	35.0
1	9	2015	15	0	25.8	82	35.3
1	9	2015	16	0	25.6	82	35.0
1	9	2015	17	0	25.3	83	34.6
1	9	2015	18	0	24.8	86	34.2
1	9	2015	19	0	24.8	85	34.0
1	9	2015	20	0	24.6	82	33.1
1	9	2015	21	0	24.5	84	33.3
1	9	2015	22	0	24.3	81	32.4
1	9	2015	23	0	24	79	31.5
2	9	2015	0	0	23.7	80	31.1
2	9	2015	1	0	23.4	81	30.8
2	9	2015	2	0	21.5	79	27.2
2	9	2015	3	0	20.9	79	26.2
2	9	2015	4	0	20.6	83	26.2
2	9	2015	5	0	20.7	83	26.4
2	9	2015	6	0	20.7	83	26.4
2	9	2015	7	0	21.5	82	27.6
2	9	2015	8	0	24.6	72	31.4
2	9	2015	9	0	25.7	70	33.0
2	9	2015	10	0	26	74	34.2
2	9	2015	11	0	25.8	77	34.4
2	9	2015	12	0	25.9	76	34.4
2	9	2015	13	0	25.7	74	33.7
2	9	2015	14	0	25.4	76	33.5
2	9	2015	15	0	25.5	73	33.1
2	9	2015	16	0	25.5	73	33.1
2	9	2015	17	0	24.4	71	31.4
2	9	2015	18	0	23.7	71	29.8
2	9	2015	19	0	23.5	72	29.5
2	9	2015	20	0	23.2	74	29.3
2	9	2015	21	0	23.1	71	28.7
2	9	2015	22	0	22.6	71	27.8
2	9	2015	23	0	22.5	71	27.7
3	9	2015	0	0	22.5	72	27.8
3	9	2015	1	0	22.7	74	28.5
3	9	2015	2	0	22.5	77	28.6
3	9	2015	3	0	22.5	77	28.6
3	9	2015	4	0	22.6	76	28.6
3	9	2015	5	0	22.7	75	28.6
3	9	2015	6	0	22.7	74	28.5
3	9	2015	7	0	22.8	70	28.0
3	9	2015	8	0	23.7	67	29.0
3	9	2015	9	0	24.2	68	30.0
3	9	2015	10	0	24.4	68	30.4
3	9	2015	11	0	24.1	69	30.0
3	9	2015	12	0	24.3	64	29.5
3	9	2015	13	0	24.4	64	29.7
3	9	2015	14	0	23.7	68	29.2
3	9	2015	15	0	23.7	69	29.4
3	9	2015	16	0	23.9	69	29.7
3	9	2015	17	0	23.8	69	29.5
3	9	2015	18	0	23.4	67	28.5
3	9	2015	19	0	23.4	65	28.2
3	9	2015	20	0	23.3	67	28.4
3	9	2015	21	0	23.2	69	28.5
3	9	2015	22	0	22.9	71	28.3
3	9	2015	23	0	22.9	72	28.5
4	9	2015	0	0	23	72	28.8
4	9	2015	1	0	22.8	74	28.6
4	9	2015	2	0	22.8	74	28.6
4	9	2015	3	0	22.7	74	28.5
4	9	2015	4	0	22.6	74	28.3
4	9	2015	5	0	22.6	73	28.1
4	9	2015	6	0	22.5	72	27.8
4	9	2015	7	0	23.3	69	28.7
4	9	2015	8	0	24	69	29.9
4	9	2015	9	0	24.3	68	30.2

4	9	2015	10	0	24.4	68	30.4
4	9	2015	11	0	24.6	64	30.0
4	9	2015	12	0	24.7	65	30.4
4	9	2015	13	0	24.3	65	29.7
4	9	2015	14	0	24	67	29.5
4	9	2015	15	0	23.7	68	29.2
4	9	2015	16	0	23.7	66	28.9
4	9	2015	17	0	23.6	68	29.0
4	9	2015	18	0	23	71	28.5
4	9	2015	19	0	22.9	72	28.5
4	9	2015	20	0	22.9	70	28.2
4	9	2015	21	0	22.9	68	27.9
4	9	2015	22	0	22.9	71	28.3
4	9	2015	23	0	22.7	73	28.3
5	9	2015	0	0	22.5	76	28.4
5	9	2015	1	0	22.5	74	28.1
5	9	2015	2	0	22.3	73	27.6
5	9	2015	3	0	21.9	74	27.1
5	9	2015	4	0	21.4	77	26.7
5	9	2015	5	0	20.7	78	25.7
5	9	2015	6	0	20.5	76	25.1
5	9	2015	7	0	20.8	74	25.3
5	9	2015	8	0	23.2	64	27.7
5	9	2015	9	0	24	61	28.5
5	9	2015	10	0	24	62	28.7
5	9	2015	11	0	24.2	63	29.2
5	9	2015	12	0	23.5	66	28.5
5	9	2015	13	0	19.6	81	24.3
5	9	2015	14	0	21.3	67	25.2
5	9	2015	15	0	23.5	51	26.1
5	9	2015	16	0	23.3	52	26.0
5	9	2015	17	0	23	54	25.9
5	9	2015	18	0	22.1	54	24.5
5	9	2015	19	0	20.3	61	22.8
5	9	2015	20	0	19.6	70	22.9
5	9	2015	21	0	18.6	72	21.6
5	9	2015	22	0	18.6	72	21.6
5	9	2015	23	0	17.5	74	20.2
6	9	2015	0	0	17.3	70	19.4
6	9	2015	1	0	17.1	64	18.5
6	9	2015	2	0	17.1	56	17.6
6	9	2015	3	0	16.7	53	16.7
6	9	2015	4	0	16.6	50	16.3
6	9	2015	5	0	16.8	48	16.3
6	9	2015	6	0	16.7	46	16.0
6	9	2015	7	0	17.8	43	17.1
6	9	2015	8	0	19.9	37	19.1
6	9	2015	9	0	21.2	33	20.3
6	9	2015	10	0	22.4	30	21.4
6	9	2015	11	0	23.8	29	23.0
6	9	2015	12	0	24.7	28	24.0
6	9	2015	13	0	25.3	28	24.7
6	9	2015	14	0	25.8	27	25.2
6	9	2015	15	0	26.4	25	25.6
6	9	2015	16	0	26.5	25	25.7
6	9	2015	17	0	25.9	24	24.8
6	9	2015	18	0	23.6	36	23.9
6	9	2015	19	0	22.2	46	23.5
6	9	2015	20	0	19.8	49	20.5
6	9	2015	21	0	19.2	52	20.1
6	9	2015	22	0	19.3	48	19.7
6	9	2015	23	0	18.7	48	18.9
7	9	2015	0	0	18.5	48	18.6
7	9	2015	1	0	18.8	45	18.7
7	9	2015	2	0	18.7	45	18.5
7	9	2015	3	0	18.1	45	17.7
7	9	2015	4	0	17.6	47	17.3
7	9	2015	5	0	17.5	48	17.3
7	9	2015	6	0	18	47	17.8
7	9	2015	7	0	19	45	18.9
7	9	2015	8	0	20.5	41	20.4
7	9	2015	9	0	22.1	37	22.0
7	9	2015	10	0	23.5	31	22.9
7	9	2015	11	0	25.1	29	24.7
7	9	2015	12	0	24.8	33	25.0
7	9	2015	13	0	25.2	34	25.7
7	9	2015	14	0	25.8	30	27.4
7	9	2015	15	0	26.4	27	28.4
7	9	2015	16	0	25.9	44	28.5
7	9	2015	17	0	24.8	46	27.2
7	9	2015	18	0	23.5	51	26.1
7	9	2015	19	0	22.5	55	25.3
7	9	2015	20	0	20.8	59	23.3
7	9	2015	21	0	20.6	57	22.7
7	9	2015	22	0	20.2	54	21.7
7	9	2015	23	0	20	51	21.1
8	9	2015	0	0	19.5	52	20.5
8	9	2015	1	0	19.3	53	20.3
8	9	2015	2	0	19.3	52	20.2
8	9	2015	3	0	19.6	49	20.2
8	9	2015	4	0	18.7	51	19.2
8	9	2015	5	0	18.5	52	19.1
8	9	2015	6	0	18.6	49	18.9
8	9	2015	7	0	19.2	47	19.4
8	9	2015	8	0	20.3	46	20.8
8	9	2015	9	0	22	46	23.2
8	9	2015	10	0	22.7	46	24.2
8	9	2015	11	0	23.6	47	25.6
8	9	2015	12	0	24	49	26.5
8	9	2015	13	0	24.9	41	26.5
8	9	2015	14	0	25	42	26.8
8	9	2015	15	0	25.9	38	27.4
8	9	2015	16	0	25.8	36	26.9
8	9	2015	17	0	25.9	35	26.8
8	9	2015	18	0	24.7	36	25.4
8	9	2015	19	0	23.7	37	24.2
8	9	2015	20	0	22.4	42	23.2
8	9	2015	21	0	21.6	43	22.2
8	9	2015	22	0	20.8	45	21.4
8	9	2015	23	0	19.7	49	20.4
9	9	2015	0	0	18.7	53	19.5
9	9	2015	1	0	18.5	53	19.2
9	9	2015	2	0	18.7	49	19.0
9	9	2015	3	0	17.9	51	18.1
9	9	2015	4	0	18	52	18.4
9	9	2015	5	0	17.3	53	17.6
9	9	2015	6	0	17.6	50	17.6
9	9	2015	7	0	18.5	47	18.5
9	9	2015	8	0	19.5	44	19.5
9	9	2015	9	0	22.8	40	23.4
9	9	2015	10	0	24.4	35	24.8
9	9	2015	11	0	25	40	26.5
9	9	2015	12	0	25.1	38	26.3
9	9	2015	13	0	25.4	38	26.7
9	9	2015	14	0	25.5	37	26.6
9	9	2015	15	0	26	43	28.5
9	9	2015	16	0	25.8	45	28.5
9	9	2015	17	0	25.4	44	27.8
9	9	2015	18	0	22.7	61	26.5
9	9	2015	19	0	22.4	66	26.8
9	9	2015	20	0	20.9	66	24.4
9	9	2015	21	0	19.8	67	22.8
9	9	2015	22	0	19.7	61	21.9
9	9	2015	23	0	19.3	57	20.8
10	9	2015	0	0	19.3	55	20.6
10	9	2015	1	0	19.1	51	19.8
10	9	2015	2	0	19.2	46	19.3
10	9	2015	3	0	19	44	18.8
10	9	2015	4	0	19	43	18.7
10	9	2015	5	0	18.9	43	18.6
10	9	2015	6	0	19.2	44	19.1
10	9	2015	7	0	19.3	45	19.3
10	9	2015	8	0	20.3	43	20.4
10	9	2015	9	0	22.2	40	22.6
10	9	2015	10	0	23.9	37	24.4
10	9	2015	11	0	24.7	33	24.8
10	9	2015	12	0	24.4	36	24.9
10	9	2015	13	0	24.6	36	25.2
10	9	2015	14	0	25	38	26.1
10	9	2015	15	0	25	44	27.2
10	9	2015	16	0	24.1	49	26.7
10	9	2015	17	0	23.1	54	26.0
10	9	2015	18	0	22.3	61	25.9
10	9	2015	19	0	22.3	60	25.7
10	9	2015	20	0	21.6	60	24.6
10	9	2015	21	0	20.4	66	23.6
10	9	2015	22	0	20.4	68	23.9
10	9	2015	23	0	20.3	68	23.7
11	9	2015	0	0	20.1	69	23.5
11	9	2015	1	0	19.6	71	23.0
11	9	2015	2	0	19.2	72	22.5
11	9	2015	3	0	19.3	70	22.4
11	9	2015	4	0	18.8	70	21.7
11	9	2015	5	0	18.5	73	21.6
11	9	2015	6	0	18.5	70	21.2
11	9	2015	7	0	19.2	69	22.2
11	9	2015	8	0	19.6	71	23.0
11	9	2015	9	0	20.1	68	23.4
11	9	2015	10	0	22.8	59	26.3
11	9	2015	11	0	23.1	58	26.8
11	9	2015	12	0	23.7	61	28.1
11	9	2015	13	0	23.6	62	28.1
11	9	2015	14	0	22.9	63	27.1
11	9	2015	15	0	23	67	27.9
11	9	2015	16	0	22.8	70	28.0
11	9	2015	17	0	22.4	67	26.9
11	9	2015	18	0	22.1	69	26.7
11	9	2015	19	0	21.7	70	26.2
11	9	2015	20	0	20.3	73	24.4

11	9	2015	21	0	19,7	78	24,1
11	9	2015	22	0	19,3	79	23,6
11	9	2015	23	0	19,2	78	23,3
12	9	2015	0	0	19	78	23,0
12	9	2015	1	0	19,1	76	22,9
12	9	2015	2	0	19,2	73	22,7
12	9	2015	3	0	19,2	73	22,7
12	9	2015	4	0	19,2	72	22,5
12	9	2015	5	0	19	72	22,2
12	9	2015	6	0	19	72	22,2
12	9	2015	7	0	19,3	69	22,3
12	9	2015	8	0	19,9	64	22,6
12	9	2015	9	0	21,8	60	24,9
12	9	2015	10	0	22,3	60	25,7
12	9	2015	11	0	22,7	59	26,2
12	9	2015	12	0	23,4	64	28,1
12	9	2015	13	0	23,2	62	27,4
12	9	2015	14	0	23,3	62	27,6
12	9	2015	15	0	23,2	67	28,2
12	9	2015	16	0	22,9	71	28,3
12	9	2015	17	0	23	70	28,3
12	9	2015	18	0	23	71	28,5
12	9	2015	19	0	22,3	70	27,2
12	9	2015	20	0	22,1	71	27,0
12	9	2015	21	0	21,7	73	26,7
12	9	2015	22	0	20,9	74	25,5
12	9	2015	23	0	20,5	76	25,1
13	9	2015	0	0	18,8	78	24,2
13	9	2015	1	0	19,7	78	24,1
13	9	2015	2	0	19,9	77	24,3
13	9	2015	3	0	20	76	24,3
13	9	2015	4	0	20	76	24,3
13	9	2015	5	0	20,4	73	24,5
13	9	2015	6	0	22,1	67	26,4
13	9	2015	7	0	21,3	66	25,0
13	9	2015	8	0	18,3	90	23,2
13	9	2015	9	0	16,5	100	21,4
13	9	2015	10	0	16,4	99	21,1
13	9	2015	11	0	17,5	88	21,7
13	9	2015	12	0	18,2	86	22,6
13	9	2015	13	0	20,1	73	24,1
13	9	2015	14	0	21,4	72	26,0
13	9	2015	15	0	20,5	86	26,4
13	9	2015	16	0	19,4	92	25,3
13	9	2015	17	0	19,4	94	25,6
13	9	2015	18	0	19,4	92	25,3
13	9	2015	19	0	19,1	95	25,2
13	9	2015	20	0	18,7	95	24,5
13	9	2015	21	0	18,5	99	24,6
13	9	2015	22	0	18,9	100	25,5
13	9	2015	23	0	19	100	25,6
14	9	2015	0	0	19,4	100	26,3
14	9	2015	1	0	19,8	100	27,1
14	9	2015	2	0	20,9	100	29,1
14	9	2015	3	0	20,3	100	28,0
14	9	2015	4	0	20,2	100	27,8
14	9	2015	5	0	20,6	100	28,5
14	9	2015	6	0	21	100	29,2
14	9	2015	7	0	21,4	98	29,7
14	9	2015	8	0	22	88	29,3
14	9	2015	9	0	22,9	86	30,7
14	9	2015	10	0	23	89	31,3
14	9	2015	11	0	23,4	88	31,9
14	9	2015	12	0	23,9	90	33,1
14	9	2015	13	0	24	90	33,3
14	9	2015	14	0	24,1	90	33,5
14	9	2015	15	0	23,6	94	33,2
14	9	2015	16	0	23,5	96	33,4
14	9	2015	17	0	23,3	95	32,8
14	9	2015	18	0	22,8	95	31,9
14	9	2015	19	0	22,6	92	31,0
14	9	2015	20	0	22,5	90	30,5
14	9	2015	21	0	22,4	86	29,8
14	9	2015	22	0	22,3	86	29,6
14	9	2015	23	0	22,3	85	29,4
15	9	2015	0	0	22,1	88	29,5
15	9	2015	1	0	22,8	86	29,6
15	9	2015	2	0	21,8	81	28,0
15	9	2015	3	0	21,8	79	27,7
15	9	2015	4	0	21,8	77	27,4
15	9	2015	5	0	21,7	79	27,5
15	9	2015	6	0	21,6	78	27,2
15	9	2015	7	0	21,7	72	26,5
15	9	2015	8	0	22,4	68	27,1
15	9	2015	9	0	22,9	69	28,0
15	9	2015	10	0	22,9	68	27,9
15	9	2015	11	0	22,9	69	28,0
15	9	2015	12	0	23	68	28,0
15	9	2015	13	0	23,1	67	28,0
15	9	2015	14	0	23	67	27,9
15	9	2015	15	0	23	66	27,7
15	9	2015	16	0	22,3	65	26,4
15	9	2015	17	0	22	67	26,3
15	9	2015	18	0	21,8	67	25,9
15	9	2015	19	0	21,7	68	25,9
15	9	2015	20	0	21,3	72	25,9
15	9	2015	21	0	20,9	74	25,5
15	9	2015	22	0	20,6	75	25,1
15	9	2015	23	0	20,4	77	25,1
16	9	2015	0	0	20,1	79	24,9
16	9	2015	1	0	19,9	82	24,9
16	9	2015	2	0	20	82	25,1
16	9	2015	3	0	20,3	82	25,6
16	9	2015	4	0	20,5	82	25,9
16	9	2015	5	0	20,4	88	26,5
16	9	2015	6	0	20,3	95	27,3
16	9	2015	7	0	21,7	97	30,1
16	9	2015	8	0	22,4	97	31,4
16	9	2015	9	0	22,8	94	31,7
16	9	2015	10	0	23,2	94	32,5
16	9	2015	11	0	23,6	91	32,7
16	9	2015	12	0	23,9	90	33,1
16	9	2015	13	0	23,7	92	33,1
16	9	2015	14	0	23,8	89	32,8
16	9	2015	15	0	24,2	90	33,7
16	9	2015	16	0	24,3	87	33,4
16	9	2015	17	0	23,6	86	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	81	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	21,3
19	9	2015	9	0	20,4	65	23,5
19	9	2015	10	0	27,8	69	27,9
19	9	2015	11	0	23,1	69	28,4
19	9	2015	12	0	23,3	70	28,8
19	9	2015	13	0	23,4	67	28,5
19	9	2015	14	0	23,9	62	28,5
19	9	2015	15	0	23,1	65	27,7
19	9	2015	16	0	22,7	72	28,2
19	9	2015	17	0	22,2	75	27,8
19	9	2015	18	0	21,8	76	27,3
19	9	2015	19	0	21,6	76	26,9
19	9	2015	20	0	20,8	77	25,7
19	9	2015	21	0	19,3	71	22,6
19	9	2015	22	0	17,6	69	19,7
19	9	2015	23	0	17,1	80	20,2
20	9	2015	0	0	16,9	75	19,4
20	9	2015	1	0	18,4	64	20,4
20	9	2015	2	0	18,6	65	20,8
20	9	2015	3	0	18,7	62	20,6
20	9	2015	4	0	19	55	20,1
20	9	2015	5	0	19,9	52	21,0
20	9	2015	6	0	19,7	54	21,0
20	9	2015	7	0	19,7	54	21,0
20	9	2015	8	0	20,1	53	21,5
20	9	2015	9	0	20,7	50	21,9
20	9	2015	10	0	22,3	45	23,5
20	9	2015	11	0	24,3	42	25,8
20	9	2015	12	0	24,8	41	26,4
20	9	2015	13	0	25,6	40	27,3
20	9	2015	14	0	25,6	41	27,5
20	9	2015	15	0	26,2	38	27,8
20	9	2015	16	0	26,4	37	27,9
20	9	2015	17	0	26	38	27,5
20	9	2015	18	0	23,6	44	25,2
20	9	2015	19	0	21,3	54	23,3
20	9	2015	20	0	20,4	59	22,7
20	9	2015	21	0	20,5	55	22,3
20	9	2015	22	0	19,3	58	20,9
20	9	2015	23	0	19,1	58	20,7
21	9	2015	0	0	18,9	55	20,0
21	9	2015	1	0	18,8	53	19,6
21	9	2015	2	0	18,2	53	18,8
21	9	2015	3	0	18	54	18,6
21	9	2015	4	0	17,7	55	18,3
21	9	2015	5	0	17,7	55	18,3
21	9	2015	6	0	17,7	56	18,4
21	9	2015	7	0	18,4	53	19,1
21	9	2015	8	0	20,7	48	21,6
21	9	2015	9	0	23,7	46	25,6
21	9	2015	10	0	23,7	57	27,4
21	9	2015	11	0	23,8	66	29,0
21	9	2015	12	0	23,6	67	28,9
21	9	2015	13	0	24	62	28,7
21	9	2015	14	0	24	64	29,0
21	9	2015	15	0	23,7	66	28,9
21	9	2015	16	0	23,6	66	28,7
21	9	2015	17	0	22,8	68	27,7
21	9	2015	18	0	21,7	75	26,9
21	9	2015	19	0	20,7	78	25,7
21	9	2015	20	0	19,4	76	23,3
21	9	2015	21	0	18,8	75	22,3
21	9	2015	22	0	18,3	74	21,4
21	9	2015	23	0	18,1	75	21,2
22	9	2015	0	0	17,8	75	20,7
22	9	2015	1	0	17,8	77	20,9
22	9	2015	2	0	17,6	78	20,8
22	9	2015	3	0	17,3	81	20,6
22	9	2015	4	0	17,2	84	20,8
22	9	2015	5	0	17	86	20,7
22	9	2015	6	0	17,2	86	21,0
22	9	2015	7	0	17,7	83	21,5
22	9	2015	8	0	18,9	80	23,0
22	9	2015	9	0	20,5	75	25,0
22	9	2015	10	0	21,2	70	25,4
22	9	2015	11	0	21,5	66	25,3
22	9	2015	12	0	21,6	67	25,6
22	9	2015	13	0	21,5	70	25,9
22	9	2015	14	0	21,5	73	26,3
22	9	2015	15	0	21	72	25,4
22	9	2015	16	0	20,9	72	25,2
22	9	2015	17	0	20,7	71	24,8
22	9	2015	18	0	20,6	72	24,7
22	9	2015	19	0	20,6	74	25,0
22	9	2015	20	0	20,7	77	25,6
22	9	2015	21	0	20,6	78	25,5
22	9	2015	22	0	20,5	81	25,8
22	9	2015	23	0	20,5	80	25,6
23	9	2015	0	0	20,6	72	24,7
23	9	2015	1	0	20,3	73	24,4
23	9	2015	2	0	20,3	75	24,7
23	9	2015	3	0	20,5	74	24,8
23	9	2015	4	0	20,5	75	25,0
23	9	2015	5	0	20,6	70	24,5
23	9	2015	6	0	20,5	70	24,3
23	9	2015	7	0	20	71	23,7
23	9	2015	8	0	20	68	23,3
23	9	2015	9	0	20,5	65	23,6
23	9	2015	10	0	13,9	72	14,7
23	9	2015	11	0	13,7	85	15,5
23	9	2015	12	0	14,2	75	15,4
23	9	2015	13	0	15,1	68	16,0
23	9	2015	14	0	16	63	16,8
23	9	2015	15	0	16,6	60	17,3
23	9	2015	16	0	16,3	59	16,8
23	9	2015	17	0	16,4	57	16,7
23	9	2015	18	0	16,3	54	16,3
23	9	2015	19	0	16	50	15,5
23	9	2015	20	0	15,6	56	15,6
23	9	2015	21	0	16,3	52	16,1
23	9	2015	22	0	17,1	49	16,8
23	9	2015	23	0	17,1	50	17,0
24	9	2015	0	0	16,6	52	16,5
24	9	2015	1	0	16,1	54	16,0
24	9	2015	2	0	15,9	55	15,9
24	9	2015	3	0	15,7	57	15,8
24	9	2015	4	0	15,5	59	15,7
24	9	2015	5	0	15,4	59	15,6
24	9	2015	6	0	15,5	57	15,5
24	9	2015	7	0	16,3	52	16,1
24	9	2015	8	0	17,4	47	17,0
24	9	2015	9	0	18,6	43	18,2
24	9	2015	10	0	19,1	42	18,7
24	9	2015	11	0	19,8	41	19,5
24	9	2015	12	0	21,3	40	21,4
24	9	2015	13	0	22,8	38	23,1
24	9	2015	14	0	23,6	37	24,0
24	9	2015	15	0	23,9	37	24,4
24	9	2015	16	0	23,3	39	23,9
24	9	2015	17	0	22,3	40	22,7
24	9	2015	18	0	21,3	40	21,4
24	9	2015	19	0	20,2	42	20,2
24	9	2015	20	0	19,1	48	19,4
24	9	2015	21	0	18,7	53	19,5
24	9	2015	22	0	18,8	50	19,3
24	9	2015	23	0	18,8	49	19,1
25	9	2015	0	0	18	52	18,4
25	9	2015	1	0	17,5	54	17,9
25	9	2015	2	0	16,6	62	17,5
25	9	2015	3	0	16,8	58	17,4
25	9	2015	4	0	16,9	58	17,5
25	9	2015	5	0	16,5	58	17,0
25	9	2015	6	0	16,8	57	17,3
25	9	2015	7	0	17,6	52	17,8
25	9	2015	8	0	18,5	47	18,5
25	9	2015	9	0	21,6	40	21,8
25	9	2015	10	0	23,3	36	23,5
25	9	2015	11	0	23,7	37	24,2
25	9	2015	12	0	24,3	47	26,7
25	9	2015	13	0	24,4	46	26,6
25	9	2015	14	0	24	49	26,5
25	9	2015	15	0	24,1	53	27,4
25	9	2015	16	0	23,9	54	27,2
25	9	2015	17	0	22,5	54	25,1
25	9	2015	18	0	21,5	62	24,8
25	9	2015	19	0	20,1	67	23,3
25	9	2015	20	0	19,1	74	22,6
25	9	2015	21	0	18,3	78	21,8
25	9	2015	22	0	18,1	78	21,5
25	9	2015	23	0	17,7	79	21,0
26	9	2015	0	0	17,4	79	20,6
26	9	2015	1	0	17,3	75	20,0
26	9	2015	2	0	17,1	72	19,3
26	9	2015	3	0	16,6	71	18,5
26	9	2015	4	0	16,3	71	18,0
26	9	2015	5	0	16,4	69	18,0
26	9	2015	6	0	16,3	69	17,8
26	9	2015	7	0	17,1	65	18,6
26	9	2015	8	0	19	59	20,6
26	9	2015	9	0	20,6	57	22,7
26	9	2015	10	0	22,1	58	26,6
26	9	2015	11	0	22,4	64	26,5
26	9	2015	12	0	23	64	27,4
26	9	2015	13	0	23,2	63	27,6
26	9	2015	14	0	23	62	27,1
26	9	2015	15	0	23,8	60	28,1
26	9	2015	16	0	23,2	62	27,4
26	9	2015	17	0	22,6	61	26,3
26	9	2015	18	0	19,4	74	23,1

26	9	2015	19	0	19.1	80	23.4
26	9	2015	20	0	18.5	81	22.5
26	9	2015	21	0	18.3	83	22.4
26	9	2015	22	0	18.3	83	22.4
26	9	2015	23	0	18	81	21.7
27	9	2015	0	0	17.6	81	21.1
27	9	2015	1	0	17.5	80	20.8
27	9	2015	2	0	18	74	20.9
27	9	2015	3	0	18.1	74	21.1
27	9	2015	4	0	18.3	73	21.3
27	9	2015	5	0	18.4	72	21.3
27	9	2015	6	0	17.8	74	20.6
27	9	2015	7	0	17.8	74	20.6
27	9	2015	8	0	18	70	20.5
27	9	2015	9	0	19.7	65	22.4
27	9	2015	10	0	21.2	62	24.3
27	9	2015	11	0	23.2	58	26.8
27	9	2015	12	0	24.2	58	28.4
27	9	2015	13	0	23.3	61	27.4
27	9	2015	14	0	22.9	62	26.9
27	9	2015	15	0	23.1	60	26.9
27	9	2015	16	0	23	58	26.5
27	9	2015	17	0	22.4	56	25.3
27	9	2015	18	0	21.3	57	23.8
27	9	2015	19	0	20.3	62	22.9
27	9	2015	20	0	19.4	63	21.7
27	9	2015	21	0	18.8	59	20.3
27	9	2015	22	0	18.6	55	19.6
27	9	2015	23	0	18.6	49	18.9
28	9	2015	0	0	18.7	46	18.6
28	9	2015	1	0	18.6	48	18.7
28	9	2015	2	0	18.4	48	18.5
28	9	2015	3	0	18.1	50	18.3
28	9	2015	4	0	17.7	52	18.0
28	9	2015	5	0	17.2	56	17.7
28	9	2015	6	0	16.9	58	17.5
28	9	2015	7	0	17.2	56	17.7
28	9	2015	8	0	17.4	57	18.1
28	9	2015	9	0	18.2	56	19.1
28	9	2015	10	0	19	57	20.4
28	9	2015	11	0	19.1	58	20.7
28	9	2015	12	0	20.4	55	22.2
28	9	2015	13	0	20.3	55	22.0
28	9	2015	14	0	20.7	52	22.2
28	9	2015	15	0	20.6	49	21.6
28	9	2015	16	0	20.4	45	20.6
28	9	2015	17	0	19.4	39	18.7
28	9	2015	18	0	18.3	40	17.4
28	9	2015	19	0	17.9	40	16.9
28	9	2015	20	0	17.6	38	16.3
28	9	2015	21	0	17.4	38	16.0
28	9	2015	22	0	17.2	38	15.8
28	9	2015	23	0	17.1	37	15.5
29	9	2015	0	0	16.9	38	15.4
29	9	2015	1	0	16.9	38	15.4
29	9	2015	2	0	16.9	38	15.4
29	9	2015	3	0	17	40	15.7
29	9	2015	4	0	16.8	42	15.7
29	9	2015	5	0	16.6	44	15.7
29	9	2015	6	0	16.5	44	15.5
29	9	2015	7	0	16.3	45	15.4
29	9	2015	8	0	16.2	48	15.5
29	9	2015	9	0	16.5	48	15.9
29	9	2015	10	0	17	45	16.3
29	9	2015	11	0	17.6	43	16.8
29	9	2015	12	0	18.5	40	17.7
29	9	2015	13	0	19.9	38	19.2
29	9	2015	14	0	20.8	34	19.9
29	9	2015	15	0	20.8	34	19.9
29	9	2015	16	0	20.5	34	19.5
29	9	2015	17	0	18.9	36	17.7
29	9	2015	18	0	17.5	39	16.3
29	9	2015	19	0	16.8	41	15.6
29	9	2015	20	0	16.5	41	15.2
29	9	2015	21	0	16.1	43	14.9
29	9	2015	22	0	16.1	43	14.9
29	9	2015	23	0	15.8	43	14.5
30	9	2015	0	0	15.6	45	14.5
30	9	2015	1	0	15.2	47	14.1
30	9	2015	2	0	14.8	50	13.9
30	9	2015	3	0	14.6	53	13.9
30	9	2015	4	0	14.5	54	13.9
30	9	2015	5	0	13.8	57	13.2
30	9	2015	6	0	13.7	58	13.2
30	9	2015	7	0	14.1	56	13.5
30	9	2015	8	0	15	53	14.5
30	9	2015	9	0	16.5	48	15.9
30	9	2015	10	0	17.9	45	17.5
30	9	2015	11	0	19.3	43	19.1
30	9	2015	12	0	19.6	43	19.5
30	9	2015	13	0	20.6	39	20.3
30	9	2015	14	0	21.6	35	21.1
30	9	2015	15	0	20.5	36	19.8
30	9	2015	16	0	20.1	38	19.5
30	9	2015	17	0	18.6	42	18.0
30	9	2015	18	0	17.3	43	16.5
30	9	2015	19	0	16.9	44	16.0
30	9	2015	20	0	16.5	43	15.4
30	9	2015	21	0	16.2	42	14.9
30	9	2015	22	0	15.6	42	14.2
30	9	2015	23	0	15.3	41	13.7
1	10	2015	0	0	15.2	41	13.6
1	10	2015	1	0	15.2	44	13.9
1	10	2015	2	0	15.1	44	13.7
1	10	2015	3	0	14.4	46	13.0
1	10	2015	4	0	13.8	48	12.4
1	10	2015	5	0	13.6	50	12.4
1	10	2015	6	0	13.8	51	12.1
1	10	2015	7	0	13	56	12.1
1	10	2015	8	0	13.2	55	12.3
1	10	2015	9	0	13.8	55	13.1
1	10	2015	10	0	14.4	54	13.8
1	10	2015	11	0	15.4	53	15.0
1	10	2015	12	0	16.6	49	16.2
1	10	2015	13	0	17	48	16.6
1	10	2015	14	0	17.3	47	16.9
1	10	2015	15	0	15.2	51	14.5
1	10	2015	16	0	14.3	59	14.1
1	10	2015	17	0	14.1	58	13.7
1	10	2015	18	0	13	62	12.6
1	10	2015	19	0	12.8	69	12.9
1	10	2015	20	0	12.6	71	12.8
1	10	2015	21	0	13.3	69	13.6
1	10	2015	22	0	12.7	75	13.3
1	10	2015	23	0	12.4	76	12.9
2	10	2015	0	0	12.5	76	13.1
2	10	2015	1	0	13.2	71	13.6
2	10	2015	2	0	13.4	70	13.8
2	10	2015	3	0	13.3	72	13.8
2	10	2015	4	0	13.3	73	13.9
2	10	2015	5	0	12.7	77	13.4
2	10	2015	6	0	12.5	83	13.6
2	10	2015	7	0	13.5	76	14.5
2	10	2015	8	0	13.9	77	15.1
2	10	2015	9	0	13.9	79	15.3
2	10	2015	10	0	14.1	81	15.8
2	10	2015	11	0	14.6	84	16.8
2	10	2015	12	0	14.7	84	16.9
2	10	2015	13	0	14.9	82	17.1
2	10	2015	14	0	15.5	80	17.8
2	10	2015	15	0	15.8	79	18.1
2	10	2015	16	0	15	84	17.4
2	10	2015	17	0	14.5	84	16.6
2	10	2015	18	0	14.7	81	16.7
2	10	2015	19	0	15.6	77	17.6
2	10	2015	20	0	14	81	15.6
2	10	2015	21	0	13.6	94	16.2
2	10	2015	22	0	14.1	89	16.5
2	10	2015	23	0	14.2	86	16.4
3	10	2015	0	0	13.9	90	16.3
3	10	2015	1	0	14.3	87	16.6
3	10	2015	2	0	14.7	85	17.0
3	10	2015	3	0	14.6	84	16.8
3	10	2015	4	0	14.7	84	16.9
3	10	2015	5	0	14.6	85	16.9
3	10	2015	6	0	14	90	16.4
3	10	2015	7	0	14.1	91	16.7
3	10	2015	8	0	15	87	17.7
3	10	2015	9	0	16.3	83	19.3
3	10	2015	10	0	16.9	81	20.0
3	10	2015	11	0	16	86	19.1
3	10	2015	12	0	16.6	88	20.3
3	10	2015	13	0	16.5	96	20.9
3	10	2015	14	0	18.3	89	23.1
3	10	2015	15	0	18.4	85	22.8
3	10	2015	16	0	18.6	85	22.9
3	10	2015	17	0	18.5	84	22.9
3	10	2015	18	0	18	88	22.5
3	10	2015	19	0	18.4	87	23.1
3	10	2015	20	0	18.8	84	23.4
3	10	2015	21	0	18.7	82	23.0
3	10	2015	22	0	18.1	87	22.6
3	10	2015	23	0	18.3	94	23.7
4	10	2015	0	0	18.3	98	24.2
4	10	2015	1	0	17	97	21.9
4	10	2015	2	0	17	100	22.2
4	10	2015	3	0	17.1	99	22.3
4	10	2015	4	0	17.2	97	22.2
4	10	2015	5	0	18.1	93	23.3

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	18.8	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	85	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	22.5
6	10	2015	23	0	18.5	74	21.7
7	10	2015	0	0	17.9	80	21.4
7	10	2015	1	0	17.8	80	21.3
7	10	2015	2	0	17.6	80	21.0
7	10	2015	3	0	17.6	79	20.9
7	10	2015	4	0	17.3	79	20.4
7	10	2015	5	0	17.2	79	20.2
7	10	2015	6	0	17.3	77	20.2
7	10	2015	7	0	17.4	74	20.0
7	10	2015	8	0	18.8	70	21.7
7	10	2015	9	0	20.5	64	23.5
7	10	2015	10	0	22.5	56	25.4
7	10	2015	11	0	22.7	63	26.8
7	10	2015	12	0	22.7	67	27.4
7	10	2015	13	0	22.7	70	27.9
7	10	2015	14	0	22.9	71	28.3
7	10	2015	15	0	22.7	73	28.3
7	10	2015	16	0	22.2	73	27.5
7	10	2015	17	0	20.6	77	25.4
7	10	2015	18	0	20.5	84	26.2
7	10	2015	19	0	20.4	84	26.0
7	10	2015	20	0	19.8	85	25.1
7	10	2015	21	0	19.8	86	25.3
7	10	2015	22	0	19.6	87	25.0
7	10	2015	23	0	19.4	87	24.7
8	10	2015	0	0	18.7	88	23.7
8	10	2015	1	0	18.1	88	22.7
8	10	2015	2	0	17.9	86	22.1
8	10	2015	3	0	18	84	22.1
8	10	2015	4	0	17.9	83	21.8
8	10	2015	5	0	17.7	82	21.4
8	10	2015	6	0	17.5	80	20.8
8	10	2015	7	0	17.7	76	20.7
8	10	2015	8	0	19	71	22.1
8	10	2015	9	0	20.5	65	23.6
8	10	2015	10	0	21.8	60	24.9
8	10	2015	11	0	23.1	55	26.2
8	10	2015	12	0	22.9	65	27.4
8	10	2015	13	0	22.3	71	27.0
8	10	2015	14	0	22.2	70	27.0
8	10	2015	15	0	22.5	67	27.1
8	10	2015	16	0	22.2	69	26.9
8	10	2015	17	0	20.8	71	24.9
9	10	2015	18	0	20	77	24.4
9	10	2015	19	0	19	82	23.4
9	10	2015	20	0	18.4	83	22.6
9	10	2015	21	0	18.1	84	22.2
9	10	2015	22	0	17.9	82	21.7
9	10	2015	23	0	17.6	82	21.2
9	10	2015	0	0	17.4	82	20.9
9	10	2015	1	0	17.5	80	20.8
9	10	2015	2	0	17.4	79	20.6
9	10	2015	3	0	17.1	78	20.0
9	10	2015	4	0	16.7	80	19.6
9	10	2015	5	0	16.7	79	19.5
9	10	2015	6	0	17.1	78	20.0
9	10	2015	7	0	17.2	77	20.0
9	10	2015	8	0	17.8	75	20.7
9	10	2015	9	0	19.1	71	22.3
9	10	2015	10	0	20.4	66	23.6
9	10	2015	11	0	20.6	63	23.5
9	10	2015	12	0	21.3	62	24.5
9	10	2015	13	0	21.1	62	24.1
9	10	2015	14	0	21	64	24.3
9	10	2015	15	0	20.7	65	23.9
9	10	2015	16	0	20	68	23.3
9	10	2015	17	0	19.2	70	22.3
9	10	2015	18	0	18.9	73	22.2
9	10	2015	19	0	18.8	73	22.0
9	10	2015	20	0	18.7	73	21.9
9	10	2015	21	0	18.4	74	21.5
9	10	2015	22	0	18.3	73	21.3
9	10	2015	23	0	18.4	73	21.0
10	10	2015	0	0	17.8	74	20.6
10	10	2015	1	0	17.7	75	20.6
10	10	2015	2	0	17.4	73	19.9
10	10	2015	3	0	17.2	74	19.7
10	10	2015	4	0	16.9	73	19.1
10	10	2015	5	0	16.8	74	19.1
10	10	2015	6	0	16.8	72	18.9
10	10	2015	7	0	17	67	18.6
10	10	2015	8	0	18.1	64	19.9
10	10	2015	9	0	19.8	58	21.7
10	10	2015	10	0	20.5	56	22.4
10	10	2015	11	0	20.8	50	22.1
10	10	2015	12	0	21.4	45	22.2
10	10	2015	13	0	21	46	21.8
10	10	2015	14	0	21.3	44	21.9
10	10	2015	15	0	22	43	22.7
10	10	2015	16	0	21.3	45	22.1
10	10	2015	17	0	20	47	20.5
10	10	2015	18	0	18.9	52	19.6
10	10	2015	19	0	18	55	18.7
10	10	2015	20	0	16.8	62	17.8
10	10	2015	21	0	16.5	64	17.6
10	10	2015	22	0	16.4	64	17.5
10	10	2015	23	0	16.4	63	17.4
11	10	2015	0	0	16.4	64	17.5
11	10	2015	1	0	17.2	62	18.4
11	10	2015	2	0	16.9	64	18.2
11	10	2015	3	0	16.6	66	18.0
11	10	2015	4	0	15.9	70	17.4
11	10	2015	5	0	15.3	73	16.8
11	10	2015	6	0	15.3	73	17.0
11	10	2015	7	0	15.5	74	17.2
11	10	2015	8	0	16	68	17.4
11	10	2015	9	0	18.4	61	20.0
11	10	2015	10	0	20.8	63	23.8
11	10	2015	11	0	21.2	58	23.7
11	10	2015	12	0	22.1	54	24.5
11	10	2015	13	0	23	54	25.9
11	10	2015	14	0	21.8	57	24.5
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	22.3
11	10	2015	18	0	18.4	74	21.5
11	10	2015	19	0	17.5	77	20.5
11	10	2015	20	0	16.9	76	19.5
11	10	2015	21	0	16.7	76	19.2
11	10	2015	22	0	16.5	76	18.9
11	10	2015	23	0	16.5	75	18.8
12	10	2015	0	0	16.4	76	18.7
12	10	2015	1	0	16.4	76	18.7
12	10	2015	2	0	16.2	79	18.7
12	10	2015	3	0	16.3	80	19.0
12	10	2015	4	0	16.6	80	19.4
12	10	2015	5	0	16.8	80	19.7
12	10	2015	6	0	17.1	79	20.1
12	10	2015	7	0	17.1	77	19.9
12	10	2015	8	0	17.8	74	20.6
12	10	2015	9	0	18.3	75	21.3
12	10	2015	10	0	19.3	81	23.8
12	10	2015	11	0	20.2	79	25.0
12	10	2015	12	0	20	80	24.8
12	10	2015	13	0	19.9	81	24.8
12	10	2015	14	0	19.4	83	24.2
12	10	2015	15	0	18.7	85	23.3
12	10	2015	16	0	18.7	90	23.9
12	10	2015	17	0	18.2	95	23.7
12	10	2015	18	0	17.9	95	23.2
12	10	2015	19	0	17.1	99	22.3
12	10	2015	20	0	16.2	100	20.9
12	10	2015	21	0	15.4	98	19.4
12	10	2015	22	0	15.4	97	19.3
12	10	2015	23	0	15.8	94	19.6
13	10	2015	0	0	16	91	19.6
13	10	2015	1	0	16.2	90	19.8
13	10	2015	2	0	16.4	90	20.2
13	10	2015	3	0	16.4	90	20.2
13	10	2015	4	0	16.5	89	20.2
13	10	2015	5	0	16.6	86	20.1
13	10	2015	6	0	16.9	83	20.2
13	10	2015	7	0	16.9	83	20.2
13	10	2015	8	0	17.1	80	20.2
13	10	2015	9	0	17.6	77	20.6
13	10	2015	10	0	18	76	21.1
13	10	2015	11	0	18.4	75	21.6
13	10	2015	12	0	18.8	74	22.2
13	10	2015	13	0	18.9	75	22.2
13	10	2015	14	0	19.7	70	23.1
13	10	2015	15	0	20.1	66	23.2
13	10	2015	16	0	19.5	71	22.9
13	10	2015	17	0	19.2	77	23.1
13	10	2015	18	0	19	79	23.1
13	10	2015	19	0	19	81	23.3
13	10	2015	20	0	19	82	23.4
13	10	2015	21	0	19	82	23.4
13	10	2015	22	0	19	82	23.4
13	10	2015	23	0	18	89	22.6
14	10	2015	0	0	17.5	96	22.6
14	10	2015	1	0	17.2	100	22.5
14	10	2015	2	0	17.8	98	23.3
14	10	2015	3	0	17.3	97	22.4
14	10	2015	4	0	17.1	99	22.3
14	10	2015	5	0	16.9	99	21.9
14	10	2015	6	0	16.8	99	21.8
14	10	2015	7	0	16.9	99	21.9
14	10	2015	8	0	17.6	95	22.6
14	10	2015	9	0	19.3	85	24.3
14	10	2015	10	0	20.3	78	25.0
14	10	2015	11	0	21	72	25.4
14	10	2015	12	0	20.9	70	24.9
14	10	2015	13	0	20.2	74	24.4
14	10	2015	14	0	19.7	73	23.4
14	10	2015	15	0	19.3	70	22.4
14	10	2015	16	0	18.8	74	22.2
14	10	2015	17	0	18.7	71	21.6
14	10	2015	18	0	18.4	71	21.2
14	10	2015	19	0	18	72	20.7
14	10	2015	20	0	17.8	75	20.5
14	10	2015	21	0	16.7	76	19.2
14	10	2015	22	0	16.2	84	19.2
14	10	2015	23	0	15.9	86	19.0
15	10	2015	0	0	15.9	85	18.9
15	10	2015	1	0	16.5	72	18.4
15	10	2015	2	0	17.6	70	19.9
15	10	2015	3	0	17.2	69	19.2
15	10	2015	4	0	16.3	79	18.9
15	10	2015	5	0	15.9	78	18.2
15	10	2015	6	0	14.9	73	16.2
15	10	2015	7	0	14.8	68	15.6
15	10	2015	8	0	14.6	66	15.1
15	10	2015	9	0	15.3	60	15.5
15	10	2015	10	0	15.6	59	15.8
15	10	2015	11	0	15.8	58	16.0
15	10	2015	12	0	15.9	59	16.3
15	10	2015	13	0	16.5	58	17.0
15	10	2015	14	0	16.4	60	17.1
15	10	2015	15	0	16.3	64	17.3
15	10	2015	16	0	16.3	68	17.7
15	10	2015	17	0	16.1	71	17.8
15	10	2015	18	0	16.1	66	17.2
15	10	2015	19	0	16.2	58	16.6
15	10	2015	20	0	16.8	59	17.5
15	10	2015	21	0	15.3	60	15.5
15	10	2015	22	0	11.4	72	11.2
15	10	2015	23	0	11.1	77	11.2
16	10	2015	0	0	10.8	73	10.5
16	10	2015	1	0	10.8	70	10.3
16	10	2015	2	0	10.9	69	10.3
16	10	2015	3	0	10.8	68	10.1
16	10	2015	4	0	10.5	70	9.9
16	10	2015	5	0	10.4	70	9.7
16	10	2015	6	0	10.4	70	9.7
16	10	2015	7	0	10.5	70	10.0
16	10	2015	8	0	11.4	66	10.8
16	10	2015	9	0	12.6	61	12.0
16	10	2015	10	0	14.3	56	13.8
16	10	2015	11	0	16.2	51	15.9
16	10	2015	12	0	16.1	54	16.0
16	10	2015	13	0	16.5	55	16.7
16	10	2015	14	0	16.3	55	16.4
16	10	2015	15	0	16	59	16.4
16	10	2015	16	0	15.3	61	15.6
16	10	2015	17	0	14.9	60	15.0
16	10	2015	18	0	13.7	62	13.5
16	10	2015	19	0	13.1	71	13.5
16	10	2015	20	0	12.8	74	13.3
16	10	2015	21	0	12.6	75	13.1
16	10	2015	22	0	12.5	74	12.9
16	10	2015	23	0	12.4	75	12.8
17	10	2015	0	0	12.1	74	12.3
17	10	2015	1	0	11.4	73	11.3
17	10	2015	2	0	11.3	76	11.4
17	10	2015	3	0	11.4	74	11.4
17	10	2015	4	0	11.5	71	11.3
17	10	2015	5	0	11.2	71	10.9
17	10	2015	6	0	11.1	72	10.8
17	10	2015	7	0	11.2	70	10.8
17	10	2015	8	0	12.3	66	12.0
17	10	2015	9	0	13.3	64	13.2
17	10	2015	10	0	14.2	62	14.2
17	10	2015	11	0	16.2	58	16.7
17	10	2015	12	0	16.6	61	17.4
17	10	2015	13	0	16.5	63	17.5
17	10	2015	14	0	16.6	63	17.6
17	10	2015	15	0	16.5	65	17.7
17	10	2015	16	0	16.6	65	17.9
17	10	2015	17	0	16.5	66	17.8
17	10	2015	18	0	16	66	17.1
17	10	2015	19	0	16	67	17.2
17	10	2015	20	0	15.9	64	16.8
17	10	2015	21	0	15.4	69	16.5
17	10	2015	22	0	15	73	16.4
17	10	2015	23	0	14.7	73	15.9
18	10	2015	0	0	14.7	73	15.9
18	10	2015	1	0	14.6	75	16.0
18	10	2015	2	0	14.4	75	15.7
18	10	2015	3	0	14.4	75	15.7
18	10	2015	4	0	14.3	75	15.5
18	10	2015	5	0	14	75	15.1
18	10	2015	6	0	14	75	15.1
18	10	2015	7	0	14	75	15.1
18	10	2015	8	0	14.3	74	15.4
18	10	2015	9	0	14.5	74	15.7
18	10	2015	10	0	14.7	74	16.0
18	10	2015	11	0	14.6	75	16.0
18	10	2015	12	0	13.4	81	14.8
18	10	2015	13	0	13.2	89	15.1
18	10	2015	14	0	13.6	80	15.3
18	10	2015	15	0	13.6	80	15.3
18	10	2015	16	0	13.1	86	14.7
18	10	2015	17	0	13.2	83	14.8
18	10	2015	18	0	13.4	82	14.8
18	10	2015	19	0	13.7	80	15.1
18	10	2015	20	0	13.9	79	15.3
18	10	2015	21	0	14	78	15.4
18	10	2015	22	0	14	78	15.4
18	10	2015	23	0	13.9	78	15.2
19	10	2015	0	0	13.7	79	15.0
19	10	2015	1	0	13.9	76	15.0
19	10	2015	2	0	13.8	77	15.0
19	10	2015	3	0	13.7	78	14.9

26	10	2015	15	0	18.8	69	215
26	10	2015	16	0	18.2	72	210
26	10	2015	17	0	17.2	69	192
26	10	2015	18	0	16.5	67	179
26	10	2015	19	0	16.2	67	175
26	10	2015	20	0	15.7	64	165
26	10	2015	21	0	15.6	62	161
26	10	2015	22	0	15.3	61	156
26	10	2015	23	0	15.1	61	154
27	10	2015	0	0	15	61	152
27	10	2015	1	0	15	56	147
27	10	2015	2	0	14.6	59	145
27	10	2015	3	0	14.6	62	148
27	10	2015	4	0	14.4	63	146
27	10	2015	5	0	14.3	62	144
27	10	2015	6	0	14.1	66	144
27	10	2015	7	0	14.2	63	143
27	10	2015	8	0	14.7	61	148
27	10	2015	9	0	15.3	60	155
27	10	2015	10	0	15.9	58	162
27	10	2015	11	0	16.8	55	171
27	10	2015	12	0	17.5	53	178
27	10	2015	13	0	18.2	53	188
27	10	2015	14	0	17.9	56	187
27	10	2015	15	0	17.5	59	185
27	10	2015	16	0	17.1	59	179
27	10	2015	17	0	16.8	61	177
27	10	2015	18	0	16.6	63	176
27	10	2015	19	0	16.2	64	172
27	10	2015	20	0	14.8	70	158
27	10	2015	21	0	14.8	76	163
27	10	2015	22	0	13.4	79	146
27	10	2015	23	0	12.5	77	131
28	10	2015	0	0	11.3	86	121
28	10	2015	1	0	11.4	88	124
28	10	2015	2	0	11.6	89	128
28	10	2015	3	0	11.6	89	128
28	10	2015	4	0	11.7	84	126
28	10	2015	5	0	13.2	77	141
28	10	2015	6	0	12.9	80	140
28	10	2015	7	0	12.8	83	141
28	10	2015	8	0	13.1	81	143
28	10	2015	9	0	13.4	79	146
28	10	2015	10	0	13.4	79	144
28	10	2015	11	0	13.1	82	152
28	10	2015	12	0	13.9	78	148
28	10	2015	13	0	13.7	77	145
28	10	2015	14	0	13.1	83	144
28	10	2015	15	0	12.7	88	143
28	10	2015	16	0	12.5	91	149
28	10	2015	17	0	13.4	83	155
28	10	2015	18	0	13.9	81	146
28	10	2015	19	0	12.8	90	142
28	10	2015	20	0	12.8	85	151
28	10	2015	21	0	13.7	80	152
28	10	2015	22	0	13.7	81	154
28	10	2015	23	0	13.9	80	155
29	10	2015	0	0	14.1	78	154
29	10	2015	1	0	14	78	154
29	10	2015	2	0	13.9	80	153
29	10	2015	3	0	13.8	81	138
29	10	2015	4	0	12.6	83	140
29	10	2015	5	0	12.6	86	145
29	10	2015	6	0	13.2	82	146
29	10	2015	7	0	13.2	83	145
29	10	2015	8	0	13.2	82	150
29	10	2015	9	0	13.7	79	163
29	10	2015	10	0	15	72	169
29	10	2015	11	0	15.6	70	177
29	10	2015	12	0	16.4	66	192
29	10	2015	13	0	17.3	68	188
29	10	2015	14	0	17.1	67	178
29	10	2015	15	0	16.3	69	179
29	10	2015	16	0	16.2	71	174
29	10	2015	17	0	15.8	72	169
29	10	2015	18	0	15.3	74	167
29	10	2015	19	0	15	77	166
29	10	2015	20	0	15	76	164
29	10	2015	21	0	14.9	77	163
29	10	2015	22	0	14.8	76	162
29	10	2015	23	0	14.8	75	161
30	10	2015	0	0	14.7	76	162
30	10	2015	1	0	14.6	77	161
30	10	2015	2	0	14.8	77	164
30	10	2015	3	0	14.7	77	163
30	10	2015	4	0	14.7	76	162
30	10	2015	5	0	15.1	75	167
30	10	2015	6	0	15.1	76	168
30	10	2015	7	0	15	75	165
30	10	2015	8	0	16	71	176
30	10	2015	9	0	16.8	69	186
30	10	2015	10	0	17.5	66	193
30	10	2015	11	0	19	59	206
30	10	2015	12	0	21.1	53	229
30	10	2015	13	0	22	52	241
30	10	2015	14	0	21.9	54	242
30	10	2015	15	0	21.6	56	241
30	10	2015	16	0	20.5	58	227
30	10	2015	17	0	19.3	62	214
30	10	2015	18	0	18.8	65	211
30	10	2015	19	0	18.4	65	205
30	10	2015	20	0	18.1	65	200
30	10	2015	21	0	17.7	65	194
30	10	2015	22	0	17.5	64	190
30	10	2015	23	0	17	64	183
31	10	2015	0	0	16.6	61	174
31	10	2015	1	0	15.8	63	165
31	10	2015	2	0	15.5	64	162
31	10	2015	3	0	15.5	61	159
31	10	2015	4	0	15.2	62	156
31	10	2015	5	0	15.3	57	152
31	10	2015	6	0	15.5	48	146
31	10	2015	7	0	15.6	41	141
31	10	2015	8	0	17.2	33	152
31	10	2015	9	0	18	33	162
31	10	2015	10	0	19.3	35	181
31	10	2015	11	0	19.7	35	186
31	10	2015	12	0	20.6	33	195
31	10	2015	13	0	20.3	35	194
31	10	2015	14	0	20.4	31	190
31	10	2015	15	0	20	33	187
31	10	2015	16	0	18.4	35	170
31	10	2015	17	0	17.4	39	161
31	10	2015	18	0	16.9	39	155
31	10	2015	19	0	16.3	41	150
31	10	2015	20	0	15.8	42	144
31	10	2015	21	0	15.3	45	141
31	10	2015	22	0	15.1	48	141
31	10	2015	23	0	15	49	141
1	11	2015	0	0	14.6	53	139
1	11	2015	1	0	14.6	52	138
1	11	2015	2	0	14.9	51	141
1	11	2015	3	0	14.8	54	143
1	11	2015	4	0	14.6	55	141
1	11	2015	5	0	14.6	53	139
1	11	2015	6	0	14.9	48	139
1	11	2015	7	0	15	48	140
1	11	2015	8	0	15.6	44	144
1	11	2015	9	0	16.7	40	154
1	11	2015	10	0	17.7	35	161
1	11	2015	11	0	18.4	37	172
1	11	2015	12	0	17.7	41	168
1	11	2015	13	0	17.4	43	166
1	11	2015	14	0	17.5	45	169
1	11	2015	15	0	17.7	46	173
1	11	2015	16	0	17.4	43	166
1	11	2015	17	0	17	36	153
1	11	2015	18	0	16.3	30	138
1	11	2015	19	0	15.6	33	133
1	11	2015	20	0	14.9	34	125
1	11	2015	21	0	14.5	36	122
1	11	2015	22	0	14.5	35	122
1	11	2015	23	0	14.1	37	118
2	11	2015	0	0	13.6	42	117
2	11	2015	1	0	13.2	46	115
2	11	2015	2	0	12.8	49	113
2	11	2015	3	0	12.7	50	112
2	11	2015	4	0	12.9	47	112
2	11	2015	5	0	12.8	47	111
2	11	2015	6	0	12.4	49	108
2	11	2015	7	0	12.3	49	106
2	11	2015	8	0	13	45	112
2	11	2015	9	0	14.3	42	125
2	11	2015	10	0	15.7	40	141
2	11	2015	11	0	17	36	153
2	11	2015	12	0	18.6	33	170
2	11	2015	13	0	18.5	36	172
2	11	2015	14	0	18.4	38	173
2	11	2015	15	0	17.8	41	169
2	11	2015	16	0	16.4	45	155
2	11	2015	17	0	15.2	51	145
2	11	2015	18	0	14.7	53	141
2	11	2015	19	0	14.5	52	137
2	11	2015	20	0	14.3	52	134
2	11	2015	21	0	14.3	49	132
2	11	2015	22	0	14	49	128
2	11	2015	23	0	13.8	50	126
3	11	2015	0	0	13.7	51	126
3	11	2015	1	0	13.4	51	122

10	11	2015	13	0	18.9	71	21.9
10	11	2015	14	0	18.6	72	21.6
10	11	2015	15	0	18.2	74	21.2
10	11	2015	16	0	18	76	21.1
10	11	2015	17	0	17.9	76	21.0
10	11	2015	18	0	17.8	76	20.8
10	11	2015	19	0	17.6	76	20.5
10	11	2015	20	0	17.5	77	20.5
10	11	2015	21	0	17.5	76	20.4
10	11	2015	22	0	17.3	78	20.3
10	11	2015	23	0	17.1	79	20.1
11	11	2015	0	0	16.9	79	19.8
11	11	2015	1	0	16.9	78	19.7
11	11	2015	2	0	16.8	77	19.4
11	11	2015	3	0	16.7	77	19.3
11	11	2015	4	0	16.7	77	19.3
11	11	2015	5	0	16.7	77	19.3
11	11	2015	6	0	16.7	77	19.3
11	11	2015	7	0	16.9	76	19.5
11	11	2015	8	0	17.1	76	19.8
11	11	2015	9	0	17.2	74	20.0
11	11	2015	10	0	18.1	72	20.8
11	11	2015	11	0	18.3	71	21.0
11	11	2015	12	0	18	75	21.0
11	11	2015	13	0	17.9	79	21.3
11	11	2015	14	0	17.5	81	20.9
11	11	2015	15	0	17.5	82	21.0
11	11	2015	16	0	17.5	82	21.0
11	11	2015	17	0	17.5	82	21.0
11	11	2015	18	0	17.5	81	20.9
11	11	2015	19	0	17.5	80	20.8
11	11	2015	20	0	17.3	80	20.5
11	11	2015	21	0	16.9	79	19.8
11	11	2015	22	0	16.5	80	19.3
11	11	2015	23	0	16.4	79	19.0
12	11	2015	0	0	15.4	81	17.7
12	11	2015	1	0	14.6	81	16.5
12	11	2015	2	0	14.2	83	16.1
12	11	2015	3	0	13.8	84	15.6
12	11	2015	4	0	13.5	85	15.2
12	11	2015	5	0	13.4	85	15.1
12	11	2015	6	0	13.2	85	14.8
12	11	2015	7	0	13.2	85	14.8
12	11	2015	8	0	13.7	80	15.1
12	11	2015	9	0	13.2	72	16.5
12	11	2015	10	0	12.8	66	19.7
12	11	2015	11	0	13.3	69	22.3
12	11	2015	12	0	18.9	72	22.1
12	11	2015	13	0	18.8	74	22.2
12	11	2015	14	0	18.7	75	22.1
12	11	2015	15	0	18.3	76	21.6
12	11	2015	16	0	17.3	81	20.6
12	11	2015	17	0	16.8	85	20.3
12	11	2015	18	0	16.5	86	19.9
12	11	2015	19	0	16.1	88	19.5
12	11	2015	20	0	15.5	90	18.7
12	11	2015	21	0	15.1	90	18.1
12	11	2015	22	0	14.8	90	17.7
12	11	2015	23	0	14.6	90	17.3
13	11	2015	0	0	14.5	87	16.9
13	11	2015	1	0	14.8	85	17.2
13	11	2015	2	0	14.9	83	17.1
13	11	2015	3	0	15.1	82	17.4
13	11	2015	4	0	15.2	82	17.5
13	11	2015	5	0	15.1	82	17.4
13	11	2015	6	0	15.2	81	17.4
13	11	2015	7	0	15.2	80	17.3
13	11	2015	8	0	15.4	79	17.5
13	11	2015	9	0	15.7	77	17.8
13	11	2015	10	0	16.8	71	18.8
13	11	2015	11	0	18.4	64	20.4
13	11	2015	12	0	18.1	68	20.4
13	11	2015	13	0	17.9	71	20.4
13	11	2015	14	0	17.9	71	20.4
13	11	2015	15	0	17.6	71	20.0
13	11	2015	16	0	17.6	71	20.0
13	11	2015	17	0	17.4	73	19.9
13	11	2015	18	0	17.2	77	20.0
13	11	2015	19	0	17.2	82	20.6
13	11	2015	20	0	17.3	80	20.5
13	11	2015	21	0	17.3	82	20.7
13	11	2015	22	0	17.3	81	20.6
13	11	2015	23	0	17.2	80	20.4
14	11	2015	0	0	17.2	81	20.5
14	11	2015	1	0	17.2	81	20.5
14	11	2015	2	0	17.2	81	20.5
14	11	2015	3	0	17.1	81	20.3
14	11	2015	4	0	16.5	82	19.5
14	11	2015	5	0	15.6	86	18.5
14	11	2015	6	0	15.2	88	18.1
14	11	2015	7	0	15.1	87	17.8
14	11	2015	8	0	15.2	84	17.7
14	11	2015	9	0	16.1	75	18.2
14	11	2015	10	0	19.4	62	21.6
14	11	2015	11	0	20.2	66	23.3
14	11	2015	12	0	19.8	71	23.3
14	11	2015	13	0	19.6	72	23.2
14	11	2015	14	0	19.3	73	22.8
14	11	2015	15	0	18.3	75	21.5
14	11	2015	16	0	17.5	79	20.7
14	11	2015	17	0	17	82	20.3
14	11	2015	18	0	16.4	85	19.6
14	11	2015	19	0	15.7	88	18.9
14	11	2015	20	0	15.2	89	18.2
14	11	2015	21	0	14.9	89	17.7
14	11	2015	22	0	14.5	90	16.9
14	11	2015	23	0	14.2	90	16.7
15	11	2015	0	0	14.3	89	16.8
15	11	2015	1	0	14.5	88	17.0
15	11	2015	2	0	14.5	87	16.9
15	11	2015	3	0	14.8	86	17.3
15	11	2015	4	0	15.2	84	17.7
15	11	2015	5	0	15.3	84	17.8
15	11	2015	6	0	15.4	85	18.1
15	11	2015	7	0	15.6	84	18.3
15	11	2015	8	0	16	81	18.6
15	11	2015	9	0	17.2	78	20.1
15	11	2015	10	0	18	77	21.3
15	11	2015	11	0	18.5	73	21.6
15	11	2015	12	0	18.5	73	21.6
15	11	2015	13	0	18.5	73	21.6
15	11	2015	14	0	18.7	69	21.4
15	11	2015	15	0	17.1	75	19.7
15	11	2015	16	0	16.5	82	19.5
15	11	2015	17	0	15.8	83	18.5
15	11	2015	18	0	15.7	82	18.3
15	11	2015	19	0	15.5	82	18.0
15	11	2015	20	0	15.5	82	18.2
15	11	2015	21	0	15.7	81	18.2
15	11	2015	22	0	15.8	80	18.2
15	11	2015	23	0	15.8	80	18.2
16	11	2015	0	0	16	79	18.4
16	11	2015	1	0	16	78	18.3
16	11	2015	2	0	16	78	18.3
16	11	2015	3	0	15.9	79	18.3
16	11	2015	4	0	15.9	79	18.3
16	11	2015	5	0	15.9	79	18.3
16	11	2015	6	0	15.8	78	18.0
16	11	2015	7	0	15.9	78	18.2
16	11	2015	8	0	15.9	77	18.1
16	11	2015	9	0	16.5	76	18.9
16	11	2015	10	0	17.1	73	19.4
16	11	2015	11	0	17.5	71	19.8
16	11	2015	12	0	17.7	70	20.0
16	11	2015	13	0	17.6	70	19.9
16	11	2015	14	0	17.7	71	20.1
16	11	2015	15	0	17.4	71	19.7
16	11	2015	16	0	17.2	72	19.5
16	11	2015	17	0	17.2	73	19.6
16	11	2015	18	0	17	73	19.3
16	11	2015	19	0	17	72	19.2
16	11	2015	20	0	16.9	74	19.2
16	11	2015	21	0	16.8	75	19.2
16	11	2015	22	0	16.7	75	19.1
16	11	2015	23	0	16.5	76	18.9
17	11	2015	0	0	16.5	74	18.7
17	11	2015	1	0	16.4	74	18.5
17	11	2015	2	0	16.3	75	18.5
17	11	2015	3	0	16.3	76	18.6
17	11	2015	4	0	16.3	76	18.6
17	11	2015	5	0	16.4	75	18.6
17	11	2015	6	0	16.8	73	19.0
17	11	2015	7	0	17	73	19.3
17	11	2015	8	0	17.2	73	19.6
17	11	2015	9	0	17.4	74	20.0
17	11	2015	10	0	17.6	71	20.1
17	11	2015	11	0	17.9	68	20.1
17	11	2015	12	0	18.2	67	20.4
17	11	2015	13	0	17.8	68	19.9
17	11	2015	14	0	17.7	71	20.1
17	11	2015	15	0	17.5	80	20.8
17	11	2015	16	0	17.5	74	20.2
17	11	2015	17	0	17.6	73	20.2
17	11	2015	18	0	17.7	74	20.5
17	11	2015	19	0	17.4	77	20.3
17	11	2015	20	0	17.2	79	20.2
17	11	2015	21	0	17.3	78	20.3
17	11	2015	22	0	17.3	75	20.0
17	11	2015	23	0	17.2	72	19.5

18	11	2015	0	0	17.9	72	19.6
18	11	2015	1	0	16.2	74	18.2
18	11	2015	2	0	15.1	78	17.0
18	11	2015	3	0	14.8	80	16.7
18	11	2015	4	0	14.7	80	16.6
18	11	2015	5	0	14.8	78	16.5
18	11	2015	6	0	14.9	78	16.7
18	11	2015	7	0	14.9	78	16.7
18	11	2015	8	0	15	78	16.8
18	11	2015	9	0	15.3	76	17.1
18	11	2015	10	0	17.8	67	19.8
18	11	2015	11	0	19.5	70	22.7
18	11	2015	12	0	19.5	72	23.0
18	11	2015	13	0	19.5	74	23.2
18	11	2015	14	0	18.8	78	21.8
18	11	2015	15	0	18.2	82	21.2
18	11	2015	16	0	18.1	82	21.0
18	11	2015	17	0	17.9	83	21.8
18	11	2015	18	0	17.8	83	21.6
18	11	2015	19	0	17.8	83	21.6
18	11	2015	20	0	17.6	84	21.4
18	11	2015	21	0	17.5	83	21.2
18	11	2015	22	0	17.3	83	20.8
18	11	2015	23	0	17.2	83	20.7
19	11	2015	0	0	17.1	84	20.6
19	11	2015	1	0	16.9	86	20.5
19	11	2015	2	0	16.8	86	20.4
19	11	2015	3	0	16.7	87	20.3
19	11	2015	4	0	16.7	87	20.3
19	11	2015	5	0	16.7	86	20.2
19	11	2015	6	0	17.2	83	20.7
19	11	2015	7	0	17.3	82	20.7
19	11	2015	8	0	17.4	79	20.6
19	11	2015	9	0	17.7	73	20.3
19	11	2015	10	0	18	77	21.3
19	11	2015	11	0	17.8	79	21.2
19	11	2015	12	0	17.9	78	21.2
19	11	2015	13	0	18.5	74	21.7
19	11	2015	14	0	18.2	74	21.2
19	11	2015	15	0	17.9	75	20.9
19	11	2015	16	0	17.7	76	20.7
19	11	2015	17	0	17.5	78	20.6
19	11	2015	18	0	17.1	79	20.1
19	11	2015	19	0	16.8	76	19.3
19	11	2015	20	0	16.5	75	18.8
19	11	2015	21	0	16.6	77	19.1
19	11	2015	22	0	17.2	77	20.0
20	11	2015	0	0	17.3	78	20.4
20	11	2015	1	0	17.3	80	20.5
20	11	2015	2	0	17	78	19.8
20	11	2015	3	0	16.7	79	19.5
20	11	2015	4	0	16.7	77	19.3
20	11	2015	5	0	16.7	76	19.2
20	11	2015	6	0	16.6	79	19.3
20	11	2015	7	0	16.7	77	19.3
20	11	2015	8	0	16.8	76	19.3
20	11	2015	9	0	17	75	19.5
20	11	2015	10	0	16.8	80	19.7
20	11	2015	11	0	16.9	82	20.1
20	11	2015	12	0	18	72	20.7
20	11	2015	13	0	18	74	20.9
20	11	2015	14	0	17.8	77	20.9
20	11	2015	15	0	17.8	76	20.8
20	11	2015	16	0	17.4	76	20.2
20	11	2015	17	0	17.1	80	20.2
20	11	2015	18	0	16.9	77	19.6
20	11	2015	19	0	16.9	76	19.5
20	11	2015	20	0	16.7	78	19.4
20	11	2015	21	0	16.3	76	18.6
20	11	2015	22	0	16.1	79	18.6
20	11	2015	23	0	16.9	80	19.9
21	11	2015	0	0	16.8	81	19.8
21	11	2015	1	0	16.5	80	19.3
21	11	2015	2	0	14.9	82	17.1
21	11	2015	3	0	14.5	87	16.9
21	11	2015	4	0	14.7	86	17.1
21	11	2015	5	0	14.8	84	17.1
21	11	2015	6	0	15.2	83	17.6
21	11	2015	7	0	15.4	82	17.8
21	11	2015	8	0	15	80	17.0
21	11	2015	9	0	14.9	75	16.4
21	11	2015	10	0	15.4	73	16.9
21	11	2015	11	0	14.9	74	16.3
21	11	2015	12	0	14.9	69	15.8
21	11	2015	13	0	15.3	60	15.5
21	11	2015	14	0	15.2	57	15.1
21	11	2015	15	0	15.1	54	14.7
21	11	2015	16	0	14.6	53	13.9
21	11	2015	17	0	14.3	56	13.8
21	11	2015	18	0	14.1	58	13.7
21	11	2015	19	0	13.8	56	13.1
21	11	2015	20	0	12.1	59	11.2
21	11	2015	21	0	8.3	65	6.7
21	11	2015	22	0	5.6	74	3.8
21	11	2015	23	0	5.2	77	3.4
22	11	2015	0	0	7.4	52	4.8
22	11	2015	1	0	9.2	49	6.8
22	11	2015	2	0	8.3	53	6.0
22	11	2015	3	0	8.3	52	5.9
22	11	2015	4	0	8.4	51	6.0
22	11	2015	5	0	8.9	47	6.3
22	11	2015	6	0	7.9	53	5.5
22	11	2015	7	0	7.8	55	5.4
22	11	2015	8	0	8.2	45	5.7
22	11	2015	9	0	10	39	7.1
22	11	2015	10	0	11.5	29	8.1
22	11	2015	11	0	12.9	27	9.6
22	11	2015	12	0	13.9	23	10.4
22	11	2015	13	0	14.1	20	10.3
22	11	2015	14	0	14.3	20	10.6
22	11	2015	15	0	14.3	21	10.6
22	11	2015	16	0	12.2	24	8.5
22	11	2015	17	0	10.5	32	7.2
22	11	2015	18	0	9.9	35	6.7
22	11	2015	19	0	9.4	32	5.9
22	11	2015	20	0	8.7	35	5.3
22	11	2015	21	0	8.7	34	5.3
22	11	2015	22	0	9	36	5.7
22	11	2015	23	0	8.9	41	5.9
23	11	2015	0	0	9.3	45	6.7
23	11	2015	1	0	9.2	48	6.7
23	11	2015	2	0	9.3	45	6.7
23	11	2015	3	0	9.1	41	6.2
23	11	2015	4	0	9.1	40	6.1
23	11	2015	5	0	8.9	38	5.8
23	11	2015	6	0	8.5	42	5.5
23	11	2015	7	0	7.8	49	5.1
23	11	2015	8	0	7.9	51	5.4
23	11	2015	9	0	8.4	55	6.2
23	11	2015	10	0	8.6	54	6.4
23	11	2015	11	0	9.4	54	7.4
23	11	2015	12	0	9.7	54	7.8
23	11	2015	13	0	9.3	57	7.5
23	11	2015	14	0	8.7	57	6.7
23	11	2015	15	0	8.2	57	6.1
23	11	2015	16	0	7.6	60	5.5
23	11	2015	17	0	7.3	62	5.3
23	11	2015	18	0	7.4	60	5.3
23	11	2015	19	0	7.7	56	5.4
23	11	2015	20	0	7	59	4.7
23	11	2015	21	0	6.8	67	4.9
23	11	2015	22	0	6.8	66	4.9
23	11	2015	23	0	6.8	65	4.8
24	11	2015	0	0	6.9	66	5.0
24	11	2015	1	0	6.8	66	4.9
24	11	2015	2	0	6.8	66	4.9
24	11	2015	3	0	6.6	65	4.6
24	11	2015	4	0	6.6	64	4.5
24	11	2015	5	0	6.5	62	4.3
24	11	2015	6	0	6.3	62	4.0
24	11	2015	7	0	6.2	62	3.9
24	11	2015	8	0	6.3	59	3.9
24	11	2015	9	0	6.7	57	4.3
24	11	2015	10	0	8	51	5.5
24	11	2015	11	0	9.4	47	6.9
24	11	2015	12	0	10.1	46	7.7
24	11	2015	13	0	10.6	45	8.2
24	11	2015	14	0	11.2	45	9.0
24	11	2015	15	0	10.6	47	8.4
24	11	2015	16	0	9.4	50	7.1
24	11	2015	17	0	8.8	54	6.6
24	11	2015	18	0	8.3	56	6.1
24	11	2015	19	0	7.9	58	5.8
24	11	2015	20	0	7.6	59	5.5
24	11	2015	21	0	7.4	58	5.2
24	11	2015	22	0	7.1	58	4.8
24	11	2015	23	0	7.1	55	4.6
25	11	2015	0	0	6.9	62	4.2
25	11	2015	1	0	7.4	51	4.4
25	11	2015	2	0	7.4	50	4.7
25	11	2015	3	0	7.2	50	4.5
25	11	2015	4	0	7.1	52	4.5
25	11	2015	5	0	7.3	50	4.6
25	11	2015	6	0	7.3	51	4.6
25	11	2015	7	0	7.6	52	5.1
25	11	2015	8	0	7.8	50	5.2
25	11	2015	9	0	8.1	50	5.5
25	11	2015	10	0	8.8	49	6.3

2	12	2015	22	0	14.3	70	15.1
2	12	2015	23	0	13.9	72	14.7
3	12	2015	0	0	13.7	73	14.5
3	12	2015	1	0	13.6	73	14.4
3	12	2015	2	0	13.6	73	14.4
3	12	2015	3	0	13.5	73	14.2
3	12	2015	4	0	13.4	73	14.1
3	12	2015	5	0	13.4	73	14.1
3	12	2015	6	0	13.4	73	14.1
3	12	2015	7	0	13.5	72	14.1
3	12	2015	8	0	13.6	71	14.2
3	12	2015	9	0	13.9	70	14.5
3	12	2015	10	0	14	69	14.6
3	12	2015	11	0	14.4	68	15.0
3	12	2015	12	0	14.9	66	15.5
3	12	2015	13	0	15	68	15.9
3	12	2015	14	0	15.1	68	16.1
3	12	2015	15	0	15.3	66	16.1
3	12	2015	16	0	15.2	64	15.8
3	12	2015	17	0	15	67	15.8
3	12	2015	18	0	14.7	69	15.5
3	12	2015	19	0	14.6	70	15.5
3	12	2015	20	0	14.2	71	15.0
3	12	2015	21	0	14.1	70	14.8
3	12	2015	22	0	14	69	14.6
3	12	2015	23	0	13.9	68	14.3
4	12	2015	0	0	13.8	68	14.2
4	12	2015	1	0	13.7	67	14.0
4	12	2015	2	0	13.6	67	13.8
4	12	2015	3	0	13.6	68	13.9
4	12	2015	4	0	13.5	69	13.9
4	12	2015	5	0	13.4	70	13.8
4	12	2015	6	0	13.4	72	14.0
4	12	2015	7	0	13.9	76	15.0
4	12	2015	8	0	14.4	67	14.9
4	12	2015	9	0	14.6	66	15.1
4	12	2015	10	0	14.8	66	15.4
4	12	2015	11	0	14.1	82	15.9
4	12	2015	12	0	14.2	83	16.1
4	12	2015	13	0	14.2	74	15.3
4	12	2015	14	0	14.6	74	15.9
4	12	2015	15	0	14.5	75	15.8
4	12	2015	16	0	14.4	81	16.2
4	12	2015	17	0	14.3	80	16.0
4	12	2015	18	0	14.2	80	15.8
4	12	2015	19	0	14.3	76	15.6
4	12	2015	20	0	14.3	74	15.4
4	12	2015	21	0	14	74	15.0
4	12	2015	22	0	13.7	75	14.7
4	12	2015	23	0	13.7	75	14.7
5	12	2015	0	0	13.7	74	14.6
5	12	2015	1	0	13.5	75	14.4
5	12	2015	2	0	13.5	75	14.4
5	12	2015	3	0	13.5	75	14.4
5	12	2015	4	0	13.5	74	14.3
5	12	2015	5	0	13.5	73	14.2
5	12	2015	6	0	13.4	73	14.1
5	12	2015	7	0	12.1	77	12.6
5	12	2015	8	0	10.6	78	10.6
5	12	2015	9	0	10.1	80	10.0
5	12	2015	10	0	10.3	77	10.1
5	12	2015	11	0	10.3	77	10.1
5	12	2015	12	0	10.9	73	10.6
5	12	2015	13	0	11.4	71	11.2
5	12	2015	14	0	12	69	11.8
5	12	2015	15	0	12.5	67	12.3
5	12	2015	16	0	12.5	68	12.4
5	12	2015	17	0	12.7	70	12.8
5	12	2015	18	0	12.7	71	12.9
5	12	2015	19	0	12.4	74	12.8
5	12	2015	20	0	12.3	78	12.9
5	12	2015	21	0	12.5	78	13.2
5	12	2015	22	0	12.8	77	13.6
5	12	2015	23	0	12.9	76	13.6
6	12	2015	0	0	12.2	79	12.9
6	12	2015	1	0	12	87	13.2
6	12	2015	2	0	12.1	89	13.5
6	12	2015	3	0	12	88	13.3
6	12	2015	4	0	12.3	87	13.7
6	12	2015	5	0	12.4	86	13.7
6	12	2015	6	0	12.5	84	13.7
6	12	2015	7	0	12.4	84	13.6
6	12	2015	8	0	11.5	86	12.4
6	12	2015	9	0	11.3	90	12.4
6	12	2015	10	0	11.6	90	12.9
6	12	2015	11	0	11.6	90	12.9
6	12	2015	12	0	11.8	91	13.2
6	12	2015	13	0	12.4	89	14.0
6	12	2015	14	0	13	88	14.8
6	12	2015	15	0	12.9	87	14.5
6	12	2015	16	0	14.1	82	15.9
6	12	2015	17	0	14.4	81	16.2
6	12	2015	18	0	14.5	81	16.4
6	12	2015	19	0	14.5	81	16.4
6	12	2015	20	0	14.1	81	15.8
6	12	2015	21	0	14	81	15.6
6	12	2015	22	0	13.2	88	15.1
6	12	2015	23	0	12.6	91	14.4
7	12	2015	0	0	12.6	91	14.4
7	12	2015	1	0	12.5	89	14.1
7	12	2015	2	0	12.3	90	13.9
7	12	2015	3	0	12.3	86	13.6
7	12	2015	4	0	12.3	83	13.3
7	12	2015	5	0	11.7	81	12.3
7	12	2015	6	0	11.5	81	12.0
7	12	2015	7	0	11.6	78	12.0
7	12	2015	8	0	11.5	77	11.7
7	12	2015	9	0	12.1	84	12.3
7	12	2015	10	0	12.6	71	12.8
7	12	2015	11	0	13.9	66	14.2
7	12	2015	12	0	14.7	64	15.1
7	12	2015	13	0	14.2	65	14.5
7	12	2015	14	0	13.7	67	14.0
7	12	2015	15	0	13.1	68	13.2
7	12	2015	16	0	12.8	69	12.9
7	12	2015	17	0	12.2	71	12.2
7	12	2015	18	0	11.4	77	11.6
7	12	2015	19	0	10.9	82	11.3
7	12	2015	20	0	10.9	86	11.6
7	12	2015	21	0	10.9	85	11.5
7	12	2015	22	0	11.1	82	11.6
7	12	2015	23	0	11.8	78	12.2
8	12	2015	0	0	11.9	76	12.2
8	12	2015	1	0	11.2	76	11.3
8	12	2015	2	0	11	80	11.3
8	12	2015	3	0	11.1	77	11.2
8	12	2015	4	0	11.3	75	11.3
8	12	2015	5	0	11.3	75	11.3
8	12	2015	6	0	11.3	73	11.2
8	12	2015	7	0	11.5	69	11.1
8	12	2015	8	0	11.6	67	11.1
8	12	2015	9	0	11.7	68	11.3
8	12	2015	10	0	12.4	64	12.0
8	12	2015	11	0	14.5	56	14.1
8	12	2015	12	0	16.2	50	15.8
8	12	2015	13	0	16.2	68	17.8
8	12	2015	14	0	16.3	69	17.8
8	12	2015	15	0	16	68	17.8
8	12	2015	16	0	14.5	72	15.5
8	12	2015	17	0	13.2	79	14.3
8	12	2015	18	0	12.5	82	13.5
8	12	2015	19	0	11.9	83	12.8
8	12	2015	20	0	11.6	84	12.4
8	12	2015	21	0	11.2	84	11.8
8	12	2015	22	0	11.2	83	11.8
8	12	2015	23	0	10.9	84	11.4
9	12	2015	0	0	10.8	84	11.3
9	12	2015	1	0	10.7	85	11.2
9	12	2015	2	0	10.8	83	11.2
9	12	2015	3	0	10.7	85	11.2
9	12	2015	4	0	10.8	84	11.3
9	12	2015	5	0	11.3	83	11.9
9	12	2015	6	0	11.5	83	12.2
9	12	2015	7	0	11.7	83	12.5
9	12	2015	8	0	11.7	83	12.5
9	12	2015	9	0	12.1	82	13.0
9	12	2015	10	0	13.5	74	14.3
9	12	2015	11	0	15.7	70	17.1
9	12	2015	12	0	16.2	71	17.9
9	12	2015	13	0	15.6	73	17.2
9	12	2015	14	0	15.4	72	16.8
9	12	2015	15	0	15.4	73	16.9
9	12	2015	16	0	14.3	76	15.6
9	12	2015	17	0	13.2	82	14.5
9	12	2015	18	0	12.5	86	13.9
9	12	2015	19	0	12.5	80	13.0
9	12	2015	20	0	12.9	69	13.4
9	12	2015	21	0	13	64	12.8
9	12	2015	22	0	13	61	12.5
9	12	2015	23	0	12.8	60	12.2
10	12	2015	0	0	12.5	60	11.8
10	12	2015	1	0	11.8	60	10.9
10	12	2015	2	0	11.5	61	10.5
10	12	2015	3	0	11.3	61	10.3
10	12	2015	4	0	11.2	60	10.1
10	12	2015	5	0	11.1	58	9.8
10	12	2015	6	0	11.2	58	9.9
10	12	2015	7	0	11.3	57	10.0
10	12	2015	8	0	11.3	55	9.8

17	12	2015	20	0	14.1	73
17	12	2015	21	0	14.1	74
17	12	2015	22	0	14	74
17	12	2015	23	0	14.1	75
18	12	2015	0	0	14.1	77
18	12	2015	1	0	13.9	78
18	12	2015	2	0	13.9	79
18	12	2015	3	0	14	81
18	12	2015	4	0	14.6	84
18	12	2015	5	0	14.8	85
18	12	2015	6	0	14.5	88
18	12	2015	7	0	13.9	91
18	12	2015	8	0	13.9	93
18	12	2015	9	0	13.9	94
18	12	2015	10	0	14.6	93
18	12	2015	11	0	14.7	93
18	12	2015	12	0	14.9	93
18	12	2015	13	0	15.2	91
18	12	2015	14	0	15.3	90
18	12	2015	15	0	15.6	84
18	12	2015	16	0	15.5	80
18	12	2015	17	0	15.2	81
18	12	2015	18	0	15	84
18	12	2015	19	0	14.8	89
18	12	2015	20	0	14.2	88
18	12	2015	21	0	13.8	88
18	12	2015	22	0	13.7	87
18	12	2015	23	0	13.7	87
19	12	2015	0	0	13.8	87
19	12	2015	1	0	13.7	88
19	12	2015	2	0	13.6	89
19	12	2015	3	0	13.6	89
19	12	2015	4	0	13.7	87
19	12	2015	5	0	13.6	88
19	12	2015	6	0	13.3	92
19	12	2015	7	0	13.1	94
19	12	2015	8	0	13.1	94
19	12	2015	9	0	13.6	93
19	12	2015	10	0	13.6	92
19	12	2015	11	0	13.9	92
19	12	2015	12	0	14.1	92
19	12	2015	13	0	14.7	89
19	12	2015	14	0	14.9	89
19	12	2015	15	0	14.8	90
19	12	2015	16	0	14.8	90
19	12	2015	17	0	14.9	89
19	12	2015	18	0	14.6	90
19	12	2015	19	0	14.4	91
19	12	2015	20	0	14.4	91
19	12	2015	21	0	14.1	91
19	12	2015	22	0	14	91
19	12	2015	23	0	14	90
20	12	2015	0	0	13.5	89
20	12	2015	1	0	13.1	88
20	12	2015	2	0	12.7	85
20	12	2015	3	0	12.5	82
20	12	2015	4	0	12	81
20	12	2015	5	0	11.3	84
20	12	2015	6	0	11.3	83
20	12	2015	7	0	11.6	82
20	12	2015	8	0	11.7	81
20	12	2015	9	0	12.2	77
20	12	2015	10	0	15	68
20	12	2015	11	0	16.2	69
20	12	2015	12	0	17.3	74
20	12	2015	13	0	17	76
20	12	2015	14	0	15.9	81
20	12	2015	15	0	15.4	82
20	12	2015	16	0	14.6	85
20	12	2015	17	0	14.2	87
20	12	2015	18	0	13.3	89
20	12	2015	19	0	12.9	91
20	12	2015	20	0	12.8	89
20	12	2015	21	0	12.9	86
20	12	2015	22	0	13	85
20	12	2015	23	0	13	85
21	12	2015	0	0	12.9	87
21	12	2015	1	0	13	86
21	12	2015	2	0	12.8	85
21	12	2015	3	0	13	83
21	12	2015	4	0	13.2	83
21	12	2015	5	0	14.2	80
21	12	2015	6	0	14.3	80
21	12	2015	7	0	14.3	82
21	12	2015	8	0	14.5	86
21	12	2015	9	0	14.5	87
21	12	2015	10	0	14.8	88
21	12	2015	11	0	14.9	90
21	12	2015	12	0	14.8	91
21	12	2015	13	0	14.2	94
21	12	2015	14	0	14.8	89
21	12	2015	15	0	14.7	88
21	12	2015	16	0	14.4	89
21	12	2015	17	0	14.7	86
21	12	2015	18	0	14.4	92
21	12	2015	19	0	14.5	95
21	12	2015	20	0	14.4	98
21	12	2015	21	0	14.2	100
21	12	2015	22	0	14.5	100
21	12	2015	23	0	14.9	97
22	12	2015	0	0	15.2	95
22	12	2015	1	0	15.2	94
22	12	2015	2	0	15.3	94
22	12	2015	3	0	15.1	94
22	12	2015	4	0	14.7	95
22	12	2015	5	0	15.1	94
22	12	2015	6	0	15.2	92
22	12	2015	7	0	15.3	91
22	12	2015	8	0	15.3	88
22	12	2015	9	0	15.5	84
22	12	2015	10	0	16.3	81
22	12	2015	11	0	16.3	81
22	12	2015	12	0	16.4	81
22	12	2015	13	0	16.4	81
22	12	2015	14	0	16.1	81
22	12	2015	15	0	15.6	83
22	12	2015	16	0	15.3	84
22	12	2015	17	0	15.2	85
22	12	2015	18	0	15.3	83
22	12	2015	19	0	15.3	84
22	12	2015	20	0	15.2	85
22	12	2015	21	0	15.2	85
22	12	2015	22	0	15.3	86
22	12	2015	23	0	15.3	87
23	12	2015	0	0	15.3	89
23	12	2015	1	0	15.3	91
23	12	2015	2	0	15.2	92
23	12	2015	3	0	15.2	91
23	12	2015	4	0	15.2	91
23	12	2015	5	0	15.1	88
23	12	2015	6	0	15	87
23	12	2015	7	0	14.9	87
23	12	2015	8	0	14.9	86
23	12	2015	9	0	15.1	85
23	12	2015	10	0	14.8	85
23	12	2015	11	0	14.4	87
23	12	2015	12	0	13.9	89
23	12	2015	13	0	14.2	88
23	12	2015	14	0	14.2	91
23	12	2015	15	0	14.2	91
23	12	2015	16	0	13.9	91
23	12	2015	17	0	13.7	93
23	12	2015	18	0	13.3	96
23	12	2015	19	0	13.1	98
23	12	2015	20	0	12.7	97
23	12	2015	21	0	12.6	98
23	12	2015	22	0	12.6	99
23	12	2015	23	0	13	100
24	12	2015	0	0	13	100
24	12	2015	1	0	11.7	99
24	12	2015	2	0	11.5	96
24	12	2015	3	0	11.5	91
24	12	2015	4	0	11.4	91
24	12	2015	5	0	11.3	93
24	12	2015	6	0	11	94
24	12	2015	7	0	11.1	95
24	12	2015	8	0	11.6	96
24	12	2015	9	0	11.9	96
24	12	2015	10	0	12.5	93
24	12	2015	11	0	13.5	92
24	12	2015	12	0	14	90
24	12	2015	13	0	14.3	87
24	12	2015	14	0	14.7	85
24	12	2015	15	0	14.6	83
24	12	2015	16	0	14.2	86
24	12	2015	17	0	14.2	91
24	12	2015	18	0	14.3	90
24	12	2015	19	0	14.4	88
24	12	2015	20	0	14.3	89
24	12	2015	21	0	14.5	89
24	12	2015	22	0	14.9	85
24	12	2015	23	0	14.8	86
25	12	2015	0	0	14.5	88
25	12	2015	1	0	14.4	85
25	12	2015	2	0	14.1	87
25	12	2015	3	0	14.1	83
25	12	2015	4	0	13.8	87
25	12	2015	5	0	13.3	93
25	12	2015	6	0	13.4	95

15.1
15.2
15.0
15.2
15.4
15.2
15.3
15.6
16.8
17.2
17.0
16.4
16.5
16.6
17.6
17.8
17.9
18.4
18.4
18.3
17.8
17.4
17.4
17.6
16.6
15.9
15.7
15.7
15.9
15.8
15.7
15.7
15.7
15.5
15.4
15.4
16.1
16.0
16.5
16.8
17.4
17.7
17.7
17.7
17.7
17.3
17.1
16.7
16.5
16.4
15.6
14.9
14.1
13.5
12.7
12.0
11.9
12.3
12.3
12.7
15.9
17.7
19.9
19.6
18.5
17.8
16.9
16.5
15.3
14.9
14.5
14.4
14.5
14.5
14.5
14.5
14.6
14.2
14.3
14.6
14.3
14.6
15.8
16.0
16.2
16.8
16.9
17.5
17.8
17.7
17.1
17.6
17.3
16.9
17.1
17.2
17.6
17.8
17.6
18.1
18.5
18.7
18.8
18.5
18.0
18.5
18.5
18.5
18.2
18.2
19.1
19.1
19.2
19.2
18.8
18.2
17.8
17.8
17.8
17.8
18.0
18.1
18.3
18.5
18.4
18.4
17.9
17.7
17.5
17.4
17.6
17.2
16.8
16.4
16.8
16.9
16.8
16.8
17.1
17.2
17.0
16.6
16.8
16.3
16.0
15.9
15.6
15.9

25	12	2015	7	0	14.4	89	16.9
25	12	2015	8	0	14.6	87	17.1
25	12	2015	9	0	14.8	85	17.2
25	12	2015	10	0	15	85	17.5
25	12	2015	11	0	15.1	84	17.5
25	12	2015	12	0	15	84	17.4
25	12	2015	13	0	14.9	84	17.2
25	12	2015	14	0	14.6	88	17.2
25	12	2015	15	0	14.5	89	17.1
25	12	2015	16	0	14.5	88	17.0
25	12	2015	17	0	14.3	88	16.7
25	12	2015	18	0	14	91	16.5
25	12	2015	19	0	13.8	91	16.2
25	12	2015	20	0	13.7	91	16.4
25	12	2015	21	0	13.5	88	15.5
25	12	2015	22	0	13.2	84	14.7
25	12	2015	23	0	13	84	14.4
26	12	2015	0	0	12.2	86	13.4
26	12	2015	1	0	11.8	87	12.9
26	12	2015	2	0	11.3	86	12.1
26	12	2015	3	0	11.1	85	11.8
26	12	2015	4	0	11	83	11.5
26	12	2015	5	0	10.8	81	11.1
26	12	2015	6	0	10.7	80	10.9
26	12	2015	7	0	10.4	81	10.5
26	12	2015	8	0	10.4	80	10.4
26	12	2015	9	0	11.1	76	11.1
26	12	2015	10	0	12.2	72	12.3
26	12	2015	11	0	13.7	66	13.9
26	12	2015	12	0	15	64	15.5
26	12	2015	13	0	16	71	17.6
26	12	2015	14	0	15.9	75	17.9
26	12	2015	15	0	15.4	77	17.3
26	12	2015	16	0	13.9	83	15.7
26	12	2015	17	0	12.7	88	14.3
26	12	2015	18	0	11.9	88	13.1
26	12	2015	19	0	11.5	87	12.5
26	12	2015	20	0	11.1	85	11.8
26	12	2015	21	0	10.7	85	11.2
26	12	2015	22	0	10.3	85	10.7
26	12	2015	23	0	10	87	10.4
27	12	2015	0	0	9.7	87	10.0
27	12	2015	1	0	9.5	88	9.5
27	12	2015	2	0	9.5	89	9.5
27	12	2015	3	0	9.5	89	9.5
27	12	2015	4	0	9.5	88	9.7
27	12	2015	5	0	9.5	87	9.7
27	12	2015	6	0	9.9	86	10.2
27	12	2015	7	0	10.3	85	10.7
27	12	2015	8	0	10.6	83	10.9
27	12	2015	9	0	11.1	81	11.5
27	12	2015	10	0	12	78	12.5
27	12	2015	11	0	13.1	74	13.7
27	12	2015	12	0	14.5	68	15.2
27	12	2015	13	0	15.5	63	16.1
27	12	2015	14	0	16.5	59	17.1
27	12	2015	15	0	15.7	62	16.3
27	12	2015	16	0	13.8	68	14.2
27	12	2015	17	0	12.7	77	13.4
27	12	2015	18	0	11.8	83	12.6
27	12	2015	19	0	11.6	86	12.6
27	12	2015	20	0	11.7	85	12.6
27	12	2015	21	0	11.3	83	11.9
27	12	2015	22	0	10.6	82	10.9
27	12	2015	23	0	10.2	84	10.4
28	12	2015	0	0	10	84	10.2
28	12	2015	1	0	9.8	84	9.9
28	12	2015	2	0	9.9	83	10.0
28	12	2015	3	0	10.1	83	10.2
28	12	2015	4	0	9.9	83	10.0
28	12	2015	5	0	9.6	84	9.6
28	12	2015	6	0	9.3	85	9.3
28	12	2015	7	0	9.3	85	9.3
28	12	2015	8	0	9.4	85	9.4
28	12	2015	9	0	10.3	80	10.3
28	12	2015	10	0	11.9	75	11.1
28	12	2015	11	0	13.4	71	13.9
28	12	2015	12	0	14.7	66	15.5
28	12	2015	13	0	15.8	64	16.6
28	12	2015	14	0	15.4	68	16.4
28	12	2015	15	0	15	71	16.2
28	12	2015	16	0	14.1	74	15.2
28	12	2015	17	0	13.9	75	15.0
28	12	2015	18	0	14	75	15.1
28	12	2015	19	0	13.9	76	15.0
28	12	2015	20	0	13.6	78	14.8
28	12	2015	21	0	13.4	77	14.4
28	12	2015	22	0	13.4	76	14.3
28	12	2015	23	0	13.5	70	14.0
29	12	2015	0	0	13.5	71	14.0
29	12	2015	1	0	13.3	74	14.0
29	12	2015	2	0	12.9	74	13.5
29	12	2015	3	0	12.7	77	13.4
29	12	2015	4	0	12.6	77	13.3
29	12	2015	5	0	12.5	78	13.2
29	12	2015	6	0	12.8	74	13.3
29	12	2015	7	0	13.9	67	14.2
29	12	2015	8	0	13.9	63	13.9
29	12	2015	9	0	14.1	62	14.1
29	12	2015	10	0	14.2	66	14.6
29	12	2015	11	0	14	69	14.6
29	12	2015	12	0	14	71	14.7
29	12	2015	13	0	14	72	14.8
29	12	2015	14	0	13.3	79	14.4
29	12	2015	15	0	13.3	83	14.8
29	12	2015	16	0	13.7	85	15.5
29	12	2015	17	0	13.7	80	15.0
29	12	2015	18	0	13	91	15.0
29	12	2015	19	0	13.1	92	15.2
29	12	2015	20	0	13.2	91	15.3
29	12	2015	21	0	13.3	92	15.5
29	12	2015	22	0	13	92	15.1
29	12	2015	23	0	12.9	92	14.9
30	12	2015	0	0	12.9	91	14.9
30	12	2015	1	0	12.4	92	14.2
30	12	2015	2	0	12.1	97	14.1
30	12	2015	3	0	12.3	96	14.4
30	12	2015	4	0	12.2	91	13.8
30	12	2015	5	0	11.3	85	12.1
30	12	2015	6	0	11	82	11.4
30	12	2015	7	0	10.7	79	10.8
30	12	2015	8	0	10	81	10.0
30	12	2015	9	0	10	78	9.8
30	12	2015	10	0	9.8	76	9.4
30	12	2015	11	0	9.8	74	9.2
30	12	2015	12	0	10.4	71	9.8
30	12	2015	13	0	10.5	68	9.7
30	12	2015	14	0	10.4	67	9.5
30	12	2015	15	0	9.7	69	8.8
30	12	2015	16	0	8.8	71	7.7
30	12	2015	17	0	8.5	73	7.4
30	12	2015	18	0	8.2	73	7.1
30	12	2015	19	0	8.2	73	7.1
30	12	2015	20	0	8.1	73	6.9
30	12	2015	21	0	8.1	71	6.8
30	12	2015	22	0	7.9	72	6.6
30	12	2015	23	0	7.7	74	6.5
31	12	2015	0	0	7.2	74	6.5
31	12	2015	1	0	7.5	75	6.3
31	12	2015	2	0	7.4	74	6.1
31	12	2015	3	0	7.3	72	5.8
31	12	2015	4	0	7.1	72	5.6
31	12	2015	5	0	6.8	73	5.3
31	12	2015	6	0	6.8	71	5.1
31	12	2015	7	0	6.9	69	5.2
31	12	2015	8	0	7.3	64	5.4
31	12	2015	9	0	8.2	60	6.3
31	12	2015	10	0	8.6	59	6.7
31	12	2015	11	0	9.1	59	7.3
31	12	2015	12	0	9.2	60	7.5
31	12	2015	13	0	10	61	8.6
31	12	2015	14	0	10.3	62	9.1
31	12	2015	15	0	9.8	63	8.5
31	12	2015	16	0	9.6	64	8.3
31	12	2015	17	0	8.8	65	7.3
31	12	2015	18	0	8.1	68	6.6
31	12	2015	19	0	7.9	69	6.4
31	12	2015	20	0	7.8	69	6.3
31	12	2015	21	0	7.7	69	6.2
31	12	2015	22	0	7.8	68	6.2
31	12	2015	23	0	7.7	68	6.1
1	1	2014	0	0	8	67	6.4
1	1	2014	1	0	6.9	60	4.7
1	1	2014	2	0	6.6	61	4.3
1	1	2014	3	0	6.7	61	4.5
1	1	2014	4	0	6.8	63	4.7
1	1	2014	5	0	7	63	4.9
1	1	2014	6	0	7.3	63	5.3
1	1	2014	7	0	7.7	64	5.9
1	1	2014	8	0	7.8	66	6.1
1	1	2014	9	0	7.7	68	6.1
1	1	2014	10	0	8.9	66	7.5
1	1	2014	11	0	10.3	64	9.2
1	1	2014	12	0	11.2	62	10.2
1	1	2014	13	0	11.6	67	11.1
1	1	2014	14	0	11.1	72	10.8
1	1	2014	15	0	11.1	73	10.9
1	1	2014	16	0	11.1	77	11.2
1	1	2014	17	0	10.3	80	10.3

1	1	2014	18	0	9.6	92	101
1	1	2014	19	0	9.6	98	105
1	1	2014	20	0	9.7	100	108
1	1	2014	21	0	10	100	113
1	1	2014	22	0	10.2	96	113
1	1	2014	23	0	10.1	92	109
2	1	2014	0	0	10	93	108
2	1	2014	1	0	9.3	98	101
2	1	2014	2	0	7	94	6.7
2	1	2014	3	0	7.1	89	6.5
2	1	2014	4	0	7.8	91	7.6
2	1	2014	5	0	8.1	97	8.4
2	1	2014	6	0	5.9	95	5.9
2	1	2014	7	0	6.5	92	5.2
2	1	2014	8	0	6.8	92	6.3
2	1	2014	9	0	6.6	94	6.1
2	1	2014	10	0	6.6	90	5.9
2	1	2014	11	0	6.3	90	5.5
2	1	2014	12	0	6.2	91	5.4
2	1	2014	13	0	6.6	91	6.0
2	1	2014	14	0	6.6	86	5.7
2	1	2014	15	0	5.8	88	4.8
2	1	2014	16	0	5.9	85	4.7
2	1	2014	17	0	6.3	79	4.9
2	1	2014	18	0	7.4	75	6.1
2	1	2014	19	0	7.2	75	5.9
2	1	2014	20	0	6.9	76	5.5
2	1	2014	21	0	6.9	77	5.6
2	1	2014	22	0	7.1	75	5.7
2	1	2014	23	0	7.3	74	5.9
3	1	2014	0	0	7.2	76	5.9
3	1	2014	1	0	7.5	75	6.3
3	1	2014	2	0	7.4	74	6.1
3	1	2014	3	0	7.6	75	6.4
3	1	2014	4	0	6.8	78	5.5
3	1	2014	5	0	6.6	81	5.4
3	1	2014	6	0	7.4	76	6.2
3	1	2014	7	0	7.7	75	6.5
3	1	2014	8	0	7.9	74	6.7
3	1	2014	9	0	8.2	75	7.2
3	1	2014	10	0	8.2	79	7.4
3	1	2014	11	0	8.2	76	7.2
3	1	2014	12	0	8.9	73	8.0
3	1	2014	13	0	8.7	68	7.4
3	1	2014	14	0	8.9	66	7.5
3	1	2014	15	0	9.3	69	8.2
3	1	2014	16	0	9.5	71	8.6
3	1	2014	17	0	9.2	71	8.2
3	1	2014	18	0	9.2	72	8.3
3	1	2014	19	0	9	73	8.1
3	1	2014	20	0	9	75	8.2
3	1	2014	21	0	8.1	82	7.5
3	1	2014	22	0	7.7	85	7.1
3	1	2014	23	0	7.6	90	7.3
4	1	2014	0	0	7.6	90	7.3
4	1	2014	1	0	8.2	87	7.9
4	1	2014	2	0	8.2	89	8.0
4	1	2014	3	0	8	93	8.0
4	1	2014	4	0	8	95	8.1
4	1	2014	5	0	7.9	94	7.9
4	1	2014	6	0	7.9	94	7.9
4	1	2014	7	0	8.6	96	9.0
4	1	2014	8	0	8.6	97	9.1
4	1	2014	9	0	9	99	9.8
4	1	2014	10	0	9.4	100	10.4
4	1	2014	11	0	9.7	100	10.8
4	1	2014	12	0	10	100	11.3
4	1	2014	13	0	10.7	100	12.3
4	1	2014	14	0	11.5	100	13.5
4	1	2014	15	0	12.2	100	14.5
4	1	2014	16	0	12.6	100	15.1
4	1	2014	17	0	12	100	14.2
4	1	2014	18	0	11.7	100	13.8
4	1	2014	19	0	12	100	14.2
4	1	2014	20	0	12.6	100	15.1
4	1	2014	21	0	13.3	98	15.9
4	1	2014	22	0	13.8	98	16.9
4	1	2014	23	0	13.1	100	15.9
5	1	2014	0	0	13.7	95	16.4
5	1	2014	1	0	11.3	94	12.7
5	1	2014	2	0	11.2	98	12.9
5	1	2014	3	0	11.7	100	13.8
5	1	2014	4	0	12.3	97	14.4
5	1	2014	5	0	8.9	97	9.5
5	1	2014	6	0	7	95	6.7
5	1	2014	7	0	6.9	88	6.2
5	1	2014	8	0	6.6	84	5.6
5	1	2014	9	0	6.9	78	5.7
5	1	2014	10	0	7.2	74	5.8
5	1	2014	11	0	7.6	75	6.4
5	1	2014	12	0	6.6	75	7.7
5	1	2014	13	0	9.7	73	9.0
5	1	2014	14	0	9.3	74	8.6
5	1	2014	15	0	9.3	75	8.6
5	1	2014	16	0	9.8	73	9.2
5	1	2014	17	0	10.4	71	9.8
5	1	2014	18	0	10.8	69	10.2
5	1	2014	19	0	10.8	71	10.3
5	1	2014	20	0	10.8	74	10.6
5	1	2014	21	0	11.1	73	10.9
5	1	2014	22	0	10.8	75	10.6
5	1	2014	23	0	10.8	76	10.7
6	1	2014	0	0	10.8	76	10.7
6	1	2014	1	0	10.9	72	10.6
6	1	2014	2	0	10.3	74	9.9
6	1	2014	3	0	10.2	74	9.8
6	1	2014	4	0	10.3	72	9.8
6	1	2014	5	0	9.7	73	9.0
6	1	2014	6	0	9.1	78	8.5
6	1	2014	7	0	9.1	80	8.7
6	1	2014	8	0	8.9	80	8.4
6	1	2014	9	0	9.7	76	9.2
6	1	2014	10	0	11.4	69	11.0
6	1	2014	11	0	13.7	61	13.5
6	1	2014	12	0	15.6	62	16.1
6	1	2014	13	0	15.1	68	16.0
6	1	2014	14	0	15.1	72	16.4
6	1	2014	15	0	15	72	16.3
6	1	2014	16	0	13.2	74	13.9
6	1	2014	17	0	12.1	83	13.0
6	1	2014	18	0	11.1	86	11.9
6	1	2014	19	0	10.5	87	11.1
6	1	2014	20	0	10.4	86	10.9
6	1	2014	21	0	10.1	85	10.4
6	1	2014	22	0	9.6	87	9.8
6	1	2014	23	0	9.5	88	9.7
7	1	2014	0	0	9.5	89	9.8
7	1	2014	1	0	9.5	89	9.8
7	1	2014	2	0	9.5	90	9.9
7	1	2014	3	0	9.3	90	9.6
7	1	2014	4	0	9.2	91	9.5
7	1	2014	5	0	9.1	92	9.4
7	1	2014	6	0	9.4	91	9.8
7	1	2014	7	0	9.7	91	10.2
7	1	2014	8	0	10.2	90	10.9
7	1	2014	9	0	11.2	87	12.1
7	1	2014	10	0	11.8	85	12.8
7	1	2014	11	0	12.7	86	14.2
7	1	2014	12	0	12.4	89	13.5
7	1	2014	13	0	11.9	96	13.8
7	1	2014	14	0	11.7	99	13.7
7	1	2014	15	0	11.8	100	13.9
7	1	2014	16	0	12.2	95	14.1
7	1	2014	17	0	13.1	92	15.2
7	1	2014	18	0	12.6	92	14.5
7	1	2014	19	0	12.1	95	14.0
7	1	2014	20	0	11.7	99	13.7
7	1	2014	21	0	11.7	100	13.8
7	1	2014	22	0	11.9	100	14.1
7	1	2014	23	0	11.8	97	13.7
8	1	2014	0	0	11.7	97	13.5
8	1	2014	1	0	11.9	96	13.8
8	1	2014	2	0	11.9	97	13.8
8	1	2014	3	0	11.8	100	13.9
8	1	2014	4	0	11.7	100	13.8
8	1	2014	5	0	11.8	100	13.9
8	1	2014	6	0	11.8	100	13.9
8	1	2014	7	0	12	100	14.2
8	1	2014	8	0	12.2	100	14.5
8	1	2014	9	0	12.6	99	15.1
8	1	2014	10	0	12.8	95	15.0
8	1	2014	11	0	13.4	89	15.4
8	1	2014	12	0	13.7	88	15.8
8	1	2014	13	0	13.6	92	16.0
8	1	2014	14	0	13.6	94	16.2
8	1	2014	15	0	13.8	92	16.3
8	1	2014	16	0	13.5	93	15.9
8	1	2014	17	0	13.4	93	15.8
8	1	2014	18	0	13.4	92	15.7
8	1	2014	19	0	13.3	90	15.4
8	1	2014	20	0	13.3	87	15.1
8	1	2014	21	0	13	87	14.7
8	1	2014	22	0	12.9	88	14.6
8	1	2014	23	0	13.2	86	14.9
9	1	2014	0	0	13.1	86	14.7
9	1	2014	1	0	13.1	88	14.9
9	1	2014	2	0	13	88	14.8
9	1	2014	3	0	13	90	14.9
9	1	2014	4	0	12.9	91	14.9

9	1	2014	5	0	12.9	91
9	1	2014	6	0	12.8	91
9	1	2014	7	0	12.9	90
9	1	2014	8	0	13	88
9	1	2014	9	0	13.1	85
9	1	2014	10	0	13.3	84
9	1	2014	11	0	13.6	84
9	1	2014	12	0	13.9	84
9	1	2014	13	0	13.5	86
9	1	2014	14	0	13.4	89
9	1	2014	15	0	13.6	84
9	1	2014	16	0	13.3	86
9	1	2014	17	0	13.2	84
9	1	2014	18	0	13.2	83
9	1	2014	19	0	13.3	82
9	1	2014	20	0	13.3	82
9	1	2014	21	0	13.2	82
9	1	2014	22	0	13.6	80
9	1	2014	23	0	13.5	81
10	1	2014	0	0	13.4	78
10	1	2014	1	0	13.3	76
10	1	2014	2	0	12.8	82
10	1	2014	3	0	12.8	85
10	1	2014	4	0	12.9	80
10	1	2014	5	0	13	79
10	1	2014	6	0	13.3	81
10	1	2014	7	0	13.3	84
10	1	2014	8	0	13.6	84
10	1	2014	9	0	13.7	84
10	1	2014	10	0	13.8	83
10	1	2014	11	0	13.9	82
10	1	2014	12	0	14	82
10	1	2014	13	0	14	80
10	1	2014	14	0	13.9	83
10	1	2014	15	0	13.8	82
10	1	2014	16	0	13.8	82
10	1	2014	17	0	13.7	81
10	1	2014	18	0	13.7	80
10	1	2014	19	0	13.7	83
10	1	2014	20	0	13.7	83
10	1	2014	21	0	13.7	83
10	1	2014	22	0	13.6	83
10	1	2014	23	0	13.2	84
11	1	2014	0	0	12.6	87
11	1	2014	1	0	12.6	90
11	1	2014	2	0	12.5	91
11	1	2014	3	0	12.4	91
11	1	2014	4	0	12.5	91
11	1	2014	5	0	12.5	90
11	1	2014	6	0	12.5	89
11	1	2014	7	0	12.2	90
11	1	2014	8	0	11.9	91
11	1	2014	9	0	11.8	96
11	1	2014	10	0	11.9	98
11	1	2014	11	0	12.8	96
11	1	2014	12	0	13.4	91
11	1	2014	13	0	14.1	84
11	1	2014	14	0	14	83
11	1	2014	15	0	13.9	82
11	1	2014	16	0	13.9	80
11	1	2014	17	0	13.8	79
11	1	2014	18	0	13.5	80
11	1	2014	19	0	13.3	86
11	1	2014	20	0	13	86
11	1	2014	21	0	12.9	86
11	1	2014	22	0	12.8	84
11	1	2014	23	0	12.8	81
12	1	2014	0	0	12.6	82
12	1	2014	1	0	12.6	81
12	1	2014	2	0	12.6	80
12	1	2014	3	0	12.5	81
12	1	2014	4	0	12.7	80
12	1	2014	5	0	12.7	80
12	1	2014	6	0	12	83
12	1	2014	7	0	11.4	86
12	1	2014	8	0	11.2	89
12	1	2014	9	0	12.1	80
12	1	2014	10	0	13.8	73
12	1	2014	11	0	13.4	66
12	1	2014	12	0	13.9	67
12	1	2014	13	0	13.8	74
12	1	2014	14	0	13.9	74
12	1	2014	15	0	13.7	76
12	1	2014	16	0	14.2	84
12	1	2014	17	0	13.4	88
12	1	2014	18	0	12.9	92
12	1	2014	19	0	12.6	92
12	1	2014	20	0	12	92
12	1	2014	21	0	11.5	91
12	1	2014	22	0	11.1	89
12	1	2014	23	0	10.7	88
13	1	2014	0	0	10.6	85
13	1	2014	1	0	10.3	84
13	1	2014	2	0	10.2	83
13	1	2014	3	0	9.9	84
13	1	2014	4	0	9.9	83
13	1	2014	5	0	10.3	81
13	1	2014	6	0	10.7	80
13	1	2014	7	0	10.9	80
13	1	2014	8	0	11.2	81
13	1	2014	9	0	11.6	81
13	1	2014	10	0	11.6	83
13	1	2014	11	0	10.9	94
13	1	2014	12	0	10.9	98
13	1	2014	13	0	11.1	99
13	1	2014	14	0	11.3	98
13	1	2014	15	0	11.3	96
13	1	2014	16	0	11.9	97
13	1	2014	17	0	11.7	97
13	1	2014	18	0	11.8	97
13	1	2014	19	0	10.6	97
13	1	2014	20	0	10.2	93
13	1	2014	21	0	9.6	91
13	1	2014	22	0	8.8	94
13	1	2014	23	0	8.6	98
14	1	2014	0	0	8.8	97
14	1	2014	1	0	9	99
14	1	2014	2	0	7.5	92
14	1	2014	3	0	7.6	87
14	1	2014	4	0	7.2	86
14	1	2014	5	0	6.7	90
14	1	2014	6	0	6.4	90
14	1	2014	7	0	6.2	85
14	1	2014	8	0	6.1	80
14	1	2014	9	0	7.3	74
14	1	2014	10	0	7.4	73
14	1	2014	11	0	7.7	72
14	1	2014	12	0	9	72
14	1	2014	13	0	8.9	79
14	1	2014	14	0	9.1	82
14	1	2014	15	0	9.5	81
14	1	2014	16	0	9.8	79
14	1	2014	17	0	9.9	80
14	1	2014	18	0	9.6	83
14	1	2014	19	0	9.3	84
14	1	2014	20	0	8.8	84
14	1	2014	21	0	8.5	85
14	1	2014	22	0	8.3	86
14	1	2014	23	0	7.9	85
15	1	2014	0	0	7.8	82
15	1	2014	1	0	7.6	81
15	1	2014	2	0	7.5	80
15	1	2014	3	0	7.5	79
15	1	2014	4	0	7.6	79
15	1	2014	5	0	7.4	79
15	1	2014	6	0	7	80
15	1	2014	7	0	7.1	81
15	1	2014	8	0	7.3	76
15	1	2014	9	0	8.5	64
15	1	2014	10	0	9.9	57
15	1	2014	11	0	12.3	47
15	1	2014	12	0	13.8	44
15	1	2014	13	0	14.4	60
15	1	2014	14	0	14.2	61
15	1	2014	15	0	13.9	55
15	1	2014	16	0	13	61
15	1	2014	17	0	11.7	70
15	1	2014	18	0	10.4	78
15	1	2014	19	0	9.9	80
15	1	2014	20	0	9.5	81
15	1	2014	21	0	9	83
15	1	2014	22	0	8.9	84
15	1	2014	23	0	8.8	84
16	1	2014	0	0	8.9	85
16	1	2014	1	0	8.5	86
16	1	2014	2	0	8.5	87
16	1	2014	3	0	8.9	87
16	1	2014	4	0	9.5	85
16	1	2014	5	0	11.1	79
16	1	2014	6	0	11.7	72
16	1	2014	7	0	12	73
16	1	2014	8	0	12.2	72
16	1	2014	9	0	12.6	72
16	1	2014	10	0	12.7	72
16	1	2014	11	0	11.1	84
16	1	2014	12	0	11.1	93
16	1	2014	13	0	11.9	83
16	1	2014	14	0	10.9	89
16	1	2014	15	0	11	91

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
15.4
15.2
15.2
14.1
14.3
14.3
14.1
14.3
14.2
14.1
13.7
13.4
13.6
13.9
15.1
15.6
16.0
15.8
15.6
15.4
15.2
14.8
15.0
14.6
14.4
14.1
13.9
13.7
13.6
17.8
17.7
16.2
15.4
14.9
14.5
13.6
12.8
12.1
11.4
11.1
10.6
10.4
10.0
10.0
10.4
10.9
11.1
11.6
12.2
12.3
12.1
12.4
12.8
13.0
12.9
13.8
13.5
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
6.1
6.9
8.2
10.5
12.1
14.3
14.1
13.2
12.5
11.5
10.3
9.8
9.3
8.7
8.7
8.5
8.7
8.2
8.3
8.9
9.5
11.3
11.6
12.1
12.3
12.9
13.0
11.7
12.4
12.8
11.8
12.1

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	7,3	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	7,1	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	79
19	1	2014	22	0	8,6	78
19	1	2014	23	0	8,7	77
20	1	2014	0	0	8,9	77
20	1	2014	1	0	8,4	80
20	1	2014	2	0	8,4	82
20	1	2014	3	0	9	80
20	1	2014	4	0	9,3	80
20	1	2014	5	0	9,3	79
20	1	2014	6	0	9,5	79
20	1	2014	7	0	9,5	80
20	1	2014	8	0	9,5	82
20	1	2014	9	0	9,9	78
20	1	2014	10	0	11	75
20	1	2014	11	0	11,6	73
20	1	2014	12	0	11,8	70
20	1	2014	13	0	12,8	66
20	1	2014	14	0	12,2	68
20	1	2014	15	0	11,5	70
20	1	2014	16	0	10,9	73
20	1	2014	17	0	10,6	74
20	1	2014	18	0	10,3	75
20	1	2014	19	0	10,3	75
20	1	2014	20	0	10	74
20	1	2014	21	0	10	74
20	1	2014	22	0	9,9	76
20	1	2014	23	0	9,9	75
21	1	2014	0	0	10,2	73
21	1	2014	1	0	10,1	73
21	1	2014	2	0	10,1	73
21	1	2014	3	0	10,3	73
21	1	2014	4	0	10,3	73
21	1	2014	5	0	10,3	74
21	1	2014	6	0	10,5	71
21	1	2014	7	0	11,1	67
21	1	2014	8	0	11,4	64
21	1	2014	9	0	12,2	55
21	1	2014	10	0	13,4	49
21	1	2014	11	0	13,8	45
21	1	2014	12	0	15,3	43
21	1	2014	13	0	16,1	39
21	1	2014	14	0	16,2	38
21	1	2014	15	0	16,3	35
21	1	2014	16	0	15	42
21	1	2014	17	0	13,1	74
21	1	2014	18	0	13	79
21	1	2014	19	0	12,1	71
21	1	2014	20	0	11,6	69
21	1	2014	21	0	10,9	72
21	1	2014	22	0	10,6	75
21	1	2014	23	0	10,8	77
22	1	2014	0	0	10,8	79
22	1	2014	1	0	10,7	82
22	1	2014	2	0	10,7	85
22	1	2014	3	0	10,7	87
22	1	2014	4	0	10,9	87
22	1	2014	5	0	11,3	87
22	1	2014	6	0	12,3	86
22	1	2014	7	0	11,9	87
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	11	78
22	1	2014	12	0	12,6	75
22	1	2014	13	0	12,6	75
22	1	2014	14	0	12,5	73
22	1	2014	15	0	12,5	72
22	1	2014	16	0	12,5	73
22	1	2014	17	0	12,1	72
22	1	2014	18	0	12,1	73
22	1	2014	19	0	11,9	72
22	1	2014	20	0	11,9	72
22	1	2014	21	0	11,4	74
22	1	2014	22	0	11,1	74
22	1	2014	23	0	11	75
23	1	2014	0	0	11	75
23	1	2014	1	0	11,3	71
23	1	2014	2	0	10,7	71
23	1	2014	3	0	10,1	76
23	1	2014	4	0	9,7	76
23	1	2014	5	0	9,3	77
23	1	2014	6	0	9,3	77
23	1	2014	7	0	9,2	75
23	1	2014	8	0	9,2	74
23	1	2014	9	0	10	71
23	1	2014	10	0	11,7	64
23	1	2014	11	0	12,1	67
23	1	2014	12	0	12,1	66
23	1	2014	13	0	12,1	69
23	1	2014	14	0	12,3	68
23	1	2014	15	0	12,3	69
23	1	2014	16	0	11,6	73
23	1	2014	17	0	11,3	79
23	1	2014	18	0	11,1	81
23	1	2014	19	0	10,7	80
23	1	2014	20	0	10,3	80
23	1	2014	21	0	10,1	81
23	1	2014	22	0	9,8	82
23	1	2014	23	0	9,2	82
24	1	2014	0	0	8,5	84
24	1	2014	1	0	8	84
24	1	2014	2	0	7,5	84

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
88
79
77
79
87
85
83
85
85
87
85
81
79
80
82
77
79
85
89
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
122
136
131
129
131
131
139
131
131
128
127
128
122
123
119
119
114
110
109
109
110
102
98
92
88
88
85
84
93
110
118
117
120
121
122
116
115
109
103
101
98
89
81
74
68

8	2	2014	1	0	7.2	82
8	2	2014	2	0	7.2	84
8	2	2014	3	0	7.3	87
8	2	2014	4	0	7.6	89
8	2	2014	5	0	7.5	92
8	2	2014	6	0	7.6	94
8	2	2014	7	0	8	95
8	2	2014	8	0	8.2	94
8	2	2014	9	0	10.7	86
8	2	2014	10	0	12.2	72
8	2	2014	11	0	12.7	71
8	2	2014	12	0	12.5	81
8	2	2014	13	0	11.2	86
8	2	2014	14	0	11	92
8	2	2014	15	0	11	93
8	2	2014	16	0	11.2	89
8	2	2014	17	0	10.4	98
8	2	2014	18	0	10.4	100
8	2	2014	19	0	10.7	100
8	2	2014	20	0	11.3	100
8	2	2014	21	0	10.9	100
8	2	2014	22	0	10.8	100
8	2	2014	23	0	10.6	100
9	2	2014	0	0	8.2	100
9	2	2014	1	0	7.4	97
9	2	2014	2	0	7.3	88
9	2	2014	3	0	7.1	81
9	2	2014	4	0	7.2	80
9	2	2014	5	0	7.3	80
9	2	2014	6	0	7.2	80
9	2	2014	7	0	7.3	80
9	2	2014	8	0	7.6	79
9	2	2014	9	0	8.1	74
9	2	2014	10	0	10.1	68
9	2	2014	11	0	12	59
9	2	2014	12	0	13.5	57
9	2	2014	13	0	13.1	63
9	2	2014	14	0	14.3	62
9	2	2014	15	0	14.4	63
9	2	2014	16	0	12.9	69
9	2	2014	17	0	11.8	74
9	2	2014	18	0	10.8	79
9	2	2014	19	0	10.5	77
9	2	2014	20	0	10.5	75
9	2	2014	21	0	10.8	72
9	2	2014	22	0	12.2	68
9	2	2014	23	0	12.2	61
10	2	2014	0	0	12.2	70
10	2	2014	1	0	12.2	72
10	2	2014	2	0	11.9	72
10	2	2014	3	0	11	67
10	2	2014	4	0	11.2	60
10	2	2014	5	0	10.6	70
10	2	2014	6	0	8.8	87
10	2	2014	7	0	8.8	89
10	2	2014	8	0	9.2	92
10	2	2014	9	0	8.6	94
10	2	2014	10	0	7.4	93
10	2	2014	11	0	6.9	87
10	2	2014	12	0	5.9	87
10	2	2014	13	0	5.4	90
10	2	2014	14	0	5.1	93
10	2	2014	15	0	5.1	92
10	2	2014	16	0	5.3	84
10	2	2014	17	0	5.9	81
10	2	2014	18	0	6	82
10	2	2014	19	0	5.7	87
10	2	2014	20	0	5.6	87
10	2	2014	21	0	5.5	86
10	2	2014	22	0	5.7	82
10	2	2014	23	0	6	82
11	2	2014	0	0	6.4	79
11	2	2014	1	0	6.1	80
11	2	2014	2	0	6.8	78
11	2	2014	3	0	6.9	79
11	2	2014	4	0	7.2	73
11	2	2014	5	0	7.8	72
11	2	2014	6	0	7.5	73
11	2	2014	7	0	7.6	74
11	2	2014	8	0	7.7	71
11	2	2014	9	0	8.7	68
11	2	2014	10	0	10.4	62
11	2	2014	11	0	12.5	56
11	2	2014	12	0	14.3	57
11	2	2014	13	0	14.1	67
11	2	2014	14	0	14.3	70
11	2	2014	15	0	13.2	75
11	2	2014	16	0	13.2	75
11	2	2014	17	0	12.4	67
11	2	2014	18	0	11.4	59
11	2	2014	19	0	10.3	62
11	2	2014	20	0	9.5	69
11	2	2014	21	0	8.9	71
11	2	2014	22	0	8.7	72
11	2	2014	23	0	8.6	72
12	2	2014	0	0	9.2	72
12	2	2014	1	0	8.9	75
12	2	2014	2	0	8.5	77
12	2	2014	3	0	8.4	77
12	2	2014	4	0	8.5	76
12	2	2014	5	0	8.7	73
12	2	2014	6	0	8.7	72
12	2	2014	7	0	8.7	70
12	2	2014	8	0	9.1	66
12	2	2014	9	0	10	62
12	2	2014	10	0	11.9	57
12	2	2014	11	0	13.6	51
12	2	2014	12	0	14.8	42
12	2	2014	13	0	15.3	36
12	2	2014	14	0	14.9	56
12	2	2014	15	0	14.7	64
12	2	2014	16	0	13.9	72
12	2	2014	17	0	12.8	78
12	2	2014	18	0	12	80
12	2	2014	19	0	10.9	81
12	2	2014	20	0	10.2	80
12	2	2014	21	0	9.6	77
12	2	2014	22	0	9	74
12	2	2014	23	0	9	71
13	2	2014	0	0	8.9	69
13	2	2014	1	0	8.8	69
13	2	2014	2	0	8.5	74
13	2	2014	3	0	8.6	80
13	2	2014	4	0	10.2	80
13	2	2014	5	0	10.4	79
13	2	2014	6	0	12	81
13	2	2014	7	0	12.4	81
13	2	2014	8	0	12.4	84
13	2	2014	9	0	12.6	81
13	2	2014	10	0	13.1	77
13	2	2014	11	0	13.2	77
13	2	2014	12	0	12.7	82
13	2	2014	13	0	13.1	85
13	2	2014	14	0	12.5	91
13	2	2014	15	0	12.4	93
13	2	2014	16	0	12.8	94
13	2	2014	17	0	13.1	89
13	2	2014	18	0	13.1	85
13	2	2014	19	0	13	86
13	2	2014	20	0	13.1	88
13	2	2014	21	0	12.5	87
13	2	2014	22	0	11.7	88
13	2	2014	23	0	9	80
14	2	2014	0	0	8.9	76
14	2	2014	1	0	9.8	64
14	2	2014	2	0	10.5	58
14	2	2014	3	0	10.8	51
14	2	2014	4	0	10.7	47
14	2	2014	5	0	10.3	50
14	2	2014	6	0	8.8	55
14	2	2014	7	0	8.5	58
14	2	2014	8	0	9.1	51
14	2	2014	9	0	10.6	45
14	2	2014	10	0	13.5	37
14	2	2014	11	0	15.6	34
14	2	2014	12	0	15.9	39
14	2	2014	13	0	15.4	49
14	2	2014	14	0	14.9	59
14	2	2014	15	0	14.5	66
14	2	2014	16	0	13.7	74
14	2	2014	17	0	13.3	77
14	2	2014	18	0	12.7	75
14	2	2014	19	0	12.2	78
14	2	2014	20	0	11.5	79
14	2	2014	21	0	10.9	79
14	2	2014	22	0	10.8	77
14	2	2014	23	0	10.2	78
15	2	2014	0	0	10.3	77
15	2	2014	1	0	10.5	76
15	2	2014	2	0	10.9	74
15	2	2014	3	0	9.6	86
15	2	2014	4	0	9.1	93
15	2	2014	5	0	8.8	99
15	2	2014	6	0	8.6	100
15	2	2014	7	0	8.7	100
15	2	2014	8	0	9	99
15	2	2014	9	0	9.1	100
15	2	2014	10	0	9.5	97
15	2	2014	11	0	9.6	96

6.3
6.4
6.7
7.2
7.2
7.5
8.1
8.3
11.3
12.3
12.9
13.5
12.0
12.1
12.2
12.2
11.7
11.8
12.3
13.2
12.6
12.4
12.1
8.7
7.4
6.7
6.1
6.2
6.3
6.2
6.3
6.6
7.0
9.2
11.0
12.8
12.8
14.4
14.6
13.0
11.9
10.9
10.4
10.2
10.4
11.5
12.2
12.3
11.9
10.3
10.1
10.0
8.7
8.8
9.6
8.9
7.2
6.2
4.8
4.3
4.1
4.0
3.9
4.5
4.7
4.6
4.4
4.3
4.3
4.7
5.1
4.7
5.5
5.4
5.8
6.5
6.1
6.3
6.3
7.4
9.2
11.4
13.9
14.5
15.1
14.0
14.0
12.2
10.3
9.1
8.5
7.8
7.6
7.5
8.3
8.1
7.7
7.6
7.6
7.7
7.6
7.5
7.8
8.7
10.8
12.5
13.2
13.2
14.6
15.1
14.7
13.6
12.7
11.2
10.2
9.2
8.2
8.0
7.7
8.2
8.5
10.2
10.4
10.0
10.1
11.1
11.1
10.8
10.0
10.1
10.3
10.7
9.8
9.5
9.5
9.2
9.4
9.8
10.0
10.3
10.7
9.8
9.5
9.2
9.4
9.8
10.0
10.3
10.4

9	3	2014	21	0	14.3	49	132
9	3	2014	22	0	13.7	47	122
9	3	2014	23	0	13.3	45	116
10	3	2014	0	0	13.3	41	112
10	3	2014	1	0	13.4	41	113
10	3	2014	2	0	13.3	44	115
10	3	2014	3	0	13.2	46	115
10	3	2014	4	0	13	46	113
10	3	2014	5	0	12.6	48	109
10	3	2014	6	0	12.2	49	105
10	3	2014	7	0	12.1	48	103
10	3	2014	8	0	12.5	46	106
10	3	2014	9	0	12.8	44	109
10	3	2014	10	0	13.6	42	117
10	3	2014	11	0	13.4	42	127
10	3	2014	12	0	13.2	44	139
10	3	2014	13	0	13.6	46	146
10	3	2014	14	0	13.8	45	147
10	3	2014	15	0	16.2	45	152
10	3	2014	16	0	16.4	42	152
10	3	2014	17	0	15.7	39	140
10	3	2014	18	0	14.6	41	128
10	3	2014	19	0	14	44	123
10	3	2014	20	0	13.7	45	121
10	3	2014	21	0	13.3	46	116
10	3	2014	22	0	13	46	113
10	3	2014	23	0	12.9	46	111
11	3	2014	0	0	13	46	113
11	3	2014	1	0	12.8	46	110
11	3	2014	2	0	12.5	47	107
11	3	2014	3	0	12.6	46	108
11	3	2014	4	0	12.7	45	108
11	3	2014	5	0	12.2	47	104
11	3	2014	6	0	11.8	51	102
11	3	2014	7	0	11.8	51	102
11	3	2014	8	0	12.3	47	105
11	3	2014	9	0	13.4	45	117
11	3	2014	10	0	14.2	43	125
11	3	2014	11	0	14.7	42	130
11	3	2014	12	0	15.8	41	143
11	3	2014	13	0	17.1	40	159
11	3	2014	14	0	17.5	40	164
11	3	2014	15	0	17.8	41	169
11	3	2014	16	0	17	42	160
11	3	2014	17	0	16.8	39	154
11	3	2014	18	0	15.9	44	135
11	3	2014	19	0	13.9	47	142
11	3	2014	20	0	13.9	46	124
11	3	2014	21	0	13.6	40	115
11	3	2014	22	0	13	40	108
11	3	2014	23	0	12.4	42	102
12	3	2014	0	0	12.5	39	101
12	3	2014	1	0	12.2	38	96
12	3	2014	2	0	12	39	95
12	3	2014	3	0	11.9	41	95
12	3	2014	4	0	11.8	42	95
12	3	2014	5	0	11.9	43	97
12	3	2014	6	0	11.9	45	98
12	3	2014	7	0	12.4	46	105
12	3	2014	8	0	13	46	113
12	3	2014	9	0	13.9	44	122
12	3	2014	10	0	15.4	40	137
12	3	2014	11	0	16.5	36	147
12	3	2014	12	0	18.1	33	163
12	3	2014	13	0	19.1	35	178
12	3	2014	14	0	17.5	47	172
12	3	2014	15	0	16.5	57	169
12	3	2014	16	0	16.7	47	161
12	3	2014	17	0	15.8	42	144
12	3	2014	18	0	14.4	50	134
12	3	2014	19	0	13.6	57	130
12	3	2014	20	0	12.6	51	112
12	3	2014	21	0	11.9	52	104
12	3	2014	22	0	11.3	53	97
12	3	2014	23	0	10.8	56	93
13	3	2014	0	0	10.5	55	88
13	3	2014	1	0	10.3	55	86
13	3	2014	2	0	10.3	51	83
13	3	2014	3	0	10.1	56	80
13	3	2014	4	0	9.9	52	79
13	3	2014	5	0	9.5	52	74
13	3	2014	6	0	9.4	52	72
13	3	2014	7	0	10	45	75
13	3	2014	8	0	12.3	41	100
13	3	2014	9	0	15.3	40	136
13	3	2014	10	0	15.1	65	157
13	3	2014	11	0	15.3	67	162
13	3	2014	12	0	15.5	71	169
13	3	2014	13	0	15.7	66	167
13	3	2014	14	0	15.8	64	166
13	3	2014	15	0	15.9	60	164
13	3	2014	16	0	16.2	63	171
13	3	2014	17	0	15.1	68	160
13	3	2014	18	0	13.8	78	151
13	3	2014	19	0	13.6	77	147
13	3	2014	20	0	13.7	65	138
13	3	2014	21	0	13.4	63	132
13	3	2014	22	0	13.7	57	131
13	3	2014	23	0	13.7	53	128
14	3	2014	0	0	13.2	55	123
14	3	2014	1	0	13.5	54	126
14	3	2014	2	0	12.4	56	113
14	3	2014	3	0	11.6	60	106
14	3	2014	4	0	11.1	61	100
14	3	2014	5	0	10.5	61	92
14	3	2014	6	0	10.8	58	90
14	3	2014	7	0	10.8	54	91
14	3	2014	8	0	12.9	55	119
14	3	2014	9	0	13.6	72	168
14	3	2014	10	0	13.3	74	169
14	3	2014	11	0	15	71	176
14	3	2014	12	0	16.8	59	175
14	3	2014	13	0	17.4	50	174
14	3	2014	14	0	17	61	180
14	3	2014	15	0	16.8	72	189
14	3	2014	16	0	16.2	84	192
14	3	2014	17	0	15.1	88	179
14	3	2014	18	0	14.4	91	171
14	3	2014	19	0	14.5	84	166
14	3	2014	20	0	13.4	91	156
14	3	2014	21	0	13.3	74	140
14	3	2014	22	0	12.7	73	131
14	3	2014	23	0	12.1	75	124
15	3	2014	0	0	11.5	76	117
15	3	2014	1	0	11.1	78	113
15	3	2014	2	0	10.7	78	107
15	3	2014	3	0	10.3	79	102
15	3	2014	4	0	9.9	79	97
15	3	2014	5	0	9.7	80	95
15	3	2014	6	0	9.4	80	91
15	3	2014	7	0	9.6	77	92
15	3	2014	8	0	11	71	106
15	3	2014	9	0	13.3	78	144
15	3	2014	10	0	14.6	80	164
15	3	2014	11	0	15.2	80	173
15	3	2014	12	0	15.2	81	174
15	3	2014	13	0	15.2	82	175
15	3	2014	14	0	16.7	83	168
15	3	2014	15	0	14	88	163
15	3	2014	16	0	14	87	162
15	3	2014	17	0	13.7	89	159
15	3	2014	18	0	13.4	93	158
15	3	2014	19	0	13.2	96	157
15	3	2014	20	0	13	91	150
15	3	2014	21	0	12.5	88	140
15	3	2014	22	0	11.9	92	135
15	3	2014	23	0	11.5	92	129
16	3	2014	0	0	11.2	91	124
16	3	2014	1	0	10.8	90	117
16	3	2014	2	0	10.4	89	111
16	3	2014	3	0	10.2	88	107
16	3	2014	4	0	10.2	84	104
16	3	2014	5	0	9.7	83	97
16	3	2014	6	0	9.4	85	94
16	3	2014	7	0	9.5	80	92
16	3	2014	8	0	11.6	69	113
16	3	2014	9	0	14.9	70	159
16	3	2014	10	0	14.7	75	161
16	3	2014	11	0	15.6	78	177
16	3	2014	12	0	15.6	78	177
16	3	2014	13	0	15.5	80	178
16	3	2014	14	0	16.2	79	187
16	3	2014	15	0	15.6	81	180
16	3	2014	16	0	15.5	81	179
16	3	2014	17	0	15.2	81	174
16	3	2014	18	0	14.5	85	164
16	3	2014	19	0	14	91	165
16	3	2014	20	0	13.3	95	158
16	3	2014	21	0	12.7	92	146
16	3	2014	22	0	12.2	92	139
16	3	2014	23	0	12.3	88	138
17	3	2014	0	0	12.6	86	140
17	3	2014	1	0	12.6	88	142
17	3	2014	2	0	12.4	91	141
17	3	2014	3	0	12.1	92	138
17	3	2014	4	0	12.1	92	138
17	3	2014	5	0	12	90	135
17	3	2014	6	0	12	90	135
17	3	2014	7	0	12.1	88	134

17	3	2014	8	0	12.6	87	141
17	3	2014	9	0	13	85	145
17	3	2014	10	0	14.4	81	162
17	3	2014	11	0	15.4	80	176
17	3	2014	12	0	14.9	86	174
17	3	2014	13	0	14.8	91	177
17	3	2014	14	0	14.8	90	177
17	3	2014	15	0	15.6	87	186
17	3	2014	16	0	15	87	177
17	3	2014	17	0	15	87	177
17	3	2014	18	0	14.5	88	170
17	3	2014	19	0	14.4	89	169
17	3	2014	20	0	14.3	89	168
17	3	2014	21	0	14.3	88	167
17	3	2014	22	0	14.2	86	164
17	3	2014	23	0	14	88	163
18	3	2014	0	0	14	85	160
18	3	2014	1	0	13.9	85	158
18	3	2014	2	0	13.9	84	157
18	3	2014	3	0	13.8	83	155
18	3	2014	4	0	13.7	84	155
18	3	2014	5	0	13.6	83	152
18	3	2014	6	0	13.7	81	152
18	3	2014	7	0	14	80	155
18	3	2014	8	0	14.1	82	159
18	3	2014	9	0	14.2	87	165
18	3	2014	10	0	14.6	83	167
18	3	2014	11	0	15.1	81	173
18	3	2014	12	0	14.6	84	168
18	3	2014	13	0	14.6	87	171
18	3	2014	14	0	14.6	86	170
18	3	2014	15	0	15.1	86	177
18	3	2014	16	0	14.8	89	176
18	3	2014	17	0	14.6	88	172
18	3	2014	18	0	14.4	90	170
18	3	2014	19	0	14.4	90	170
18	3	2014	20	0	14.3	88	167
18	3	2014	21	0	14.4	84	165
18	3	2014	22	0	14.6	79	163
18	3	2014	23	0	14.6	78	162
19	3	2014	0	0	14.3	80	160
19	3	2014	1	0	14.3	78	158
19	3	2014	2	0	14	83	158
19	3	2014	3	0	13.8	87	159
19	3	2014	4	0	13.7	91	161
19	3	2014	5	0	13.4	86	160
19	3	2014	6	0	13.6	97	164
19	3	2014	7	0	13.9	93	165
19	3	2014	8	0	14.4	88	169
19	3	2014	9	0	14.9	85	173
19	3	2014	10	0	15.2	83	176
19	3	2014	11	0	15.8	82	184
19	3	2014	12	0	15.8	82	184
19	3	2014	13	0	15.8	80	182
19	3	2014	14	0	16.8	78	195
19	3	2014	15	0	16.8	75	192
19	3	2014	16	0	16.4	78	189
19	3	2014	17	0	15.7	80	181
19	3	2014	18	0	15.1	83	174
19	3	2014	19	0	14.4	86	167
19	3	2014	20	0	14.2	87	165
19	3	2014	21	0	13.6	88	157
19	3	2014	22	0	12.9	88	146
19	3	2014	23	0	12.5	89	141
20	3	2014	0	0	12.4	90	140
20	3	2014	1	0	12.3	88	137
20	3	2014	2	0	12.5	84	137
20	3	2014	3	0	12.1	80	128
20	3	2014	4	0	12.1	79	127
20	3	2014	5	0	12	73	121
20	3	2014	6	0	12	73	121
20	3	2014	7	0	12	67	117
20	3	2014	8	0	14.9	66	155
20	3	2014	9	0	16.3	78	188
20	3	2014	10	0	17.5	59	185
20	3	2014	11	0	18.4	54	192
20	3	2014	12	0	19.9	51	209
20	3	2014	13	0	17.5	68	195
20	3	2014	14	0	17	83	204
20	3	2014	15	0	17.9	73	206
20	3	2014	16	0	17.9	70	203
20	3	2014	17	0	17.6	73	202
20	3	2014	18	0	15.5	83	181
20	3	2014	19	0	15.1	91	182
20	3	2014	20	0	15.2	90	183
20	3	2014	21	0	15.4	73	169
20	3	2014	22	0	15.2	70	164
20	3	2014	23	0	14.5	71	154
21	3	2014	0	0	14.2	72	151
21	3	2014	1	0	13.7	73	145
21	3	2014	2	0	12.9	76	136
21	3	2014	3	0	12.6	78	134
21	3	2014	4	0	12.5	80	134
21	3	2014	5	0	12.1	81	129
21	3	2014	6	0	11.8	80	124
21	3	2014	7	0	12	77	124
21	3	2014	8	0	13.1	76	139
21	3	2014	9	0	14.8	84	171
21	3	2014	10	0	14.9	88	176
21	3	2014	11	0	15.9	85	189
21	3	2014	12	0	16.3	79	189
21	3	2014	13	0	16	83	188
21	3	2014	14	0	15.5	84	182
21	3	2014	15	0	15.2	86	179
21	3	2014	16	0	14.9	87	173
21	3	2014	17	0	14.7	88	169
21	3	2014	18	0	14.4	89	168
21	3	2014	19	0	14.3	89	168
21	3	2014	20	0	14.3	86	165
21	3	2014	21	0	13.5	88	155
21	3	2014	22	0	13.5	91	158
21	3	2014	23	0	13.7	88	158
22	3	2014	0	0	14	86	161
22	3	2014	1	0	13.9	89	162
22	3	2014	2	0	13.8	89	160
22	3	2014	3	0	13.9	91	164
22	3	2014	4	0	14.1	95	170
22	3	2014	5	0	14	93	167
22	3	2014	6	0	14	93	167
22	3	2014	7	0	14	92	166
22	3	2014	8	0	14.1	90	166
22	3	2014	9	0	14.1	90	166
22	3	2014	10	0	14.2	88	166
22	3	2014	11	0	14.2	87	165
22	3	2014	12	0	14	88	163
22	3	2014	13	0	13.3	92	155
22	3	2014	14	0	13	98	156
22	3	2014	15	0	12.9	100	156
22	3	2014	16	0	12.8	100	154
22	3	2014	17	0	12.6	100	151
22	3	2014	18	0	13	100	158
22	3	2014	19	0	13.5	100	165
22	3	2014	20	0	13.5	100	165
22	3	2014	21	0	13.6	100	167
22	3	2014	22	0	13.5	100	165
22	3	2014	23	0	13.4	100	164
23	3	2014	0	0	13.7	100	168
23	3	2014	1	0	14	100	173
23	3	2014	2	0	13.9	99	171
23	3	2014	3	0	13.6	96	163
23	3	2014	4	0	13.3	88	152
23	3	2014	5	0	12.6	92	145
23	3	2014	6	0	12.6	92	145
23	3	2014	7	0	13	87	147
23	3	2014	8	0	12.5	84	137
23	3	2014	9	0	12.9	77	137
23	3	2014	10	0	13.3	72	138
23	3	2014	11	0	12.3	74	126
23	3	2014	12	0	12.2	74	125
23	3	2014	13	0	12.4	67	122
23	3	2014	14	0	11.9	62	111
23	3	2014	15	0	9.6	69	8.6
23	3	2014	16	0	9.3	67	8.1
23	3	2014	17	0	9.3	67	8.1
23	3	2014	18	0	9.2	64	7.8
23	3	2014	19	0	7.8	72	6.5
23	3	2014	20	0	7.6	77	6.5
23	3	2014	21	0	8.3	71	7.1
23	3	2014	22	0	8.6	67	7.2
23	3	2014	23	0	8.6	67	7.2
24	3	2014	0	0	8.7	59	6.8
24	3	2014	1	0	9.6	54	7.6
24	3	2014	2	0	9.7	56	7.9
24	3	2014	3	0	9.1	58	7.3
24	3	2014	4	0	8.7	61	7.0
24	3	2014	5	0	9.1	50	6.8
24	3	2014	6	0	9.6	42	6.8
24	3	2014	7	0	10	39	7.1
24	3	2014	8	0	10.5	33	7.4
24	3	2014	9	0	11.3	33	8.2
24	3	2014	10	0	12.8	27	9.5
24	3	2014	11	0	13.8	24	10.3
24	3	2014	12	0	14.4	21	10.8
24	3	2014	13	0	15.2	22	11.8
24	3	2014	14	0	16	22	12.7
24	3	2014	15	0	16.4	19	12.8
24	3	2014	16	0	15.4	35	13.2
24	3	2014	17	0	14.2	49	13.0
24	3	2014	18	0	13.7	53	12.8

1	4	2014	6	0	13,7	90
1	4	2014	7	0	13,9	89
1	4	2014	8	0	14,2	86
1	4	2014	9	0	14,3	86
1	4	2014	10	0	14,5	89
1	4	2014	11	0	14,6	88
1	4	2014	12	0	15,2	85
1	4	2014	13	0	15,7	82
1	4	2014	14	0	16,1	79
1	4	2014	15	0	15,7	81
1	4	2014	16	0	15,2	82
1	4	2014	17	0	14,9	83
1	4	2014	18	0	14,6	85
1	4	2014	19	0	14,4	87
1	4	2014	20	0	14,4	89
1	4	2014	21	0	14,3	88
1	4	2014	22	0	14,1	88
1	4	2014	23	0	14	88
2	4	2014	0	0	14	87
2	4	2014	1	0	13,8	86
2	4	2014	2	0	13,8	87
2	4	2014	3	0	13,9	85
2	4	2014	4	0	14	82
2	4	2014	5	0	14	82
2	4	2014	6	0	14,1	81
2	4	2014	7	0	14,1	87
2	4	2014	8	0	14,2	88
2	4	2014	9	0	14,4	86
2	4	2014	10	0	14,4	86
2	4	2014	11	0	15,3	83
2	4	2014	12	0	15,2	86
2	4	2014	13	0	15,2	87
2	4	2014	14	0	15,6	82
2	4	2014	15	0	15,9	80
2	4	2014	16	0	15,4	82
2	4	2014	17	0	15,2	87
2	4	2014	18	0	14,9	87
2	4	2014	19	0	14,8	89
2	4	2014	20	0	15	88
2	4	2014	21	0	15,1	86
2	4	2014	22	0	15	91
2	4	2014	23	0	14,9	91
3	4	2014	0	0	14,5	90
3	4	2014	1	0	13,4	91
3	4	2014	2	0	13	92
3	4	2014	3	0	12,6	93
3	4	2014	4	0	12,3	93
3	4	2014	5	0	12,2	92
3	4	2014	6	0	12,2	87
3	4	2014	7	0	12,3	80
3	4	2014	8	0	12,6	74
3	4	2014	9	0	13,4	64
3	4	2014	10	0	15,2	58
3	4	2014	11	0	16,8	50
3	4	2014	12	0	18,2	43
3	4	2014	13	0	18,2	41
3	4	2014	14	0	17,7	44
3	4	2014	15	0	17,8	44
3	4	2014	16	0	17,9	44
3	4	2014	17	0	17,2	60
3	4	2014	18	0	16,8	67
3	4	2014	19	0	16,5	69
3	4	2014	20	0	16,5	69
3	4	2014	21	0	16,2	69
3	4	2014	22	0	16,1	70
3	4	2014	23	0	15,9	70
4	4	2014	0	0	15,7	71
4	4	2014	1	0	15,5	72
4	4	2014	2	0	15,2	75
4	4	2014	3	0	15,1	74
4	4	2014	4	0	15,1	71
4	4	2014	5	0	15,4	68
4	4	2014	6	0	15,7	64
4	4	2014	7	0	16,7	59
4	4	2014	8	0	17,3	58
4	4	2014	9	0	16	61
4	4	2014	10	0	15,7	68
4	4	2014	11	0	15,7	69
4	4	2014	12	0	15,4	72
4	4	2014	13	0	15,7	71
4	4	2014	14	0	14,5	82
4	4	2014	15	0	14,6	81
4	4	2014	16	0	14	81
4	4	2014	17	0	14	83
4	4	2014	18	0	14,3	80
4	4	2014	19	0	14,9	75
4	4	2014	20	0	15,3	71
4	4	2014	21	0	15,6	69
4	4	2014	22	0	15,9	67
4	4	2014	23	0	15,9	68
5	4	2014	0	0	15,7	68
5	4	2014	1	0	15,3	71
5	4	2014	2	0	15,3	71
5	4	2014	3	0	15,2	72
5	4	2014	4	0	15,1	71
5	4	2014	5	0	15,3	68
5	4	2014	6	0	15,3	68
5	4	2014	7	0	15,4	66
5	4	2014	8	0	16,2	59
5	4	2014	9	0	17,3	55
5	4	2014	10	0	18,3	49
5	4	2014	11	0	20,5	45
5	4	2014	12	0	21,5	43
5	4	2014	13	0	21,1	45
5	4	2014	14	0	20,1	52
5	4	2014	15	0	20,4	52
5	4	2014	16	0	20,3	52
5	4	2014	17	0	19,2	57
5	4	2014	18	0	18,2	61
5	4	2014	19	0	18,1	63
5	4	2014	20	0	17,1	62
5	4	2014	21	0	16,4	65
5	4	2014	22	0	15,8	66
5	4	2014	23	0	16,2	61
6	4	2014	0	0	16	59
6	4	2014	1	0	16,7	55
6	4	2014	2	0	16,7	57
6	4	2014	3	0	16,6	57
6	4	2014	4	0	16,1	60
6	4	2014	5	0	16,1	61
6	4	2014	6	0	16,2	59
6	4	2014	7	0	16,4	59
6	4	2014	8	0	17,4	53
6	4	2014	9	0	18,6	48
6	4	2014	10	0	21,4	41
6	4	2014	11	0	20,5	46
6	4	2014	12	0	20,3	52
6	4	2014	13	0	21	49
6	4	2014	14	0	22,1	43
6	4	2014	15	0	20,1	55
6	4	2014	16	0	21	46
6	4	2014	17	0	21,3	46
6	4	2014	18	0	19	53
6	4	2014	19	0	18,7	57
6	4	2014	20	0	18	58
6	4	2014	21	0	17,2	67
6	4	2014	22	0	16,5	70
6	4	2014	23	0	16	71
7	4	2014	0	0	15,7	71
7	4	2014	1	0	15,3	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
166
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
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
169
185
210
221
218
218
216
207
197
198
183
176
168
169
164
166
167
178
185
210
221
218
218
216
207
197
198
183
176
168
169
164
166
167
177
187
187
216
211
216
222
229
217
218
222
199
200
191
189
182
176
172
164
163
155
153
146
147
155
189
215
218
210
216
222
187
191
193
190
189
182
183
176
182
176
191
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	13,5	79	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	80	20,5
9	4	2014	12	0	17,8	77	20,9
9	4	2014	13	0	17,9	79	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	80	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	88	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	16,1	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	17,2	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

1	5	2014	7	0	14.1	66	14.4
1	5	2014	8	0	17.2	62	18.4
1	5	2014	9	0	17.3	67	19.1
1	5	2014	10	0	18.2	64	20.1
1	5	2014	11	0	18.6	62	20.4
1	5	2014	12	0	18.5	65	20.6
1	5	2014	13	0	19.3	61	21.3
1	5	2014	14	0	19.6	63	22.0
1	5	2014	15	0	20.6	58	22.8
1	5	2014	16	0	19.2	62	21.3
1	5	2014	17	0	19.1	65	21.5
1	5	2014	18	0	17.8	71	20.3
1	5	2014	19	0	16.8	79	19.6
1	5	2014	20	0	16.4	81	19.2
1	5	2014	21	0	15.4	82	17.8
1	5	2014	22	0	14.7	83	16.8
1	5	2014	23	0	14.5	84	16.6
2	5	2014	0	0	14.5	83	16.5
2	5	2014	1	0	14.5	84	16.6
2	5	2014	2	0	14.1	86	16.2
2	5	2014	3	0	16	88	16.3
2	5	2014	4	0	13.6	91	15.9
2	5	2014	5	0	13.4	92	15.7
2	5	2014	6	0	13.8	88	15.9
2	5	2014	7	0	14.2	82	16.0
2	5	2014	8	0	13.4	86	15.2
2	5	2014	9	0	12.9	91	14.9
2	5	2014	10	0	11.9	90	13.3
2	5	2014	11	0	11.6	88	12.7
2	5	2014	12	0	11.6	86	12.6
2	5	2014	13	0	12.5	80	13.4
2	5	2014	14	0	13.3	79	14.4
2	5	2014	15	0	14.1	77	15.4
2	5	2014	16	0	16.2	65	17.3
2	5	2014	17	0	15.4	66	16.3
2	5	2014	18	0	14.6	72	15.7
2	5	2014	20	0	14.4	73	15.5
2	5	2014	21	0	14.6	72	15.7
2	5	2014	23	0	14.8	72	16.0
3	5	2014	0	0	14.9	72	16.1
3	5	2014	1	0	15	72	16.3
3	5	2014	2	0	15.2	73	16.6
3	5	2014	3	0	15.1	71	16.3
3	5	2014	4	0	14.9	70	15.9
3	5	2014	5	0	14.8	70	15.8
3	5	2014	6	0	15.1	69	16.1
3	5	2014	7	0	15.3	67	16.2
3	5	2014	8	0	16.1	62	16.8
3	5	2014	9	0	17.2	58	18.1
3	5	2014	10	0	18.1	58	19.2
3	5	2014	11	0	19.1	57	20.5
3	5	2014	12	0	20.1	54	21.6
3	5	2014	13	0	21.9	46	23.0
3	5	2014	14	0	23	44	24.3
3	5	2014	15	0	22.9	37	23.1
3	5	2014	16	0	21.9	44	22.8
3	5	2014	17	0	21.2	49	22.5
3	5	2014	18	0	20.1	54	21.6
3	5	2014	19	0	19.2	59	20.9
3	5	2014	20	0	18.7	55	19.7
3	5	2014	21	0	18.1	52	18.5
3	5	2014	22	0	17.8	54	18.3
3	5	2014	23	0	17.8	54	18.3
4	5	2014	0	0	17.6	56	18.3
4	5	2014	1	0	17	58	17.7
4	5	2014	2	0	16.2	66	17.4
4	5	2014	3	0	16.1	67	17.3
4	5	2014	4	0	15.8	69	17.1
4	5	2014	5	0	15.3	68	16.3
4	5	2014	6	0	15.4	58	15.5
4	5	2014	7	0	16	50	15.5
4	5	2014	8	0	17.8	45	17.3
4	5	2014	9	0	19.3	41	18.8
4	5	2014	10	0	20	35	19.6
4	5	2014	11	0	21	30	19.6
4	5	2014	12	0	22.3	28	20.9
4	5	2014	13	0	23.4	28	22.3
4	5	2014	14	0	22.3	41	21.9
4	5	2014	15	0	20.8	54	21.6
4	5	2014	16	0	20.6	52	22.0
4	5	2014	17	0	20.7	53	22.3
4	5	2014	18	0	20.1	53	21.5
4	5	2014	19	0	18	58	19.1
4	5	2014	20	0	17.2	63	18.5
4	5	2014	21	0	16.3	64	17.3
4	5	2014	22	0	15.6	65	16.4
4	5	2014	23	0	14.9	67	15.6
5	5	2014	0	0	14.4	70	15.2
5	5	2014	1	0	14.1	69	14.7
5	5	2014	2	0	13.5	70	14.0
5	5	2014	3	0	13.1	71	13.5
5	5	2014	4	0	12.9	71	13.2
5	5	2014	5	0	12.8	71	13.1
5	5	2014	6	0	13.7	64	13.7
5	5	2014	7	0	16.6	57	17.0
5	5	2014	8	0	18.6	61	20.3
5	5	2014	9	0	18.5	68	21.0
5	5	2014	11	0	19	68	21.7
5	5	2014	12	0	18.9	73	22.2
5	5	2014	13	0	18.8	74	22.2
5	5	2014	14	0	19	73	22.3
5	5	2014	15	0	19.3	69	22.3
5	5	2014	16	0	19.5	66	22.2
5	5	2014	17	0	19	68	21.7
5	5	2014	18	0	18.6	67	21.0
5	5	2014	19	0	17.4	70	19.6
5	5	2014	20	0	17	74	19.4
5	5	2014	21	0	15.7	73	17.4
5	5	2014	22	0	15.2	70	16.4
5	5	2014	23	0	14.6	72	15.7
6	5	2014	0	0	14.1	74	15.2
6	5	2014	1	0	14	72	14.8
6	5	2014	2	0	14.3	72	15.3
6	5	2014	3	0	13.9	73	14.8
6	5	2014	4	0	13.4	74	14.2
6	5	2014	5	0	13.4	75	14.2
6	5	2014	6	0	14.4	69	15.1
6	5	2014	7	0	16.2	69	17.7
6	5	2014	8	0	16.8	75	19.2
6	5	2014	11	0	18.3	80	22.1
6	5	2014	12	0	18.4	80	22.2
6	5	2014	13	0	18.4	81	22.4
6	5	2014	14	0	18.5	77	22.0
6	5	2014	15	0	18.4	78	22.0
6	5	2014	16	0	18.2	80	21.9
6	5	2014	17	0	18.1	80	21.8
6	5	2014	18	0	17.3	82	20.7
6	5	2014	19	0	17.1	86	20.8
6	5	2014	20	0	17	86	20.7
6	5	2014	21	0	17	80	20.0
6	5	2014	22	0	17	78	19.8
6	5	2014	23	0	16.9	80	19.9
7	5	2014	0	0	16.9	82	20.1
7	5	2014	1	0	16.7	85	20.1
7	5	2014	2	0	16.6	85	20.0
7	5	2014	3	0	16.6	85	20.0
7	5	2014	4	0	16.7	79	19.5
7	5	2014	5	0	16.6	77	19.1
7	5	2014	6	0	16.9	78	19.7
7	5	2014	7	0	17.1	75	19.7
7	5	2014	9	0	18	82	21.8
7	5	2014	11	0	19	77	22.8
7	5	2014	12	0	19.2	76	23.0
7	5	2014	13	0	19.3	72	22.7
7	5	2014	14	0	19.6	69	22.8
7	5	2014	15	0	19.4	73	23.0
7	5	2014	16	0	18.3	81	22.2
7	5	2014	17	0	18.3	81	22.2
7	5	2014	18	0	17.7	85	21.7
7	5	2014	19	0	17.6	83	21.3
7	5	2014	20	0	17.6	75	20.4
7	5	2014	21	0	16.4	72	18.3
7	5	2014	22	0	15.1	80	17.2
7	5	2014	23	0	14.6	84	16.8
8	5	2014	0	0	14.5	82	16.5
8	5	2014	1	0	14.1	80	15.7
8	5	2014	2	0	14.1	79	15.6
8	5	2014	3	0	13.7	79	15.0
8	5	2014	4	0	13.5	80	14.8
8	5	2014	5	0	13.3	81	14.6
8	5	2014	6	0	14.1	76	15.3
8	5	2014	8	0	19	62	21.0
8	5	2014	9	0	19.8	63	22.3
8	5	2014	10	0	19.4	67	22.2
8	5	2014	13	0	20.1	71	23.8
8	5	2014	15	0	20	74	24.0
8	5	2014	16	0	19.2	76	23.0
8	5	2014	17	0	19.9	73	23.8
8	5	2014	18	0	19.6	73	23.3
8	5	2014	19	0	17.8	82	21.6
8	5	2014	20	0	17.2	90	21.4
8	5	2014	21	0	16.5	82	19.5
8	5	2014	22	0	16.1	74	18.1
8	5	2014	23	0	15.8	74	17.6
9	5	2014	0	0	15.7	73	17.4
9	5	2014	1	0	15.1	74	16.6
9	5	2014	2	0	14.8	76	16.3
9	5	2014	3	0	14.5	76	15.9
9	5	2014	4	0	14.5	74	15.7

16	5	2014	17	0	20.5	54	22.2
16	5	2014	18	0	20.2	46	20.7
16	5	2014	19	0	18.5	64	20.5
16	5	2014	20	0	17.9	65	19.7
16	5	2014	21	0	17.4	59	18.3
16	5	2014	22	0	16.7	58	17.3
16	5	2014	23	0	16	60	16.5
17	5	2014	0	0	15.3	62	15.7
17	5	2014	1	0	14.8	61	14.9
17	5	2014	2	0	14.3	59	14.1
17	5	2014	3	0	14.1	59	13.8
17	5	2014	4	0	13.9	58	13.5
17	5	2014	5	0	14.1	62	14.1
17	5	2014	6	0	14.4	59	14.2
17	5	2014	7	0	15.3	55	15.0
17	5	2014	8	0	18.8	60	20.5
17	5	2014	9	0	19.4	64	21.8
17	5	2014	10	0	19.4	66	22.1
17	5	2014	11	0	18.7	72	21.8
17	5	2014	12	0	19.5	71	22.9
17	5	2014	13	0	19.3	71	22.6
17	5	2014	14	0	19.5	70	22.7
17	5	2014	15	0	18.9	72	22.1
17	5	2014	16	0	18.6	76	22.1
17	5	2014	17	0	18.2	73	21.1
17	5	2014	18	0	17.8	76	20.8
17	5	2014	19	0	17.5	80	20.8
17	5	2014	20	0	17.1	81	20.3
17	5	2014	21	0	16.7	81	19.7
17	5	2014	22	0	15.7	83	18.4
17	5	2014	23	0	15.3	82	17.7
18	5	2014	0	0	14.7	82	16.8
18	5	2014	1	0	14	82	15.7
18	5	2014	2	0	13.7	82	15.3
18	5	2014	3	0	13.4	81	14.8
18	5	2014	4	0	13.2	80	14.4
18	5	2014	5	0	13.2	74	13.9
18	5	2014	6	0	15.5	64	16.2
18	5	2014	7	0	16.5	60	17.2
18	5	2014	8	0	19.3	56	20.7
18	5	2014	9	0	18.8	60	20.5
18	5	2014	10	0	18.8	69	21.5
18	5	2014	11	0	18.6	71	21.5
18	5	2014	12	0	19.1	69	22.0
18	5	2014	13	0	19.4	69	22.5
18	5	2014	14	0	19.5	70	22.7
18	5	2014	15	0	19.6	70	22.9
18	5	2014	16	0	19.4	71	22.7
18	5	2014	17	0	19.3	74	22.9
18	5	2014	18	0	18.8	76	22.4
18	5	2014	19	0	18.2	78	21.7
18	5	2014	20	0	17.9	78	21.2
18	5	2014	21	0	17.8	72	20.4
18	5	2014	22	0	17.5	69	19.6
18	5	2014	23	0	16.9	69	18.7
19	5	2014	0	0	15.5	72	17.0
19	5	2014	1	0	14.8	75	16.2
19	5	2014	2	0	14.6	72	15.7
19	5	2014	3	0	14.3	68	14.9
19	5	2014	4	0	14.2	66	14.6
19	5	2014	5	0	14.6	59	14.5
19	5	2014	6	0	15.4	57	15.4
19	5	2014	7	0	16.7	51	16.5
19	5	2014	8	0	18.5	48	18.6
19	5	2014	9	0	20.2	42	20.2
19	5	2014	10	0	20.5	46	21.1
19	5	2014	11	0	20.8	47	21.6
19	5	2014	12	0	20.8	45	21.4
19	5	2014	13	0	20.5	46	21.1
19	5	2014	14	0	20.7	44	21.1
19	5	2014	15	0	20.5	47	21.2
19	5	2014	16	0	18.5	48	18.6
19	5	2014	17	0	17.8	68	19.9
19	5	2014	18	0	18	66	20.0
19	5	2014	19	0	17	76	19.6
19	5	2014	20	0	16.9	79	19.8
19	5	2014	21	0	16.9	79	19.8
19	5	2014	22	0	16.7	78	19.5
19	5	2014	23	0	16.7	78	19.4
20	5	2014	0	0	17.1	69	19.0
20	5	2014	1	0	17.2	69	19.2
20	5	2014	2	0	17.1	67	18.8
20	5	2014	3	0	17.1	66	18.7
20	5	2014	4	0	17.2	65	18.7
20	5	2014	5	0	17.2	65	18.7
20	5	2014	6	0	17.3	63	18.6
20	5	2014	7	0	17.5	63	18.9
20	5	2014	8	0	17.8	62	19.3
20	5	2014	9	0	18.4	62	20.1
20	5	2014	10	0	20.8	47	21.6
20	5	2014	11	0	22.3	46	23.6
20	5	2014	12	0	22.3	47	23.8
20	5	2014	13	0	22.8	45	24.2
20	5	2014	14	0	22.7	44	23.9
20	5	2014	15	0	22.6	45	23.9
20	5	2014	16	0	22.4	45	23.6
20	5	2014	17	0	22.1	46	23.3
20	5	2014	18	0	22.3	43	23.2
20	5	2014	19	0	20.8	49	21.9
20	5	2014	20	0	19.6	53	20.7
20	5	2014	21	0	19	59	20.6
20	5	2014	22	0	18.5	62	20.3
20	5	2014	23	0	18	64	19.8
21	5	2014	0	0	17.6	64	19.2
21	5	2014	1	0	17.3	66	19.0
21	5	2014	2	0	17.1	66	18.8
21	5	2014	3	0	17.1	66	18.7
21	5	2014	4	0	17.2	66	18.8
21	5	2014	5	0	17.6	66	19.1
21	5	2014	6	0	18.5	62	20.3
21	5	2014	7	0	19.6	57	21.3
21	5	2014	8	0	22.1	50	23.9
21	5	2014	9	0	22.6	55	25.4
21	5	2014	10	0	22.5	55	25.3
21	5	2014	11	0	22.6	56	25.6
21	5	2014	12	0	21.7	65	25.5
21	5	2014	13	0	21.8	70	26.4
21	5	2014	14	0	21.6	68	25.8
21	5	2014	15	0	21.6	68	25.8
21	5	2014	16	0	22.1	67	26.4
21	5	2014	17	0	22.1	61	25.5
21	5	2014	18	0	22.9	53	25.5
21	5	2014	19	0	22.2	56	25.0
21	5	2014	20	0	20.9	64	24.1
21	5	2014	21	0	20.3	70	24.0
21	5	2014	22	0	19.7	73	23.4
21	5	2014	23	0	19.3	75	23.1
22	5	2014	0	0	19.2	75	22.9
22	5	2014	1	0	18.2	78	21.7
22	5	2014	2	0	18.2	77	21.6
22	5	2014	3	0	18	76	21.1
22	5	2014	4	0	17.9	76	21.0
22	5	2014	5	0	17.7	76	20.7
22	5	2014	6	0	18.1	71	20.7
22	5	2014	7	0	20.5	62	23.2
22	5	2014	8	0	22.5	57	25.6
22	5	2014	9	0	23.1	55	26.2
22	5	2014	10	0	23.5	58	27.3
22	5	2014	11	0	21.6	64	25.2
22	5	2014	12	0	21.8	62	25.2
22	5	2014	13	0	21	59	26.6
22	5	2014	14	0	22.3	62	26.0
22	5	2014	15	0	22.7	58	26.2
22	5	2014	16	0	21.8	61	25.1
22	5	2014	17	0	21.9	60	25.1
22	5	2014	18	0	20.9	67	24.5
22	5	2014	19	0	20.6	70	24.5
22	5	2014	20	0	19.8	77	24.1
22	5	2014	21	0	19.7	80	24.3
22	5	2014	22	0	19.4	81	24.0
22	5	2014	23	0	18.8	90	24.1
23	5	2014	0	0	18.3	95	23.8
23	5	2014	1	0	17.6	100	23.2
23	5	2014	2	0	17.6	100	23.2
23	5	2014	3	0	17.7	100	23.4
23	5	2014	4	0	17.8	100	23.5
23	5	2014	5	0	18	100	23.9
23	5	2014	6	0	17.9	100	23.7
23	5	2014	7	0	17.8	100	23.5
23	5	2014	8	0	18.1	96	23.6
23	5	2014	9	0	18.6	90	23.7
23	5	2014	10	0	19.6	86	24.9
23	5	2014	11	0	19.5	83	24.4
23	5	2014	12	0	19.5	80	24.0
23	5	2014	13	0	19.8	75	23.9
23	5	2014	14	0	19.9	70	23.4
23	5	2014	15	0	20.4	70	24.1
23	5	2014	16	0	19.7	74	23.6
23	5	2014	17	0	19.4	75	23.2
23	5	2014	18	0	19	79	23.1
23	5	2014	19	0	18.3	82	23.3
23	5	2014	20	0	18.2	84	23.4
23	5	2014	21	0	18.1	84	23.2
23	5	2014	22	0	18	85	23.2
23	5	2014	23	0	17.9	85	23.0
24	5	2014	0	0	17.8	83	23.6
24	5	2014	1	0	17.5	83	23.2
24	5	2014	2	0	17.6	83	23.3
24	5	2014	3	0	17.4	83	23.0
24	5	2014	4	0	17.2	85	22.9

15	6	2014	20	0	20,7	76	25,4
15	6	2014	21	0	21	71	25,2
15	6	2014	22	0	21	68	24,8
15	6	2014	23	0	20,9	67	24,5
16	6	2014	0	0	20,7	64	23,8
16	6	2014	1	0	20,2	65	23,2
16	6	2014	2	0	19,7	68	22,8
16	6	2014	3	0	19,2	71	22,4
16	6	2014	4	0	19,1	73	22,5
16	6	2014	5	0	19,2	72	22,5
16	6	2014	6	0	18,4	76	21,8
16	6	2014	7	0	19,2	72	22,5
16	6	2014	8	0	19,8	67	22,8
16	6	2014	9	0	20,5	64	23,5
16	6	2014	10	0	21,3	62	24,5
16	6	2014	11	0	23,2	56	26,5
16	6	2014	12	0	23,4	45	25,0
16	6	2014	13	0	24,7	41	26,2
16	6	2014	14	0	24,3	40	25,5
16	6	2014	15	0	24,5	41	25,9
16	6	2014	16	0	25,1	37	26,1
16	6	2014	17	0	25,8	34	26,5
16	6	2014	18	0	25,5	34	26,1
16	6	2014	19	0	24,4	36	24,9
16	6	2014	20	0	23,5	36	23,7
16	6	2014	21	0	22,4	41	23,0
16	6	2014	22	0	21,8	43	22,5
16	6	2014	23	0	20,9	46	21,6
17	6	2014	0	0	20,4	50	21,5
17	6	2014	1	0	20,4	49	21,4
17	6	2014	2	0	20,1	49	20,9
17	6	2014	3	0	19,8	52	20,9
17	6	2014	4	0	19,6	56	21,1
17	6	2014	5	0	19,6	56	21,1
17	6	2014	6	0	19,7	58	21,5
17	6	2014	7	0	19,8	62	22,2
17	6	2014	8	0	20	62	22,5
17	6	2014	9	0	20,6	61	23,3
17	6	2014	10	0	22,2	55	24,8
17	6	2014	11	0	23	55	26,0
17	6	2014	12	0	23,4	53	26,3
17	6	2014	13	0	24,2	53	27,5
17	6	2014	14	0	23,9	55	27,4
17	6	2014	15	0	24,1	54	27,5
17	6	2014	16	0	23	56	26,2
17	6	2014	17	0	22,3	58	25,4
17	6	2014	18	0	21,5	61	24,6
17	6	2014	19	0	21	63	24,1
17	6	2014	20	0	20,7	65	23,9
17	6	2014	21	0	20,2	66	23,3
17	6	2014	22	0	20,2	64	23,0
17	6	2014	23	0	20,3	61	22,8
18	6	2014	0	0	20,4	61	23,0
18	6	2014	1	0	19,5	64	22,0
18	6	2014	2	0	19,2	66	21,8
18	6	2014	3	0	19,3	65	21,8
18	6	2014	4	0	19,2	65	21,7
18	6	2014	5	0	19,2	65	21,7
18	6	2014	6	0	19,8	64	22,4
18	6	2014	7	0	20,2	64	23,0
18	6	2014	8	0	20,5	61	23,1
18	6	2014	9	0	21,7	57	24,3
18	6	2014	10	0	23	52	25,5
18	6	2014	11	0	24,5	47	27,0
18	6	2014	12	0	25,6	44	28,1
18	6	2014	13	0	23,4	57	26,9
18	6	2014	14	0	23,4	45	25,0
18	6	2014	15	0	23,4	43	24,7
18	6	2014	16	0	23,2	44	24,6
18	6	2014	17	0	22,7	47	24,3
18	6	2014	18	0	21,8	51	23,6
18	6	2014	19	0	21,2	54	23,2
18	6	2014	20	0	20,9	54	22,7
19	6	2014	0	0	20,3	57	22,3
19	6	2014	1	0	19,9	58	21,8
19	6	2014	2	0	19,9	58	21,8
19	6	2014	3	0	19,8	56	21,4
19	6	2014	4	0	19,6	57	21,3
19	6	2014	5	0	19,8	54	21,2
19	6	2014	6	0	21,1	53	22,9
19	6	2014	7	0	22	52	24,1
19	6	2014	8	0	24,7	44	26,7
19	6	2014	9	0	24,8	52	28,3
19	6	2014	10	0	25,2	47	28,0
19	6	2014	11	0	26,2	46	29,3
19	6	2014	12	0	25,8	50	29,5
19	6	2014	13	0	25,1	56	29,4
19	6	2014	14	0	24,3	59	28,7
19	6	2014	15	0	23,7	59	27,7
19	6	2014	16	0	22,8	60	26,5
19	6	2014	17	0	21,6	60	24,6
19	6	2014	18	0	20,9	59	23,4
19	6	2014	19	0	20,3	60	22,7
20	6	2014	0	0	19,8	61	22,1
20	6	2014	1	0	19,2	64	21,5
20	6	2014	2	0	18,8	65	21,1
20	6	2014	3	0	18,5	66	20,7
20	6	2014	4	0	18,1	69	20,5
20	6	2014	5	0	18,1	68	20,4
20	6	2014	6	0	19,3	65	21,8
20	6	2014	7	0	21,1	62	24,1
20	6	2014	8	0	22,5	75	28,3
20	6	2014	9	0	22,5	81	29,2
20	6	2014	10	0	22,7	82	29,7
20	6	2014	11	0	22,7	81	29,5
20	6	2014	12	0	24,1	76	31,2
20	6	2014	13	0	23,6	76	30,3
20	6	2014	14	0	23,2	78	29,9
20	6	2014	15	0	23,2	77	29,8
20	6	2014	16	0	22,9	78	29,6
20	6	2014	17	0	22,6	81	29,4
20	6	2014	18	0	22,6	81	29,4
20	6	2014	19	0	21,7	87	28,7
20	6	2014	20	0	21,6	87	28,5
20	6	2014	21	0	21,4	88	28,3
20	6	2014	22	0	21,3	87	28,0
21	6	2014	0	0	21,2	84	27,4
21	6	2014	1	0	20,5	84	26,2
21	6	2014	2	0	19,6	85	24,8
21	6	2014	3	0	19,3	86	24,4
21	6	2014	4	0	19,1	85	24,0
21	6	2014	5	0	19,3	82	23,9
21	6	2014	6	0	20,7	75	25,3
21	6	2014	7	0	20,8	72	25,1
21	6	2014	8	0	24,3	67	30,0
21	6	2014	9	0	23,9	70	29,9
21	6	2014	10	0	23,2	74	29,3
21	6	2014	11	0	23,8	75	30,5
21	6	2014	12	0	24	71	30,2
21	6	2014	13	0	24,6	69	30,9
21	6	2014	14	0	24,5	70	30,9
21	6	2014	15	0	24,6	73	31,6
21	6	2014	16	0	24,9	70	31,6
21	6	2014	17	0	25,2	68	31,7
21	6	2014	18	0	24,1	74	30,9
21	6	2014	19	0	23,2	74	29,3
21	6	2014	20	0	22,3	83	29,1
21	6	2014	21	0	22	86	29,1
21	6	2014	22	0	21,8	86	28,7
21	6	2014	23	0	21,3	83	27,4
22	6	2014	0	0	20,6	84	26,3
22	6	2014	1	0	19,9	85	25,3
22	6	2014	2	0	19,1	85	24,0
22	6	2014	3	0	19,5	84	24,5
22	6	2014	4	0	20,2	83	25,5
22	6	2014	5	0	20,6	81	25,9
22	6	2014	6	0	21,7	77	27,2
22	6	2014	7	0	22,4	74	28,0
22	6	2014	8	0	21,5	88	28,5
22	6	2014	9	0	20,7	96	28,1
22	6	2014	10	0	21,4	88	28,3
22	6	2014	11	0	23,1	82	30,4
22	6	2014	12	0	23,2	83	30,7
22	6	2014	13	0	23,9	79	31,3
22	6	2014	14	0	24,6	77	32,2
22	6	2014	15	0	23,9	78	31,2
22	6	2014	16	0	23,9	81	31,7
22	6	2014	17	0	23,9	79	31,3
22	6	2014	18	0	23,4	82	30,9
22	6	2014	19	0	22,8	86	30,5
22	6	2014	20	0	22,5	88	30,2
22	6	2014	21	0	22,3	89	30,0
22	6	2014	22	0	22,1	86	29,2
22	6	2014	23	0	21	84	27,0
23	6	2014	0	0	21	81	26,6
23	6	2014	1	0	20,7	78	25,7
23	6	2014	2	0	19,7	78	24,1
23	6	2014	3	0	20,4	78	25,2
23	6	2014	4	0	20,1	80	25,0
23	6	2014	5	0	20,2	80	25,1
23	6	2014	6	0	22,1	75	27,6
23	6	2014	7	0	22,5	76	28,4
23	6	2014	8	0	24,4	76	31,7
23	6	2014	9	0	24,2	77	31,5
23	6	2014	10	0	24,7	76	32,3
23	6	2014	11	0	24,5	77	32,1
23	6	2014	12	0	24,6	76	32,1
23	6	2014	13	0	24,6	75	31,9
23	6	2014	14	0	24,7	77	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	22	70
24	6	2014	6	0	22,5	66
24	6	2014	7	0	23,9	58
24	6	2014	8	0	24,3	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	70
25	6	2014	17	0	23	78
25	6	2014	18	0	23,1	79
25	6	2014	19	0	22,8	77
25	6	2014	20	0	22,5	77
25	6	2014	21	0	22,3	79
25	6	2014	22	0	21,4	85
25	6	2014	23	0	21,3	90
26	6	2014	0	0	21,8	87
26	6	2014	1	0	21,6	89
26	6	2014	2	0	21,5	90
26	6	2014	3	0	21,4	91
26	6	2014	4	0	21,5	89
26	6	2014	5	0	21,3	89
26	6	2014	6	0	21,5	87
26	6	2014	7	0	21,7	83
26	6	2014	8	0	22,7	77
26	6	2014	9	0	23	78
26	6	2014	10	0	23,9	74
26	6	2014	11	0	23,3	77
26	6	2014	12	0	21,2	82
26	6	2014	13	0	21	86
26	6	2014	14	0	21,3	79
26	6	2014	15	0	22,5	72
26	6	2014	16	0	22,2	74
26	6	2014	17	0	23	68
26	6	2014	18	0	23,7	65
26	6	2014	19	0	21,9	76
26	6	2014	20	0	21,4	77
26	6	2014	21	0	20,6	83
26	6	2014	22	0	19,8	86
26	6	2014	23	0	19,7	85
27	6	2014	0	0	19,2	85
27	6	2014	1	0	19	83
27	6	2014	2	0	18,6	83
27	6	2014	3	0	18,6	83
27	6	2014	4	0	18,5	81
27	6	2014	5	0	18,5	80
27	6	2014	6	0	19,4	74
27	6	2014	7	0	21,3	66
27	6	2014	8	0	24,4	63
27	6	2014	9	0	24,5	65
27	6	2014	10	0	24,2	67
27	6	2014	11	0	23,8	71
27	6	2014	12	0	25	67
27	6	2014	13	0	24,9	71
27	6	2014	14	0	25,6	69
27	6	2014	15	0	25,5	69
27	6	2014	16	0	25,5	68
27	6	2014	17	0	25,5	69
27	6	2014	18	0	24,6	72
27	6	2014	19	0	23,5	79
27	6	2014	20	0	23,2	83
27	6	2014	21	0	23,1	84
27	6	2014	22	0	23	86
27	6	2014	23	0	22,9	87
28	6	2014	0	0	22,6	86
28	6	2014	1	0	22,4	87
28	6	2014	2	0	22,1	89
28	6	2014	3	0	22,1	87
28	6	2014	4	0	22,2	85
28	6	2014	5	0	22,1	88
28	6	2014	6	0	22,3	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	17	0	24,9	64
30	6	2014	18	0	24,2	68
30	6	2014	19	0	23,2	74
30	6	2014	20	0	22,4	76
30	6	2014	21	0	22,1	75
30	6	2014	22	0	21,6	75
30	6	2014	23	0	20,8	72
1	7	2014	0	0	20,6	74
1	7	2014	1	0	20,1	76
1	7	2014	2	0	20,3	77
1	7	2014	3	0	19,8	79
1	7	2014	4	0	19,8	79

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

1	7	2014	5	0	20,4	77	25,1
1	7	2014	6	0	20,5	76	25,1
1	7	2014	7	0	21,7	73	26,7
1	7	2014	8	0	23	70	28,3
1	7	2014	9	0	23,3	69	28,7
1	7	2014	10	0	23,4	70	29,0
1	7	2014	11	0	23,4	71	29,2
1	7	2014	13	0	24	70	30,0
1	7	2014	15	0	23,9	68	29,5
1	7	2014	16	0	24,1	67	29,7
1	7	2014	17	0	23,6	68	29,0
1	7	2014	18	0	22,6	71	27,8
1	7	2014	19	0	21,9	73	27,0
1	7	2014	20	0	21,6	75	26,8
1	7	2014	21	0	21,6	75	26,8
1	7	2014	22	0	20,8	76	25,6
1	7	2014	23	0	20,3	75	24,7
2	7	2014	0	0	19,7	75	23,7
2	7	2014	1	0	19,4	75	23,2
2	7	2014	2	0	18,5	76	21,9
2	7	2014	3	0	18,3	75	21,5
2	7	2014	4	0	18,2	71	20,9
2	7	2014	5	0	18,4	65	20,5
2	7	2014	6	0	19,5	61	21,6
2	7	2014	7	0	19,9	58	21,8
2	7	2014	8	0	22,9	53	25,5
2	7	2014	9	0	23	66	27,7
2	7	2014	10	0	22,6	69	27,5
2	7	2014	11	0	22,7	72	28,2
2	7	2014	12	0	24,4	62	29,3
2	7	2014	14	0	24,8	53	28,4
2	7	2014	15	0	24,8	58	29,3
2	7	2014	16	0	24,9	60	29,8
2	7	2014	17	0	25,3	60	30,5
2	7	2014	18	0	24,8	59	29,5
2	7	2014	19	0	24,6	60	29,3
2	7	2014	20	0	22,8	68	27,7
2	7	2014	21	0	22,5	73	28,0
2	7	2014	22	0	21,5	70	25,9
2	7	2014	23	0	20,7	71	24,8
3	7	2014	0	0	20,1	72	23,9
3	7	2014	1	0	19,6	72	23,2
3	7	2014	2	0	19,5	74	23,2
3	7	2014	3	0	19,2	72	22,5
3	7	2014	4	0	19,1	69	22,0
3	7	2014	5	0	19,4	62	21,6
3	7	2014	6	0	20,2	59	22,4
3	7	2014	7	0	22,1	53	24,4
3	7	2014	8	0	24,5	60	29,2
3	7	2014	9	0	23,3	62	30,8
3	7	2014	10	0	23,2	63	30,8
3	7	2014	11	0	23,7	63	31,7
3	7	2014	12	0	25	68	31,4
3	7	2014	13	0	25,3	67	31,7
3	7	2014	14	0	25,9	67	32,8
3	7	2014	15	0	25,9	65	32,4
3	7	2014	16	0	26,2	61	32,1
3	7	2014	17	0	27,3	57	33,2
3	7	2014	18	0	28	55	34,0
3	7	2014	19	0	27,7	54	33,3
3	7	2014	20	0	26,8	58	32,6
3	7	2014	21	0	26	61	31,8
3	7	2014	22	0	25,6	58	30,6
3	7	2014	23	0	25,2	59	30,1
4	7	2014	0	0	25	59	29,8
4	7	2014	1	0	24,9	59	29,6
4	7	2014	2	0	25,1	58	29,8
4	7	2014	3	0	24,9	58	29,5
4	7	2014	4	0	24,4	59	28,8
4	7	2014	5	0	24	59	28,2
4	7	2014	6	0	24,5	58	28,8
4	7	2014	7	0	25,6	54	29,9
4	7	2014	8	0	25,5	54	29,7
4	7	2014	9	0	25,9	54	30,3
4	7	2014	10	0	25,6	57	30,4
4	7	2014	12	0	23,8	66	29,0
4	7	2014	13	0	24,2	66	29,7
4	7	2014	14	0	23,8	67	29,2
4	7	2014	15	0	23,9	68	29,5
4	7	2014	16	0	24	68	29,7
4	7	2014	17	0	23,1	74	29,1
4	7	2014	18	0	23,5	71	29,3
4	7	2014	19	0	21,9	71	26,7
4	7	2014	20	0	20,4	72	24,4
4	7	2014	21	0	20,3	74	24,5
4	7	2014	22	0	19,8	74	23,7
4	7	2014	23	0	19,8	74	23,7
5	7	2014	0	0	19	76	22,7
5	7	2014	1	0	19,1	77	23,0
5	7	2014	2	0	19,7	74	23,6
5	7	2014	3	0	19,9	75	24,0
5	7	2014	4	0	20,2	72	24,1
5	7	2014	5	0	20	73	23,9
5	7	2014	6	0	20,3	73	24,4
5	7	2014	7	0	20,9	69	24,8
5	7	2014	8	0	22,2	69	26,9
5	7	2014	9	0	23,9	73	30,3
5	7	2014	10	0	23,8	66	29,0
5	7	2014	11	0	24,5	60	29,2
5	7	2014	12	0	24,7	61	29,7
5	7	2014	13	0	24,2	58	31,6
5	7	2014	14	0	25,3	63	31,0
5	7	2014	15	0	25,3	64	31,2
5	7	2014	16	0	24,9	67	31,0
5	7	2014	17	0	24,7	69	30,9
5	7	2014	18	0	24,2	73	29,9
5	7	2014	19	0	22,9	81	30,1
5	7	2014	20	0	22,5	87	30,2
5	7	2014	21	0	22,5	88	30,2
5	7	2014	22	0	22,4	88	30,2
5	7	2014	23	0	21,8	85	28,6
6	7	2014	0	0	21,3	86	27,8
6	7	2014	1	0	20,9	86	27,1
6	7	2014	2	0	20,8	86	27,0
6	7	2014	3	0	20,9	86	27,1
6	7	2014	4	0	20,9	85	27,0
6	7	2014	5	0	21,3	83	27,4
6	7	2014	6	0	22,1	78	28,0
6	7	2014	7	0	23,4	72	29,3
6	7	2014	8	0	23,9	70	29,9
6	7	2014	9	0	24,1	73	30,7
6	7	2014	10	0	23,9	78	31,2
6	7	2014	11	0	23,5	80	30,8
6	7	2014	12	0	24,7	76	32,3
6	7	2014	13	0	25,1	75	32,8
6	7	2014	14	0	24,8	78	32,8
6	7	2014	15	0	25,4	74	33,2
6	7	2014	16	0	24,8	76	32,4
6	7	2014	17	0	24,6	78	32,4
6	7	2014	18	0	23,6	84	31,6
6	7	2014	19	0	23,3	85	31,2
6	7	2014	20	0	22,9	86	30,7
6	7	2014	21	0	22,8	87	30,6
6	7	2014	22	0	22,6	87	30,3
6	7	2014	23	0	22,6	89	30,6
7	7	2014	0	0	22,6	89	30,6
7	7	2014	1	0	22,4	88	30,1
7	7	2014	2	0	22,1	84	28,9
7	7	2014	3	0	21,6	85	28,2
7	7	2014	4	0	21	86	27,3
7	7	2014	5	0	20,8	85	26,8
7	7	2014	6	0	21,5	83	27,7
7	7	2014	7	0	22,7	81	29,5
7	7	2014	9	0	24,5	76	31,9
7	7	2014	10	0	25,6	75	33,7
7	7	2014	11	0	25,7	74	33,7
7	7	2014	12	0	25	77	33,0
7	7	2014	13	0	24,3	79	32,0
7	7	2014	14	0	24,1	70	30,2
7	7	2014	15	0	24,5	72	31,2
7	7	2014	16	0	24,7	67	30,7
7	7	2014	17	0	24,8	79	33,0
7	7	2014	18	0	23,6	82	31,3
7	7	2014	19	0	23,6	76	30,3
7	7	2014	20	0	23,6	77	30,5
7	7	2014	21	0	23,6	77	30,5
7	7	2014	22	0	23,7	72	29,8
7	7	2014	23	0	23,3	80	30,4
8	7	2014	0	0	22,4	90	30,4
8	7	2014	1	0	22,3	93	30,6
8	7	2014	2	0	21,4	84	27,7
8	7	2014	3	0	20,6	83	26,2
8	7	2014	4	0	20,5	87	26,6
8	7	2014	5	0	20,7	89	27,2
8	7	2014	6	0	22	81	28,3
8	7	2014	7	0	21,9	80	28,0
8	7	2014	8	0	22,4	74	28,8
8	7	2014	9	0	23,2	71	28,8
8	7	2014	10	0	23,3	71	28,8
8	7	2014	11	0	22,7	74	28,5
8	7	2014	12	0	22,8	72	28,3
8	7	2014	13	0	23	69	28,2
8	7	2014	14	0	23	66	27,7
8	7	2014	15	0	22,7	68	27,5
8	7	2014	16	0	21	68	24,8
8	7	2014	17	0	21,1	59	23,7
8	7	2014	18	0	23,1	51	25,5
8	7	2014	19	0	22,6	53	25,1
8	7	2014	20	0	20,1	65	23,0

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	18,5	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	60	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	59	25,1
9	7	2014	17	0	22,1	50	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	27,4
10	7	2014	17	0	22,5	66	26,9
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	81	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	65	27,1
13	7	2014	9	0	22,6	71	27,8
13	7	2014	10	0	23,3	71	29,0
13	7	2014	11	0	24,1	69	30,0
13	7	2014	12	0	24,3	69	30,4
13	7	2014	13	0	24,1	71	30,4
13	7	2014	14	0	24,3	70	30,5
13	7	2014	15	0	24,5	69	30,7
13	7	2014	16	0	23,9	72	30,2
13	7	2014	17	0	22,9	74	28,8
13	7	2014	18	0	22,5	76	28,4
13	7	2014	19	0	22,2	77	28,1
13	7	2014	20	0	22,1	78	28,0
13	7	2014	21	0	22,1	79	28,2
13	7	2014	22	0	22	80	28,2
13	7	2014	23	0	21,4	87	28,1
14	7	2014	0	0	21,4	85	27,9
14	7	2014	1	0	21,3	82	27,3
14	7	2014	2	0	21,3	82	27,3
14	7	2014	3	0	21,3	80	27,0
14	7	2014	4	0	20,3	81	25,4
14	7	2014	5	0	20,3	83	25,7
14	7	2014	6	0	20,9	79	26,2
14	7	2014	7	0	20,8	86	27,0
14	7	2014	8	0	21,4	81	27,3
14	7	2014	9	0	21,8	77	27,4
14	7	2014	10	0	21,9	77	27,6
14	7	2014	11	0	21,5	85	28,0
14	7	2014	12	0	21,9	76	27,4
14	7	2014	13	0	21,5	78	27,4
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	33,3
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	23,3	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

23	7	2014	21	0	23	80	29.9
23	7	2014	22	0	22.9	72	28.5
23	7	2014	23	0	23.5	70	29.2
24	7	2014	0	0	23.2	72	29.0
24	7	2014	1	0	22.7	73	28.3
24	7	2014	2	0	21.9	74	27.1
24	7	2014	3	0	20.2	85	25.8
24	7	2014	4	0	19.5	93	25.6
24	7	2014	5	0	19.5	96	26.0
24	7	2014	6	0	20.1	93	26.7
24	7	2014	7	0	20.7	90	27.3
24	7	2014	8	0	21.8	83	28.3
24	7	2014	9	0	23	74	29.0
24	7	2014	10	0	24.9	67	31.0
24	7	2014	11	0	25.3	67	31.7
24	7	2014	12	0	24.8	68	31.2
24	7	2014	13	0	24.6	68	30.9
24	7	2014	14	0	23.8	66	32.4
24	7	2014	15	0	26	67	32.9
24	7	2014	16	0	25.7	68	32.6
24	7	2014	17	0	25.6	69	32.3
24	7	2014	18	0	24.7	71	31.4
24	7	2014	19	0	23.6	76	30.3
24	7	2014	20	0	23.1	79	29.9
24	7	2014	21	0	22.8	82	29.9
24	7	2014	22	0	21.9	84	28.6
24	7	2014	23	0	21.6	85	28.2
25	7	2014	0	0	21.2	86	27.7
25	7	2014	1	0	21.1	85	27.3
25	7	2014	2	0	21	85	27.2
25	7	2014	3	0	20.8	85	26.8
25	7	2014	4	0	20.5	85	26.3
25	7	2014	5	0	20.5	85	26.3
25	7	2014	6	0	20.8	82	26.4
25	7	2014	7	0	22.2	76	27.9
25	7	2014	8	0	24.8	72	31.7
25	7	2014	9	0	24.9	69	31.4
25	7	2014	10	0	25.4	72	32.8
25	7	2014	11	0	25	73	32.3
25	7	2014	12	0	25.3	71	32.4
25	7	2014	13	0	25.6	72	33.1
25	7	2014	14	0	26	71	33.7
25	7	2014	15	0	25.3	75	33.2
25	7	2014	16	0	25.2	76	33.1
25	7	2014	17	0	24.8	81	33.3
25	7	2014	18	0	24.6	82	33.1
25	7	2014	19	0	24.2	82	32.4
25	7	2014	20	0	24.1	84	32.5
25	7	2014	21	0	24.1	84	32.5
25	7	2014	22	0	24	84	32.3
25	7	2014	23	0	23.6	82	31.3
26	7	2014	0	0	23.5	83	31.3
26	7	2014	1	0	22.3	90	30.2
26	7	2014	2	0	21	94	28.4
26	7	2014	3	0	21	97	28.8
26	7	2014	4	0	21.3	94	28.9
26	7	2014	5	0	21.5	86	28.2
26	7	2014	6	0	21.6	81	27.6
26	7	2014	7	0	22.1	75	27.6
26	7	2014	8	0	23	71	28.5
26	7	2014	9	0	23.6	67	28.9
26	7	2014	10	0	23.8	64	28.7
26	7	2014	11	0	23.8	65	28.9
26	7	2014	12	0	24.7	60	29.5
26	7	2014	13	0	25.6	54	29.9
26	7	2014	14	0	26.9	50	31.2
26	7	2014	15	0	26.1	64	32.5
26	7	2014	16	0	25.9	66	32.6
26	7	2014	17	0	25.2	73	32.6
26	7	2014	18	0	25.5	68	32.2
26	7	2014	19	0	24.4	73	31.2
26	7	2014	20	0	23.8	62	28.4
26	7	2014	21	0	23	61	26.9
26	7	2014	22	0	22.8	64	27.1
26	7	2014	23	0	22.7	64	26.9
27	7	2014	0	0	22.6	65	26.9
27	7	2014	1	0	22.5	65	26.8
27	7	2014	2	0	22.5	65	26.6
27	7	2014	3	0	22.4	66	26.8
27	7	2014	4	0	22.7	63	26.0
27	7	2014	5	0	22	65	26.4
27	7	2014	6	0	22.2	65	26.3
27	7	2014	7	0	23.3	63	27.7
27	7	2014	8	0	23.8	61	28.2
27	7	2014	9	0	24.7	60	29.5
27	7	2014	10	0	25.6	56	30.2
27	7	2014	11	0	27.2	52	32.0
27	7	2014	12	0	27.7	55	33.5
27	7	2014	13	0	26.9	64	33.9
27	7	2014	14	0	26.3	69	33.8
27	7	2014	15	0	25.9	73	33.9
27	7	2014	16	0	26.5	69	34.2
27	7	2014	17	0	26.4	70	34.2
27	7	2014	18	0	26.1	73	34.2
27	7	2014	19	0	25.5	71	32.8
27	7	2014	20	0	24.6	76	32.1
27	7	2014	21	0	24.2	71	30.5
27	7	2014	22	0	23.7	74	30.2
27	7	2014	23	0	23	78	29.6
28	7	2014	0	0	22.7	80	29.4
28	7	2014	1	0	22.8	79	29.4
28	7	2014	2	0	22.5	80	29.0
28	7	2014	3	0	22.2	82	28.8
28	7	2014	4	0	21.8	83	28.3
28	7	2014	5	0	21.8	84	28.4
28	7	2014	6	0	22.2	82	28.8
28	7	2014	7	0	23.5	76	30.1
28	7	2014	8	0	23.2	77	30.3
28	7	2014	9	0	23.1	78	30.3
28	7	2014	10	0	23.2	76	31.1
28	7	2014	11	0	23.8	76	34.2
28	7	2014	12	0	23.7	77	34.2
28	7	2014	13	0	23.7	77	34.2
28	7	2014	14	0	25.5	69	32.4
28	7	2014	15	0	25.2	71	32.3
28	7	2014	16	0	25.4	71	32.6
28	7	2014	17	0	24.5	77	32.1
28	7	2014	18	0	24.1	83	32.4
28	7	2014	19	0	23.8	87	32.5
28	7	2014	20	0	23.6	89	32.4
28	7	2014	21	0	23.4	92	32.5
28	7	2014	22	0	23.4	91	32.4
28	7	2014	23	0	23.5	93	32.9
29	7	2014	0	0	23.4	94	32.8
29	7	2014	1	0	23.2	90	31.8
29	7	2014	2	0	23	89	31.3
29	7	2014	3	0	22.9	89	31.1
29	7	2014	4	0	22.9	84	30.3
29	7	2014	5	0	21.9	90	29.5
29	7	2014	6	0	22.2	90	30.0
29	7	2014	7	0	21	88	27.6
29	7	2014	8	0	21.5	88	28.5
29	7	2014	9	0	23.2	81	30.4
29	7	2014	10	0	23.7	75	30.3
29	7	2014	11	0	24	70	30.0
29	7	2014	12	0	23.2	75	29.5
29	7	2014	13	0	23.8	70	29.7
29	7	2014	14	0	22	74	27.3
29	7	2014	15	0	21	80	28.2
29	7	2014	16	0	22.3	75	27.9
29	7	2014	17	0	23.8	67	29.2
29	7	2014	18	0	22.5	71	27.7
29	7	2014	19	0	21.6	73	26.5
29	7	2014	20	0	20.3	83	25.7
29	7	2014	21	0	20.2	80	25.1
29	7	2014	22	0	20	75	24.2
29	7	2014	23	0	19.5	75	23.4
30	7	2014	0	0	20.2	74	24.4
30	7	2014	1	0	20.2	75	24.5
30	7	2014	2	0	20.2	75	24.5
30	7	2014	3	0	19.9	77	24.3
30	7	2014	4	0	19.9	77	24.3
30	7	2014	5	0	20	75	24.2
30	7	2014	6	0	19.9	76	24.1
30	7	2014	7	0	20	76	24.3
30	7	2014	8	0	20.4	74	24.7
30	7	2014	9	0	21.2	69	25.3
30	7	2014	10	0	21.8	70	26.4
30	7	2014	11	0	21.7	80	27.7
30	7	2014	12	0	21.9	81	28.1
30	7	2014	13	0	22.1	79	28.2
30	7	2014	14	0	22.5	78	28.7
30	7	2014	15	0	23	77	29.4
30	7	2014	16	0	23.4	75	29.8
30	7	2014	17	0	23.3	74	29.5
30	7	2014	18	0	23.5	71	29.3
30	7	2014	19	0	23	73	28.8
30	7	2014	20	0	22.8	74	28.6
30	7	2014	21	0	22.1	78	28.0
30	7	2014	22	0	21.3	82	27.3
30	7	2014	23	0	20.8	85	26.8
31	7	2014	0	0	20.5	85	26.3
31	7	2014	1	0	20	86	25.6
31	7	2014	2	0	19.7	85	25.0
31	7	2014	3	0	19.7	85	25.0
31	7	2014	4	0	19.4	83	24.2
31	7	2014	5	0	19.2	84	24.0
31	7	2014	6	0	19.3	78	23.4
31	7	2014	7	0	22.4	71	27.5

7	8	2014	19	0	25.1	80	33.7
7	8	2014	20	0	24.4	82	32.7
7	8	2014	21	0	24	82	32.0
7	8	2014	22	0	23.1	81	30.2
7	8	2014	23	0	22.8	81	29.7
8	8	2014	0	0	22.4	78	28.6
8	8	2014	1	0	21.8	76	27.3
8	8	2014	2	0	21.7	73	26.7
8	8	2014	3	0	21.5	71	26.0
8	8	2014	4	0	21.3	71	25.7
8	8	2014	5	0	21.4	70	25.7
8	8	2014	6	0	21.6	67	25.6
8	8	2014	7	0	22.9	61	26.8
8	8	2014	8	0	25.4	61	30.8
8	8	2014	9	0	25.4	63	31.2
8	8	2014	10	0	26.6	63	33.2
8	8	2014	11	0	26.6	66	33.8
8	8	2014	12	0	26.3	71	34.2
8	8	2014	13	0	27.1	66	34.7
8	8	2014	14	0	27.4	62	34.4
8	8	2014	15	0	27.3	64	34.6
8	8	2014	16	0	27.2	63	34.2
8	8	2014	17	0	26.5	69	34.2
8	8	2014	18	0	26.3	71	34.2
8	8	2014	19	0	24.9	74	32.3
8	8	2014	20	0	24.6	80	32.8
8	8	2014	21	0	24.4	83	32.9
8	8	2014	22	0	23.9	80	31.5
8	8	2014	23	0	23	79	29.7
9	8	2014	0	0	22.9	81	29.9
9	8	2014	1	0	22.9	80	29.7
9	8	2014	2	0	23.3	80	30.4
9	8	2014	3	0	24.1	82	32.2
9	8	2014	4	0	24.1	81	32.0
9	8	2014	5	0	24.1	83	32.4
9	8	2014	6	0	24.1	83	32.4
9	8	2014	7	0	24.3	84	32.9
9	8	2014	8	0	25	82	33.8
9	8	2014	9	0	24.9	84	34.0
9	8	2014	10	0	25	85	34.4
9	8	2014	11	0	25.5	82	34.8
9	8	2014	12	0	25.5	82	34.8
9	8	2014	13	0	26	79	35.2
9	8	2014	14	0	26.3	77	35.3
9	8	2014	15	0	26.3	77	35.3
9	8	2014	16	0	26.1	81	35.7
9	8	2014	17	0	25.7	85	35.7
9	8	2014	18	0	25.2	86	34.9
9	8	2014	19	0	25	90	35.2
9	8	2014	20	0	25	88	34.9
9	8	2014	21	0	24.8	84	33.8
9	8	2014	22	0	24	83	32.2
9	8	2014	23	0	23.7	82	31.5
10	8	2014	0	0	23.3	82	30.7
10	8	2014	1	0	22.9	83	30.2
10	8	2014	2	0	22.7	83	29.8
10	8	2014	3	0	22.5	84	29.6
10	8	2014	4	0	22.6	84	29.8
10	8	2014	5	0	22.4	82	29.2
10	8	2014	6	0	22.5	79	28.9
10	8	2014	7	0	24.2	75	31.2
10	8	2014	8	0	25.8	75	34.1
10	8	2014	9	0	25.9	74	34.1
10	8	2014	10	0	26.1	75	34.6
10	8	2014	11	0	26.4	70	34.2
10	8	2014	12	0	26.7	69	34.5
10	8	2014	13	0	27	72	35.7
10	8	2014	14	0	27.1	76	36.7
10	8	2014	15	0	26.8	76	36.1
10	8	2014	16	0	27	74	36.1
10	8	2014	17	0	26.9	76	36.3
10	8	2014	18	0	25.9	79	35.0
10	8	2014	19	0	25.2	87	35.1
10	8	2014	20	0	25.2	84	34.6
10	8	2014	21	0	25.2	78	33.5
10	8	2014	22	0	24.4	76	31.7
10	8	2014	23	0	23.7	76	30.5
11	8	2014	0	0	23.2	77	29.8
11	8	2014	1	0	22.9	78	29.4
11	8	2014	2	0	22.9	77	29.3
11	8	2014	3	0	23	77	29.4
11	8	2014	4	0	23.1	74	29.1
11	8	2014	5	0	23.5	74	29.8
11	8	2014	6	0	23.9	75	30.7
11	8	2014	7	0	25.1	75	32.8
11	8	2014	8	0	25.7	71	33.1
11	8	2014	9	0	26.4	71	34.4
11	8	2014	10	0	26.5	73	35.0
11	8	2014	11	0	26.6	76	35.7
11	8	2014	12	0	26.5	78	35.9
11	8	2014	13	0	26.5	78	35.9
11	8	2014	14	0	26.6	78	36.1
11	8	2014	15	0	26.5	82	36.7
11	8	2014	16	0	26.3	83	36.5
11	8	2014	17	0	26	87	36.7
11	8	2014	18	0	25.9	84	35.9
11	8	2014	19	0	25.2	86	34.9
11	8	2014	20	0	25.1	89	35.3
11	8	2014	21	0	25.3	86	35.1
11	8	2014	22	0	25.1	89	35.3
11	8	2014	23	0	25	90	35.2
12	8	2014	0	0	25	85	34.4
12	8	2014	1	0	25	84	34.2
12	8	2014	2	0	25	84	34.2
12	8	2014	3	0	24.9	84	34.0
12	8	2014	4	0	24.8	83	34.0
12	8	2014	5	0	24.5	83	34.4
12	8	2014	6	0	24.8	82	34.2
12	8	2014	7	0	25	86	34.5
12	8	2014	8	0	25.3	90	35.8
12	8	2014	9	0	25.7	88	36.3
12	8	2014	10	0	25.9	86	36.3
12	8	2014	11	0	26.4	86	37.2
12	8	2014	12	0	26.4	85	37.1
12	8	2014	13	0	26.4	84	36.9
12	8	2014	14	0	26.2	84	36.5
12	8	2014	15	0	26.2	87	37.0
12	8	2014	16	0	26.2	87	37.0
12	8	2014	17	0	25.6	87	35.9
12	8	2014	18	0	25.3	87	35.3
12	8	2014	19	0	24.7	88	34.3
12	8	2014	20	0	24.5	86	33.6
12	8	2014	21	0	24.5	83	33.1
12	8	2014	22	0	24.6	76	32.1
12	8	2014	23	0	24.3	77	31.7
13	8	2014	0	0	24.1	82	32.2
13	8	2014	1	0	23.9	84	32.2
13	8	2014	2	0	23.8	84	32.0
13	8	2014	3	0	23.8	82	31.6
13	8	2014	4	0	23.8	81	31.5
13	8	2014	5	0	23.7	82	31.5
13	8	2014	6	0	23.8	80	31.3
13	8	2014	7	0	24	77	31.2
13	8	2014	8	0	23.9	79	31.3
13	8	2014	9	0	24	77	31.2
13	8	2014	10	0	22.9	83	30.2
13	8	2014	11	0	19.8	87	25.4
13	8	2014	12	0	19.9	87	26.8
13	8	2014	13	0	20.8	87	28.5
13	8	2014	14	0	21.7	90	29.1
13	8	2014	15	0	21.9	92	29.7
13	8	2014	16	0	24.1	83	32.4
13	8	2014	17	0	23.9	77	31.0
13	8	2014	18	0	23.2	79	30.1
13	8	2014	19	0	22.8	83	30.0
13	8	2014	20	0	22.7	84	30.0
13	8	2014	21	0	22.3	83	29.1
13	8	2014	22	0	22.1	84	28.9
13	8	2014	23	0	21.7	84	28.2
14	8	2014	0	0	21.6	84	28.1
14	8	2014	1	0	21.5	83	27.7
14	8	2014	2	0	21.3	83	27.4
14	8	2014	3	0	20.8	82	26.4
14	8	2014	4	0	20.6	82	26.1
14	8	2014	5	0	20.1	84	25.5
14	8	2014	6	0	20.4	80	25.5
14	8	2014	7	0	22	71	26.9
14	8	2014	8	0	23.1	64	27.6
14	8	2014	9	0	25.1	58	29.8
14	8	2014	10	0	25.2	57	29.8
14	8	2014	11	0	25.6	55	30.1
14	8	2014	12	0	25.2	56	29.6
14	8	2014	13	0	25.9	54	30.3
14	8	2014	14	0	26.1	54	30.7
14	8	2014	15	0	25.7	56	30.4
14	8	2014	16	0	25.7	56	30.4
14	8	2014	17	0	24.7	64	30.2
14	8	2014	18	0	23.8	67	29.2
14	8	2014	19	0	23.1	69	28.4
14	8	2014	20	0	22.8	68	27.7
14	8	2014	21	0	22.2	70	27.0
14	8	2014	22	0	21.2	76	26.3
14	8	2014	23	0	20.8	77	25.7
15	8	2014	0	0	20.3	78	25.0
15	8	2014	1	0	19.7	78	24.1
15	8	2014	2	0	19.6	79	24.0
15	8	2014	3	0	20.2	76	24.6
15	8	2014	4	0	20.2	75	24.5
15	8	2014	5	0	20.1	76	24.5

15	8	2014	6	0	20.6	71	24.6
15	8	2014	7	0	23.1	62	27.3
15	8	2014	8	0	24.2	57	28.2
15	8	2014	9	0	24.8	55	28.8
15	8	2014	10	0	25	57	29.5
15	8	2014	11	0	25.9	58	31.1
15	8	2014	12	0	26.1	65	32.7
15	8	2014	13	0	25.5	69	32.4
15	8	2014	14	0	25.6	66	32.1
15	8	2014	15	0	25.5	63	31.3
15	8	2014	16	0	24.5	64	29.9
15	8	2014	17	0	23.9	68	29.5
15	8	2014	18	0	23.5	68	28.9
15	8	2014	19	0	22.8	68	27.7
15	8	2014	20	0	22.6	66	27.1
15	8	2014	21	0	22.6	64	26.8
15	8	2014	22	0	22.1	66	26.3
15	8	2014	23	0	22	65	26.0
16	8	2014	0	0	21.6	66	25.5
16	8	2014	1	0	21.1	67	24.8
16	8	2014	2	0	21.2	66	24.9
16	8	2014	3	0	20.9	68	24.7
16	8	2014	4	0	20.6	68	24.2
16	8	2014	5	0	20.4	69	24.0
16	8	2014	6	0	18.9	71	21.9
16	8	2014	7	0	18.3	79	22.0
16	8	2014	8	0	18.8	76	22.4
16	8	2014	9	0	20.3	63	23.1
16	8	2014	10	0	22.2	57	25.1
16	8	2014	11	0	24.2	50	27.0
16	8	2014	12	0	24.8	50	27.9
16	8	2014	13	0	25.6	45	28.2
16	8	2014	14	0	25.2	48	28.2
16	8	2014	15	0	25	60	30.0
16	8	2014	16	0	25.8	54	30.2
16	8	2014	17	0	25.5	53	29.5
16	8	2014	18	0	24.9	51	28.2
16	8	2014	19	0	23.8	56	27.4
16	8	2014	20	0	22.6	61	26.3
16	8	2014	21	0	21.3	63	24.6
16	8	2014	22	0	20.2	66	23.3
16	8	2014	23	0	19.7	68	22.8
17	8	2014	0	0	19.3	68	22.2
17	8	2014	1	0	19.3	66	21.9
17	8	2014	2	0	19	62	21.0
17	8	2014	3	0	18.8	61	20.6
17	8	2014	4	0	18.9	59	20.5
17	8	2014	5	0	19	57	20.4
17	8	2014	6	0	18.9	57	20.2
17	8	2014	7	0	20.7	54	22.5
17	8	2014	8	0	22	56	24.7
17	8	2014	9	0	23.9	69	29.7
17	8	2014	10	0	23.8	70	29.7
17	8	2014	11	0	23.9	70	29.9
17	8	2014	12	0	23.7	70	29.5
17	8	2014	13	0	21	78	26.2
17	8	2014	14	0	21.8	74	27.0
17	8	2014	15	0	23.6	70	29.3
17	8	2014	16	0	24.1	68	29.9
17	8	2014	17	0	24.5	65	30.0
17	8	2014	18	0	23.2	65	27.9
17	8	2014	19	0	22.4	69	27.2
17	8	2014	20	0	21.8	72	26.7
17	8	2014	21	0	20.8	75	25.5
17	8	2014	22	0	20.1	77	24.6
17	8	2014	23	0	19.7	78	24.1
18	8	2014	0	0	19.4	78	23.6
18	8	2014	1	0	19.4	78	23.6
18	8	2014	2	0	19.5	78	23.8
18	8	2014	3	0	19.6	78	23.9
18	8	2014	4	0	20.2	77	24.8
18	8	2014	5	0	20.4	77	25.1
18	8	2014	6	0	21.4	76	26.6
18	8	2014	7	0	21.4	76	26.6
18	8	2014	8	0	21.5	73	26.3
18	8	2014	9	0	22.4	69	27.2
18	8	2014	10	0	22.6	65	26.9
18	8	2014	11	0	23.2	65	27.9
18	8	2014	12	0	23.2	66	28.0
18	8	2014	13	0	22.9	70	28.2
18	8	2014	14	0	23.6	68	29.0
18	8	2014	15	0	24.3	68	30.2
18	8	2014	16	0	23.8	72	30.0
18	8	2014	17	0	23.5	71	29.3
18	8	2014	18	0	23	74	29.0
18	8	2014	19	0	22.9	76	29.1
18	8	2014	20	0	22.9	81	29.9
18	8	2014	21	0	22.8	83	30.0
18	8	2014	22	0	22.8	86	30.5
18	8	2014	23	0	22.4	88	30.1
19	8	2014	0	0	22.5	87	30.1
19	8	2014	1	0	22.5	85	29.8
19	8	2014	2	0	22.6	82	29.5
19	8	2014	3	0	21.6	83	27.9
19	8	2014	4	0	20.8	91	27.6
19	8	2014	5	0	20.7	94	27.9
19	8	2014	6	0	20.8	88	27.2
19	8	2014	7	0	21.3	83	27.4
19	8	2014	8	0	21.8	80	27.8
19	8	2014	9	0	22.3	80	28.7
19	8	2014	10	0	22.7	87	30.5
19	8	2014	11	0	21.2	93	28.6
19	8	2014	12	0	21.4	91	28.7
19	8	2014	13	0	23.1	77	29.6
19	8	2014	14	0	25.2	77	33.3
19	8	2014	15	0	24.7	74	33.8
19	8	2014	16	0	24.7	75	33.1
19	8	2014	17	0	24.3	75	31.4
19	8	2014	18	0	24.2	78	31.9
19	8	2014	19	0	23.2	80	30.3
19	8	2014	20	0	23.2	82	30.6
19	8	2014	21	0	22.2	86	29.4
19	8	2014	22	0	21.8	88	29.0
19	8	2014	23	0	21.8	87	28.8
20	8	2014	0	0	21.9	87	29.0
20	8	2014	1	0	21.6	89	28.8
20	8	2014	2	0	21.5	90	28.7
20	8	2014	3	0	21.5	89	28.6
20	8	2014	4	0	21.7	85	28.4
20	8	2014	5	0	22.2	84	29.1
20	8	2014	6	0	22.2	83	29.0
20	8	2014	7	0	22.7	82	29.7
20	8	2014	8	0	23.4	77	30.1
20	8	2014	9	0	24.3	72	30.9
20	8	2014	10	0	24.6	72	31.4
20	8	2014	11	0	24	77	31.2
20	8	2014	12	0	23.8	82	31.6
20	8	2014	13	0	23.7	85	32.0
20	8	2014	14	0	23.7	85	32.0
20	8	2014	15	0	23.6	85	31.8
20	8	2014	16	0	23.2	83	30.7
20	8	2014	17	0	23.4	82	30.9
20	8	2014	18	0	22.7	82	29.7
20	8	2014	19	0	22.5	82	29.3
20	8	2014	20	0	22.5	80	29.0
20	8	2014	21	0	22.3	76	28.1
20	8	2014	22	0	22	78	27.9
20	8	2014	23	0	22	81	28.3
21	8	2014	0	0	22.1	82	28.6
21	8	2014	1	0	21.7	80	27.7
21	8	2014	2	0	21.8	75	27.1
21	8	2014	3	0	21.4	77	26.7
21	8	2014	4	0	21.6	75	26.8
21	8	2014	5	0	21.3	75	26.3
21	8	2014	6	0	21.4	74	26.3
21	8	2014	7	0	22.4	68	27.1
21	8	2014	8	0	23.7	63	28.4
21	8	2014	9	0	24.6	64	30.0
21	8	2014	10	0	24.3	75	31.4
21	8	2014	11	0	24.4	73	31.2
21	8	2014	12	0	24.5	68	30.5
21	8	2014	13	0	24.3	67	30.0
21	8	2014	14	0	24.1	68	29.9
21	8	2014	15	0	23.6	69	29.2
21	8	2014	16	0	23.4	70	29.0
21	8	2014	17	0	23.3	70	28.8
21	8	2014	18	0	22.8	72	28.3
21	8	2014	19	0	22.3	72	27.5
21	8	2014	20	0	22.1	70	26.9
21	8	2014	21	0	21.3	73	26.0
21	8	2014	22	0	20.7	76	25.4
21	8	2014	23	0	20	81	24.9
22	8	2014	0	0	20	79	24.7
22	8	2014	1	0	20.5	78	25.4
22	8	2014	2	0	20.1	79	24.9
22	8	2014	3	0	19.8	81	24.6
22	8	2014	4	0	18.9	82	23.3
22	8	2014	5	0	19	82	23.4
22	8	2014	6	0	19	81	23.3
22	8	2014	7	0	20.7	75	25.3
22	8	2014	8	0	21.3	66	25.8
22	8	2014	9	0	23.6	65	28.5
22	8	2014	10	0	23.7	65	28.7
22	8	2014	11	0	24	67	29.5
22	8	2014	12	0	24.1	68	29.9
22	8	2014	13	0	24.2	68	30.0
22	8	2014	14	0	24.4	71	30.9
22	8	2014	15	0	24	75	30.9
22	8	2014	16	0	23.3	78	30.1

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	24.9	81	33.4
30	8	2014	19	0	24	83	33.2
30	8	2014	20	0	23.7	85	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	89	30.0
31	8	2014	0	0	21.9	89	29.3
31	8	2014	1	0	21.6	89	28.8
31	8	2014	2	0	21.3	90	28.4
31	8	2014	3	0	21.3	89	28.2
31	8	2014	4	0	21.4	88	28.3
31	8	2014	5	0	21.5	87	28.3
31	8	2014	6	0	21.6	87	28.5
31	8	2014	7	0	22	85	28.9
31	8	2014	8	0	22.6	84	29.8
31	8	2014	9	0	23.8	87	32.5
31	8	2014	10	0	24	86	32.7
31	8	2014	11	0	24.5	83	33.1
31	8	2014	12	0	25	80	33.5
31	8	2014	13	0	25.4	77	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	66	25.5
1	9	2014	4	0	22.7	40	23.3
1	9	2014	5	0	23	33	22.6
1	9	2014	6	0	22.8	35	22.6
1	9	2014	7	0	22.9	34	22.6
1	9	2014	8	0	23.4	31	22.8
1	9	2014	9	0	24	30	23.4
1	9	2014	10	0	24.7	29	24.1
1	9	2014	11	0	25.5	29	25.2
1	9	2014	12	0	26.2	27	25.7
1	9	2014	13	0	27.1	26	26.7
1	9	2014	14	0	27.7	23	26.9
1	9	2014	15	0	28.2	21	27.1
1	9	2014	16	0	28.4	22	27.6
1	9	2014	17	0	28.2	24	27.7
1	9	2014	18	0	26.5	25	25.7
1	9	2014	19	0	25.3	29	24.9
1	9	2014	20	0	24.4	32	24.3
1	9	2014	21	0	23.7	33	23.5
1	9	2014	22	0	22.9	34	22.6
1	9	2014	23	0	21.9	36	21.6
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	40	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	60	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	49	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	59	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	25.9	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	21.2	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	32.6
6	9	2014	16	0	25.8	66	32.4
6	9	2014	17	0	25.3	69	32.1
6	9	2014	18	0	23.8	69	29.5
6	9	2014	19	0	23.4	71	29.2
6	9	2014	20	0	22.4	72	27.7
6	9	2014	21	0	21.5	75	26.6
6	9	2014	22	0	21.2	75	26.1
6	9	2014	23	0	20.9	73	25.3
7	9	2014	0	0	20.5	73	24.7
7	9	2014	1	0	20.4	72	24.4
7	9	2014	2	0	20.1	72	23.9
7	9	2014	3	0	19.9	71	23.5
7	9	2014	4	0	19.8	71	23.3
7	9	2014	5	0	19.3	73	22.8
7	9	2014	6	0	19.3	73	22.8
7	9	2014	7	0	20.1	68	23.4
7	9	2014	8	0	21.5	64	25.0
7	9	2014	9	0	24.5	62	29.5
7	9	2014	10	0	24.3	71	30.7
7	9	2014	11	0	24.7	73	31.7
7	9	2014	12	0	24.8	73	31.9
7	9	2014	13	0	24.9	73	32.1
7	9	2014	14	0	25.7	72	33.3
7	9	2014	15	0	25.4	74	33.2
7	9	2014	16	0	25.2	74	32.8
7	9	2014	17	0	24.8	76	32.4
7	9	2014	18	0	23.3	79	30.3
7	9	2014	19	0	22.9	85	30.5
7	9	2014	20	0	22.2	83	29.0
7	9	2014	21	0	22.1	84	28.9
7	9	2014	22	0	21.3	86	27.8
7	9	2014	23	0	20.6	86	26.6
8	9	2014	0	0	20.2	85	25.8
8	9	2014	1	0	20.2	84	25.7
8	9	2014	2	0	20	83	25.2
8	9	2014	3	0	19.9	84	25.2
8	9	2014	4	0	19.7	84	24.8
8	9	2014	5	0	19.5	85	24.6
8	9	2014	6	0	19.6	84	24.7
8	9	2014	7	0	20.8	77	25.7
8	9	2014	8	0	23.2	69	28.5
8	9	2014	9	0	24.1	69	30.0
8	9	2014	10	0	25.7	72	33.3
8	9	2014	11	0	25.6	74	33.5
8	9	2014	12	0	25.5	75	33.2
8	9	2014	13	0	26.2	72	34.2
8	9	2014	14	0	26.2	71	34.0
8	9	2014	15	0	25.8	74	33.9
8	9	2014	16	0	25.5	75	33.5
8	9	2014	17	0	24.7	77	32.4
8	9	2014	18	0	23.7	83	31.6
8	9	2014	19	0	23.1	85	30.9
8	9	2014	20	0	22.8	87	30.6
8	9	2014	21	0	22.1	86	29.2
8	9	2014	22	0	21.8	88	29.0
8	9	2014	23	0	21.3	89	28.2
9	9	2014	0	0	21.1	88	27.8
9	9	2014	1	0	21.1	86	27.5
9	9	2014	2	0	20.9	84	26.9
9	9	2014	3	0	20.7	85	26.7
9	9	2014	4	0	20.7	84	26.5
9	9	2014	5	0	20.5	84	26.2
9	9	2014	6	0	20.6	83	26.2
9	9	2014	7	0	21.6	79	27.3
9	9	2014	8	0	23	77	29.4
9	9	2014	9	0	22.8	85	30.3
9	9	2014	10	0	23	86	30.8
9	9	2014	11	0	23.3	86	31.4
9	9	2014	12	0	23.6	88	32.3
9	9	2014	13	0	23.8	88	32.6
9	9	2014	14	0	24.4	85	33.2
9	9	2014	15	0	25	82	33.8
9	9	2014	16	0	25	79	33.3
9	9	2014	17	0	23.6	85	31.8
9	9	2014	18	0	23.3	88	31.7
9	9	2014	19	0	23.2	88	31.5
9	9	2014	20	0	23.1	89	31.5
9	9	2014	21	0	22.8	91	31.2
9	9	2014	22	0	22.3	95	30.9
9	9	2014	23	0	21.3	99	29.7
10	9	2014	0	0	20.5	100	28.3
10	9	2014	1	0	20.6	100	28.5
10	9	2014	2	0	20.7	100	28.7
10	9	2014	3	0	20.7	100	28.7
10	9	2014	4	0	20.6	100	28.5
10	9	2014	5	0	20.7	98	28.4
10	9	2014	6	0	20.6	98	28.2
10	9	2014	7	0	21.2	93	28.6
10	9	2014	8	0	21.4	91	28.7
10	9	2014	9	0	21.6	94	29.5
10	9	2014	10	0	22.1	95	30.6
10	9	2014	11	0	22.4	91	30.5
10	9	2014	12	0	22.9	85	30.5
10	9	2014	13	0	23.9	80	31.5
10	9	2014	14	0	23.5	80	30.8
10	9	2014	15	0	22.8	87	30.6
10	9	2014	16	0	23.5	83	31.3
10	9	2014	17	0	23.1	82	30.4
10	9	2014	18	0	22.2	88	29.7
10	9	2014	19	0	22.1	90	29.8
10	9	2014	20	0	21.9	91	29.6
10	9	2014	21	0	21.4	92	28.8
10	9	2014	22	0	21.4	95	29.3
10	9	2014	23	0	21.4	93	29.0
11	9	2014	0	0	21.4	94	28.6
11	9	2014	1	0	20.2	90	26.5
11	9	2014	2	0	19.2	92	25.0
11	9	2014	3	0	19	95	25.0
11	9	2014	4	0	19.8	96	26.5
11	9	2014	5	0	20.1	95	26.9
11	9	2014	6	0	20.1	97	27.2
11	9	2014	7	0	20.3	94	27.2
11	9	2014	8	0	21.1	84	27.2
11	9	2014	9	0	22.4	71	27.5
11	9	2014	10	0	24.2	70	30.4
11	9	2014	11	0	24.4	66	30.0
11	9	2014	12	0	25	66	31.0
11	9	2014	13	0	25.3	67	31.7
11	9	2014	14	0	24.9	68	31.2
11	9	2014	15	0	24.4	73	31.2
11	9	2014	16	0	24.1	75	31.0
11	9	2014	17	0	23.2	78	29.9
11	9	2014	18	0	22.7	81	29.5
11	9	2014	19	0	22.3	82	29.0
11	9	2014	20	0	22.2	83	29.0
11	9	2014	21	0	21.9	84	28.6
11	9	2014	22	0	21.1	87	27.6
11	9	2014	23	0	20.7	88	27.1
12	9	2014	0	0	20.6	88	26.9
12	9	2014	1	0	20.4	88	26.5
12	9	2014	2	0	20.4	87	26.4
12	9	2014	3	0	20.1	88	26.0
12	9	2014	4	0	18.4	84	22.7
12	9	2014	5	0	17.5	89	21.8
12	9	2014	6	0	18	85	22.2
12	9	2014	7	0	18.1	82	22.0
12	9	2014	8	0	18.6	75	22.1
12	9	2014	9	0	19.4	72	22.8
12	9	2014	10	0	20.4	66	23.6
12	9	2014	11	0	21.5	62	24.8
12	9	2014	12	0	22.9	56	26.0
12	9	2014	13	0	24.8	49	27.7
12	9	2014	14	0	25.1	47	27.8
12	9	2014	15	0	25.5	44	27.9
12	9	2014	16	0	25.2	47	28.0
12	9	2014	17	0	23.8	59	27.9
12	9	2014	18	0	22.5	72	27.8
12	9	2014	19	0	22.4	75	28.1
12	9	2014	20	0	21.7	75	26.9
12	9	2014	21	0	21.4	75	26.4
12	9	2014	22	0	20.4	78	25.2
12	9	2014	23	0	19.9	80	24.7
13	9	2014	0	0	19.2	82	23.8
13	9	2014	1	0	19	83	23.6
13	9	2014	2	0	18.7	84	23.2
13	9	2014	3	0	18.4	85	22.8
13	9	2014	4	0	18.2	87	22.7
13	9	2014	5	0	18.2	86	22.6
13	9	2014	6	0	18.3	84	22.5
13	9	2014	7	0	18.7	82	23.0
13	9	2014	8	0	20.6	74	25.0
13	9	2014	9	0	22.9	74	28.8
13	9	2014	10	0	22.7	76	28.8
13	9	2014	11	0	22.8	77	29.1
13	9	2014	12	0	23.2	76	29.6
13	9	2014	13	0	23.4	73	29.5
13	9	2014	14	0	24.2	67	29.9
13	9	2014	15	0	24.7	62	29.8
13	9	2014	16	0	24.5	63	29.7
13	9	2014	17	0	24.2	63	29.2
13	9	2014	18	0	22.4	68	27.1
13	9	2014	19	0	22	71	26.9
13	9	2014	20	0	21.4	75	26.4
13	9	2014	21	0	20.4	82	25.7
13	9	2014	22	0	19.7	85	25.0
13	9	2014	23	0	19.2	86	24.3
14	9	2014	0	0	18.9	86	23.8
14	9	2014	1	0	18.4	85	22.8

14	9	2014	2	0	18,4	86	22,9
14	9	2014	3	0	18,2	85	22,5
14	9	2014	4	0	18	85	22,2
14	9	2014	5	0	17,6	84	21,4
14	9	2014	6	0	17,5	84	21,3
14	9	2014	7	0	18,1	78	21,5
14	9	2014	8	0	20,1	67	23,3
14	9	2014	9	0	23,4	62	27,7
14	9	2014	10	0	23,4	63	27,9
14	9	2014	11	0	23,7	64	28,5
14	9	2014	12	0	24,4	65	29,9
14	9	2014	13	0	24,5	65	30,0
14	9	2014	14	0	24,2	66	29,7
14	9	2014	15	0	24,2	68	30,0
14	9	2014	16	0	24,5	70	30,5
14	9	2014	17	0	24	68	29,7
14	9	2014	18	0	22,4	72	27,7
14	9	2014	19	0	22,1	76	27,8
14	9	2014	20	0	21,5	78	27,0
14	9	2014	21	0	20,4	83	25,9
14	9	2014	22	0	20,1	86	25,8
14	9	2014	23	0	19,5	88	25,0
15	9	2014	0	0	19,1	88	24,3
15	9	2014	1	0	18,9	88	24,0
15	9	2014	2	0	18,7	86	23,4
15	9	2014	3	0	18,5	85	23,0
15	9	2014	4	0	18,2	85	22,5
15	9	2014	5	0	18	84	22,1
15	9	2014	6	0	18,3	82	22,3
15	9	2014	7	0	18,8	78	22,6
15	9	2014	8	0	20,1	76	24,5
15	9	2014	9	0	21	78	26,2
15	9	2014	10	0	20,9	90	27,7
15	9	2014	11	0	22,7	81	29,5
15	9	2014	12	0	22,6	82	29,5
15	9	2014	13	0	23,2	78	29,9
15	9	2014	14	0	23,2	76	29,6
15	9	2014	15	0	23,4	77	30,1
15	9	2014	16	0	22,6	80	29,2
15	9	2014	17	0	22,4	81	29,0
15	9	2014	18	0	22,2	81	28,7
15	9	2014	19	0	22,1	82	28,6
15	9	2014	20	0	21,4	85	27,9
15	9	2014	21	0	20	91	26,2
15	9	2014	22	0	19,8	93	26,2
15	9	2014	23	0	19,7	91	25,7
16	9	2014	0	0	19,6	89	25,3
16	9	2014	1	0	19,2	87	24,4
16	9	2014	2	0	19,6	85	24,8
16	9	2014	3	0	19,4	86	24,6
16	9	2014	4	0	19,4	85	24,5
16	9	2014	5	0	19,8	83	24,9
16	9	2014	6	0	20,1	81	25,1
16	9	2014	7	0	20,5	79	25,5
16	9	2014	8	0	21,5	72	26,2
16	9	2014	9	0	23,2	67	28,2
16	9	2014	10	0	24	64	29,0
16	9	2014	11	0	23,8	65	28,9
16	9	2014	12	0	23,6	66	28,7
16	9	2014	13	0	25	60	30,0
16	9	2014	14	0	25,5	59	30,6
16	9	2014	15	0	25,6	55	30,1
16	9	2014	16	0	25,6	60	31,0
16	9	2014	17	0	24,9	64	30,5
16	9	2014	18	0	23,6	70	29,3
16	9	2014	19	0	22,7	74	28,5
16	9	2014	20	0	21,7	76	27,1
16	9	2014	21	0	20,8	78	25,9
16	9	2014	22	0	20,7	77	25,6
16	9	2014	23	0	21	74	25,6
17	9	2014	0	0	20,5	74	24,8
17	9	2014	1	0	20,1	76	24,5
17	9	2014	2	0	19,9	77	24,3
17	9	2014	3	0	19,9	75	24,0
17	9	2014	4	0	19,8	76	24,0
17	9	2014	5	0	20	74	24,0
17	9	2014	6	0	20,2	75	24,5
17	9	2014	7	0	20,2	75	24,5
17	9	2014	8	0	20,7	70	24,6
17	9	2014	9	0	22,7	67	27,4
17	9	2014	10	0	23,8	63	28,5
17	9	2014	11	0	25,1	63	30,7
17	9	2014	12	0	24,8	65	30,5
17	9	2014	13	0	25,3	63	31,0
17	9	2014	14	0	25,8	61	31,5
17	9	2014	15	0	25,5	62	31,2
17	9	2014	16	0	24,2	65	29,5
17	9	2014	17	0	23,6	68	29,0
17	9	2014	18	0	23,4	69	28,9
17	9	2014	19	0	22,9	71	28,3
17	9	2014	20	0	22,5	73	28,0
17	9	2014	21	0	22	74	27,3
17	9	2014	22	0	21,6	76	26,9
17	9	2014	23	0	21,4	76	26,6
18	9	2014	0	0	21,5	75	26,6
18	9	2014	1	0	21,3	73	26,0
18	9	2014	2	0	21	75	25,8
18	9	2014	3	0	20,2	78	24,9
18	9	2014	4	0	20,1	81	25,1
18	9	2014	5	0	20	81	24,9
18	9	2014	6	0	19,6	84	24,7
18	9	2014	7	0	19,6	85	24,8
18	9	2014	8	0	19,6	85	24,8
18	9	2014	9	0	20,6	81	25,9
18	9	2014	10	0	21,3	77	26,6
18	9	2014	11	0	22,4	71	27,5
18	9	2014	12	0	23,1	70	28,5
18	9	2014	13	0	23,2	69	28,5
18	9	2014	14	0	23,5	67	28,7
18	9	2014	15	0	23,5	66	28,5
18	9	2014	16	0	22	74	27,3
18	9	2014	17	0	21,5	77	26,9
18	9	2014	18	0	21,1	78	26,4
18	9	2014	19	0	21,1	77	26,2
18	9	2014	20	0	21	77	26,1
18	9	2014	21	0	20,7	78	25,7
18	9	2014	22	0	20,5	78	25,4
18	9	2014	23	0	20,1	79	24,9
19	9	2014	0	0	20,1	78	24,7
19	9	2014	1	0	20,1	77	24,6
19	9	2014	2	0	19,6	78	23,9
19	9	2014	3	0	19,5	77	23,6
19	9	2014	4	0	19,4	78	23,6
19	9	2014	5	0	19,3	78	23,4
19	9	2014	6	0	19,4	77	23,5
19	9	2014	7	0	19,6	77	23,8
19	9	2014	8	0	20	75	24,2
19	9	2014	9	0	20,3	73	24,4
19	9	2014	10	0	22,2	68	26,7
19	9	2014	11	0	22,1	69	26,7
19	9	2014	12	0	22,2	69	26,9
19	9	2014	13	0	20,9	72	25,2
19	9	2014	14	0	20,5	75	25,0
19	9	2014	15	0	20,3	77	24,9
19	9	2014	16	0	20,9	74	25,5
19	9	2014	17	0	20,5	78	25,4
19	9	2014	18	0	20,7	78	25,7
19	9	2014	19	0	20,6	78	25,5
19	9	2014	20	0	20,5	79	25,5
19	9	2014	21	0	20,7	79	25,8
19	9	2014	22	0	20,2	80	25,1
19	9	2014	23	0	20,2	80	25,1
20	9	2014	0	0	20,2	79	25,0
20	9	2014	1	0	20,2	78	24,9
20	9	2014	2	0	19,7	80	24,3
20	9	2014	3	0	20	78	24,6
20	9	2014	4	0	20,5	77	25,2
20	9	2014	5	0	19,5	81	24,1
20	9	2014	6	0	19,5	84	24,5
20	9	2014	7	0	20	80	24,8
20	9	2014	8	0	20,2	80	25,1
20	9	2014	9	0	20,5	79	25,0
20	9	2014	10	0	24,6	68	30,7
20	9	2014	11	0	25,3	66	31,5
20	9	2014	12	0	25,4	60	30,6
20	9	2014	13	0	25,3	64	31,2
20	9	2014	14	0	25	70	31,7
20	9	2014	15	0	24,4	72	31,0
20	9	2014	16	0	24,1	73	30,7
20	9	2014	17	0	23,8	75	30,5
20	9	2014	18	0	23,6	77	30,5
20	9	2014	19	0	23,3	78	30,1
20	9	2014	20	0	23,2	79	30,1
20	9	2014	21	0	22,8	81	29,7
20	9	2014	22	0	22,8	82	29,9
20	9	2014	23	0	22,7	82	29,7
21	9	2014	0	0	22,6	82	29,5
21	9	2014	1	0	22,4	82	29,2
21	9	2014	2	0	22,4	84	29,5
21	9	2014	3	0	22,1	89	29,7
21	9	2014	4	0	21,8	88	29,1
21	9	2014	5	0	21,4	91	28,7
21	9	2014	6	0	21,3	91	28,5
21	9	2014	7	0	21,7	88	28,8
21	9	2014	8	0	22,7	84	30,0
21	9	2014	9	0	23,4	89	32,0
21	9	2014	10	0	23,9	88	32,8
21	9	2014	11	0	24,1	87	33,0
21	9	2014	12	0	24,3	87	33,4

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	19.2	100	242
30	9	2014	22	0	18.2	100	237
30	9	2014	23	0	17.9	100	234
1	10	2014	0	0	17.8	98	233
1	10	2014	1	0	18.2	92	233
1	10	2014	2	0	18.6	89	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	75	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	73	231
2	10	2014	7	0	19.5	70	227
2	10	2014	8	0	20.8	64	240
2	10	2014	9	0	22.3	59	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	24.8	44	269
3	10	2014	12	0	24.4	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	18.3	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	18.3	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	89	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	24.8
6	10	2014	13	0	21.7	61	24.9
6	10	2014	14	0	22.2	57	25.1
6	10	2014	15	0	21.9	58	24.8
6	10	2014	16	0	21.8	58	24.6
6	10	2014	17	0	20	62	22.5
6	10	2014	18	0	19.1	68	21.9
6	10	2014	19	0	18.3	72	21.1
6	10	2014	20	0	17.8	76	20.8
6	10	2014	21	0	17.4	79	20.6
6	10	2014	22	0	17	80	20.0
6	10	2014	23	0	16.7	81	19.7
7	10	2014	0	0	16.8	80	19.7
7	10	2014	1	0	16.9	80	19.9
7	10	2014	2	0	17.1	80	20.2
7	10	2014	3	0	17.3	80	20.5
7	10	2014	4	0	17.3	81	20.6
7	10	2014	5	0	17.5	82	21.0
7	10	2014	6	0	17.4	88	21.5
7	10	2014	7	0	16.5	94	20.7
7	10	2014	8	0	16.5	99	21.3
7	10	2014	9	0	16.6	100	21.5
7	10	2014	10	0	16.6	100	21.5
7	10	2014	11	0	17.2	100	22.5
7	10	2014	12	0	17.5	100	23.0
7	10	2014	13	0	17.5	100	23.0
7	10	2014	14	0	17.2	100	22.5
7	10	2014	15	0	17.2	100	22.5
7	10	2014	16	0	17.1	100	22.4
7	10	2014	17	0	17	100	22.2
7	10	2014	18	0	17.1	100	22.4
7	10	2014	19	0	17.4	100	22.9
7	10	2014	20	0	17.6	97	22.9
7	10	2014	21	0	17.8	93	22.8
7	10	2014	22	0	18	90	22.7
7	10	2014	23	0	18.2	88	22.8
8	10	2014	0	0	18.2	89	23.0
8	10	2014	1	0	18.1	89	22.8
8	10	2014	2	0	18.4	89	23.3
8	10	2014	3	0	18.3	90	23.2
8	10	2014	4	0	18.1	94	23.4
8	10	2014	5	0	18.2	97	23.9
8	10	2014	6	0	18.3	96	23.9
8	10	2014	7	0	18.4	97	24.2
8	10	2014	8	0	19.1	95	25.3
8	10	2014	9	0	20.1	94	26.8
8	10	2014	10	0	20.4	91	26.9
8	10	2014	11	0	20	98	27.2
8	10	2014	12	0	20.4	100	28.1
8	10	2014	13	0	22.4	92	30.7
8	10	2014	14	0	23.6	85	31.8
8	10	2014	15	0	23.5	87	31.9
8	10	2014	16	0	23	89	31.3
8	10	2014	17	0	22.4	95	31.1
8	10	2014	18	0	20.6	89	27.0
8	10	2014	19	0	19.6	85	24.8
8	10	2014	20	0	19.1	87	24.2
8	10	2014	21	0	18.5	95	24.2
8	10	2014	22	0	18.2	100	24.2
8	10	2014	23	0	18.1	100	24.1
9	10	2014	0	0	18.7	100	25.1
9	10	2014	1	0	18.6	96	24.5
9	10	2014	2	0	18.6	92	24.0
9	10	2014	3	0	18.9	89	24.1
9	10	2014	4	0	19.2	87	24.4
9	10	2014	5	0	19.1	87	24.2
9	10	2014	6	0	19.1	87	24.2
9	10	2014	7	0	17.6	88	21.9
9	10	2014	8	0	17.1	99	22.3
9	10	2014	9	0	17.1	100	22.4
9	10	2014	10	0	16.7	100	21.7
9	10	2014	11	0	17.2	100	22.5
9	10	2014	12	0	18	99	23.8
9	10	2014	13	0	18.1	95	23.5
9	10	2014	14	0	18.9	88	24.0
9	10	2014	15	0	19.3	89	24.8
9	10	2014	16	0	18.7	94	24.4
9	10	2014	17	0	18.8	95	24.7
9	10	2014	18	0	18.8	98	25.0
9	10	2014	19	0	19	100	25.6
9	10	2014	20	0	18.9	100	25.5
9	10	2014	21	0	18.1	100	24.1
9	10	2014	22	0	17.6	100	23.2
9	10	2014	23	0	17.8	100	23.5
10	10	2014	0	0	17.8	100	23.5
10	10	2014	1	0	18.1	100	24.1
10	10	2014	2	0	18.4	96	24.1
10	10	2014	3	0	18.6	92	24.0
10	10	2014	4	0	18.7	91	24.0
10	10	2014	5	0	18.3	96	23.9
10	10	2014	6	0	18	99	23.8
10	10	2014	7	0	18.3	97	24.1
10	10	2014	8	0	18.2	99	24.1
10	10	2014	9	0	18.1	100	24.1
10	10	2014	10	0	18.3	100	24.4
10	10	2014	11	0	18.1	100	24.1
10	10	2014	12	0	18.3	98	24.2
10	10	2014	13	0	18.3	99	24.3
10	10	2014	14	0	18.5	99	24.6
10	10	2014	15	0	19.4	100	26.3
10	10	2014	16	0	22.3	100	31.7
10	10	2014	17	0	22.2	100	31.5
10	10	2014	18	0	22.2	100	31.5
10	10	2014	19	0	22.2	100	31.9
10	10	2014	20	0	22.4	100	31.9
10	10	2014	21	0	22.2	100	31.5
10	10	2014	22	0	22.2	100	31.5
10	10	2014	23	0	22.2	98	31.2
11	10	2014	0	0	20.5	89	26.8
11	10	2014	1	0	17.6	92	22.3
11	10	2014	2	0	17.1	100	22.4
11	10	2014	3	0	17.1	99	22.3
11	10	2014	4	0	17.6	96	22.8
11	10	2014	5	0	18	93	23.1
11	10	2014	6	0	17.9	96	23.3
11	10	2014	7	0	18.2	94	23.5
11	10	2014	8	0	19	93	24.8
11	10	2014	9	0	20.1	94	26.8
11	10	2014	10	0	23.2	95	32.6
11	10	2014	11	0	23	94	32.1
11	10	2014	12	0	22.7	93	31.4
11	10	2014	13	0	22.5	97	31.6
11	10	2014	14	0	22.4	98	31.6
11	10	2014	15	0	22.3	92	30.5
11	10	2014	16	0	23.1	88	31.3
11	10	2014	17	0	22.1	91	30.0
11	10	2014	18	0	21.3	96	29.2
11	10	2014	19	0	20.8	97	28.5
11	10	2014	20	0	20.4	96	27.6
11	10	2014	21	0	20.2	96	27.2
11	10	2014	22	0	19.7	98	26.6
11	10	2014	23	0	19.4	100	26.3
12	10	2014	0	0	19.3	100	26.2
12	10	2014	1	0	19.3	100	26.2
12	10	2014	2	0	19.2	100	26.0
12	10	2014	3	0	19	100	25.6
12	10	2014	4	0	19	100	25.6
12	10	2014	5	0	18.9	100	25.5
12	10	2014	6	0	18.8	100	25.3
12	10	2014	7	0	19	96	25.1
12	10	2014	8	0	19.9	91	26.1
12	10	2014	9	0	21	81	26.6
12	10	2014	10	0	23.1	75	29.3
12	10	2014	11	0	23.5	71	29.3
12	10	2014	12	0	23.6	70	29.3
12	10	2014	13	0	23.5	71	29.3
12	10	2014	14	0	23.4	73	29.5
12	10	2014	15	0	22.8	80	29.6
12	10	2014	16	0	22.7	86	30.3
12	10	2014	17	0	22.9	87	30.8
12	10	2014	18	0	22.9	87	30.8
12	10	2014	19	0	22.8	88	30.8
12	10	2014	20	0	22.8	90	31.1
12	10	2014	21	0	22.8	93	31.6
12	10	2014	22	0	22.8	94	31.7
12	10	2014	23	0	22.9	93	31.7
13	10	2014	0	0	22.8	93	31.6
13	10	2014	1	0	22.7	94	31.5
13	10	2014	2	0	22.5	96	31.5
13	10	2014	3	0	22.5	96	31.5
13	10	2014	4	0	22.4	96	31.3
13	10	2014	5	0	22.5	94	31.1
13	10	2014	6	0	22.6	92	31.0
13	10	2014	7	0	22.7	92	31.2
13	10	2014	8	0	22.7	93	31.4
13	10	2014	9	0	22.7	95	31.7
13	10	2014	10	0	22.5	99	31.9
13	10	2014	11	0	22.5	100	32.1
13	10	2014	12	0	22.8	100	32.6
13	10	2014	13	0	21.8	91	29.4
13	10	2014	14	0	19.9	96	26.7
13	10	2014	15	0	20.2	95	27.1
13	10	2014	16	0	19.6	99	26.6
13	10	2014	17	0	19.4	100	26.3
13	10	2014	18	0	19.2	96	25.5
13	10	2014	19	0	19.7	89	25.5
13	10	2014	20	0	20.2	88	26.2
13	10	2014	21	0	20.3	87	26.2
13	10	2014	22	0	20.3	89	26.5

13	10	2014	23	0	20,7	85	26,7
14	10	2014	0	0	20,8	82	26,4
14	10	2014	1	0	21	79	26,3
14	10	2014	2	0	20,9	82	26,6
14	10	2014	3	0	20,9	84	26,9
14	10	2014	4	0	19,3	86	24,4
14	10	2014	5	0	18,7	88	23,7
14	10	2014	6	0	19,2	82	23,8
14	10	2014	7	0	19,2	88	24,5
14	10	2014	8	0	19,8	86	25,3
14	10	2014	9	0	20,3	83	25,7
14	10	2014	10	0	21,6	77	27,1
14	10	2014	11	0	21,2	74	26,0
14	10	2014	12	0	20,8	78	25,9
14	10	2014	13	0	21,4	78	25,7
14	10	2014	14	0	21,6	69	25,9
14	10	2014	15	0	21,1	72	25,5
14	10	2014	16	0	20,2	74	24,4
14	10	2014	17	0	19,7	76	23,8
14	10	2014	18	0	19,4	77	23,5
14	10	2014	19	0	19,2	76	23,0
14	10	2014	20	0	19,1	76	22,9
14	10	2014	21	0	19,1	77	23,0
14	10	2014	22	0	19	75	22,6
14	10	2014	23	0	18,9	76	22,5
15	10	2014	0	0	18,7	77	22,4
15	10	2014	1	0	18,6	78	22,3
15	10	2014	2	0	18,5	79	22,3
15	10	2014	3	0	18,5	79	22,2
15	10	2014	4	0	18,3	81	21,9
15	10	2014	5	0	18,1	81	21,7
15	10	2014	6	0	18	81	21,7
15	10	2014	7	0	18,4	77	21,9
15	10	2014	8	0	19,5	71	22,9
15	10	2014	9	0	21,1	67	24,8
15	10	2014	10	0	21,8	67	25,9
15	10	2014	11	0	21,8	68	26,1
15	10	2014	12	0	22,5	73	28,0
15	10	2014	13	0	22,5	75	28,3
15	10	2014	14	0	22,1	78	28,0
15	10	2014	15	0	21,8	82	28,1
15	10	2014	16	0	21,1	86	27,1
15	10	2014	17	0	20,5	88	26,6
15	10	2014	18	0	20,2	91	26,3
15	10	2014	19	0	20,2	88	26,2
15	10	2014	20	0	21	80	26,5
15	10	2014	21	0	21,3	85	27,7
15	10	2014	22	0	21,2	87	27,8
15	10	2014	23	0	21,3	85	27,7
16	10	2014	0	0	21	86	27,3
16	10	2014	1	0	21,8	77	27,4
16	10	2014	2	0	21,8	76	27,3
16	10	2014	3	0	22,7	73	28,3
16	10	2014	4	0	20,9	74	25,5
16	10	2014	5	0	20,9	75	25,6
16	10	2014	6	0	20,9	77	25,9
16	10	2014	7	0	21	76	25,9
16	10	2014	8	0	20,7	80	26,0
16	10	2014	9	0	20,4	85	26,1
16	10	2014	10	0	20,3	86	26,1
16	10	2014	11	0	19,9	93	26,3
16	10	2014	12	0	20	95	26,8
16	10	2014	13	0	19,5	97	26,1
16	10	2014	14	0	19,4	98	26,1
16	10	2014	15	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	80	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	80	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	19,1	91	24,5
20	10	2014	23	0	19,1	90	24,6
21	10	2014	0	0	19	89	24,3
21	10	2014	1	0	18,9	88	24,0
21	10	2014	2	0	18,7	90	23,9
21	10	2014	3	0	18,5	89	23,5
21	10	2014	4	0	18,7	88	23,7
21	10	2014	5	0	18,9	88	24,0
21	10	2014	6	0	18,1	89	22,8
21	10	2014	7	0	18,1	89	22,8
21	10	2014	8	0	19	84	23,7
21	10	2014	9	0	20,1	81	25,1

21	10	2014	10	0	20.2	84	25,7
21	10	2014	11	0	21.1	81	26,8
21	10	2014	12	0	20.7	84	26,5
21	10	2014	13	0	21	84	27,0
21	10	2014	14	0	21.1	83	27,1
21	10	2014	15	0	20.9	82	26,6
21	10	2014	16	0	20.4	85	26,1
21	10	2014	17	0	20.1	85	25,6
21	10	2014	18	0	20.1	83	25,4
21	10	2014	19	0	19.1	84	23,8
21	10	2014	20	0	18.4	88	23,2
21	10	2014	21	0	18	89	22,6
21	10	2014	22	0	17.2	92	21,7
21	10	2014	23	0	16.8	93	21,1
22	10	2014	0	0	16.7	92	20,8
22	10	2014	1	0	16.6	84	19,8
22	10	2014	2	0	17.7	58	18,7
22	10	2014	3	0	16.5	46	15,7
22	10	2014	4	0	15.5	29	12,8
22	10	2014	5	0	14.7	28	11,7
22	10	2014	6	0	14.1	28	11,0
22	10	2014	7	0	13.8	33	11,1
22	10	2014	8	0	13.8	30	10,9
22	10	2014	9	0	14.6	29	11,7
22	10	2014	10	0	15.2	28	12,3
22	10	2014	11	0	15.5	26	12,5
22	10	2014	12	0	16	24	12,9
22	10	2014	13	0	16.3	24	13,2
22	10	2014	14	0	16.6	21	13,2
22	10	2014	15	0	16.4	23	13,2
22	10	2014	16	0	15.5	19	11,8
22	10	2014	17	0	14.2	18	10,3
22	10	2014	18	0	13.7	19	9,8
22	10	2014	19	0	13.3	21	9,5
22	10	2014	20	0	13.2	21	9,4
22	10	2014	21	0	13	22	9,3
22	10	2014	22	0	12.8	23	9,1
22	10	2014	23	0	12.1	25	8,5
23	10	2014	0	0	11.9	27	8,4
23	10	2014	1	0	12.3	25	8,7
23	10	2014	2	0	13	23	9,4
23	10	2014	3	0	11.8	27	8,3
23	10	2014	4	0	11.3	32	8,1
23	10	2014	5	0	12.1	28	8,7
23	10	2014	6	0	12.7	26	9,3
23	10	2014	7	0	13.9	24	10,5
23	10	2014	8	0	15.1	24	11,8
23	10	2014	9	0	16.3	23	13,1
23	10	2014	10	0	17.8	22	14,7
23	10	2014	11	0	19	21	16,0
23	10	2014	12	0	20.3	20	17,4
23	10	2014	13	0	21	18	17,9
23	10	2014	14	0	21.6	19	18,8
23	10	2014	15	0	21.1	21	18,5
23	10	2014	16	0	19.8	24	17,3
23	10	2014	17	0	18.6	28	16,4
23	10	2014	18	0	18	29	15,8
23	10	2014	19	0	17.8	28	15,4
23	10	2014	20	0	17.4	29	15,0
23	10	2014	21	0	17.4	28	14,9
23	10	2014	22	0	17	28	14,5
23	10	2014	23	0	16.7	29	14,2
24	10	2014	0	0	16.2	29	13,6
24	10	2014	1	0	16.3	29	13,7
24	10	2014	2	0	16.5	27	13,8
24	10	2014	3	0	16.1	28	13,4
24	10	2014	4	0	14.9	32	12,4
24	10	2014	5	0	14.9	35	12,6
24	10	2014	6	0	14.2	38	12,1
24	10	2014	7	0	14	40	12,0
24	10	2014	8	0	14.7	38	12,7
24	10	2014	9	0	16.9	35	15,1
24	10	2014	10	0	20.6	38	20,2
24	10	2014	11	0	21.2	44	21,8
24	10	2014	12	0	21.1	43	21,5
24	10	2014	13	0	21	46	21,8
24	10	2014	14	0	20.5	46	21,1
24	10	2014	15	0	20.6	44	21,0
24	10	2014	16	0	19.6	46	19,9
24	10	2014	17	0	17.3	54	17,7
24	10	2014	18	0	15.6	62	16,1
24	10	2014	19	0	14.7	63	15,0
24	10	2014	20	0	14.1	62	14,1
24	10	2014	21	0	13.7	65	13,8
24	10	2014	22	0	13.3	65	13,3
24	10	2014	23	0	13.1	67	13,1
25	10	2014	0	0	13	67	13,0
25	10	2014	1	0	12.9	67	12,9
25	10	2014	2	0	12.4	67	12,2
25	10	2014	3	0	12.4	67	12,2
25	10	2014	4	0	12.2	65	11,8
25	10	2014	5	0	12.5	57	11,5
25	10	2014	6	0	12.8	55	11,8
25	10	2014	7	0	13	52	11,8
25	10	2014	8	0	13.9	50	12,8
25	10	2014	9	0	14.6	50	13,7
25	10	2014	10	0	15	48	14,0
25	10	2014	11	0	17.1	46	16,5
25	10	2014	12	0	15.7	49	15,0
25	10	2014	13	0	15.6	55	15,5
25	10	2014	14	0	15.9	56	16,0
25	10	2014	15	0	15.9	57	16,1
25	10	2014	16	0	15	60	15,1
25	10	2014	17	0	14	65	14,2
25	10	2014	18	0	13.6	68	13,9
25	10	2014	19	0	13.2	70	13,5
25	10	2014	20	0	12.9	72	13,3
25	10	2014	21	0	12.8	73	13,2
25	10	2014	22	0	12.7	73	13,1
25	10	2014	23	0	12.7	73	13,1
26	10	2014	0	0	13	70	13,3
26	10	2014	1	0	13.2	69	13,5
26	10	2014	2	0	13.1	68	13,2
26	10	2014	3	0	13.1	68	13,2
26	10	2014	4	0	12.8	69	12,9
26	10	2014	5	0	12.5	70	12,6
26	10	2014	6	0	12.3	71	12,4
26	10	2014	7	0	12.2	71	12,2
26	10	2014	8	0	12.6	67	12,5
26	10	2014	9	0	13.5	62	13,3
26	10	2014	10	0	15	58	14,9
26	10	2014	11	0	15.8	55	15,7
26	10	2014	12	0	16.9	54	17,1
26	10	2014	13	0	17	55	17,4
26	10	2014	14	0	16.9	56	17,3
26	10	2014	15	0	16.8	55	17,1
26	10	2014	16	0	15.6	54	15,4
26	10	2014	17	0	14.7	57	14,4
26	10	2014	18	0	14.2	60	14,0
26	10	2014	19	0	13.8	61	13,6
26	10	2014	20	0	13.6	60	13,2
26	10	2014	21	0	13.3	60	12,8
26	10	2014	22	0	13	59	12,3
26	10	2014	23	0	12.7	59	12,0
27	10	2014	0	0	12.3	61	11,6
27	10	2014	1	0	11.7	64	11,0
27	10	2014	2	0	11.3	66	10,6
27	10	2014	3	0	11.2	66	10,5
27	10	2014	4	0	11.2	64	10,4
27	10	2014	5	0	11.1	65	10,3
27	10	2014	6	0	11.2	63	10,3
27	10	2014	7	0	11.4	61	10,4
27	10	2014	8	0	12.4	57	11,4
27	10	2014	9	0	13.3	56	12,5
27	10	2014	10	0	14.4	54	13,8
27	10	2014	11	0	14.8	53	14,2
27	10	2014	12	0	15.6	50	15,0
27	10	2014	13	0	15.8	50	15,2
27	10	2014	14	0	15.8	51	15,3
27	10	2014	15	0	15.4	54	15,1
27	10	2014	16	0	14.5	55	14,0
27	10	2014	17	0	13.5	59	13,0
27	10	2014	18	0	12.9	60	12,3
27	10	2014	19	0	12.5	61	11,9
27	10	2014	20	0	12.1	61	11,3
27	10	2014	21	0	11.7	62	10,9
27	10	2014	22	0	11.2	64	10,4
27	10	2014	23	0	10.6	66	9,7
28	10	2014	0	0	10.3	67	9,4
28	10	2014	1	0	9.9	65	8,7
28	10	2014	2	0	9.6	67	8,5
28	10	2014	3	0	9.2	68	8,0
28	10	2014	4	0	9.1	68	7,9
28	10	2014	5	0	9.2	66	7,9
28	10	2014	6	0	9.2	65	7,8
28	10	2014	7	0	9.4	63	8,0
28	10	2014	8	0	10.3	59	8,8
28	10	2014	9	0	11.7	52	10,1
28	10	2014	10	0	13.5	46	11,9
28	10	2014	11	0	14.5	43	12,9
28	10	2014	12	0	15.5	40	13,9
28	10	2014	13	0	15.9	43	14,7
28	10	2014	14	0	15.6	46	14,6
28	10	2014	15	0	15	48	14,0
28	10	2014	16	0	14.1	49	12,9
28	10	2014	17	0	13.1	52	11,9
28	10	2014	18	0	12.6	55	11,5
28	10	2014	19	0	12	56	10,8
28	10	2014	20	0	11.8	56	10,5

28	10	2014	21	0	11.3	57	100
28	10	2014	22	0	10.8	60	9.6
28	10	2014	23	0	10	62	8.7
29	10	2014	0	0	9.7	62	8.3
29	10	2014	1	0	9.5	60	7.9
29	10	2014	2	0	9.2	58	7.4
29	10	2014	3	0	9.5	54	7.5
29	10	2014	4	0	9.2	55	7.2
29	10	2014	5	0	9.3	54	7.3
29	10	2014	6	0	9.2	54	7.1
29	10	2014	7	0	9.3	54	7.3
29	10	2014	8	0	10.1	51	8.0
29	10	2014	9	0	11.8	46	9.8
29	10	2014	10	0	14.1	42	12.3
29	10	2014	11	0	16.4	41	15.1
29	10	2014	12	0	18.7	43	15.7
29	10	2014	13	0	18.9	42	15.8
29	10	2014	14	0	18.9	40	15.6
29	10	2014	15	0	16.6	42	15.4
29	10	2014	16	0	15.5	45	14.3
29	10	2014	17	0	13.4	54	12.5
29	10	2014	18	0	12.2	66	11.8
29	10	2014	19	0	11.5	70	11.2
29	10	2014	20	0	11.1	71	10.8
29	10	2014	21	0	10.5	71	9.9
29	10	2014	22	0	10.6	72	10.2
29	10	2014	23	0	10.3	71	9.7
30	10	2014	0	0	10.1	72	9.5
30	10	2014	1	0	10.3	69	9.5
30	10	2014	2	0	10.7	66	9.9
30	10	2014	3	0	10.5	66	9.6
30	10	2014	4	0	10.2	66	9.2
30	10	2014	5	0	10.2	66	9.2
30	10	2014	6	0	10.3	65	9.3
30	10	2014	7	0	10.3	64	9.2
30	10	2014	8	0	11.1	59	9.9
30	10	2014	9	0	12.5	55	11.4
30	10	2014	10	0	14.5	50	13.5
30	10	2014	11	0	16.3	46	15.5
30	10	2014	12	0	18.4	43	17.9
30	10	2014	13	0	18.3	41	17.5
30	10	2014	14	0	18.1	45	17.7
30	10	2014	15	0	17.3	49	17.1
30	10	2014	16	0	16.1	53	15.9
30	10	2014	17	0	14.8	59	14.8
30	10	2014	18	0	12.9	66	12.8
30	10	2014	19	0	12.1	70	12.0
30	10	2014	20	0	11.6	72	11.5
30	10	2014	21	0	11.6	72	11.5
30	10	2014	22	0	11.9	70	11.8
30	10	2014	23	0	11.3	71	11.0
31	10	2014	0	0	11.4	69	11.0
31	10	2014	1	0	11.1	68	10.5
31	10	2014	2	0	11	68	10.4
31	10	2014	3	0	11.1	67	10.5
31	10	2014	4	0	11	68	10.4
31	10	2014	5	0	10.9	69	10.3
31	10	2014	6	0	10.5	69	9.8
31	10	2014	7	0	10.4	67	9.5
31	10	2014	8	0	12.1	60	11.2
31	10	2014	9	0	12.8	58	12.0
31	10	2014	10	0	14.7	53	14.1
31	10	2014	11	0	16.8	55	17.1
31	10	2014	12	0	18.3	56	19.3
31	10	2014	13	0	18.2	56	19.1
31	10	2014	14	0	18	55	18.7
31	10	2014	15	0	17.4	55	17.9
31	10	2014	16	0	16.3	58	16.7
31	10	2014	17	0	14.7	63	15.0
31	10	2014	18	0	14.2	66	14.6
31	10	2014	19	0	13.8	68	14.2
31	10	2014	20	0	13.9	59	13.5
31	10	2014	21	0	14	56	13.4
31	10	2014	22	0	13.6	55	12.8
31	10	2014	23	0	13.1	61	12.6
1	11	2014	0	0	12.9	62	12.5
1	11	2014	1	0	12.9	62	12.5
1	11	2014	2	0	12.6	63	12.1
1	11	2014	3	0	12.4	63	11.9
1	11	2014	4	0	12.3	64	11.8
1	11	2014	5	0	12	66	11.6
1	11	2014	6	0	11.5	66	10.9
1	11	2014	7	0	11.4	65	10.7
1	11	2014	8	0	11.8	62	11.0
1	11	2014	9	0	12.7	57	11.8
1	11	2014	10	0	15.1	50	14.3
1	11	2014	11	0	18.6	59	20.1
1	11	2014	12	0	19.1	53	20.0
1	11	2014	13	0	19.4	47	19.7
1	11	2014	14	0	18.9	47	19.0
1	11	2014	15	0	18.2	49	18.3
1	11	2014	16	0	17	55	17.4
1	11	2014	17	0	14.9	63	15.3
1	11	2014	18	0	13.9	69	14.4
1	11	2014	19	0	13.3	72	13.8
1	11	2014	20	0	12.8	74	13.3
1	11	2014	21	0	12.5	75	13.0
1	11	2014	22	0	12.2	73	12.4
1	11	2014	23	0	12.4	69	12.4
2	11	2014	0	0	11.7	67	11.3
2	11	2014	1	0	11.2	66	10.5
2	11	2014	2	0	11.3	65	10.6
2	11	2014	3	0	11.3	63	10.4
2	11	2014	4	0	10.5	65	9.5
2	11	2014	5	0	10.4	69	9.7
2	11	2014	6	0	10.2	70	9.5
2	11	2014	7	0	10.3	71	9.7
2	11	2014	8	0	11.4	68	10.9
2	11	2014	9	0	12.9	66	12.8
2	11	2014	10	0	15.5	60	15.8
2	11	2014	11	0	19.1	60	20.9
2	11	2014	12	0	18.4	64	20.4
2	11	2014	13	0	17.6	69	19.7
2	11	2014	14	0	17.1	74	19.5
2	11	2014	15	0	16.9	78	19.7
2	11	2014	16	0	16.4	79	19.0
2	11	2014	17	0	16.1	80	18.7
2	11	2014	18	0	15.9	80	18.4
2	11	2014	19	0	15.8	80	18.2
2	11	2014	20	0	15.6	80	17.9
2	11	2014	21	0	15.4	78	17.4
2	11	2014	22	0	15.2	75	16.8
2	11	2014	23	0	15.2	77	17.0
3	11	2014	0	0	15.4	78	17.4
3	11	2014	1	0	14.9	80	16.9
3	11	2014	2	0	14.9	80	16.9
3	11	2014	3	0	14.3	79	15.9
3	11	2014	4	0	13.6	84	15.3
3	11	2014	5	0	13.4	86	15.2
3	11	2014	6	0	14.2	82	16.0
3	11	2014	7	0	15.7	84	18.5
3	11	2014	8	0	16.1	75	18.2
3	11	2014	9	0	16.2	78	18.6
3	11	2014	10	0	16.4	82	19.3
3	11	2014	11	0	16.8	76	19.3
3	11	2014	12	0	16.6	83	19.7
3	11	2014	13	0	15.8	85	18.7
3	11	2014	14	0	15.5	82	18.0
3	11	2014	15	0	14.6	78	16.2
3	11	2014	16	0	14	97	17.0
3	11	2014	17	0	14.1	85	16.1
3	11	2014	18	0	16.8	75	19.2
3	11	2014	19	0	17.1	72	19.3
3	11	2014	20	0	16.7	77	19.3
3	11	2014	21	0	17.1	76	19.8
3	11	2014	22	0	17.2	76	19.9
3	11	2014	23	0	16.8	74	19.1
4	11	2014	0	0	16.7	68	18.3
4	11	2014	1	0	16.8	70	18.7
4	11	2014	2	0	16.9	79	19.8
4	11	2014	3	0	17.4	83	21.0
4	11	2014	4	0	17.5	83	21.2
4	11	2014	5	0	16.5	86	19.9
4	11	2014	6	0	16.6	81	19.5
4	11	2014	7	0	17.8	79	21.2
4	11	2014	8	0	17.3	82	20.7
4	11	2014	9	0	17	88	20.9
4	11	2014	10	0	17.2	87	21.1
4	11	2014	11	0	17.3	86	21.2
4	11	2014	12	0	18.4	81	22.4
4	11	2014	13	0	18.5	84	22.9
4	11	2014	14	0	18.1	86	22.5
4	11	2014	15	0	18.1	88	22.7
4	11	2014	16	0	17.9	86	22.1
4	11	2014	17	0	17.7	90	22.3
4	11	2014	18	0	17.7	86	21.8
4	11	2014	19	0	17.7	87	21.9
4	11	2014	20	0	14	90	16.4
4	11	2014	21	0	13.3	100	16.5
4	11	2014	22	0	14	92	16.6
4	11	2014	23	0	15.4	88	18.5
5	11	2014	0	0	16.5	82	19.5
5	11	2014	1	0	16.9	74	19.2
5	11	2014	2	0	15.2	80	17.3
5	11	2014	3	0	15	91	18.1
5	11	2014	4	0	15.2	93	18.6
5	11	2014	5	0	15.4	88	18.4
5	11	2014	6	0	13.5	91	15.8
5	11	2014	7	0	13.5	96	16.2

5	11	2014	8	0	13.7	94	163
5	11	2014	9	0	14.6	92	175
5	11	2014	10	0	14.7	96	181
5	11	2014	11	0	14.6	95	178
5	11	2014	12	0	14.6	96	179
5	11	2014	13	0	14.7	94	179
5	11	2014	14	0	14.8	89	176
5	11	2014	15	0	14.5	86	168
5	11	2014	16	0	14.2	88	166
5	11	2014	17	0	14.4	85	166
5	11	2014	18	0	14.6	82	166
5	11	2014	19	0	15.1	75	167
5	11	2014	20	0	14.9	76	165
5	11	2014	21	0	15.5	69	167
5	11	2014	22	0	15.5	68	166
5	11	2014	23	0	15.3	72	167
6	11	2014	0	0	15.4	70	166
6	11	2014	1	0	15.5	69	167
6	11	2014	2	0	15.2	73	166
6	11	2014	3	0	14.7	79	165
6	11	2014	4	0	14.8	78	165
6	11	2014	5	0	14.3	85	164
6	11	2014	6	0	13.9	82	156
6	11	2014	7	0	12.7	87	142
6	11	2014	8	0	12.5	91	143
6	11	2014	9	0	12.8	90	146
6	11	2014	10	0	12.5	86	139
6	11	2014	11	0	12.2	84	133
6	11	2014	12	0	12.1	85	132
6	11	2014	13	0	12.7	82	138
6	11	2014	14	0	13.6	77	147
6	11	2014	15	0	13.4	77	144
6	11	2014	16	0	12.9	77	137
6	11	2014	17	0	12.6	78	134
6	11	2014	18	0	12.5	78	132
6	11	2014	19	0	12.4	78	131
6	11	2014	20	0	12.3	78	129
6	11	2014	21	0	12.2	75	126
6	11	2014	22	0	11.9	77	123
6	11	2014	23	0	12.1	75	124
7	11	2014	0	0	11.8	76	121
7	11	2014	1	0	11.9	75	121
7	11	2014	2	0	11.7	74	118
7	11	2014	3	0	11.6	74	117
7	11	2014	4	0	11.5	75	114
7	11	2014	5	0	11.4	75	113
7	11	2014	6	0	11.9	71	118
7	11	2014	7	0	12	70	119
7	11	2014	8	0	12.6	66	124
7	11	2014	9	0	14.1	63	142
7	11	2014	10	0	14.5	62	146
7	11	2014	11	0	15.3	60	158
7	11	2014	12	0	16	58	163
7	11	2014	13	0	16.4	57	167
7	11	2014	14	0	16.5	57	169
7	11	2014	15	0	16.7	59	174
7	11	2014	16	0	16	60	165
7	11	2014	17	0	14.9	64	154
7	11	2014	18	0	14.3	67	148
7	11	2014	19	0	13.7	71	143
7	11	2014	20	0	13.6	71	142
7	11	2014	21	0	13.5	65	135
7	11	2014	22	0	13.3	61	129
7	11	2014	23	0	13.3	62	130
8	11	2014	0	0	13.2	66	132
8	11	2014	1	0	13.3	72	138
8	11	2014	2	0	13.1	73	137
8	11	2014	3	0	12.6	75	131
8	11	2014	4	0	12.2	77	127
8	11	2014	5	0	12	77	124
8	11	2014	6	0	11.9	76	122
8	11	2014	7	0	12.1	73	123
8	11	2014	8	0	12.7	72	130
8	11	2014	9	0	13.7	70	142
8	11	2014	10	0	14.9	66	155
8	11	2014	11	0	16.2	63	171
8	11	2014	12	0	18.1	57	191
8	11	2014	13	0	18.6	60	202
8	11	2014	14	0	17.7	63	192
8	11	2014	15	0	17.6	66	194
8	11	2014	16	0	16.1	71	178
8	11	2014	17	0	15.8	77	179
8	11	2014	18	0	15.3	80	175
8	11	2014	19	0	14.6	83	167
8	11	2014	20	0	14.2	84	162
8	11	2014	21	0	13.8	85	157
8	11	2014	22	0	13.3	86	150
8	11	2014	23	0	12.7	88	143
9	11	2014	0	0	12.4	89	140
9	11	2014	1	0	12.2	89	137
9	11	2014	2	0	12.2	88	136
9	11	2014	3	0	12.1	86	133
9	11	2014	4	0	12	85	131
9	11	2014	5	0	11.7	85	126
9	11	2014	6	0	11.9	83	128
9	11	2014	7	0	11.8	83	126
9	11	2014	8	0	12.2	82	131
9	11	2014	9	0	12.9	80	140
9	11	2014	10	0	14.9	74	163
9	11	2014	11	0	16.7	73	188
9	11	2014	12	0	16.8	66	182
9	11	2014	13	0	16.9	63	181
9	11	2014	14	0	16.4	66	177
9	11	2014	15	0	16.2	62	170
9	11	2014	16	0	15.8	68	157
9	11	2014	17	0	14.9	68	154
9	11	2014	18	0	14.1	77	147
9	11	2014	19	0	13.9	72	147
9	11	2014	20	0	13.9	82	156
9	11	2014	21	0	13.4	93	157
9	11	2014	22	0	10.6	96	119
9	11	2014	23	0	10.8	92	119
10	11	2014	0	0	12	83	129
10	11	2014	1	0	12.5	82	135
10	11	2014	2	0	12.2	84	133
10	11	2014	3	0	12.3	83	133
10	11	2014	4	0	12.3	83	133
10	11	2014	5	0	12.2	84	133
10	11	2014	6	0	12.1	88	134
10	11	2014	7	0	11	94	123
10	11	2014	8	0	10.9	98	124
10	11	2014	9	0	10.7	99	122
10	11	2014	10	0	10.6	100	121
10	11	2014	11	0	11.1	99	128
10	11	2014	12	0	13.1	90	151
10	11	2014	13	0	15.9	87	191
10	11	2014	14	0	16.5	90	203
10	11	2014	15	0	16.3	90	200
10	11	2014	16	0	15.5	97	194
10	11	2014	17	0	13.7	94	163
10	11	2014	18	0	13.5	93	159
10	11	2014	19	0	12.9	92	149
10	11	2014	20	0	12.8	98	153
10	11	2014	21	0	12.8	100	154
10	11	2014	22	0	13	100	158
10	11	2014	23	0	13.1	100	159
11	11	2014	0	0	13.2	100	161
11	11	2014	1	0	13.3	100	162
11	11	2014	2	0	13	100	158
11	11	2014	3	0	13	99	157
11	11	2014	4	0	12.7	97	150
11	11	2014	5	0	12.2	100	145
11	11	2014	6	0	11.9	100	141
11	11	2014	7	0	12.1	100	144
11	11	2014	8	0	12.5	96	147
11	11	2014	9	0	13	93	152
11	11	2014	10	0	14.4	80	161
11	11	2014	11	0	14.7	79	165
11	11	2014	12	0	13.5	90	157
11	11	2014	13	0	13.4	95	159
11	11	2014	14	0	13.9	91	164
11	11	2014	15	0	14.3	82	162
11	11	2014	16	0	14.4	81	162
11	11	2014	17	0	14	86	161
11	11	2014	18	0	13.6	90	158
11	11	2014	19	0	14.1	88	164
11	11	2014	20	0	14.5	85	167
11	11	2014	21	0	15	77	167
11	11	2014	22	0	14.7	80	166
11	11	2014	23	0	13.5	93	159
12	11	2014	0	0	13.4	90	155
12	11	2014	1	0	12.8	93	149
12	11	2014	2	0	12.6	100	151
12	11	2014	3	0	12.7	97	150
12	11	2014	4	0	12.7	100	153
12	11	2014	5	0	13	100	158
12	11	2014	6	0	12.6	100	151
12	11	2014	7	0	12.5	100	150
12	11	2014	8	0	12.7	100	153
12	11	2014	9	0	13.2	96	157
12	11	2014	10	0	13.4	94	159
12	11	2014	11	0	13.4	95	159
12	11	2014	12	0	13.2	95	156
12	11	2014	13	0	12.7	98	151
12	11	2014	14	0	12.5	100	150
12	11	2014	15	0	12.7	98	151
12	11	2014	16	0	12.9	95	152
12	11	2014	17	0	13.1	94	154
12	11	2014	18	0	12.9	92	149

163
175
181
178
179
179
176
168
166
166
166
167
165
167
166
167
166
167
166
165
165
164
156
142
143
146
139
133
132
138
147
144
137
134
132
131
129
126
123
124
121
121
118
117
114
113
118
119
124
142
146
158
163
167
169
174
165
154
148
143
142
135
129
130
132
138
137
131
127
124
122
123
130
142
155
171
191
202
192
194
178
179
175
167
162
157
150
143
140
137
136
133
131
126
128
126
131
140
163
188
182
181
177
170
157
154
147
156
157
147
147
156
157
119
119
129
135
133
133
134
123
124
122
128
151
191
203
200
194
163
159
149
153
154
158
161
162
158
157
150
145
141
144
147
152
161
165
157
159
164
162
162
161
158
164
167
166
159
155
149
150
153
157
151
152
154
149

12	11	2014	19	0	13	87	147
12	11	2014	20	0	12.9	84	143
12	11	2014	21	0	13	82	143
12	11	2014	22	0	13.1	81	143
12	11	2014	23	0	13.1	81	143
13	11	2014	0	0	13	80	141
13	11	2014	1	0	12.7	81	137
13	11	2014	2	0	12.4	84	136
13	11	2014	3	0	12.2	83	132
13	11	2014	4	0	11.8	81	125
13	11	2014	5	0	11.8	81	125
13	11	2014	6	0	12.1	81	129
13	11	2014	7	0	12.2	79	129
13	11	2014	8	0	12.7	76	133
13	11	2014	9	0	13.5	74	143
13	11	2014	10	0	14.6	70	155
13	11	2014	11	0	15.9	67	169
13	11	2014	12	0	16.4	65	176
13	11	2014	13	0	17.5	61	187
13	11	2014	14	0	18.7	58	201
13	11	2014	15	0	17.5	60	186
13	11	2014	16	0	16.3	68	177
13	11	2014	17	0	16	72	177
13	11	2014	18	0	15	77	167
13	11	2014	19	0	14.3	83	163
13	11	2014	20	0	13.9	85	158
13	11	2014	21	0	13.8	85	157
13	11	2014	22	0	13.2	86	149
13	11	2014	23	0	12.9	87	145
14	11	2014	0	0	12.7	87	142
14	11	2014	1	0	12.3	85	135
14	11	2014	2	0	12.1	85	132
14	11	2014	3	0	11.7	86	127
14	11	2014	4	0	11.7	86	127
14	11	2014	5	0	11.4	87	124
14	11	2014	6	0	11.4	87	124
14	11	2014	7	0	11.6	86	126
14	11	2014	8	0	11.9	81	126
14	11	2014	9	0	14.4	75	157
14	11	2014	10	0	15.4	72	168
14	11	2014	11	0	16.5	76	189
14	11	2014	12	0	15.7	80	181
14	11	2014	13	0	16.1	80	187
14	11	2014	14	0	15.8	81	183
14	11	2014	15	0	15.8	81	183
14	11	2014	16	0	15.5	82	180
14	11	2014	17	0	15.1	81	173
14	11	2014	18	0	15.1	81	173
14	11	2014	19	0	14.4	83	164
14	11	2014	20	0	13.4	91	156
14	11	2014	21	0	13.4	91	158
14	11	2014	22	0	13.4	91	156
14	11	2014	23	0	13.4	89	154
15	11	2014	0	0	13.5	85	152
15	11	2014	1	0	13.5	83	151
15	11	2014	2	0	13.1	85	147
15	11	2014	3	0	13.1	92	152
15	11	2014	4	0	13.1	89	150
15	11	2014	5	0	13.6	90	158
15	11	2014	6	0	14	91	165
15	11	2014	7	0	14.6	91	174
15	11	2014	8	0	14.5	95	176
15	11	2014	9	0	14.3	99	177
15	11	2014	10	0	14.2	100	176
15	11	2014	11	0	14.7	98	182
15	11	2014	12	0	14.6	100	183
15	11	2014	13	0	14.8	100	186
15	11	2014	14	0	12.2	100	145
15	11	2014	15	0	12.2	100	145
15	11	2014	16	0	12.5	100	150
15	11	2014	17	0	13.6	100	167
15	11	2014	18	0	14.1	92	168
15	11	2014	19	0	14.5	79	162
15	11	2014	20	0	14.5	81	164
15	11	2014	21	0	14.6	79	163
15	11	2014	22	0	14.3	75	155
15	11	2014	23	0	14	74	150
16	11	2014	0	0	13.3	74	143
16	11	2014	1	0	13.3	68	135
16	11	2014	2	0	13.1	67	131
16	11	2014	3	0	11.9	71	118
16	11	2014	4	0	11.6	73	116
16	11	2014	5	0	11.4	73	113
16	11	2014	6	0	11	75	109
16	11	2014	7	0	11	68	104
16	11	2014	8	0	12.7	65	124
16	11	2014	9	0	15	56	147
16	11	2014	10	0	15.3	62	157
16	11	2014	11	0	15.6	64	163
16	11	2014	12	0	16	60	165
16	11	2014	13	0	16.4	58	168
16	11	2014	14	0	16.2	58	166
16	11	2014	15	0	15.7	62	163
16	11	2014	16	0	15.1	57	150
16	11	2014	17	0	14.8	59	148
16	11	2014	18	0	14.7	62	149
16	11	2014	19	0	13.2	69	135
16	11	2014	20	0	12.8	71	131
16	11	2014	21	0	13	72	134
16	11	2014	22	0	12.4	76	129
16	11	2014	23	0	11.8	79	123
17	11	2014	0	0	11.1	84	117
17	11	2014	1	0	11.1	86	119
17	11	2014	2	0	11.4	74	114
17	11	2014	3	0	13.4	65	134
17	11	2014	4	0	13.2	67	133
17	11	2014	5	0	12.4	72	122
17	11	2014	6	0	11.4	80	118
17	11	2014	7	0	10.6	88	114
17	11	2014	8	0	10.6	88	113
17	11	2014	9	0	10.5	91	114
17	11	2014	10	0	9.9	93	106
17	11	2014	11	0	9.7	87	100
17	11	2014	12	0	9.4	89	97
17	11	2014	13	0	9.1	89	93
17	11	2014	14	0	8.9	91	91
17	11	2014	15	0	9.2	86	92
17	11	2014	16	0	8.9	86	88
17	11	2014	17	0	8.7	89	87
17	11	2014	18	0	9	86	89
17	11	2014	19	0	8.8	89	88
17	11	2014	20	0	8.6	91	87
17	11	2014	21	0	8.5	91	86
17	11	2014	22	0	8.7	90	88
18	11	2014	0	0	8.5	90	85
18	11	2014	1	0	8.1	91	80
18	11	2014	2	0	8.4	85	80
18	11	2014	3	0	8	84	74
18	11	2014	4	0	7.9	85	74
18	11	2014	5	0	7.8	86	73
18	11	2014	6	0	7.8	86	73
18	11	2014	7	0	7.9	86	74
18	11	2014	8	0	8.3	85	79
18	11	2014	9	0	10	80	99
18	11	2014	10	0	11.1	79	109
18	11	2014	11	0	14	66	143
18	11	2014	12	0	14.3	68	149
18	11	2014	13	0	14.2	65	145
18	11	2014	14	0	14.1	71	149
18	11	2014	15	0	13.2	63	129
18	11	2014	16	0	11.6	67	111
18	11	2014	17	0	11.2	74	111
18	11	2014	18	0	11.1	75	110
18	11	2014	19	0	10.7	75	105
18	11	2014	20	0	10.3	76	100
18	11	2014	21	0	10	73	94
18	11	2014	22	0	9.8	75	93
19	11	2014	0	0	9.3	75	86
19	11	2014	1	0	9	78	84
19	11	2014	2	0	9.2	78	87
19	11	2014	3	0	9.7	78	94
19	11	2014	4	0	8.8	79	82
19	11	2014	5	0	8.7	78	80
19	11	2014	6	0	8.8	72	78
19	11	2014	7	0	8.5	72	74
19	11	2014	8	0	8.8	69	76
19	11	2014	9	0	10.1	65	90
19	11	2014	10	0	11.5	61	105
19	11	2014	11	0	13.1	55	121
19	11	2014	12	0	15.8	55	157
19	11	2014	13	0	15.9	59	163
19	11	2014	14	0	15.4	60	157
19	11	2014	15	0	15.1	61	154
19	11	2014	16	0	14.2	60	140
19	11	2014	17	0	12	71	120
19	11	2014	18	0	11.3	82	118
19	11	2014	19	0	10.8	83	112
19	11	2014	20	0	10.4	83	107
19	11	2014	21	0	10	84	102
19	11	2014	22	0	9.9	82	99
19	11	2014	23	0	9.4	82	92
20	11	2014	0	0	9.2	80	88
20	11	2014	1	0	9.1	79	86
20	11	2014	2	0	8.8	77	81
20	11	2014	3	0	8.7	77	80
20	11	2014	4	0	8.6	77	78
20	11	2014	5	0	8.6	76	78
20	11	2014	6	0	8.4	76	75

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	79	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	69	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	85	12.6
23	11	2014	11	0	11.7	86	12.7
23	11	2014	12	0	12.1	85	13.2
23	11	2014	13	0	12.5	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	66	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	79	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	91	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	79	12.3
26	11	2014	7	0	11.8	78	12.2
26	11	2014	8	0	11.5	77	11.7
26	11	2014	9	0	11.2	78	11.4
26	11	2014	10	0	11.1	77	11.2
26	11	2014	11	0	11.7	73	11.7
26	11	2014	12	0	11.7	72	11.6
26	11	2014	13	0	11.4	73	11.3
26	11	2014	14	0	11.3	73	11.2
26	11	2014	15	0	10.9	75	10.8
26	11	2014	16	0	10.4	76	10.2
26	11	2014	17	0	10	77	9.7
26	11	2014	18	0	10	77	9.7
26	11	2014	19	0	9.6	77	9.2
26	11	2014	20	0	9.1	84	8.9
26	11	2014	21	0	8.8	85	8.6
26	11	2014	22	0	8.8	84	8.5
26	11	2014	23	0	9.4	80	9.1
27	11	2014	0	0	9.6	78	9.2
27	11	2014	1	0	9.8	78	9.5
27	11	2014	2	0	9.2	78	8.7
27	11	2014	3	0	8.2	88	8.0
27	11	2014	4	0	7.5	91	7.2
27	11	2014	5	0	7.2	93	6.9
27	11	2014	6	0	7.4	91	7.0
27	11	2014	7	0	7.3	92	7.0
27	11	2014	8	0	7.5	89	7.1
27	11	2014	9	0	7.4	89	6.9
27	11	2014	10	0	7.9	83	7.3
27	11	2014	11	0	8.2	81	7.5
27	11	2014	12	0	8.5	79	7.8
27	11	2014	13	0	9.2	79	8.7
27	11	2014	14	0	9.7	74	9.1
27	11	2014	15	0	9.7	74	9.1
27	11	2014	16	0	9.6	75	9.0
27	11	2014	17	0	9.3	76	8.7

27	12	2014	22	0	1.2	66	-1.9
27	12	2014	23	0	0.9	68	-2.2
28	12	2014	0	0	0.6	69	-2.5
28	12	2014	1	0	0.5	69	-2.6
28	12	2014	2	0	0.7	68	-2.4
28	12	2014	3	0	1.2	66	-1.9
28	12	2014	4	0	1.3	64	-1.9
28	12	2014	5	0	1.5	62	-1.7
28	12	2014	6	0	1.9	56	-1.5
28	12	2014	7	0	2.9	52	-0.5
28	12	2014	8	0	3.4	49	0.0
28	12	2014	9	0	3.7	48	0.3
28	12	2014	10	0	4.7	43	1.2
28	12	2014	11	0	6.3	40	2.9
28	12	2014	12	0	7.2	35	3.6
28	12	2014	13	0	7.8	31	4.1
28	12	2014	14	0	7.9	31	4.2
28	12	2014	15	0	7.6	32	3.9
28	12	2014	16	0	7	32	3.2
28	12	2014	17	0	6.6	35	2.9
28	12	2014	18	0	6.3	36	2.7
28	12	2014	19	0	6.1	38	2.5
28	12	2014	20	0	5.8	40	2.3
28	12	2014	21	0	5.8	40	2.3
28	12	2014	22	0	5.6	40	2.1
28	12	2014	23	0	4.8	42	1.3
29	12	2014	0	0	4.5	45	1.0
29	12	2014	1	0	4.5	44	1.0
29	12	2014	2	0	3.9	44	0.3
29	12	2014	3	0	3.9	42	0.2
29	12	2014	4	0	4.3	35	0.4
29	12	2014	5	0	4.5	36	0.6
29	12	2014	6	0	3.7	43	0.0
29	12	2014	7	0	3.7	37	-0.2
29	12	2014	8	0	4.3	29	0.1
29	12	2014	9	0	5.2	22	0.7
29	12	2014	10	0	6.8	15	2.1
29	12	2014	11	0	7.7	12	2.8
29	12	2014	12	0	8.2	11	3.3
29	12	2014	13	0	8.4	12	3.6
29	12	2014	14	0	8.1	11	3.2
29	12	2014	15	0	6.6	17	2.0
29	12	2014	16	0	6.4	14	1.6
29	12	2014	17	0	6.4	12	1.5
29	12	2014	18	0	6.4	12	1.5
29	12	2014	19	0	6.5	15	1.5
29	12	2014	20	0	6.5	15	1.8
29	12	2014	21	0	6.4	17	1.8
29	12	2014	22	0	6.6	17	2.0
29	12	2014	23	0	6.6	17	2.0
30	12	2014	0	0	6.4	16	1.7
30	12	2014	1	0	5.9	16	1.2
30	12	2014	2	0	5.6	17	0.9
30	12	2014	3	0	5.1	19	0.5
30	12	2014	4	0	4.5	21	-0.1
30	12	2014	5	0	3.5	24	-1.0
30	12	2014	6	0	2.6	28	-1.8
30	12	2014	7	0	2.4	32	-1.9
30	12	2014	8	0	2.7	30	-1.6
30	12	2014	9	0	3	28	-1.4
30	12	2014	10	0	4.5	25	0.1
30	12	2014	11	0	6.3	22	1.9
30	12	2014	12	0	7.1	20	2.7
30	12	2014	13	0	7.3	20	2.9
30	12	2014	14	0	7.8	19	3.4
30	12	2014	15	0	7.5	28	3.6
30	12	2014	16	0	6.4	35	2.7
30	12	2014	17	0	5.3	38	1.6
30	12	2014	18	0	4.6	43	1.1
30	12	2014	19	0	4.2	50	0.9
30	12	2014	20	0	4	57	1.0
30	12	2014	21	0	3.8	61	1.0
30	12	2014	22	0	3.9	64	1.2
30	12	2014	23	0	4.2	65	1.6
31	12	2014	0	0	4.2	65	1.6
31	12	2014	1	0	3.9	65	1.3
31	12	2014	2	0	3.9	65	1.3
31	12	2014	3	0	3.8	63	0.6
31	12	2014	4	0	3.5	42	-0.2
31	12	2014	5	0	2.2	43	-1.6
31	12	2014	6	0	1.4	48	-2.4
31	12	2014	7	0	1.4	50	-2.3
31	12	2014	8	0	1.3	50	-2.4
31	12	2014	9	0	1.7	46	-2.1
31	12	2014	10	0	2.7	47	-0.9
31	12	2014	11	0	3.1	46	-0.5
31	12	2014	12	0	3.1	47	-0.5
31	12	2014	13	0	1.4	54	-2.1
31	12	2014	14	0	0.7	61	-2.7
31	12	2014	15	0	0.7	61	-2.7
31	12	2014	16	0	0.2	62	-3.2
31	12	2014	17	0	-0.3	66	-3.7
31	12	2014	18	0	-0.5	69	-3.8
31	12	2014	19	0	-0.7	71	-4.0
31	12	2014	20	0	-0.8	70	-4.1
31	12	2014	21	0	-0.7	68	-4.1
31	12	2014	22	0	-0.7	68	-4.1
31	12	2014	23	0	-0.7	65	-4.2
1	1	2015	0	0	0.2	58	-3.4
1	1	2016	1	0	8	66	6.4
1	1	2016	2	0	7.6	67	5.9
1	1	2016	3	0	7.5	68	5.9
1	1	2016	4	0	7.2	68	5.5
1	1	2016	5	0	7.1	68	5.4
1	1	2016	6	0	6.9	68	5.1
1	1	2016	7	0	6.8	69	5.0
1	1	2016	8	0	7	67	5.2
1	1	2016	9	0	7.7	64	5.9
1	1	2016	10	0	8.4	61	6.6
1	1	2016	11	0	9.1	60	7.4
1	1	2016	12	0	9.8	61	8.3
1	1	2016	13	0	9.9	62	8.5
1	1	2016	14	0	10.2	63	9.0
1	1	2016	15	0	10.4	65	9.4
1	1	2016	16	0	10.4	70	9.7
1	1	2016	17	0	10.6	71	10.1
1	1	2016	18	0	10.6	73	10.2
1	1	2016	19	0	10.6	74	10.3
1	1	2016	20	0	10.3	73	9.8
1	1	2016	21	0	10.2	73	9.7
1	1	2016	22	0	10.3	71	9.7
1	1	2016	23	0	10.3	73	9.8
2	1	2016	0	0	10.1	71	9.4
2	1	2016	1	0	9.9	70	9.1
2	1	2016	2	0	10	67	9.0
2	1	2016	3	0	9.8	69	8.9
2	1	2016	4	0	8.4	73	7.3
2	1	2016	5	0	7.9	79	7.0
2	1	2016	6	0	7.4	84	6.6
2	1	2016	7	0	7.4	83	6.6
2	1	2016	8	0	6.9	83	5.9
2	1	2016	9	0	6.3	88	5.4
2	1	2016	10	0	5.6	87	4.4
2	1	2016	11	0	5.3	86	4.0
2	1	2016	12	0	5.1	85	3.7
2	1	2016	13	0	5	83	3.5
2	1	2016	14	0	4.7	85	3.2
2	1	2016	15	0	4.7	84	3.1
2	1	2016	16	0	4.9	79	3.1
2	1	2016	17	0	4.9	75	3.0
2	1	2016	18	0	3.8	78	1.7
2	1	2016	19	0	3.8	79	1.8
2	1	2016	20	0	4.7	74	2.7
2	1	2016	21	0	4.7	74	2.7
2	1	2016	22	0	5.1	73	3.1
2	1	2016	23	0	5.3	71	3.3
3	1	2016	0	0	5.4	72	3.4
3	1	2016	1	0	5	73	3.0
3	1	2016	2	0	5.1	75	3.2
3	1	2016	3	0	5.2	74	3.3
3	1	2016	4	0	5.9	71	4.0
3	1	2016	5	0	6.2	70	4.3
3	1	2016	6	0	5.4	74	3.5
3	1	2016	7	0	5.2	75	3.3
3	1	2016	8	0	5.9	71	4.0
3	1	2016	9	0	7.3	64	5.4
3	1	2016	10	0	9.4	58	7.6
3	1	2016	11	0	11.6	52	10.0
3	1	2016	12	0	13.1	53	12.0
3	1	2016	13	0	13	60	12.4
3	1	2016	14	0	12.4	68	12.3
3	1	2016	15	0	12	77	12.4
3	1	2016	16	0	11.9	73	12.0
3	1	2016	17	0	11.5	67	11.0
3	1	2016	18	0	10.4	72	9.9
3	1	2016	19	0	10.3	77	10.1
3	1	2016	20	0	10.6	78	10.6
3	1	2016	21	0	11	79	11.2
3	1	2016	22	0	12	73	12.1
3	1	2016	23	0	11.7	72	11.6
4	1	2016	0	0	10.3	77	10.1
4	1	2016	1	0	9.7	81	9.6
4	1	2016	2	0	9.2	81	8.9
4	1	2016	3	0	8.6	79	7.9
4	1	2016	4	0	8.1	77	7.2
4	1	2016	5	0	7.7	76	6.6
4	1	2016	6	0	6.1	74	4.4
4	1	2016	7	0	5.8	71	3.9
4	1	2016	8	0	6.1	68	4.1

26	1	2016	18	0	13.2	88	15.1
26	1	2016	19	0	13.2	85	14.8
26	1	2016	20	0	13.3	86	15.0
26	1	2016	21	0	13.2	85	14.8
26	1	2016	22	0	12.8	87	14.4
26	1	2016	23	0	12.1	93	13.8
27	1	2016	0	0	12.1	93	13.8
27	1	2016	1	0	12.7	90	14.5
27	1	2016	2	0	13	88	14.8
27	1	2016	3	0	13.1	88	14.9
27	1	2016	4	0	12.9	89	14.7
27	1	2016	5	0	12.9	90	14.8
27	1	2016	6	0	13	90	14.9
27	1	2016	7	0	13.2	89	15.1
27	1	2016	8	0	13.3	85	14.9
27	1	2016	9	0	13.4	82	14.8
27	1	2016	10	0	13.5	82	15.0
27	1	2016	11	0	13.2	82	14.5
27	1	2016	12	0	13.2	85	14.8
27	1	2016	13	0	12.5	92	14.3
27	1	2016	14	0	12.2	96	14.2
27	1	2016	15	0	12.3	96	14.4
27	1	2016	16	0	12.4	97	14.6
27	1	2016	17	0	12.5	98	14.8
27	1	2016	18	0	12.7	98	15.1
27	1	2016	19	0	12.6	97	14.9
27	1	2016	20	0	12.6	97	14.9
27	1	2016	21	0	12.6	97	14.9
27	1	2016	22	0	12.8	97	15.2
27	1	2016	23	0	12.9	97	15.4
28	1	2016	0	0	12.9	94	15.1
28	1	2016	1	0	12.9	98	15.4
28	1	2016	2	0	12.9	100	15.6
28	1	2016	3	0	12.6	100	15.1
28	1	2016	4	0	12.2	100	14.5
28	1	2016	5	0	12	100	14.2
28	1	2016	6	0	12.3	100	14.7
28	1	2016	7	0	12.2	100	14.5
28	1	2016	8	0	12.2	100	14.5
28	1	2016	9	0	12.4	100	14.8
28	1	2016	10	0	12.6	100	15.1
28	1	2016	11	0	12.3	100	14.7
28	1	2016	12	0	12.4	100	14.8
28	1	2016	13	0	12.7	100	15.3
28	1	2016	14	0	12.6	100	15.1
28	1	2016	15	0	12.8	100	15.4
28	1	2016	16	0	12.9	100	15.6
28	1	2016	17	0	13.2	100	16.1
28	1	2016	18	0	13.2	100	16.1
28	1	2016	19	0	13.2	100	16.1
28	1	2016	20	0	13.2	100	16.1
28	1	2016	21	0	13.2	100	16.1
28	1	2016	22	0	13.2	100	16.1
28	1	2016	23	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	0	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	1	0	13.3	100	16.2
29	1	2016	2	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	3	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	4	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	5	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	6	0	13.1	100	15.9
29	1	2016	7	0	12.9	100	15.6
29	1	2016	8	0	12.8	100	15.4
29	1	2016	9	0	12.9	100	15.6
29	1	2016	10	0	13.1	100	15.9
29	1	2016	11	0	13.3	100	16.2
29	1	2016	12	0	13.3	100	16.2
29	1	2016	13	0	13.5	100	16.5
29	1	2016	14	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	15	0	13.3	100	16.2
29	1	2016	16	0	13.3	100	16.2
29	1	2016	17	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	18	0	13.3	100	16.2
29	1	2016	19	0	13.2	100	16.1
29	1	2016	20	0	13.1	100	15.9
29	1	2016	21	0	12.9	100	15.6
29	1	2016	22	0	12.7	100	15.3
29	1	2016	23	0	12.6	100	15.1
29	1	2016	0	0	12.9	100	15.6
30	1	2016	1	0	13	100	15.8
30	1	2016	2	0	13	100	15.8
30	1	2016	3	0	12.9	100	15.6
30	1	2016	4	0	12.8	100	15.4
30	1	2016	5	0	12.7	100	15.3
30	1	2016	6	0	12.8	100	15.4
30	1	2016	7	0	12.8	100	15.4
30	1	2016	8	0	12.9	100	15.6
30	1	2016	9	0	13	100	15.8
30	1	2016	10	0	13.1	100	15.9
30	1	2016	11	0	13.1	100	15.9
30	1	2016	12	0	13.3	100	16.2
30	1	2016	13	0	13.3	98	16.1
30	1	2016	14	0	13.2	98	15.9
30	1	2016	15	0	13.1	99	15.8
30	1	2016	16	0	13	100	15.8
30	1	2016	17	0	12.9	100	15.6
30	1	2016	18	0	13.1	100	15.9
30	1	2016	19	0	13.2	100	16.1
30	1	2016	20	0	13.3	100	16.2
30	1	2016	21	0	13.1	100	15.9
30	1	2016	22	0	13.1	100	15.9
30	1	2016	23	0	13.2	95	15.6
31	1	2016	1	0	13.2	89	15.1
31	1	2016	2	0	12.9	90	14.8
31	1	2016	3	0	12.7	91	14.6
31	1	2016	4	0	12.7	89	14.4
31	1	2016	5	0	12.7	89	14.4
31	1	2016	6	0	12.7	87	14.2
31	1	2016	7	0	12.8	86	14.3
31	1	2016	8	0	13	84	14.4
31	1	2016	9	0	13.2	85	14.8
31	1	2016	10	0	13.6	84	15.3
31	1	2016	11	0	14.2	85	16.3
31	1	2016	12	0	14.5	83	16.5
31	1	2016	13	0	14.4	84	16.5
31	1	2016	14	0	15	71	16.2
31	1	2016	15	0	14.7	72	15.8
31	1	2016	16	0	14.4	72	15.4
31	1	2016	17	0	14.2	74	15.3
31	1	2016	18	0	14.1	74	15.2
31	1	2016	19	0	13.4	76	14.3
31	2	2016	9	0	9.2	100	10.1
1	2	2016	10	0	10.1	96	11.1
1	2	2016	11	0	11.3	98	13.0
1	2	2016	12	0	12	97	14.0
1	2	2016	13	0	11.7	100	13.8
1	2	2016	14	0	11.6	100	13.6
1	2	2016	15	0	11.6	100	13.6
1	2	2016	16	0	11.4	100	13.3
1	2	2016	17	0	11.2	100	13.0
1	2	2016	18	0	11.1	100	12.9
1	2	2016	19	0	11.1	100	12.9
1	2	2016	20	0	10.9	100	12.6
1	2	2016	21	0	10.1	100	11.4
1	2	2016	22	0	9.3	100	10.2
1	2	2016	23	0	8.8	100	9.5
1	2	2016	0	0	8.4	100	9.0
2	2	2016	1	0	8	100	8.4
2	2	2016	2	0	7.9	100	8.3
2	2	2016	3	0	7.8	100	8.1
2	2	2016	4	0	8	100	8.4
2	2	2016	5	0	8.6	100	9.2
2	2	2016	6	0	8.9	100	9.7
2	2	2016	7	0	9.4	100	10.4
2	2	2016	8	0	9.6	100	10.7
2	2	2016	9	0	9.5	100	10.5
2	2	2016	10	0	9.6	100	10.7
2	2	2016	11	0	9.7	100	10.8
2	2	2016	12	0	9.8	100	11.0
2	2	2016	13	0	9.7	100	10.8
2	2	2016	14	0	9.8	100	11.0
2	2	2016	15	0	9.7	100	10.8
2	2	2016	16	0	9.5	100	10.5
2	2	2016	17	0	9.4	100	10.4
2	2	2016	18	0	9.4	100	10.4
2	2	2016	19	0	9.5	100	10.5
2	2	2016	20	0	9.5	100	10.5
2	2	2016	21	0	9.5	100	10.5
2	2	2016	22	0	9.4	100	10.4
2	2	2016	23	0	9.6	100	10.7
2	2	2016	0	0	9.1	100	10.0
3	2	2016	1	0	8.6	100	9.2
3	2	2016	2	0	8.6	100	9.2
3	2	2016	3	0	8.5	100	9.1
3	2	2016	4	0	8.6	100	9.2
3	2	2016	5	0	9.5	100	10.5
3	2	2016	6	0	9.5	100	10.5
3	2	2016	7	0	9.8	100	11.0
3	2	2016	8	0	9.9	100	11.1
3	2	2016	9	0	9.9	100	11.1
3	2	2016	10	0	9.4	100	10.4
3	2	2016	11	0	9.6	100	10.7
3	2	2016	12	0	9.9	100	11.1
3	2	2016	13	0	10.1	100	11.4
3	2	2016	14	0	10.8	85	11.4
3	2	2016	15	0	13.3	83	14.8
4	2	2016	8	0	10.4	24	6.5
4	2	2016	9	0	10.5	24	6.6

4	2	2016	10	0	13.3	21	9.5
4	2	2016	11	0	13.5	21	9.7
4	2	2016	12	0	13.8	30	10.9
4	2	2016	13	0	14.1	27	11.0
4	2	2016	14	0	14.9	28	12.0
4	2	2016	15	0	14.9	28	12.0
4	2	2016	16	0	13.8	38	11.6
4	2	2016	17	0	12.3	50	10.7
4	2	2016	18	0	11.4	57	10.1
4	2	2016	19	0	10.1	58	8.5
4	2	2016	20	0	9.3	60	7.6
4	2	2016	21	0	8.9	61	7.2
4	2	2016	22	0	8.6	59	6.7
4	2	2016	23	0	8.2	56	5.9
5	2	2016	0	0	7.8	51	5.2
5	2	2016	1	0	7.8	48	4.8
5	2	2016	2	0	7.8	48	4.6
5	2	2016	3	0	7.1	48	4.2
5	2	2016	4	0	7.1	49	4.3
5	2	2016	5	0	7.3	49	4.5
5	2	2016	6	0	7.2	51	4.5
5	2	2016	7	0	7.3	49	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	79	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	99	10.0
7	2	2016	16	0	11.3	99	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	82	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	89	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	11.4
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	82	7.3
10	2	2016	5	0	12	20	8.0
10	2	2016	6	0	11.6	22	7.7
10	2	2016	7	0	10.9	23	7.0
10	2	2016	8	0	10.9	25	7.2
10	2	2016	9	0	10.8	24	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

5	3	2016	6	0	12	87	132
5	3	2016	7	0	12.2	88	136
5	3	2016	8	0	12.2	89	137
5	3	2016	9	0	12.5	86	139
5	3	2016	10	0	9.5	88	97
5	3	2016	11	0	9	94	94
5	3	2016	12	0	9.2	98	100
5	3	2016	13	0	8	97	82
5	3	2016	14	0	8	89	77
5	3	2016	15	0	8.3	85	79
5	3	2016	16	0	8.4	84	80
5	3	2016	17	0	7.6	80	67
5	3	2016	18	0	7.2	84	64
5	3	2016	19	0	7.4	83	66
5	3	2016	20	0	7.4	82	65
5	3	2016	21	0	7.2	84	64
5	3	2016	22	0	7.2	86	65
5	3	2016	23	0	7.9	85	74
6	3	2016	0	0	8.5	85	82
6	3	2016	1	0	8.5	85	82
6	3	2016	2	0	8.1	86	77
6	3	2016	3	0	8.5	83	81
6	3	2016	4	0	9	79	85
6	3	2016	5	0	8.4	80	77
6	3	2016	6	0	8.5	81	79
6	3	2016	7	0	8.9	81	85
6	3	2016	8	0	8.9	81	85
6	3	2016	9	0	11.5	64	108
6	3	2016	10	0	12.6	61	120
6	3	2016	11	0	13.6	60	132
6	3	2016	12	0	13	61	125
6	3	2016	13	0	13	59	123
6	3	2016	14	0	8.9	60	71
6	3	2016	15	0	7.6	73	63
6	3	2016	16	0	8.1	69	67
6	3	2016	17	0	9.4	69	84
6	3	2016	18	0	8.3	72	71
6	3	2016	19	0	7.8	76	67
6	3	2016	20	0	7.1	77	59
6	3	2016	21	0	6.9	76	55
6	3	2016	22	0	6.5	76	50
6	3	2016	23	0	6.3	74	47
7	3	2016	0	0	6.2	71	44
7	3	2016	1	0	6.1	70	42
7	3	2016	2	0	6.4	65	43
7	3	2016	3	0	6.3	62	40
7	3	2016	4	0	6.2	58	37
7	3	2016	5	0	5.7	61	32
7	3	2016	6	0	5.7	62	33
7	3	2016	7	0	3.8	61	34
7	3	2016	8	0	6.9	59	46
7	3	2016	9	0	8.1	57	60
7	3	2016	10	0	10.2	50	81
7	3	2016	11	0	11.8	43	95
7	3	2016	12	0	12.5	40	102
7	3	2016	13	0	12.5	37	99
7	3	2016	14	0	12.9	35	102
7	3	2016	15	0	11.1	46	89
7	3	2016	16	0	9.8	60	83
7	3	2016	17	0	8.6	60	68
7	3	2016	18	0	8.5	69	72
7	3	2016	19	0	8.3	68	69
7	3	2016	20	0	8	67	64
7	3	2016	21	0	7.7	68	61
7	3	2016	22	0	7.5	68	59
7	3	2016	23	0	7.7	67	61
8	3	2016	0	0	7.9	66	62
8	3	2016	1	0	8.1	63	63
8	3	2016	2	0	8.3	58	63
8	3	2016	3	0	8	61	61
8	3	2016	4	0	7.9	62	60
8	3	2016	5	0	7.8	62	59
8	3	2016	6	0	7.9	60	59
8	3	2016	7	0	7.7	59	56
8	3	2016	8	0	7.5	60	54
8	3	2016	9	0	7.5	60	54
8	3	2016	10	0	7.8	57	56
8	3	2016	11	0	8.5	56	63
8	3	2016	12	0	8	59	60
8	3	2016	13	0	8.1	57	60
8	3	2016	14	0	7.1	68	54
8	3	2016	15	0	7.2	65	53
8	3	2016	16	0	8.7	52	64
8	3	2016	17	0	9.7	45	72
8	3	2016	18	0	9.7	43	70
8	3	2016	19	0	9.9	43	73
8	3	2016	20	0	9.9	41	71
8	3	2016	21	0	9.8	41	70
8	3	2016	22	0	9.2	46	66
8	3	2016	23	0	8.6	51	62
9	3	2016	0	0	8.3	54	60
9	3	2016	1	0	8	56	58
9	3	2016	2	0	7.9	57	57
9	3	2016	3	0	7.8	58	57
9	3	2016	4	0	7.5	60	54
9	3	2016	5	0	7	62	49
9	3	2016	6	0	6.6	64	45
9	3	2016	7	0	6.6	65	46
9	3	2016	8	0	7.4	62	54
9	3	2016	9	0	8.5	58	65
9	3	2016	10	0	8.8	57	68
9	3	2016	11	0	10.4	53	86
9	3	2016	12	0	10.5	55	88
9	3	2016	13	0	10	58	84
9	3	2016	14	0	10.5	56	89
9	3	2016	15	0	10	58	84
9	3	2016	16	0	9.6	60	80
9	3	2016	17	0	9.2	60	75
9	3	2016	18	0	9.2	60	75
9	3	2016	19	0	9.1	60	74
9	3	2016	20	0	9.1	57	72
9	3	2016	21	0	8.8	57	68
9	3	2016	22	0	8.8	58	69
9	3	2016	23	0	8.6	57	66
10	3	2016	0	0	8.5	58	65
10	3	2016	1	0	8.6	58	66
10	3	2016	2	0	8.6	58	66
10	3	2016	3	0	8.2	58	61
10	3	2016	4	0	8.1	59	61
10	3	2016	5	0	7.9	59	58
10	3	2016	6	0	7.9	58	58
10	3	2016	7	0	7.9	58	58
10	3	2016	8	0	8.3	56	61
10	3	2016	9	0	9.4	52	72
10	3	2016	10	0	11.1	48	91
10	3	2016	11	0	12.4	45	104
10	3	2016	12	0	13.4	43	115
10	3	2016	13	0	14.8	42	132
10	3	2016	14	0	15.1	42	135
10	3	2016	15	0	14.8	44	134
10	3	2016	16	0	15	41	133
10	3	2016	17	0	15	40	132
10	3	2016	18	0	13.8	43	120
10	3	2016	19	0	13.2	43	113
10	3	2016	20	0	12.3	45	103
10	3	2016	21	0	11.9	48	101
10	3	2016	22	0	11.8	46	98
10	3	2016	23	0	12.2	43	100
11	3	2016	0	0	12.4	43	103
11	3	2016	1	0	12.5	42	103
11	3	2016	2	0	12.4	43	103
11	3	2016	3	0	12.4	44	104
11	3	2016	4	0	12.4	44	104
11	3	2016	5	0	12.2	46	103
11	3	2016	6	0	12.1	47	102
11	3	2016	7	0	12	48	102
11	3	2016	8	0	11.9	48	101
11	3	2016	9	0	11.6	49	98
11	3	2016	10	0	11.6	48	97
11	3	2016	11	0	12.7	46	109
11	3	2016	12	0	13.2	46	115
11	3	2016	13	0	14	44	123
11	3	2016	14	0	14.6	44	131
11	3	2016	15	0	15.7	42	143
11	3	2016	16	0	15	43	135
11	3	2016	17	0	14.1	46	127
11	3	2016	18	0	13.3	50	120
11	3	2016	19	0	13.2	49	118
11	3	2016	20	0	13.1	49	116
11	3	2016	21	0	12.9	49	114
11	3	2016	22	0	12.6	51	112
11	3	2016	23	0	12.6	51	112
12	3	2016	0	0	12.1	52	106
12	3	2016	1	0	11.6	55	102
12	3	2016	2	0	11.5	56	102
12	3	2016	3	0	11.5	56	102
12	3	2016	4	0	11.5	56	102
12	3	2016	5	0	11.4	57	101
12	3	2016	6	0	11.8	54	104
12	3	2016	7	0	12.2	53	108
12	3	2016	8	0	13.1	52	119
12	3	2016	9	0	13.7	48	123
12	3	2016	10	0	15.4	45	142
12	3	2016	11	0	16.1	44	150
12	3	2016	12	0	16.4	43	153
12	3	2016	13	0	18.1	34	165
12	3	2016	14	0	18.5	38	174
12	3	2016	15	0	17.8	42	170
12	3	2016	16	0	18.7	40	179

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	79	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	85	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	75	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	72	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	21.3
3	4	2016	14	0	21.1	49	22.3
3	4	2016	15	0	20.4	49	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	18.6
4	4	2016	3	0	15.6	86	18.5
4	4	2016	4	0	15.3	91	18.5
4	4	2016	5	0	15.2	93	18.6
4	4	2016	6	0	15.2	93	18.6
4	4	2016	7	0	15.4	90	18.6
4	4	2016	8	0	16.5	81	19.4
4	4	2016	9	0	16.9	76	19.5
4	4	2016	10	0	17.9	71	20.4
4	4	2016	11	0	18.7	70	21.5
4	4	2016	12	0	18.9	70	21.8
4	4	2016	13	0	18.9	69	21.7
4	4	2016	14	0	19	69	21.9
4	4	2016	15	0	19	68	21.7
4	4	2016	16	0	18.9	73	19.1
4	4	2016	17	0	18.3	77	18.7
4	4	2016	18	0	16.3	83	19.3
4	4	2016	19	0	16.1	87	19.4
4	4	2016	20	0	16.2	85	19.3
4	4	2016	21	0	16.1	84	19.1
4	4	2016	22	0	15.6	81	18.0
4	4	2016	23	0	15.2	82	17.5
5	4	2016	0	0	14.7	80	16.6
5	4	2016	1	0	14.7	78	16.4
5	4	2016	2	0	14.7	76	16.2
5	4	2016	3	0	14.5	73	15.6
5	4	2016	4	0	15.1	73	16.5
5	4	2016	5	0	15.5	81	17.9
5	4	2016	6	0	15.3	83	17.8
5	4	2016	7	0	15.3	76	17.1
5	4	2016	8	0	15.6	71	17.0
5	4	2016	9	0	18.2	64	20.1
5	4	2016	10	0	18.8	64	20.9
5	4	2016	11	0	18.8	66	21.2
5	4	2016	12	0	18.8	67	21.3
5	4	2016	13	0	19.3	62	21.4
5	4	2016	14	0	20	60	22.2
5	4	2016	15	0	21.4	52	23.2
5	4	2016	16	0	20.1	59	22.2
5	4	2016	17	0	20	54	21.4
5	4	2016	18	0	18.4	58	19.7
5	4	2016	19	0	17.7	61	19.0
5	4	2016	20	0	17.2	63	18.5
5	4	2016	21	0	17	65	18.4
5	4	2016	22	0	16.7	65	18.0
5	4	2016	23	0	16.6	65	17.9
6	4	2016	0	0	16.3	66	17.5
6	4	2016	1	0	16	67	17.2
6	4	2016	2	0	15.9	65	16.9
6	4	2016	3	0	15.9	64	16.8
6	4	2016	4	0	16	63	16.8
6	4	2016	5	0	15.8	61	16.3
6	4	2016	6	0	16	57	16.2
6	4	2016	7	0	16.3	55	16.4
6	4	2016	8	0	17.8	52	18.1
6	4	2016	9	0	20.2	45	20.6
6	4	2016	10	0	22.5	37	22.5
6	4	2016	11	0	23.3	39	23.9
6	4	2016	12	0	23	38	23.4
6	4	2016	13	0	22.8	30	21.9
6	4	2016	14	0	23.6	30	22.9
6	4	2016	15	0	23.1	41	24.0
6	4	2016	16	0	23.3	33	23.0
6	4	2016	17	0	21.5	41	21.8
6	4	2016	18	0	20	50	20.9
6	4	2016	19	0	20	45	20.3
6	4	2016	20	0	20.5	45	21.0
6	4	2016	21	0	19.2	50	19.8
6	4	2016	22	0	18.2	55	19.0
6	4	2016	23	0	17.6	61	18.9
7	4	2016	0	0	17.1	62	18.3
7	4	2016	1	0	16.7	63	17.8
7	4	2016	2	0	16.2	65	17.3
7	4	2016	3	0	16.2	63	17.1
7	4	2016	4	0	16.5	63	17.5
7	4	2016	5	0	16.4	62	17.3
7	4	2016	6	0	16.4	61	17.2
7	4	2016	7	0	17.3	58	18.2
7	4	2016	8	0	18.5	57	19.5
7	4	2016	9	0	19.7	64	22.3
7	4	2016	10	0	20.2	55	21.9
7	4	2016	11	0	20.6	52	22.0
7	4	2016	12	0	21	56	23.2
7	4	2016	13	0	21.2	58	23.7
7	4	2016	14	0	20.1	61	22.5
7	4	2016	15	0	20.7	56	22.7
7	4	2016	16	0	21.4	52	23.2
7	4	2016	17	0	20.2	56	22.0
7	4	2016	18	0	19.1	62	21.1
7	4	2016	19	0	17.6	63	19.1
7	4	2016	20	0	17.1	72	19.3
7	4	2016	21	0	17.4	58	18.2
7	4	2016	22	0	16.7	58	17.3
7	4	2016	23	0	16.7	59	17.4
8	4	2016	0	0	16.6	60	17.3
8	4	2016	1	0	16.5	60	17.2
8	4	2016	2	0	16.7	62	17.7
8	4	2016	3	0	16.7	64	17.9
8	4	2016	4	0	16.2	74	18.2
8	4	2016	5	0	16.2	71	17.9
8	4	2016	6	0	16.2	71	17.9
8	4	2016	7	0	16.4	71	18.2
8	4	2016	8	0	16.7	68	18.3
8	4	2016	9	0	17.3	65	18.9
8	4	2016	10	0	18	65	19.9
8	4	2016	11	0	17.9	72	20.5
8	4	2016	12	0	17.4	79	20.6
8	4	2016	13	0	18	78	21.4
8	4	2016	14	0	17.2	77	20.0
8	4	2016	15	0	16.4	78	19.0
8	4	2016	16	0	16.2	80	18.8
8	4	2016	17	0	15.9	76	18.0
8	4	2016	18	0	15.4	79	17.5
8	4	2016	19	0	15.2	79	17.2
8	4	2016	20	0	14.9	78	16.7
8	4	2016	21	0	14.4	77	15.9
8	4	2016	22	0	14.3	74	15.4
8	4	2016	23	0	14	71	14.7
9	4	2016	0	0	14	71	14.7
9	4	2016	1	0	13.9	71	14.6
9	4	2016	2	0	13.8	69	14.3
9	4	2016	3	0	13.5	68	13.8
9	4	2016	4	0	13.2	68	13.4
9	4	2016	5	0	12.8	70	13.0
9	4	2016	6	0	12.8	69	12.9
9	4	2016	7	0	13.6	67	13.8
9	4	2016	8	0	13.8	65	13.9
9	4	2016	9	0	14.1	64	14.3
9	4	2016	10	0	13.2	66	13.2
9	4	2016	11	0	12.8	68	12.8
9	4	2016	12	0	12.9	65	12.7
9	4	2016	13	0	13.5	65	13.5
9	4	2016	14	0	13.2	65	13.1
9	4	2016	15	0	13.6	66	13.7
9	4	2016	16	0	14.1	62	14.1
9	4	2016	17	0	15	60	15.1
9	4	2016	18	0	13.9	61	13.7
9	4	2016	19	0	13.2	65	13.1
9	4	2016	20	0	12.9	67	12.9
9	4	2016	21	0	12.1	71	12.1
9	4	2016	22	0	11.4	76	11.5
9	4	2016	23	0	11.1	78	11.3
10	4	2016	0	0	10.6	79	10.6
10	4	2016	1	0	10.5	80	10.6
10	4	2016	2	0	10.4	80	10.4
10	4	2016	3	0	10.2	81	10.2
10	4	2016	4	0	10.3	79	10.2
10	4	2016	5	0	10.8	77	10.8
10	4	2016	6	0	11.1	75	11.0
10	4	2016	7	0	11.8	74	11.9
10	4	2016	8	0	12.4	70	12.4
10	4	2016	9	0	14.5	64	14.8
10	4	2016	10	0	15.8	63	16.5
10	4	2016	11	0	15.9	65	16.9
10	4	2016	12	0	15.7	66	16.7
10	4	2016	13	0	16.8	63	17.9
10	4	2016	14	0	17	61	18.0
10	4	2016	15	0	17.1	58	17.8
10	4	2016	16	0	16.9	60	17.8
10	4	2016	17	0	16.5	63	17.5
10	4	2016	18	0	15.2	69	16.3
10	4	2016	19	0	14.8	75	16.2
10	4	2016	20	0	14.7	76	16.2
10	4	2016	21	0	14.7	76	16.2
10	4	2016	22	0	14.7	76	16.2
10	4	2016	23	0	14.2	75	15.4
11	4	2016	0	0	14	74	15.0
11	4	2016	1	0	14.1	72	15.0
11	4	2016	2	0	14.2	65	15.1
11	4	2016	3	0	14.2	73	15.2
11	4	2016	4	0	14.2	76	15.5
11	4	2016	5	0	14	80	15.5
11	4	2016	6	0	14	80	15.5
11	4	2016	7	0	14.3	80	16.0
11	4	2016	8	0	15.4	74	17.0
11	4	2016	9	0	15.4	75	17.1
11	4	2016	10	0	15.7	73	17.4
11	4	2016	11	0	17	69	18.9
11	4	2016	12	0	17.5	66	19.3

26	4	2016	11	0	17.4	51	175
26	4	2016	12	0	17.6	52	178
26	4	2016	13	0	18.3	54	190
26	4	2016	14	0	17.8	56	186
26	4	2016	15	0	16.7	58	173
26	4	2016	16	0	17.3	52	174
26	4	2016	17	0	16.1	58	164
26	4	2016	18	0	15.3	71	166
26	4	2016	19	0	15.2	73	166
26	4	2016	20	0	15.1	75	167
26	4	2016	21	0	15.1	77	169
26	4	2016	22	0	15.2	78	171
26	4	2016	23	0	15.1	79	171
27	4	2016	0	0	15.1	76	168
27	4	2016	1	0	15	75	165
27	4	2016	2	0	15	77	167
27	4	2016	3	0	14.9	83	171
27	4	2016	4	0	14.6	81	165
27	4	2016	5	0	14.5	74	157
27	4	2016	6	0	14.5	70	154
27	4	2016	7	0	15.3	67	162
27	4	2016	8	0	15.8	61	163
27	4	2016	9	0	16.8	58	174
27	4	2016	10	0	16.9	56	173
27	4	2016	11	0	17.2	53	174
27	4	2016	12	0	18.2	50	184
27	4	2016	13	0	18.9	45	188
28	4	2016	4	0	14.2	67	147
28	4	2016	5	0	13.3	67	134
28	4	2016	6	0	13.2	69	135
28	4	2016	7	0	13.4	66	135
28	4	2016	8	0	14.8	59	148
28	4	2016	9	0	15.7	55	156
28	4	2016	10	0	16.2	56	164
28	4	2016	11	0	15.8	49	151
28	4	2016	12	0	16.8	48	163
28	4	2016	13	0	17.9	48	178
28	4	2016	14	0	18.3	58	195
28	4	2016	15	0	19.2	60	210
28	4	2016	16	0	17.8	65	196
28	4	2016	17	0	17.6	69	197
28	4	2016	18	0	16.6	71	185
28	4	2016	19	0	15.9	71	175
28	4	2016	20	0	15.6	70	169
28	4	2016	21	0	14.7	71	156
28	4	2016	22	0	14.3	71	149
28	4	2016	23	0	13.6	74	144
29	4	2016	0	0	13	75	137
29	4	2016	1	0	12.1	76	125
29	4	2016	2	0	11.8	76	121
29	4	2016	3	0	11.8	74	119
29	4	2016	4	0	11.9	72	119
29	4	2016	5	0	12.3	67	121
29	4	2016	6	0	13	59	123
29	4	2016	7	0	14.8	53	142
29	4	2016	8	0	16.1	50	156
29	4	2016	9	0	17.7	43	170
29	4	2016	10	0	18.8	47	189
29	4	2016	11	0	18.6	56	197
29	4	2016	12	0	19.4	52	203
29	4	2016	13	0	21.4	43	219
29	4	2016	14	0	21.4	44	221
29	4	2016	15	0	20.9	46	216
29	4	2016	16	0	18.5	59	199
29	4	2016	17	0	18.6	60	202
29	4	2016	18	0	17.7	63	192
29	4	2016	19	0	16.7	67	182
29	4	2016	20	0	15.9	68	172
29	4	2016	21	0	15.2	69	163
29	4	2016	22	0	15.1	65	157
29	4	2016	23	0	14.9	61	151
30	4	2016	0	0	14	65	142
30	4	2016	1	0	14	64	141
30	4	2016	2	0	14	63	140
30	4	2016	3	0	13.7	63	136
30	4	2016	4	0	13.7	62	135
30	4	2016	5	0	13.1	63	128
30	4	2016	6	0	13.2	62	129
30	4	2016	7	0	13.6	56	155
30	4	2016	8	0	17.2	53	174
30	4	2016	9	0	17.2	64	186
30	4	2016	10	0	17.1	64	185
30	4	2016	11	0	18.6	62	204
30	4	2016	12	0	19.1	62	211
30	4	2016	13	0	19.1	60	209
30	4	2016	14	0	19	61	209
30	4	2016	15	0	17.4	68	193
30	4	2016	16	0	17	71	191
30	4	2016	17	0	16.4	75	186
30	4	2016	18	0	16.1	73	180
30	4	2016	19	0	15.1	73	165
30	4	2016	20	0	13.5	70	140
30	4	2016	21	0	13.5	73	142
30	4	2016	22	0	13.1	72	136
30	4	2016	23	0	12.6	79	134
1	5	2016	0	0	12.7	78	135
1	5	2016	1	0	11.7	81	123
1	5	2016	2	0	11.5	80	120
1	5	2016	3	0	11.1	80	114
1	5	2016	4	0	11.4	77	116
1	5	2016	5	0	11.2	78	114
1	5	2016	6	0	11.3	73	112
1	5	2016	7	0	12.7	66	125
1	5	2016	8	0	13.6	63	135
1	5	2016	9	0	14.3	60	142
1	5	2016	10	0	13.7	60	134
1	5	2016	11	0	13.7	61	133
1	5	2016	12	0	12.7	64	132
1	5	2016	13	0	13.2	71	136
1	5	2016	14	0	13.5	67	137
1	5	2016	15	0	14.8	60	148
1	5	2016	16	0	15.9	56	160
1	5	2016	17	0	15.1	55	148
1	5	2016	18	0	14.5	60	144
1	5	2016	19	0	13.7	63	136
1	5	2016	20	0	13.5	66	136
1	5	2016	21	0	13.3	67	134
1	5	2016	22	0	13.1	68	132
1	5	2016	23	0	13	69	132
2	5	2016	0	0	12.7	69	128
2	5	2016	1	0	12.8	67	127
2	5	2016	2	0	12.4	66	121
2	5	2016	3	0	12.7	63	123
2	5	2016	4	0	12.8	61	122
2	5	2016	5	0	13.3	58	127
2	5	2016	6	0	13.6	54	127
2	5	2016	7	0	14.7	51	139
2	5	2016	8	0	15.1	53	146
2	5	2016	9	0	15.6	53	153
2	5	2016	10	0	16.5	52	164
2	5	2016	11	0	17.2	48	169
2	5	2016	12	0	19	41	184
2	5	2016	13	0	18.5	43	180
2	5	2016	14	0	18.5	45	183
2	5	2016	15	0	18.9	41	183
2	5	2016	16	0	22.3	35	220
2	5	2016	17	0	22.1	37	220
2	5	2016	18	0	20.6	41	206
2	5	2016	19	0	18.4	51	188
2	5	2016	20	0	18	50	182
2	5	2016	21	0	17.6	54	181
2	5	2016	22	0	17.2	54	175
2	5	2016	23	0	16.9	54	171
3	5	2016	0	0	16.8	53	169
3	5	2016	1	0	15.9	52	156
3	5	2016	2	0	15.3	54	150
3	5	2016	3	0	16	51	156
3	5	2016	4	0	16	48	153
3	5	2016	5	0	16.7	47	161
3	5	2016	6	0	17	46	164
3	5	2016	7	0	18.5	42	179
3	5	2016	8	0	20.2	36	194
3	5	2016	9	0	21.8	33	210
3	5	2016	10	0	21	47	219
3	5	2016	11	0	21.2	42	215
3	5	2016	12	0	21.5	50	231
3	5	2016	13	0	20.9	58	233
3	5	2016	14	0	20.3	57	223
3	5	2016	15	0	22	50	238
3	5	2016	16	0	22.1	48	236
3	5	2016	17	0	23.1	43	243
3	5	2016	18	0	19.7	55	211
3	5	2016	19	0	18.2	63	199
3	5	2016	20	0	18.1	63	198
3	5	2016	21	0	19.7	35	186
3	5	2016	22	0	19.9	32	185
3	5	2016	23	0	19.3	29	173
4	5	2016	0	0	18.7	22	158
4	5	2016	1	0	17.7	21	145
4	5	2016	2	0	16.6	24	136
4	5	2016	3	0	16.4	25	134
4	5	2016	4	0	16.3	25	133
4	5	2016	5	0	16.1	26	132
4	5	2016	6	0	16.3	27	135
4	5	2016	7	0	17.2	27	146
4	5	2016	8	0	17.9	27	154
4	5	2016	9	0	18.8	24	161
4	5	2016	10	0	20	21	172
4	5	2016	11	0	21.6	16	183

4	5	2016	12	0	22.6	15	19.3
4	5	2016	13	0	23.9	14	20.6
4	5	2016	14	0	24.5	13	21.2
4	5	2016	15	0	22.3	24	20.3
4	5	2016	16	0	21.6	47	22.8
4	5	2016	17	0	21.8	39	21.9
4	5	2016	18	0	21.7	34	21.0
4	5	2016	19	0	19.3	33	17.8
4	5	2016	20	0	17.6	36	16.1
4	5	2016	21	0	16.5	34	14.5
4	5	2016	22	0	15.9	33	13.7
4	5	2016	23	0	15.4	33	13.0
5	5	2016	0	0	14.5	36	12.2
5	5	2016	1	0	14	37	11.7
5	5	2016	2	0	13.4	39	11.2
5	5	2016	3	0	13.1	40	10.9
5	5	2016	4	0	12.8	41	10.6
5	5	2016	5	0	12.5	41	10.7
5	5	2016	6	0	13.7	40	11.6
5	5	2016	7	0	16.2	39	14.6
5	5	2016	8	0	17.5	35	15.8
5	5	2016	9	0	18.8	33	17.2
5	5	2016	10	0	18.8	44	18.5
5	5	2016	11	0	19.1	43	18.8
5	5	2016	12	0	20.5	39	20.2
5	5	2016	13	0	21.4	39	21.4
5	5	2016	14	0	21.6	39	21.6
5	5	2016	15	0	21.1	39	21.0
5	5	2016	16	0	21.1	40	21.1
5	5	2016	17	0	21.1	42	21.4
5	5	2016	18	0	21.4	39	21.4
5	5	2016	19	0	19.9	40	19.5
5	5	2016	20	0	18.8	42	18.3
5	5	2016	21	0	17.9	44	17.4
5	5	2016	22	0	17.5	45	16.9
5	5	2016	23	0	17.1	47	16.6
6	5	2016	0	0	16.9	48	16.5
6	5	2016	1	0	16.6	49	16.2
6	5	2016	2	0	16.2	50	15.8
6	5	2016	3	0	15.9	52	15.6
6	5	2016	4	0	15.1	54	14.7
6	5	2016	5	0	15.1	54	14.7
6	5	2016	6	0	15.8	51	15.3
6	5	2016	7	0	17.2	47	16.8
6	5	2016	8	0	18.9	43	18.6
6	5	2016	9	0	21.2	37	20.8
6	5	2016	10	0	21.6	34	20.9
6	5	2016	11	0	21.8	34	21.2
6	5	2016	12	0	21.9	37	21.7
6	5	2016	13	0	22	44	22.9
6	5	2016	14	0	22.1	41	22.6
6	5	2016	15	0	21.1	44	21.6
6	5	2016	16	0	21.2	41	21.4
6	5	2016	17	0	20.8	38	20.4
6	5	2016	18	0	19.8	40	19.4
6	5	2016	19	0	19.9	41	19.6
6	5	2016	20	0	18.9	44	18.7
6	5	2016	21	0	17.9	45	17.5
6	5	2016	22	0	17.1	45	16.4
6	5	2016	23	0	16.9	47	16.4
7	5	2016	0	0	16.8	50	16.6
7	5	2016	1	0	16.4	53	16.3
7	5	2016	2	0	16.1	53	15.9
7	5	2016	3	0	16.3	52	16.1
7	5	2016	4	0	15.7	55	15.6
7	5	2016	5	0	15.4	58	15.5
7	5	2016	6	0	15.9	54	15.8
7	5	2016	7	0	17.9	49	17.9
7	5	2016	8	0	21.2	42	21.5
7	5	2016	9	0	21.2	48	22.3
7	5	2016	10	0	20.3	55	22.0
7	5	2016	11	0	20.7	53	22.3
7	5	2016	12	0	21	54	22.9
7	5	2016	13	0	20.9	52	22.5
7	5	2016	14	0	21.3	50	22.8
7	5	2016	15	0	22.2	48	23.8
7	5	2016	16	0	21.5	42	21.9
7	5	2016	17	0	22.4	40	22.9
7	5	2016	18	0	20.6	42	20.7
7	5	2016	19	0	19.4	43	19.2
7	5	2016	20	0	18.3	46	18.1
7	5	2016	21	0	17.3	48	17.1
7	5	2016	22	0	17.2	52	17.3
7	5	2016	23	0	17	53	17.1
8	5	2016	0	0	16.7	55	16.9
8	5	2016	1	0	16.5	57	16.9
8	5	2016	2	0	16	59	16.4
8	5	2016	3	0	15.8	62	16.4
8	5	2016	4	0	15.5	62	16.0
8	5	2016	5	0	15.4	63	16.0
8	5	2016	6	0	15.5	58	15.6
8	5	2016	7	0	17.4	51	17.5
8	5	2016	8	0	19.4	51	20.2
8	5	2016	9	0	19.9	60	22.1
8	5	2016	10	0	19.3	60	21.2
8	5	2016	11	0	20.9	52	22.5
8	5	2016	12	0	21.5	50	23.1
8	5	2016	13	0	22	51	23.9
8	5	2016	14	0	20.8	59	23.3
8	5	2016	15	0	20.8	62	23.7
8	5	2016	16	0	21.1	53	22.9
8	5	2016	17	0	20.4	53	21.9
8	5	2016	18	0	19.5	53	20.6
8	5	2016	19	0	19.5	55	20.9
8	5	2016	20	0	19.3	54	20.4
8	5	2016	21	0	18.8	58	20.2
8	5	2016	22	0	18.7	63	20.7
8	5	2016	23	0	18.9	70	18.8
9	5	2016	0	0	16.2	77	18.5
9	5	2016	1	0	16.2	76	18.4
9	5	2016	2	0	15.7	72	17.3
9	5	2016	3	0	15.3	78	17.3
9	5	2016	4	0	15	80	17.0
9	5	2016	5	0	14.9	82	17.1
9	5	2016	6	0	15.1	81	17.3
9	5	2016	7	0	15.6	78	17.7
9	5	2016	8	0	16	74	17.9
9	5	2016	9	0	17.4	68	19.3
9	5	2016	10	0	18.1	65	20.0
9	5	2016	11	0	19.1	61	21.0
9	5	2016	12	0	19.8	59	21.8
9	5	2016	13	0	20.5	58	22.7
9	5	2016	14	0	20.4	60	22.8
9	5	2016	15	0	19	64	21.2
9	5	2016	16	0	18.1	73	21.0
9	5	2016	17	0	18.3	71	21.0
9	5	2016	18	0	18.1	71	20.7
9	5	2016	19	0	17.9	72	20.5
9	5	2016	20	0	17.5	75	20.3
9	5	2016	21	0	17.2	77	20.0
9	5	2016	22	0	17.1	77	19.9
9	5	2016	23	0	16.4	84	19.5
10	5	2016	0	0	16	87	19.2
10	5	2016	1	0	15.9	88	19.2
10	5	2016	2	0	16.1	84	19.1
10	5	2016	3	0	16.3	80	19.0
10	5	2016	4	0	15.9	83	18.7
10	5	2016	5	0	15.9	85	18.9
10	5	2016	6	0	16.1	84	19.1
10	5	2016	7	0	16.6	80	19.4
10	5	2016	8	0	17.4	77	20.3
10	5	2016	9	0	17.6	75	20.4
10	5	2016	10	0	18.1	72	20.8
10	5	2016	11	0	18.6	66	20.9
10	5	2016	12	0	18	70	20.5
10	5	2016	13	0	17.7	75	20.6
10	5	2016	14	0	19.2	70	22.3
10	5	2016	15	0	20.2	71	24.0
10	5	2016	16	0	19.6	72	23.2
10	5	2016	17	0	19.1	74	22.6
10	5	2016	18	0	18.2	76	21.5
10	5	2016	19	0	17.9	76	21.0
10	5	2016	20	0	17.9	76	21.0
10	5	2016	21	0	18	75	21.0
10	5	2016	22	0	17.7	76	20.7
10	5	2016	23	0	17.7	75	20.6
11	5	2016	0	0	17.9	75	20.9
11	5	2016	1	0	17.9	74	20.8
11	5	2016	2	0	18	74	20.9
11	5	2016	3	0	18	74	20.9
11	5	2016	4	0	18	77	21.3
11	5	2016	5	0	16.4	88	20.0
11	5	2016	6	0	16	96	20.1
11	5	2016	7	0	16.1	97	20.4
11	5	2016	8	0	16.1	98	20.5
11	5	2016	9	0	16.6	94	20.9
11	5	2016	10	0	17	89	21.0
11	5	2016	11	0	17.2	86	21.0
11	5	2016	12	0	17.8	82	21.5
11	5	2016	13	0	18.1	82	22.0
11	5	2016	14	0	17.4	88	21.5
11	5	2016	15	0	17.5	90	21.9
11	5	2016	16	0	17.2	92	21.7
11	5	2016	17	0	16.8	96	21.4
11	5	2016	18	0	16.9	98	21.8
11	5	2016	19	0	16.3	100	21.0
11	5	2016	20	0	16.3	100	21.0
11	5	2016	21	0	16.2	100	20.9
11	5	2016	22	0	16	100	20.5

11	5	2016	23	0	16,2	100	209
12	5	2016	0	0	16	100	205
12	5	2016	1	0	15,8	99	201
12	5	2016	2	0	15,9	95	199
12	5	2016	3	0	15,8	93	195
12	5	2016	4	0	15,8	92	194
12	5	2016	5	0	15,9	91	195
12	5	2016	6	0	16	89	194
12	5	2016	7	0	16,1	87	194
12	5	2016	8	0	16,4	83	194
12	5	2016	9	0	16,9	82	201
12	5	2016	10	0	16,8	77	194
12	5	2016	11	0	17,3	69	193
12	5	2016	12	0	16,2	72	180
12	5	2016	13	0	16,4	73	180
12	5	2016	14	0	16,6	82	196
12	5	2016	15	0	17,1	82	204
12	5	2016	16	0	17,4	79	206
12	5	2016	17	0	17,6	80	210
12	5	2016	18	0	17,3	80	205
12	5	2016	19	0	16,8	84	202
12	5	2016	20	0	16,4	85	196
12	5	2016	21	0	16,3	84	194
12	5	2016	22	0	16,1	83	190
12	5	2016	23	0	15,4	85	181
13	5	2016	0	0	15,5	83	181
13	5	2016	1	0	15,4	82	178
13	5	2016	2	0	15,3	82	177
13	5	2016	3	0	15,2	81	174
13	5	2016	4	0	15,1	83	174
13	5	2016	5	0	15,1	82	174
13	5	2016	6	0	15,6	79	178
13	5	2016	7	0	16,7	75	191
13	5	2016	8	0	17,8	78	211
13	5	2016	9	0	17,9	81	216
13	5	2016	10	0	18,6	76	221
13	5	2016	11	0	18,4	77	219
13	5	2016	12	0	17,5	81	209
13	5	2016	13	0	17,7	80	211
13	5	2016	14	0	17,5	80	208
13	5	2016	15	0	17,6	80	210
13	5	2016	16	0	18,3	78	218
13	5	2016	17	0	18	78	214
13	5	2016	18	0	18	72	207
13	5	2016	19	0	17,3	77	202
13	5	2016	20	0	17,1	82	204
13	5	2016	21	0	17	84	205
13	5	2016	22	0	17	83	204
13	5	2016	23	0	17	81	202
14	5	2016	0	0	16,7	87	203
14	5	2016	1	0	16,4	90	202
14	5	2016	2	0	16,3	91	201
14	5	2016	3	0	16,2	89	197
14	5	2016	4	0	15,8	90	192
14	5	2016	5	0	15,7	88	189
14	5	2016	6	0	15,9	90	194
14	5	2016	7	0	16,6	91	206
14	5	2016	8	0	16,9	80	199
14	5	2016	9	0	19,4	73	230
14	5	2016	10	0	19,2	75	229
14	5	2016	11	0	19,6	74	234
14	5	2016	12	0	19,5	73	231
14	5	2016	13	0	19,9	71	235
14	5	2016	14	0	19,1	76	229
14	5	2016	15	0	19,6	75	235
14	5	2016	16	0	19,1	74	226
14	5	2016	17	0	17,9	73	206
14	5	2016	18	0	17,6	78	208
14	5	2016	19	0	17,3	81	206
14	5	2016	20	0	17,1	83	205
14	5	2016	21	0	17,3	83	208
14	5	2016	22	0	17	83	204
14	5	2016	23	0	16,7	87	203
15	5	2016	0	0	15,9	88	192
15	5	2016	1	0	15,7	89	190
15	5	2016	2	0	15,7	87	188
15	5	2016	3	0	15,6	87	186
15	5	2016	4	0	15,4	84	180
15	5	2016	5	0	15,9	77	181
15	5	2016	6	0	17	70	190
15	5	2016	7	0	18,1	67	203
15	5	2016	8	0	19,8	68	230
15	5	2016	9	0	19,6	73	233
15	5	2016	10	0	19,5	76	235
15	5	2016	11	0	19,7	78	241
15	5	2016	12	0	19,8	75	239
15	5	2016	13	0	19,7	75	237
15	5	2016	14	0	20,3	70	240
15	5	2016	15	0	20,2	76	246
15	5	2016	16	0	20,4	73	245
15	5	2016	17	0	20,9	66	244
15	5	2016	18	0	20,3	66	235
15	5	2016	19	0	18,8	68	214
15	5	2016	20	0	18,3	72	211
15	5	2016	21	0	17,6	76	205
15	5	2016	22	0	17,6	79	209
15	5	2016	23	0	17,3	81	206
16	5	2016	0	0	16,7	82	198
16	5	2016	1	0	16	84	189
16	5	2016	2	0	15,8	85	187
16	5	2016	3	0	15,3	84	178
16	5	2016	4	0	14,9	78	167
16	5	2016	5	0	14,9	73	162
16	5	2016	6	0	15,7	70	171
16	5	2016	7	0	16,4	65	176
16	5	2016	8	0	17,5	60	186
16	5	2016	9	0	18,1	57	191
16	5	2016	10	0	18,5	52	191
16	5	2016	11	0	20	48	208
16	5	2016	12	0	20,7	53	223
16	5	2016	13	0	20,5	62	232
16	5	2016	14	0	20,3	65	233
16	5	2016	15	0	19,7	67	227
16	5	2016	16	0	19,7	65	224
16	5	2016	17	0	18,5	70	212
16	5	2016	18	0	18,5	71	213
16	5	2016	19	0	17,5	72	199
16	5	2016	20	0	16,9	79	198
16	5	2016	21	0	16	79	184
16	5	2016	22	0	15,4	79	175
16	5	2016	23	0	15,1	78	170
17	5	2016	0	0	14,9	76	165
17	5	2016	1	0	14,8	76	163
17	5	2016	2	0	14,6	76	161
17	5	2016	3	0	14,2	75	154
17	5	2016	4	0	13,7	74	146
17	5	2016	5	0	13,9	69	144
17	5	2016	6	0	15	61	152
17	5	2016	7	0	16,3	58	167
17	5	2016	8	0	18,2	52	187
17	5	2016	9	0	19	48	193
17	5	2016	10	0	20,3	40	200
17	5	2016	11	0	20,5	51	218
17	5	2016	12	0	20,2	54	217
17	5	2016	13	0	20,7	57	229
17	5	2016	14	0	21,7	54	239
17	5	2016	15	0	20,4	60	228
17	5	2016	16	0	21,3	60	242
17	5	2016	17	0	22,2	57	251
17	5	2016	18	0	20,3	60	227
17	5	2016	19	0	18,5	68	210
17	5	2016	20	0	17,1	72	193
17	5	2016	21	0	16	71	176
17	5	2016	22	0	15,3	67	162
17	5	2016	23	0	14,8	66	154
18	5	2016	0	0	14,3	65	146
18	5	2016	1	0	13,8	66	140
18	5	2016	2	0	13,5	66	136
18	5	2016	3	0	13,1	68	132
18	5	2016	4	0	13	69	132
18	5	2016	5	0	13	71	133
18	5	2016	6	0	14,5	65	149
18	5	2016	7	0	16,8	61	177
18	5	2016	8	0	19,2	63	214
18	5	2016	9	0	18,2	68	205
18	5	2016	10	0	18,3	70	209
18	5	2016	11	0	18,9	67	215
18	5	2016	12	0	19,4	63	217
18	5	2016	13	0	19,4	65	220
18	5	2016	14	0	19,4	64	218
18	5	2016	15	0	19,3	65	218
18	5	2016	16	0	19,3	63	216
18	5	2016	17	0	19,2	64	215
18	5	2016	18	0	18,3	68	207
18	5	2016	19	0	17,7	72	202
19	5	2016	0	0	16,2	89	197
19	5	2016	1	0	16,5	90	203
19	5	2016	2	0	16,6	90	205
19	5	2016	3	0	16,8	83	203
19	5	2016	4	0	16,7	86	202
19	5	2016	5	0	16,7	82	198
19	5	2016	6	0	16,8	80	197
19	5	2016	7	0	16,1	74	152
19	5	2016	8	0	13,9	70	145
19	5	2016	9	0	15,9	55	159
19	5	2016	10	0	19,2	50	198
19	5	2016	11	0	19,6	44	196
19	5	2016	12	0	18,9	43	186
19	5	2016	13	0	18	47	178

19	5	2016	18	0	17.1	46	16.5
19	5	2016	19	0	15.3	52	14.8
19	5	2016	20	0	15.4	54	15.1
19	5	2016	21	0	15.8	55	15.7
19	5	2016	22	0	15.6	58	15.7
19	5	2016	23	0	15.6	59	15.8
20	5	2016	0	0	15.9	57	16.1
20	5	2016	1	0	15.7	57	15.8
20	5	2016	2	0	15.4	60	15.7
20	5	2016	3	0	15	60	15.1
20	5	2016	4	0	15	58	14.9
20	5	2016	5	0	16.2	50	15.8
20	5	2016	6	0	18.4	42	17.8
20	5	2016	7	0	19.5	39	18.8
20	5	2016	8	0	21.1	34	20.3
20	5	2016	9	0	22.1	31	21.1
20	5	2016	10	0	22.6	30	21.6
20	5	2016	11	0	24.5	29	24.0
20	5	2016	12	0	25.4	29	25.1
20	5	2016	13	0	22.7	44	23.9
20	5	2016	14	0	23	55	26.0
20	5	2016	15	0	23.1	48	25.1
20	5	2016	16	0	23.7	35	23.8
20	5	2016	17	0	24.6	31	24.4
20	5	2016	18	0	22	33	21.3
20	5	2016	19	0	19.8	43	19.8
20	5	2016	20	0	18.5	48	18.6
20	5	2016	21	0	17.9	49	17.9
20	5	2016	22	0	17.3	49	17.1
21	5	2016	0	0	16.8	50	16.6
21	5	2016	1	0	16.6	51	16.4
21	5	2016	2	0	16.4	50	16.0
21	5	2016	3	0	16.4	50	16.0
21	5	2016	4	0	16.1	52	15.8
21	5	2016	5	0	16.1	51	15.7
21	5	2016	6	0	18	47	17.8
21	5	2016	7	0	21.5	45	22.3
21	5	2016	8	0	21.3	52	23.0
21	5	2016	9	0	21	58	23.4
21	5	2016	10	0	21.7	58	24.5
21	5	2016	11	0	22	61	25.4
21	5	2016	12	0	22.8	50	24.9
21	5	2016	13	0	24.3	44	26.2
21	5	2016	14	0	24.5	48	27.1
21	5	2016	15	0	24.9	58	26.3
21	5	2016	16	0	25.6	68	25.8
21	5	2016	17	0	26.3	79	25.2
21	5	2016	18	0	19.4	78	23.6
21	5	2016	19	0	19	71	22.1
21	5	2016	20	0	17.9	74	20.8
21	5	2016	21	0	17.2	64	18.6
21	5	2016	22	0	16.8	57	17.3
22	5	2016	0	0	16.4	57	16.7
22	5	2016	1	0	16	57	16.2
22	5	2016	2	0	15.7	57	15.8
22	5	2016	3	0	15.4	59	15.6
22	5	2016	4	0	15.4	58	15.5
22	5	2016	5	0	15.6	58	15.7
22	5	2016	6	0	17	54	17.2
22	5	2016	7	0	19.1	49	19.6
22	5	2016	8	0	20.1	55	21.7
22	5	2016	9	0	20.5	59	22.8
22	5	2016	10	0	20.2	64	23.0
22	5	2016	11	0	20.5	68	24.0
22	5	2016	12	0	20.6	68	24.2
22	5	2016	13	0	21.4	62	24.6
22	5	2016	14	0	21.6	66	25.5
22	5	2016	15	0	21.4	68	25.5
22	5	2016	16	0	21.8	66	25.8
22	5	2016	17	0	20.4	69	24.0
22	5	2016	18	0	19.7	70	23.1
22	5	2016	19	0	19.2	73	22.7
22	5	2016	20	0	18.5	70	22.3
22	5	2016	21	0	18.3	81	22.2
22	5	2016	22	0	18.4	75	21.6
22	5	2016	23	0	18.2	72	21.0
23	5	2016	0	0	17.5	74	20.2
23	5	2016	1	0	17.2	74	19.7
23	5	2016	2	0	17.2	72	19.5
23	5	2016	3	0	18.7	74	22.0
23	5	2016	4	0	18.7	84	23.2
23	5	2016	5	0	18.2	90	23.1
23	5	2016	6	0	18.1	82	22.0
23	5	2016	7	0	17.5	82	21.0
23	5	2016	8	0	16.7	78	19.4
23	5	2016	9	0	17.3	71	19.5
23	5	2016	10	0	16.9	74	19.2
23	5	2016	11	0	9.7	70	8.8
23	5	2016	12	0	8.6	90	8.6
23	5	2016	13	0	11.1	76	11.1
23	5	2016	14	0	14.9	55	14.5
23	5	2016	15	0	14.3	60	14.2
23	5	2016	16	0	14.2	63	14.3
23	5	2016	17	0	14.7	64	15.1
23	5	2016	18	0	15.4	61	15.8
23	5	2016	19	0	15.7	63	16.4
23	5	2016	20	0	14.9	63	15.3
23	5	2016	21	0	14.1	71	14.9
23	5	2016	22	0	13.6	72	14.3
23	5	2016	23	0	13	74	13.6
24	5	2016	0	0	12.5	74	12.9
24	5	2016	1	0	12.1	73	12.3
24	5	2016	2	0	11.8	72	11.8
24	5	2016	3	0	11.9	69	11.7
24	5	2016	4	0	11.8	67	11.4
24	5	2016	5	0	11.8	68	11.5
24	5	2016	6	0	13.5	60	13.1
24	5	2016	7	0	14.8	52	14.1
24	5	2016	8	0	18.7	52	19.4
24	5	2016	9	0	18.1	64	19.9
24	5	2016	10	0	18.7	63	20.7
24	5	2016	11	0	19.1	70	22.1
24	5	2016	12	0	18.9	69	21.7
24	5	2016	13	0	19.4	67	22.2
24	5	2016	14	0	20.3	57	22.3
24	5	2016	15	0	19.5	58	21.2
24	5	2016	16	0	19.8	59	21.8
24	5	2016	17	0	18.3	62	20.0
24	5	2016	18	0	17.7	68	19.8
24	5	2016	19	0	17	72	19.2
24	5	2016	20	0	16.6	75	18.9
24	5	2016	21	0	16.6	72	18.6
24	5	2016	22	0	16.5	71	18.3
24	5	2016	23	0	16.5	68	18.0
25	5	2016	0	0	16.4	68	17.9
25	5	2016	1	0	16.5	69	18.1
25	5	2016	2	0	16.7	69	18.4
25	5	2016	3	0	16.6	75	18.9
25	5	2016	4	0	16.5	75	18.8
25	5	2016	5	0	16.6	75	18.9
25	5	2016	6	0	16.9	73	19.1
25	5	2016	7	0	17.6	71	20.0
25	5	2016	8	0	18.2	67	20.4
25	5	2016	9	0	19.1	65	21.5
25	5	2016	10	0	18.8	66	21.2
25	5	2016	11	0	18.3	72	21.1
25	5	2016	12	0	18.5	67	20.9
25	5	2016	13	0	20.3	63	23.1
25	5	2016	14	0	19.9	63	22.7
25	5	2016	15	0	19.9	66	22.8
25	5	2016	16	0	18.8	70	21.7
25	5	2016	17	0	18.7	69	21.4
25	5	2016	18	0	19	69	21.9
25	5	2016	19	0	17.7	75	20.6
25	5	2016	20	0	17.1	78	20.0
25	5	2016	21	0	16.9	82	20.1
25	5	2016	22	0	16.2	82	19.0
25	5	2016	23	0	15.4	84	18.0
26	5	2016	0	0	15	83	17.3
26	5	2016	1	0	14.8	81	16.8
26	5	2016	2	0	14.6	77	16.1
26	5	2016	3	0	14.5	70	15.4
26	5	2016	4	0	14.3	70	15.1
26	5	2016	5	0	14.4	66	14.9
26	5	2016	6	0	15.5	60	15.8
26	5	2016	7	0	17.5	53	17.8
26	5	2016	8	0	19.9	53	21.2
26	5	2016	9	0	19.8	56	21.4
26	5	2016	10	0	19.7	61	21.9
26	5	2016	11	0	20	62	22.5
26	5	2016	12	0	20.7	58	23.0
26	5	2016	13	0	21	59	23.6
26	5	2016	14	0	22.2	55	24.8
26	5	2016	15	0	21	61	23.9
26	5	2016	16	0	21.2	53	23.0
26	5	2016	17	0	21.8	46	22.9
26	5	2016	18	0	21.3	48	22.5
26	5	2016	19	0	20.7	51	22.0
26	5	2016	20	0	19.7	62	22.0
26	5	2016	21	0	19	66	21.5
26	5	2016	22	0	18.3	64	20.5
26	5	2016	23	0	18.2	65	20.2
27	5	2016	0	0	17.8	66	19.7
27	5	2016	1	0	17.6	67	19.5
27	5	2016	2	0	17.7	65	19.4
27	5	2016	3	0	18.1	62	19.7
27	5	2016	4	0	18.2	62	19.8
27	5	2016	5	0	17.9	65	19.7
27	5	2016	6	0	18.6	61	20.3

27	5	2016	7	0	20,8	56	22,9
27	5	2016	8	0	23	53	25,7
27	5	2016	9	0	23,3	55	26,5
27	5	2016	10	0	22,9	53	25,5
27	5	2016	11	0	22,7	58	26,0
27	5	2016	12	0	24	55	27,5
27	5	2016	13	0	24	52	27,0
27	5	2016	14	0	24,4	51	27,5
27	5	2016	15	0	26	44	28,6
27	5	2016	16	0	25,5	41	27,4
27	5	2016	17	0	24,5	38	25,4
27	5	2016	18	0	24,4	30	27,3
27	5	2016	19	0	23,3	31	25,8
27	5	2016	20	0	21,9	39	24,9
27	5	2016	21	0	21,2	63	24,4
27	5	2016	22	0	20,5	61	23,1
27	5	2016	23	0	20,3	57	23,3
28	5	2016	0	0	19,9	56	21,6
28	5	2016	1	0	19,7	54	21,0
28	5	2016	2	0	19,3	55	20,6
28	5	2016	3	0	19,2	55	20,4
28	5	2016	4	0	19,1	54	20,2
28	5	2016	5	0	19,1	54	20,2
28	5	2016	6	0	19,8	52	20,9
28	5	2016	7	0	21,7	47	22,9
28	5	2016	8	0	23,6	52	26,4
28	5	2016	9	0	23,1	52	25,7
28	5	2016	10	0	23,3	52	26,0
28	5	2016	11	0	23,2	52	25,8
28	5	2016	12	0	22,9	54	25,7
28	5	2016	13	0	23,4	55	26,6
28	5	2016	14	0	23,6	57	27,2
28	5	2016	15	0	23,1	65	27,7
28	5	2016	16	0	23	74	29,0
28	5	2016	17	0	21,8	78	27,5
28	5	2016	18	0	19,5	85	24,6
28	5	2016	19	0	18,9	91	24,4
28	5	2016	20	0	18,6	92	24,0
28	5	2016	21	0	18,6	92	24,0
28	5	2016	22	0	18,8	91	24,2
28	5	2016	23	0	18,8	90	24,1
29	5	2016	0	0	18,6	90	23,7
29	5	2016	1	0	18,4	92	23,6
29	5	2016	2	0	18,5	91	23,7
29	5	2016	3	0	18,3	89	23,1
29	5	2016	4	0	18,3	88	23,0
29	5	2016	5	0	17,8	92	22,6
29	5	2016	6	0	17,1	95	21,8
29	5	2016	7	0	17,2	91	21,6
29	5	2016	8	0	18,5	84	22,9
29	5	2016	9	0	18,9	82	23,3
29	5	2016	10	0	18,9	77	22,7
29	5	2016	11	0	18,3	83	22,7
29	5	2016	12	0	18,5	84	22,9
29	5	2016	13	0	18,6	87	23,4
29	5	2016	14	0	19	84	23,7
29	5	2016	15	0	18,4	87	23,1
29	5	2016	16	0	19,1	81	23,5
29	5	2016	17	0	18,9	82	23,3
29	5	2016	18	0	18,1	85	22,3
29	5	2016	19	0	18,2	87	22,7
29	5	2016	20	0	18	86	22,3
29	5	2016	21	0	18,2	90	23,1
29	5	2016	22	0	17,6	94	22,5
29	5	2016	23	0	17,5	96	22,6
30	5	2016	0	0	17,6	94	22,5
30	5	2016	1	0	17,4	94	22,2
30	5	2016	2	0	17,8	94	22,9
30	5	2016	3	0	18	93	23,1
30	5	2016	4	0	18,1	88	22,7
30	5	2016	5	0	18,1	84	22,2
30	5	2016	6	0	18,4	84	22,7
30	5	2016	7	0	18,4	88	23,2
30	5	2016	8	0	19,1	79	23,2
30	5	2016	9	0	20	79	23,9
30	5	2016	10	0	20,1	71	23,8
30	5	2016	11	0	19,9	70	23,4
30	5	2016	12	0	19,5	73	23,1
30	5	2016	13	0	20,9	71	24,9
30	5	2016	14	0	20,5	74	24,8
30	5	2016	15	0	19,6	76	23,7
30	5	2016	16	0	19,1	79	23,2
30	5	2016	17	0	18,8	79	22,8
30	5	2016	18	0	18,6	80	22,6
30	5	2016	19	0	18,4	81	22,4
30	5	2016	20	0	18,4	81	22,4
30	5	2016	21	0	18,4	79	22,1
30	5	2016	22	0	18,4	80	22,2
30	5	2016	23	0	18,3	85	22,7
31	5	2016	0	0	18,4	84	22,7
31	5	2016	1	0	18,1	84	22,2
31	5	2016	2	0	17,8	86	22,0
31	5	2016	3	0	17,8	89	22,3
31	5	2016	4	0	17,8	90	22,4
31	5	2016	5	0	17,6	92	22,3
31	5	2016	6	0	17,8	92	22,6
31	5	2016	7	0	17,9	91	22,7
31	5	2016	8	0	18,4	88	23,2
31	5	2016	9	0	18,6	83	22,9
31	5	2016	10	0	18,9	80	23,0
31	5	2016	11	0	18,9	82	23,3
31	5	2016	12	0	19,1	81	23,5
31	5	2016	13	0	19,6	77	23,8
31	5	2016	14	0	19,8	74	23,7
31	5	2016	15	0	18,9	77	22,7
31	5	2016	16	0	18,4	82	22,5
31	5	2016	17	0	18,2	82	22,2
31	5	2016	18	0	18	84	22,1
31	5	2016	19	0	17,6	86	21,6
31	5	2016	20	0	17,5	88	21,7
31	5	2016	21	0	17,3	91	21,7
31	5	2016	22	0	17,2	89	21,3
31	5	2016	23	0	17,3	87	21,3
1	6	2016	0	0	17,6	86	21,6
1	6	2016	1	0	17,7	88	22,0
1	6	2016	2	0	17,6	89	22,0
1	6	2016	3	0	17,5	88	21,7
1	6	2016	4	0	17,5	81	20,9
1	6	2016	5	0	17,5	80	20,8
1	6	2016	6	0	17,4	81	20,8
1	6	2016	7	0	17,4	78	20,4
1	6	2016	8	0	18,1	73	21,0
1	6	2016	9	0	18,7	68	21,3
1	6	2016	10	0	18,6	70	21,4
1	6	2016	11	0	17,8	77	20,9
1	6	2016	12	0	18,4	75	21,6
1	6	2016	13	0	18,7	75	22,1
1	6	2016	14	0	18,2	79	21,8
1	6	2016	15	0	18,6	73	21,7
1	6	2016	16	0	19,9	71	23,5
1	6	2016	17	0	17,3	81	20,6
1	6	2016	18	0	16,8	92	21,0
1	6	2016	19	0	16,9	91	21,1
1	6	2016	20	0	16,8	89	20,7
1	6	2016	21	0	16,6	89	20,4
1	6	2016	22	0	15,9	90	19,4
1	6	2016	23	0	15,5	91	18,8
2	6	2016	0	0	15,1	91	18,2
2	6	2016	1	0	15	91	18,1
2	6	2016	2	0	14,3	90	17,7
2	6	2016	3	0	14,6	90	17,3
2	6	2016	4	0	14,4	89	16,9
2	6	2016	5	0	14,4	87	16,8
2	6	2016	6	0	16	77	18,2
2	6	2016	7	0	18,5	69	21,1
2	6	2016	8	0	20	70	23,5
2	6	2016	9	0	19,8	71	23,3
2	6	2016	10	0	19,3	77	23,3
2	6	2016	11	0	19,3	77	23,3
2	6	2016	12	0	19,7	76	23,8
2	6	2016	13	0	20,2	73	24,2
2	6	2016	14	0	21,2	67	25,0
2	6	2016	15	0	21,2	70	25,4
2	6	2016	16	0	19,5	76	23,5
2	6	2016	17	0	18,7	81	22,8
2	6	2016	18	0	18,6	82	22,8
2	6	2016	19	0	18,1	85	22,3
2	6	2016	20	0	17,8	86	22,0
2	6	2016	21	0	17,7	87	21,9
2	6	2016	22	0	17,7	86	21,8
2	6	2016	23	0	17,8	83	21,6
3	6	2016	0	0	16,7	90	20,6
3	6	2016	1	0	16,6	94	20,9
3	6	2016	2	0	16,4	94	20,6
3	6	2016	3	0	16,4	92	20,4
3	6	2016	4	0	16,4	91	20,3
3	6	2016	5	0	16,2	91	19,9
3	6	2016	6	0	16,8	85	20,3
3	6	2016	7	0	19,2	71	22,4
3	6	2016	8	0	21,1	67	24,8
3	6	2016	9	0	21,2	67	25,0
3	6	2016	10	0	20,9	74	25,5
3	6	2016	11	0	20,8	76	25,6
3	6	2016	12	0	20,6	76	25,3
3	6	2016	13	0	21,3	76	26,4
3	6	2016	14	0	20,6	79	25,7
3	6	2016	15	0	20,7	78	25,7
3	6	2016	16	0	20,4	78	25,4
3	6	2016	17	0	19,8	81	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	92	23.0
4	6	2016	8	0	17.4	92	22.0
4	6	2016	9	0	17.2	95	21.8
4	6	2016	10	0	17.2	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	18.5	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	24.1
8	6	2016	2	0	19.3	83	24.1
8	6	2016	3	0	19.1	86	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	79	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	23.6	61	28.3
10	6	2016	19	0	22.2	59	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	72	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	80	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	66	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	20.2	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	260
18	6	2016	17	0	22.5	58	257
18	6	2016	18	0	21.6	62	249
18	6	2016	19	0	20	69	234
18	6	2016	20	0	19.5	75	234
18	6	2016	21	0	19.5	77	236
18	6	2016	22	0	19	77	228
18	6	2016	23	0	18.8	73	220
19	6	2016	0	0	18	75	210
19	6	2016	1	0	17.3	82	207
19	6	2016	2	0	16.9	84	203
19	6	2016	3	0	16.7	85	201
19	6	2016	4	0	16.4	84	195
19	6	2016	5	0	16.5	81	194
19	6	2016	6	0	16.7	78	194
19	6	2016	7	0	17.8	71	203
19	6	2016	8	0	19.3	61	213
19	6	2016	9	0	21.8	55	242
19	6	2016	10	0	21.2	62	243
19	6	2016	11	0	21.6	62	249
19	6	2016	12	0	20.9	65	243
19	6	2016	13	0	16.6	75	189
19	6	2016	14	0	16.6	80	194
19	6	2016	15	0	16.8	81	198
19	6	2016	16	0	18.5	75	218
19	6	2016	17	0	21.3	66	250
19	6	2016	18	0	22.5	59	259
19	6	2016	19	0	21.5	62	248
19	6	2016	20	0	20.7	64	238
19	6	2016	21	0	20.2	59	224
19	6	2016	22	0	19.3	63	216
19	6	2016	23	0	18.2	64	201
20	6	2016	0	0	18.2	62	198
20	6	2016	1	0	18.4	60	199
20	6	2016	2	0	18.3	58	195
20	6	2016	3	0	18.6	57	198
20	6	2016	4	0	18.8	59	203
20	6	2016	5	0	18.8	57	201
20	6	2016	6	0	20.6	50	218
20	6	2016	7	0	22.6	45	239
20	6	2016	8	0	23.1	41	240
20	6	2016	9	0	24.9	36	256
20	6	2016	10	0	25.5	38	268
20	6	2016	11	0	24.6	48	273
20	6	2016	12	0	25	47	277
20	6	2016	13	0	25	60	268
20	6	2016	14	0	23.2	56	265
20	6	2016	15	0	24.1	49	267
20	6	2016	16	0	25.9	47	290
20	6	2016	17	0	26.1	45	290
20	6	2016	18	0	26	48	294
20	6	2016	19	0	24.1	49	267
20	6	2016	20	0	22.2	55	248
20	6	2016	21	0	20.6	56	226
20	6	2016	22	0	19.9	57	217
20	6	2016	23	0	19.5	58	212
21	6	2016	0	0	19.3	57	208
21	6	2016	1	0	19.3	56	207
21	6	2016	2	0	19.7	55	211
21	6	2016	3	0	19.4	58	211
21	6	2016	4	0	19.3	60	212
21	6	2016	5	0	19.2	60	210
21	6	2016	6	0	19.5	59	214
21	6	2016	7	0	20.8	52	223
21	6	2016	8	0	24.5	45	266
21	6	2016	9	0	24.2	51	272
21	6	2016	10	0	24.2	56	280
21	6	2016	11	0	24.1	61	287
21	6	2016	12	0	24.2	60	287
21	6	2016	13	0	24.4	61	292
21	6	2016	14	0	25.1	58	298
21	6	2016	15	0	25.3	58	301
21	6	2016	16	0	25.2	50	285
21	6	2016	17	0	25.4	48	285
21	6	2016	18	0	24.4	49	271
21	6	2016	19	0	23.4	58	271
21	6	2016	20	0	22.7	63	268
21	6	2016	21	0	22.5	56	254
21	6	2016	22	0	22.2	57	251
21	6	2016	23	0	21.6	58	243
22	6	2016	0	0	21	59	236
22	6	2016	1	0	20.7	59	231
22	6	2016	2	0	20.6	62	234
22	6	2016	3	0	20.5	64	235
22	6	2016	4	0	20.3	66	235
22	6	2016	5	0	20.2	68	236
22	6	2016	6	0	22.1	61	255
22	6	2016	7	0	24.2	53	275
22	6	2016	8	0	26.5	47	300
22	6	2016	9	0	25.5	57	303
22	6	2016	10	0	24.9	67	310
22	6	2016	11	0	24.6	70	310
22	6	2016	12	0	25.3	68	319
22	6	2016	13	0	25.6	65	319
22	6	2016	14	0	26.4	60	323
22	6	2016	15	0	26.2	65	329
22	6	2016	16	0	26.3	63	327
22	6	2016	17	0	27.4	57	334
22	6	2016	18	0	27.4	56	332
22	6	2016	19	0	26.2	56	312
22	6	2016	20	0	24.4	69	305
22	6	2016	21	0	24.1	73	307
22	6	2016	22	0	23.7	75	303
22	6	2016	23	0	23.5	78	305
23	6	2016	0	0	23.9	65	299
23	6	2016	1	0	24.5	61	293
23	6	2016	2	0	25.2	55	294
23	6	2016	3	0	25	56	293
23	6	2016	4	0	25	56	293
23	6	2016	5	0	25.4	55	297
23	6	2016	6	0	26.1	52	303
23	6	2016	7	0	27.6	49	321
23	6	2016	8	0	27.6	53	329
23	6	2016	9	0	27.1	62	339
23	6	2016	10	0	27.1	60	335
23	6	2016	11	0	28	58	346
23	6	2016	12	0	28.6	60	361
23	6	2016	13	0	29.2	62	376
23	6	2016	14	0	29.4	60	375
23	6	2016	15	0	29.6	51	358
23	6	2016	16	0	29.9	51	363
23	6	2016	17	0	30.8	45	363
23	6	2016	18	0	30.6	44	357
23	6	2016	19	0	28.7	49	338
23	6	2016	20	0	27.3	58	334
23	6	2016	21	0	27	61	335
23	6	2016	22	0	26.2	70	338
23	6	2016	23	0	26.1	70	337
24	6	2016	0	0	26.1	66	329
24	6	2016	1	0	25.6	65	319
24	6	2016	2	0	25.2	65	312
24	6	2016	3	0	25.2	63	308
24	6	2016	4	0	25.2	64	310
24	6	2016	5	0	25.3	63	310
24	6	2016	6	0	26.6	60	326
24	6	2016	7	0	28.3	56	347
24	6	2016	8	0	27.8	61	349
24	6	2016	9	0	26.9	68	347
24	6	2016	10	0	26.9	69	349
24	6	2016	11	0	27.6	66	356
24	6	2016	12	0	27.7	64	353
24	6	2016	13	0	27.8	69	365
24	6	2016	14	0	29.1	67	385
24	6	2016	15	0	29.5	61	379
24	6	2016	16	0	31.1	50	381
24	6	2016	17	0	30.9	49	375
24	6	2016	18	0	30.7	50	374
24	6	2016	19	0	29.2	52	353
24	6	2016	20	0	27.4	64	348
24	6	2016	21	0	27	67	347
24	6	2016	22	0	26.1	68	333
24	6	2016	23	0	25.7	70	330
25	6	2016	0	0	24.7	73	317
25	6	2016	1	0	24.1	73	307
25	6	2016	2	0	23.7	72	298
25	6	2016	3	0	23.6	76	303
25	6	2016	4	0	23.7	79	310
25	6	2016	5	0	23.6	80	310
25	6	2016	6	0	23.8	79	312
25	6	2016	7	0	24.3	84	329
25	6	2016	8	0	24.3	83	327
25	6	2016	9	0	24.4	82	327
25	6	2016	10	0	24.9	78	330
25	6	2016	11	0	25.3	77	335
25	6	2016	12	0	24.7	78	326
25	6	2016	13	0	25.3	73	328
25	6	2016	14	0	25.9	73	339
25	6	2016	15	0	26.1	70	337
25	6	2016	16	0	26.2	72	342
25	6	2016	17	0	25.2	74	328
25	6	2016	18	0	24.5	78	322
25	6	2016	19	0	23.8	81	315
25	6	2016	20	0	23.5	86	317
25	6	2016	21	0	23.4	87	317
25	6	2016	22	0	23.5	87	319
25	6	2016	23	0	23.6	86	319
26	6	2016	0	0	22.6	86	301
26	6	2016	1	0	22.2	87	296
26	6	2016	2	0	21.3	88	281

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	59	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	69	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	79	30.4
30	6	2016	22	0	22.8	81	29.7
30	6	2016	23	0	21.8	79	27.7
1	7	2016	0	0	21.4	78	26.9
1	7	2016	1	0	21	77	26.1
1	7	2016	2	0	20.8	79	26.0
1	7	2016	3	0	20.7	80	26.0
1	7	2016	4	0	20.4	81	25.6
1	7	2016	5	0	20.6	79	25.7
1	7	2016	6	0	21.4	75	26.4
1	7	2016	7	0	22.9	68	27.9
1	7	2016	8	0	25.6	67	32.2
1	7	2016	9	0	25.4	75	33.3
1	7	2016	10	0	25.4	76	33.5
1	7	2016	11	0	25.5	76	33.7
1	7	2016	12	0	25.6	74	33.5
1	7	2016	13	0	26.7	71	34.9
1	7	2016	14	0	27.9	68	36.5
1	7	2016	15	0	27.8	67	36.1
1	7	2016	16	0	28.4	66	37.0
1	7	2016	17	0	27.7	68	36.1
1	7	2016	18	0	27.2	71	35.8
1	7	2016	19	0	25.2	76	33.1
1	7	2016	20	0	24.4	84	33.1
1	7	2016	21	0	24.3	87	33.4
1	7	2016	22	0	23.9	85	32.3
1	7	2016	23	0	23.1	83	30.6
2	7	2016	0	0	22.6	81	29.4
2	7	2016	1	0	22.4	81	29.0
2	7	2016	2	0	22.3	82	29.0
2	7	2016	3	0	22.2	82	28.8
2	7	2016	4	0	22	83	28.6
2	7	2016	5	0	21.8	83	28.3
2	7	2016	6	0	22.8	79	29.4
2	7	2016	7	0	24.7	77	32.4
2	7	2016	8	0	24.4	81	32.6
2	7	2016	9	0	24.3	84	32.9
2	7	2016	10	0	24.2	85	32.9
2	7	2016	11	0	25.1	80	33.7
2	7	2016	12	0	26.1	77	35.0
2	7	2016	13	0	27	72	35.7
2	7	2016	14	0	26.1	77	35.0
2	7	2016	15	0	25.3	79	33.9
2	7	2016	16	0	24.8	83	33.6
2	7	2016	17	0	24.4	82	32.7
2	7	2016	18	0	24.3	83	32.7
2	7	2016	19	0	24.2	84	32.7
2	7	2016	20	0	23.9	84	32.2
2	7	2016	21	0	23.8	85	32.1
2	7	2016	22	0	23.7	82	31.5
2	7	2016	23	0	23.5	85	31.6
3	7	2016	0	0	23	85	30.0
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	24.6	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	329
3	7	2016	15	0	26.6	65	336
3	7	2016	16	0	26.3	65	331
3	7	2016	17	0	26.4	66	334
3	7	2016	18	0	25.6	68	324
3	7	2016	19	0	24.7	69	310
3	7	2016	20	0	23.7	79	310
3	7	2016	21	0	23.2	83	307
3	7	2016	22	0	23.1	85	309
3	7	2016	23	0	22.6	82	295
4	7	2016	0	0	22.1	84	289
4	7	2016	1	0	21.7	85	284
4	7	2016	2	0	21.7	84	282
4	7	2016	3	0	21.3	84	275
4	7	2016	4	0	21.3	84	275
4	7	2016	5	0	21.4	84	277
4	7	2016	6	0	22.1	81	285
4	7	2016	7	0	24.4	79	322
4	7	2016	8	0	25	79	333
4	7	2016	9	0	24.8	79	330
4	7	2016	10	0	26.4	73	348
4	7	2016	11	0	26.6	68	342
4	7	2016	12	0	28.6	57	354
4	7	2016	13	0	28.6	56	352
4	7	2016	14	0	28.9	53	350
4	7	2016	15	0	29.7	53	364
4	7	2016	16	0	29.7	52	362
4	7	2016	17	0	29.9	52	365
4	7	2016	18	0	29.4	53	359
4	7	2016	19	0	28.1	56	343
4	7	2016	20	0	27.2	59	334
4	7	2016	21	0	26.5	62	328
4	7	2016	22	0	26.2	63	325
4	7	2016	23	0	25.7	65	320
5	7	2016	0	0	25.3	67	317
5	7	2016	1	0	25.3	67	317
5	7	2016	2	0	24.9	68	312
5	7	2016	3	0	24.9	68	312
5	7	2016	4	0	24.8	68	310
5	7	2016	5	0	24.7	68	309
5	7	2016	6	0	25	66	310
5	7	2016	7	0	26	62	320
5	7	2016	8	0	27.5	58	337
5	7	2016	9	0	29.1	54	356
5	7	2016	10	0	28.4	54	344
5	7	2016	11	0	28.4	57	351
5	7	2016	12	0	28.8	55	353
5	7	2016	13	0	30.2	52	370
5	7	2016	14	0	30.7	49	371
5	7	2016	15	0	29.4	51	354
5	7	2016	16	0	27.6	61	345
5	7	2016	17	0	26.4	68	338
5	7	2016	18	0	26.4	74	350
5	7	2016	19	0	25.2	79	337
5	7	2016	20	0	25.2	73	326
5	7	2016	21	0	25.8	69	329
5	7	2016	22	0	25.4	68	321
5	7	2016	23	0	24.9	68	312
6	7	2016	0	0	23.9	68	295
6	7	2016	1	0	23.7	67	290
6	7	2016	2	0	23.3	66	282
6	7	2016	3	0	23	67	279
6	7	2016	4	0	22.9	68	279
6	7	2016	5	0	23	67	279
6	7	2016	6	0	23.7	64	285
6	7	2016	7	0	26.3	59	319
6	7	2016	8	0	26.9	63	337
6	7	2016	9	0	27.1	74	363
6	7	2016	10	0	27.1	72	359
6	7	2016	11	0	26.8	77	363
6	7	2016	12	0	27	76	365
6	7	2016	13	0	27.1	73	361
6	7	2016	14	0	28.3	68	372
6	7	2016	15	0	28.6	57	354
6	7	2016	16	0	28.8	65	375
6	7	2016	17	0	28	70	371
6	7	2016	18	0	27.2	71	358
6	7	2016	19	0	26.4	71	344
6	7	2016	20	0	25.9	76	339
6	7	2016	21	0	25.3	74	330
6	7	2016	22	0	25.1	75	328
6	7	2016	23	0	24.9	76	326
7	7	2016	0	0	24.3	77	317
7	7	2016	1	0	23.8	76	307
7	7	2016	2	0	23.3	78	301
7	7	2016	3	0	23.1	78	298
7	7	2016	4	0	22.8	78	292
7	7	2016	5	0	22.8	77	291
7	7	2016	6	0	24	74	307
7	7	2016	7	0	25.9	64	322
7	7	2016	8	0	27.1	68	351
7	7	2016	9	0	27	76	365
7	7	2016	10	0	26.9	79	369
7	7	2016	11	0	26.9	76	363
7	7	2016	12	0	27.6	69	362
7	7	2016	13	0	28.5	67	374
7	7	2016	14	0	29.3	64	382
7	7	2016	15	0	28.6	68	378
7	7	2016	16	0	28.4	67	372
7	7	2016	17	0	28.1	70	373
7	7	2016	18	0	28	67	365
7	7	2016	19	0	26.8	73	355
7	7	2016	20	0	25.9	79	350
7	7	2016	21	0	25.8	81	352
7	7	2016	22	0	25.7	76	341
7	7	2016	23	0	24.9	77	338
8	7	2016	0	0	24.1	78	315
8	7	2016	1	0	23.8	79	312
8	7	2016	2	0	23.5	79	306
8	7	2016	3	0	23.6	82	313
8	7	2016	4	0	23.4	82	309
8	7	2016	5	0	23.7	81	313
8	7	2016	6	0	24.1	79	317
8	7	2016	7	0	25.4	77	337
8	7	2016	8	0	25.7	79	346
8	7	2016	9	0	25.5	83	350
8	7	2016	10	0	25.7	80	348
8	7	2016	11	0	25.8	80	350
8	7	2016	12	0	26.2	80	357
8	7	2016	13	0	26.8	78	365
8	7	2016	14	0	27.5	73	368
8	7	2016	15	0	28.2	72	379
8	7	2016	16	0	26.9	76	363
8	7	2016	17	0	26.4	77	355
8	7	2016	18	0	26.4	75	352
8	7	2016	19	0	25.2	81	340
8	7	2016	20	0	24.8	82	335
8	7	2016	21	0	24.7	82	333
8	7	2016	22	0	24.6	83	333
8	7	2016	23	0	24.4	84	331
9	7	2016	0	0	24.1	84	325
9	7	2016	1	0	23.1	85	309
9	7	2016	2	0	22.6	86	301
9	7	2016	3	0	22.4	86	298
9	7	2016	4	0	22.2	85	293
9	7	2016	5	0	22.1	84	289
9	7	2016	6	0	22.5	79	289
9	7	2016	7	0	24.2	72	307
9	7	2016	8	0	25.9	71	335
9	7	2016	9	0	25.9	76	344
9	7	2016	10	0	25.9	77	346
9	7	2016	11	0	26.3	75	350
9	7	2016	12	0	26.5	75	353
9	7	2016	13	0	28	68	367
9	7	2016	14	0	27.9	68	365
9	7	2016	15	0	28.4	66	370
9	7	2016	16	0	28.8	63	371
9	7	2016	17	0	28.4	63	364
9	7	2016	18	0	28	68	367
9	7	2016	19	0	26.8	69	347
9	7	2016	20	0	25.7	75	339
9	7	2016	21	0	25.4	77	337
9	7	2016	22	0	24.7	80	329
9	7	2016	23	0	24.6	83	333
10	7	2016	0	0	24.2	85	329
10	7	2016	1	0	24.2	85	329
10	7	2016	2	0	23.7	86	321
10	7	2016	3	0	23.5	87	319
10	7	2016	4	0	23.2	87	314
10	7	2016	5	0	23.2	86	312
10	7	2016	6	0	24.1	79	317
10	7	2016	7	0	25.6	70	328
10	7	2016	8	0	27	72	357
10	7	2016	9	0	26.7	75	365
10	7	2016	10	0	27	76	365
10	7	2016	11	0	27.3	71	360
10	7	2016	12	0	28.4	69	376
10	7	2016	13	0	28.8	68	382
10	7	2016	14	0	28.9	69	386
10	7	2016	15	0	29.2	66	385
10	7	2016	16	0	29.7	63	387
10	7	2016	17	0	29.2	66	385
10	7	2016	18	0	29.7	63	387
10	7	2016	19	0	27.6	68	360
10	7	2016	20	0	26.9	73	357
10	7	2016	21	0	26.1	70	337
10	7	2016	22	0	25.7	68	326
10	7	2016	23	0	24.9	67	310
11	7	2016	0	0	24.7	62	298

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	50	36.7
11	7	2016	15	0	30.3	46	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	80	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	19.4	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	30	22.8
14	7	2016	9	0	24.8	27	23.9
14	7	2016	10	0	25.5	22	23.9
14	7	2016	11	0	26.2	22	24.8
14	7	2016	12	0	25.5	34	26.1
14	7	2016	13	0	24.7	46	27.1
14	7	2016	14	0	24.2	56	28.0
14	7	2016	15	0	24.1	53	27.4
14	7	2016	16	0	25.6	49	29.0
14	7	2016	17	0	24.1	47	26.4
14	7	2016	18	0	23.1	56	26.3
14	7	2016	19	0	22.8	58	26.2
14	7	2016	20	0	21.3	48	22.5
14	7	2016	21	0	19.2	54	20.3
14	7	2016	22	0	19.5	50	20.2
14	7	2016	23	0	16.7	64	17.9
15	7	2016	0	0	16.5	73	18.5
15	7	2016	1	0	17	66	18.5
15	7	2016	2	0	18.3	56	19.3
15	7	2016	3	0	18.8	52	19.5
15	7	2016	4	0	18.8	50	19.3
15	7	2016	5	0	18.9	50	19.4
15	7	2016	6	0	18.9	49	19.3
15	7	2016	7	0	19.7	47	20.1
15	7	2016	8	0	21.1	45	21.8
15	7	2016	9	0	22.4	38	22.6
15	7	2016	10	0	24.1	37	24.7
15	7	2016	11	0	24.4	36	24.9
15	7	2016	12	0	25.8	30	25.8
15	7	2016	13	0	26.5	26	25.9
15	7	2016	14	0	26.9	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	45	27.9
16	7	2016	14	0	26.1	38	27.7
16	7	2016	15	0	26	41	28.1
16	7	2016	16	0	26	43	28.5
16	7	2016	17	0	25.7	44	28.2
16	7	2016	18	0	26.3	42	28.7
16	7	2016	19	0	24.2	46	26.3
16	7	2016	20	0	23	54	25.9
16	7	2016	21	0	21.3	55	23.5
16	7	2016	22	0	20.4	55	22.2
16	7	2016	23	0	19.8	55	21.3
17	7	2016	0	0	19.4	55	20.7
17	7	2016	1	0	19.1	53	20.0
17	7	2016	2	0	18.7	52	19.4
17	7	2016	3	0	18.2	54	18.9
17	7	2016	4	0	18	54	18.6
17	7	2016	5	0	17.9	55	18.6
17	7	2016	6	0	19.2	49	19.7
17	7	2016	7	0	21.4	46	22.3
17	7	2016	8	0	24	57	27.9
17	7	2016	9	0	24.2	61	28.9
17	7	2016	10	0	23.3	68	28.5
17	7	2016	11	0	23.6	71	29.5
17	7	2016	12	0	23.6	70	29.3
17	7	2016	13	0	24.5	68	30.5
17	7	2016	14	0	24.5	66	30.2
17	7	2016	15	0	24.9	64	30.5
17	7	2016	16	0	25.2	60	30.3
17	7	2016	17	0	25.4	65	31.5
17	7	2016	18	0	25.6	69	32.6
17	7	2016	19	0	23.4	77	30.1
17	7	2016	20	0	22.8	84	30.2
17	7	2016	21	0	22.6	84	29.8
17	7	2016	22	0	22.1	83	28.8
17	7	2016	23	0	21.6	83	27.9
18	7	2016	0	0	20.7	83	26.4
18	7	2016	1	0	20.3	82	25.6
18	7	2016	2	0	19.7	83	24.7
18	7	2016	3	0	19.4	82	24.1
18	7	2016	4	0	19.3	80	23.7
18	7	2016	5	0	19.1	79	23.2
18	7	2016	6	0	19.3	76	23.2
18	7	2016	7	0	21.3	70	25.6
18	7	2016	8	0	23.3	76	29.8
18	7	2016	9	0	23.8	74	30.3
18	7	2016	10	0	23.6	74	30.0
18	7	2016	11	0	23.8	74	30.3

2	8	2016	10	0	27.1	70	35.5
2	8	2016	11	0	27	74	36.1
2	8	2016	12	0	28.3	68	37.2
2	8	2016	13	0	29	62	37.2
2	8	2016	14	0	28.9	62	37.0
2	8	2016	15	0	28	68	36.7
2	8	2016	16	0	28	72	37.5
2	8	2016	17	0	27.5	72	36.6
2	8	2016	18	0	26.3	79	35.7
2	8	2016	19	0	26	82	35.7
2	8	2016	20	0	25.8	80	35.0
2	8	2016	21	0	25.5	78	34.1
2	8	2016	22	0	25	80	33.5
2	8	2016	23	0	24.6	81	33.9
3	8	2016	0	0	24.4	80	33.4
3	8	2016	1	0	24.1	79	31.7
3	8	2016	2	0	23.9	78	31.2
3	8	2016	3	0	23.5	80	30.8
3	8	2016	4	0	23.3	78	30.1
3	8	2016	5	0	23.2	78	29.9
3	8	2016	6	0	23.5	75	30.0
3	8	2016	7	0	24.7	68	30.9
3	8	2016	8	0	26.9	74	35.9
3	8	2016	9	0	27.6	72	36.8
3	8	2016	10	0	27.4	74	36.8
3	8	2016	11	0	28.1	72	37.7
3	8	2016	12	0	28.8	70	38.6
3	8	2016	13	0	29.2	65	38.2
3	8	2016	14	0	28.6	63	36.7
3	8	2016	15	0	28.9	62	37.0
3	8	2016	16	0	28.8	63	37.1
3	8	2016	17	0	28.2	65	36.4
3	8	2016	18	0	28.5	63	36.5
3	8	2016	19	0	26.8	67	34.3
3	8	2016	20	0	26.3	70	34.0
3	8	2016	21	0	25.9	69	33.1
3	8	2016	22	0	25.3	67	31.7
3	8	2016	23	0	24.3	70	30.5
4	8	2016	0	0	23.8	73	30.2
4	8	2016	1	0	23.6	73	29.8
4	8	2016	2	0	23.4	74	29.7
4	8	2016	3	0	23.3	75	29.6
4	8	2016	4	0	22.8	77	29.1
4	8	2016	5	0	22.8	77	29.1
4	8	2016	6	0	23.1	71	28.7
4	8	2016	7	0	26.1	65	28.7
4	8	2016	8	0	26.7	72	32.4
4	8	2016	9	0	26.7	72	35.1
4	8	2016	10	0	26.8	76	36.1
4	8	2016	11	0	27.1	71	35.7
4	8	2016	12	0	28	68	36.7
4	8	2016	13	0	28.9	67	38.1
4	8	2016	14	0	28.7	69	38.2
4	8	2016	15	0	29	66	38.1
4	8	2016	16	0	29.5	64	38.6
4	8	2016	17	0	28	65	36.1
4	8	2016	18	0	27.2	71	35.8
4	8	2016	19	0	26.2	74	34.6
4	8	2016	20	0	25.8	79	34.8
4	8	2016	21	0	25.7	81	35.0
4	8	2016	22	0	25.7	81	35.0
4	8	2016	23	0	25.7	82	35.2
5	8	2016	0	0	25.5	83	35.0
5	8	2016	1	0	25.4	82	34.6
5	8	2016	2	0	25.3	81	34.2
5	8	2016	3	0	25.3	84	34.8
5	8	2016	4	0	25	87	34.7
5	8	2016	5	0	24.6	87	34.0
5	8	2016	6	0	24.7	81	33.1
5	8	2016	7	0	25.2	83	34.4
5	8	2016	8	0	25.6	71	33.0
5	8	2016	9	0	26.1	70	33.7
5	8	2016	10	0	26.4	69	34.0
5	8	2016	11	0	21.3	66	25.0
5	8	2016	12	0	21.6	60	24.6
5	8	2016	13	0	25.3	42	27.3
5	8	2016	14	0	26.1	38	27.7
5	8	2016	15	0	26.4	39	28.3
5	8	2016	16	0	27.8	31	28.7
5	8	2016	17	0	26.4	36	27.7
5	8	2016	18	0	27.2	32	28.0
5	8	2016	19	0	25.8	31	26.0
5	8	2016	20	0	25.2	33	25.5
5	8	2016	21	0	24.7	33	24.8
5	8	2016	22	0	24	44	25.7
5	8	2016	23	0	24	48	26.4
6	8	2016	0	0	23.9	52	26.9
6	8	2016	1	0	23.6	46	25.5
6	8	2016	2	0	23.1	40	23.8
6	8	2016	3	0	23.1	37	23.3
6	8	2016	4	0	23	36	23.1
6	8	2016	5	0	22.7	37	22.8
6	8	2016	6	0	22.9	38	23.2
6	8	2016	7	0	23.3	40	24.1
6	8	2016	8	0	24.7	38	25.7
6	8	2016	9	0	25.8	36	26.9
6	8	2016	10	0	26.8	34	27.9
6	8	2016	11	0	28.2	29	28.8
6	8	2016	12	0	29.2	27	29.7
6	8	2016	13	0	30	26	30.6
6	8	2016	14	0	31	22	30.9
6	8	2016	15	0	31.5	24	32.1
6	8	2016	16	0	31.2	32	33.7
6	8	2016	17	0	30.6	37	34.0
6	8	2016	18	0	28.8	43	32.7
6	8	2016	19	0	27.8	38	30.1
6	8	2016	20	0	26.5	49	30.3
6	8	2016	21	0	25.8	39	26.7
6	8	2016	22	0	24.5	40	25.8
6	8	2016	23	0	24	41	25.2
7	8	2016	0	0	24	40	25.1
7	8	2016	1	0	23.7	41	24.8
7	8	2016	2	0	23.4	42	24.5
7	8	2016	3	0	23.2	43	24.4
7	8	2016	4	0	23.4	42	24.5
7	8	2016	5	0	23.6	42	24.8
7	8	2016	6	0	23.6	42	24.8
7	8	2016	7	0	25	39	26.3
7	8	2016	8	0	25.5	39	27.0
7	8	2016	9	0	27.1	36	28.7
7	8	2016	10	0	28.9	35	31.1
7	8	2016	11	0	28.8	37	31.4
7	8	2016	12	0	29.5	34	31.7
7	8	2016	13	0	30.5	28	31.7
7	8	2016	14	0	32.5	22	32.9
7	8	2016	15	0	32.1	22	32.4
7	8	2016	16	0	32.9	23	33.7
7	8	2016	17	0	31.5	23	31.8
7	8	2016	18	0	30.3	26	31.0
7	8	2016	19	0	29.2	28	29.9
7	8	2016	20	0	27.8	31	28.7
7	8	2016	21	0	26.6	34	27.6
7	8	2016	22	0	25.5	37	26.6
7	8	2016	23	0	25	38	26.1
8	8	2016	0	0	24	38	24.7
8	8	2016	1	0	23.1	42	24.5
8	8	2016	2	0	23.7	39	24.5
8	8	2016	3	0	23.5	40	24.4
8	8	2016	4	0	23.3	42	24.4
8	8	2016	5	0	23.8	42	25.1
8	8	2016	6	0	24.2	41	25.5
8	8	2016	7	0	25.5	40	27.2
8	8	2016	8	0	26.8	39	28.9
8	8	2016	9	0	28	36	30.0
8	8	2016	10	0	29.8	34	32.1
8	8	2016	11	0	30.3	35	33.1
8	8	2016	12	0	31	36	34.4
8	8	2016	13	0	30.5	44	35.6
8	8	2016	14	0	30	52	36.7
8	8	2016	15	0	29.2	52	35.3
8	8	2016	16	0	29.1	52	35.2
8	8	2016	17	0	29.3	47	34.4
8	8	2016	18	0	29.1	45	33.6
8	8	2016	19	0	27.1	51	31.7
8	8	2016	20	0	26.2	53	30.6
8	8	2016	21	0	25.2	51	28.7
8	8	2016	22	0	24.6	52	28.0
8	8	2016	23	0	24.1	53	27.4
9	8	2016	0	0	23.7	54	26.9
9	8	2016	1	0	23.6	54	26.8
9	8	2016	2	0	23.4	53	26.3
9	8	2016	3	0	23.3	53	26.2
9	8	2016	4	0	22.9	56	26.0
9	8	2016	5	0	22.7	57	25.9
9	8	2016	6	0	22.8	55	25.7
9	8	2016	7	0	24.1	51	27.0
9	8	2016	8	0	26.1	58	31.4
9	8	2016	9	0	26.3	72	34.4
9	8	2016	10	0	26.3	77	35.3
9	8	2016	11	0	26.9	75	36.1
9	8	2016	12	0	26.5	76	35.5
9	8	2016	13	0	27.1	74	36.3
9	8	2016	14	0	27.3	73	36.4
9	8	2016	15	0	27.4	70	36.0
9	8	2016	16	0	25.8	75	34.1
9	8	2016	17	0	25.6	78	34.2
9	8	2016	18	0	26.1	74	34.4
9	8	2016	19	0	24.8	77	32.6
9	8	2016	20	0	24.6	83	33.3

24	8	2016	19	0	30,6	33	33,1
24	8	2016	20	0	29,1	36	31,6
24	8	2016	21	0	28,1	41	31,2
24	8	2016	22	0	27,3	43	30,4
24	8	2016	23	0	26,1	44	28,8
25	8	2016	0	0	25,9	45	28,7
25	8	2016	1	0	25,6	45	28,2
25	8	2016	2	0	25,2	46	27,8
25	8	2016	3	0	25,1	47	27,8
25	8	2016	4	0	24,9	49	27,9
25	8	2016	5	0	24,3	51	27,3
25	8	2016	6	0	24,3	53	27,7
25	8	2016	7	0	23,2	50	28,5
25	8	2016	8	0	23,3	48	29,8
25	8	2016	9	0	22,7	45	31,4
25	8	2016	10	0	22,4	41	33,2
25	8	2016	11	0	20,9	38	34,6
25	8	2016	12	0	21,5	39	35,9
25	8	2016	13	0	21,4	42	36,5
25	8	2016	14	0	21,5	44	37,2
25	8	2016	15	0	21	41	37,2
25	8	2016	16	0	22,4	41	37,9
25	8	2016	17	0	20,7	62	38,5
25	8	2016	18	0	28,8	57	35,8
25	8	2016	19	0	27,5	65	35,2
25	8	2016	20	0	27,3	52	32,2
25	8	2016	21	0	28,2	49	33,0
25	8	2016	22	0	27,9	50	32,8
25	8	2016	23	0	27,7	50	32,4
26	8	2016	0	0	27,1	51	31,7
26	8	2016	1	0	26,1	52	30,3
26	8	2016	2	0	25,4	55	29,7
26	8	2016	3	0	24,6	57	28,8
26	8	2016	4	0	23,9	57	27,7
26	8	2016	5	0	23,4	58	27,1
26	8	2016	6	0	23,2	56	26,5
26	8	2016	7	0	24,3	50	27,2
26	8	2016	8	0	26,2	41	28,4
26	8	2016	9	0	29,1	40	32,5
26	8	2016	10	0	28,6	43	32,4
26	8	2016	11	0	28,5	44	32,4
26	8	2016	12	0	28,2	56	34,5
26	8	2016	13	0	29	56	35,9
26	8	2016	14	0	28,2	60	35,4
26	8	2016	15	0	28,5	62	36,3
26	8	2016	16	0	27,8	63	35,3
26	8	2016	17	0	27,8	68	36,3
26	8	2016	18	0	26,3	70	34,0
26	8	2016	19	0	25,7	76	34,1
26	8	2016	20	0	25,7	76	34,1
26	8	2016	21	0	25,6	70	32,8
26	8	2016	22	0	25,6	66	32,1
26	8	2016	23	0	25,3	62	31,2
27	8	2016	0	0	25,6	57	30,4
27	8	2016	1	0	26,2	54	30,8
27	8	2016	2	0	26,1	54	30,7
27	8	2016	3	0	25,3	56	29,8
27	8	2016	4	0	24,9	58	29,5
27	8	2016	5	0	24,1	59	28,4
27	8	2016	6	0	23,9	59	28,0
27	8	2016	7	0	24,9	53	28,6
27	8	2016	8	0	26,2	48	29,7
27	8	2016	9	0	28,2	46	32,4
27	8	2016	10	0	27,1	56	32,7
27	8	2016	11	0	27,2	61	33,8
27	8	2016	12	0	28,7	59	36,0
27	8	2016	13	0	29,2	59	36,9
27	8	2016	14	0	29,3	59	37,1
27	8	2016	15	0	28,5	60	35,9
27	8	2016	16	0	28,5	62	36,3
27	8	2016	17	0	28,1	63	35,8
27	8	2016	18	0	26,3	64	32,9
27	8	2016	19	0	25,3	75	33,2
27	8	2016	20	0	25,4	68	32,1
27	8	2016	21	0	25	59	29,8
27	8	2016	22	0	24,3	59	28,7
27	8	2016	23	0	23,7	59	27,7
28	8	2016	0	0	23,4	59	27,3
28	8	2016	1	0	23,1	58	26,6
28	8	2016	2	0	22,7	59	26,2
28	8	2016	3	0	22,2	60	25,5
28	8	2016	4	0	22	60	25,2
28	8	2016	5	0	21,8	60	24,9
28	8	2016	6	0	21,8	59	24,8
28	8	2016	7	0	23,5	51	26,1
28	8	2016	8	0	26,3	60	32,1
28	8	2016	9	0	25,7	71	33,1
28	8	2016	10	0	25,7	74	33,7
28	8	2016	11	0	26,2	72	34,2
28	8	2016	12	0	26,4	74	35,0
28	8	2016	13	0	26,9	70	35,1
28	8	2016	14	0	27,5	66	35,4
28	8	2016	15	0	27,4	66	35,2
28	8	2016	16	0	28,4	64	36,6
28	8	2016	17	0	27,8	66	35,9
28	8	2016	18	0	25,6	74	33,5
28	8	2016	19	0	25,1	79	33,5
28	8	2016	20	0	24,9	80	33,3
28	8	2016	21	0	24,5	80	32,6
28	8	2016	22	0	23,7	77	30,7
28	8	2016	23	0	23,3	75	29,6
29	8	2016	0	0	22,7	77	28,9
29	8	2016	1	0	22,6	78	28,9
29	8	2016	2	0	22,4	78	28,6
29	8	2016	3	0	22,1	79	28,2
29	8	2016	4	0	22,1	79	28,2
29	8	2016	5	0	22,3	78	28,4
29	8	2016	6	0	22,3	75	27,9
29	8	2016	7	0	23,8	71	29,8
29	8	2016	8	0	25,1	72	32,3
29	8	2016	9	0	25	74	34,2
29	8	2016	10	0	25,9	78	34,8
29	8	2016	11	0	26,2	78	35,3
29	8	2016	12	0	26,6	77	35,9
29	8	2016	13	0	26,4	80	36,1
29	8	2016	14	0	26,4	85	37,1
29	8	2016	15	0	26,7	80	36,7
29	8	2016	16	0	26,7	78	36,3
29	8	2016	17	0	25,9	82	35,5
29	8	2016	18	0	25,7	84	35,5
29	8	2016	19	0	25,2	85	34,7
29	8	2016	20	0	25	87	34,7
29	8	2016	21	0	24,7	89	34,5
29	8	2016	22	0	24,2	86	33,0
29	8	2016	23	0	24,1	86	32,9
30	8	2016	0	0	23,9	85	32,3
30	8	2016	1	0	23,7	85	32,0
30	8	2016	2	0	24,1	80	31,9
30	8	2016	3	0	23,9	65	29,0
30	8	2016	4	0	23,9	59	28,0
30	8	2016	5	0	24,3	61	29,0
30	8	2016	6	0	24,4	61	29,2
30	8	2016	7	0	24,4	62	29,3
30	8	2016	8	0	24	67	29,5
30	8	2016	9	0	23,9	67	29,4
30	8	2016	10	0	24,4	67	30,2
30	8	2016	11	0	25,3	65	31,4
30	8	2016	12	0	25,3	66	31,5
30	8	2016	13	0	25,6	64	31,7
30	8	2016	14	0	26,5	61	32,8
30	8	2016	15	0	27,1	61	33,7
30	8	2016	16	0	27	57	32,7
30	8	2016	17	0	26,6	72	31,4
30	8	2016	18	0	23,8	79	31,2
30	8	2016	19	0	24,5	74	31,6
30	8	2016	20	0	24,6	70	31,0
30	8	2016	21	0	24,7	69	31,0
30	8	2016	22	0	24	78	31,3
30	8	2016	23	0	23,8	78	31,0
31	8	2016	0	0	23,9	74	30,5
31	8	2016	1	0	24	71	30,2
31	8	2016	2	0	23,9	70	29,9
31	8	2016	3	0	23,7	70	29,5
31	8	2016	4	0	23,8	69	29,5
31	8	2016	5	0	23,6	69	29,2
31	8	2016	6	0	23,5	69	29,0
31	8	2016	7	0	23,9	66	29,2
31	8	2016	8	0	25,1	62	30,5
31	8	2016	9	0	26,1	59	31,6
31	8	2016	10	0	27	55	32,3
31	8	2016	11	0	28,1	52	33,5
31	8	2016	12	0	29,1	51	34,9
31	8	2016	13	0	28,7	54	34,9
31	8	2016	14	0	26,2	61	32,1
31	8	2016	15	0	26,7	57	32,2
31	8	2016	16	0	29,2	51	35,1
31	8	2016	17	0	29,5	47	34,7
31	8	2016	18	0	29,5	45	34,2
31	8	2016	19	0	27,7	51	33,6
31	8	2016	20	0	26,3	61	32,3
31	8	2016	21	0	25,7	68	32,6
31	8	2016	22	0	24,9	63	30,3
31	8	2016	23	0	23,8	65	28,9
1	9	2016	0	0	23,4	67	28,5
1	9	2016	1	0	22,8	68	27,7
1	9	2016	2	0	22,3	70	27,2
1	9	2016	3	0	21,8	70	26,4
1	9	2016	4	0	21,7	71	26,4
1	9	2016	5	0	21,5	70	25,9

1	9	2016	6	0	21.5	69	25.8
1	9	2016	7	0	22.8	61	26.6
1	9	2016	8	0	25.6	53	29.7
1	9	2016	9	0	26.5	66	33.6
1	9	2016	10	0	26.1	70	33.7
1	9	2016	11	0	27.4	59	33.8
1	9	2016	12	0	27.4	60	34.0
1	9	2016	13	0	28.4	58	35.3
1	9	2016	14	0	28.4	65	36.8
1	9	2016	15	0	27.7	69	36.3
1	9	2016	16	0	27.7	70	36.6
2	9	2016	17	0	27.9	67	36.3
1	9	2016	18	0	26	71	33.7
1	9	2016	19	0	25.4	78	33.9
1	9	2016	20	0	25	76	32.8
1	9	2016	21	0	24.4	75	31.6
1	9	2016	22	0	23.9	72	30.2
1	9	2016	23	0	23.4	68	28.7
2	9	2016	0	0	22.9	66	27.6
2	9	2016	1	0	22.6	64	26.8
2	9	2016	2	0	22.4	61	26.0
2	9	2016	3	0	22.1	60	25.4
2	9	2016	4	0	21.9	61	25.2
2	9	2016	5	0	21.9	60	25.1
2	9	2016	6	0	21.8	58	24.6
2	9	2016	7	0	23.5	54	26.6
2	9	2016	8	0	26	55	30.7
2	9	2016	9	0	26.3	65	33.1
2	9	2016	10	0	26.4	73	34.8
2	9	2016	11	0	26.5	78	35.9
2	9	2016	12	0	27	77	36.7
2	9	2016	13	0	27.1	77	36.8
2	9	2016	14	0	27.6	73	37.0
2	9	2016	15	0	27.8	74	37.6
2	9	2016	16	0	28	73	37.7
2	9	2016	17	0	27.5	72	36.6
2	9	2016	18	0	25.6	82	35.0
2	9	2016	19	0	25.1	87	34.9
2	9	2016	20	0	24.9	84	34.0
2	9	2016	21	0	24.4	76	31.7
2	9	2016	22	0	23.7	75	30.3
2	9	2016	23	0	23.2	73	29.2
3	9	2016	0	0	22.9	69	28.0
3	9	2016	1	0	22.4	67	26.9
3	9	2016	2	0	22.3	63	26.1
3	9	2016	3	0	22	60	25.2
3	9	2016	4	0	21.6	62	24.9
3	9	2016	5	0	21.5	60	24.5
3	9	2016	6	0	21.5	58	24.2
3	9	2016	7	0	22.8	54	25.6
3	9	2016	8	0	25.1	57	29.6
3	9	2016	9	0	25.9	75	34.2
3	9	2016	10	0	25.7	78	34.4
3	9	2016	11	0	25.7	77	34.2
3	9	2016	12	0	27.1	73	36.1
3	9	2016	13	0	27.8	70	36.7
3	9	2016	14	0	28.9	67	38.1
3	9	2016	15	0	28.3	68	37.2
3	9	2016	16	0	28.9	66	37.9
3	9	2016	17	0	26.7	70	34.7
3	9	2016	18	0	25.7	79	34.6
3	9	2016	19	0	25.1	80	33.7
3	9	2016	20	0	24.9	82	33.7
3	9	2016	21	0	24.5	80	32.6
3	9	2016	22	0	23.7	81	31.3
3	9	2016	23	0	23	82	30.2
4	9	2016	0	0	22.4	81	29.0
4	9	2016	1	0	22.3	80	28.7
4	9	2016	2	0	22.1	80	28.3
4	9	2016	3	0	22	80	28.2
4	9	2016	4	0	21.6	80	27.5
4	9	2016	5	0	21.5	79	27.2
4	9	2016	6	0	22.2	73	27.4
4	9	2016	7	0	25.2	66	31.4
4	9	2016	8	0	26.3	74	34.8
4	9	2016	9	0	26.2	78	35.3
4	9	2016	10	0	26.2	77	35.2
4	9	2016	11	0	27.2	74	36.4
4	9	2016	12	0	26.7	77	36.1
4	9	2016	13	0	26.8	77	36.3
4	9	2016	14	0	26.8	78	36.5
4	9	2016	15	0	26	79	35.2
4	9	2016	16	0	25.6	81	34.8
4	9	2016	17	0	25.3	82	34.4
4	9	2016	18	0	25.1	83	34.2
4	9	2016	19	0	24.9	84	34.0
4	9	2016	20	0	24.9	83	33.8
4	9	2016	21	0	24.5	82	32.9
4	9	2016	22	0	24.2	83	32.5
5	9	2016	0	0	23.8	83	31.8
5	9	2016	1	0	23.6	83	31.4
5	9	2016	2	0	23.3	84	31.1
5	9	2016	3	0	23	84	30.5
5	9	2016	4	0	22.7	85	30.1
5	9	2016	5	0	22.5	85	29.8
5	9	2016	6	0	22.5	84	29.6
5	9	2016	7	0	23.1	78	29.8
5	9	2016	8	0	25.4	68	32.1
5	9	2016	9	0	26.9	69	34.9
5	9	2016	10	0	27	70	35.3
5	9	2016	11	0	27	72	35.7
5	9	2016	12	0	26.9	69	34.9
5	9	2016	13	0	28.5	64	36.7
5	9	2016	14	0	28.8	65	37.5
5	9	2016	15	0	29	61	36.7
5	9	2016	16	0	27.8	68	37.0
5	9	2016	17	0	26.4	72	34.8
5	9	2016	18	0	26.1	77	35.0
5	9	2016	19	0	25.9	79	35.0
5	9	2016	20	0	26	48	29.6
5	9	2016	21	0	28.5	31	29.6
5	9	2016	22	0	27.5	30	28.0
6	9	2016	0	0	26.7	32	27.4
6	9	2016	1	0	25.5	37	26.6
6	9	2016	2	0	24.5	41	25.9
6	9	2016	3	0	24.2	44	26.0
6	9	2016	4	0	23.6	47	25.6
6	9	2016	5	0	23.5	50	26.0
6	9	2016	6	0	23.4	56	26.8
6	9	2016	7	0	23.9	58	27.9
6	9	2016	8	0	24.2	53	27.5
6	9	2016	9	0	26.8	43	29.6
6	9	2016	10	0	27.7	34	29.1
6	9	2016	11	0	28.7	28	29.3
6	9	2016	12	0	30	32	32.0
6	9	2016	13	0	29.4	45	34.1
6	9	2016	14	0	29.7	50	35.7
6	9	2016	15	0	27.3	58	33.4
6	9	2016	16	0	27.1	65	34.5
6	9	2016	17	0	26.8	66	34.1
6	9	2016	18	0	25.4	70	32.4
6	9	2016	19	0	25.4	69	32.3
6	9	2016	20	0	25.5	69	32.4
6	9	2016	21	0	24.8	67	30.9
6	9	2016	22	0	24.6	61	29.5
6	9	2016	23	0	24.1	62	28.9
7	9	2016	0	0	23.1	66	26.3
7	9	2016	1	0	22.4	61	26.0
7	9	2016	2	0	22.2	58	25.3
7	9	2016	3	0	21.7	56	24.2
7	9	2016	4	0	21.3	51	22.9
7	9	2016	5	0	21.1	52	22.8
7	9	2016	6	0	20.7	55	22.6
7	9	2016	7	0	20.8	58	23.1
7	9	2016	8	0	21.5	57	24.0
7	9	2016	9	0	22.2	56	25.0
7	9	2016	10	0	23.6	50	26.1
7	9	2016	11	0	25.2	44	27.5
7	9	2016	12	0	26.4	40	28.5
7	9	2016	13	0	27.7	37	29.8
7	9	2016	14	0	28.3	36	30.4
7	9	2016	15	0	28.9	35	31.1
7	9	2016	16	0	29.3	35	31.6
7	9	2016	17	0	29.1	35	31.4
7	9	2016	18	0	27.9	37	30.1
7	9	2016	19	0	27	40	29.3
7	9	2016	20	0	26.5	41	28.8
7	9	2016	21	0	26.1	43	28.6
7	9	2016	22	0	25.4	44	27.8
7	9	2016	23	0	24.7	47	27.3
8	9	2016	0	0	24.1	50	26.9
8	9	2016	1	0	23.8	51	26.6
8	9	2016	2	0	23.9	51	26.7
8	9	2016	3	0	23.2	52	25.8
8	9	2016	4	0	22.9	54	25.7
8	9	2016	5	0	22.9	55	25.9
8	9	2016	6	0	23	53	26.0
8	9	2016	7	0	23.3	51	25.8
8	9	2016	8	0	24.9	43	26.9
8	9	2016	9	0	27.1	38	29.1
8	9	2016	10	0	28.3	37	30.6
8	9	2016	11	0	29.4	37	32.2
8	9	2016	12	0	30.6	43	35.5
8	9	2016	13	0	30.7	42	35.4
8	9	2016	14	0	30.9	43	36.0
8	9	2016	15	0	31.1	41	35.8
8	9	2016	16	0	28.7	53	34.7

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	24.5	59	28.7
16	9	2016	17	0	24.1	61	28.7
16	9	2016	18	0	23.7	62	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	79	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	79	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	21	53	24.2
19	9	2016	10	0	23.6	49	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	50	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	18.9	68	21.7
23	9	2016	6	0	19.4	68	22.3
23	9	2016	7	0	20.2	64	23.0
23	9	2016	8	0	21.7	61	24.9
23	9	2016	9	0	24.3	60	28.8
23	9	2016	10	0	24.4	62	29.3
23	9	2016	11	0	25.2	57	29.8
23	9	2016	12	0	24.8	59	29.5
23	9	2016	13	0	24.6	60	29.3

23	9	2016	15	0	24.6	58	29.0
23	9	2016	16	0	25.2	57	29.8
23	9	2016	17	0	23.9	56	27.6
23	9	2016	18	0	22.4	64	26.5
23	9	2016	19	0	22.1	67	26.4
24	9	2016	10	0	23	50	25.2
24	9	2016	11	0	24.3	48	26.8
24	9	2016	12	0	24.2	48	26.7
24	9	2016	13	0	24.6	45	26.8
24	9	2016	14	0	25.4	46	28.1
24	9	2016	15	0	24.9	47	27.5
24	9	2016	16	0	24	51	26.9
24	9	2016	17	0	23.5	49	25.8
24	9	2016	18	0	22.8	49	24.8
24	9	2016	19	0	23.7	52	23.6
24	9	2016	20	0	20.3	59	22.5
24	9	2016	21	0	19.6	61	21.8
24	9	2016	22	0	19.5	60	21.5
24	9	2016	23	0	19.1	60	20.9
25	9	2016	0	0	19.1	59	20.8
25	9	2016	1	0	18.8	50	20.3
25	9	2016	2	0	18.9	58	20.4
25	9	2016	3	0	19.1	56	20.4
25	9	2016	4	0	18.4	58	19.7
25	9	2016	5	0	18.2	59	19.5
25	9	2016	6	0	18.4	59	19.8
25	9	2016	7	0	18.9	58	20.4
25	9	2016	8	0	19.9	54	21.3
25	9	2016	9	0	21.2	50	22.6
25	9	2016	10	0	23.2	44	24.6
25	9	2016	11	0	24.7	39	25.9
25	9	2016	12	0	26.3	36	27.6
25	9	2016	13	0	25	50	28.2
25	9	2016	14	0	25.2	51	28.7
25	9	2016	15	0	24.8	54	28.6
25	9	2016	16	0	24.2	57	28.2
25	9	2016	17	0	23.3	59	27.1
25	9	2016	18	0	22.4	63	26.3
25	9	2016	19	0	21	67	24.7
25	9	2016	20	0	20.1	73	24.1
25	9	2016	21	0	19.4	76	23.3
25	9	2016	22	0	19.2	77	23.1
25	9	2016	23	0	19	76	22.7
26	9	2016	0	0	18.5	75	21.8
26	9	2016	1	0	18.3	71	21.0
26	9	2016	2	0	17.9	69	20.2
26	9	2016	3	0	18.2	67	20.4
26	9	2016	4	0	18.1	64	19.9
26	9	2016	5	0	18	63	19.7
26	9	2016	6	0	18.1	60	19.5
26	9	2016	7	0	18.8	55	19.9
26	9	2016	8	0	20.7	48	21.6
26	9	2016	9	0	22.1	44	23.0
26	9	2016	10	0	23.4	39	24.6
26	9	2016	11	0	23.8	36	25.9
26	9	2016	12	0	25.1	31	27.9
26	9	2016	13	0	25.5	28	29.4
26	9	2016	14	0	26	25	30.6
26	9	2016	15	0	26	25	31.4
26	9	2016	16	0	25.5	26	31.4
26	9	2016	17	0	23.8	26	30.8
26	9	2016	18	0	22.6	28	28.1
26	9	2016	19	0	21.9	31	27.4
26	9	2016	20	0	21.3	34	26.7
26	9	2016	21	0	21	37	26.1
26	9	2016	22	0	20.9	40	25.8
26	9	2016	23	0	20.7	43	25.2
27	9	2016	0	0	20.6	46	24.2
27	9	2016	1	0	20.9	49	23.7
27	9	2016	2	0	20.6	52	23.6
27	9	2016	3	0	20.4	55	22.7
27	9	2016	4	0	19.5	60	22.4
27	9	2016	5	0	19.5	63	21.5
27	9	2016	6	0	20.2	66	21.2
27	9	2016	7	0	20.5	69	22.0
27	9	2016	8	0	21.3	62	22.2
27	9	2016	9	0	21.8	55	22.9
27	9	2016	10	0	23.2	48	23.6
27	9	2016	11	0	24.6	41	25.2
27	9	2016	12	0	24.6	34	25.2
27	9	2016	13	0	25	28	27.1
27	9	2016	14	0	25.3	22	29.8
27	9	2016	15	0	25	17	29.8
27	9	2016	16	0	24.2	12	29.0
27	9	2016	17	0	23.7	7	28.6
27	9	2016	18	0	22.7	2	27.7
27	9	2016	19	0	21.1	2	27.2
27	9	2016	20	0	20.4	2	26.8
27	9	2016	21	0	20.3	66	25.4
27	9	2016	22	0	20.9	57	24.7
27	9	2016	23	0	20.8	56	23.5
28	9	2016	0	0	20.6	55	23.2
28	9	2016	1	0	20.2	55	22.9
28	9	2016	2	0	19.4	57	22.4
28	9	2016	3	0	19.4	55	21.9
28	9	2016	4	0	19.2	57	21.0
28	9	2016	5	0	18.8	59	20.7
28	9	2016	6	0	18.7	59	20.3
28	9	2016	7	0	19	57	20.2
28	9	2016	8	0	20.2	53	20.4
28	9	2016	9	0	21.5	48	21.6
28	9	2016	10	0	23.5	43	22.8
28	9	2016	11	0	25.5	42	24.8
28	9	2016	12	0	25.8	45	27.5
28	9	2016	13	0	25.7	51	28.5
28	9	2016	14	0	25.9	53	29.5
28	9	2016	15	0	25	56	28.6
28	9	2016	16	0	24.5	58	29.3
28	9	2016	17	0	23.3	63	28.8
28	9	2016	18	0	22.5	67	27.7
28	9	2016	19	0	21	70	27.1
28	9	2016	20	0	20.5	75	25.1
28	9	2016	21	0	19.5	76	25.0
28	9	2016	22	0	19.2	76	23.5
28	9	2016	23	0	18.9	75	23.0
29	9	2016	0	0	18.5	72	22.4
29	9	2016	1	0	18.2	72	21.4
29	9	2016	2	0	18	70	21.0
29	9	2016	3	0	17.8	68	20.5
29	9	2016	4	0	17.9	65	19.9
29	9	2016	5	0	17.5	66	19.7
29	9	2016	6	0	17.4	66	19.3
29	9	2016	7	0	17.9	64	19.1
29	9	2016	8	0	19.6	59	19.6
29	9	2016	9	0	21.6	59	21.5
29	9	2016	10	0	23.1	69	24.5
29	9	2016	11	0	24.1	66	28.4
29	9	2016	12	0	24.2	63	29.5
29	9	2016	13	0	24.6	60	29.2
29	9	2016	14	0	25.5	58	29.3
29	9	2016	15	0	25	58	30.4
29	9	2016	16	0	23.9	62	29.6
29	9	2016	17	0	22.8	69	28.5
29	9	2016	18	0	22.5	72	27.9
29	9	2016	19	0	22.3	72	27.8
29	9	2016	20	0	22.4	73	27.5
29	9	2016	21	0	22.3	72	27.5
29	9	2016	22	0	22.2	73	27.5
29	9	2016	23	0	21	75	27.4
30	9	2016	0	0	21.9	76	27.4
30	9	2016	1	0	21.9	77	27.6
30	9	2016	2	0	21.8	77	27.4
30	9	2016	3	0	21.7	76	27.1
30	9	2016	4	0	21.7	75	26.9
30	9	2016	5	0	21.6	75	26.8
30	9	2016	6	0	21.6	74	26.6
30	9	2016	7	0	21.8	70	26.4
30	9	2016	8	0	22.3	68	26.9
30	9	2016	9	0	22.8	66	27.4
30	9	2016	10	0	23.2	66	28.0
30	9	2016	11	0	23.1	65	27.7
30	9	2016	12	0	24.3	60	28.8
30	9	2016	13	0	24.3	58	28.5
30	9	2016	14	0	24	59	28.2
30	9	2016	15	0	24.2	56	28.0
30	9	2016	16	0	23.9	55	27.4
30	9	2016	17	0	22.4	63	26.3
30	9	2016	18	0	22	66	26.1
30	9	2016	19	0	21.8	68	26.1
30	9	2016	20	0	21.5	68	25.6
30	9	2016	21	0	21.4	69	25.6
30	9	2016	22	0	21.7	65	25.5
30	9	2016	23	0	21.9	66	26.0
1	10	2016	0	0	21.9	68	26.3
1	10	2016	1	0	21.8	67	25.9
1	10	2016	2	0	21.5	70	25.9
1	10	2016	3	0	21.5	73	26.3
1	10	2016	4	0	21.4	80	27.2
1	10	2016	5	0	21	84	27.0
1	10	2016	6	0	21	83	26.9
1	10	2016	7	0	21	76	25.9
1	10	2016	8	0	21.5	71	26.0
1	10	2016	9	0	22.8	65	27.2
1	10	2016	10	0	23.3	64	27.9
1	10	2016	11	0	22.7	73	28.3
1	10	2016	12	0	22.7	74	28.5
1	10	2016	13	0	22.8	77	29.1
1	10	2016	14	0	22.1	78	28.0
1	10	2016	15	0	21.3	84	27.5

1	10	2016	16	0	20,4	85	26,1
1	10	2016	17	0	19	95	25,0
1	10	2016	18	0	18,9	99	25,3
1	10	2016	19	0	18,6	96	24,5
1	10	2016	20	0	18,8	92	24,3
1	10	2016	21	0	18,6	92	24,0
1	10	2016	22	0	18,6	91	23,9
1	10	2016	23	0	18,7	90	23,9
2	10	2016	0	0	18,5	90	23,6
2	10	2016	1	0	18,4	91	23,5
2	10	2016	2	0	18,2	89	23,0
2	10	2016	3	0	18,4	88	23,2
2	10	2016	4	0	18,5	85	23,0
2	10	2016	5	0	18	87	22,4
2	10	2016	6	0	17,7	89	22,1
2	10	2016	7	0	18	85	22,2
2	10	2016	8	0	19	78	23,0
2	10	2016	9	0	20,3	72	24,3
2	10	2016	10	0	22,4	66	26,8
2	10	2016	11	0	22,7	64	26,9
2	10	2016	12	0	26	60	28,4
2	10	2016	13	0	25	57	29,5
2	10	2016	14	0	24,3	61	29,0
2	10	2016	15	0	23,9	63	28,7
2	10	2016	16	0	22,9	67	27,7
2	10	2016	17	0	22,3	71	27,3
2	10	2016	18	0	21,9	73	27,0
2	10	2016	19	0	21,7	76	27,1
2	10	2016	20	0	21,1	76	26,1
2	10	2016	21	0	20,7	77	25,6
2	10	2016	22	0	20,3	80	25,3
2	10	2016	23	0	20,3	80	25,3
3	10	2016	0	0	20,3	81	25,4
3	10	2016	1	0	20,2	82	25,4
3	10	2016	2	0	19,7	85	25,0
3	10	2016	3	0	19,4	84	24,3
3	10	2016	4	0	19,3	82	23,9
3	10	2016	5	0	19,5	80	24,0
3	10	2016	6	0	19,4	78	23,6
3	10	2016	7	0	19,7	71	23,2
3	10	2016	8	0	20,7	54	22,5
3	10	2016	9	0	21,6	35	21,1
3	10	2016	10	0	22,5	31	21,6
3	10	2016	11	0	25,8	21	24,1
3	10	2016	12	0	25,9	18	23,7
3	10	2016	13	0	25,3	18	24,2
3	10	2016	14	0	26,2	19	24,2
3	10	2016	15	0	26	38	19,4
3	10	2016	16	0	18,9	44	18,7
3	10	2016	17	0	18,8	44	18,5
3	10	2016	18	0	18,6	43	18,2
3	10	2016	19	0	17,9	43	17,2
4	10	2016	0	0	17,3	42	16,3
4	10	2016	1	0	17,3	42	16,3
4	10	2016	2	0	17,2	39	15,9
4	10	2016	3	0	17,1	41	16,0
4	10	2016	4	0	17	41	15,9
4	10	2016	5	0	17,2	43	16,3
4	10	2016	6	0	18,6	42	18,0
4	10	2016	7	0	19,2	41	18,7
4	10	2016	8	0	20,5	40	20,3
4	10	2016	9	0	21,9	38	21,9
4	10	2016	10	0	22,5	37	22,5
4	10	2016	11	0	23,4	37	23,7
4	10	2016	12	0	23,8	36	24,1
4	10	2016	13	0	23,7	33	23,5
4	10	2016	14	0	23,5	30	22,8
4	10	2016	15	0	22,1	31	21,1
4	10	2016	16	0	21,5	32	20,5
4	10	2016	17	0	20,3	34	19,2
4	10	2016	18	0	18,7	40	17,9
4	10	2016	19	0	18,7	40	17,9
4	10	2016	20	0	18	41	17,1
4	10	2016	21	0	17,3	44	16,6
5	10	2016	0	0	17,2	42	16,2
5	10	2016	1	0	17,6	39	16,4
5	10	2016	2	0	16,9	41	15,7
5	10	2016	3	0	16,6	42	15,4
5	10	2016	4	0	15,9	44	14,8
5	10	2016	5	0	15,6	46	14,6
5	10	2016	6	0	15,4	47	14,4
5	10	2016	7	0	15,7	46	14,7
5	10	2016	8	0	17,5	49	17,4
5	10	2016	9	0	19,6	59	21,5
5	10	2016	10	0	22,4	59	25,7
5	10	2016	11	0	22,4	59	25,7
5	10	2016	12	0	22,5	59	25,9
5	10	2016	13	0	22,2	60	25,5
5	10	2016	14	0	22,6	58	25,9
5	10	2016	15	0	22	59	25,1
5	10	2016	16	0	22	60	25,2
5	10	2016	17	0	21,2	61	24,2
5	10	2016	18	0	21	62	24,0
5	10	2016	19	0	20,4	62	23,1
5	10	2016	20	0	20	63	22,6
5	10	2016	21	0	17,7	72	20,2
5	10	2016	22	0	17,6	88	21,9
5	10	2016	23	0	17,4	84	21,1
6	10	2016	0	0	17,6	73	20,2
6	10	2016	1	0	17,7	70	20,0
6	10	2016	2	0	16,1	71	17,8
6	10	2016	3	0	14,8	72	16,0
6	10	2016	4	0	13,9	76	15,0
6	10	2016	5	0	13,5	78	14,6
6	10	2016	6	0	13,5	76	14,4
6	10	2016	7	0	13,6	72	14,4
6	10	2016	8	0	13,7	72	14,4
6	10	2016	9	0	14,2	69	14,8
6	10	2016	10	0	14,5	65	14,9
6	10	2016	11	0	16,2	58	16,6
6	10	2016	12	0	17,9	55	18,6
6	10	2016	13	0	18,1	55	18,9
6	10	2016	14	0	17,9	56	18,7
6	10	2016	15	0	17,6	56	18,3
6	10	2016	16	0	17,4	55	17,9
6	10	2016	17	0	17,1	52	17,2
6	10	2016	18	0	16,7	53	16,7
6	10	2016	19	0	16,2	54	16,2
6	10	2016	20	0	15,8	55	15,7
6	10	2016	21	0	15,4	57	15,4
6	10	2016	22	0	15,1	60	15,3
6	10	2016	23	0	14,6	62	14,8
7	10	2016	0	0	14,3	65	14,6
7	10	2016	1	0	14,2	65	14,5
7	10	2016	2	0	13,6	67	13,8
7	10	2016	3	0	13,4	67	13,6
7	10	2016	4	0	13,3	65	13,3
7	10	2016	5	0	13,2	64	13,0
7	10	2016	6	0	13,1	65	13,0
7	10	2016	7	0	13,3	64	13,2
7	10	2016	8	0	14	64	14,1
7	10	2016	9	0	15,2	59	15,3
7	10	2016	10	0	16,5	54	16,6
7	10	2016	11	0	18	50	18,2
7	10	2016	12	0	19,8	45	20,0
7	10	2016	13	0	20,8	43	21,1
7	10	2016	14	0	21,8	41	22,2
7	10	2016	15	0	22,8	38	23,1
7	10	2016	16	0	22,6	38	22,8
7	10	2016	17	0	19,7	43	19,6
7	10	2016	18	0	18,2	50	18,4
7	10	2016	19	0	16,8	58	17,5
7	10	2016	20	0	16,1	63	16,9
7	10	2016	21	0	15,7	65	16,6
7	10	2016	22	0	15,4	66	16,3
7	10	2016	23	0	15,1	67	15,9
8	10	2016	0	0	14,8	67	15,5
8	10	2016	1	0	14,6	68	15,3
8	10	2016	2	0	14,7	66	15,3
8	10	2016	3	0	15,1	64	15,6
8	10	2016	4	0	15,6	62	16,1
8	10	2016	5	0	15,8	61	16,3
8	10	2016	6	0	16,1	59	16,5
8	10	2016	7	0	16,3	59	16,8
8	10	2016	8	0	17	56	17,5
8	10	2016	9	0	18	53	18,5
8	10	2016	10	0	18,8	50	19,3
8	10	2016	11	0	19,7	47	20,1
8	10	2016	12	0	20,9	43	21,2
8	10	2016	13	0	21	44	21,5
8	10	2016	14	0	21,4	42	21,8
8	10	2016	15	0	21,2	42	21,5
8	10	2016	16	0	20,4	45	20,8
8	10	2016	17	0	19,2	47	19,4
8	10	2016	18	0	18,3	49	18,5
8	10	2016	19	0	17,8	53	18,2
8	10	2016	20	0	17	57	17,4
8	10	2016	21	0	16,7	59	17,4
8	10	2016	22	0	16,1	61	16,7
8	10	2016	23	0	15,8	63	16,5
9	10	2016	0	0	15,5	63	16,1
9	10	2016	1	0	15	65	15,6
9	10	2016	2	0	14,8	65	15,3
9	10	2016	3	0	14,5	65	14,9
9	10	2016	4	0	14,3	65	14,6
9	10	2016	5	0	14,3	64	14,5
9	10	2016	6	0	13,7	66	13,9
9	10	2016	7	0	13,7	66	13,9
9	10	2016	8	0	14	63	14,0

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	17.2	76
17	10	2016	10	0	18.8	73
17	10	2016	11	0	19.4	74
17	10	2016	12	0	20.3	74
17	10	2016	13	0	20.7	75
17	10	2016	14	0	20.6	76
17	10	2016	15	0	20	77
17	10	2016	16	0	19.6	79
17	10	2016	17	0	19.1	81
17	10	2016	18	0	18.3	85
17	10	2016	19	0	18	90
17	10	2016	20	0	17.5	91
17	10	2016	21	0	17.3	92
17	10	2016	22	0	17.2	90
17	10	2016	23	0	16.9	88
18	10	2016	0	0	16.6	87
18	10	2016	1	0	16.3	86
18	10	2016	2	0	15.5	86
18	10	2016	3	0	15.4	86
18	10	2016	4	0	15.4	83
18	10	2016	5	0	15.3	82
18	10	2016	6	0	15.1	81
18	10	2016	7	0	15.1	81
18	10	2016	8	0	15.7	75
18	10	2016	9	0	16.9	70
18	10	2016	10	0	18.5	64
18	10	2016	11	0	20.2	65
18	10	2016	12	0	20.2	61
18	10	2016	13	0	21.3	62
18	10	2016	14	0	21.5	64
18	10	2016	15	0	22	65
18	10	2016	16	0	21.4	68
18	10	2016	17	0	19.3	77
18	10	2016	18	0	19.2	82
18	10	2016	19	0	19.2	80
18	10	2016	20	0	18.3	81
18	10	2016	21	0	17.7	83
18	10	2016	22	0	17.3	84
18	10	2016	23	0	17.3	84
19	10	2016	0	0	17.2	84
19	10	2016	1	0	16.6	84
19	10	2016	2	0	16.2	86
19	10	2016	3	0	16.1	86
19	10	2016	4	0	16.1	86
19	10	2016	5	0	16.2	86
19	10	2016	6	0	17	85
19	10	2016	7	0	17.1	82
19	10	2016	8	0	18.1	79
19	10	2016	9	0	19.6	71
19	10	2016	10	0	20.3	69
19	10	2016	11	0	20.9	65
19	10	2016	12	0	20.8	66
19	10	2016	13	0	19.2	80
19	10	2016	14	0	20.1	70
19	10	2016	15	0	19.8	70
19	10	2016	16	0	19.4	75
19	10	2016	17	0	19.3	79
19	10	2016	18	0	19.1	79
19	10	2016	19	0	18.9	78
19	10	2016	20	0	18.5	77
19	10	2016	21	0	17.3	85
19	10	2016	22	0	17.3	87
19	10	2016	23	0	17.2	83
20	10	2016	0	0	16.8	83
20	10	2016	1	0	16	86
20	10	2016	2	0	15.9	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	15.4	78
22	10	2016	14	0	17.8	62
22	10	2016	15	0	19.6	56
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	15.5	78
23	10	2016	20	0	13.3	82
23	10	2016	21	0	12.2	85
23	10	2016	22	0	12.2	82
23	10	2016	23	0	12.1	87
24	10	2016	0	0	12.7	81
24	10	2016	1	0	13.3	78
24	10	2016	2	0	13.1	80
24	10	2016	3	0	13.1	78
24	10	2016	4	0	13.1	78
24	10	2016	5	0	13.2	80
24	10	2016	6	0	13.5	79

209
207
202
199
191
189
187
187
188
186
185
189
207
220
211
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
194
206
204
216
230
239
243
242
235
237
232
236
232
228
220
211
213
207
201
191
186
180
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
145
141
142
135
137
137
137
136
146
146
133
133
131
134
137
144
141
141
144
141

31	10	2016	18	0	14	73	149
31	10	2016	19	0	13.7	74	146
31	10	2016	20	0	13.6	74	144
31	10	2016	21	0	13.6	74	144
31	10	2016	22	0	13.5	75	144
31	10	2016	23	0	13.5	75	144
1	11	2016	0	0	13.4	76	143
1	11	2016	1	0	13.3	77	143
1	11	2016	2	0	13.2	77	141
1	11	2016	3	0	13.1	76	139
1	11	2016	4	0	13.1	75	138
1	11	2016	5	0	13	75	137
1	11	2016	6	0	12.9	76	136
1	11	2016	7	0	12.8	77	136
1	11	2016	8	0	12.8	76	142
1	11	2016	9	0	12.4	73	15.5
1	11	2016	10	0	12.1	65	18.6
1	11	2016	11	0	11.9	65	22.7
1	11	2016	12	0	20.1	67	23.3
1	11	2016	13	0	20.2	65	23.2
1	11	2016	14	0	18.8	70	21.7
1	11	2016	15	0	18.4	74	21.5
1	11	2016	16	0	18.3	73	21.3
1	11	2016	17	0	18.2	74	21.2
1	11	2016	18	0	18.1	77	21.4
1	11	2016	19	0	18.1	78	21.5
1	11	2016	20	0	18.2	77	21.6
1	11	2016	21	0	18.2	78	21.7
1	11	2016	22	0	17.7	82	21.4
1	11	2016	23	0	18	85	22.2
2	11	2016	0	0	18.2	86	22.6
2	11	2016	1	0	18.2	86	22.6
2	11	2016	2	0	18.3	85	22.7
2	11	2016	3	0	18.6	85	23.1
2	11	2016	4	0	18.7	85	23.3
2	11	2016	5	0	18.7	78	22.5
2	11	2016	6	0	18.5	76	21.9
2	11	2016	7	0	18.7	75	22.1
2	11	2016	8	0	19	73	22.3
2	11	2016	9	0	19.1	68	21.9
2	11	2016	10	0	19.3	66	21.9
2	11	2016	11	0	19.8	68	23.0
2	11	2016	12	0	20	65	22.9
2	11	2016	13	0	20.2	68	23.6
2	11	2016	14	0	19.8	71	23.3
2	11	2016	15	0	19.5	76	23.5
2	11	2016	16	0	19	78	23.0
2	11	2016	17	0	18.6	83	22.9
2	11	2016	18	0	18.6	84	23.0
2	11	2016	19	0	18.5	87	23.2
2	11	2016	20	0	18.4	88	23.2
2	11	2016	21	0	18.2	88	22.8
2	11	2016	22	0	17.6	87	21.8
2	11	2016	23	0	17	86	20.7
3	11	2016	0	0	16.5	86	19.9
3	11	2016	1	0	16.4	86	19.7
3	11	2016	2	0	16.4	86	19.7
3	11	2016	3	0	16.5	87	20.0
3	11	2016	4	0	16.4	90	20.2
3	11	2016	5	0	16.2	88	19.6
3	11	2016	6	0	15.9	86	19.0
3	11	2016	7	0	15.9	81	18.5
3	11	2016	8	0	16.2	77	18.5
3	11	2016	9	0	17.5	69	19.6
3	11	2016	10	0	18.8	61	20.6
3	11	2016	11	0	20.7	56	22.7
3	11	2016	12	0	21.3	54	23.3
3	11	2016	13	0	19.6	57	21.3
3	11	2016	14	0	18.8	59	20.3
3	11	2016	15	0	18.1	61	19.6
3	11	2016	16	0	16.6	66	18.0
3	11	2016	17	0	15.9	70	17.4
3	11	2016	18	0	15.8	72	17.4
3	11	2016	19	0	15.6	72	17.1
3	11	2016	20	0	15.5	72	17.0
3	11	2016	21	0	15.2	74	16.7
3	11	2016	22	0	15	78	16.8
3	11	2016	23	0	15	78	16.8
4	11	2016	0	0	14.9	77	16.6
4	11	2016	1	0	14.7	76	16.2
4	11	2016	2	0	14.5	75	15.8
4	11	2016	3	0	14.4	76	15.8
4	11	2016	4	0	13.9	74	14.9
4	11	2016	5	0	13.7	77	14.8
4	11	2016	6	0	13.7	75	14.7
4	11	2016	7	0	13.8	74	14.7
4	11	2016	8	0	14	73	14.9
4	11	2016	9	0	14.4	70	15.2
4	11	2016	10	0	15.3	67	16.2
4	11	2016	11	0	16.3	64	17.3
4	11	2016	12	0	17.4	62	18.7
4	11	2016	13	0	18	63	19.7
4	11	2016	14	0	18.1	64	19.9
4	11	2016	15	0	17.4	67	19.2
4	11	2016	16	0	17.3	68	19.2
4	11	2016	17	0	17.1	71	19.2
4	11	2016	18	0	16.8	71	18.8
4	11	2016	19	0	16.4	75	18.6
4	11	2016	20	0	16	81	18.6
4	11	2016	21	0	16.1	83	19.0
4	11	2016	22	0	16.1	84	19.1
4	11	2016	23	0	16	86	19.1
5	11	2016	0	0	15.7	89	19.0
5	11	2016	1	0	15.5	94	19.1
5	11	2016	2	0	15.7	95	19.5
5	11	2016	3	0	15.4	94	19.0
5	11	2016	4	0	15.1	95	18.6
5	11	2016	5	0	14.5	97	17.8
5	11	2016	6	0	12.5	93	14.4
5	11	2016	7	0	12	95	13.8
5	11	2016	8	0	12.1	97	14.1
5	11	2016	9	0	12.2	97	14.3
5	11	2016	10	0	11.9	91	13.4
5	11	2016	11	0	11.5	86	12.4
5	11	2016	12	0	12.1	81	12.9
5	11	2016	13	0	12.7	82	13.8
5	11	2016	14	0	12.7	81	13.7
5	11	2016	15	0	13.4	87	15.3
5	11	2016	16	0	14.3	89	16.8
5	11	2016	17	0	13.8	91	16.2
5	11	2016	18	0	13.8	97	16.7
5	11	2016	19	0	16.1	97	20.4
5	11	2016	20	0	16.5	94	20.7
5	11	2016	21	0	15.5	97	19.4
5	11	2016	22	0	15.4	98	19.4
5	11	2016	23	0	15.4	98	19.4
6	11	2016	0	0	16.8	93	21.1
6	11	2016	1	0	18	92	23.0
6	11	2016	2	0	17.6	92	22.3
6	11	2016	3	0	18.2	90	23.1
6	11	2016	4	0	18.2	89	23.0
6	11	2016	5	0	18.1	90	22.9
6	11	2016	6	0	17.4	90	21.8
6	11	2016	7	0	17	87	20.8
6	11	2016	8	0	17.6	82	21.2
6	11	2016	9	0	17.1	80	20.2
6	11	2016	10	0	16.8	75	19.2
6	11	2016	11	0	17.3	74	19.9
6	11	2016	12	0	17.2	74	19.7
6	11	2016	13	0	17.3	70	19.4
6	11	2016	14	0	17.5	60	18.6
6	11	2016	15	0	18.2	54	18.9
6	11	2016	16	0	18.7	60	17.5
6	11	2016	17	0	16.5	71	18.3
6	11	2016	18	0	16.3	71	18.0
6	11	2016	19	0	15.1	67	15.9
6	11	2016	20	0	13.8	64	13.8
6	11	2016	21	0	13.5	66	13.6
6	11	2016	22	0	13.3	66	13.3
6	11	2016	23	0	12.4	66	12.1
7	11	2016	0	0	12	65	11.5
7	11	2016	1	0	10.9	60	9.7
7	11	2016	2	0	10.7	56	9.1
7	11	2016	3	0	10.2	53	8.3
7	11	2016	4	0	9.5	57	7.7
7	11	2016	5	0	9.6	55	7.7
7	11	2016	6	0	9.6	55	7.7
7	11	2016	7	0	9.4	56	7.5
7	11	2016	8	0	10.1	54	8.2
7	11	2016	9	0	10.9	52	9.1
7	11	2016	10	0	13.3	47	11.7
7	11	2016	11	0	16.8	45	16.0
7	11	2016	12	0	17.4	35	15.7
7	11	2016	13	0	17.1	38	15.7
7	11	2016	14	0	16.8	41	15.6
7	11	2016	15	0	17.2	44	16.4
7	11	2016	16	0	15.6	49	14.9
7	11	2016	17	0	15.2	51	14.5
7	11	2016	18	0	15.1	53	14.6
7	11	2016	19	0	15.2	49	14.3
7	11	2016	20	0	15.2	49	14.3
7	11	2016	21	0	14	51	13.0
7	11	2016	22	0	13.1	55	12.1
7	11	2016	23	0	12.7	56	11.7
8	11	2016	0	0	11.9	57	10.8
8	11	2016	1	0	11.5	55	10.1
8	11	2016	2	0	11.4	55	10.0
8	11	2016	3	0	11.1	56	9.7
8	11	2016	4	0	10.8	61	9.6

23	11	2016	3	0	18.3	74	21.4
23	11	2016	4	0	18.4	73	21.4
23	11	2016	5	0	18.2	73	21.1
23	11	2016	6	0	18.1	74	21.1
23	11	2016	7	0	18.1	72	20.8
23	11	2016	8	0	18.3	71	21.0
23	11	2016	9	0	18.7	70	21.5
23	11	2016	10	0	19.2	69	22.2
23	11	2016	11	0	19.4	67	22.2
23	11	2016	12	0	19.9	64	22.6
23	11	2016	13	0	19.7	68	22.8
23	11	2016	14	0	20	64	22.7
23	11	2016	15	0	19.9	67	23.0
23	11	2016	16	0	19.4	67	22.2
23	11	2016	17	0	18.6	68	21.1
23	11	2016	18	0	17.3	75	20.0
23	11	2016	19	0	17	78	19.8
23	11	2016	20	0	16.5	79	19.2
23	11	2016	21	0	16.2	80	18.8
23	11	2016	22	0	15.9	81	18.5
23	11	2016	23	0	15.8	80	18.2
24	11	2016	0	0	16.5	71	18.3
24	11	2016	1	0	18.5	63	20.4
24	11	2016	2	0	18.8	61	20.6
24	11	2016	3	0	19	58	20.5
24	11	2016	4	0	19.2	56	20.6
24	11	2016	5	0	19.2	57	20.7
24	11	2016	6	0	19.3	58	20.9
24	11	2016	7	0	19.1	60	20.9
24	11	2016	8	0	18.4	67	20.7
24	11	2016	9	0	18.3	66	20.4
24	11	2016	10	0	18	69	20.3
24	11	2016	11	0	18.6	68	21.1
24	11	2016	12	0	17.5	73	20.0
24	11	2016	13	0	16.4	84	19.5
24	11	2016	14	0	16.4	85	19.6
24	11	2016	15	0	15.6	89	18.8
24	11	2016	16	0	15.4	95	19.1
24	11	2016	17	0	15.5	96	19.3
24	11	2016	18	0	15.7	95	19.5
24	11	2016	19	0	15.7	93	19.3
24	11	2016	20	0	16.5	80	19.3
24	11	2016	21	0	16.9	69	18.7
24	11	2016	22	0	16.9	70	18.8
24	11	2016	23	0	16.4	74	18.5
25	11	2016	0	0	16.4	69	18.0
25	11	2016	1	0	16.7	72	18.0
25	11	2016	2	0	15.9	81	18.5
25	11	2016	3	0	16.4	76	18.7
25	11	2016	4	0	15.4	75	17.1
25	11	2016	5	0	13.8	95	16.6
25	11	2016	6	0	13.5	99	16.4
25	11	2016	7	0	13.8	99	16.9
25	11	2016	8	0	14	97	17.0
25	11	2016	9	0	14.4	94	17.4
25	11	2016	10	0	15.7	85	18.6
25	11	2016	11	0	16.5	74	18.7
25	11	2016	12	0	18.5	67	20.9
25	11	2016	13	0	16.9	73	19.1
25	11	2016	14	0	15.9	82	18.6
25	11	2016	15	0	15.7	79	18.0
25	11	2016	16	0	15.3	78	17.3
25	11	2016	17	0	14.5	83	16.5
25	11	2016	18	0	13.8	92	16.3
25	11	2016	19	0	13.6	92	16.0
25	11	2016	20	0	13.6	89	15.7
25	11	2016	21	0	12.9	90	14.8
25	11	2016	22	0	12.7	90	14.5
25	11	2016	23	0	12.5	89	14.1
26	11	2016	0	0	12.3	88	13.7
26	11	2016	1	0	12.2	87	13.5
26	11	2016	2	0	11.9	88	13.1
26	11	2016	3	0	12.1	86	13.3
26	11	2016	4	0	11.6	88	12.7
26	11	2016	5	0	11.4	88	12.4
26	11	2016	6	0	11	89	11.9
26	11	2016	7	0	11.1	87	11.9
26	11	2016	8	0	11.1	86	11.9
26	11	2016	9	0	12.5	81	13.3
26	11	2016	10	0	14	74	15.0
26	11	2016	11	0	17.1	69	19.0
26	11	2016	12	0	17.1	68	18.9
26	11	2016	13	0	16.5	69	18.1
26	11	2016	14	0	16	72	17.7
26	11	2016	15	0	16.9	70	18.8
26	11	2016	16	0	14.7	75	16.1
26	11	2016	17	0	13.9	82	15.6
26	11	2016	18	0	13.2	87	15.0
26	11	2016	19	0	12.7	89	14.4
26	11	2016	20	0	12.3	89	13.8
26	11	2016	21	0	12	88	13.3
26	11	2016	22	0	11.8	87	12.9
26	11	2016	23	0	11.7	85	12.6
27	11	2016	0	0	11.7	84	12.6
27	11	2016	1	0	11.5	84	12.3
27	11	2016	2	0	11.5	85	12.3
27	11	2016	3	0	11.5	85	12.3
27	11	2016	4	0	11.7	85	12.6
27	11	2016	5	0	11.9	83	12.8
27	11	2016	6	0	11.8	83	12.6
27	11	2016	7	0	11.8	84	12.7
27	11	2016	8	0	11.8	84	12.7
27	11	2016	9	0	12.4	82	13.4
27	11	2016	10	0	13.1	79	14.2
27	11	2016	11	0	14.7	75	16.1
27	11	2016	12	0	15.5	76	17.4
27	11	2016	13	0	15.4	79	17.5
27	11	2016	14	0	15.6	79	17.8
27	11	2016	15	0	16.1	70	17.7
27	11	2016	16	0	14.7	73	15.9
27	11	2016	17	0	13.7	79	15.0
27	11	2016	18	0	13.5	84	15.2
27	11	2016	19	0	13.6	83	15.2
27	11	2016	20	0	13.2	85	14.8
27	11	2016	21	0	12.9	87	14.5
27	11	2016	22	0	12.8	87	14.4
27	11	2016	23	0	12.7	85	14.1
28	11	2016	0	0	12.4	83	13.5
28	11	2016	1	0	12.1	83	13.0
28	11	2016	2	0	11.7	82	12.4
28	11	2016	3	0	11.4	82	12.0
28	11	2016	4	0	11.3	80	11.7
28	11	2016	5	0	11.2	79	11.5
28	11	2016	6	0	11.6	77	11.9
28	11	2016	7	0	11.5	77	11.7
28	11	2016	8	0	11.7	74	11.8
28	11	2016	9	0	12	70	11.9
28	11	2016	10	0	12.6	67	12.5
28	11	2016	11	0	13.4	63	13.2
28	11	2016	12	0	12.3	66	12.0
28	11	2016	13	0	12.1	70	12.0
28	11	2016	14	0	12.2	71	12.2
28	11	2016	15	0	11.6	75	11.7
28	11	2016	16	0	11.6	75	11.7
28	11	2016	17	0	11.6	75	11.6
28	11	2016	18	0	11.6	73	11.4
28	11	2016	19	0	11.5	72	11.4
28	11	2016	20	0	11.5	71	11.3
28	11	2016	21	0	11.6	64	10.9
28	11	2016	22	0	11.3	59	10.1
28	11	2016	23	0	10.9	60	9.7
29	11	2016	0	0	10.4	55	8.7
29	11	2016	1	0	9.7	59	8.1
29	11	2016	2	0	9	67	7.7
29	11	2016	3	0	8.2	69	6.8
29	11	2016	4	0	7.8	67	6.2
29	11	2016	5	0	7.6	62	5.6
29	11	2016	6	0	7.2	52	4.6
29	11	2016	7	0	7	50	4.2
29	11	2016	8	0	6.9	50	4.1
29	11	2016	9	0	7.1	46	4.1
29	11	2016	10	0	7.9	43	4.9
29	11	2016	11	0	8.2	39	6.2
29	11	2016	12	0	9.4	38	6.3
29	11	2016	13	0	9.4	38	6.3
29	11	2016	14	0	9.9	35	6.7
29	11	2016	15	0	9	37	5.8
29	11	2016	16	0	8	38	4.7
29	11	2016	17	0	7.4	40	4.1
29	11	2016	18	0	6.9	39	3.5
29	11	2016	19	0	6.5	41	3.1
29	11	2016	20	0	6.2	42	2.9
29	11	2016	21	0	6	43	2.7
29	11	2016	22	0	6	43	2.7
29	11	2016	23	0	6	43	2.7
30	11	2016	0	0	5.8	45	2.5
30	11	2016	1	0	5.8	45	2.5
30	11	2016	2	0	5.8	46	2.6
30	11	2016	3	0	5.7	43	2.4
30	11	2016	4	0	5.5	45	2.2
30	11	2016	5	0	5.8	46	2.0
30	11	2016	6	0	5.2	46	1.9
30	11	2016	7	0	5.2	44	1.8
30	11	2016	8	0	5.2	42	1.7
30	11	2016	9	0	6	36	2.3
30	11	2016	10	0	7.6	32	3.9
30	11	2016	11	0	10.7	33	7.5
30	11	2016	12	0	12.4	38	9.9
30	11	2016	13	0	13.2	40	11.0

30	11	2016	14	0	13.3	42	11.3
30	11	2016	15	0	13.3	41	11.2
30	11	2016	16	0	11	41	8.4
30	11	2016	17	0	9.1	51	6.8
30	11	2016	18	0	8	61	6.1
30	11	2016	19	0	7.5	60	5.4
30	11	2016	20	0	7.4	59	5.2
30	11	2016	21	0	8	57	5.8
30	11	2016	22	0	8.5	57	6.5
30	11	2016	23	0	8.9	58	7.0
1	12	2016	0	0	9.3	60	7.6
1	12	2016	1	0	9.5	62	8.0
1	12	2016	2	0	9.8	63	8.5
1	12	2016	3	0	9.9	66	8.8
1	12	2016	4	0	10	68	9.1
1	12	2016	5	0	10.3	68	9.5
1	12	2016	6	0	10.7	68	10.1
1	12	2016	7	0	11.2	68	10.7
1	12	2016	8	0	11.5	69	11.1
1	12	2016	9	0	11.7	68	11.3
1	12	2016	10	0	12.2	62	12.2
1	12	2016	11	0	14.5	57	14.2
1	12	2016	12	0	15.1	56	14.9
1	12	2016	13	0	14.9	57	14.7
1	12	2016	14	0	15.2	58	15.2
1	12	2016	15	0	14.1	63	14.2
1	12	2016	16	0	13.6	65	13.7
1	12	2016	17	0	13.5	66	13.6
1	12	2016	18	0	12.3	67	12.1
1	12	2016	19	0	11.9	71	11.8
1	12	2016	20	0	11.8	72	11.8
1	12	2016	21	0	11.9	72	11.9
1	12	2016	22	0	12.2	71	12.2
1	12	2016	23	0	12.3	71	12.4
2	12	2016	0	0	12.4	71	12.5
2	12	2016	1	0	12.4	72	12.6
2	12	2016	2	0	12.5	72	12.7
2	12	2016	3	0	12.8	71	13.1
2	12	2016	4	0	13.1	69	13.3
2	12	2016	5	0	13.1	70	13.4
2	12	2016	6	0	13.1	68	13.2
2	12	2016	7	0	13.2	67	13.3
2	12	2016	8	0	13.4	63	13.2
2	12	2016	9	0	13.2	60	13.5
2	12	2016	10	0	15	58	14.0
2	12	2016	11	0	14.6	59	14.5
2	12	2016	12	0	14.8	60	14.8
2	12	2016	13	0	14.5	58	14.3
2	12	2016	14	0	14.4	63	14.6
2	12	2016	15	0	13.7	64	13.7
2	12	2016	16	0	13.4	65	13.4
2	12	2016	17	0	13.4	65	13.4
2	12	2016	18	0	13.4	65	13.4
2	12	2016	19	0	13.4	64	13.3
2	12	2016	20	0	13.4	63	13.2
2	12	2016	21	0	13.4	65	13.4
2	12	2016	22	0	13.3	62	13.0
2	12	2016	23	0	13.4	63	13.2
3	12	2016	0	0	13.1	63	12.8
3	12	2016	1	0	12.6	64	12.2
3	12	2016	2	0	11.9	65	11.4
3	12	2016	3	0	11.3	68	10.8
3	12	2016	4	0	10.7	68	10.0
3	12	2016	5	0	10.3	68	9.5
3	12	2016	6	0	10.2	64	9.1
3	12	2016	7	0	9.3	65	8.0
3	12	2016	8	0	9.2	67	8.0
3	12	2016	9	0	9.3	67	8.1
3	12	2016	10	0	9.4	67	8.2
3	12	2016	11	0	9.4	69	8.4
3	12	2016	12	0	9.8	67	8.8
3	12	2016	13	0	9.7	68	8.7
3	12	2016	14	0	9.8	67	8.8
3	12	2016	15	0	9.7	68	8.7
3	12	2016	16	0	9.5	70	8.6
3	12	2016	17	0	9.4	71	8.5
3	12	2016	18	0	9.5	71	8.6
3	12	2016	19	0	9.5	71	8.6
3	12	2016	20	0	9.7	74	7.8
3	12	2016	21	0	8.6	80	8.0
3	12	2016	22	0	9	77	8.4
3	12	2016	23	0	9.3	75	8.6
4	12	2016	0	0	9.2	73	8.4
4	12	2016	1	0	9.2	72	8.3
4	12	2016	2	0	9.1	73	8.2
4	12	2016	3	0	8.9	73	8.0
4	12	2016	4	0	8.7	75	7.8
4	12	2016	5	0	8.6	77	7.8
4	12	2016	6	0	8.7	76	7.9
4	12	2016	7	0	8.9	75	8.1
4	12	2016	8	0	9.1	73	8.2
4	12	2016	9	0	9.5	71	8.6
4	12	2016	10	0	10.1	68	9.2
4	12	2016	11	0	10.9	65	10.0
4	12	2016	12	0	12	60	11.1
4	12	2016	13	0	12.4	59	11.6
4	12	2016	14	0	11.7	61	10.8
4	12	2016	15	0	10.9	64	10.0
4	12	2016	16	0	10	68	9.1
4	12	2016	17	0	9.6	71	8.8
4	12	2016	18	0	9.5	71	8.6
4	12	2016	19	0	9.4	71	8.5
4	12	2016	20	0	9.4	71	8.5
4	12	2016	21	0	9.4	72	8.6
4	12	2016	22	0	9.4	73	8.6
4	12	2016	23	0	9.3	73	8.5
5	12	2016	0	0	9.2	74	8.4
5	12	2016	1	0	9.3	74	8.3
5	12	2016	2	0	9.1	73	8.2
5	12	2016	3	0	9	73	8.1
5	12	2016	4	0	9.1	72	8.2
5	12	2016	5	0	9.1	72	8.2
5	12	2016	6	0	9.2	71	8.2
5	12	2016	7	0	9.4	71	8.5
5	12	2016	8	0	9.6	71	8.8
5	12	2016	9	0	9.9	71	9.2
5	12	2016	10	0	10.1	71	9.4
5	12	2016	11	0	10.6	68	9.9
5	12	2016	12	0	11.2	66	10.5
5	12	2016	13	0	11.3	66	10.6
5	12	2016	14	0	11.3	66	10.6
5	12	2016	15	0	11.5	66	10.9
5	12	2016	16	0	11.7	66	11.2
5	12	2016	17	0	11.2	68	10.7
5	12	2016	18	0	10.5	75	10.2
5	12	2016	19	0	9.9	82	9.9
5	12	2016	20	0	9.7	90	10.2
5	12	2016	21	0	9.7	91	10.2
5	12	2016	22	0	10	87	10.4
5	12	2016	23	0	10.1	86	10.4
6	12	2016	0	0	10.3	82	10.4
6	12	2016	1	0	10.5	79	10.5
6	12	2016	2	0	10.8	76	10.7
6	12	2016	3	0	11	74	10.8
6	12	2016	4	0	11.1	72	10.8
6	12	2016	5	0	11.1	72	10.8
6	12	2016	6	0	11.1	72	10.8
6	12	2016	7	0	11	72	10.7
6	12	2016	8	0	11	71	10.6
6	12	2016	9	0	11	71	10.6
6	12	2016	10	0	11.6	68	11.2
6	12	2016	11	0	12.3	65	12.7
6	12	2016	12	0	14.4	60	14.3
6	12	2016	13	0	15.4	55	15.2
6	12	2016	14	0	15.2	54	14.8
6	12	2016	15	0	13.8	57	13.2
6	12	2016	16	0	12.1	63	11.5
6	12	2016	17	0	11.8	64	11.2
6	12	2016	18	0	11.4	65	10.7
6	12	2016	19	0	11	65	10.2
6	12	2016	20	0	10.9	64	10.0
6	12	2016	21	0	10.8	57	9.3
6	12	2016	22	0	10.8	51	8.9
6	12	2016	23	0	10.8	49	8.8
7	12	2016	0	0	10.6	50	8.6
7	12	2016	1	0	10.7	49	8.6
7	12	2016	2	0	10.7	49	8.6
7	12	2016	3	0	10.5	50	8.5
7	12	2016	4	0	10.5	49	8.4
7	12	2016	5	0	10.4	50	8.3
7	12	2016	6	0	10.3	51	8.3
7	12	2016	7	0	9.9	51	7.8
7	12	2016	8	0	10.2	49	8.0
7	12	2016	9	0	10.9	47	8.7
7	12	2016	10	0	11.7	43	9.4
7	12	2016	11	0	13.7	40	11.0
7	12	2016	12	0	14.9	39	13.0
7	12	2016	13	0	16.1	39	14.5
7	12	2016	14	0	15.9	41	14.5
7	12	2016	15	0	14.9	44	13.5
7	12	2016	16	0	13	48	11.5
7	12	2016	17	0	11.8	53	10.3
7	12	2016	18	0	11.3	53	9.7
7	12	2016	19	0	11	52	9.2
7	12	2016	20	0	10.9	49	8.9
7	12	2016	21	0	10.6	49	8.5
7	12	2016	22	0	10.3	48	8.1
7	12	2016	23	0	10.2	49	8.0
8	12	2016	0	0	10.1	46	7.7

8	12	2016	1	0	9.8	45	7.3
8	12	2016	2	0	9.7	45	7.2
8	12	2016	3	0	9.6	44	7.0
8	12	2016	4	0	9.4	43	6.7
8	12	2016	5	0	9.4	44	6.7
8	12	2016	6	0	8.9	44	6.1
8	12	2016	7	0	9	43	6.2
8	12	2016	8	0	8.9	40	5.9
8	12	2016	9	0	9.9	34	6.6
8	12	2016	10	0	11.4	31	8.2
8	12	2016	11	0	13.7	29	10.7
8	12	2016	12	0	17.1	47	16.6
8	12	2016	13	0	17.1	52	17.2
8	12	2016	14	0	17.3	55	17.8
8	12	2016	15	0	16.9	61	17.9
8	12	2016	16	0	14.5	66	15.0
8	12	2016	17	0	12.3	77	12.9
8	12	2016	18	0	11.4	81	11.9
8	12	2016	19	0	10.7	82	11.0
8	12	2016	20	0	10.2	83	10.4
8	12	2016	21	0	10	84	10.2
8	12	2016	22	0	9.6	81	9.4
8	12	2016	23	0	9.5	78	9.1
9	12	2016	0	0	9.1	77	8.5
9	12	2016	1	0	8.8	78	8.1
9	12	2016	2	0	8.6	79	7.9
9	12	2016	3	0	8.4	81	7.8
9	12	2016	4	0	8.4	80	7.7
9	12	2016	5	0	8.3	79	7.5
9	12	2016	6	0	8.4	78	7.6
9	12	2016	7	0	8.6	79	7.9
9	12	2016	8	0	9.4	79	9.0
9	12	2016	9	0	10.2	78	10.0
9	12	2016	10	0	11.4	74	11.4
9	12	2016	11	0	13.1	74	13.7
9	12	2016	12	0	14.6	77	16.1
9	12	2016	13	0	14.5	79	16.2
9	12	2016	14	0	14.4	81	16.2
9	12	2016	15	0	14.5	69	15.3
9	12	2016	16	0	14.5	65	14.9
9	12	2016	17	0	13.8	69	14.3
9	12	2016	18	0	13.7	72	14.4
9	12	2016	19	0	13.6	74	14.4
9	12	2016	20	0	13.5	76	14.5
9	12	2016	21	0	13.2	78	14.2
9	12	2016	22	0	12.7	79	13.6
9	12	2016	23	0	11.6	82	12.3
10	12	2016	0	0	11.2	84	11.8
10	12	2016	1	0	10.9	84	11.4
10	12	2016	2	0	11	80	11.3
10	12	2016	3	0	11.5	77	11.7
10	12	2016	4	0	11.6	76	11.8
10	12	2016	5	0	11.7	75	11.9
10	12	2016	6	0	12	75	12.3
10	12	2016	7	0	12.2	75	12.6
10	12	2016	8	0	12.4	75	12.8
10	12	2016	9	0	13.5	73	14.2
10	12	2016	10	0	14.3	76	15.6
10	12	2016	11	0	15.1	72	16.4
10	12	2016	12	0	15.5	69	16.7
10	12	2016	13	0	15.5	65	16.3
10	12	2016	14	0	15.6	64	16.3
10	12	2016	15	0	15.1	73	16.5
10	12	2016	16	0	15.1	76	16.8
10	12	2016	17	0	15.1	78	17.0
10	12	2016	18	0	14.8	80	16.7
10	12	2016	19	0	14.7	80	16.6
10	12	2016	20	0	14.8	76	16.3
10	12	2016	21	0	15.2	75	16.8
10	12	2016	22	0	15.3	78	17.3
10	12	2016	23	0	15.2	79	17.2
11	12	2016	0	0	14.9	77	16.6
11	12	2016	1	0	14.9	72	16.1
11	12	2016	2	0	15	67	15.8
11	12	2016	3	0	15	67	15.8
11	12	2016	4	0	15	68	15.9
11	12	2016	5	0	15	66	15.7
11	12	2016	6	0	15	63	15.4
11	12	2016	7	0	15	65	15.6
11	12	2016	8	0	14.9	70	15.9
11	12	2016	9	0	15	69	16.0
11	12	2016	10	0	15	69	16.0
11	12	2016	11	0	14.9	68	15.7
11	12	2016	12	0	14.8	65	15.3
11	12	2016	13	0	14.8	62	15.0
11	12	2016	14	0	14.9	60	15.0
11	12	2016	15	0	15.6	60	15.9
11	12	2016	16	0	14.5	65	14.9
11	12	2016	17	0	14.3	66	14.7
11	12	2016	18	0	14.3	64	14.5
11	12	2016	19	0	14.2	67	14.7
11	12	2016	20	0	13.7	67	14.0
11	12	2016	21	0	12.7	71	12.9
11	12	2016	22	0	12	75	12.3
11	12	2016	23	0	11.3	75	11.3
12	12	2016	0	0	10.8	75	10.6
12	12	2016	1	0	10.3	74	9.9
12	12	2016	2	0	9.9	74	9.4
12	12	2016	3	0	9.4	74	8.7
12	12	2016	4	0	9.3	76	8.7
12	12	2016	5	0	9.7	74	9.1
12	12	2016	6	0	9.8	72	9.1
12	12	2016	7	0	10.1	70	9.3
12	12	2016	8	0	10.1	67	9.1
12	12	2016	9	0	10.9	60	9.7
12	12	2016	10	0	13	52	11.8
12	12	2016	11	0	14.9	46	13.7
12	12	2016	12	0	17.1	46	16.5
12	12	2016	13	0	17	52	17.0
12	12	2016	14	0	17.6	52	17.8
12	12	2016	15	0	15.9	41	14.5
12	12	2016	16	0	14.7	40	12.9
12	12	2016	17	0	14.1	38	11.9
12	12	2016	18	0	13.3	41	11.2
12	12	2016	19	0	12.3	48	10.6
12	12	2016	20	0	11.6	53	10.1
12	12	2016	21	0	10.8	55	9.2
12	12	2016	22	0	10.4	57	8.8
12	12	2016	23	0	10.2	58	8.7
13	12	2016	0	0	10.4	62	9.2
13	12	2016	1	0	10.2	65	9.1
13	12	2016	2	0	9.9	65	8.7
13	12	2016	3	0	9.5	66	8.3
13	12	2016	4	0	9.4	67	8.2
13	12	2016	5	0	9.3	66	8.0
13	12	2016	6	0	9.1	66	7.8
13	12	2016	7	0	9.1	66	7.8
13	12	2016	8	0	9.2	60	7.5
13	12	2016	9	0	10.2	52	8.2
13	12	2016	10	0	11.7	46	9.7
13	12	2016	11	0	14.3	41	12.5
13	12	2016	12	0	17	34	15.1
13	12	2016	13	0	17.3	36	15.7
13	12	2016	14	0	17.2	41	16.1
13	12	2016	15	0	16.3	47	15.6
13	12	2016	16	0	14.5	51	13.6
13	12	2016	17	0	12.6	57	11.7
13	12	2016	18	0	11.5	64	10.8
13	12	2016	19	0	10.7	66	9.9
13	12	2016	20	0	10.3	66	9.3
13	12	2016	21	0	10	65	8.9
13	12	2016	22	0	10.1	61	8.7
13	12	2016	23	0	9.8	60	8.3
14	12	2016	0	0	9.7	61	8.2
14	12	2016	1	0	9.5	62	8.0
14	12	2016	2	0	9.9	62	8.5
14	12	2016	3	0	10	63	8.7
14	12	2016	4	0	10	63	8.9
14	12	2016	5	0	10.3	65	9.3
14	12	2016	6	0	11.2	66	10.5
14	12	2016	7	0	11.2	67	10.6
14	12	2016	8	0	11.6	69	11.3
14	12	2016	9	0	11.7	76	11.9
14	12	2016	10	0	11.5	78	11.8
14	12	2016	11	0	11.7	77	12.0
14	12	2016	12	0	11.8	75	12.0
14	12	2016	13	0	11.9	76	12.2
14	12	2016	14	0	14.4	75	15.7
14	12	2016	15	0	14.4	76	15.8
14	12	2016	16	0	14.2	78	15.7
14	12	2016	17	0	14.2	78	15.7
14	12	2016	18	0	13.9	78	15.2
14	12	2016	19	0	13.7	76	14.8
14	12	2016	20	0	13.1	76	13.9
14	12	2016	21	0	12.7	76	13.3
14	12	2016	22	0	12.6	77	13.3
14	12	2016	23	0	12.4	75	12.8
15	12	2016	0	0	12	75	12.3
15	12	2016	1	0	11.8	75	12.0
15	12	2016	2	0	11.6	75	11.7
15	12	2016	3	0	11.4	75	11.5
15	12	2016	4	0	11.4	73	11.3
15	12	2016	5	0	11.2	73	11.0
15	12	2016	6	0	11.2	68	10.7
15	12	2016	7	0	11.1	66	10.4
15	12	2016	8	0	11.1	64	10.2
15	12	2016	9	0	11	62	10.0
15	12	2016	10	0	10.9	61	9.8
15	12	2016	11	0	11.2	59	10.0

