

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
005062001	6835	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005062022	7087	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005062023	6841	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005062042	6845	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005062043	6844	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064012	6949	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064015	7823	0.18	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064016	7084	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064028	11231	0.26	R-2 P-D(113)			1	3	2
005064029	8589	0.20	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064030	6826	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064031	6131	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064048	7375	0.17	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064060	6049	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064061	5977	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064065	6491	0.15	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064066	9465	0.22	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064067	7434	0.17	R-2 P-D(113)			1	2	1
005064070	6848	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065017	5960	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065032	6300	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065041	7079	0.16	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065044	6168	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065046	6127	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065054	7527	0.17	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065062	5964	0.14	R-2 P-D(113)			1	2	1
005065068	36747	0.84	R-2			0	9	9
005067028	6275	0.14	R-2 P-D(158)			1	2	1
013005029	12469	0.29	R-2			2	3	1
013005031	24530	0.56	R-2			4	6	2
013070067	57766	1.33	R-2			0	15	15
013070075	10222	0.23	R-2			2	3	1
013085003	7158	0.16	R-2			1	2	1
013085004	6500	0.15	R-2			1	2	1
013085005	6500	0.15	R-2			1	2	1
013085006	6400	0.15	R-2			1	2	1
013085007	7000	0.16	R-2			1	2	1
013085008	6400	0.15	R-2			1	2	1
013085009	6500	0.15	R-2			1	2	1
013085010	6400	0.15	R-2			1	2	1
013085011	7000	0.16	R-2			1	2	1
013085012	7306	0.17	R-2			1	2	1
013085013	8704	0.20	R-2			1	2	1
013085014	6119	0.14	R-2			1	2	1
029001018	6996	0.16	R-2			1	2	1
029001022	6996	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
029001023	6996	0.16	R-2			1	2	1
029001024	8155	0.19	R-2			1	2	1
029001028	6415	0.15	R-2			1	2	1
029001029	7307	0.17	R-2			1	2	1
029004049	6726	0.15	R-2			1	2	1
029045039	42929	0.99	R-2			1	11	10
029046003	10242	0.24	R-2			2	3	1
029046004	10516	0.24	R-2			2	3	1
030003017	12623	0.29	R-2			2	3	1
030003021	12625	0.29	R-2			2	3	1
030003025	30581	0.70	R-2			0	8	8
030016050	6119	0.14	R-2 P-D(408)			1	2	1
030045022	44541	1.02	R-2 P-D(251)			7	11	4
030049035	8227	0.19	R-2 P-D(408)			1	2	1
030049036	6803	0.16	R-2 P-D(408)			1	2	1
030049038	6259	0.14	R-2 P-D(408)			1	2	1
030050008	15284	0.35	R-2 P-D(408)			1	4	3
030050022	7582	0.17	R-2 P-D(408)			1	2	1
030050023	7762	0.18	R-2 P-D(408)			1	2	1
030056015	6502	0.15	R-2 P-D(463)			1	2	1
030056016	6391	0.15	R-2 P-D(463)			1	2	1
030056028	2213	0.05	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056029	2213	0.05	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056030	2297	0.05	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056031	2294	0.05	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056032	2214	0.05	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056033	2211	0.05	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056034	3744	0.09	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056035	3460	0.08	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056036	2657	0.06	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056037	2954	0.07	P-D(581) R-2	101	161	1	1	0
030056038	3501	0.08	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056039	4450	0.10	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056040	3073	0.07	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056041	3113	0.07	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056042	4448	0.10	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056043	3530	0.08	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056044	2978	0.07	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056045	3493	0.08	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056046	2684	0.06	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
030056047	3583	0.08	PD(581) R-2	101	161	1	1	0
031002003	21711	0.50	R-2			0	5	5
031003057	11509	0.26	R-2			2	3	1
031003059	10891	0.25	R-2			1	3	2
031003060	11572	0.27	R-2			1	3	2
031003062	6541	0.15	R-2			1	2	1
031003063	5974	0.14	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
031003064	6555	0.15	R-2			1	2	1
031003065	6464	0.15	R-2			1	2	1
031003067	6405	0.15	R-2			1	2	1
031003071	6130	0.14	R-2			1	2	1
031006011	30293	0.70	R-2	645		0	8	8
031006016	7159	0.16	R-2			1	2	1
031006045	14992	0.34	R-2			0	4	4
031006050	4196	0.10	R-2	645		0	1	1
031006052	8383	0.19	R-2			1	2	1
031006053	8933	0.21	R-2			1	2	1
031011018	18596	0.43	R-2			1	5	4
031014070	8028	0.18	R-2			1	2	1
031014071	17592	0.40	R-2			2	4	2
031014072	8930	0.21	R-2			1	2	1
031014073	11064	0.25	R-2			2	3	1
031014074	11399	0.26	R-2			1	3	2
031022063	19255	0.44	R-2			3	5	2
031022064	8679	0.20	R-2			1	2	1
031051007	14000	0.32	R-2	645		0	4	4
032002001	11745	0.27	R-2			2	3	1
032002002	11662	0.27	R-2			2	3	1
032002003	11662	0.27	R-2			2	3	1
032002004	11561	0.27	R-2			2	3	1
032003060	8541	0.20	R-2			1	2	1
032009067	7047	0.16	R-2			1	2	1
032009068	8239	0.19	R-2			1	2	1
032012038	20048	0.46	R-2			1	5	4
032013001	9322	0.21	R-2			0	2	2
032013002	9375	0.22	R-2			1	2	1
032013003	9377	0.22	R-2			1	2	1
032013004	9379	0.22	R-2			1	2	1
032013005	9380	0.22	R-2			1	2	1
032013006	9382	0.22	R-2			1	2	1
032013008	9199	0.21	R-2			1	2	1
032013009	9384	0.22	R-2			1	2	1
032013010	9383	0.22	R-2			1	2	1
032013012	9380	0.22	R-2			1	2	1
032013013	9379	0.22	R-2			1	2	1
032013015	9324	0.21	R-2			0	2	2
032013018	7985	0.18	R-2			1	2	1
032013019	51790	1.19	R-2			11	13	2
032013020	13116	0.30	R-2			2	3	1
032013024	22150	0.51	R-2			4	6	2
032020019	11051	0.25	R-2			2	3	1
032033042	9999	0.23	R-2			2	3	1
032033043	9999	0.23	R-2			2	3	1
032033044	9999	0.23	R-2			2	3	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
032033045	9999	0.23	R-2			2	3	1
032033046	10162	0.23	R-2			2	3	1
032033047	10204	0.23	R-2			2	3	1
032039047	8021	0.18	R-2			1	2	1
032046051	9950	0.23	R-2			1	3	2
032047009	6043	0.14	R-2			1	2	1
032047010	6044	0.14	R-2			1	2	1
032047011	6160	0.14	R-2			1	2	1
032047012	6043	0.14	R-2			1	2	1
032047013	6043	0.14	R-2			1	2	1
032047014	6047	0.14	R-2			1	2	1
032047015	6697	0.15	R-2			1	2	1
032047022	6552	0.15	R-2			1	2	1
032047067	6514	0.15	R-2			1	2	1
032047068	6388	0.15	R-2			1	2	1
032047069	6291	0.14	R-2			1	2	1
032047070	6237	0.14	R-2			1	2	1
032047071	6921	0.16	R-2			1	2	1
032047072	6700	0.15	R-2			1	2	1
032047073	6935	0.16	R-2			1	2	1
032047074	6441	0.15	R-2			1	2	1
032047075	6026	0.14	R-2			1	2	1
032047076	5993	0.14	R-2			1	2	1
032047077	6191	0.14	R-2			1	2	1
032047079	6059	0.14	R-2			1	2	1
032047080	6047	0.14	R-2			1	2	1
032047081	6143	0.14	R-2			1	2	1
032047082	6239	0.14	R-2			1	2	1
032047083	6143	0.14	R-2			1	2	1
032047084	5999	0.14	R-2			1	2	1
032047085	6239	0.14	R-2			1	2	1
032047086	6043	0.14	R-2			1	2	1
032047087	6043	0.14	R-2			1	2	1
032047088	6043	0.14	R-2			1	2	1
032047089	6043	0.14	R-2			1	2	1
032047090	6222	0.14	R-2			1	2	1
032047091	7023	0.16	R-2			1	2	1
032050001	7098	0.16	R-2			1	2	1
032050033	7070	0.16	R-2			1	2	1
032050034	9139	0.21	R-2			0	2	2
032062012	9502	0.22	R-2			1	2	1
032062038	9550	0.22	R-2			1	2	1
032062039	9493	0.22	R-2			1	2	1
032062040	9106	0.21	R-2			1	2	1
032062041	9124	0.21	R-2			1	2	1
032062042	9032	0.21	R-2			1	2	1
032062043	10915	0.25	R-2			1	3	2

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
033022013	14750	0.34	R-2			1	4	3
033029040	6951	0.16	R-2			1	2	1
033030007	6487	0.15	R-2			1	2	1
033031006	6661	0.15	R-2			1	2	1
033031014	6275	0.14	R-2			1	2	1
033031064	10285	0.24	R-2		960	1	3	2
033068033	10498	0.24	R-2			2	3	1
033070063	6153	0.14	R-2			1	2	1
033070064	6160	0.14	R-2			1	2	1
033070065	6773	0.16	R-2			1	2	1
033073001	6542	0.15	R-2			1	2	1
033073002	6138	0.14	R-2			1	2	1
033073003	6138	0.14	R-2			1	2	1
033086016	6774	0.16	R-2 P-D(232)			1	2	1
033086032	7002	0.16	R-2 P-D(232)			1	2	1
034002005	36512	0.84	R-2			8	9	1
034002006	15319	0.35	R-2			2	4	2
034002007	9164	0.21	R-2			1	2	1
034002008	10188	0.23	R-2			1	3	2
034002009	6425	0.15	R-2			1	2	1
034002010	6481	0.15	R-2			1	2	1
034002011	6487	0.15	R-2			1	2	1
034002020	6314	0.14	R-2			1	2	1
034002021	6240	0.14	R-2			1	2	1
034002022	7168	0.16	R-2			1	2	1
034002023	7156	0.16	R-2			1	2	1
034002024	7143	0.16	R-2			1	2	1
034002033	7659	0.18	R-2			1	2	1
034002041	10520	0.24	R-2			2	3	1
034006006	68084	1.56	R-2			1	17	16
034006008	6656	0.15	R-2			1	2	1
034006009	19828	0.46	R-2			3	5	2
034006017	31324	0.72	R-2			5	8	3
034006021	15835	0.36	R-2			1	4	3
034007018	34062	0.78	R-2			2	9	7
034007019	68260	1.57	R-2			16	17	1
034007020	10874	0.25	R-2			1	3	2
034008024	25552	0.59	R-2			1	6	5
034021001	7088	0.16	R-2 P-D(114)			1	2	1
034021011	6065	0.14	R-2 P-D(114)			1	2	1
034021012	6779	0.16	R-2 P-D(114)			1	2	1
034021019	6395	0.15	R-2 P-D(114)			1	2	1
035003032	11455	0.26	R-2			1	3	2
035003033	11440	0.26	R-2	645	010	0	3	3
035003035	11453	0.26	R-2			2	3	1
035003036	11458	0.26	R-2	645	020	0	3	3
035003037	10763	0.25	R-2	645	020	0	3	3

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
035024007	8889	0.20	R-2			0	2	2
035041013	9838	0.23	R-2			1	2	1
035041023	9839	0.23	R-2			1	2	1
035041024	9840	0.23	R-2			1	2	1
035041026	9840	0.23	R-2			1	2	1
035041027	9841	0.23	R-2			1	2	1
035041030	9842	0.23	R-2			1	2	1
035041039	9836	0.23	R-2			1	2	1
035042004	16102	0.37	R-2			2	4	2
035042006	8051	0.18	R-2			1	2	1
035042007	8051	0.18	R-2			1	2	1
035042008	8051	0.18	R-2			1	2	1
035042009	8051	0.18	R-2			1	2	1
035043015	9878	0.23	R-2			1	2	1
035043022	9685	0.22	R-2			1	2	1
035043025	1500	0.03	R-2	645	020	1	1	0
035043029	9740	0.22	R-2			1	2	1
035043031	9906	0.23	R-2			1	3	2
035043032	9906	0.23	R-2			1	3	2
035043034	9906	0.23	R-2			1	3	2
035043035	10260	0.24	R-2			2	3	1
035043036	14720	0.34	R-2			1	4	3
035044003	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044004	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044005	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044006	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044007	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044008	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044010	8030	0.18	R-2			0	2	2
035044011	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044012	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044018	8033	0.18	R-2			1	2	1
035044019	8034	0.18	R-2			0	2	2
035044023	8035	0.18	R-2			1	2	1
035044024	8035	0.18	R-2			1	2	1
035044025	8036	0.18	R-2			1	2	1
035044028	8030	0.18	R-2			1	2	1
035044031	8031	0.18	R-2			1	2	1
035044034	8032	0.18	R-2			1	2	1
035044037	8034	0.18	R-2			0	2	2
035044076	8032	0.18	R-2			1	2	1
035044077	8032	0.18	R-2			1	2	1
035044082	8033	0.18	R-2			1	2	1
035044083	8033	0.18	R-2			1	2	1
035044084	8032	0.18	R-2			1	2	1
035044085	7469	0.17	R-2			1	2	1
035046002	6783	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
035046003	6780	0.16	R-2			1	2	1
035046004	6777	0.16	R-2			1	2	1
035046005	6774	0.16	R-2			1	2	1
035046006	6771	0.16	R-2			1	2	1
035046007	7231	0.17	R-2			1	2	1
035046008	7231	0.17	R-2			1	2	1
035046009	7231	0.17	R-2			1	2	1
035046010	6456	0.15	R-2			0	2	2
035046011	12396	0.28	R-2			0	3	3
035046014	7695	0.18	R-2			1	2	1
035046015	7230	0.17	R-2			1	2	1
035046016	7230	0.17	R-2			1	2	1
035046018	7237	0.17	R-2			1	2	1
035046019	7612	0.17	R-2			1	2	1
035046024	7359	0.17	R-2			1	2	1
035046025	6048	0.14	R-2			1	2	1
035046026	6617	0.15	R-2			0	2	2
035046027	6305	0.14	R-2			1	2	1
035046028	6333	0.15	R-2			0	2	2
035046029	7110	0.16	R-2			1	2	1
035046030	8417	0.19	R-2			0	2	2
035046031	10720	0.25	R-2			1	3	2
035046032	10093	0.23	R-2			1	3	2
035046033	9185	0.21	R-2			1	2	1
035046035	6737	0.15	R-2			1	2	1
035046037	6737	0.15	R-2			1	2	1
035046038	6737	0.15	R-2			1	2	1
035046039	6737	0.15	R-2			1	2	1
035046040	6737	0.15	R-2			1	2	1
035046041	6739	0.15	R-2			1	2	1
035046042	7000	0.16	R-2			1	2	1
035046043	6456	0.15	R-2			1	2	1
035046044	6456	0.15	R-2			1	2	1
035046045	6737	0.15	R-2			1	2	1
035047002	6576	0.15	R-2			1	2	1
035047003	6596	0.15	R-2			1	2	1
035047005	7391	0.17	R-2			1	2	1
035047006	7365	0.17	R-2			1	2	1
035047008	7342	0.17	R-2			1	2	1
035047009	7334	0.17	R-2			1	2	1
035047010	7327	0.17	R-2			1	2	1
035047011	7319	0.17	R-2			1	2	1
035047012	7312	0.17	R-2			1	2	1
035047013	7304	0.17	R-2			1	2	1
035047015	7456	0.17	R-2			1	2	1
035047017	12849	0.29	R-2			1	3	2
035047018	6741	0.15	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
035047019	6741	0.15	R-2			1	2	1
035047020	6741	0.15	R-2			1	2	1
035047021	6741	0.15	R-2			1	2	1
035047022	6741	0.15	R-2			1	2	1
035047023	6741	0.15	R-2			1	2	1
035047024	6741	0.15	R-2			1	2	1
035047025	6741	0.15	R-2			1	2	1
035047026	8181	0.19	R-2			0	2	2
035047027	8280	0.19	R-2			1	2	1
035047028	7349	0.17	R-2			1	2	1
035047029	7357	0.17	R-2			1	2	1
035047030	5967	0.14	R-2			1	2	1
035047031	7149	0.16	R-2			1	2	1
035048005	9096	0.21	R-2			1	2	1
035048006	9094	0.21	R-2			1	2	1
035048008	6474	0.15	R-2			1	2	1
035048011	6312	0.14	R-2			1	2	1
035048012	8093	0.19	R-2			1	2	1
035048015	27491	0.63	R-2			0	7	7
035048017	9268	0.21	R-2			1	2	1
035049014	6298	0.14	R-2			1	2	1
035049017	6298	0.14	R-2			1	2	1
035049019	6299	0.14	R-2			1	2	1
035049020	6298	0.14	R-2			1	2	1
035049021	6299	0.14	R-2			1	2	1
035049022	6299	0.14	R-2			1	2	1
035050001	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050002	6299	0.14	R-2			1	2	1
035050003	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050004	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050005	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050006	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050007	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050008	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050009	9746	0.22	R-2			0	2	2
035050010	9149	0.21	R-2			1	2	1
035050011	6209	0.14	R-2			1	2	1
035050013	9391	0.22	R-2			1	2	1
035050014	6299	0.14	R-2			1	2	1
035050015	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050016	6299	0.14	R-2			1	2	1
035050017	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050019	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050020	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050021	6299	0.14	R-2			1	2	1
035050022	6298	0.14	R-2			1	2	1
035050023	6298	0.14	R-2			1	2	1



## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
035051001	6259	0.14	R-2			1	2	1
035051002	6495	0.15	R-2			1	2	1
035051004	7204	0.17	R-2			1	2	1
035051005	7440	0.17	R-2			1	2	1
035051006	7676	0.18	R-2			1	2	1
035051008	8148	0.19	R-2			1	2	1
035051009	8384	0.19	R-2			1	2	1
035051014	8511	0.20	R-2			1	2	1
035051015	8279	0.19	R-2			1	2	1
035051016	15864	0.36	R-2			3	4	1
035051018	7122	0.16	R-2			1	2	1
035051019	6890	0.16	R-2			1	2	1
035051020	6659	0.15	R-2			1	2	1
035051024	7585	0.17	R-2			1	2	1
035051025	7353	0.17	R-2			1	2	1
035051027	6731	0.15	R-2			1	2	1
035051028	6967	0.16	R-2			1	2	1
035052004	6737	0.15	R-2			0	2	2
035052005	15639	0.36	R-2			0	4	4
035052006	7808	0.18	R-2			0	2	2
035052008	6709	0.15	R-2			0	2	2
035052010	7786	0.18	R-2			0	2	2
035052011	6613	0.15	R-2			0	2	2
035052012	8410	0.19	R-2			0	2	2
035052014	9038	0.21	R-2			0	2	2
035052015	8121	0.19	R-2			0	2	2
035052021	7838	0.18	R-2			0	2	2
035052023	6744	0.15	R-2			0	2	2
037007028	14300	0.33	R-2			1	4	3
037028011	8305	0.19	R-2			1	2	1
037029008	39588	0.91	R-2			2	10	8
037029035	39557	0.91	R-2			1	10	9
037029044	15910	0.37	R-2			1	4	3
037029047	6576	0.15	R-2			1	2	1
037029050	10234	0.23	R-2			1	3	2
037029059	10614	0.24	R-2			2	3	1
037032002	37798	0.87	R-2			3	10	7
037032003	8843	0.20	R-2			1	2	1
037038013	14561	0.33	R-2			3	4	1
037038017	11410	0.26	R-2			2	3	1
037038030	11399	0.26	R-2			2	3	1
037040037	11933	0.27	R-2			2	3	1
037049001	10985	0.25	R-2			0	3	3
037049002	6997	0.16	R-2			0	2	2
037051001	12604	0.29	R-2			0	3	3
037051022	14535	0.33	R-2			3	4	1
037056020	7245	0.17	R-2 P-D(184)			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
037056053	6632	0.15	R-2 P-D(184)			1	2	1
037057048	5941	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037057055	6275	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037058056	6296	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037060048	6045	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037060051	6803	0.16	R-2 P-D(184)			1	2	1
037063015	6395	0.15	R-2 P-D(184)			1	2	1
037063018	6177	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037063031	6178	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037063034	6395	0.15	R-2 P-D(184)			1	2	1
037064020	6150	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037064023	6149	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
037064030	6243	0.14	R-2 P-D(184)			1	2	1
054017052	9925	0.23	R-2			2	3	1
054018072	9981	0.23	R-2			2	3	1
054020019	9090	0.21	R-2			1	2	1
054020020	10388	0.24	R-2			2	3	1
054039001	6876	0.16	R-2 P-D(193)			1	2	1
054039016	6065	0.14	R-2 P-D(193)			1	2	1
054039028	6679	0.15	R-2 P-D(193)			1	2	1
054039032	6051	0.14	R-2 P-D(193)			1	2	1
054051001		0.51	R-2			3	5	2
054051053	21166	0.49	R-2 P-D(562)			1	5	4
055018029	6561	0.15	R-2			1	2	1
055018030	6559	0.15	R-2			1	2	1
055038007	10255	0.24	R-2			2	3	1
055045004	6836	0.16	R-2 P-D(149)			1	2	1
055045028	6045	0.14	R-2 P-D(149)			1	2	1
055049016	7107	0.16	R-2 P-D(216)			1	2	1
055061021	6140	0.14	R-2 P-D(163)			1	2	1
056049038	5019	0.12	R-2 P-D(498)			0	1	1
056062006	6305	0.14	R-2 P-D(221)			1	2	1
056062008	7747	0.18	R-2 P-D(221)			1	2	1
056062009	8408	0.19	R-2 P-D(221)			1	2	1
056062018	8812	0.20	R-2 P-D(221)			1	2	1
056062019	10490	0.24	R-2 P-D(221)			1	3	2
056062020	6438	0.15	R-2 P-D(221)			1	2	1
056062021	7160	0.16	R-2 P-D(221)			1	2	1
056063011	6816	0.16	R-2 P-D(221)			1	2	1
056063012	6970	0.16	R-2 P-D(221)			1	2	1
059009004	16199	0.37	R-2			2	4	2
059021032	6517	0.15	R-2			1	2	1
059036069	20677	0.47	R-2			2	5	3
060010072	19812	0.45	R-2			3	5	2
060012003	6756	0.16	R-2			1	2	1
060012028	6945	0.16	R-2			1	2	1
060012033	6948	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
060027063	9477	0.22	R-2	645		0	1	1
060033001	6206	0.14	R-2			1	2	1
060033002	6200	0.14	R-2			1	2	1
060033010	6836	0.16	R-2			1	2	1
060035070	9062	0.21	R-2			1	2	1
060039001	6948	0.16	R-2			1	2	1
060039045	7984	0.18	R-2			1	2	1
060039046	7474	0.17	R-2			1	2	1
060039047	7239	0.17	R-2			1	2	1
065001012	10981	0.25	R-2			2	3	1
065009001	13218	0.30	R-2			2	3	1
065009066	13295	0.31	R-2			2	3	1
065013004	9120	0.21	R-2			0	2	2
065020046	14875	0.34	R-2			2	4	2
065020047	11558	0.27	R-2			2	3	1
065021009	193019	4.43	R-2 P-D(211)			0	49	49
065024013	171336	3.93	R-2 P-D(211)			0	43	43
065024014	120074	2.76	R-2 P-D(211)			0	30	30
066002059	9982	0.23	R-2			2	3	1
066017044	8675	0.20	R-2			1	2	1
066019039	14044	0.32	R-2			3	4	1
066019075	25229	0.58	R-2			4	6	2
066022022	6652	0.15	R-2			1	2	1
066027016	653195	15.00	R-2			108	165	57
066028055	6244	0.14	R-2 P-D(362)			1	2	1
066028062	6292	0.14	R-2 P-D(362)			1	2	1
066028065	6312	0.14	R-2 P-D(362)			1	2	1
066028066	6853	0.16	R-2 P-D(362)			1	2	1
068001067	6020	0.14	R-2			0	2	2
068001068	6735	0.15	R-2			0	2	2
068001069	7812	0.18	R-2			0	2	2
068001074	18708	0.43	R-2			1	5	4
068001075	6499	0.15	R-2			0	2	2
068036012	10266	0.24	R-2			2	3	1
070003038	6867	0.16	R-2 P-D(231)			1	2	1
070004004	5981	0.14	R-2 P-D(231)			1	2	1
070004013	6173	0.14	R-2 P-D(231)			1	2	1
070004014	7583	0.17	R-2 P-D(231)			1	2	1
076018013	6203	0.14	R-2 P-D(240)			1	2	1
076018014	6168	0.14	R-2 P-D(240)			1	2	1
076020023	6204	0.14	R-2 P-D(252)			1	2	1
076020039	6020	0.14	R-2 P-D(252)			1	2	1
076021014	6012	0.14	R-2 P-D(252)			1	2	1
076021078	13049	0.30	R-2 P-D(252)			1	3	2
076046029	7937	0.18	R-2 P-D(89)			1	2	1
076046037	7938	0.18	R-2 P-D(89)			1	2	1
076046061	6486	0.15	R-2 P-D(89)			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
076047049	9633	0.22	R-2 P-D(89)			1	2	1
076054026	6897	0.16	R-2 P-D(252)			1	2	1
077001001	6070	0.14	R-2			1	2	1
077001002	5999	0.14	R-2			1	2	1
077001003	5999	0.14	R-2			1	2	1
077001004	5999	0.14	R-2			1	2	1
077001005	5999	0.14	R-2			1	2	1
077001006	5949	0.14	R-2			1	2	1
077002001	6050	0.14	R-2			1	2	1
077002002	5999	0.14	R-2			1	2	1
077002003	5999	0.14	R-2			1	2	1
077002004	5999	0.14	R-2			1	2	1
077002005	5992	0.14	R-2			1	2	1
077002006	6006	0.14	R-2			1	2	1
077002007	5999	0.14	R-2			1	2	1
077002008	5999	0.14	R-2			1	2	1
077003001	5999	0.14	R-2			1	2	1
077003002	5999	0.14	R-2			1	2	1
077003003	6039	0.14	R-2			1	2	1
077018002	6069	0.14	R-2			1	2	1
077018003	5988	0.14	R-2			1	2	1
077018004	6536	0.15	R-2			1	2	1
077018006	10897	0.25	R-2			1	3	2
077018008	6948	0.16	R-2			1	2	1
077018009	6173	0.14	R-2			1	2	1
077018010	6000	0.14	R-2			1	2	1
077018011	5999	0.14	R-2			1	2	1
077018012	6077	0.14	R-2			1	2	1
077027007	6211	0.14	R-2 P-D(402)			1	2	1
077027066	7283	0.17	R-2 P-D(402)			1	2	1
077040037	6040	0.14	R-2 P-D(468)			1	2	1
077044009	7533	0.17	R-2 P-D(505)			1	2	1
077044015	6074	0.14	R-2 P-D(505)			1	2	1
077044016	7257	0.17	R-2 P-D(505)			1	2	1
077044025	7776	0.18	R-2 P-D(505)			1	2	1
077044055	6062	0.14	R-2 P-D(505)			1	2	1
077068002	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068003	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068004	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068005	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068006	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068007	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068008	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068009	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068010	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068011	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068012	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
077068013	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1
077068014	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068015	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068016	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068017	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068019	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068020	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068022	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068023	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068032	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
077068033	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068034	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068035	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068038	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068039	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068040	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068041	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068042	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1
077068043	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068046	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068049	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068050	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068051	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068052	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1
077068056	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068057	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
077068058	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
078024106	945	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024107	860	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024108	860	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024109	935	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024120	995	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024121	845	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024122	875	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024123	905	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078024124	948	0.02	PD(188) R-2	102	131	1	1	0
078032010	7560	0.17	R-2 P-D(365)			1	2	1
081013004	6755	0.16	R-2			1	2	1
081013005	6823	0.16	R-2			1	2	1
081013006	6990	0.16	R-2			1	2	1
081013007	7299	0.17	R-2			1	2	1
081013008	12557	0.29	R-2			1	3	2
081013009	10889	0.25	R-2			1	3	2
081013010	8255	0.19	R-2			1	2	1
081013011	9057	0.21	R-2			1	2	1
081013012	10998	0.25	R-2			1	3	2
081013013	11110	0.26	R-2			1	3	2

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential	
						Units	Capacity		
081013014	12467	0.29	R-2			1	3	2	
081013015	8358	0.19	R-2			1	2	1	
081013016	7928	0.18	R-2			1	2	1	
081013017	7368	0.17	R-2			1	2	1	
081020048	7437	0.17	R-2			1	2	1	
081020049	6482	0.15	R-2			1	2	1	
081020050	6347	0.15	R-2			1	2	1	
081020051	6581	0.15	R-2			1	2	1	
081020052	10639	0.24	R-2			1	3	2	
081020053	8397	0.19	R-2			1	2	1	
081020054	10636	0.24	R-2			1	3	2	
081020055	6203	0.14	R-2			1	2	1	
081020056	6434	0.15	R-2			1	2	1	
081020057	6418	0.15	R-2			1	2	1	
081020058	7785	0.18	R-2			1	2	1	
081020059	7611	0.17	R-2			1	2	1	
081020060	6418	0.15	R-2			1	2	1	
081020061	6433	0.15	R-2			1	2	1	
081020062	6202	0.14	R-2			1	2	1	
081020063	10662	0.24	R-2			1	3	2	
081020064	8346	0.19	R-2			1	2	1	
081020065	8951	0.21	R-2			1	2	1	
081020066	6327	0.15	R-2			1	2	1	
081020067	6197	0.14	R-2			1	2	1	
081020068	6302	0.14	R-2			1	2	1	
081020069	7330	0.17	R-2			1	2	1	
085009012	3195	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009013	2641	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009014	2501	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009015	2361	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009016	2221	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009017	2569	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009018	2130	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009019	2130	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009020	2130	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009021	2130	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009022	2130	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009023	2213	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009024	3025	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009025	2377	0.05	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009026	2544	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009027	2610	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009028	3381	0.08	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009029	3121	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009030	2611	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009031	2611	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential	
						Units	Capacity		
085009032	2611	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009033	2611	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009034	3684	0.08	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009035	4577	0.11	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009036	3107	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009037	3133	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009038	3138	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009039	3124	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009040	3090	0.07	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009041	3623	0.08	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009042	3645	0.08	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009043	2692	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009044	2564	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009045	2415	0.06	SP/R-2		960	0	1	1	*
085009046	3405	0.08	SP/R-2		960	0	1	1	*
085048097	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1	
085051035	4800	0.11	SP R-2	101	111	1	1	0	
085051036	5760	0.13	SP R-2	101	111	1	1	0	
085051047	4839	0.11	SP R-2	101	111	1	1	0	
085051049	7536	0.17	SP R-2	101	111	1	1	0	
085053011	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1	
085053012	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1	
085053013	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1	
085053014	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1	
085053015	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1	
085053016	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1	
085054001	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1	
085054002	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1	
085054003	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1	
085054004	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1	
085054005	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1	
085054006	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1	
085054007	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1	
085054008	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1	
085054009	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1	
085054022	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1	
085054023	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1	
085054024	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1	
085054025	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1	
085054026	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1	
085054035	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1	
085054037	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1	
085055002	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1	
085055004	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1	
085055005	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1	
085055007	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1	
085055010	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1	

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
085055011	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085055013	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085055016	3502	0.08	SP R-2	103	161	2	2	0
085055017	2130	0.05	SP R-2	101	161	1	1	0
085055018	2130	0.05	SP R-2	101	161	1	1	0
085055019	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055020	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055021	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055022	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055023	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055024	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055025	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055026	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055027	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055028	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055029	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055030	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055031	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055032	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055033	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085055034	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085055035	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085056001	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085056002	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085056003	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085056004	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085056005	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085056006	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085056007	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085056009	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085056010	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085056012	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085056013	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085056015	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085056016	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085056018	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085057001	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085057002	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085057003	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085057004	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085057005	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1
085057006	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085057007	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1
085057008	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085057009	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085057010	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1



## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
085058001	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058002	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058003	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058004	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058005	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058006	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058007	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058008	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058009	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085058011	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058012	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085058013	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058014	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058015	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058016	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058017	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085058019	4355	0.10	SP/R-2			0	1	1
085058020	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085058021	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058022	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058023	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058024	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058025	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085058026	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059001	2490	0.06	SP R-2		060	0	1	1
085059002	2291	0.05	SP R-2	101	161	1	1	0
085059003	2463	0.06	SP R-2	101	161	1	1	0
085059004	3229	0.07	SP R-2	101	161	1	1	0
085059005	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085059006	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059007	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085059008	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059009	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059010	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085059011	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059012	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059013	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085059014	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059015	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059016	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085059017	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085059018	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085059019	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085059020	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085059021	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085059022	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085059023	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
085059024	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085059025	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060001	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085060002	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085060003	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085060004	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085060005	2180	0.05	SP/R-2			0	1	1
085060006	2615	0.06	SP/R-2			0	1	1
085060008	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060009	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060010	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060011	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060017	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085060018	3920	0.09	SP/R-2			0	1	1
085060019	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085060020	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085060021	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060022	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060023	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060024	3485	0.08	SP/R-2			0	1	1
085060025	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
085060026	3050	0.07	SP/R-2			0	1	1
101005047	7002	0.16	R-2			1	2	1
101005049	6303	0.14	R-2			1	2	1
101005051	9105	0.21	R-2			1	2	1
101005054	7003	0.16	R-2			1	2	1
101005055	7003	0.16	R-2			1	2	1
101005056	7003	0.16	R-2			1	2	1
101005059	7003	0.16	R-2			1	2	1
101005060	7001	0.16	R-2			1	2	1
101005061	10501	0.24	R-2			1	3	2
101005062	7704	0.18	R-2			1	2	1
101005063	6297	0.14	R-2			1	2	1
101005064	10501	0.24	R-2			1	3	2
101005065	7001	0.16	R-2			1	2	1
101006002	7001	0.16	R-2			1	2	1
101006003	7001	0.16	R-2			1	2	1
101006004	7001	0.16	R-2			1	2	1
101006006	7001	0.16	R-2			1	2	1
101006009	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006010	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006012	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006013	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006016	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006018	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006024	7002	0.16	R-2			0	2	2
101006025	7002	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
101006026	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006027	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006035	10502	0.24	R-2			2	3	1
101006036	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006037	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006038	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006039	10503	0.24	R-2			2	3	1
101006043	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006051	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006052	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006053	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006054	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006057	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006058	14004	0.32	R-2			3	4	1
101006060	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006061	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006067	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006068	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006069	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006070	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006071	21007	0.48	R-2			0	5	5
101006072	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006076	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006077	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006078	7002	0.16	R-2			1	2	1
101006079	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006080	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006081	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006082	7003	0.16	R-2			1	2	1
101006085	14005	0.32	R-2			0	4	4
101007003	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007004	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007005	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007006	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007007	10504	0.24	R-2			1	3	2
101007008	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007009	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007010	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007011	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007012	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007013	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007021	7001	0.16	R-2			1	2	1
101007022	7001	0.16	R-2			0	2	2
101007023	7001	0.16	R-2			1	2	1
101007024	10502	0.24	R-2			1	3	2
101007025	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007028	7002	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
101007031	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007032	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007035	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007039	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007040	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007041	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007042	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007046	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007047	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007048	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007049	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007050	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007051	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007052	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007054	7003	0.16	R-2			1	2	1
101007055	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007056	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007057	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007058	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007059	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007060	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007061	10503	0.24	R-2			2	3	1
101007063	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007072	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007076	6798	0.16	R-2			1	2	1
101007078	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007079	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007080	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007081	7002	0.16	R-2			1	2	1
101007084	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007085	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007086	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007087	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007088	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007089	7004	0.16	R-2			1	2	1
101007090	10382	0.24	R-2			1	3	2
101008001	7005	0.16	R-2			1	2	1
101008002	7005	0.16	R-2			1	2	1
101008003	7005	0.16	R-2			1	2	1
101008004	7005	0.16	R-2			1	2	1
101008005	10507	0.24	R-2			1	3	2
101008010	7003	0.16	R-2			1	2	1
101008024	7005	0.16	R-2			1	2	1
101008025	10507	0.24	R-2			1	3	2
101008026	7005	0.16	R-2			1	2	1
101008027	7005	0.16	R-2			1	2	1
101008030	7006	0.16	R-2			0	2	2

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
101008031	7006	0.16	R-2			1	2	1
101008032	7006	0.16	R-2			1	2	1
101008033	7006	0.16	R-2			1	2	1
101008034	7006	0.16	R-2			1	2	1
101008035	11919	0.27	R-2			1	3	2
101008038	7003	0.16	R-2			1	2	1
101008039	7003	0.16	R-2			1	2	1
101008040	7003	0.16	R-2			1	2	1
101008042	7003	0.16	R-2			1	2	1
101008048	14006	0.32	R-2			3	4	1
101008055	7006	0.16	R-2			1	2	1
101008057	6844	0.16	R-2			1	2	1
101008058	7006	0.16	R-2			1	2	1
101008060	9947	0.23	R-2			0	3	3
101008061	3524	0.08	R-2			0	1	1
102001001	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001007	6997	0.16	R-2			0	2	2
102001008	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001009	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001010	8743	0.20	R-2			1	2	1
102001011	8749	0.20	R-2			1	2	1
102001018	10495	0.24	R-2			2	3	1
102001019	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001021	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001025	6997	0.16	R-2			0	2	2
102001026	13994	0.32	R-2			2	4	2
102001027	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001028	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001029	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001030	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001031	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001032	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001033	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001034	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001035	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001037	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001041	11781	0.27	R-2			0	3	3
102001043	6982	0.16	R-2			1	2	1
102001044	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001045	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001046	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001047	6997	0.16	R-2			1	2	1
102001049	6997	0.16	R-2			1	2	1
102002007	6797	0.16	R-2			1	2	1
102002018	4335	0.10	R-2			0	1	1
102002025	6245	0.14	R-2			1	2	1
102002030	6243	0.14	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
102002031	6245	0.14	R-2			1	2	1
102002032	7497	0.17	R-2			1	2	1
102002033	6249	0.14	R-2			1	2	1
102002034	6249	0.14	R-2			1	2	1
102002035	6249	0.14	R-2			1	2	1
102002036	6249	0.14	R-2			1	2	1
102002037	6249	0.14	R-2			1	2	1
102002042	6272	0.14	R-2			1	2	1
102002046	6267	0.14	R-2			1	2	1
102002049	6263	0.14	R-2			1	2	1
102002050	7500	0.17	R-2			1	2	1
102002051	6251	0.14	R-2			1	2	1
102002052	6252	0.14	R-2			1	2	1
102002053	6253	0.14	R-2			1	2	1
102002054	7505	0.17	R-2			1	2	1
102002055	6263	0.14	R-2			1	2	1
102002056	6264	0.14	R-2			1	2	1
102002057	6265	0.14	R-2			1	2	1
102002058	6267	0.14	R-2			1	2	1
102002060	6270	0.14	R-2			1	2	1
102002061	6271	0.14	R-2			1	2	1
102002062	6272	0.14	R-2			1	2	1
102002063	6272	0.14	R-2			1	2	1
102003013	6251	0.14	R-2			1	2	1
102003014	7297	0.17	R-2			1	2	1
102003035	6254	0.14	R-2			1	2	1
102003036	6255	0.14	R-2			1	2	1
102003037	6255	0.14	R-2			1	2	1
102003038	7506	0.17	R-2			1	2	1
102003058	6256	0.14	R-2			1	2	1
102003069	6697	0.15	R-2			1	2	1
102003070	7066	0.16	R-2			0	2	2
102003073	6885	0.16	R-2			1	2	1
102004003	6504	0.15	R-2			1	2	1
102004004	6504	0.15	R-2			1	2	1
102004005	6504	0.15	R-2			1	2	1
102004007	6504	0.15	R-2			1	2	1
102004009	6504	0.15	R-2			1	2	1
102006010	7509	0.17	R-2			1	2	1
102006011	6258	0.14	R-2			1	2	1
102006012	6258	0.14	R-2			1	2	1
102006013	6258	0.14	R-2			1	2	1
102006014	7510	0.17	R-2			1	2	1
102006035	6260	0.14	R-2			1	2	1
102006036	6260	0.14	R-2			1	2	1
102006054	8160	0.19	R-2			1	2	1
102006055	6800	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
102008001	7490	0.17	R-2			1	2	1
102008002	6245	0.14	R-2			1	2	1
102008003	6247	0.14	R-2			1	2	1
102008004	6248	0.14	R-2			0	2	2
102008005	6249	0.14	R-2			1	2	1
102008006	6250	0.14	R-2			1	2	1
102008010	6455	0.15	R-2			1	2	1
102008030	6243	0.14	R-2			1	2	1
102008031	6242	0.14	R-2			1	2	1
102008036	6242	0.14	R-2			1	2	1
102008037	6242	0.14	R-2			1	2	1
102008057	7172	0.16	R-2			1	2	1
102008069	6252	0.14	R-2			0	2	2
102008071	6648	0.15	R-2			0	2	2
102009001	6253	0.14	R-2			1	2	1
102009002	6253	0.14	R-2			1	2	1
102009003	6253	0.14	R-2			1	2	1
102009005	6253	0.14	R-2			1	2	1
102009006	6253	0.14	R-2			1	2	1
102009007	6253	0.14	R-2			1	2	1
102010029	6750	0.15	R-2			1	2	1
102010030	6750	0.15	R-2			1	2	1
102010031	6750	0.15	R-2			1	2	1
103015009	7007	0.16	R-2			1	2	1
103015010	7007	0.16	R-2			1	2	1
103015011	7007	0.16	R-2			1	2	1
103016009	7008	0.16	R-2			1	2	1
103016010	7008	0.16	R-2			1	2	1
103016012	7008	0.16	R-2			1	2	1
103016013	7008	0.16	R-2			1	2	1
103021003	7007	0.16	R-2			1	2	1
103021004	7007	0.16	R-2			1	2	1
103021005	7007	0.16	R-2			1	2	1
103021006	7007	0.16	R-2			0	2	2
103021011	7007	0.16	R-2			1	2	1
107001009	7495	0.17	R-2			1	2	1
107001010	7497	0.17	R-2			1	2	1
107001012	7508	0.17	R-2			1	2	1
107001013	7510	0.17	R-2			1	2	1
107001014	7512	0.17	R-2			1	2	1
107001016	9017	0.21	R-2			1	2	1
107001017	6016	0.14	R-2			1	2	1
107001022	7206	0.17	R-2			1	2	1
107001023	7816	0.18	R-2			1	2	1
107001024	7508	0.17	R-2			1	2	1
107001025	7504	0.17	R-2			1	2	1
107001026	7502	0.17	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
107001027	7500	0.17	R-2			1	2	1
107001028	7497	0.17	R-2			1	2	1
107001029	11242	0.26	R-2			1	3	2
107001030	8239	0.19	R-2			1	2	1
107001050	5457	0.13	R-2			0	1	1
107001051	5473	0.13	R-2			0	1	1
107001058	11181	0.26	R-2			2	3	1
107006016	10062	0.23	R-2			1	3	2
107006020	7503	0.17	R-2			1	2	1
107006021	7501	0.17	R-2			1	2	1
107006028	7003	0.16	R-2			1	2	1
107006031	7003	0.16	R-2			1	2	1
107006051	7502	0.17	R-2			1	2	1
107006052	6505	0.15	R-2			1	2	1
107006053	10135	0.23	R-2			2	3	1
107006058	27102	0.62	R-2			4	7	3
107006060	7503	0.17	R-2			1	2	1
107006062	7008	0.16	R-2			1	2	1
107006063	7000	0.16	R-2			1	2	1
107007001	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007002	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007003	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007004	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007005	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007007	6504	0.15	R-2			1	2	1
107007008	6504	0.15	R-2			1	2	1
107007009	6504	0.15	R-2			1	2	1
107007010	6054	0.14	R-2			1	2	1
107007013	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007014	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007015	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007017	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007019	6050	0.14	R-2			1	2	1
107007020	6057	0.14	R-2			1	2	1
107007022	10490	0.24	R-2			1	3	2
107007025	7004	0.16	R-2			1	2	1
107007026	6988	0.16	R-2			1	2	1
107007027	10967	0.25	R-2			1	3	2
107007028	6002	0.14	R-2			1	2	1
107007029	5997	0.14	R-2			1	2	1
107007030	6002	0.14	R-2			1	2	1
107007031	11996	0.28	R-2			1	3	2
107007033	5450	0.13	R-2			1	1	0
107008002	6862	0.16	R-2			1	2	1
107008017	7003	0.16	R-2			1	2	1
107008018	7001	0.16	R-2			1	2	1
107008019	7001	0.16	R-2			1	2	1



## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
107008020	8106	0.19	R-2			1	2	1
107008021	6755	0.16	R-2			1	2	1
107008026	9252	0.21	R-2			1	2	1
108014007	10328	0.24	R-2			1	3	2
108014008	8055	0.18	R-2			1	2	1
108014009	7249	0.17	R-2			1	2	1
108014010	10469	0.24	R-2			1	3	2
108014011	8857	0.20	R-2			1	2	1
108014012	8856	0.20	R-2			1	2	1
108014018	10332	0.24	R-2			1	3	2
108014019	7381	0.17	R-2			1	2	1
108014022	8201	0.19	R-2			1	2	1
108016038	13121	0.30	R-2			1	3	2
109002001	2224	0.05	R-2			0	1	1
109003073	7464	0.17	R-2			1	2	1
109003074	6466	0.15	R-2			1	2	1
109003084	5300	0.12	R-2	645		0	1	1
109004057	14163	0.33	R-2			3	4	1
109004058	6995	0.16	R-2			1	2	1
109004060	7016	0.16	R-2			1	2	1
109004062	6995	0.16	R-2			1	2	1
109004063	6995	0.16	R-2			1	2	1
109004064	8534	0.20	R-2			1	2	1
109004069	40048	0.92	R-2			2	10	8
109005007	6999	0.16	R-2			1	2	1
109005008	6999	0.16	R-2			1	2	1
109005009	6999	0.16	R-2			1	2	1
109005010	6999	0.16	R-2			1	2	1
109005012	5999	0.14	R-2			1	2	1
109005013	5999	0.14	R-2			1	2	1
109005014	5999	0.14	R-2			1	2	1
109005015	6473	0.15	R-2			1	2	1
109005019	7000	0.16	R-2			1	2	1
109005023	7000	0.16	R-2			1	2	1
109005024	7284	0.17	R-2			1	2	1
109005025	6716	0.15	R-2			1	2	1
109006007	6221	0.14	R-2			1	2	1
109006009	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006013	6955	0.16	R-2			1	2	1
109006014	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006015	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006016	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006023	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006024	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006025	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006026	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006027	6997	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
109006028	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006029	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006030	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006032	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006033	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006034	6997	0.16	R-2			1	2	1
109006037	10495	0.24	R-2			2	3	1
109006039	8745	0.20	R-2			1	2	1
109006043	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007012	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007013	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007014	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007015	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007016	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007017	10496	0.24	R-2			1	3	2
109007018	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007019	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007022	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007023	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007028	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007029	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007030	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007031	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007041	10496	0.24	R-2			2	3	1
109007044	22852	0.52	R-2			0	6	6
109007045	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007046	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007047	6997	0.16	R-2			1	2	1
109007049	10494	0.24	R-2			1	3	2
110004003	6996	0.16	R-2			1	2	1
110004004	6996	0.16	R-2			1	2	1
110004005	6996	0.16	R-2			1	2	1
110004006	6996	0.16	R-2			1	2	1
110004007	6996	0.16	R-2			1	2	1
110004008	6996	0.16	R-2			1	2	1
110004009	6996	0.16	R-2			1	2	1
110004010	6996	0.16	R-2			1	2	1
110005003	6996	0.16	R-2			1	2	1
110005004	6996	0.16	R-2			1	2	1
110005005	6996	0.16	R-2			1	2	1
110005007	5999	0.14	R-2			1	2	1
110005079	6292	0.14	R-2			1	2	1
110009003	8744	0.20	R-2			1	2	1
110009005	6994	0.16	R-2			1	2	1
110009008	6994	0.16	R-2			1	2	1
111001002	5985	0.14	R-2			1	2	1
111001003	6018	0.14	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
111001004	6050	0.14	R-2			1	2	1
111001005	6082	0.14	R-2			1	2	1
111001006	6114	0.14	R-2			1	2	1
111001007	6146	0.14	R-2			1	2	1
111001008	6178	0.14	R-2			1	2	1
111001009	6210	0.14	R-2			1	2	1
111001011	6779	0.16	R-2			1	2	1
111001019	5942	0.14	R-2			1	2	1
111001020	5943	0.14	R-2			1	2	1
111001021	5944	0.14	R-2			1	2	1
111001022	7001	0.16	R-2			1	2	1
111001026	6745	0.15	R-2			1	2	1
111001028	6755	0.16	R-2			1	2	1
111001029	6747	0.15	R-2			1	2	1
111001030	6747	0.15	R-2			1	2	1
111001031	6742	0.15	R-2			1	2	1
111001034	6773	0.16	R-2			1	2	1
111001035	6741	0.15	R-2			1	2	1
111001036	6741	0.15	R-2			1	2	1
111001037	6740	0.15	R-2			1	2	1
111001044	6736	0.15	R-2			1	2	1
111001045	6736	0.15	R-2			1	2	1
111001047	6848	0.16	R-2			1	2	1
111001052	6232	0.14	R-2			1	2	1
111001054	6618	0.15	R-2			1	2	1
111001055	6619	0.15	R-2			1	2	1
111001060	6992	0.16	R-2			1	2	1
111001062	6993	0.16	R-2			1	2	1
111001063	6993	0.16	R-2			1	2	1
111001064	6993	0.16	R-2			1	2	1
111001070	6995	0.16	R-2			1	2	1
111001071	6995	0.16	R-2			1	2	1
111001073	6383	0.15	R-2			1	2	1
111001074	6417	0.15	R-2			1	2	1
111001075	6450	0.15	R-2			1	2	1
111001076	6482	0.15	R-2			1	2	1
111001077	6514	0.15	R-2			1	2	1
111001090	6736	0.15	R-2			1	2	1
111002002	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002004	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002007	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002008	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002009	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002010	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002014	13997	0.32	R-2			1	4	3
111002017	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002018	6999	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
111002019	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002020	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002021	6999	0.16	R-2			1	2	1
111002023	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002024	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002025	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002027	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002028	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002029	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002030	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002037	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002038	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002039	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002040	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002042	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002043	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002044	6998	0.16	R-2			1	2	1
111002049	6996	0.16	R-2			1	2	1
111002050	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002052	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002053	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002054	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002055	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002056	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002057	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002058	6996	0.16	R-2			1	2	1
111002063	6996	0.16	R-2			1	2	1
111002068	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002071	6997	0.16	R-2			1	2	1
111002081	9375	0.22	R-2			1	2	1
111002082	9340	0.21	R-2			1	2	1
111002084	9375	0.22	R-2			1	2	1
111002085	9373	0.22	R-2			1	2	1
111002086	6136	0.14	R-2			1	2	1
111002090	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003001	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003004	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003006	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003007	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003008	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003011	6863	0.16	R-2			1	2	1
111003012	6017	0.14	R-2			1	2	1
111003016	6899	0.16	R-2			1	2	1
111003018	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003021	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003023	6999	0.16	R-2			1	2	1
111003025	6999	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
111003030	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003031	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003032	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003033	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003034	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003035	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003036	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003038	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003042	6860	0.16	R-2			1	2	1
111003043	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003044	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003047	6997	0.16	R-2			1	2	1
111003055	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003056	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003059	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003060	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003063	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003064	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003071	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003075	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003076	6996	0.16	R-2			1	2	1
111003083	6370	0.15	R-2			1	2	1
111003084	6369	0.15	R-2			1	2	1
111003085	8868	0.20	R-2			1	2	1
111003090	8866	0.20	R-2			1	2	1
111003091	8865	0.20	R-2			1	2	1
111003092	8865	0.20	R-2			1	2	1
111003093	5998	0.14	R-2			1	2	1
111004004	6747	0.15	R-2			1	2	1
111004016	6747	0.15	R-2			1	2	1
111004021	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004022	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004024	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004025	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004028	6249	0.14	R-2			1	2	1
111004032	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004033	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004034	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004035	6748	0.15	R-2			1	2	1
111004038	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004039	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004040	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004041	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004042	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004045	7424	0.17	R-2			1	2	1
111004046	7425	0.17	R-2			1	2	1
111004047	7424	0.17	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
111004049	6749	0.15	R-2			1	2	1
111004050	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004051	8099	0.19	R-2			1	2	1
111004053	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004057	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004058	6075	0.14	R-2			1	2	1
111004059	8100	0.19	R-2			1	2	1
111004060	6750	0.15	R-2			1	2	1
111004065	7424	0.17	R-2			1	2	1
111004067	6752	0.15	R-2			1	2	1
111004068	6752	0.15	R-2			1	2	1
111004069	6752	0.15	R-2			1	2	1
111004071	6752	0.15	R-2			1	2	1
111004076	6747	0.15	R-2			1	2	1
111004077	6747	0.15	R-2			1	2	1
111005018	6093	0.14	R-2			1	2	1
111005019	6075	0.14	R-2			1	2	1
111005020	6106	0.14	R-2			1	2	1
111005021	6045	0.14	R-2			1	2	1
111005023	6075	0.14	R-2			1	2	1
111005024	6075	0.14	R-2			1	2	1
111005025	6075	0.14	R-2			1	2	1
111005033	6513	0.15	R-2			1	2	1
111005034	6513	0.15	R-2			1	2	1
111005035	6513	0.15	R-2			1	2	1
111005036	6513	0.15	R-2			1	2	1
111005037	6513	0.15	R-2			1	2	1
111005038	6516	0.15	R-2			1	2	1
111005042	6513	0.15	R-2			1	2	1
111005048	6993	0.16	R-2			1	2	1
111005062	7401	0.17	R-2			1	2	1
111005065	7401	0.17	R-2			1	2	1
111005066	6661	0.15	R-2			1	2	1
111006003	6222	0.14	R-2			1	2	1
111006005	7776	0.18	R-2			1	2	1
111006007	6501	0.15	R-2			1	2	1
111006008	9752	0.22	R-2			1	2	1
111006009	6501	0.15	R-2			1	2	1
111006015	7761	0.18	R-2			1	2	1
111006020	8402	0.19	R-2			1	2	1
111006028	8402	0.19	R-2			1	2	1
111006031	7089	0.16	R-2			1	2	1
111006032	7089	0.16	R-2			1	2	1
111006040	7265	0.17	R-2			1	2	1
111006041	6604	0.15	R-2			1	2	1
111006042	6604	0.15	R-2			1	2	1
111006043	6825	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
111006044	6604	0.15	R-2			1	2	1
111006050	7499	0.17	R-2			1	2	1
111006051	7004	0.16	R-2			1	2	1
111007002	14836	0.34	R-2			1	4	3
111007003	6747	0.15	R-2			1	2	1
111007004	6747	0.15	R-2			1	2	1
111007006	6747	0.15	R-2			1	2	1
111007009	6750	0.15	R-2			1	2	1
111007012	6748	0.15	R-2			1	2	1
111007013	6748	0.15	R-2			1	2	1
111007018	6883	0.16	R-2			1	2	1
111007025	6750	0.15	R-2			1	2	1
111007026	6750	0.15	R-2			1	2	1
111007027	6750	0.15	R-2			1	2	1
111007028	6750	0.15	R-2			1	2	1
111007032	10125	0.23	R-2			2	3	1
111007052	7002	0.16	R-2			1	2	1
111007068	7153	0.16	R-2			1	2	1
111008005	6999	0.16	R-2			1	2	1
111008010	7001	0.16	R-2			1	2	1
111008011	7001	0.16	R-2			1	2	1
111008015	7002	0.16	R-2			1	2	1
111008016	7003	0.16	R-2			1	2	1
111008025	7003	0.16	R-2			1	2	1
111008032	7000	0.16	R-2			1	2	1
111008035	7000	0.16	R-2			1	2	1
111008036	6999	0.16	R-2			1	2	1
111008038	6999	0.16	R-2			1	2	1
111008040	6998	0.16	R-2			1	2	1
111008043	9922	0.23	R-2			1	3	2
111008044	10493	0.24	R-2			2	3	1
111008045	10492	0.24	R-2			1	3	2
111008046	6994	0.16	R-2			1	2	1
111008048	6993	0.16	R-2			1	2	1
111008049	6993	0.16	R-2			1	2	1
111008050	6992	0.16	R-2			1	2	1
111008051	6293	0.14	R-2			1	2	1
111008052	7689	0.18	R-2			1	2	1
111008057	8735	0.20	R-2			1	2	1
111008058	6987	0.16	R-2			1	2	1
111008068	6985	0.16	R-2			1	2	1
111008069	6986	0.16	R-2			1	2	1
111008071	6987	0.16	R-2	103	201	2	2	0
111008072	6988	0.16	R-2			1	2	1
111008073	6988	0.16	R-2			1	2	1
111008078	6991	0.16	R-2			1	2	1
111008079	6992	0.16	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
111008080	6992	0.16	R-2			1	2	1
111008081	6993	0.16	R-2			1	2	1
111008083	6994	0.16	R-2			1	2	1
111008084	6995	0.16	R-2			1	2	1
111008085	6995	0.16	R-2			1	2	1
111008086	6996	0.16	R-2			1	2	1
111009007	7003	0.16	R-2			1	2	1
111009011	7002	0.16	R-2			1	2	1
111009019	7000	0.16	R-2			1	2	1
111009023	7001	0.16	R-2			1	2	1
111009024	7001	0.16	R-2			1	2	1
111009025	7002	0.16	R-2			1	2	1
111009026	7002	0.16	R-2			1	2	1
111009028	7003	0.16	R-2			1	2	1
111009030	7003	0.16	R-2			1	2	1
111010019	7004	0.16	R-2			1	2	1
111010020	7004	0.16	R-2			1	2	1
111010022	7004	0.16	R-2			1	2	1
111010024	7004	0.16	R-2			1	2	1
111010030	6996	0.16	R-2			1	2	1
112007037	12004	0.28	R-2 R-1			1	3	2
112007038	11997	0.28	R-2 R-1			1	3	2
112007041	9903	0.23	R-2			1	3	2
112007042	9900	0.23	R-2			1	3	2
112015014	7512	0.17	R-2			1	2	1
112015015	7491	0.17	R-2			1	2	1
112015016	7489	0.17	R-2			1	2	1
112015017	7488	0.17	R-2			1	2	1
112015018	7486	0.17	R-2			1	2	1
112015019	7168	0.16	R-2			1	2	1
112015020	7166	0.16	R-2			1	2	1
112015021	7165	0.16	R-2			1	2	1
112015022	8875	0.20	R-2			1	2	1
112015023	8873	0.20	R-2			1	2	1
112015024	8871	0.20	R-2			1	2	1
112015025	8868	0.20	R-2			1	2	1
112015026	7192	0.17	R-2			1	2	1
112015028	7181	0.16	R-2			1	2	1
112015029	15154	0.35	R-2			1	4	3
112015030	8272	0.19	R-2			1	2	1
112015033	8248	0.19	R-2			1	2	1
112015038	6478	0.15	R-2			1	2	1
112015039	6478	0.15	R-2			1	2	1
112015040	6479	0.15	R-2			1	2	1
112015041	6479	0.15	R-2			1	2	1
112015042	6744	0.15	R-2			1	2	1
112015043	6262	0.14	R-2			1	2	1



## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
112015046	8748	0.20	R-2			1	2	1
112015047	8748	0.20	R-2			1	2	1
112015048	11707	0.27	R-2			1	3	2
112015050	15894	0.36	R-2			3	4	1
112015051	8639	0.20	R-2			1	2	1
112015053	9187	0.21	R-2			1	2	1
112015058	8846	0.20	R-2			1	2	1
112015059	7072	0.16	R-2			1	2	1
112016011	7526	0.17	R-2			1	2	1
112016012	7521	0.17	R-2			1	2	1
112016013	7516	0.17	R-2			1	2	1
112016014	7511	0.17	R-2			1	2	1
112016018	7514	0.17	R-2			1	2	1
112017038	11394	0.26	R-2			1	3	2
112017039	8185	0.19	R-2			1	2	1
112017040	7468	0.17	R-2			1	2	1
112017041	7468	0.17	R-2			1	2	1
112027002	11546	0.27	R-2			1	3	2
112027004	8096	0.19	R-2			1	2	1
112027005	10125	0.23	R-2			1	3	2
112027006	6981	0.16	R-2			1	2	1
112027007	11416	0.26	R-2			1	3	2
112027008	8657	0.20	R-2			1	2	1
112027009	9743	0.22	R-2			1	2	1
112027010	9185	0.21	R-2			1	2	1
112027011	9202	0.21	R-2			1	2	1
112027014	34093	0.78	R-2			3	9	6
112027015	22377	0.51	R-2			5	6	1
112027016	12325	0.28	R-2			1	3	2
112027019	18072	0.41	R-2			3	5	2
112027020	7250	0.17	R-2			1	2	1
112027021	6092	0.14	R-2			1	2	1
112027022	6641	0.15	R-2			1	2	1
112027023	6423	0.15	R-2			1	2	1
112027025	7065	0.16	R-2			1	2	1
112027026	7178	0.16	R-2			1	2	1
112027027	7391	0.17	R-2			1	2	1
112027028	6775	0.16	R-2			1	2	1
112027030	5954	0.14	R-2			1	2	1
112027032	6012	0.14	R-2			1	2	1
112027033	6713	0.15	R-2			1	2	1
112027036	13134	0.30	R-2			1	3	2
112027037	9818	0.23	R-2			1	2	1
112027039	11880	0.27	R-2			1	3	2
112027041	13291	0.31	R-2			1	3	2
112027043	21028	0.48	R-2			1	5	4
112027045	12113	0.28	R-2			1	3	2

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
112027046	12441	0.29	R-2			2	3	1
112027050	10156	0.23	R-2			1	3	2
112027055	9680	0.22	R-2			1	2	1
112027056	5997	0.14	R-2			1	2	1
112027058	9543	0.22	R-2			1	2	1
112027059	5983	0.14	R-2			1	2	1
112039008	10415	0.24	R-2			2	3	1
112039025	6994	0.16	R-2			1	2	1
112039027	6293	0.14	R-2			1	2	1
112039029	6991	0.16	R-2			1	2	1
112039030	7130	0.16	R-2			1	2	1
112039031	7827	0.18	R-2			1	2	1
112039033	6972	0.16	R-2			1	2	1
112039036	6973	0.16	R-2			1	2	1
112039037	6974	0.16	R-2			1	2	1
112039038	6277	0.14	R-2			1	2	1
112039039	6277	0.14	R-2			1	2	1
112039040	7915	0.18	R-2			1	2	1
112039042	6001	0.14	R-2			1	2	1
112039043	6759	0.16	R-2			1	2	1
112039047	6972	0.16	R-2			1	2	1
112039048	6972	0.16	R-2			1	2	1
112039051	11978	0.27	R-2			1	3	2
112045003	10557	0.24	R-2			2	3	1
112045004	10556	0.24	R-2			1	3	2
112045013	18707	0.43	R-2			3	5	2
112045017	11217	0.26	R-2			2	3	1
112045018	11217	0.26	R-2			1	3	2
112045019	10672	0.24	R-2			2	3	1
112045020	11033	0.25	R-2			1	3	2
112045023	21111	0.48	R-2			1	5	4
112045024	7000	0.16	R-2			1	2	1
112045025	6786	0.16	R-2			1	2	1
112045035	6895	0.16	R-2			1	2	1
112045037	13706	0.31	R-2			2	3	1
112045038	6758	0.16	R-2			1	2	1
112045039	13233	0.30	R-2			1	3	2
112045046	6738	0.15	R-2			1	2	1
112045047	9601	0.22	R-2			1	2	1
112045048	19790	0.45	R-2			3	5	2
112045050	13415	0.31	R-2			1	3	2
112045051	10007	0.23	R-2			2	3	1
112045054	27960	0.64	R-2			4	7	3
112045056	8247	0.19	R-2			1	2	1
112045058	6008	0.14	R-2			1	2	1
112045059	6137	0.14	R-2			1	2	1
112045061	5999	0.14	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
112045062	34246	0.79	R-2			4	9	5
112045067	25385	0.58	R-2			2	6	4
112045068	11979	0.27	R-2			2	3	1
112045070	10939	0.25	R-2			2	3	1
112045072	6168	0.14	R-2			1	2	1
112052001	6329	0.15	R-2			1	2	1
112052002	6271	0.14	R-2			1	2	1
112052003	6263	0.14	R-2			1	2	1
112052004	6265	0.14	R-2			1	2	1
112052005	6172	0.14	R-2			1	2	1
112052006	6737	0.15	R-2			1	2	1
112052007	7197	0.17	R-2			1	2	1
112052008	7353	0.17	R-2			1	2	1
112052009	10546	0.24	R-2			1	3	2
112052011	6849	0.16	R-2			1	2	1
112052012	6452	0.15	R-2			1	2	1
112052013	6452	0.15	R-2			1	2	1
112052014	6452	0.15	R-2			1	2	1
112052015	6452	0.15	R-2			1	2	1
112052016	6452	0.15	R-2			1	2	1
112052017	7016	0.16	R-2			1	2	1
112052023	9508	0.22	R-2			1	2	1
112052024	6491	0.15	R-2			1	2	1
112052025	6226	0.14	R-2			1	2	1
112052026	7030	0.16	R-2			1	2	1
112052027	6027	0.14	R-2			1	2	1
112052028	6264	0.14	R-2			1	2	1
113006048	15330	0.35	R-2			3	4	1
113006054	7697	0.18	R-2			1	2	1
116003011	6887	0.16	R-2 R-1			1	2	1
116003012	6888	0.16	R-2			1	2	1
116004013	7849	0.18	R-2			1	2	1
116004014	7849	0.18	R-2			1	2	1
116004046	10276	0.24	R-2			1	3	2
116004062	13702	0.31	R-2 C-2			2	3	1
116004069	69696	1.60	R-2			0	18	18
116078001	14112	0.32	R-2			3	4	1
116079023	7183	0.16	R-2			1	2	1
117003005	7235	0.17	R-2			1	2	1
117011039	18519	0.43	R-2			4	5	1
117011041	10525	0.24	R-2			1	3	2
117016009	6118	0.14	R-2			1	2	1
117019001	6213	0.14	R-2			1	2	1
117019002	6048	0.14	R-2			1	2	1
117019003	6048	0.14	R-2			1	2	1
117019004	6048	0.14	R-2			1	2	1
117019005	6048	0.14	R-2			1	2	1

## Appendix H: Vacant and Underutilized R-2 Sites

APN	Lot FT	AC	Zone	Census	Assessor	Existing		Potential
						Units	Capacity	
117019006	6048	0.14	R-2			1	2	1
117019007	6048	0.14	R-2			1	2	1
117019009	6048	0.14	R-2			1	2	1
117020015	6689	0.15	R-2			1	2	1
117020016	6693	0.15	R-2			1	2	1
117020017	6693	0.15	R-2			1	2	1
117020018	6693	0.15	R-2			1	2	1
117020020	6735	0.15	R-2			1	2	1
117020054	6613	0.15	R-2			1	2	1
117020055	6558	0.15	R-2			1	2	1
117021056	6189	0.14	R-2			1	2	1
117021057	6383	0.15	R-2			1	2	1
117021076	6330	0.15	R-2			1	2	1
118018001	6865	0.16	R-2			1	2	1
118018002	7174	0.16	R-2			1	2	1
118018019	7165	0.16	R-2			1	2	1
118018020	7258	0.17	R-2			1	2	1
118018027	23236	0.53	R-2			1	6	5
118018030	13616	0.31	R-2			1	3	2
119010028	6699	0.15	R-2			1	2	1
119010029	7133	0.16	R-2			1	2	1
119010030	13490	0.31	R-2			1	3	2
119024088	12537	0.29	R-2			2	3	1
120022010	310421	7.13	R-2			48	78	30
<b>SUBTOTAL</b>		<b>322.26</b>				<b>1,715</b>		<b>1,885</b>