

76	8538F	3514325	3.06	3.19	82	0.2	0.22	100	13.5	14.51	106	32.3	-0.51	-0.14	-0.117	0.97
77	8609F	3514318	2.82	2.97	74	0.17	0.19	86	12.4	13.58	103	31	-0.42	-0.1	-0.105	0.77
78	8624F	3514275	3.14	3.3	85	0.2	0.22	100	13.8	15.04	110	34.2	-0.52	-0.05	-0.126	0.97
79	8408F	3514279	3.46	3.56	92	0.18	0.19	86	13.4	14.21	104	34.7	-0.31	0.19	-0.066	0.78
80	8405F	3514394	4.47	4.58	118	0.4	0.42	191	14.2	15.04	110	33.2	-0.46	0.13	-0.097	0.97
81	8379F	3514227	3.64	3.74	97	0.2	0.21	95	14.4	15.17	111	22.7	-0.47	-0.05	-0.115	0.73
82	8393F	3514249	3.26	3.36	87	0.22	0.23	105	12.9	13.71	100	23.5	-0.41	-0.07	-0.105	0.65
83	8402F	3514301	3.4	3.5	87	0.25	0.26	118	12	12.79	97	19.8	-0.49	0	-0.131	0.65
84	8461F	3514311	2.79	2.91	75	0.22	0.24	109	14	14.92	109	23.4	-0.5	-0.04	-0.127	0.76
85	8344F	3514218	3.36	3.45	86	0.16	0.17	77	11.7	12.38	94	22.3	-0.5	0.05	-0.112	0.85
86	819F	3495188	3.57	3.67	99	0.22	0.23	96	12	12.8	96	29	-0.36	0.2	-0.082	0.73
87	8532F	3514288	3.7	3.83	99	0.19	0.21	95	13.4	14.41	105	26.5	-0.42	0.22	-0.093	0.82
88	8510F	3514212	3.64	3.77	97	0.25	0.27	123	11.2	12.18	89	18.8	-0.39	0.21	-0.093	0.62
89	8377F	3514118	4.69	4.79	119	0.29	0.3	136	13.2	13.97	106	30.9	-0.55	0.06	-0.103	1.17
90	8442F	3514069	4.4	4.52	117	0.25	0.27	123	12.4	13.29	97	33.8	-0.48	0.24	-0.091	1.1
91	8452F	3514168	3.93	4.04	123	0.2	0.22	73	12.5	13.37	102	37.8	-0.51	0.06	-0.107	1.12
92	8531F	3514152	3.56	3.69	95	0.16	0.18	82	12.7	13.7	100	27	-0.52	0.14	-0.12	0.92
93	8503F	3514104	3.11	3.23	81	0.18	0.2	91	12.9	13.85	105	41.5	-0.54	0.13	-0.124	1.14
94	8380F	3514222	3.41	3.51	88	0.22	0.23	105	12.8	13.57	103	28.3	-0.32	0.29	-0.079	0.64
95	8444F	3514045	3.29	3.41	104	0.21	0.23	100	12.5	13.39	96	25.2	-0.49	0.13	-0.1	0.96
96	8335F	3514393	3.4	3.47	87	0.16	0.17	77	11.2	11.72	89	21.2	-0.44	-0.06	-0.117	0.61
97	8347F	3514360	2.73	2.81	73	0.13	0.14	64	12.2	12.81	94	22.9	-0.44	-0.11	-0.112	0.67
98	8327F	3514401	3.1	3.16	82	0.13	0.14	64	13.3	13.77	101	23.1	-0.43	0.08	-0.101	0.74
99	8305F	3514129	3.42	3.46	89	0.16	0.17	77	11.7	12.01	88	29.9	-0.43	0.01	-0.113	0.74
100	8306F	3514284	5.33	5.37	139	0.27	0.28	127	12.2	12.52	92	34.3	-0.13	0.4	-0.011	0.65
101	8329F	3514119	4.38	4.44	115	0.27	0.28	127	12.3	12.77	93	31.1	-0.16	0.33	-0.016	0.65
102	8339F	3514290	4.19	4.26	110	0.22	0.23	105	12.7	13.25	97	28.1	-0.18	0.43	-0.041	0.5
103	8331F	3514381	3.38	3.44	89	0.2	0.21	95	12.6	13.05	95	31.8	-0.31	0.3	-0.047	0.9
104	8313F	3514367	4.86	4.9	127	0.15	0.16	73	11.4	11.74	86	32	-0.18	0.27	-0.02	0.71
105	8561F	3514138	3.5	3.64	91	0.22	0.24	109	11.2	12.25	93	26.6	-0.02	0.49	0.009	0.36
106	8455F	3514166	3.89	4.01	104	0.25	0.27	123	12.2	13.09	96	47.3	-0.17	0.44	-0.047	0.65
107	8552F	3514054	3.01	3.15	96	0.22	0.24	104	13.4	14.45	104	26.5	-0.44	-0.01	-0.113	0.72
108	8382F	3514345	3.91	4.01	104	0.32	0.33	150	13.1	13.87	101	27.2	-0.43	0.01	-0.103	0.77
109	8367F	3514272	3.82	3.92	101	0.23	0.24	109	12.2	12.94	95	34.1	-0.22	0.18	-0.053	0.59
110	8514F	3514187	2.17	2.29	57	0.11	0.13	59	14	14.95	113	20.5	-0.5	-0.15	-0.132	0.69
111	8517F	3514160	3.91	4.04	101	0.25	0.27	123	11.3	12.28	93	22.4	-0.51	-0.11	-0.121	0.82
112	8486F	3514084	3.2	3.32	83	0.16	0.18	82	13.1	14.03	106	20.8	-0.23	0.14	-0.051	0.48
113	8460F	3514334	3.1	3.22	83	0.21	0.23	105	11.4	12.3	90	21.1	-0.2	0.17	-0.039	0.46
114	8424F	3514317	2.42	2.53	77	0.36	0.38	127	12	12.87	98	22.4	-0.44	0.08	-0.109	0.7
115	8502F	3514124	3.61	3.73	96	0.22	0.24	109	14.2	15.15	111	19.7	-0.43	-0.06	-0.104	0.66
116	8575F	3514172	4.91	5.05	126	0.18	0.2	91	12.1	13.18	100	25.3	-0.37	0.09	-0.089	0.67
117	8563F	3514099	3.37	3.51	91	0.18	0.2	91	12.2	13.26	97	13.3	-0.43	0.13	-0.089	0.69
118	8490F	3514162	2.31	2.43	61	0.15	0.17	77	14.3	15.23	115	24.2	-0.58	-0.16	-0.139	0.93
119	8566F	3514180	3.92	4.06	105	0.24	0.26	118	13.2	14.25	104	30.7	-0.32	0.38	-0.077	0.68
120	8349F	3514074	4.67	4.76	123	0.27	0.28	127	12.3	12.99	95	32.8	-0.4	0.15	-0.094	0.8
121	8431F	3514122	4.25	4.36	113	0.2	0.22	100	13.5	14.37	105	24.8	-0.54	0.15	-0.133	0.83
122	8372F	3514060	3.24	3.34	86	0.18	0.19	86	12.1	12.86	94	29.5	-0.52	0.11	-0.129	0.87
123	8585F	3514169	4.46	4.6	115	0.25	0.27	123	12.3	13.41	101	25	-0.22	0.39	-0.048	0.51
124	8549F	3514057	4.53	4.67	116	0.11	0.13	59	10.7	11.75	89	24.9	-0.53	0.23	-0.126	0.87
125	853F	3521102	3.55	3.67	100	0.2	0.22	100	10.4	11.32	100	24.5	-0.41	0.2	-0.097	0.7
126	8477F	3514082	4.34	4.46	111	0.23	0.25	114	12.1	12.99	98	11	-0.45	0.27	-0.099	0.67
127	8463F	3514059	3.27	3.39	88	0.17	0.19	86	13.1	14.02	103	28.6	-0.56	0.08	-0.138	0.91
128	8418F	3514193	3.81	3.92	101	0.2	0.22	100	11.3	12.14	89	24.5	-0.4	0.24	-0.097	0.69
129	8425F	3514207	5.01	5.12	132	0.31	0.33	150	12.2	13.07	96	22.3	-0.35	0.2	-0.079	0.65
130	8334F	3514091	3.87	3.94		0.29	0.3		11.7	12.22		21.2	-0.19	0.07	-0.052	0.36
131	8144F	3534478	2.68	2.82	66	0.15	0.17	65	12.5	13.59	99	24.9	-0.52	-0.24	-0.127	0.85
132	8140F	3534474	4.04	4.18	98	0.22	0.24	92	12.4	13.45	98	30.6	-0.38	0.04	-0.087	0.79
133	8065F	3534412	4.77	4.86	114	0.27	0.28	108	14.8	15.49	112	39	-0.3	0.14	-0.053	0.91
134	861F	3534528	4.13	4.22	99	0.18	0.19	73	11.6	12.31	89	33.6	-0.2	0.38	-0.058	0.5
135	853F	3406194	3.5	3.5		0.15	0.15		12.4	12.42		18.3	-0.46	0.24	-0.086	0.87
136	870F	3534536	4.67	4.79	112	0.25	0.27	104	11.9	12.85	93	26.3	-0.32	0.35	-0.073	0.68
140	8006F	3534374	4.55	4.57	107	0.32	0.32	123	13.6	13.76	100	41.5	-0.13	0.28	-0.02	0.68
141	8022F	3534377	5.81	5.85	137	0.29	0.3	115	13.4	13.71	100	41.2	-0.25	0.67	-0.045	0.85
142	804F		5.45			0.27			13.5							
143	8004F		4.36			0.27			12.4							