

EXTENSION OF THE CC&Rs BY ACRES

MASTER BALLOT COUNT 12-14-15

Lots	Actual Acres	Equal Share of Common Area	Weighted Lot Ac.	Yes	No	No Response
A1	1.29	0.52	1.81	1.82		
2	1.27	0.52	1.79		1.80	
3	1.27	0.52	1.79	1.79		
4	1.27	0.52	1.79	1.80		
5	1.27	0.52	1.79	1.80		
6	1.27	0.52	1.79			1.79
7	1.25	0.52	1.77	1.77		
8	1.33	0.52	1.85	1.86		
9	1.33	0.52	1.85	1.86		
10	1.33	0.52	1.85	1.86		
11	1.33	0.52	1.85	1.86		
12	1.33	0.52	1.85			1.85
13	1.33	0.52	1.85	1.86		
14	1.67	0.52	2.19			2.19
15	1.08	0.52	1.60		1.61	
16	1.32	0.52	1.84		1.84	
17	1.33	0.52	1.85		1.85	
18	1.32	0.52	1.84			1.84
19	1.32	0.52	1.84	1.85		
20	1.32	0.52	1.84			1.84
21	1.39	0.52	1.91	1.92		
22	1.27	0.52	1.79		1.80	
23	1.31	0.52	1.83	1.84		
24	1.41	0.52	1.93		1.94	
25	1.29	0.52	1.81	1.82		
26	1.35	0.52	1.87			1.87
Fire 27	1.00	0.52	1.52			1.52
28	1.23	0.52	1.75	1.76		
29	1.33	0.52	1.85	1.85		
30	1.31	0.52	1.83	1.84		
31	1.32	0.52	1.84		2.02	
32	1.37	0.52	1.89	1.90		
33	1.41	0.52	1.93	1.93		
34	1.30	0.52	1.82			1.82
35	1.33	0.52	1.85		1.86	
36	1.33	0.52	1.85	1.86		
37	1.33	0.52	1.85		1.86	
38	1.45	0.52	1.97		1.98	
39	1.14	0.52	1.66	1.67		
40	1.30	0.52	1.82			1.82
41	1.30	0.52	1.82	1.83		
42	1.30	0.52	1.82	1.83		
43	1.49	0.52	2.01			2.01
44	1.27	0.52	1.79	1.80		
45	1.31	0.52	1.83	1.83		

46	1.37	0.52	1.89			1.89
47	1.42	0.52	1.94			1.94
48	1.65	0.52	2.17		2.18	
49	1.63	0.52	2.15		2.16	
50	1.36	0.52	1.88		1.89	
51	1.24	0.52	1.76	1.77		
52	1.31	0.52	1.83	1.84		
53	1.34	0.52	1.86	1.87		
54	1.34	0.52	1.86			1.86
55	1.35	0.52	1.87	1.88		
56	1.35	0.52	1.87		1.88	
57	1.35	0.52	1.87			1.87
58	1.27	0.52	1.79	1.80		
59	1.14	0.52	1.66	1.67		
60	1.06	0.52	1.58	1.59		
61	1.28	0.52	1.80	1.81		
62	1.30	0.52	1.82			1.82
63	1.31	0.52	1.83	1.84		
64	1.29	0.52	1.81	1.82		
65	1.62	0.52	2.14	2.15		
66	1.24	0.52	1.76			1.76
67	1.24	0.52	1.76	1.77		
68	1.36	0.52	1.88	1.89		
69	1.24	0.52	1.76		1.76	
70	1.34	0.52	1.86		1.86	
71	1.34	0.52	1.86	1.87		
72	1.16	0.52	1.68	1.69		
73	1.20	0.52	1.72	1.73		
B1	1.31	0.52	1.83	1.84		
2	1.29	0.52	1.81		1.82	
3	1.34	0.52	1.86	1.87		
4	1.42	0.52	1.94	1.95		
5	1.53	0.52	2.05		2.05	
6	1.68	0.52	2.20	2.21		
7	1.85	0.52	2.37	2.38		
8	1.47	0.52	1.99		2.00	
9	1.26	0.52	1.78		1.79	
10	1.61	0.52	2.13	2.14		
11	1.42	0.52	1.94	1.95		
12	1.31	0.52	1.83	1.84		
13	1.58	0.52	2.10	2.11		
14	1.13	0.52	1.65	1.66		
15	1.03	0.52	1.55	1.56		
16	1.06	0.52	1.58	1.59		
17	1.24	0.52	1.76	1.77		
18	1.26	0.52	1.78	1.79		
19	1.24	0.52	1.76	1.77		
20	1.48	0.52	2.00	2.01		
21	1.61	0.52	2.13	2.14		
22	1.13	0.52	1.65	1.66		
23	1.16	0.52	1.68	1.69		
24	1.40	0.52	1.92	1.93		

25	1.43	0.52	1.95	1.96		
26	1.35	0.52	1.87		1.88	
27	1.61	0.52	2.13		2.14	
28	1.69	0.52	2.21	2.22		
29	1.20	0.52	1.72	1.73		
30	1.38	0.52	1.90		1.91	
31	1.28	0.52	1.80		1.81	
32	1.41	0.52	1.93		1.94	
33	1.39	0.52	1.91	1.92		
34	1.30	0.52	1.82			
35	1.31	0.52	1.83	1.84		
36	1.31	0.52	1.83	1.84		
37	1.15	0.52	1.67	1.68		
38	1.24	0.52	1.76	1.77		
39	1.16	0.52	1.68		1.69	
40	1.21	0.52	1.73			1.73
41	1.20	0.52	1.72	1.73		
42	1.02	0.52	1.54	1.55		
43	1.50	0.52	2.02	2.03		
44	1.34	0.52	1.86	1.87		
45	1.34	0.52	1.86		1.87	
46	1.34	0.52	1.86	1.87		
47	1.33	0.52	1.85		1.86	
48	1.33	0.52	1.85	1.86		
49	1.33	0.52	1.85	1.86		
50	1.33	0.52	1.85	1.86		
51	1.25	0.52	1.77		1.78	
52	1.29	0.52	1.81			1.81
53	1.32	0.52	1.84			1.84
54	1.32	0.52	1.84	1.85		
55	1.32	0.52	1.84	1.85		
56	1.32	0.52	1.84	1.85		
57	1.31	0.52	1.83		1.84	
58	1.32	0.52	1.84	1.85		
59	1.31	0.52	1.83		1.84	
60	1.38	0.52	1.90	1.91		
61	1.21	0.52	1.73			1.73
62	1.33	0.52	1.85	1.86		
63	1.28	0.52	1.80	1.81		
64	1.23	0.52	1.75	1.76		
65	1.35	0.52	1.87	1.88		
66	1.49	0.52	2.01	2.02		
67	1.23	0.52	1.75	1.76		
68	1.21	0.52	1.73	1.74		
69	1.17	0.52	1.69	1.70		
70	1.19	0.52	1.71	1.72		
71	1.15	0.52	1.67	1.68		
72	1.25	0.52	1.77			1.77
73	1.20	0.52	1.72	1.73		
74	1.35	0.52	1.87	1.88		
75	1.32	0.52	1.84	1.85		
76	1.31	0.52	1.83	1.84		

77	1.32	0.52	1.84	1.85		
78	1.31	0.52	1.83	1.84		
79	1.31	0.52	1.83	1.84		
80	1.31	0.52	1.83		1.84	
81	1.42	0.52	1.94	1.95		
82	1.24	0.52	1.76		1.77	
83	1.27	0.52	1.79			1.79
84	1.27	0.52	1.79	1.80		
85	1.25	0.52	1.77	1.78		
86	1.25	0.52	1.77	1.78		
87	1.25	0.52	1.77	1.78		
88	1.30	0.52	1.82	1.83		
89	1.51	0.52	2.03	2.04		
90	1.45	0.52	1.97			1.97
91	1.34	0.52	1.86	1.87		
92	1.34	0.52	1.86	1.87		
93	1.35	0.52	1.87			1.87
94	1.43	0.52	1.95	1.96		
95	1.41	0.52	1.93			1.93
96	1.67	0.52	2.19	2.20		
97	1.30	0.52	1.82	1.83		
98	1.24	0.52	1.76	1.77		
99	1.87	0.52	2.39	2.40		
100	1.45	0.52	1.97			1.97
101	1.37	0.52	1.89	1.90		
102	1.38	0.52	1.90		1.91	
103	1.52	0.52	2.04	2.05		
104	2.37	0.52	2.89	2.90		
105	1.88	0.52	2.40	2.40		
106	1.58	0.52	2.10	2.11		
107	1.31	0.52	1.83		1.84	
108	1.31	0.52	1.83	1.84		
109	1.24	0.52	1.76			1.76
110	1.18	0.52	1.70	1.71		
111	1.24	0.52	1.76	1.76		
112	1.24	0.52	1.76		1.77	
113	1.20	0.52	1.72	1.73		
114	1.19	0.52	1.71	1.72		
115	1.31	0.52	1.83		1.84	
116	1.31	0.52	1.83	1.84		
117	1.48	0.52	2.00			2.00
118	1.56	0.52	2.08	2.09		
119	1.24	0.52	1.76			1.76
120	1.24	0.52	1.76	1.77		
121	1.13	0.52	1.65	1.66		
122	1.18	0.52	1.70		1.71	
123	1.25	0.52	1.77	1.78		
124	1.16	0.52	1.68			1.68
125	1.44	0.52	1.96	1.97		
126	1.17	0.52	1.69	1.70		
127	1.39	0.52	1.91	1.92		
128	1.16	0.52	1.68		1.69	

129	1.16	0.52	1.68	1.69		
130	1.33	0.52	1.85			1.85
131	1.28	0.52	1.80	1.81		
132	1.32	0.52	1.84			1.84
133	1.32	0.52	1.84			1.84
134	1.48	0.52	2.00	2.01		
135	1.38	0.52	1.90		1.91	
136	1.24	0.52	1.76			1.76
137	1.24	0.52	1.76		1.77	
138	1.24	0.52	1.76	1.77		
139	1.24	0.52	1.76	1.77		
140	1.32	0.52	1.84	1.85		
141	1.43	0.52	1.95	1.96		
142	1.67	0.52	2.19	2.20		
143	1.63	0.52	2.15	2.16		
144	1.30	0.52	1.82	1.83		
145	1.24	0.52	1.76			1.76
146	1.24	0.52	1.76	1.77		
147	1.24	0.52	1.76	1.77		
148	1.44	0.52	1.96	1.97		
149	1.24	0.52	1.76	1.77		
150	1.24	0.52	1.76	1.77		
151	1.24	0.52	1.76		1.77	
152	1.52	0.52	2.04	2.05		
153	1.22	0.52	1.74			1.74
154	1.34	0.52	1.86	1.87		
155	1.34	0.52	1.86		1.87	
156	1.39	0.52	1.91		1.92	
157	1.26	0.52	1.78	1.79		
158	1.20	0.52	1.72			1.72
159	1.20	0.52	1.72			1.72
160	1.19	0.52	1.71	1.72		
161	1.40	0.52	1.92		1.93	
162	1.47	0.52	1.99			1.99
163	1.64	0.52	2.16		2.16	
164	1.24	0.52	1.76	1.77		
165	1.24	0.52	1.76	1.77		
166	1.24	0.52	1.76		1.77	
167	1.27	0.52	1.79	1.80		
168	1.24	0.52	1.76		1.77	
169	1.24	0.52	1.76	1.77		
170	1.24	0.52	1.76	1.77		
171	1.24	0.52	1.76			1.76
172	1.63	0.52	2.15			2.15
173	1.42	0.52	1.94	1.95		
174	1.24	0.52	1.76		1.77	
175	1.24	0.52	1.76	1.77		
176	1.24	0.52	1.76	1.77		
177	1.24	0.52	1.76	1.77		
178	1.76	0.52	2.28	2.29		
179	1.28	0.52	1.80	1.81		
180	1.24	0.52	1.76		1.76	

181	1.24	0.52	1.76	1.77		
182	1.23	0.52	1.75			1.75
183	1.49	0.52	2.01	2.02		
184	1.22	0.52	1.74	1.75		
185	1.40	0.52	1.92	1.93		
186	1.35	0.52	1.87		1.88	
187	1.27	0.52	1.79	1.80		
188	1.27	0.52	1.79	1.80		
189	1.27	0.52	1.79	1.80		
190	1.27	0.52	1.79	1.80		
191	1.27	0.52	1.79		1.80	
192	1.27	0.52	1.79			1.79
193	1.27	0.52	1.79	1.80		
194	1.27	0.52	1.79			1.79
195	1.26	0.52	1.78	1.79		
196	1.18	0.52	1.70	1.71		
197	1.26	0.52	1.78	1.79		
198	1.26	0.52	1.78			1.78
199	1.39	0.52	1.91		1.92	
200	1.26	0.52	1.78	1.79		
201	1.35	0.52	1.87	1.88		
202	1.81	0.52	2.33			2.33
203	1.47	0.52	1.99			1.99
204	1.12	0.52	1.64	1.64		
205	1.10	0.52	1.62	1.63		
206	1.10	0.52	1.62	1.63		
207	1.10	0.52	1.62	1.63		
208	1.27	0.52	1.79		1.80	
209	1.61	0.52	2.13	2.14		
210	2.05	0.52	2.57			2.57
211	1.27	0.52	1.79			1.79
212	1.27	0.52	1.79		1.80	
213	1.27	0.52	1.79		1.80	
214	1.27	0.52	1.79			1.79
215	1.27	0.52	1.79	1.79		
216	1.27	0.52	1.79		1.79	
217	1.27	0.52	1.79	1.80		
218	1.39	0.52	1.91		1.92	
219	1.57	0.52	2.09		2.09	
220	1.37	0.52	1.89	1.90		
221	1.27	0.52	1.79			1.79
222	1.27	0.52	1.79	1.80		
223	1.27	0.52	1.79	1.80		
224	1.27	0.52	1.79		1.80	
225	1.27	0.52	1.79	1.80	1.80	
226	1.56	0.52	2.08			2.08
227	1.24	0.52	1.76	1.77		
228	1.24	0.52	1.76		1.77	
229	1.25	0.52	1.77	1.78		
230	1.39	0.52	1.91	1.92		
231	1.73	0.52	2.25		1.72	
232	1.21	0.52	1.73		1.73	

233	1.23	0.52	1.75			1.75
234	1.23	0.52	1.75	1.75		
235	1.23	0.52	1.75	1.76		
236	1.24	0.52	1.76	1.77		
237	1.24	0.52	1.76	1.77		
238	1.24	0.52	1.76			1.76
239	1.44	0.52	1.96	1.97		
240	1.40	0.52	1.92	1.93		
241	1.35	0.52	1.87	1.88		
242	1.24	0.52	1.76			1.76
243	1.24	0.52	1.76	1.77		
244	1.24	0.52	1.76	1.77		
245	1.24	0.52	1.76	1.77		
246	1.24	0.52	1.76			1.76
247	1.41	0.52	1.93		1.94	
248	1.25	0.52	1.77	1.78		
249	1.35	0.52	1.87		1.88	
250	1.24	0.52	1.76	1.77		
251	1.23	0.52	1.75	1.76		
252	1.23	0.52	1.75		1.75	
253	1.24	0.52	1.76	1.77		
254	1.24	0.52	1.76	1.77		
255	1.23	0.52	1.75			1.75
256	1.18	0.52	1.70	1.71		
257	1.33	0.52	1.85	1.86		
258	1.30	0.52	1.82			1.82
259	1.48	0.52	2.00			2.00
260	1.48	0.52	2.00			2.00
261	1.31	0.52	1.83		1.83	
262	1.22	0.52	1.74	1.75		
263	1.30	0.52	1.82		1.82	
264	1.34	0.52	1.86	1.87		
265	1.31	0.52	1.83	1.83		
266	1.31	0.52	1.83	1.84		
267	1.38	0.52	1.90		1.91	
268	1.24	0.52	1.76	1.76		
269	1.24	0.52	1.76	1.77		
270	1.17	0.52	1.69	1.70		
271	1.64	0.52	2.16	2.17		
272	1.24	0.52	1.76	1.77		
273	1.24	0.52	1.76			1.76
274	1.24	0.52	1.76		1.77	
Totals:	459.67	180.44	640.11	397.28	131.80	113.24
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres

Yes

55% of 640=  
E397.28/640=

352  
62%