



'' '' '' '' '' ''

[Redacted]

8\$& #B\$&'

[Redacted]

[Redacted]

Á Á	153.0	2.41	9	1	Á Á Á Á	100231	1
Á Á	161.0	2.58	10	0	Á Á Á Á	9100206	2
Á Á	48.0	1.75	4	4	Á Á Á Á Á	9101782	3
Á Á	170.0	1.93	10	3	Á Á Á Á	9200107	4
Á Á	180.0	1.91	10	0	Á Á Á Á	9200215	5
Á Á	168.0	2.16	10	2	Á Á Á	10200408	6
Á Á	164.0	2.28	10	0	Á Á Á Á	11200403	7
Á Á	70.0	2.04	5	0	Á Á Á Á Á	11200588	8
Á Á	180.0	1.93	10	0	Á Á Á Á	12100408	9
Á Á	74.0	1.95	5	0	Á Á Á Á	12100852	10
Á Á	129.0	2.07	8	0	Á Á Á Á	13100195	11
Á Á Á	166.0	3.24	10	0	Á Á Á	13101794	12
Á Á Á	97.0	2.25	6	1	Á Á Á Á	13102096	13
Á Á Á	89.0	2.22	6	3	Á Á Á Á	13102716	14
Á Á Á	167.0	1.75	10	2	Á Á Á Á	13200226	15
Á Á Á	158.0	2.84	10	0	Á Á Á Á	14101755	16
Á Á Á	136.0	2.17	8	0	Á Á Á Á Á	14102693	17
Á Á Á	140.0	2.47	9	3	Á Á Á Á Á	14102849	18
Á Á Á	105.0	2.28	7	3	Á Á Á Á Á	14104907	19
Á Á Á	134.0	1.81	8	0	Á Á Á Á Á	14200518	20
Á Á Á	145.0	2.26	9	0	Á Á Á Á	15100966	21
Á Á Á	180.0	2.31	10	0	Á Á Á Á Á	15100991	22
Á Á Á	157.0	2.30	10	0	Á Á Á Á	15102495	23



'' '' '' '' ''  
'' ''

8\$8( #8\$8'

Á Á Á	125.0	2.43	8	0	Á Á Á	15200131	24
Á Á Á	162.0	3.33	10	0	Á Á Á Á Á	15200423	25
Á Á Á	86.0	2.00	6	0	Á Á Á Á	15200503	26
Á Á Á	154.0	2.20	9	0	Á Á Á Á	16100307	27
Á Á Á	180.0	1.99	10	0	Á Á Á Á Á	16101140	28
Á Á Á	161.0	1.89	10	0	Á Á Á Á Á	16102005	29
Á Á Á	65.0	2.23	10	1	Á Á Á Á	16102434	30
Á Á	152.0	2.33	9	0	Á Á Á Á	16200151	31
Á Á	149.0	1.97	9	0	Á Á Á Á	16200363	32
Á Á	163.0	2.39	10	0	Á Á Á	17100244	33
Á Á	180.0	3.01	10	0	Á Á Á Á	17100585	34
Á Á	168.0	1.87	10	1	Á Á Á Á	17100880	35
Á Á	109.0	1.86	7	0	Á Á Á Á	17101918	36
Á Á	180.0	2.27	10	0	Á Á Á Á	17102110	37
Á Á	56.0	2.14	4	0	Á Á Á Á	17102250	38
Á Á	86.0	3.32	6	3	Á Á Á Á Á	17200278	39
Á Á	180.0	1.94	10	0	Á Á Á Á	18100183	40
Á Á Á	180.0	2.47	10	0	Á Á Á Á	18100259	41
Á Á Á	171.0	2.41	10	0	Á Á Á Á	18100365	42
Á Á Á	89.0	2.07	6	0	Á Á Á Á	18100377	43
Á Á Á	168.0	2.06	10	0	Á Á Á Á Á	18100414	44
Á Á Á	166.0	2.01	10	0	Á Á Á Á Á	18100498	45
Á Á Á	151.0	2.16	9	0	Á Á Á Á	18100527	46
Á Á Á	164.0	2.33	10	0	Á Á Á Á	18100721	47
Á Á Á	122.0	2.68	8	0	Á Á Á Á	18100797	48
Á Á Á	124.0	1.94	8	0	Á Á Á Á	18100823	49
Á Á Á	116.0	1.80	7	0	Á Á Á Á	18100928	50
Á Á Á Á	180.0	2.57	10	0	Á Á Á Á	18101005	51
Á Á Á Á	159.0	2.36	10	0	Á Á Á Á Á	18101168	52



'' '' '' '' ''  
'' ''

8\$& #B\$&'

Á Á Á Á	190.0	2.89	10	0	Á Á Á Á Á	18101304	53
Á Á Á Á	137.0	1.84	8	0	Á Á Á Á	18101447	54
Á Á Á Á	110.0	2.09	7	0	Á Á Á	18102259	55
Á Á Á Á	166.0	2.15	10	0	Á Á Á	18102299	56
Á Á Á Á	159.0	2.30	10	0	Á Á Á	18102301	57
Á Á Á Á	180.0	2.35	10	0	Á Á Á Á Á	18102398	58
Á Á Á Á	142.0	1.97	9	0	Á Á Á Á Á	18102473	59
Á Á Á Á	180.0	2.16	10	0	Á Á Á Á	18102629	60
Á Á Á	180.0	2.51	10	1	Á Á Á	18103105	61
Á Á Á	79.0	3.33	5	4	Á Á Á Á	18103255	62
Á Á Á	112.0	1.92	7	0	Á Á Á Á	18200111	63
Á Á Á	180.0	2.99	10	0	Á Á Á Á Á	18200142	64
Á Á Á	63.0	2.00	4	3	Á Á Á Á	18200263	65
Á Á Á	128.0	2.55	8	0	Á Á Á Á Á	18200295	66
Á Á Á	182.0	3.46	10	0	Á Á Á Á Á	18200321	67
Á Á Á	93.0	2.39	6	0	Á Á Á	18200376	68
Á Á Á	162.0	3.28	10	0	Á Á Á Á Á	19100105	69
Á Á Á	162.0	3.39	10	0	Á Á Á Á	19100107	70
Á Á Á	166.0	3.26	10	0	Á Á Á Á	19100119	71
Á Á Á	168.0	2.77	10	0	Á Á Á Á Á	19100137	72
	161.0	3.17	10	0	Á Á Á Á	19100156	73
	164.0	3.27	10	0	Á Á Á Á	19100163	74
Á Á Á	164.0	3.68	10	0	Á Á Á Á	19100166	75



'' '' '' '' '' '' '' ''

[Redacted]

8\$& #B\$&' .

[Redacted]

[Redacted]

Á Á Á	166.0	3.90	10	0	Á Á Á Á Á	19100175	76
Á Á Á	159.0	2.57	10	0	Á Á Á Á	19100176	77
Á Á Á	161.0	2.31	10	0	Á Á Á Á Á	19100177	78
Á Á Á	162.0	2.93	10	0	Á Á Á Á	19100181	79
Á Á Á	132.0	2.07	8	0	Á Á Á Á	19100195	80
Á Á Á	166.0	3.56	10	0	Á Á Á Á Á	19100206	81
Á Á Á	114.0	1.81	7	0	Á Á Á Á	19100209	82
Á Á Á	162.0	2.80	10	0	Á Á Á	19100212	83
Á Á Á	164.0	3.52	10	0	Á Á Á Á Á	19100223	84
Á Á Á	97.0	2.99	6	0	Á Á Á Á Á Á	19100231	85
Á Á Á	162.0	3.50	10	0	Á Á Á Á	19100245	86
Á Á Á	162.0	2.62	10	0	Á Á Á Á Á	19100303	87
Á Á Á	166.0	3.20	10	0	Á Á Á Á Á Á	19100340	88
Á Á Á	164.0	2.85	10	0	Á Á Á	19100351	89
Á Á Á	166.0	3.77	10	0	Á Á Á Á	19100355	90
Á Á Á	162.0	3.63	10	0	Á Á Á Á	19100367	91
Á Á Á	162.0	2.69	10	0	Á Á Á Á Á	19100368	92
Á Á Á	151.0	2.09	9	0	Á Á Á Á	19100405	93
Á Á Á	168.0	3.41	10	0	Á Á Á Á	19100423	94
Á Á Á	162.0	2.83	10	0	Á Á Á Á	19100442	95
Á Á Á	162.0	3.48	10	0	Á Á Á Á	19100497	96
Á Á Á	164.0	3.34	10	0	Á Á Á Á	19100516	97



'' '' '' '' '' ''

8\$8( #B\$8'

Á Á Á	158.0	2.91	10	0	Á Á Á Á Á	19100523	98
Á Á Á	164.0	3.87	10	0	Á Á Á Á	19100559	99
Á Á Á	164.0	3.24	10	0	Á Á Á Á Á	19100593	100
Á Á Á	166.0	3.44	10	0	Á Á Á Á Á	19100635	101
Á Á Á	164.0	3.07	10	0	Á Á Á Á	19100647	102
Á Á Á	166.0	3.15	10	0	Á Á Á Á	19100726	103
Á Á Á Á	166.0	3.37	10	0	Á Á Á Á	19100730	104
Á Á Á Á	81.0	1.86	5	0	Á Á Á	19100809	105
Á Á Á Á	164.0	3.01	10	0	Á Á Á Á Á Á	19100845	106
Á Á Á Á	162.0	2.92	10	0	Á Á Á Á	19100866	107
Á Á Á Á	162.0	3.55	10	0	Á Á Á Á Á Á	19100880	108
Á Á Á Á	149.0	2.37	9	0	Á Á Á Á	19100919	109
Á Á Á Á	164.0	3.15	10	0	Á Á Á Á Á	19100940	110
Á Á Á Á	168.0	3.44	10	0	Á Á Á Á	19100971	111
Á Á Á Á	164.0	2.78	10	0	Á Á Á Á Á	19100984	112
Á Á Á	162.0	3.31	10	0	Á Á Á Á	19101193	113
Á Á Á	164.0	2.89	10	0	Á Á Á Á	19101199	114
Á Á Á	166.0	3.61	10	0	Á Á Á Á	19101216	115
Á Á Á	164.0	3.04	10	0	Á Á Á	19101236	116
Á Á Á	128.0	2.99	8	0	Á Á Á Á Á	19101299	117
Á Á Á	160.0	2.66	10	0	Á Á Á Á	19101387	118
Á Á Á	166.0	2.81	10	0	Á Á Á Á	19101417	119
Á Á Á	162.0	2.67	10	0	Á Á Á Á Á	19101427	120
Á Á Á	153.0	2.86	9	0	Á Á Á Á	19101492	121
Á Á Á	162.0	2.62	10	0	Á Á Á Á	19101497	122
Á Á Á	162.0	3.49	10	0	Á Á Á	19101529	123



" " " " " "

8\$& #B\$&' .

Á Á Á	162.0	3.09	10	0	Á Á Á Á	19101564	124
Á Á Á	162.0	3.73	10	0	Á Á Á Á Á Á	19101701	125
Á Á Á	162.0	3.02	10	0	Á Á Á Á	19101867	126
Á Á Á	127.0	2.38	8	0	Á Á Á Á	19101887	127
Á Á Á	166.0	2.77	10	0	Á Á Á Á Á Á	19102225	128
Á Á Á	165.0	3.73	10	0	Á Á Á Á	19102249	129
Á Á Á	104.0	2.08	7	0	Á Á Á Á	19102304	130
Á Á Á	162.0	3.40	10	0	Á Á Á	19102309	131
Á Á Á	163.0	3.05	10	0	Á Á Á Á	19102441	132
Á Á Á	164.0	2.98	10	0	Á Á Á Á Á	19102565	133
Á Á Á	120.0	2.44	8	0	Á Á Á Á Á	19102978	134
Á Á Á	162.0	2.74	10	0	Á Á Á Á	19102985	135
Á Á Á	142.0	2.19	9	0	Á Á Á Á Á	19103083	136
Á Á Á	164.0	3.06	10	0	Á Á Á Á	19103099	137
Á Á Á	164.0	3.11	10	0	Á Á Á Á Á Á	19103199	138
Á Á Á	161.0	2.55	10	0	Á Á Á Á	19103241	139
Á Á Á	162.0	3.56	10	0	Á Á Á Á Á	19103286	140
Á Á Á	160.0	2.89	10	0	Á Á Á Á	19103298	141
Á Á	164.0	2.30	10	0	Á Á Á Á	19103326	142
Á Á	164.0	3.27	10	0	Á Á Á Á Á	19103410	143
Á Á	156.0	2.11	10	0	Á Á Á Á Á Á	19103414	144
Á Á	164.0	3.42	10	0	Á Á Á	19103555	145



" " " " "

8\$8( #E\$8'

Á Á	166.0	3.42	10	0	Á Á Á Á	19103790	146
Á Á	152.0	2.14	9	0	Á Á Á Á	19103862	147
Á Á	164.0	2.34	10	0	Á Á Á Á	19103884	148
Á Á	140.0	3.88	9	0	Á Á Á Á	19103903	149
Á Á	164.0	3.27	10	0	Á Á Á Á	19104988	150
Á Á Á	166.0	2.93	10	0	Á Á Á Á Á	19107215	151
Á Á Á	83.0	1.90	5	0	Á Á Á Á Á	19109943	152
Á Á Á	113.0	1.99	7	0	Á Á Á Á	19200254	153
Á Á Á	144.0	3.64	9	0	Á Á Á Á Á	19200259	154
Á Á Á	140.0	3.46	9	0	Á Á Á Á Á	19200456	155
Á Á Á	157.0	3.26	10	0	Á Á Á Á	19200493	156
Á Á Á	140.0	3.36	9	0	Á Á Á Á	19200568	157
Á Á Á	108.0	3.02	7	0	Á Á Á Á	20100040	158
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20100057	159
Á Á Á	113.0	2.08	7	0	Á Á Á	20100103	160
Á Á Á	126.0	2.54	8	0	Á Á Á Á Á Á	20100132	161
Á Á Á	126.0	3.56	8	0	Á Á Á Á	20100247	162
Á Á Á	109.0	1.94	7	0	Á Á Á Á Á	20100259	163
Á Á Á	122.0	2.13	8	0	Á Á Á Á Á Á	20100263	164
Á Á Á	126.0	3.77	8	0	Á Á Á Á	20100267	165
Á Á Á	126.0	2.67	8	0	Á Á Á Á	20100271	166
Á Á Á	128.0	2.42	8	0	Á Á Á Á	20100306	167
Á Á Á	125.0	2.12	8	0	Á Á Á Á Á	20100325	168
Á Á Á	125.0	2.51	8	0	Á Á Á Á	20100357	169
Á Á Á	126.0	3.47	8	0	Á Á Á Á Á Á	20100360	170
Á Á Á	130.0	3.37	8	0	Á Á Á Á Á	20100363	171
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20100377	172
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20100387	173



" " " " "

8\$& #B\$&'

Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20100507	174
Á Á Á	109.0	2.39	7	0	Á Á Á Á	20100518	175
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20100525	176
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20100546	177
Á Á Á	119.0	2.12	7	0	Á Á Á Á	20100629	178
Á Á Á	126.0	2.85	8	0	Á Á Á	20100639	179
Á Á Á	126.0	2.45	8	0	Á Á Á Á	20100643	180
Á Á Á	20.0	1.83	2	4	Á Á Á Á Á	20100709	181
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20100772	182
Á Á Á	80.0	1.86	5	0	Á Á Á Á	20100777	183
	0	0	1	0	Á Á Á Á	20100816	184
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20100840	185
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20100857	186
Á Á Á	101.0	2.13	6	0	Á Á Á Á Á	20100874	187
Á Á Á	130.0	3.06	8	0	Á Á Á Á Á	20100876	188
Á Á Á	130.0	3.32	8	0	Á Á Á Á Á	20100877	189
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20100878	190
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20100895	191
Á Á Á	125.0	2.91	8	0	Á Á Á Á	20100907	192
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20100910	193
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20100936	194
Á Á Á	126.0	3.63	8	0	Á Á Á Á	20100970	195
Á Á Á	126.0	3.39	8	0	Á Á Á Á	20100979	196
Á Á Á	126.0	3.16	8	0	Á Á Á Á	20101020	197
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20101044	198
Á Á Á	126.0	3.50	8	0	Á Á Á Á	20101049	199
Á Á Á	126.0	2.61	8	0	Á Á Á	20101053	200





'' '' '' '' '' '' '' ''

[Redacted]

8\$& #B\$&' .

[Redacted]

[Redacted]

Á Á Á	126.0	2.52	8	0	Á Á Á Á	20101068	201
Á Á Á	126.0	2.97	8	0	Á Á Á Á	20101119	202
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20101136	203
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á Á	20101185	204
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20101187	205
Á Á Á	128.0	2.38	8	0	Á Á Á Á	20101213	206
Á Á Á	98.0	1.79	6	0	Á Á Á	20101247	207
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20101248	208
Á Á Á	126.0	3.65	8	0	Á Á Á	20101274	209
Á Á Á	125.0	2.36	8	0	Á Á Á Á	20101290	210
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20101303	211
Á Á	132.0	2.75	8	0	Á Á Á Á	20101349	212
Á Á	125.0	2.79	8	0	Á Á Á Á	20101386	213
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á Á	20101390	214
Á Á	84.0	1.77	6	0	Á Á Á Á	20101532	215
Á Á	120.0	1.97	8	0	Á Á Á Á Á	20101555	216
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á Á	20101567	217
Á Á	126.0	3.35	8	0	Á Á Á Á	20101574	218
Á Á	99.0	2.49	6	0	Á Á Á Á	20101615	219
Á Á	128.0	3.78	8	0	Á Á Á Á	20101700	220
Á Á	107.0	1.77	7	0	Á Á Á Á	20101769	221
Á Á	126.0	3.20	8	0	Á Á Á Á Á	20101777	222



'' '' '' '' ''  
'' ''

[Redacted]

8\$8( #B\$8'

[Redacted]

[Redacted]

	0	0	1	0	Á Á Á Á	20101799	223
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20101805	224
Á Á	126.0	3.65	8	0	Á Á Á	20101828	225
Á Á Á	122.0	2.23	8	0	Á Á Á Á	20101864	226
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20101909	227
Á Á Á	114.0	2.29	7	0	Á Á Á Á Á	20102008	228
Á Á Á	126.0	3.67	8	0	Á Á Á Á	20102068	229
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20102079	230
Á Á Á	124.0	3.24	8	0	Á Á Á Á	20102161	231
Á Á Á	128.0	3.84	8	0	Á Á Á Á	20102162	232
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20102174	233
Á Á Á	125.0	2.19	8	0	Á Á Á Á	20102232	234
Á Á Á	123.0	2.59	8	0	Á Á Á Á	20102244	235
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á	20102258	236
Á Á Á	126.0	2.78	8	0	Á Á Á Á	20102325	237
Á Á Á	77.0	2.01	5	0	Á Á Á	20102381	238
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20102454	239
Á Á Á	124.0	3.53	8	0	Á Á Á Á	20102472	240
Á Á Á	126.0	3.31	8	0	Á Á Á	20102483	241
Á Á Á	124.0	2.50	8	0	Á Á Á Á Á	20102507	242
Á Á Á	111.0	2.00	7	0	Á Á Á Á	20102629	243
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20102651	244
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á	20102652	245
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20102671	246
Á Á Á	126.0	3.54	8	0	Á Á Á Á	20102674	247
Á Á Á	123.0	2.14	8	0	Á Á Á Á	20102696	248
Á Á Á	94.0	2.78	6	0	Á Á Á Á	20102756	249
Á Á Á	99.0	2.24	6	0	Á Á Á Á	20102759	250
Á Á Á	126.0	2.83	8	0	Á Á Á Á Á	20102767	251
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20102770	252
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20102781	253



" " " " "

8\$& #B\$&'

Á Á Á	132.0	3.93	8	0	Á Á Á Á	20102875	254
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20102902	255
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20102903	256
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103112	257
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20103121	258
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103126	259
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103129	260
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103130	261
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20103134	262
Á Á Á	0.0	0.00	1	0		20103135	263
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103147	264
Á Á	126.0	3.78	8	0	Á Á Á Á Á	20103153	265
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á Á	20103160	266
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20103179	267
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20103248	268
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20103285	269
Á Á	28.0	1.90	2	3	Á Á Á	20103530	270
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103532	271
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103537	272
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20103562	273
Á Á	130.0	3.08	8	0	Á Á Á Á	20103563	274
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20103571	275
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103572	276
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20103576	277
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20103590	278
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20103640	279
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	20103781	280
Á Á Á Á	126.0	3.13	8	0	Á Á Á Á	20106761	281
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20109030	282
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20109036	283



" " " " "

.....

8\$8( #8\$8'

.....

.....

Á Á Á Á	29.0	1.71	2	2	Á Á Á	20109153	284
Á Á Á	126.0	3.08	8	0	Á Á Á Á Á Á	20109219	285
Á Á Á	117.0	2.13	7	0	Á Á Á Á	20109224	286
Á Á Á	125.0	2.45	8	0	Á Á Á Á	20109241	287
Á Á Á	107.0	2.00	7	0	Á Á Á Á	20109367	288
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20109405	289
Á Á Á	125.0	2.83	8	0	Á Á Á Á Á	20109551	290
Á Á Á	125.0	2.38	8	0	Á Á Á	20109566	291
Á Á Á	127.0	2.52	8	0	Á Á Á Á Á	20109591	292
Á Á Á	126.0	3.12	8	0	Á Á Á Á	20109734	293
Á Á Á	26.0	1.63	2	2	Á Á Á Á	20109757	294
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20109820	295
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	20109835	296
Á Á Á Á	126.0	3.56	8	0	Á Á Á	20109836	297
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20109841	298
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20109850	299
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20109878	300
Á Á Á Á	105.0	3.39	7	0	Á Á Á Á	20200041	301
Á Á Á Á	108.0	3.55	7	0	Á Á Á	20200050	302
Á Á Á Á	105.0	3.13	7	0	Á Á Á	20200183	303
Á Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á	20200262	304
Á Á Á Á	101.0	2.37	6	0	Á Á Á	20200452	305
Á Á	167.0	2.31	10	1	Á Á Á Á Á	99101114	306
Á Á	92.0	3.80	6	0	Á Á Á Á Á	211000000	307
Á Á	90.0	3.53	6	0	Á Á Á Á Á	211000004	308
Á Á	93.0	2.41	6	0	Á Á Á	211000111	309
Á Á	92.0	2.87	6	0	Á Á Á Á Á	211000131	310
Á Á	90.0	3.45	6	0	Á Á Á Á	211000182	311
Á Á Á	90.0	2.46	6	0	Á Á Á Á	211000183	312



'' '' '' '' '' '' '' ''

[Redacted]

8\$8( #B\$8'

[Redacted]

[Redacted]

Á Á Á	80.0	2.72	5	0	Á Á Á Á	211000221	313
Á Á Á	69.0	1.90	5	0	Á Á Á Á	211000244	314
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	211000267	315
Á Á Á	86.0	3.30	6	0	Á Á Á Á	211000269	316
Á Á Á	87.0	2.42	6	0	Á Á Á Á	211000273	317
Á Á Á	92.0	3.40	6	0	Á Á Á Á Á	211000286	318
Á Á Á	88.0	2.57	6	0	Á Á Á Á	211000290	319
Á Á Á	65.0	2.27	4	0	Á Á Á	211000293	320
Á Á Á	92.0	2.19	6	0	Á Á Á Á	211000358	321
Á Á Á	90.0	3.63	6	0	Á Á Á Á	211000400	322
Á Á Á	92.0	3.77	6	0	Á Á Á Á	211000495	323
Á Á Á	81.0	2.40	5	0	Á Á Á Á Á	211000583	324
Á Á Á	80.0	2.04	5	0	Á Á Á Á	211000743	325
Á Á Á	92.0	3.32	6	0	Á Á Á Á Á	211000762	326
Á Á Á	90.0	3.82	6	0	Á Á Á Á	211000830	327
Á Á Á	87.0	2.55	6	0	Á Á Á Á	211000834	328
Á Á Á	90.0	3.82	6	0	Á Á Á Á	211000875	329
Á Á Á	60.0	1.75	4	0	Á Á Á Á	211000963	330
Á Á Á	90.0	2.52	6	0	Á Á Á Á Á	211000980	331
Á Á Á	92.0	3.73	6	0	Á Á Á Á Á	211000981	332
Á Á Á	92.0	3.69	6	0	Á Á Á Á	211001042	333
Á Á Á	92.0	2.68	6	0	Á Á Á Á Á	211001073	334
Á Á Á	93.0	3.84	6	0	Á Á Á	211001085	335
Á Á Á	93.0	3.38	6	0	Á Á Á	211001105	336
Á Á Á	92.0	3.72	6	0	Á Á Á	211001208	337
Á Á Á	93.0	3.13	6	0	Á Á Á Á Á	211001390	338



'' '' '' '' '' '' '' ''

[Redacted]

8\$8( #8\$8'

[Redacted]

[Redacted]

Á Á Á	88.0	3.16	6	0	Á Á Á Á	211001415	339
Á Á Á	90.0	3.01	6	0	Á Á Á Á	211001467	340
Á Á Á	82.0	2.43	5	0	Á Á Á Á	211001495	341
Á Á Á	92.0	3.61	6	0	Á Á Á Á	211001516	342
Á Á Á	90.0	2.89	6	0	Á Á Á Á Á	211001618	343
Á Á Á	80.0	1.97	5	0	Á Á Á	211001652	344
Á Á Á	90.0	3.84	6	0	Á Á Á Á Á	211001909	345
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á	211001985	346
	92.0	3.43	6	0	Á Á Á	211001994	347
	88.0	2.08	6	0	Á Á Á Á Á	211002107	348
	90.0	3.55	6	0	Á Á Á	211002122	349
Á Á	84.0	3.03	6	0	Á Á Á Á Á	211002128	350
Á Á	78.0	2.48	5	0	Á Á Á Á	211002200	351
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	211002235	352
Á Á	81.0	2.53	5	0	Á Á Á Á Á Á	211002355	353
Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á	211002457	354
Á Á	61.0	1.61	4	0	Á Á Á	211002496	355
Á Á	65.0	1.83	4	0	Á Á Á Á	211002776	356
Á Á	93.0	3.09	6	0	Á Á Á Á Á Á	211003005	357
Á Á Á	92.0	3.47	6	0	Á Á Á	211003106	358
Á Á Á	85.0	2.82	6	0	Á Á Á Á	211003240	359
Á Á Á	84.0	2.32	6	0	Á Á Á Á Á Á	211003449	360
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á Á Á	211003580	361
Á Á Á	79.0	2.16	5	0	Á Á Á	211008064	362
Á Á Á	17.0	0.61	2	0	Á Á Á Á	211010152	363
Á Á Á	90.0	2.59	6	0	Á Á Á Á	211010275	364
Á Á Á	70.0	2.61	5	0	Á Á Á Á	211010788	365
Á Á Á	90.0	3.51	6	0	Á Á Á Á	211010955	366
Á Á Á	90.0	3.55	6	0	Á Á Á Á Á	211010964	367



'' '' '' '' '' ''

[Redacted]

8\$8( #B\$8'

[Redacted]

[Redacted]

Á Á Á	90.0	2.49	6	0	Á Á Á	211011236	368
Á Á Á	72.0	3.38	5	0	Á Á Á Á Á	212001011	369
Á Á Á	31.0	1.21	3	1	Á Á Á Á	212001118	370
Á Á Á	72.0	3.44	5	0	Á Á	212001147	371
Á Á Á	63.0	2.15	4	0	Á Á Á Á	212001153	372
Á Á Á	0.0	0.00	1	0	Á Á Á Á	212001156	373
Á Á Á	40.0	1.56	3	0	Á Á Á	212001170	374
Á Á Á	57.0	2.51	4	0	Á Á Á	212001195	375
Á Á Á	72.0	3.83	5	0	Á Á Á Á	212001261	376
Á Á Á	49.0	2.41	4	1	Á Á Á	212001289	377