

Notice of Completion & Environmental Document Transmittal
Attachment A
Project Parcels

SITE ID #	Assessor Parcel Number	Parcel Size (Acres)	Current General Plan Designation	Current General Plan Max Density	Current General Plan Max Buildout	Proposed Total Capacity	Net Change in DU
5	277-073-15	0.12	HDR	20	2.5	3.0	0.5
6	277-073-16	0.13	HDR	20	2.6	3.0	0.4
7	277-073-17	0.12	HDR	20	2.4	3.0	0.6
8	277-073-18	0.12	HDR	20	2.4	2.0	-0.4
9	277-073-19	0.25	HDR	20	5.0	8.0	3.0
14	277-073-25	0.21	HDR	20	4.1	5.0	0.9
22	066-112-33	0.19	HDR	20	3.7	5.0	1.3
24	066-112-37	0.19	HDR	20	3.7	5.0	1.3
25	066-112-38	0.19	HDR	20	3.7	5.0	1.3
32	066-112-01	0.31	HDR	20	6.2	10.0	3.8
33	066-122-05	0.24	HDR	20	4.7	6.0	1.3
34	066-122-04	0.23	HDR	20	4.6	6.0	1.4
35	066-260-09	0.26	HDR	20	5.3	7.0	1.7
37	066-230-31	0.27	HDR	20	5.3	8.0	2.7
39	066-230-29	0.34	HDR	20	6.8	9.0	2.2
41	066-230-67	0.14	HDR	20	2.8	3.0	0.2
42	066-230-77	0.14	HDR	20	2.8	3.0	0.2
43	066-230-76	0.15	HDR	20	2.9	3.0	0.1
46	070-012-22	0.26	LDR	7.2	1.9	7.0	5.1
47	070-012-28	0.14	LDR	7.2	1.0	3.0	2.0
48	070-012-21	0.26	LDR	7.2	1.9	7.0	5.1
49	070-012-06	0.17	LDR	7.2	1.3	4.0	2.7
50	070-012-16	0.16	LDR	7.2	1.2	4.0	2.8
51	070-012-25	0.17	LDR	7.2	1.2	4.0	2.8
52	070-012-24	0.17	LDR	7.2	1.2	4.0	2.8
53	070-012-08	0.17	LDR	7.2	1.2	4.0	2.8
54	070-012-10	0.17	LDR	7.2	1.2	4.0	2.8
55	070-012-30	0.17	LDR	7.2	1.2	4.0	2.8
56	070-012-11	0.23	LDR	7.2	1.7	6.0	4.3
57	070-012-37	0.20	LDR	7.2	1.4	5.0	3.6
58	070-012-32	0.20	LDR	7.2	1.4	5.0	3.6
60	070-034-18	0.21	HDR	20	4.1	5.0	0.9
61	070-034-19	0.21	HDR	20	4.1	5.0	0.9
62	070-034-14	0.21	HDR	20	4.1	5.0	0.9
70	070-024-15	0.14	HDR	20	2.9	3.0	0.1
71	070-024-14	0.29	HDR	20	5.7	8.0	2.3
77	070-024-19	0.16	HDR	20	3.1	4.0	0.9
78	070-024-20	0.16	HDR	20	3.1	4.0	0.9
79	070-024-22	0.24	HDR	20	4.7	6.0	1.3
97	276-221-39	0.14	HDR	20	2.7	3.0	0.3
99	276-221-41	0.18	HDR	20	3.6	4.0	0.4
100	276-221-40	0.17	HDR	20	3.4	4.0	0.6
105	276-202-11	0.19	HDR	20	3.8	5.0	1.2
106	276-202-14	0.16	HDR	20	3.1	4.0	0.9
107	276-202-13	0.15	HDR	20	3.0	3.0	0.0
110	070-035-04	0.18	HDR	20	3.5	4.0	0.5
111	070-035-03	0.17	HDR	20	3.3	4.0	0.7
112	070-035-06	0.17	HDR	20	3.3	4.0	0.7
113	070-035-02	0.17	HDR	20	3.3	4.0	0.7
114	070-046-02	0.23	HDR	20	4.6	4.0	-0.6
115	070-046-03	0.23	HDR	20	4.6	6.0	1.4
116	070-035-01	0.17	HDR	20	3.3	4.0	0.7
117	070-035-05	0.17	HDR	20	3.3	4.0	0.7
118	070-035-07	0.18	HDR	20	3.7	4.0	0.3
120	066-123-01	0.13	HDR	20	2.6	3.0	0.4
121	066-123-02	0.17	HDR	20	3.3	4.0	0.7
122	066-123-03	0.17	HDR	20	3.3	4.0	0.7
123	066-123-04	0.31	HDR	20	6.2	9.0	2.8
129	135-132-11	0.42	HDR	20	8.4	12.0	3.6
130	135-133-05	0.32	HDR	20	6.3	9.0	2.7
145	069-283-25	3.22	LDR	7.2	23.2	66.0	42.8
136	276-361-03	7.40	BOMUSP	80	592.0	250.0	-342.0
1	289-162-04	0.33	LDR	7.2	2.4	1.0	-1.4
2	066-184-26	0.13	LDR	7.2	0.9	0.9	-0.1
3	277-071-14	0.16	HDR	20	3.1	1.0	-2.1
4	277-071-15	0.16	HDR	20	3.1	1.0	-2.1
10	277-071-13	0.71	HDR	20	14.1	10.0	-4.1
11	277-071-12	0.22	HDR	20	4.3	2.0	-2.3
12	277-071-19	0.22	HDR	20	4.3	2.0	-2.3
13	277-071-11	0.43	HDR	20	8.6	2.0	-6.6
15	277-101-20	0.13	HDR	20	2.6	1.0	-1.6
16	277-101-17	0.21	HDR	20	4.3	2.0	-2.3
17	277-101-16	0.22	HDR	20	4.3	2.0	-2.3
18	066-111-14	0.37	HDR	20	7.4	1.0	-6.4
19	066-111-18	0.37	HDR	20	7.4	3.0	-4.4
20	066-112-10	0.19	HDR	20	3.7	1.0	-2.7
21	066-111-11	0.19	HDR	20	3.7	1.0	-2.7
23	066-111-32	0.19	HDR	20	3.7	1.0	-2.7
26	277-101-30	0.22	HDR	20	4.3	2.0	-2.3
27	277-101-10	0.22	HDR	20	4.3	2.0	-2.3
28	277-101-31	0.22	HDR	20	4.3	2.0	-2.3
29	066-112-31	0.24	HDR	20	4.8	1.0	-3.8
30	066-111-04	0.19	HDR	20	3.7	1.0	-2.7
31	277-101-03	0.34	HDR	20	6.9	4.0	-2.9

36	066-260-32	0.16	HDR	20	3.2	1.0	-2.2
38	066-230-64	0.66	HDR	20	13.3	2.0	-11.3
40	066-230-78	0.61	HDR	20	12.3	9.0	-3.3
44	277-102-16	0.12	HDR	20	2.4	1.0	-1.4
44	277-102-17	0.34	HDR	20	6.9	10.0	3.1
44	277-102-18	0.35	HDR	20	7.1	11.0	3.9
45	070-034-16	0.26	HDR	20	5.3	3.0	-2.3
59	070-034-17	0.15	HDR	20	3.0	1.0	-2.0
63	070-034-01	0.31	HDR	20	6.2	3.0	-3.2
64	070-034-05	0.16	HDR	20	3.1	1.0	-2.1
65	070-034-06	0.17	HDR	20	3.3	1.0	-2.3
66	070-034-07	0.15	HDR	20	2.9	1.0	-1.9
67	070-034-08	0.16	HDR	20	3.1	1.0	-2.1
68	070-024-10	0.13	HDR	20	2.6	1.0	-1.6
69	070-024-12	0.17	HDR	20	3.5	1.0	-2.5
72	070-023-14	0.23	HDR	20	4.6	2.0	-2.6
73	070-023-09	0.17	HDR	20	3.3	1.0	-2.3
74	070-024-16	0.14	HDR	20	2.8	1.0	-1.8
75	070-024-18	0.14	HDR	20	2.9	1.0	-1.9
76	070-024-17	0.19	HDR	20	3.8	2.0	-1.8
80	070-024-03	0.16	HDR	20	3.1	1.0	-2.1
81	070-024-02	0.16	HDR	20	3.1	1.0	-2.1
82	070-023-03	0.14	HDR	20	2.8	1.0	-1.8
83	070-021-25	0.13	HDR	20	2.6	1.0	-1.6
84	070-022-17	0.28	HDR	20	5.5	2.0	-3.5
85	070-022-14	0.15	HDR	20	3.0	1.0	-2.0
86	070-021-08	0.37	HDR	20	7.4	3.0	-4.4
87	070-021-12	0.38	HDR	20	7.6	4.0	-3.6
88	070-021-13	0.37	HDR	20	7.4	2.0	-5.4
89	070-021-07	0.17	HDR	20	3.4	1.0	-2.4
90	070-022-02	0.19	HDR	20	3.8	2.0	-1.8
91	070-021-06	0.19	HDR	20	3.8	2.0	-1.8
92	070-022-16	0.19	HDR	20	3.9	2.0	-1.9
93	070-022-07	0.75	HDR	20	14.9	9.0	-5.9
94	070-022-04	0.25	HDR	20	4.9	2.0	-2.9
95	070-022-03	0.18	HDR	20	3.6	1.0	-2.6
96	070-022-15	0.18	HDR	20	3.6	1.0	-2.6
98	276-221-25	0.20	HDR	20	4.1	3.0	-1.1
98	276-221-26	0.45	HDR	20	9.0	7.0	-2.0
98	276-221-27	0.16	HDR	20	3.1	1.0	-2.1
101	276-231-39	0.18	HDR	20	3.6	1.0	-2.6
102	276-221-38	0.20	HDR	20	3.9	2.0	-1.9
103	276-221-08	0.13	HDR	20	2.7	1.0	-1.7
104	276-221-06	0.13	HDR	20	2.6	1.0	-1.6
108	070-033-10	0.13	HDR	20	2.6	1.0	-1.6
109	070-033-09	0.14	HDR	20	2.8	1.0	-1.8
119	070-035-08	0.21	HDR	20	4.2	5.0	0.8
124	066-132-09	0.17	LDR	7.2	1.3	1.0	-0.3
124	066-132-15	0.18	LDR	7.2	1.3	1.0	-0.3
124	066-132-16	0.17	LDR	7.2	1.2	1.0	-0.2
124	066-132-17	0.17	LDR	7.2	1.2	1.0	-0.2
125	277-073-20	0.20	HDR	20	4.0	2.0	-2.0
126	070-023-02	0.14	HDR	20	2.8	1.0	-1.8
127	070-023-04	0.14	HDR	20	2.8	1.0	-1.8
128	134-031-02	0.23	HDR	20	4.6	2.0	-2.6
131	260-011-03	0.17	HDR	20	3.3	2.0	-1.3
132	260-011-04	0.31	HDR	20	6.2	3.0	-3.2
134	276-213-17	0.22	MDR	10	2.2	1.0	-1.2
135	276-322-16	0.23	BOMUSP	80	18.4	1.0	-17.4
137	260-021-01	0.44	MDR	10	4.4	4.0	-0.4
138	260-021-04	0.22	MDR	10	2.2	1.0	-1.2
139	260-021-05	0.45	MDR	10	4.5	4.0	-0.5
140	260-022-07	0.65	COM	0	0.0	7.0	7.0
141	260-031-02	0.52	MDR	10	5.2	5.0	-0.2
142	260-031-07	0.89	MDR	10	8.9	10.0	1.1
143	260-032-01	0.67	MDR	10	6.7	7.0	0.3
144	260-071-05	0.76	MDR	10	7.6	9.0	1.4
146	276-312-22	0.13	OS	0	0.0	2.0	2.0
147	276-282-13	0.48	HDR	20	9.6	16.0	6.4
147	276-282-14	0.20	HDR	20	4.0	2.0	-2.0
148	276-221-32	0.34	HDR	20	6.8	6.0	-0.8
292	276-382-12	0.26	COM	0	0.0	7.0	7.0
293	276-382-13	0.49	COM	0	0.0	14.0	14.0
293	276-382-14	0.51	COM	0	0.0	15.0	15.0
293	276-382-15	1.90	COM	0	0.0	56.0	56.0
272	263-541-06	4.49	COM	0	0.0	134.0	134.0
328	070-141-07	1.11	COM	0	0.0	27.0	27.0
270	263-081-08	2.50	COM	0	0.0	74.0	74.0
270	263-081-10	0.20	COM	0	0.0	6.0	6.0
150	066-253-07	0.26	GMU	32	8.3	7.0	-1.3
151	066-253-20	0.15	GMU	32	5.0	4.0	-1.0
152	066-252-12	0.15	GMU	32	5.0	3.0	-2.0
153	066-253-21	0.15	GMU	32	5.0	3.0	-2.0
154	066-252-13	0.15	GMU	32	5.0	3.0	-2.0
155	066-252-22	0.57	GMU	32	18.2	17.0	-1.2
284	276-362-09	0.11	GMU	32	3.5	3.0	-0.5
285	276-362-12	0.81	GMU	32	25.9	24.0	-1.9

285	276-362-17	0.19	GMU	32	6.1	5.0	-1.1
286	276-362-13	0.35	GMU	32	11.2	10.0	-1.2
287	276-362-14	0.49	GMU	32	15.8	14.0	-1.8
245	070-023-10	0.16	HDR	20	3.2	5.0	1.8
245	070-023-11	0.16	HDR	20	3.3	5.0	1.7
292	276-382-10	3.83	COM	0	0.0	114.0	114.0
294	276-382-18	0.77	COM	0	0.0	23.0	23.0
294	276-382-19	1.46	COM	0	0.0	43.0	43.0
294	276-382-20	0.84	COM	0	0.0	25.0	25.0
294	276-382-21	2.93	COM	0	0.0	87.0	87.0
294	276-382-22	0.05	COM	0	0.0	1.0	1.0
294	276-382-23	0.44	COM	0	0.0	13.0	13.0
294	276-382-24	0.90	COM	0	0.0	27.0	27.0
294	276-382-25	0.74	COM	0	0.0	22.0	22.0
294	276-382-26	0.90	COM	0	0.0	26.0	26.0
280	276-341-38	0.30	GMU	32	9.7	9.0	-0.7
281	276-352-07	1.41	GMU	32	45.1	42.0	-3.1
282	276-352-08	0.30	GMU	32	9.6	8.0	-1.6
283	276-352-11	0.38	GMU	32	12.2	11.0	-1.2
294	276-382-28	4.65	HDR	20	93.0	139.0	46.0
326	070-080-08	0.80	OM	0	0.0	23.0	23.0
251	070-080-25	0.30	OM	0	0.0	9.0	9.0
252	070-080-45	0.14	OM	0	0.0	3.0	3.0
253	070-080-46	0.21	OM	0	0.0	5.0	5.0
278	276-331-05	3.26	OM	0	0.0	97.0	97.0
279	276-331-10	2.19	OM	0	0.0	65.0	65.0
254	070-080-47	0.43	OM	0	0.0	12.0	12.0
255	070-080-32	0.42	OM	0	0.0	12.0	12.0
256	070-080-15	0.39	OM	0	0.0	11.0	11.0
257	070-080-14	0.39	OM	0	0.0	11.0	11.0
258	070-080-13	0.81	OM	0	0.0	24.0	24.0
259	070-080-12	0.64	OM	0	0.0	19.0	19.0
260	070-080-59	1.83	OM	0	0.0	54.0	54.0
260	070-080-60	1.10	OM	0	0.0	32.0	32.0
261	070-080-58	2.31	OM	0	0.0	69.0	69.0
262	070-080-56	2.76	OM	0	0.0	82.0	82.0
263	070-080-64	0.11	OM	0	0.0	3.0	3.0
263	070-080-65	0.27	OM	0	0.0	7.0	7.0
318	134-062-18	1.50	OP	0	0.0	44.0	44.0
318	134-062-24	0.19	OP	0	0.0	5.0	5.0
318	134-062-27	1.10	OP	0	0.0	32.0	32.0
266	070-721-10	0.28	TE	0	0.0	7.0	7.0
267	070-721-11	0.33	TE	0	0.0	9.0	9.0
264	070-302-22	0.44	COM	0	0.0	13.0	13.0
265	070-302-23	1.60	COM	0	0.0	47.0	47.0
316	069-130-63	5.51	COM	0	0.0	164.0	164.0
316	069-130-64	0.52	COM	0	0.0	15.0	15.0
319	134-311-32	0.47	COM	0	0.0	14.0	14.0
319	134-311-36	0.21	COM	0	0.0	6.0	6.0
319	134-311-38	1.62	COM	0	0.0	48.0	48.0
319	134-311-43	2.88	COM	0	0.0	86.0	86.0
319	134-311-44	2.51	COM	0	0.0	75.0	75.0
320	135-181-07	0.58	COM	0	0.0	17.0	17.0
321	135-182-08	1.45	COM	0	0.0	43.0	43.0
321	135-182-09	4.00	COM	0	0.0	119.0	119.0
321	135-182-13	7.63	COM	0	0.0	228.0	228.0
323	260-022-05	0.69	COM	0	0.0	20.0	20.0
323	260-022-06	0.35	COM	0	0.0	10.0	10.0
324	263-421-04	0.80	COM	0	0.0	23.0	23.0
324	263-421-05	1.72	COM	0	0.0	51.0	51.0
324	263-421-06	0.74	COM	0	0.0	22.0	22.0
324	263-421-07	0.88	COM	0	0.0	26.0	26.0
324	263-421-08	1.98	COM	0	0.0	59.0	59.0
325	263-431-23	0.25	COM	0	0.0	7.0	7.0
329	070-501-01	3.87	COM	0	0.0	107.0	107.0
322	135-192-50	1.35	COM	0	0.0	54.0	54.0
156	276-231-44	0.43	HDR	20	8.6	12.0	3.4
213	066-530-03	1.55	COM	0	0.0	43.0	43.0
336	136-181-21	0.52	TE	0	0.0	15.0	15.0
336	136-181-23	0.88	TE	0	0.0	26.0	26.0
336	136-181-24	1.52	TE	0	0.0	45.0	45.0
246	070-072-31	0.17	GMU	32	5.3	4.0	-1.3
247	070-072-32	0.16	GMU	32	5.1	3.0	-2.1
248	070-072-33	0.16	GMU	32	5.1	3.0	-2.1
249	070-072-34	0.16	GMU	32	5.1	3.0	-2.1
250	070-072-35	0.23	GMU	32	7.5	7.0	-0.5
277	276-213-32	0.40	GMU	32	12.8	11.0	-1.8
294	276-382-27	4.48	COM	32	143.3	133.0	-10.3
274	276-213-27	0.22	GMU	32	6.9	5.0	-1.9
275	276-213-28	0.17	GMU	32	5.5	4.0	-1.5
276	276-213-29	0.17	GMU	32	5.5	4.0	-1.5
277	276-213-40	0.89	GMU	32	28.5	26.0	-2.5
209	066-391-17	0.45	LI	0	0.0	12.0	12.0
210	066-391-19	0.28	LI	0	0.0	7.0	7.0
211	066-391-24	0.51	LI	0	0.0	14.0	14.0
212	066-391-25	0.47	LI	0	0.0	13.0	13.0
334	066-020-23	0.83	LI	0	0.0	24.0	24.0

334	066-020-25	0.31	LI	0	0.0	9.0	9.0
334	066-020-27	22.40	LI	0	0.0	670.0	670.0
335	066-391-12	3.25	LI	0	0.0	97.0	97.0
271	263-541-01	6.60	OM	0	0.0	197.0	197.0
296	277-041-01	0.07	CBPMU	45	3.2	2.0	-1.2
297	277-041-02	0.07	CBPMU	45	3.2	2.0	-1.2
298	277-041-15	0.07	CBPMU	45	3.2	2.0	-1.2
299	277-041-16	0.07	CBPMU	45	3.2	2.0	-1.2
300	277-041-17	0.07	CBPMU	45	3.2	2.0	-1.2
301	277-041-19	0.58	CBPMU	45	26.1	21.0	-5.1
302	277-041-13	0.16	CBPMU	45	7.2	4.0	-3.2
303	277-041-12	0.31	CBPMU	45	14.0	9.0	-5.0
304	277-041-11	0.16	CBPMU	45	7.2	4.0	-3.2
305	277-041-10	0.16	CBPMU	45	7.2	4.0	-3.2
306	277-041-09	0.16	CBPMU	45	7.2	4.0	-3.2
307	277-041-08	0.16	CBPMU	45	7.2	4.0	-3.2
308	277-041-07	0.16	CBPMU	45	7.2	5.0	-2.2
309	277-052-17	0.10	COM	0	0.0	3.0	3.0
310	277-052-18	0.15	COM	0	0.0	5.0	5.0
311	277-052-21	0.32	COM	0	0.0	11.0	11.0
312	277-052-25	0.76	COM	0	0.0	26.0	26.0
313	277-052-26	0.40	COM	0	0.0	14.0	14.0
314	277-052-27	1.00	COM	0	0.0	37.0	37.0
315	277-061-04	1.23	COM	0	0.0	45.0	45.0
157	066-251-11	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
157	066-251-31	1.18	CBPMU	45	52.9	43.0	-9.9
158	066-251-18	0.28	CBPMU	45	12.5	9.0	-3.5
159	066-251-28	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
159	066-251-29	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
160	066-251-27	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
161	066-251-24	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
161	066-251-25	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
162	066-251-26	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
163	066-251-08	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
164	066-251-07	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
165	066-251-20	0.15	CBPMU	45	7.0	2.0	-5.0
166	066-251-06	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
167	066-251-21	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
168	066-251-04	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
169	066-251-03	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
170	066-251-22	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
171	066-251-23	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
172	066-251-30	0.21	CBPMU	45	9.3	7.0	-2.3
173	066-241-12	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
174	066-241-13	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
175	066-241-10	0.14	CBPMU	45	6.2	4.0	-2.2
176	066-241-14	0.15	CBPMU	45	7.0	3.0	-4.0
177	066-241-08	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
177	066-241-09	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
178	066-241-15	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
179	066-241-16	0.31	CBPMU	45	13.9	10.0	-3.9
180	066-241-25	0.15	CBPMU	45	7.0	5.0	-2.0
181	066-241-26	0.15	CBPMU	45	7.0	5.0	-2.0
182	066-241-21	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
183	066-241-20	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
184	066-241-23	0.07	CBPMU	45	3.1	2.0	-1.1
185	066-241-18	0.31	CBPMU	45	13.9	11.0	-2.9
185	066-241-19	0.29	CBPMU	45	13.2	10.0	-3.2
208	066-241-06	0.48	CBPMU	45	21.7	17.0	-4.7
214	277-072-01	0.13	CBPMU	45	5.9	3.0	-2.9
215	277-072-02	0.13	CBPMU	45	5.9	3.0	-2.9
216	277-072-03	0.13	CBPMU	45	5.9	3.0	-2.9
217	277-072-04	0.17	CBPMU	45	7.8	5.0	-2.8
218	277-072-05	0.17	CBPMU	45	7.8	5.0	-2.8
219	277-072-06	0.13	CBPMU	45	5.9	4.0	-1.9
220	277-072-07	0.13	CBPMU	45	5.9	4.0	-1.9
221	277-072-08	0.30	CBPMU	45	13.5	11.0	-2.5
221	277-082-06	0.23	CBPMU	45	10.3	8.0	-2.3
222	277-074-01	0.17	CBPMU	45	7.6	6.0	-1.6
223	277-074-03	0.17	CBPMU	45	7.5	6.0	-1.5
224	277-074-04	0.17	CBPMU	45	7.5	6.0	-1.5
225	277-074-05	0.60	CBPMU	45	26.8	22.0	-4.8
226	277-081-03	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
227	277-081-04	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
228	277-081-05	0.14	CBPMU	45	6.1	5.0	-1.1
229	277-081-07	0.41	CBPMU	45	18.2	15.0	-3.2
230	277-081-34	0.25	CBPMU	45	11.3	9.0	-2.3
230	277-081-35	0.20	CBPMU	45	9.0	7.0	-2.0
295	277-013-52	4.00	CBPMU	45	180.0	148.0	-32.0
295	277-013-58	4.00	CBPMU	45	180.0	148.0	-32.0
186	066-181-09	0.13	CBPMU	45	5.9	3.0	-2.9
187	066-181-08	0.14	CBPMU	45	6.5	4.0	-2.5
188	066-181-10	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
189	066-181-13	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
190	066-181-14	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
191	066-181-15	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
192	066-181-21	0.46	CBPMU	45	20.9	17.0	-3.9

193	066-171-08	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
194	066-171-09	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
195	066-171-10	0.15	CBPMU	45	7.0	4.0	-3.0
196	066-171-11	0.15	CBPMU	45	7.0	5.0	-2.0
199	066-133-15	0.53	CBPMU	45	23.9	19.0	-4.9
200	066-134-08	0.46	CBPMU	45	20.7	17.0	-3.7
201	066-163-14	0.12	CBPMU	45	5.5	3.0	-2.5
202	066-163-15	0.12	CBPMU	45	5.5	3.0	-2.5
203	066-163-16	0.12	CBPMU	45	5.5	3.0	-2.5
204	066-163-17	0.12	CBPMU	45	5.5	4.0	-1.5
205	066-163-18	0.24	CBPMU	45	11.0	9.0	-2.0
206	066-181-16	0.15	CBPMU	45	6.8	4.0	-2.8
207	066-181-20	0.35	CBPMU	45	15.6	12.0	-3.6
231	277-091-01	0.12	CBPMU	45	5.5	3.0	-2.5
232	277-091-02	0.13	CBPMU	45	5.6	3.0	-2.6
233	277-091-03	0.14	CBPMU	45	6.2	4.0	-2.2
234	277-091-06	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
235	277-091-07	0.13	CBPMU	45	6.1	4.0	-2.1
236	277-091-09	0.21	CBPMU	45	9.3	7.0	-2.3
237	277-091-10	0.13	CBPMU	45	6.1	4.0	-2.1
238	277-091-11	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
239	277-091-12	0.13	CBPMU	45	6.1	4.0	-2.1
240	277-091-13	0.13	CBPMU	45	6.1	4.0	-2.1
241	277-091-14	0.14	CBPMU	45	6.2	5.0	-1.2
242	277-091-15	0.54	CBPMU	45	24.3	19.0	-5.3
243	277-091-16	0.21	CBPMU	45	9.3	7.0	-2.3
244	277-091-36	0.23	CBPMU	45	10.3	7.0	-3.3
197	066-132-21	0.45	OP	0	0.0	15.0	15.0
198	066-132-22	0.49	OP	0	0.0	18.0	18.0
331	070-101-03	0.67	EMU	80	53.5	23.0	-30.5
331	070-101-05	0.63	EMU	80	50.5	22.0	-28.5
331	070-111-03	0.88	EMU	80	70.3	31.0	-39.3
331	070-111-07	7.03	EMU	80	562.4	251.0	-311.4
331	070-111-08	1.23	EMU	80	98.4	43.0	-55.4
332	070-511-05	1.00	EMU	80	80.1	35.0	-45.1
332	070-511-07	0.45	EMU	80	36.4	16.0	-20.4
332	070-511-08	15.09	EMU	80	1207.3	539.0	-668.3
332	070-511-14	8.48	EMU	80	678.4	303.0	-375.4
332	070-511-15	10.66	EMU	80	853.2	381.0	-472.2
332	070-511-16	4.87	EMU	80	389.8	174.0	-215.8
332	070-511-18	8.25	EMU	80	660.0	294.0	-366.0
330	070-511-01	25.01	EMU	80	2000.8	1174.0	-826.8
268	136-172-14	0.52	COM	0	0.0	25.0	25.0
269	136-172-15	0.41	COM	0	0.0	25.0	25.0
289	276-381-09	1.70	OM	0	0.0	98.0	98.0
288	276-371-24	0.22	COM	0	0.0	5.0	5.0
288	276-371-26	0.50	COM	0	0.0	13.0	13.0
288	276-371-28	0.92	COM	0	0.0	24.0	24.0
288	276-371-29	8.00	COM	0	0.0	212.0	212.0
288	276-371-35	0.17	COM	0	0.0	4.0	4.0
288	276-371-36	0.17	COM	0	0.0	4.0	4.0
327	070-141-01	0.39	COM	0	0.0	11.0	11.0
327	070-141-02	0.30	COM	0	0.0	7.0	7.0
291	276-382-09	1.67	HDR	20	33.3	44.0	10.7
317	069-491-21	0.15	OP	0	0.0	3.0	3.0
317	069-491-24	0.63	OP	0	0.0	16.0	16.0
273	276-142-03	1.69	OP	0	0.0	45.0	45.0
338	135-131-19	0.50	HDR	20	10.0	13.0	3.0
340	070-023-05	0.90	HDR	20	18.0	23.0	5.0
341	276-382-02	2.00	HDR	20	40.0	53.0	13.0
337	260-042-39	0.51	LDR	7.2	3.7	13.0	9.3
339	135-161-41	1.10	LDR	7.2	7.9	29.0	21.1
290	276-382-08	2.26	HDR	20	45.1	75.0	29.9
149	135-152-44	2.34	MDR	10	23.4	53.0	29.6
333	276-312-23	0.22	OS	0	0.0	3.0	3.0