

"MY"	"WY"	"Date"	"TPBBSW.6B"	"TPBBSW.7B"	"TPSWC.5B"	"TPSWCCS.1B"	"TPSWCCS.6T"	"TPBBSW.15B"	"TPBBSW.15T"	"TPBBSW.16B"	"TPBBSW.16T"	"TPBBSW.17B"	"TPBBSW.17T"	"TPBBSW.18B"	"TPBBSW.18T"	"TPBBSW.19B"	"TPBBSW.19T"	"TPBBSW.20B"	"TPBBSW.20T"	
"1"	Sep 2016 2017	2016-09-12	NA NA NA NA NA	0.5 NA 0.5 0.5 0.5 0.53 NA	1 0.5 0.53 1.6															
"2"	Nov 2016 2017	2016-11-04	NA NA NA NA NA	0.8 0.53 0.5 0.8 0.53 0.53 0.5 0.1 0.8 1.1 1.1																
"3"	Jan 2017 2017	2017-01-24	NA NA NA NA NA	0.53 1.1 0.8 0.8 0.5 0.8 0.8 1 0.8 0.53 0.53																
"4"	Mar 2017 2017	2017-03-16	NA NA NA NA NA	0.53 0.5 0.53 0.5 0.53 0.5 0.5 1 0.5 0.53 1.1																
"5"	May 2017 2018	2017-05-03	NA NA NA NA NA	0.53 0.5 0.53 0.5 0.53 0.53 0.5 1 0.5 0.55																
"6"	Jul 2017 2018	2017-07-06	NA NA NA NA NA	0.53 0.53 0.5 0.5 0.53 1.1 1 0.8 0.8 0.8																
"7"	Sep 2017 2018	2017-09-27	NA 2.4 3.7 NA																	
"8"	Sep 2017 2018	2017-09-28	NA NA NA NA NA	0.8 1.9 1.3 1.3 1.1 1.1 1.6 2 1.6 1.1 1.7																
"9"	Oct 2017 2018	2017-10-02	NA 2.9 61 NA																	
"10"	Oct 2017 2018	2017-10-03	11 NA NA 96 140 NA																	
"11"	Oct 2017 2018	2017-10-09	3.4 1.3 1.1 130 93 NA																	
"12"	Oct 2017 2018	2017-10-16	19 1.3 2.1 100 73 NA																	
"13"	Oct 2017 2018	2017-10-23	13 2.4 3.5 140 160 NA																	
"14"	Oct 2017 2018	2017-10-30	21 7.7 6 160 150 NA																	
"15"	Nov 2017 2018	2017-11-06	46 6.1 88 110 96 NA																	
"16"	Nov 2017 2018	2017-11-13	72 2.1 3.7 100 93 NA																	
"17"	Nov 2017 2018	2017-11-20	5.9 5.9 0.8 180 200 NA																	
"18"	Nov 2017 2018	2017-11-27	1.6 9.9 0.8 170 170 NA																	
"19"	Dec 2017 2018	2017-12-04	3.2 11 2.1 150 130 NA																	
"20"	Dec 2017 2018	2017-12-12	1.3 9.3 2.9 130 190 NA																	
"21"	Dec 2017 2018	2017-12-18	4.8 11 14 190 180 NA																	
"22"	Dec 2017 2018	2017-12-28	5.3 4.3 30 220 210 NA																	
"23"	Jan 2018 2018	2018-01-02	8.9 5.9 19 160 240 NA																	
"24"	Jan 2018 2018	2018-01-09	2.1 12 3.5 92 140 NA																	
"25"	Jan 2018 2018	2018-01-16	0.8 33 7.5 170 180 NA																	

NA																			
"26" Jan 2018	2018	2018-01-22	2.7	27	1.9	130	190	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"27" Jan 2018	2018	2018-01-29	1.9	32	0.8	160	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"28" Jan 2018	2018	2018-01-31	NA	NA	NA	NA	NA	0.5	0.53	0.8	0.53	0.5	0.5	0.5	1	0.54	0.5	1.1	
0.8																			
"29" Feb 2018	2018	2018-02-05	NA	27	0.8	190	190	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"30" Feb 2018	2018	2018-02-06	2.2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"31" Feb 2018	2018	2018-02-13	0.8	12	2.7	190	180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"32" Feb 2018	2018	2018-02-20	1.3	2	4.6	160	180	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"33" Feb 2018	2018	2018-02-26	1.1	0.5	4.5	79	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"34" Mar 2018	2018	2018-03-05	1.3	0.5	3.2	130	170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"35" Mar 2018	2018	2018-03-13	6.8	0.5	1.3	170	82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"36" Mar 2018	2018	2018-03-19	6.7	0.5	1.9	160	340	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"37" Mar 2018	2018	2018-03-26	5.9	0.5	1.3	160	160	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"38" Apr 2018	2018	2018-04-02	1.1	0.5	0.8	180	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"39" Apr 2018	2018	2018-04-09	1.3	0.5	0.8	95	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"40" Apr 2018	2018	2018-04-16	3.6	0.5	1.3	120	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"41" Apr 2018	2018	2018-04-23	0.8	1.1	1.6	180	200	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"42" Apr 2018	2018	2018-04-30	2.7	1.6	0.8	200	190	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"43" May 2018	2019	2018-05-07	1.9	0.53	0.53	190	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA																		
"44" May 2018	2019	2018-05-14	0.8	1.3	1.1	190	93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA																		
"45" May 2018	2019	2018-05-22	3.5	1.9	2.4	190	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA																		
"46" May 2018	2019	2018-05-30	2.7	2.7	9.8	87	170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA																		
"47" Jun 2018	2019	2018-06-04	1.5	2.7	23	200	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"48" Jun 2018	2019	2018-06-11	4	5.6	27	230	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"49" Jun 2018	2019	2018-06-18	5.9	5.9	5.6	230	230	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"50" Jun 2018	2019	2018-06-25	6.1	3.2	5.6	210	250	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"51" Jul 2018	2019	2018-07-05	8.3	5.3	2.7	260	270	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA																			
"52" Jul 2018	2019	2018-07-10	2.1	4.5	0.8	310	290	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

NA
"53" Jul 2018 2019 2018-07-16 9.9 13 1.9 180 300 NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA
NA
"54" Jul 2018 2019 2018-07-23 1.3 8 2.1 310 190 NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA
NA
"55" Jul 2018 2019 2018-07-30 2.1 9.1 12 230 330 NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA
NA