					Pha	se 2			
	Abandoned		Abandoned		Abandoned		Inaccesible		Abandoned
Date	MW-1	MW-101	MW-2	MW-102	MW-3	MW-103	MW-4	MW-4R	MW-5
1/3/2002	5.4	#N/A	8.1	#N/A	11.5	#N/A	16.6	#N/A	6.0
2/8/2002	5.2	#N/A	8.0	#N/A	11.5	#N/A	16.6	#N/A	6.1
3/8/2002	5.2	#N/A	8.2	#N/A	11.7	#N/A	17.0	#N/A	6.2
4/9/2002	5.2	#N/A	8.4	#N/A	12.0	#N/A	17.4	#N/A	6.6
5/9/2002	5.2	#N/A	8.5	#N/A	12.2	#N/A	17.5	#N/A	6.5
6/10/2002	5.3	#N/A	8.6	#N/A	12.3	#N/A	17.6	#N/A	6.6
6/25/2002	5.6	#N/A	8.9	#N/A	12.6	#N/A	17.8	#N/A	6.9
7/8/2002	5.4	#N/A	8.8	#N/A	12.5	#N/A	17.8	#N/A	6.8
8/9/2002	6.1	#N/A	9.4	#N/A	13.0	#N/A	18.3	#N/A	7.4
9/9/2002	6.4	#N/A	9.6	#N/A	13.3	#N/A	18.7	#N/A	7.7
10/9/2002	6.0	#N/A	9.4	#N/A	13.1	#N/A	18.6	#N/A	7.5
11/8/2002	5.8	#N/A	9.1	#N/A	12.9	#N/A	18.5	#N/A	7.3
12/10/2002	5.8	#N/A	9.2	#N/A	13.0	#N/A	18.7	#N/A	7.5
1/9/2003	6.0	#N/A	9.4	#N/A	13.1	#N/A	18.9	#N/A	7.7
2/10/2003	6.0	#N/A	9.5	#N/A	13.3	#N/A	19.3	#N/A	7.9
3/10/2003	6.1	#N/A	9.6	#N/A	13.5	#N/A	19.4	#N/A	8.0
4/9/2003	5.7	#N/A	9.3	#N/A	13.2	#N/A	19.2	#N/A	7.7
5/9/2003	6.1	#N/A	9.6	#N/A	13.4	#N/A	19.4	#N/A	8.0
6/10/2003	4.5	#N/A	8.2	#N/A	12.1	#N/A	18.0	#N/A	6.4
9/12/2003	5.9	#N/A	9.6	#N/A	13.5	#N/A	19.7	#N/A	8.1
10/14/2003	5.6	#N/A	9.9	#N/A	13.8	#N/A	20.1	#N/A	8.5

Arkansas Groundwater and Reservoir Association Pueblo East Pit Phases 1, 2, 7 Ground Water Moniting Data

DEPTH FROM GROUND SURFACE

		Phases	1 and 2			Pha	se 1		
	Abandoned	Abandoned				Abandoned			
MW-105	MW-6	MW-7	MW-7Obs	MW-8	MW-9	MW-10	MW-11	MW-12	MW-13
#N/A	10.1	8.5	8.5	6.0	11.0	5.9	27.1	14.6	16.6
#N/A	10.4	8.8	8.9	5.9	11.7	6.3	28.8	16.1	17.1
#N/A	11.0	9.7	9.8	6.2	13.5	7.7	30.8	17.9	17.4
#N/A	11.4	10.0	10.1	6.1	13.9	7.7	31.2	18.2	17.4
#N/A	11.3	10.0	10.1	5.7	13.8	7.5	31.1	17.9	17.7
#N/A	11.3	9.9	10.1	5.5	13.8	7.3	31.5	18.5	17.5
#N/A	11.6	10.2	10.4	6.1	14.1	7.7	32.1	19.1	17.9
#N/A	11.5	10.2	10.3	5.7	14.1	7.4	32.0	19.0	17.7
#N/A	12.2	10.9	11.0	6.7	15.0	8.4	32.4	19.4	17.9
#N/A	12.6	11.4	11.5	7.0	15.6	9.0	33.0	20.5	18.1
#N/A	12.5	11.4	11.5	6.8	15.6	9.2	32.7	20.3	18.0
#N/A	12.5	11.5	11.6	6.8	15.8	9.7	32.7	20.4	17.8
#N/A	13.0	12.0	12.2	7.3	16.3	11.6	32.9	20.6	18.0
#N/A	13.4	12.6	12.8	7.5	16.8	14.3	32.8	20.6	18.1
#N/A	14.0	13.4	13.5	7.8	17.5	18.7	32.9	20.5	18.1
#N/A	14.2	13.6	13.7	7.6	17.7	17.2	32.3	19.2	18.0
#N/A	13.9	13.3	13.5	7.1	17.6	18.5	32.2	19.5	17.7
#N/A	14.1	13.5	13.7	7.4	17.8	18.6	32.4	19.6	17.8
#N/A	12.5	12.0	12.1	5.6	16.6	17.3	31.1	18.3	16.0
#N/A	14.5	14.2	14.4	7.5	19.5	19.7	33.2	19.7	17.5
#N/A	15.2	15.1	15.3	8.2	20.0	22.7	33.4	20.0	17.7

	Phas	se 7			Phase	2 Add'l
MW-13Obs	MW-13R	MW-14	MW-14R	MW-15	MW-199	MW-299
16.9	#N/A	9.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.7	#N/A	10.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.9	#N/A	10.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.0	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.2	#N/A	9.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.1	#N/A	9.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.4	#N/A	10.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.3	#N/A	9.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.5	#N/A	10.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.7	#N/A	10.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.5	#N/A	10.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.4	#N/A	10.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.5	#N/A	10.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.6	#N/A	10.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.7	#N/A	10.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.6	#N/A	10.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.3	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.3	#N/A	10.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.6	#N/A	8.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.0	#N/A	9.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.3	#N/A	10.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

11/18/2003 6.2 #N/A 1/31/2004 6.4 #N/A 3/10/2004 6.3 #N/A 4/12/2004 #N/A #N/A	9.9 10.3 10.3	#N/A #N/A	13.9 13.8	#N/A #N/A	20.4 21.2	#N/A	8.6
3/10/2004 6.3 #N/A	10.3		13.8	#N/A	21.2		0.0
				// ± 1/ / L	∠1.∠	#N/A	9.2
4/12/2004 #N/A #N/A		#N/A	14.4	#N/A	21.7	#N/A	9.2
	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
4/15/2004 6.0 #N/A	10.0	#N/A	14.2	#N/A	21.0	#N/A	8.9
6/14/2004 5.7 #N/A	9.7	#N/A	14.0	#N/A	20.9	#N/A	8.5
8/17/2004 6.4 #N/A	10.2	#N/A	14.2	#N/A	21.8	#N/A	9.3
9/15/2004 6.7 #N/A	10.5	#N/A	14.6	#N/A	21.8	#N/A	9.6
10/20/2004 6.5 #N/A	10.5	#N/A	14.8	#N/A	22.0	#N/A	9.7
11/17/2004 6.5 #N/A	10.5	#N/A	14.8	#N/A	22.1	#N/A	9.7
12/12/2004 6.6 #N/A	10.6	#N/A	14.9	#N/A	22.2	#N/A	9.8
2/18/2005 6.7 #N/A	10.6	#N/A	14.9	#N/A	22.2	#N/A	9.9
3/30/2005 6.5 #N/A	10.6	#N/A	14.8	#N/A	22.1	#N/A	9.8
5/31/2005 4.8 #N/A	9.5	#N/A	14.1	#N/A	21.5	#N/A	8.0
6/30/2005 5.9 #N/A	9.9	#N/A	14.2	#N/A	21.4	#N/A	9.0
8/1/2005 6.1 #N/A	10.3	#N/A	14.6	#N/A	21.8	#N/A	9.3
9/13/2005 6.6 #N/A	10.7	#N/A	14.9	#N/A	22.3	#N/A	9.9
10/12/2005 6.7 #N/A	10.7	#N/A	15.0	#N/A	22.6	#N/A	10.1
11/30/2005 6.7 #N/A	10.9	#N/A	15.3	#N/A	#N/A	#N/A	10.5
1/11/2006 6.8 #N/A	11.1	#N/A	15.5	#N/A	#N/A	#N/A	10.7
2/6/2006 6.9 #N/A	11.2	#N/A	15.7	#N/A	#N/A	#N/A	11.0
3/31/2006 #N/A #N/A	11.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	10.7
4/20/2006 7.1 #N/A	11.3	#N/A	15.7	#N/A	23.7	#N/A	11.0
5/30/2006 5.5 #N/A	10.3	#N/A	15.2	#N/A	22.9	#N/A	9.5
6/30/2006 #N/A #N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
7/30/2006 #N/A #N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
8/24/2006 5.6 #N/A	9.1	#N/A	13.0	#N/A	19.6	#N/A	7.8
8/31/2006 5.2 #N/A	8.6	#N/A	12.6	#N/A	18.6	#N/A	6.9
11/2/2006 6.0 #N/A	10.5	#N/A	15.0	#N/A	23.1	#N/A	10.2
12/27/2006 6.9 #N/A	11.3	#N/A	15.8	#N/A	24.0	#N/A	11.1
2/22/2007 7.2 #N/A	11.5	#N/A	16.1	#N/A	24.3	#N/A	11.3
5/10/2007 5.6 #N/A	10.6	#N/A	15.6	#N/A	25.1	#N/A	10.3

	150	150	160	0.5	20.0	00.7	22.0	20.2	1.7.7
#N/A	15.8	15.9	16.0	8.5	20.9	23.7	33.9	20.2	17.7
#N/A	17.1	17.5	17.6	9.1	21.9	#N/A	30.9	13.7	17.6
#N/A	17.2	17.5	17.7	8.7	22.0	#N/A	30.7	14.1	17.4
#N/A	30.3	14.0	#N/A						
#N/A	16.7	17.1	17.3	8.3	21.7	#N/A	30.4	14.1	17.1
#N/A	16.5	17.1	17.1	7.3	22.2	#N/A	29.5	13.1	16.7
#N/A	17.9	18.9	18.9	9.0	#N/A	#N/A	30.3	14.0	17.1
#N/A	18.3	19.1	19.2	9.4	23.3	#N/A	30.8	14.9	17.4
#N/A	18.5	19.4	19.4	9.5	23.5	#N/A	30.7	14.8	17.4
#N/A	18.6	19.5	19.5	9.9	23.6	#N/A	30.5	14.8	17.4
#N/A	18.8	19.7	#N/A	10.0	23.7	#N/A	30.7	15.1	#N/A
#N/A	19.0	19.8	19.7	9.9	23.7	#N/A	30.9	15.2	17.6
#N/A	18.9	19.7	19.9	9.6	23.6	#N/A	30.6	14.9	17.4
#N/A	17.5	18.6	18.6	6.9	23.3	#N/A	28.8	12.4	16.1
#N/A	17.9	19.0	19.0	8.6	23.0	#N/A	29.6	13.8	16.5
#N/A	18.2	19.1	19.2	8.9	23.0	#N/A	29.7	13.9	16.9
#N/A	19.3	20.3	20.4	10.0	23.4	#N/A	30.1	14.5	17.3
#N/A	19.4	20.9	21.0	10.5	23.7	#N/A	30.1	14.5	17.3
#N/A	21.2	22.5	22.7	11.5	24.3	#N/A	30.0	14.6	17.3
#N/A	21.8	23.5	23.6	11.5	24.7	#N/A	30.1	14.8	17.3
#N/A	22.4	24.8	24.8	11.5	25.1	#N/A	30.3	15.0	17.3
#N/A	21.7	23.5	#N/A	10.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	22.3	24.5	24.5	11.2	24.9	#N/A	30.2	15.0	17.5
#N/A	20.5	21.5	21.5	9.2	24.2	#N/A	28.4	12.5	16.0
#N/A									
#N/A									
#N/A	16.0	16.9	#N/A	8.9	18.0	#N/A	27.3	12.8	16.0
#N/A	12.3	10.8	#N/A	6.2	11.7	#N/A	24.7	#N/A	15.7
#N/A	21.5	24.0	#N/A	11.3	25.6	#N/A	29.2	13.8	16.2
#N/A	22.6	26.0	#N/A	12.1	26.5	#N/A	29.9	14.7	17.0
#N/A	22.7	26.0	#N/A	11.8	26.5	#N/A	30.0	15.0	17.2
#N/A	22.7	27.4	#N/A	10.3	26.7	#N/A	28.6	11.5	14.7

18.3	#N/A	10.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.2	#N/A	10.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
18.0	#N/A	10.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A						
17.7	#N/A	9.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.6	#N/A	8.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.9	#N/A	9.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.2	#N/A	10.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.2	#N/A	9.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.2	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	10.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.5	#N/A	10.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.3	#N/A	9.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.0	#N/A	7.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.3	#N/A	8.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.7	#N/A	9.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.1	#N/A	9.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.4	#N/A	9.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
17.2	#N/A	9.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A						
17.6	#N/A	10.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
15.8	#N/A	7.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A						
#N/A						
#N/A	#N/A	9.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	8.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	10.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	8.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

6/20/2007	4.9	#N/A	9.7	#N/A	14.6	#N/A	23.2	#N/A	9.1
8/28/2007	5.9	#N/A	10.8	#N/A	15.6	#N/A	24.1	#N/A	10.8
10/5/2007	6.6	#N/A	11.2	#N/A	16.0	#N/A	24.5	#N/A	11.2
10/31/2007	6.7	#N/A	11.5	#N/A	16.3	#N/A	24.8	#N/A	11.4
1/23/2008	7.5	#N/A	12.1	#N/A	16.8	#N/A	25.4	#N/A	12.2
2/28/2008	7.6	#N/A	12.2	#N/A	17.0	#N/A	25.6	#N/A	12.3
4/3/2008	7.3	#N/A	12.0	#N/A	16.8	#N/A	25.7	#N/A	12.2
5/14/2008	6.7	#N/A	11.8	#N/A	16.8	#N/A	25.7	#N/A	11.9
7/8/2008	5.3	#N/A	10.6	#N/A	15.7	#N/A	24.8	#N/A	11.9
8/13/2008	6.4	#N/A	11.4	#N/A	16.3	#N/A	25.4	#N/A	11.5
9/10/2008	7.3	#N/A	11.9	#N/A	16.8	#N/A	25.6	#N/A	12.1
10/13/2008	7.4	#N/A	12.2	#N/A	17.2	#N/A	25.9	#N/A	12.3
11/20/2008	7.6	#N/A	12.2	#N/A	17.2	#N/A	26.0	#N/A	12.2
12/30/2008	14.3	#N/A	16.2	#N/A	18.7	#N/A	27.1	#N/A	15.8
1/20/2009	19.3	#N/A	21.9	#N/A	25.4	#N/A	27.8	#N/A	19.3
2/16/2009	20.8	#N/A	23.2	#N/A	26.5	#N/A	28.5	#N/A	19.4
3/25/2009	20.6	#N/A	23.0	#N/A	26.4	#N/A	28.9	#N/A	19.1
6/16/2009	20.2	8.0	22.6	10.8	26.1	19.1	#N/A	#N/A	18.7
6/19/2009	20.3	7.9	22.7	10.9	26.1	19.1	#N/A	#N/A	18.9
6/23/2009	20.5	7.3	22.9	10.9	26.3	19.2	29.0	#N/A	19.4
6/24/2009	20.6	7.2	22.9	10.8	26.3	19.1	29.0	#N/A	19.5
7/1/2009	21.1	6.9	23.5	10.7	26.9	19.2	29.0	#N/A	20.3
7/8/2009	21.6	7.5	24.0	10.7	27.4	19.1	28.8	#N/A	20.8
7/15/2009	22.2	8.2	24.5	10.9	27.9	19.0	28.5	#N/A	21.4
7/22/2009	22.7	8.7	25.1	11.0	28.5	18.9	28.4	#N/A	22.0
7/29/2009	23.1	8.5	25.5	11.0	28.9	18.9	28.2	#N/A	22.5
8/5/2009	23.6	8.9	26.0	11.1	29.4	18.8	28.2	#N/A	23.0
8/12/2009	24.0	9.0	26.5	11.3	29.9	18.9	29.1	#N/A	23.5
8/19/2009	24.5	8.8	27.0	11.3	30.4	19.0	28.2	#N/A	24.0
8/26/2009	24.8	8.9	27.4	11.3	30.9	19.0	28.3	#N/A	24.6
9/2/2009	25.2	9.3	28.0	11.3	31.4	18.9	28.2	#N/A	25.2
9/9/2009	25.6	9.9	28.4	11.5	31.8	19.0	28.2	#N/A	25.6

#N/A	24.0	27.2	#N/A	9.7	27.8	#N/A	27.8	11.9	14.6
#N/A	23.2	28.0	#N/A	11.3	28.4	#N/A	29.1	13.4	15.7
#N/A	23.9	28.6	#N/A	12.7	28.3	#N/A	29.6	14.0	16.4
#N/A	#N/A	29.1	#N/A	12.9	28.2	#N/A	29.6	14.0	16.4
#N/A	25.6	#N/A	#N/A	14.0	26.5	#N/A	30.3	14.6	17.0
#N/A	26.1	32.8	#N/A	13.6	28.1	#N/A	30.0	14.7	16.9
#N/A	26.2	33.9	#N/A	13.2	28.1	#N/A	29.6	14.1	16.5
#N/A	26.2	34.0	#N/A	12.4	28.2	#N/A	29.1	13.4	16.0
#N/A	25.6	33.9	#N/A	11.5	27.7	#N/A	27.5	11.6	13.8
#N/A	26.2	34.2	#N/A	12.3	27.4	#N/A	28.8	13.1	15.7
#N/A	26.5	34.1	#N/A	13.4	28.3	#N/A	29.7	14.1	16.5
#N/A	26.4	34.1	#N/A	13.7	27.2	#N/A	29.9	14.3	16.9
#N/A	26.9	34.5	#N/A	14.0	26.4	#N/A	29.8	14.4	16.9
#N/A	28.3	34.5	#N/A	14.0	26.7	#N/A	29.9	14.7	17.2
#N/A	29.7	34.8	#N/A	14.1	25.6	#N/A	29.8	14.7	17.3
#N/A	32.4	35.2	#N/A	14.2	25.5	#N/A	29.8	14.7	17.3
#N/A	#N/A	35.8	#N/A	13.8	25.5	#N/A	29.7	14.4	17.2
25.6	#N/A								
25.6	#N/A	#N/A	#N/A	13.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
25.6	#N/A	#N/A	#N/A	12.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
25.6	#N/A	#N/A	#N/A	12.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
25.5	#N/A	#N/A	#N/A	11.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
24.9	#N/A	#N/A	#N/A	12.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
24.3	#N/A	#N/A	#N/A	12.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
24.0	#N/A	#N/A	#N/A	13.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.9	#N/A	#N/A	#N/A	13.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.8	#N/A	#N/A	#N/A	13.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.7	#N/A	#N/A	#N/A	13.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.7	#N/A	#N/A	#N/A	13.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.8	#N/A	#N/A	#N/A	13.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.7	#N/A	#N/A	#N/A	13.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.7	#N/A	#N/A	#N/A	14.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

#N/A	#N/A	7.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	8.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A						
#N/A	#N/A	8.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	6.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	8.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	10.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	9.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						
#N/A						

9/25/200926.39.429.111.432.619.02210/2/200926.69.429.411.532.819.023	8.3 #N/A 25.9 8.2 #N/A 26.2 8.2 #N/A 26.4
10/2/2009 26.6 9.4 29.4 11.5 32.8 19.0 23	
	8.2 #N/A 26.4
10/7/2009 26.8 9.5 29.5 11.5 33.0 19.0 23	8.2 #N/A 26.6
10/14/2009 27.0 9.2 29.7 11.4 33.2 19.0 22	8.2 #N/A 26.8
10/28/2009 27.3 9.2 30.1 11.3 33.5 18.9 2	8.0 #N/A 27.0
11/4/2009 27.5 9.0 30.2 11.2 33.7 18.8 2'	7.9 #N/A 27.1
11/10/2009 27.6 9.0 30.4 11.2 33.8 18.8 2'	7.9 #N/A 27.2
11/18/2009 27.7 9.5 30.5 11.2 33.9 18.7 2	7.8 #N/A 27.3
12/3/2009 28.0 9.6 30.7 11.4 34.2 18.7 2'	7.7 #N/A 27.5
12/9/2009 28.1 9.6 30.8 11.4 34.3 18.7 2'	7.7 #N/A 27.5
12/18/2009 28.2 9.7 30.9 11.4 34.4 18.7 2'	7.7 #N/A 27.6
12/30/2009 28.3 9.6 31.1 11.4 34.5 18.7 2	7.7 #N/A 27.7
1/6/2010 28.4 9.5 31.1 11.4 34.6 18.7 2'	7.7 #N/A 27.9
1/13/2010 28.5 9.6 31.2 11.4 34.7 18.8 2'	7.7 #N/A 27.9
1/20/2010 28.6 9.5 31.3 11.4 34.7 18.8 2'	7.7 #N/A 28.0
2/4/2010 28.6 9.6 31.4 11.5 34.8 18.8 2'	7.8 #N/A 28.0
2/18/2010 28.7 9.6 31.4 11.5 34.9 18.8 2'	7.7 #N/A 28.1
2/24/2010 28.7 9.6 31.4 11.5 34.9 18.8 2'	7.7 #N/A 28.2
3/3/2010 28.8 9.6 31.5 11.5 35.0 18.8 2'	7.8 #N/A 28.3
3/10/2010 28.9 9.6 31.5 11.5 35.1 18.9 2'	7.8 #N/A 28.4
3/16/2010 28.9 9.6 31.5 11.5 35.1 18.8 2'	7.8 #N/A 28.5
3/25/2010 29.0 9.6 31.5 11.5 35.2 18.9 2'	7.8 #N/A 28.5
3/31/2010 29.0 9.3 31.6 11.5 35.3 18.9 2'	7.8 #N/A 28.6
	7.8 #N/A 28.6
4/30/2010 29.1 9.1 31.7 11.5 35.4 18.9 2'	7.8 #N/A 28.7
5/1/2010 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N	N/A #N/A #N/A
3/14/2011 29.6 9.5 31.9 11.3 38.3 18.3 #N	N/A #N/A #N/A
4/7/2011 29.6 9.5 31.9 11.4 38.4 18.4 #N	N/A #N/A #N/A
5/2/2011 29.7 9.4 31.8 11.2 38.4 18.2 #N	N/A #N/A #N/A
	N/A #N/A #N/A
7/25/2011 #N/A 8.0 32.0 10.5 38.5 17.2 #N	N/A 33.4 #N/A

23.6	#N/A	#N/A	#N/A	13.5	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.5	#N/A	#N/A	#N/A	13.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.3	#N/A	#N/A	#N/A	13.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
23.3	#N/A #N/A	#N/A	#N/A	14.0	#N/A #N/A	#N/A	#N/A #N/A	#N/A	#N/A
23.0	#N/A #N/A	#N/A	#N/A	13.8	#N/A	#N/A	#N/A #N/A	#N/A	#N/A #N/A
22.7	#N/A #N/A	#N/A	#N/A	13.8	#N/A #N/A	#N/A	#N/A #N/A	#N/A	#N/A
22.7	#N/A	#N/A	#N/A #N/A	13.9	#N/A	#N/A #N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A	13.6	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A
22.3	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A			#N/A #N/A	#N/A #N/A		#N/A #N/A
				14.1	#N/A			#N/A	
22.1	#N/A	#N/A	#N/A	14.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.1	#N/A	#N/A	#N/A	14.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.1	#N/A	#N/A	#N/A	14.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.1	#N/A	#N/A	#N/A	14.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.1	#N/A	#N/A	#N/A	14.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.1	#N/A	#N/A	#N/A	14.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
21.9	#N/A	#N/A	#N/A	14.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.3	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
22.0	#N/A	#N/A	#N/A	14.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
21.9	#N/A	#N/A	#N/A	13.8	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.5	#N/A	#N/A	#N/A	14.0	25.5	#N/A	29.4	14.5	17.3
16.1	#N/A	#N/A	#N/A	12.0	25.5	#N/A	28.6	14.4	17.2
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.9	25.5	#N/A	29.3	14.1	16.9
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.8	25.2	#N/A	27.3	11.4	14.9
14.3	#N/A	#N/A	#N/A	10.8	24.5	#N/A	27.8	12.3	14.9

| #N/A |
|------|------|------|------|------|------|------|
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
| #N/A |
#N/A	#N/A	10.5	#N/A	#N/A	33.5	11.2
#N/A	#N/A	9.6	#N/A	#N/A	34.0	11.3
#N/A	#N/A	9.3	#N/A	#N/A	34.1	11.3
#N/A	#N/A	6.4	#N/A	#N/A	33.7	9.0
#N/A	9.5	7.5	7.0	18.8	33.7	9.9

8/9/2011	#N/A	8.6	#N/A	10.6	#N/A	17.3	#N/A	33.3	#N/A
9/8/2011	#N/A	9.3	#N/A	10.9	#N/A	17.5	#N/A	33.6	#N/A
10/4/2011	#N/A	9.7	#N/A	11.1	#N/A	18.0	#N/A	33.7	#N/A
11/4/2011	#N/A	9.4	#N/A	11.0	#N/A	17.7	#N/A	33.7	#N/A
12/7/2011	#N/A	10.1	#N/A	11.2	#N/A	17.7	#N/A	33.7	#N/A
1/4/2012	#N/A	10.0	#N/A	11.3	#N/A	17.8	#N/A	33.7	#N/A
2/17/2012	#N/A	10.1	#N/A	11.4	#N/A	18.0	#N/A	33.7	#N/A
3/6/2012	#N/A	10.1	#N/A	11.4	#N/A	18.0	#N/A	33.7	#N/A
4/19/2012	#N/A	10.2	#N/A	11.5	#N/A	17.9	#N/A	33.7	#N/A
5/4/2012	#N/A	9.8	#N/A	11.4	#N/A	18.1	#N/A	33.7	#N/A
6/28/2012	#N/A	9.7	#N/A	11.7	#N/A	18.3	#N/A	33.8	#N/A
7/25/2012	#N/A	10.4	#N/A	11.9	#N/A	18.3	#N/A	33.8	#N/A
8/29/2012	#N/A	10.2	#N/A	11.9	#N/A	18.2	#N/A	33.4	#N/A
9/25/2012	#N/A	10.3	#N/A	11.7	#N/A	18.0	#N/A	33.4	#N/A
10/29/2012	#N/A	10.0	#N/A	11.4	#N/A	17.8	#N/A	33.4	#N/A
11/29/2012	#N/A	10.1	#N/A	11.4	#N/A	17.6	#N/A	33.2	#N/A
1/8/2013	#N/A	10.0	#N/A	11.2	#N/A	17.5	#N/A	33.0	#N/A
2/18/2013	#N/A	10.0	#N/A	11.2	#N/A	17.4	#N/A	32.8	#N/A
3/14/2013	#N/A	10.0	#N/A	11.2	#N/A	17.5	#N/A	32.7	#N/A
4/16/2013	#N/A	10.1	#N/A	11.3	#N/A	17.5	#N/A	32.9	#N/A
5/16/2013	#N/A	#N/A	#N/A	10.9	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
5/21/2013	#N/A	8.6	#N/A	#N/A	#N/A	17.4	#N/A	32.8	#N/A
6/25/2013	#N/A								
6/26/2013	#N/A								
7/19/2013	#N/A								
10/24/2013	#N/A								
10/25/2013	#N/A								
10/28/2013	#N/A								
10/29/2013	#N/A	9.2	#N/A	10.4	#N/A	16.8	#N/A	32.4	#N/A
1/15/2014	#N/A	9.9	#N/A	10.7	#N/A	16.9	#N/A	32.4	#N/A
2/24/2014	#N/A								
2/25/2014	#N/A	9.8	#N/A	10.7	#N/A	16.9	#N/A	32.5	#N/A

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.5	#N/A	#N/A	#N/A	11.3	24.7	#N/A	28.5	13.1	15.6
17.8 $\#N/A$ <td>17.7</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>11.7</td> <td>25.0</td> <td>#N/A</td> <td>29.2</td> <td>13.8</td> <td>16.4</td>	17.7	#N/A	#N/A	#N/A	11.7	25.0	#N/A	29.2	13.8	16.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.8	#N/A	#N/A	#N/A	12.2	25.2	#N/A	29.7	14.3	16.8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.8	#N/A	#N/A	#N/A	12.5	25.2	#N/A	29.6	14.2	16.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16.8	#N/A	#N/A	#N/A	12.5	25.3	#N/A	29.9	15.2	17.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.8	#N/A	#N/A	#N/A	12.3	25.4	#N/A	30.0	14.8	17.4
17.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.0 24.7 $\#N/A$ 29.7 14.8 17.4 17.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 29.4 14.3 17.2 17.4 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 10.9 24.6 $\#N/A$ 29.4 14.3 17.2 17.4 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 29.4 14.1 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 29.4 14.1 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 29.5 14.4 17.7 16.9 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 40.2 30.0 15.0 18.9 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 40.2 30.0 15.0 18.9 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 40.2 30.0 15.0 18.9 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $4N/A$ 40.2 30.0 15.0 18.9 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.1 24.3 $\#N/A$ 30.2 15.2 20.1 16.7 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.1 24.4 $\#N/A$ 30.2 15.5 21.2 16.3 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.3 23.2 $\#N/A$ 31.1 16.0 23.2 16.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 16.5 <td>17.7</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>12.3</td> <td>25.6</td> <td>#N/A</td> <td>30.1</td> <td>15.0</td> <td>17.6</td>	17.7	#N/A	#N/A	#N/A	12.3	25.6	#N/A	30.1	15.0	17.6
17.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.224.9 $\#N/A$ 29.414.317.217.4 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 29.414.1 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 29.614.617.516.9 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 29.514.417.717.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.024.3 $\#N/A$ 30.015.018.917.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $#N/A$ 12.124.3 $\#N/A$ 30.515.521.216.7 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $#N/A$ $#N/A$ 30.515.521.216.3 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $#N/A$ 31.016.023.216.3 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.323.7 $\#N/A$ 31.016.025.516.2 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.323.7 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 16.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 16.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 16.5 $\#N/A$ $\#N/$	17.6	#N/A	#N/A	#N/A	12.1	25.6	#N/A	30.5	14.8	17.6
17.4 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 10.9 24.6 $\#N/A$ 29.4 14.1 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.5 24.6 $\#N/A$ 29.6 14.6 17.5 16.9 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.5 24.2 $\#N/A$ 29.5 14.4 17.7 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.0 24.3 $\#N/A$ 30.0 15.0 18.9 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.1 24.3 $\#N/A$ 30.2 15.2 20.1 16.9 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.1 24.4 $\#N/A$ 30.2 15.5 21.2 16.7 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.3 23.2 $\#N/A$ 31.1 16.0 23.2 16.3 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.3 23.7 $\#N/A$ 31.0 16.0 25.5 16.2 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.6 24.3 $\#N/A$ 31.6 16.4 27.3 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 16.5 $\#N/A$ $\#N$	17.5	#N/A	#N/A	#N/A	12.0	24.7	#N/A	29.7	14.8	17.4
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	17.5	#N/A	#N/A	#N/A	12.2	24.9	#N/A	29.4	14.3	17.2
16.9 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.5 24.2 $\#N/A$ 29.5 14.4 17.7 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 30.0 15.0 18.9 17.0 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 30.0 15.0 18.9 17.0 $\#N/A$ 30.0 15.0 18.9 16.9 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 30.2 15.2 20.1 16.7 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 12.0 24.6 $\#N/A$ 31.1 16.0 23.2 16.3 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.3 23.2 $\#N/A$ 31.0 16.0 25.5 16.2 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 11.3 23.7 $\#N/A$ 31.0 16.0 25.5 16.5 $\#N/A$ 16.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 16.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ 16.5 $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ $\#N/A$ <td>17.4</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td>10.9</td> <td>24.6</td> <td>#N/A</td> <td>29.4</td> <td>14.1</td> <td>#N/A</td>	17.4	#N/A	#N/A	#N/A	10.9	24.6	#N/A	29.4	14.1	#N/A
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.5	24.6	#N/A	29.6	14.6	17.5
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	16.9	#N/A	#N/A	#N/A	11.5	24.2	#N/A	29.5	14.4	17.7
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	17.0	#N/A	#N/A	#N/A	12.0	24.3	#N/A	30.0	15.0	18.9
16.7 #N/A #N/A 12.0 24.6 #N/A 31.1 16.0 23.2 16.3 #N/A #N/A #N/A #N/A 11.3 23.2 #N/A 31.0 16.0 25.5 16.2 #N/A #N/A #N/A 11.3 23.7 #N/A 31.0 16.0 25.9 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A 11.6 24.3 #N/A 31.6 16.4 27.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	17.0	#N/A	#N/A	#N/A	12.1	24.3	#N/A	30.2	15.2	20.1
16.3 #N/A #N/A #N/A 11.3 23.2 #N/A 31.0 16.0 25.5 16.2 #N/A #N/A #N/A 11.3 23.7 #N/A 31.0 16.0 25.9 16.5 #N/A #N/A #N/A 11.6 24.3 #N/A 31.6 16.4 27.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A 10.2 24.4 #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 29.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 29.3 <t< td=""><td>16.9</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>12.1</td><td>24.4</td><td>#N/A</td><td>30.5</td><td>15.5</td><td>21.2</td></t<>	16.9	#N/A	#N/A	#N/A	12.1	24.4	#N/A	30.5	15.5	21.2
16.2 #N/A #N/A #N/A 11.3 23.7 #N/A 31.0 16.0 25.9 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A 11.6 24.3 #N/A 31.6 16.4 27.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 16.5 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 29.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A <t< td=""><td>16.7</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>12.0</td><td>24.6</td><td>#N/A</td><td>31.1</td><td>16.0</td><td>23.2</td></t<>	16.7	#N/A	#N/A	#N/A	12.0	24.6	#N/A	31.1	16.0	23.2
16.5 #N/A #N/A #N/A 11.6 24.3 #N/A 31.6 16.4 27.3 #N/A #N	16.3	#N/A	#N/A	#N/A	11.3	23.2	#N/A	31.0	16.0	25.5
#N/A #N/A <th< td=""><td>16.2</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>11.3</td><td>23.7</td><td>#N/A</td><td>31.0</td><td>16.0</td><td>25.9</td></th<>	16.2	#N/A	#N/A	#N/A	11.3	23.7	#N/A	31.0	16.0	25.9
16.5 #N/A #N/A #N/A 10.2 24.4 #N/A 31.7 15.9 28.9 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 15.8 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 15.8 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 29.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 31.8 #N/A 29.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 32.3 16.0 30.0 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	16.5	#N/A	#N/A	#N/A	11.6	24.3	#N/A	31.6	16.4	27.3
#N/A #I/A #I/A <th< td=""><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td></th<>	#N/A									
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 31.8 #N/A 29.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 31.8 #N/A 29.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 32.3 16.0 30.0 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	16.5	#N/A	#N/A	#N/A	10.2	24.4	#N/A	31.7	15.9	28.9
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 32.3 16.0 30.0 #N/A #N	#N/A	15.8	#N/A							
#N/A #N/A <th< td=""><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>#N/A</td><td>31.8</td><td>#N/A</td><td>29.3</td></th<>	#N/A	31.8	#N/A	29.3						
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 31.5 16.2 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 32.7 16.4 #N/A 16.2 #N/A #N/A #N/A 11.5 24.7 #N/A 33.0 17.3 29.7 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 30.1	#N/A	32.3	16.0	30.0						
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 31.5 16.2 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 32.7 16.4 #N/A 16.2 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 32.7 16.4 #N/A 16.2 #N/A #N/A #N/A 11.5 24.7 #N/A 33.0 17.3 29.7 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 30.1	#N/A									
16.2 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 32.7 16.4 #N/A 16.2 #N/A #N/A #N/A 11.5 24.7 #N/A 33.0 17.3 29.7 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 30.1	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
16.2 #N/A #N/A 11.5 24.7 #N/A 33.0 17.3 29.7 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A 30.1 30.1	#N/A	31.5								
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	16.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	32.7	16.4	#N/A
	16.2	#N/A	#N/A	#N/A	11.5	24.7	#N/A	33.0	17.3	29.7
16.3 #N/A #N/A #N/A 11.3 24.8 #N/A 33.1 17.4 #N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	30.1
	16.3	#N/A	#N/A	#N/A	11.3	24.8	#N/A	33.1	17.4	#N/A

#N/A	16.2	8.3	7.7	19.6	#N/A	10.6
#N/A	17.0	9.0	8.3	20.2	#N/A	11.2
#N/A	17.4	9.4	8.8	20.8	#N/A	11.6
#N/A	18.0	9.3	8.8	20.6	#N/A	11.2
#N/A	17.8	9.9	9.2	21.0	#N/A	11.8
#N/A	18.0	10.0	9.3	21.0	#N/A	11.8
#N/A	18.1	10.1	9.9	21.2	#N/A	11.9
#N/A	18.4	10.2	9.6	21.7	#N/A	11.9
#N/A	18.1	10.0	9.5	21.0	#N/A	12.0
#N/A	17.8	9.5	9.1	20.7	#N/A	14.6
#N/A	17.9	9.4	9.0	20.6	#N/A	11.7
#N/A	18.1	10.0	9.3	21.0	#N/A	12.3
#N/A	18.2	10.3	9.9	20.9	#N/A	12.0
#N/A	19.3	14.4	13.1	21.6	#N/A	12.3
#N/A	20.6	17.0	15.3	21.8	#N/A	12.0
21.1	21.6	18.8	17.0	22.2	#N/A	12.1
23.1	23.5	21.1	19.0	23.0	#N/A	12.0
25.5	25.6	24.1	22.0	23.6	#N/A	11.9
25.8	26.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.9
27.3	27.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	12.0
#N/A						
28.8	28.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	10.5
#N/A						
29.2	29.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
30.0	29.7	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	25.4	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.1
31.4	30.8	26.5	24.8	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A						
29.6	29.8	26.8	25.1	25.6	#N/A	11.7
29.9	30.0	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	26.8	25.0	25.5	#N/A	11.6

3/28/2014	#N/A								
4/28/2014	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	#N/A	16.9	#N/A	32.6	#N/A
5/13/2014	#N/A								
5/19/2014	#N/A	9.1	#N/A	10.4	#N/A	16.8	#N/A	32.5	#N/A
6/3/2014	#N/A	#N/A	#N/A	9.4	#N/A	16.7	#N/A	32.3	#N/A
6/9/2014	#N/A								
6/25/2014	#N/A	7.7	#N/A	9.6	#N/A	16.3	#N/A	32.1	#N/A
7/7/2014	#N/A	7.9	#N/A	9.6	#N/A	16.2	#N/A	32.0	#N/A
7/22/2014	#N/A	8.4	#N/A	9.6	#N/A	16.1	#N/A	31.9	#N/A
8/4/2014	#N/A	8.3	#N/A	9.6	#N/A	16.0	#N/A	31.8	#N/A
8/21/2014	#N/A	8.9	#N/A	9.8	#N/A	16.1	#N/A	31.9	#N/A
9/3/2014	#N/A	9.0	#N/A	10.0	#N/A	16.2	#N/A	32.0	#N/A
9/11/2014	#N/A								
9/23/2014	#N/A								
9/26/2014	#N/A	9.1	#N/A	10.1	#N/A	16.5	#N/A	32.1	#N/A
9/29/2014	#N/A								
10/6/2014	#N/A								
10/7/2014	#N/A	9.0	#N/A	10.1	#N/A	16.4	#N/A	32.2	#N/A
10/31/2014	#N/A	32.3	#N/A						
11/10/2014	#N/A	9.0	#N/A	10.0	#N/A	16.3	#N/A	#N/A	#N/A
11/19/2014	#N/A	9.3	#N/A	10.0	#N/A	16.4	#N/A	32.2	#N/A
12/1/2014	#N/A	9.4	#N/A	10.2	#N/A	16.5	#N/A	32.2	#N/A
12/15/2014	#N/A	9.5	#N/A	10.3	#N/A	16.5	#N/A	32.2	#N/A
12/16/2014	#N/A								
12/19/2014	#N/A								
1/2/2015	#N/A	9.4	#N/A						
1/12/2015	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	#N/A	16.6	#N/A	32.3	#N/A
1/23/2015	#N/A	9.4	#N/A	10.3	#N/A	16.6	#N/A	32.3	#N/A
1/24/2015	#N/A								
2/9/2015	#N/A								
2/10/2015	#N/A	9.4	#N/A	10.3	#N/A	16.6	#N/A	32.3	#N/A
2/26/2015	#N/A	9.2	#N/A	10.3	#N/A	16.6	#N/A	32.3	#N/A

#N/A	33.0	17.2	#N/A						
16.3	#N/A	#N/A	#N/A	11.5	24.7	#N/A	32.7	16.4	29.2
#N/A	16.3	#N/A							
16.1	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	24.5	#N/A	32.6	16.3	29.2
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	7.4	24.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	31.5	14.1	28.9						
15.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.6	24.3	#N/A	32.1	15.3	28.2
15.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.6	24.2	#N/A	32.6	15.8	28.1
15.7	#N/A	#N/A	#N/A	10.1	24.4	#N/A	32.9	16.0	28.6
15.6	#N/A	#N/A	#N/A	10.0	24.4	#N/A	33.3	16.5	28.2
15.7	#N/A	#N/A	#N/A	10.4	24.4	#N/A	33.5	16.8	28.3
15.7	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	24.6	#N/A	33.7	#N/A	28.3
#N/A	17.0	#N/A							
#N/A	28.7								
15.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	24.8	#N/A	33.9	#N/A	#N/A
#N/A	17.4	#N/A							
#N/A	28.8								
15.9	#N/A	#N/A	#N/A	10.6	24.9	#N/A	34.3	17.5	#N/A
16.1	#N/A	#N/A	#N/A	10.7	25.4	#N/A	34.5	17.9	29.3
#N/A									
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	11.3	25.2	#N/A	34.6	18.2	28.5
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	11.0	25.2	#N/A	34.5	18.3	28.1
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	11.0	25.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	18.6	#N/A							
#N/A	34.8	#N/A	28.4						
#N/A									
16.1	#N/A	#N/A	#N/A	11.0	25.4	#N/A	35.2	18.9	28.4
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.9	25.5	#N/A	#N/A	#N/A	28.9
#N/A	35.3	19.0	#N/A						
#N/A	19.0	29.4							
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.8	25.5	#N/A	35.4	#N/A	#N/A
16.1	#N/A	#N/A	#N/A	10.9	25.5	#N/A	35.4	18.8	29.6

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	25.4	#N/A	#N/A
29.2	29.4	26.4	24.8	24.7	#N/A	11.6
#N/A						
29.4	29.5	26.3	24.8	24.8	#N/A	10.9
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	8.0
29.0	29.2	25.2	23.9	22.6	#N/A	#N/A
28.1	28.6	24.1	22.0	24.8	#N/A	9.6
28.0	28.5	25.8	23.5	25.5	#N/A	9.7
28.5	28.9	26.1	24.1	26.1	#N/A	10.4
28.1	28.6	24.3	21.9	26.8	#N/A	10.3
28.2	28.8	25.4	22.9	27.2	#N/A	10.9
28.2	28.8	23.3	21.2	27.2	#N/A	11.0
#N/A						
28.6	29.1	26.2	24.0	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.0
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	28.4	#N/A	#N/A
28.7	29.2	25.3	23.0	28.4	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.0
29.1	29.6	26.2	24.0	28.6	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	10.9
28.5	29.0	22.9	20.9	28.6	#N/A	11.4
27.9	28.6	22.8	20.9	28.5	#N/A	11.4
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.4
#N/A						
28.3	28.8	25.2	22.9	29.0	#N/A	#N/A
#N/A						
28.3	28.9	23.8	21.8	29.0	#N/A	11.3
28.8	29.3	25.5	24.4	29.3	#N/A	11.2
#N/A						
29.3	29.8	26.5	24.5	28.8	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.3
29.5	30.0	26.0	24.7	28.4	#N/A	11.1

3/11/2015	#N/A								
3/12/2015	#N/A	9.2	#N/A	10.2	#N/A	16.6	#N/A	32.3	#N/A
3/25/2015	#N/A	32.3	#N/A						
3/26/2015	#N/A	8.6	#N/A	10.1	#N/A	16.5	#N/A	#N/A	#N/A
4/6/2015	#N/A								
4/7/2015	#N/A	8.9	#N/A	10.2	#N/A	16.6	#N/A	32.3	#N/A
4/29/2015	#N/A	7.2	#N/A	9.6	#N/A	16.4	#N/A	32.2	#N/A
5/15/2015	#N/A	6.9	#N/A	8.7	#N/A	#N/A	#N/A	31.7	#N/A
5/18/2015	#N/A								
5/28/2015	#N/A	4.9	#N/A	7.7	#N/A	#N/A	#N/A	31.4	#N/A
5/29/2015	#N/A								
6/9/2015	#N/A	4.8	#N/A	7.5	#N/A	14.9	#N/A	31.1	#N/A
6/10/2015	#N/A								
6/29/2015	#N/A	4.3	#N/A	6.9	#N/A	14.3	#N/A	30.7	#N/A
7/13/2015	#N/A	6.5	#N/A	7.5	#N/A	14.2	#N/A	30.3	#N/A
7/29/2015	#N/A	7.7	#N/A	8.4	#N/A	14.8	#N/A	30.8	#N/A
8/13/2015	#N/A	7.4	#N/A	8.4	#N/A	14.8	#N/A	30.9	#N/A
8/24/2015	#N/A	8.2	#N/A	8.8	#N/A	14.9	#N/A	30.9	#N/A
9/8/2015	#N/A	8.4	#N/A	9.0	#N/A	15.2	#N/A	30.8	#N/A
9/28/2015	#N/A	8.4	#N/A	9.1	#N/A	15.0	#N/A	29.8	#N/A
10/12/2015	#N/A	8.8	#N/A	9.1	#N/A	14.8	#N/A	29.5	#N/A
10/27/2015	#N/A	8.4	#N/A	8.8	#N/A	14.6	#N/A	29.5	#N/A
11/9/2015	#N/A	8.1	#N/A	8.6	#N/A	14.4	#N/A	29.4	#N/A
11/30/2015	#N/A	8.7	#N/A	8.9	#N/A	14.8	#N/A	30.0	#N/A
12/11/2015	#N/A	8.7	#N/A	9.0	#N/A	14.9	#N/A	30.4	#N/A
12/18/2015	#N/A	8.7	#N/A	9.1	#N/A	15.0	#N/A	30.4	#N/A
1/15/2016	#N/A	8.8	#N/A	9.3	#N/A	15.4	#N/A	31.0	#N/A
1/25/2016	#N/A	8.7	#N/A	9.4	#N/A	15.6	#N/A	31.2	#N/A
2/12/2016	#N/A	8.7	#N/A	9.4	#N/A	15.6	#N/A	31.4	#N/A
2/24/2016	#N/A	8.3	#N/A	9.2	#N/A	15.6	#N/A	31.3	#N/A
3/7/2016	#N/A	8.4	#N/A	9.4	#N/A	15.6	#N/A	31.4	#N/A
3/16/2016	#N/A	8.1	#N/A	9.3	#N/A	15.7	#N/A	31.2	#N/A

#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	25.7	#N/A	35.4	18.6	29.7
16.3	#N/A	#N/A	#N/A	10.6	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	25.5	#N/A	35.1	18.1	#N/A
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.2	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	29.4
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	18.1	#N/A
16.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.4	25.5	#N/A	35.0	#N/A	29.5
15.9	#N/A	#N/A	#N/A	9.1	25.2	#N/A	34.6	17.1	29.6
15.5	#N/A	#N/A	#N/A	9.0	24.4	#N/A	33.8	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	16.0	29.1
15.3	#N/A	#N/A	#N/A	7.7	24.4	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	33.2	#N/A	28.7
15.2	#N/A	#N/A	#N/A	7.5	24.5	#N/A	32.8	14.8	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	28.2
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	7.3	24.5	#N/A	32.3	14.3	26.9
14.6	#N/A	#N/A	#N/A	8.7	24.2	#N/A	31.9	14.7	25.9
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.5	24.0	#N/A	32.9	15.9	27.1
14.9	#N/A	#N/A	#N/A	9.3	23.8	#N/A	32.8	#N/A	27.5
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.8	23.4	#N/A	32.5	#N/A	27.1
14.5	#N/A	#N/A	#N/A	9.5	21.9	#N/A	31.9	15.5	25.6
13.1	#N/A	#N/A	#N/A	9.1	19.0	#N/A	29.8	14.5	22.8
12.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.4	18.6	#N/A	29.6	14.3	22.7
12.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.2	18.6	#N/A	29.1	14.1	22.5
12.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.4	18.4	#N/A	29.2	14.1	22.3
13.5	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	21.9	#N/A	30.3	15.1	22.8
13.9	#N/A	#N/A	#N/A	10.4	22.3	#N/A	30.7	15.4	23.3
14.2	#N/A	#N/A	#N/A	10.6	23.3	#N/A	30.9	15.5	23.6
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.8	24.1	#N/A	31.4	15.9	24.5
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.7	24.7	#N/A	31.6	15.9	24.8
15.1	#N/A	#N/A	#N/A	10.6	24.3	#N/A	31.5	15.9	25.1
15.2	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	24.4	#N/A	31.4	15.7	25.3
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	24.3	#N/A	31.1	15.6	24.9
15.1	#N/A	#N/A	#N/A	10.0	24.2	#N/A	31.2	15.4	24.8
				- 310	_ ·· _				=

29.6	30.1	26.1	24.1	28.3	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	11.1
#N/A						
29.2	29.7	26.2	24.5	27.6	#N/A	10.4
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	27.7	#N/A	#N/A
29.4	29.9	26.2	24.5	#N/A	#N/A	10.9
29.4	30.0	25.9	24.3	26.4	#N/A	9.1
#N/A	#N/A	25.9	#N/A	#N/A	#N/A	9.0
29.0	29.6	#N/A	22.5	25.6	#N/A	#N/A
#N/A						
28.6	29.0	25.4	23.3	24.4	#N/A	7.2
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	6.9
28.1	28.7	23.9	21.6	24.1	#N/A	#N/A
26.8	27.5	22.6	20.1	23.7	#N/A	6.4
26.2	26.6	23.0	20.3	24.3	#N/A	8.7
27.0	27.5	25.6	23.1	25.2	#N/A	9.6
27.4	27.9	25.2	22.6	24.5	#N/A	9.3
26.9	27.4	23.4	21.1	24.7	#N/A	10.4
25.5	26.4	17.8	16.6	23.7	#N/A	10.5
22.7	23.4	14.8	13.9	22.4	#N/A	10.5
22.6	23.2	16.3	15.0	22.7	#N/A	11.0
22.4	22.8	16.0	14.6	22.4	#N/A	10.4
22.2	22.7	16.1	14.8	22.3	#N/A	10.3
22.7	23.1	18.7	17.0	23.2	#N/A	11.0
23.2	23.6	19.9	18.0	23.2	#N/A	11.0
23.5	23.9	20.5	18.6	23.0	#N/A	10.9
24.5	24.8	22.6	20.7	23.2	#N/A	10.9
24.7	25.0	23.0	21.2	23.2	#N/A	10.9
25.0	25.4	23.5	21.7	23.0	#N/A	10.7
25.2	25.5	23.6	21.5	22.8	#N/A	10.9
24.8	25.2	22.8	20.7	22.8	#N/A	10.4
24.7	25.1	22.4	20.3	22.4	#N/A	10.1

4/6/2016	#N/A								
5/12/2016	#N/A	8.1	#N/A	9.1	#N/A	15.5	#N/A	31.0	#N/A
5/23/2016	#N/A	7.3	#N/A	8.7	#N/A	15.3	#N/A	31.1	#N/A
6/6/2016	#N/A	5.4	#N/A	8.3	#N/A	15.1	#N/A	31.0	#N/A
6/23/2016	#N/A	5.9	#N/A	8.2	#N/A	14.9	#N/A	30.8	#N/A
7/1/2016	#N/A	6.8	#N/A	8.2	#N/A	14.9	#N/A	30.8	#N/A
7/26/2016	#N/A	7.4	#N/A	8.7	#N/A	15.1	#N/A	31.0	#N/A
8/20/2016	#N/A	7.9	#N/A	8.9	#N/A	15.3	#N/A	30.8	#N/A
8/29/2016	#N/A	7.5	#N/A	8.8	#N/A	15.1	#N/A	30.7	#N/A
9/19/2016	#N/A	8.3	#N/A	9.3	#N/A	15.4	#N/A	30.9	#N/A
9/29/2016	#N/A	7.8	#N/A	9.4	#N/A	15.5	#N/A	31.1	#N/A
10/14/2016	#N/A	8.7	#N/A	9.4	#N/A	15.5	#N/A	31.1	#N/A
10/25/2016	#N/A	8.5	#N/A	9.4	#N/A	15.6	#N/A	31.2	#N/A
11/4/2016	#N/A	8.5	#N/A	9.3	#N/A	15.6	#N/A	31.3	#N/A
11/18/2016	#N/A	8.6	#N/A	9.4	#N/A	15.6	#N/A	31.3	#N/A
12/9/2016	#N/A	8.6	#N/A	9.4	#N/A	15.6	#N/A	31.2	#N/A
12/16/2016	#N/A	8.6	#N/A	9.2	#N/A	15.5	#N/A	31.2	#N/A
1/16/2017	#N/A	8.5	#N/A	9.2	#N/A	15.5	#N/A	31.0	#N/A
1/24/2017	#N/A								
1/30/2017	#N/A	8.5	#N/A	9.3	#N/A	15.4	#N/A	31.1	#N/A
2/10/2017	#N/A	8.6	#N/A	9.3	#N/A	15.5	#N/A	31.0	#N/A
2/27/2017	#N/A	8.6	#N/A	9.3	#N/A	15.5	#N/A	31.1	#N/A
3/13/2017	#N/A								
3/14/2017	#N/A	8.3	#N/A	9.3	#N/A	15.6	#N/A	31.3	#N/A
3/20/2017	#N/A	8.1	#N/A	9.2	#N/A	15.6	#N/A	31.2	#N/A
4/3/2017	#N/A	7.7	#N/A	8.9	#N/A	15.4	#N/A	31.1	#N/A
4/27/2017	#N/A	7.6	#N/A	8.7	#N/A	15.1	#N/A	30.9	#N/A
5/16/2017	#N/A	7.1	#N/A	8.3	#N/A	14.9	#N/A	30.6	#N/A
5/24/2017	#N/A	7.2	#N/A	8.2	#N/A	14.8	#N/A	30.6	#N/A
6/7/2017	#N/A	5.2	#N/A	7.7	#N/A	14.7	#N/A	30.5	#N/A
6/29/2017	#N/A	6.4	#N/A	7.6	#N/A	14.4	#N/A	30.2	#N/A
7/18/2017	#N/A	6.5	#N/A	8.2	#N/A	14.8	#N/A	30.4	#N/A

#N/A	30.7	15.0	24.3						
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.1	24.0	#N/A	30.6	14.9	23.5
14.9	#N/A	#N/A	#N/A	9.5	24.0	#N/A	30.1	14.2	23.2
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	8.1	23.6	#N/A	29.5	13.5	22.6
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	8.3	23.5	#N/A	28.9	12.8	21.3
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.3	23.6	#N/A	29.3	13.3	#N/A
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.3	23.5	#N/A	29.6	#N/A	#N/A
14.6	#N/A	#N/A	#N/A	9.4	21.7	#N/A	29.1	#N/A	#N/A
14.4	#N/A	#N/A	#N/A	9.2	21.4	#N/A	28.8	#N/A	20.6
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.9	22.8	#N/A	29.6	#N/A	21.1
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	23.4	#N/A	30.0	14.3	21.0
14.9	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	23.8	#N/A	29.8	13.9	21.6
14.9	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	23.8	#N/A	30.1	14.3	21.8
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.7	23.9	#N/A	30.2	14.4	21.8
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	23.9	#N/A	30.5	14.6	22.5
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.7	24.0	#N/A	30.7	15.1	23.0
14.9	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	23.9	#N/A	30.6	15.1	22.9
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.2	23.1	#N/A	30.5	15.1	#N/A
#N/A	23.5								
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	23.4	#N/A	30.7	15.2	23.7
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.2	23.6	#N/A	30.8	15.4	23.9
14.9	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	24.0	#N/A	31.0	15.4	23.9
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	10.2	24.2	#N/A	31.1	15.4	23.8
15.1	#N/A								
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	9.9	24.2	#N/A	30.8	15.1	23.6
14.9	#N/A	#N/A	#N/A	9.8	24.0	#N/A	30.5	14.6	23.0
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.8	23.8	#N/A	29.9	14.1	21.3
14.6	#N/A	#N/A	#N/A	9.2	23.1	#N/A	29.4	#N/A	21.5
14.4	#N/A	#N/A	#N/A	9.3	23.3	#N/A	29.2	13.3	21.3
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	7.7	23.4	#N/A	28.8	12.3	#N/A
14.2	#N/A	#N/A	#N/A	8.8	22.8	#N/A	28.6	12.3	20.8
14.3	#N/A	#N/A	#N/A	8.7	23.5	#N/A	29.3	12.9	22.1

24.2	24.5	21.3	19.4	22.0	#N/A	#N/A
23.4	23.7	20.4	18.3	22.0	#N/A	10.3
23.1	23.5	19.2	22.5	21.2	#N/A	9.3
22.5	23.0	17.9	16.5	20.3	#N/A	7.7
21.2	21.7	15.5	14.2	19.5	#N/A	8.2
#N/A	#N/A	15.8	14.3	#N/A	#N/A	8.9
#N/A	#N/A	15.9	#N/A	#N/A	#N/A	9.5
#N/A	#N/A	15.1	13.8	#N/A	#N/A	10.0
20.5	21.1	14.9	13.5	20.5	#N/A	9.7
21.0	21.5	16.0	14.6	21.0	#N/A	10.4
20.9	21.4	14.4	13.4	21.4	#N/A	10.8
21.2	21.6	16.0	14.6	21.3	#N/A	10.8
21.6	21.9	16.9	15.5	21.4	#N/A	10.6
21.7	22.2	17.7	16.2	21.6	#N/A	10.5
22.4	22.7	18.9	17.3	21.9	#N/A	10.6
22.9	23.3	19.8	18.1	22.2	#N/A	10.7
23.2	23.3	20.2	18.5	22.1	#N/A	10.7
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	10.6
23.4	23.8	21.1	19.3	22.4	#N/A	#N/A
23.6	24.0	21.5	19.8	22.4	#N/A	10.5
23.9	24.2	21.8	20.2	22.5	#N/A	10.7
23.8	24.2	21.0	19.3	22.5	#N/A	10.6
23.7	24.1	20.6	18.9	22.4	#N/A	#N/A
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	10.4
23.6	23.9	20.1	18.5	22.1	#N/A	10.2
22.9	23.4	17.9	16.6	21.5	#N/A	9.7
21.2	21.8	17.0	15.5	21.0	#N/A	9.7
21.4	21.9	17.0	15.5	20.5	#N/A	9.1
21.2	21.7	16.8	15.3	20.4	#N/A	9.4
#N/A	#N/A	14.8	#N/A	#N/A	#N/A	7.5
20.7	21.1	18.3	16.4	19.5	#N/A	8.7
22.0	22.3	17.9	16.4	20.1	#N/A	8.7

7/27/2017	#N/A	7.0	#N/A	8.5	#N/A	15.0	#N/A	30.6	#N/A
8/7/2017	#N/A	6.7	#N/A	8.1	#N/A	14.7	#N/A	30.5	#N/A
8/30/2017	#N/A	7.5	#N/A	8.4	#N/A	14.8	#N/A	30.5	#N/A
9/12/2017	#N/A	7.5	#N/A	8.7	#N/A	15.1	#N/A	30.7	#N/A
9/20/2017	#N/A	7.8	#N/A	8.8	#N/A	15.1	#N/A	30.8	#N/A
10/12/2017	#N/A	7.8	#N/A	8.7	#N/A	15.1	#N/A	30.7	#N/A
10/24/2017	#N/A	8.0	#N/A	8.8	#N/A	15.2	#N/A	30.8	#N/A
11/1/2017	#N/A	8.0	#N/A	8.8	#N/A	15.1	#N/A	30.8	#N/A
11/16/2017	#N/A	8.2	#N/A	8.8	#N/A	15.0	#N/A	30.8	#N/A
12/4/2017	#N/A	8.4	#N/A	9.0	#N/A	15.2	#N/A	30.9	#N/A
12/19/2017	#N/A	8.4	#N/A	9.0	#N/A	15.3	#N/A	30.9	#N/A
1/8/2018	#N/A	8.4	#N/A	9.1	#N/A	15.3	#N/A	31.0	#N/A
1/27/2018	#N/A	8.4	#N/A	9.2	#N/A	15.4	#N/A	31.0	#N/A
2/9/2018	#N/A	8.5	#N/A	9.2	#N/A	15.5	#N/A	31.1	#N/A
2/20/2018	#N/A	8.5	#N/A	9.3	#N/A	15.5	#N/A	31.1	#N/A
3/21/2018	#N/A	7.8	#N/A	9.0	#N/A	15.4	#N/A	31.0	#N/A
3/30/2017	#N/A	7.5	#N/A	9.2	#N/A	15.6	#N/A	31.0	#N/A
4/12/2018	#N/A	7.7	#N/A	8.9	#N/A	15.4	#N/A	30.9	#N/A
4/20/2018	#N/A	7.8	#N/A	8.8	#N/A	15.3	#N/A	30.9	#N/A
5/17/2018	#N/A	7.1	#N/A	8.8	#N/A	15.4	#N/A	31.0	#N/A
5/29/2018	#N/A	8.3	#N/A	8.9	#N/A	15.3	#N/A	30.9	#N/A
6/11/2018	#N/A	7.6	#N/A	9.1	#N/A	15.6	#N/A	31.1	#N/A
6/28/2018	#N/A	8.3	#N/A	9.4	#N/A	15.6	#N/A	30.8	#N/A
7/13/2018	#N/A	8.5	#N/A	9.6	#N/A	15.7	#N/A	31.2	#N/A
7/30/2018	#N/A	8.5	#N/A	9.5	#N/A	15.8	#N/A	31.3	#N/A
8/10/2018	#N/A	8.3	#N/A	9.4	#N/A	15.8	#N/A	31.2	#N/A
8/28/2018	#N/A	8.8	#N/A	9.7	#N/A	15.8	#N/A	31.2	#N/A
9/14/2018	#N/A	8.4	#N/A	9.6	#N/A	15.8	#N/A	31.4	#N/A
9/26/2018	#N/A	8.7	#N/A	9.7	#N/A	15.6	#N/A	30.7	#N/A
10/9/2018	#N/A	8.4	#N/A	9.3	#N/A	15.0	#N/A	29.4	#N/A
10/29/2018	#N/A	8.6	#N/A	8.9	#N/A	14.0	#N/A	27.6	#N/A
11/27/2018	#N/A								

14.4	#N/A	#N/A	#N/A	9.2	23.8	#N/A	29.6	13.3	22.4
14.4	#N/A	#N/A	#N/A	9.2	23.3	#N/A	29.3	13.0	22.3
14.4	#N/A	#N/A	#N/A	10.1	23.4	#N/A	29.6	13.4	22.6
14.5	#N/A	#N/A	#N/A	9.5	23.4	#N/A	29.6	15.3	22.5
14.5	#N/A	#N/A	#N/A	9.7	25.3	#N/A	29.8	13.7	22.7
14.5	#N/A	#N/A	#N/A	10.0	23.4	#N/A	30.0	13.8	22.5
14.6	#N/A	#N/A	#N/A	10.1	23.6	#N/A	30.1	14.1	22.6
14.6	#N/A	#N/A	#N/A	10.1	23.6	#N/A	30.1	14.1	23.0
14.6	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	23.6	#N/A	30.2	14.4	23.7
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	10.4	23.7	#N/A	30.7	14.8	24.3
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	10.4	23.9	#N/A	30.8	15.0	24.6
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.4	23.9	#N/A	30.9	14.9	24.8
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.4	24.0	#N/A	31.1	15.2	24.9
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	24.0	#N/A	31.1	15.3	25.0
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.3	24.3	#N/A	31.3	15.4	25.1
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.6	24.0	#N/A	30.8	14.8	25.0
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.4	23.9	#N/A	30.5	14.6	24.6
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.5	23.8	#N/A	30.3	14.3	23.7
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	9.5	23.9	#N/A	30.2	14.3	23.4
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.1	23.8	#N/A	30.4	14.0	24.0
14.6	#N/A	#N/A	#N/A	9.3	23.7	#N/A	30.3	14.4	24.4
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.3	23.8	#N/A	30.4	13.9	24.3
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.7	23.7	#N/A	30.5	14.1	24.6
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	10.0	23.8	#N/A	30.6	14.3	24.7
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.8	23.7	#N/A	30.5	14.2	24.4
14.8	#N/A	#N/A	#N/A	9.6	23.0	#N/A	30.5	14.4	24.3
14.7	#N/A	#N/A	#N/A	10.0	22.9	#N/A	30.1	13.9	23.0
15.0	#N/A	#N/A	#N/A	9.8	23.4	#N/A	30.0	14.0	22.3
14.0	#N/A	#N/A	#N/A	8.8	18.8	#N/A	29.3	13.8	22.1
12.2	#N/A	#N/A	#N/A	7.9	14.7	#N/A	27.9	13.3	23.9
10.1	#N/A	#N/A	#N/A	7.1	11.8	#N/A	26.3	12.6	24.4
#N/A	25.6	#N/A	#N/A						

22.322.620.518.620.6 $\#N/A$ 9.222.222.619.617.720.4 $\#N/A$ 8.922.522.920.118.320.8 $\#N/A$ 9.622.422.919.517.820.8 $\#N/A$ 9.322.622.919.818.021.1 $\#N/A$ 9.922.422.719.617.821.2 $\#N/A$ 9.922.521.919.317.521.4 $\#N/A$ 10.122.923.221.219.421.5 $\#N/A$ 10.324.224.323.021.622.2 $\#N/A$ 10.524.624.823.121.822.3 $\#N/A$ 10.524.725.023.121.922.4 $\#N/A$ 10.524.725.023.121.922.4 $\#N/A$ 10.524.725.023.121.922.4 $\#N/A$ 10.524.925.223.122.022.5 $\#N/A$ 10.524.925.223.122.022.5 $\#N/A$ 10.524.925.223.021.922.0 $\#N/A$ 10.525.025.323.122.022.7 $\#N/A$ 10.524.925.223.021.922.0 $\#N/A$ 9.323.624.019.518.021.4 $\#N/A$ 9.523.723.820.518.721.9 $\#N/A$ 9.5 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
22.5 22.9 20.1 18.3 20.8 $#N/A$ 9.6 22.4 22.9 19.5 17.8 20.8 $#N/A$ 9.3 22.6 22.9 19.8 18.0 21.1 $#N/A$ 9.9 22.4 22.7 19.6 17.8 21.2 $#N/A$ 9.9 22.5 21.9 19.3 17.5 21.4 $#N/A$ 10.1 22.9 23.2 21.2 19.4 21.5 $#N/A$ 10.1 23.6 23.8 22.5 20.8 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 24.3 23.0 21.6 22.2 $#N/A$ 10.5 24.6 24.8 23.1 21.8 22.3 $#N/A$ 10.5 24.7 25.0 23.1 21.9 22.4 $#N/A$ 10.5 24.7 25.0 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5	22.3	22.6	20.5	18.6	20.6	#N/A	9.2
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	22.2	22.6	19.6	17.7	20.4	#N/A	8.9
22.6 22.9 19.8 18.0 21.1 $#N/A$ 9.9 22.4 22.7 19.6 17.8 21.2 $#N/A$ 9.9 22.5 21.9 19.3 17.5 21.4 $#N/A$ 10.1 22.9 23.2 21.2 19.4 21.5 $#N/A$ 10.1 23.6 23.8 22.5 20.8 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 24.3 23.0 21.6 22.2 $#N/A$ 10.5 24.6 24.8 23.1 21.8 22.3 $#N/A$ 10.5 24.7 25.0 23.1 21.9 22.4 $#N/A$ 10.5 24.8 25.2 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 23.9 24.6 22.7 20.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ </td <td>22.5</td> <td>22.9</td> <td>20.1</td> <td>18.3</td> <td>20.8</td> <td>#N/A</td> <td>9.6</td>	22.5	22.9	20.1	18.3	20.8	#N/A	9.6
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	22.4	22.9	19.5	17.8	20.8	#N/A	9.3
22.5 21.9 19.3 17.5 21.4 $#N/A$ 10.1 22.9 23.2 21.2 19.4 21.5 $#N/A$ 10.1 23.6 23.8 22.5 20.8 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 24.3 23.0 21.6 22.2 $#N/A$ 10.5 24.6 24.8 23.1 21.8 22.3 $#N/A$ 10.5 24.7 25.0 23.1 21.9 22.4 $#N/A$ 10.3 24.8 25.2 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.5 <	22.6	22.9	19.8	18.0	21.1	#N/A	9.9
22.9 23.2 21.2 19.4 21.5 $#N/A$ 10.1 23.6 23.8 22.5 20.8 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 24.3 23.0 21.6 22.2 $#N/A$ 10.5 24.6 24.8 23.1 21.8 22.3 $#N/A$ 10.5 24.6 24.8 23.1 21.8 22.3 $#N/A$ 10.5 24.7 25.0 23.1 21.9 22.4 $#N/A$ 10.3 24.8 25.2 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.5 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 <td>22.4</td> <td>22.7</td> <td>19.6</td> <td>17.8</td> <td>21.2</td> <td>#N/A</td> <td>9.9</td>	22.4	22.7	19.6	17.8	21.2	#N/A	9.9
23.623.822.520.821.7 $\#N/A$ 10.324.224.323.021.622.2 $\#N/A$ 10.524.624.823.121.822.3 $\#N/A$ 10.524.725.023.121.922.4 $\#N/A$ 10.324.825.223.121.922.4 $\#N/A$ 10.524.925.223.222.022.5 $\#N/A$ 10.524.925.223.222.022.5 $\#N/A$ 10.524.925.223.021.922.0 $\#N/A$ 10.524.925.223.021.922.0 $\#N/A$ 10.524.925.223.021.922.0 $\#N/A$ 9.724.524.823.221.622.2 $\#N/A$ 9.323.624.019.518.021.4 $\#N/A$ 9.523.723.820.518.721.9 $\#N/A$ 9.523.924.222.320.621.1 $\#N/A$ 9.524.624.722.821.621.4 $\#N/A$ 9.524.624.722.821.621.4 $\#N/A$ 10.224.624.722.821.621.9 $\#N/A$ 10.324.224.521.221.021.9 $\#N/A$ 10.324.422.922.921.621.9 $\#N/A$ 10.324.524.822.520.921.7 $\#N/A$ 10.3 <tr< td=""><td>22.5</td><td>21.9</td><td>19.3</td><td>17.5</td><td>21.4</td><td>#N/A</td><td>10.1</td></tr<>	22.5	21.9	19.3	17.5	21.4	#N/A	10.1
24.2 24.3 23.0 21.6 22.2 $#N/A$ 10.5 24.6 24.8 23.1 21.8 22.3 $#N/A$ 10.5 24.7 25.0 23.1 21.9 22.4 $#N/A$ 10.3 24.8 25.2 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.5 24.6 24.9 22.5 20.9 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 22.5 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3	22.9	23.2	21.2	19.4	21.5	#N/A	10.1
24.6 24.8 23.1 21.8 22.3 $#N/A$ 10.5 24.7 25.0 23.1 21.9 22.4 $#N/A$ 10.3 24.8 25.2 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 10.2 24.6 24.7 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.5 24.3 24.6 22.5 20.9 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 22.5 21.0 21.9 $#N/A$ 10.5 24.3 24.6 22.5 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3	23.6	23.8	22.5	20.8	21.7	#N/A	10.3
24.7 25.0 23.1 21.9 22.4 $#N/A$ 10.3 24.8 25.2 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 25.0 25.3 23.1 22.0 22.7 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.5 24.3 24.6 22.5 20.9 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 24.5 21.2 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3 24.2 24.5 21.2 20.8 21.8 $#N/A$ 10.3 <td>24.2</td> <td>24.3</td> <td>23.0</td> <td>21.6</td> <td>22.2</td> <td>#N/A</td> <td>10.5</td>	24.2	24.3	23.0	21.6	22.2	#N/A	10.5
24.8 25.2 23.1 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 25.0 25.3 23.1 22.0 22.7 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.6 22.7 20.8 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.3 24.2 24.5 21.2 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3 24.2 24.5 21.2 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3 22.9 23.2 17.2 20.8 21.8 $#N/A$ 10.3 22.0 22.5 17.8 16.0 21.3 $#N/A$ 10.4 <td>24.6</td> <td>24.8</td> <td>23.1</td> <td>21.8</td> <td>22.3</td> <td>#N/A</td> <td>10.5</td>	24.6	24.8	23.1	21.8	22.3	#N/A	10.5
24.9 25.2 23.2 22.0 22.5 $#N/A$ 10.5 25.0 25.3 23.1 22.0 22.7 $#N/A$ 10.5 24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.1 24.3 24.6 22.7 20.8 21.4 $#N/A$ 9.2 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.3 24.2 24.5 21.2 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3 24.2 22.5 17.2 20.8 21.8 $#N/A$ 10.3 22.9 23.2 17.2 20.8 21.8 $#N/A$ 10.3 22.0 22.5 17.8 16.0 21.3 $#N/A$ 10.4 <td>24.7</td> <td>25.0</td> <td>23.1</td> <td>21.9</td> <td>22.4</td> <td>#N/A</td> <td>10.3</td>	24.7	25.0	23.1	21.9	22.4	#N/A	10.3
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	24.8	25.2	23.1	22.0	22.5	#N/A	10.5
24.9 25.2 23.0 21.9 22.0 $#N/A$ 9.7 24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.1 24.3 24.6 22.7 20.8 21.4 $#N/A$ 9.2 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.5 24.3 24.6 22.5 20.9 21.7 $#N/A$ 10.3 24.2 24.5 21.2 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3 22.9 23.2 17.2 20.8 21.8 $#N/A$ 10.8 22.2 22.7 16.8 15.5 21.2 $#N/A$ 10.3 22.0 22.5 17.8 16.0 21.3 $#N/A$ 10.4 24.3 24.7 23.0 21.6 21.3 $#N/A$ 10.4	24.9	25.2	23.2	22.0	22.5	#N/A	10.5
24.5 24.8 23.2 21.6 22.2 $#N/A$ 9.3 23.6 24.0 19.5 18.0 21.4 $#N/A$ 9.5 23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 $#N/A$ 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 $#N/A$ 9.1 24.3 24.6 22.7 20.8 21.4 $#N/A$ 9.2 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 9.5 24.5 24.8 22.8 21.6 21.4 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 $#N/A$ 10.3 24.2 24.5 21.2 21.0 21.9 $#N/A$ 10.3 22.9 23.2 17.2 20.8 21.8 $#N/A$ 10.8 22.2 22.7 16.8 15.5 21.2 $#N/A$ 10.3 22.0 22.5 17.8 16.0 21.3 $#N/A$ 10.4 24.3 24.7 23.0 21.6 21.3 $#N/A$ 10.4 24.3 24.7 23.0 21.8 21.1 $#N/A$ 10.6	25.0	25.3	23.1	22.0	22.7	#N/A	10.5
23.624.019.518.021.4#N/A9.523.723.820.518.721.9#N/A9.523.924.222.320.621.1#N/A9.124.324.622.720.821.4#N/A9.224.624.722.821.621.4#N/A9.524.624.722.821.621.4#N/A9.524.624.722.821.621.4#N/A9.524.624.722.821.621.4#N/A10.224.624.922.921.621.9#N/A10.524.324.622.520.921.7#N/A10.524.324.622.520.921.7#N/A10.324.224.521.221.021.9#N/A10.324.224.521.221.021.9#N/A10.322.923.217.220.821.8#N/A10.322.022.517.816.021.3#N/A10.322.022.517.816.021.3#N/A10.424.324.723.021.621.3#N/A10.4	24.9	25.2	23.0	21.9	22.0	#N/A	9.7
23.7 23.8 20.5 18.7 21.9 #N/A 9.5 23.9 24.2 22.3 20.6 21.1 #N/A 9.1 24.3 24.6 22.7 20.8 21.4 #N/A 9.2 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 #N/A 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 #N/A 9.5 24.6 24.7 22.8 21.6 21.4 #N/A 9.5 24.6 24.9 22.9 21.6 21.6 #N/A 10.2 24.6 24.9 22.9 21.6 21.9 #N/A 10.5 24.3 24.6 22.5 20.9 21.7 #N/A 10.3 24.2 24.5 21.2 21.0 21.9 #N/A 10.2 22.9 23.2 17.2 20.8 21.8 #N/A 10.8 22.0 22.5 17.8 16.0 21.3 #N/A	24.5	24.8	23.2	21.6	22.2	#N/A	9.3
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	23.6	24.0	19.5	18.0	21.4	#N/A	9.5
24.324.622.720.821.4#N/A9.224.624.722.821.621.4#N/A9.524.524.822.821.621.6#N/A10.224.624.922.921.621.9#N/A10.524.324.622.520.921.7#N/A10.324.224.521.221.021.9#N/A10.222.923.217.220.821.8#N/A10.822.222.716.815.521.2#N/A10.322.022.517.816.021.3#N/A10.723.824.323.021.621.3#N/A10.424.324.723.021.821.1#N/A10.6	23.7	23.8	20.5	18.7	21.9	#N/A	9.5
24.624.722.821.621.4#N/A9.524.524.822.821.621.6#N/A10.224.624.922.921.621.9#N/A10.524.324.622.520.921.7#N/A10.324.224.521.221.021.9#N/A10.222.923.217.220.821.8#N/A10.822.022.517.816.021.3#N/A10.723.824.323.021.621.3#N/A10.424.324.723.021.821.1#N/A10.6	23.9	24.2	22.3	20.6	21.1	#N/A	9.1
24.524.822.821.621.6#N/A10.224.624.922.921.621.9#N/A10.524.324.622.520.921.7#N/A10.324.224.521.221.021.9#N/A10.222.923.217.220.821.8#N/A10.822.222.716.815.521.2#N/A10.323.824.323.021.621.3#N/A10.424.324.723.021.821.1#N/A10.6	24.3	24.6	22.7	20.8	21.4	#N/A	9.2
24.624.922.921.621.9#N/A10.524.324.622.520.921.7#N/A10.324.224.521.221.021.9#N/A10.222.923.217.220.821.8#N/A10.822.222.716.815.521.2#N/A10.322.022.517.816.021.3#N/A10.723.824.323.021.621.3#N/A10.424.324.723.021.821.1#N/A10.6	24.6	24.7	22.8	21.6	21.4	#N/A	9.5
24.324.622.520.921.7#N/A10.324.224.521.221.021.9#N/A10.222.923.217.220.821.8#N/A10.822.222.716.815.521.2#N/A10.322.022.517.816.021.3#N/A10.723.824.323.021.621.3#N/A10.424.324.723.021.821.1#N/A10.6	24.5	24.8	22.8	21.6	21.6	#N/A	10.2
24.224.521.221.021.9#N/A10.222.923.217.220.821.8#N/A10.822.222.716.815.521.2#N/A10.322.022.517.816.021.3#N/A10.723.824.323.021.621.3#N/A10.424.324.723.021.821.1#N/A10.6	24.6	24.9		21.6		#N/A	10.5
22.923.217.220.821.8#N/A10.822.222.716.815.521.2#N/A10.322.022.517.816.021.3#N/A10.723.824.323.021.621.3#N/A10.424.324.723.021.821.1#N/A10.6	24.3	24.6	22.5	20.9	21.7		10.3
22.2 22.7 16.8 15.5 21.2 #N/A 10.3 22.0 22.5 17.8 16.0 21.3 #N/A 10.7 23.8 24.3 23.0 21.6 21.3 #N/A 10.4 24.3 24.7 23.0 21.8 21.1 #N/A 10.6	24.2	24.5	21.2	21.0	21.9	#N/A	10.2
22.0 22.5 17.8 16.0 21.3 #N/A 10.7 23.8 24.3 23.0 21.6 21.3 #N/A 10.4 24.3 24.7 23.0 21.8 21.1 #N/A 10.6	22.9	23.2	17.2	20.8	21.8	#N/A	10.8
23.8 24.3 23.0 21.6 21.3 #N/A 10.4 24.3 24.7 23.0 21.8 21.1 #N/A 10.6	22.2	22.7	16.8	15.5	21.2	#N/A	10.3
24.3 24.7 23.0 21.8 21.1 #N/A 10.6	22.0				21.3		10.7
	23.8	24.3	23.0	21.6	21.3	#N/A	10.4
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	24.3	24.7	23.0	21.8	21.1	#N/A	10.6
	#N/A						

3/28/2019	#N/A	8.1	#N/A	7.3	#N/A	11.4	#N/A	24.2	#N/A
4/10/2019	#N/A	8.0	#N/A	7.2	#N/A	11.3	#N/A	23.4	#N/A
4/29/2019	#N/A	7.7	#N/A	7.1	#N/A	11.0	#N/A	24.1	#N/A
5/8/2019	#N/A	7.7	#N/A	7.1	#N/A	10.9	#N/A	24.1	#N/A
5/30/2019	#N/A	7.9	#N/A	7.1	#N/A	11.1	#N/A	23.9	#N/A
7/22/2019	#N/A	5.7	#N/A	5.5	#N/A	9.6	#N/A	22.3	#N/A
8/23/2019	#N/A	7.4	#N/A	6.1	#N/A	9.8	#N/A	22.3	#N/A
9/19/2019	#N/A	7.4	#N/A	6.1	#N/A	9.8	#N/A	22.3	#N/A
10/14/2019	#N/A	8.2	#N/A	6.9	#N/A	10.8	#N/A	23.4	#N/A
10/25/2019	#N/A	8.1	#N/A	7.1	#N/A	11.4	#N/A	23.5	#N/A
11/18/2019	#N/A	8.2	#N/A	6.9	#N/A	10.8	#N/A	23.3	#N/A
12/30/2019	#N/A	8.4	#N/A	7.3	#N/A	10.8	#N/A	23.6	#N/A
3/18/2021	#N/A	8.3	#N/A	7.4	#N/A	11.2	#N/A	23.4	#N/A
6/30/2021	#N/A	7.0	#N/A	6.5	#N/A	10.4	#N/A	22.9	#N/A
7/30/2021	#N/A	7.4	#N/A	6.8	#N/A	10.7	#N/A	23.1	#N/A
8/31/2021	#N/A	8.0	#N/A	#N/A	#N/A	10.5	#N/A	22.9	#N/A
9/30/2021	#N/A	8.4	#N/A	#N/A	#N/A	11.3	#N/A	23.5	#N/A
10/31/2021	#N/A	8.3	#N/A	#N/A	#N/A	10.6	#N/A	23.4	#N/A
12/2/2021	#N/A	8.3	#N/A	7.0	#N/A	10.8	#N/A	23.3	#N/A
1/18/2022	#N/A	8.4	#N/A	7.1	#N/A	10.9	23.0	#N/A	#N/A
2/20/2022	#N/A	8.4	#N/A	7.1	#N/A	10.9	23.0	#N/A	#N/A
3/16/2022	#N/A	8.3	#N/A	7.1	#N/A	10.9	23.1	#N/A	#N/A
4/18/2022	#N/A	8.4	#N/A	5.1	#N/A	10.9	22.9	#N/A	#N/A
5/19/2022	#N/A	6.9	#N/A	6.7	#N/A	10.8	23.0	#N/A	#N/A
8/24/2022	#N/A	8.2	#N/A	7.3	#N/A	10.0	23.1	#N/A	#N/A
9/28/2022	#N/A	8.6	#N/A	7.5	#N/A	11.2	23.3	#N/A	#N/A
10/19/2022	#N/A	8.6	#N/A	7.3	#N/A	11.1	23.3	#N/A	#N/A

6.6	#N/A	#N/A	#N/A	5.4	8.4	#N/A	24.6	11.6	22.5
6.4	#N/A	#N/A	#N/A	5.3	8.3	#N/A	24.2	10.8	22.3
6.5	#N/A	#N/A	#N/A	5.1	8.2	#N/A	24.5	11.5	22.1
6.4	#N/A								
6.2	#N/A								
4.8	#N/A								
5.4	#N/A								
5.4	#N/A								
5.3	#N/A								
5.5	#N/A								
5.4	#N/A								
5.5	#N/A								
5.6	#N/A	#N/A	#N/A	5.1	9.2	#N/A	22.8	9.6	#N/A
#N/A	21.9	9.6	#N/A						
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	8.4	#N/A	22.0	9.7	16.7
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	8.3	#N/A	22.3	10.2	17.0
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	9.0	#N/A	22.8	10.7	17.6
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	9.6	#N/A	22.7	10.5	17.7
5.4	#N/A	#N/A	#N/A	5.1	10.6	#N/A	22.7	10.6	17.5
5.3	#N/A	#N/A	#N/A	5.2	11.6	#N/A	22.8	10.6	17.6
5.2	#N/A	#N/A	#N/A	5.1	12.6	#N/A	22.7	10.6	17.5
5.3	#N/A	#N/A	#N/A	5.4	13.6	#N/A	22.6	10.5	17.6
5.4	#N/A	#N/A	#N/A	4.9	14.6	#N/A	22.7	10.6	17.6
5.2	#N/A	#N/A	#N/A	4.1	15.6	#N/A	22.1	9.6	17.3
5.4	#N/A	#N/A	#N/A	4.6	16.6	#N/A	22.5	10.3	17.2
5.6	#N/A	#N/A	#N/A	5.1	17.6	#N/A	22.9	10.7	17.7
5.6	#N/A	#N/A	#N/A	5.3	18.6	#N/A	22.9	10.6	17.6

22.5 22.8 18.7 17.3 20.2 #N/A 22.2 22.6 18.5 17.1 19.9 #N/A 22.0 22.3 17.3 16.1 19.9 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.3 10.1 9.9 10.0 10.1 8.2 9.6 9.6
22.0 22.3 17.3 16.1 19.9 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	9.9 10.0 10.1 8.2 9.6
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.0 10.1 8.2 9.6
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.1 8.2 9.6
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	8.2 9.6
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	9.6
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	9.6
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.4
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.3
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.6
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.7
17.9 #N/A #N/A 4.5 18.8 #N/A	10.7
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	9.5
#N/A #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	9.5
17.3 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.3
18.0 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.6
17.6 #N/A #N/A #N/A #N/A #N/A	10.5
17.9 18.5 #N/A 9.8 18.5 11.9	11.5
18.3 18.2 0.1 10.0 18.6 12.0	12.5
18.3 18.2 0.1 10.0 18.4 12.0	13.5
18.4 18.2 0.0 10.0 18.5 12.0	14.5
18.4 18.2 0.0 10.0 18.5 12.2	15.5
17.7 18.0 -1.3 9.3 17.6 12.2	16.5
17.6 17.8 -0.4 9.4 18.3 13.0	17.5
18.0 17.9 0.2 9.9 18.7 13.4	18.5
18.0 18.3 0.1 9.8 18.7 13.7	19.5