

Trade Date	Underlying	Option Root	Expiration Date	Strike Price	Kind	Start Time
20160602	SIG	SIG	20160617	60	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	60	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	65	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	65	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	70	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	70	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	75	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	75	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	80	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	80	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	85	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	85	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	90	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	90	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	95	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	95	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	100	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	100	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	105	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	105	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	110	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	110	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	115	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	115	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	120	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	120	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	125	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	125	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	130	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	130	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	135	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	135	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	140	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	140	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	145	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	145	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	150	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	150	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	155	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	155	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	160	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	160	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	165	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	165	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	170	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160617	170	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160715	50	C	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160715	50	P	09:50:54:734
20160602	SIG	SIG	20160715	55	C	09:50:54:734



20160602 SIG	SIG	20160715	180 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	185 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	185 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	190 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	190 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	195 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	195 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	200 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	200 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	210 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20160715	210 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	50 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	50 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	55 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	55 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	60 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	60 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	65 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	65 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	70 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	70 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	75 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	75 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	80 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	80 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	85 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	85 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	90 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	90 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	95 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	95 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	100 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	100 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	105 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	105 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	110 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	110 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	115 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	115 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	120 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	120 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	125 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	125 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	130 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	130 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	135 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	135 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	140 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	140 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	145 C	09:50:54:734

20160602 SIG	SIG	20161021	145 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	150 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	150 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	155 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	155 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	160 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	160 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	165 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	165 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	170 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	170 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	175 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20161021	175 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	50 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	50 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	55 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	55 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	60 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	60 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	65 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	65 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	70 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	70 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	75 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	75 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	80 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	80 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	85 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	85 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	90 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	90 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	95 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	95 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	100 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	100 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	105 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	105 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	110 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	110 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	115 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	115 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	120 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	120 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	125 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	125 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	130 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	130 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	135 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	135 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	140 C	09:50:54:734

20160602 SIG	SIG	20170120	140 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	145 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	145 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	150 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	150 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	155 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	155 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	160 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	160 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	165 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	165 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	170 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	170 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	175 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	175 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	180 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	180 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	185 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20170120	185 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	50 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	50 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	55 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	55 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	60 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	60 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	65 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	65 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	70 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	70 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	75 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	75 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	80 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	80 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	85 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	85 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	90 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	90 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	95 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	95 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	100 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	100 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	105 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	105 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	110 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	110 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	115 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	115 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	120 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	120 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	125 C	09:50:54:734

20160602 SIG	SIG	20180119	125 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	130 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	130 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	135 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	135 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	140 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	140 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	145 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	145 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	150 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	150 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	155 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	155 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	160 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	160 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	165 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	165 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	170 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	170 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	175 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	175 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	180 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	180 P	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	185 C	09:50:54:734
20160602 SIG	SIG	20180119	185 P	09:50:54:734













Weighted AskSize	High Executed Price	Low Executed Price
0	0	0
1	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
2	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	0	0
0	0	0
1	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0





















