



Yarrowonga ASBV Catalogue 2018

LOT	TAG	SIRE	YCFW	Acc	YFD	Acc	YWT	Acc	FP+	Acc	MP+	Acc
1	289	RP1135	15.3	63	-1.5	73	1.4	71	133	40	137	39
2	917	OO10	20	51	-1.9	75	2.9	69	145	30	153	27
3	522	PB338	23.7	60	-1.4	72	2.1	71	146	32	157	29
4	968	PB948	27.5	60	-2.1	73	3	71	154	33	167	30
5	547	PB338	25	60	-1.7	72	2.4	71	147	32	159	29
6	314	PB338	28.6	60	-2	72	3.2	71	150	32	164	29
7	868	OO10	22.9	57	-0.9	75	4.6	69	140	30	152	28
8	512	PB26	21.7	60	-0.9	72	5.9	71	141	32	155	29
9	852	OO10	17	57	-1.1	75	5.2	69	137	30	146	28
10	622	RP1135	15.1	63	-1.6	73	0.2	71	131	40	134	39
11	899	PB948	17.7	60	-1.4	73	5.1	71	140	32	150	29
12	506	PB338	28.4	60	-1.3	72	2.6	71	145	32	160	29
13	139	Y961	22.2	62	-1.3	73	2.7	71	144	33	158	30
14	401	RP11	21.1	62	-1.1	78	2.6	71	143	37	149	35
15	71	Y961	23.2	62	-1.3	73	3.3	71	147	33	161	30
16	329	Y961	21.3	63	-1.4	78	3.6	71	147	33	160	30
17	505	PB338	24	53	-1.7	78	2.9	71	148	31	160	29
18	77	Y112	20.4	59	-1.4	72	1.8	70	143	33	154	30
19	47	RP11	22.4	62	-1.9	78	2.1	71	150	37	156	35
20	2231	YM961										

21	238	Y12	18	59	-1.3	72	2.2	70	138	33	148	30
22	542	PB338	22.8	60	-1.5	72	0.9	71	144	32	154	29
23	444	Y961	26	60	-1.4	74	4.5	70	135	32	148	31
24	841	Y961	19.1	58	-1.8	71	2.7	66	146	29	157	28
25	492	Y961	26.4	63	-1.5	78	2.3	71	151	33	166	30
26	406	Y961	17.1	63	-1.5	78	2.6	71	146	33	155	30
27	178	RP1135	15	63	-1.4	73	0.1	71	130	40	132	39
28	59	YM961	16.2	63	-1.7	78	3.6	71	146	33	156	30
29	371	Y961	19.8	62	-1.5	73	3.7	71	146	33	159	30
30	459	Y961	25	63	-1.5	78	1	71	149	33	163	30
31	64	Y961	18.7	62	-1.6	73	5.5	71	146	33	159	30
32	80	Y112	17.3	59	-1.3	72	3.5	70	139	33	149	30
33	277	RP1135	17.2	63	-0.7	73	0.7	71	123	40	129	39
34	810	PB338	25.1	60	-0.5	72	2.3	71	135	32	149	29
35	1031	YM961	18	60	-1.8	74	2.3	67	143	31	153	29
36	272	Y961	20.4	62	-1.8	73	1.9	71	148	33	159	30
37	419	Y961	21.8	63	-1.3	78	4.7	71	143	33	158	30
38	559	PB26	27	60	-1.2	72	3.1	71	143	32	159	29
39	482	Y961	24.4	63	-1.7	78	3.7	71	152	33	167	30
40	1476	PB338	24.4	60	-1.7	72	5.2	71	146	32	160	29
41	NT	Y961										
42	262	Y961	24.5	62	-1.6	73	1.2	71	151	33	164	30
43	370	Y961	17.8	62	-1.6	73	0.6	71	144	33	153	30
44	1940	Poll Syn	15.3	52	-2.4	75	1	64	145	27	150	25
45	1967	Poll Syn	15.9	52	-1.5	75	3.6	64	139	27	146	25
46	615	YM961	20.3	62	-1.6	73	2.1	71	147	33	158	30
47	1932	Poll Syn	20.3	51	-2	68	1.9	64	148	27	156	25
48	160	Y961	26.1	62	-1.8	73	4.3	71	156	33	171	30
49	1243	58SYN	10		-1.7			-0.4	132	27	133	25
50	586	PP SYN	17.6	51	-1.6	68	1.5	64	142	27	149	25
51	153	RP1135	13.9	63	-1.4	73	0.5	71	129	40	131	39
52	733	YM961	17.6	62	-0.9	73	2.6	71	133	33	146	30
53	1895	Poll Syn	22.7	51	-1.2	68	2.6	64	144	27	155	25
54	2151	2222SYN	21.2	51	-1.6	68	3.7	64	136	27	147	25
55	1784	2222SYN	20.1	51	-1.3	68	1.2	64	138	27	147	25
56	1259	1135 SYN	16.1	51	-0.6	68	-2.1	64	126	27	132	25
57	1715	C140	19.8	56	-1.1	71	1.5	68	136	30	145	27
58	1773	C140	23	56	-0.6	71	2.6	68	137	30	148	27

59	350	Y961	26.8	62	-1.1	73	2.3	71	149	33	165	30
60	2158	Y110	10.7	58	-2	72	1.1	69	138	33	140	31
61	1131	58SYN	17		-1.7		2.1		135	27	144	25
62	1142	58SYN	13		-1.6		-0.5		134	27	138	25
63	2090	RP1135	22		-1		-0.7		131	26	141	27
64	338	RP11	17.9	61	-1.8	73	0	71	147	38	149	35
65	1035	YM961	15	55	-2.2	78	2.1	70	147	32	154	29
66	1301	2222SYN	16	51	-1.5	68	0.3	64	137	27	142	25
67	197	RP1135	19.3	63	-1.7	73	-0.3	71	139	40	143	39
68	1060	YM961	15.5	62	-1.6	73	1.6	71	140	33	149	30
69	410	Y961	24.8	62	-0.8	73	3.6	71	144	33	160	30
70	397	Y961	20.5	62	-2.3	73	0.6	71	154	33	163	30
71	696	Y112	15.3	59	-2.2	72	2.8	70	146	33	154	30
72	1113	58SYN	16		-1.4		1.4		137	27	142	25
73	17	Y961	22.7	62	-2	73	2.5	71	150	33	163	30
74	677	OO10	21.2	59	-1.6	72	2.8	70	146	33	155	30
75	549	PB26	24.2	60	-1.3	73	3.4	71	144	32	157	29
76	118	Y112	16.6	59	-1.9	72	2.8	70	144	33	153	30
77	674	PB338	26.7	60	-1.3	73	1.6	71	146	33	158	29
78	2198	2222SYN	12	51	-1.2	68	1.8	64	127	27	133	25
79	2160	Y110	18.6	58	-1.5	72	-0.2	69	140	33	146	31
80	649	T280	15.7	61	-2.2	72	0.6	69	162	35	169	33
81	1908	Poll Syn	16.9	51	-2.1	68	0.7	64	143	27	148	25
82	2144	2222SYN	21.1	51	-1.9	68	0	64	146	27	153	25
83	26	Y112	16.7	59	-1.3	72	0.7	70	137	33	145	30
84	320	Y961	19.7	62	-1.8	73	2.7	71	149	33	160	30
85	1134	OOSYN	22.1	51	-1.7	68	2.1	64	145	27	155	25
86	998	PB26	23.5	60	-1.8	73	3.8	71	150	32	162	29
87	1875	Poll Syn	18.7	51	-2	68	-0.2	64	148	27	153	25
88	626	RP1135	21.5	63	-1.1	73	-0.8	71	133	40	139	39
89	688	Y114	15.9	55	-1.7	70	0.4	67	145	29	148	27
90	732	Y961	16.8	62	-1.7	73	2	71	144	33	153	30
91	1217	Poll Syn	18.6	51	-0.6	68	2	64	130	27	140	25
92	424	RP11	16.8	61	-2.2	73	-1.3	71	148	38	148	35
93	2257	2222SYN	12	51	-1.8	68	-0.8	64	134	27	136	25
94	1758	C140	15.6	56	-0.9	71	2.7	68	130	30	138	27
95	785	Y2236	15.1	52	-2.2	68	-1.4	64	145	27	147	25
96	935	Y40	17.6	60	-1.5	73	1.2	70	135	33	144	30
97	2064	C140	14.8	56	-1.6	71	0.6	68	137	30	141	27

98	1284	OOSYN	14	51	-1.2	68	-0.8	64	132	27	136	25
99	1800	C140	19.6	56	-0.6	71	1.2	68	132	30	141	27
100	835	PB338	26.5	60	-2.1	73	1.8	71	156	33	166	29
101	585	961 SYN	23.1	51	-1.2	68	2.2	64	143	27	154	25
102	1074	Y368										
103	1927	Poll Syn	22.9	51	-0.8	68	-0.3	64	136	27	146	25
104	535	PB338	25.8	60	-0.8	73	3.6	71	141	33	155	29
105	378	Y961	19.1	62	-1.6	73	2.8	71	145	33	157	30
106	573	PSYN	14.4	58	-1	72	0.7	69	130	33	135	30
107	591	PP SYN	14.7	51	-1.8	68	2.6	64	138	27	144	25
108	934	PB338	23.2	60	-1.8	73	4.1	71	144	33	156	29
109	1401	ET SYN	15.4	51	-2.4	67	-1.9	64	143	27	146	25
110	1333	2222 syn	19	51	-1.2	73	2.6	61	132	26	142	25
111	212	Y961	21.7	62	-1.7	73	1.9	71	149	33	161	30
112	974	PB948	21.8	60	-1.1	73	2.3	71	138	33	150	30
113	250	Y961	24.5	62	-2.4	73	4.2	71	160	33	173	30
114	986	PB948	22.9	60	-1.5	73	1.6	71	137	33	149	30
115	1126	58SYN	18		-1.2		0.6		132	27	140	25
116	1701	C140	20.5	56	-1	71	0.9	68	137	30	146	27
117	29	RP11	24.6	61	-1.4	73	-1.2	71	149	38	155	35
118	1730	ET SYN	12.7	51	-2.1	67	0.2	64	141	27	144	25
119	85	Y112	15.4	59	-1	72	2.7	70	132	33	142	30
120	1216	OOSYN	15.9	51	-1.2	68	3.1	64	129	27	138	25
121	330	Y961	24.6	62	-1.4	73	1.4	71	144	33	159	30
122	595	PP SYN	16.6	51	-1	68	2.8	64	130	27	139	25
123	2182	YM961	19.4	62	-1.5	73	1.1	71	140	33	151	30
124	1622	MSYN	18	51	-1.4	73	-0.2	61	134	26	141	25
125	1847	PSYN	18	53	-1.1	76	-1.9	63	128	27	133	25
126	383	Y961	21.8	62	-1.7	73	0.5	71	147	33	158	30
127	58	RP11	17	61	-1.5	73	0.6	71	139	38	142	35
128	1000	T280	15.8	61	-2.8	72	2.7	69	169	35	176	33
129	136	Y961	21.8	62	-1.4	73	2	71	146	33	159	30
130	1891	Poll syn	16.4	51	-1.7	68	-0.3	64	136	27	141	25
131	2168	YM961	18.3	62	-1.3	73	2.8	71	141	33	153	30
132	466	RP1135	13.9	63	-1	73	-0.2	71	124	40	127	39
133	446	Y112	20.8	59	-1.5	72	2.7	70	139	33	152	30
134	233	PSYN	18	53	-1.6	76	-1.2	63	139	27	143	25
135	563	PSYN	13	53	-1	75	1.3	63	129	27	132	25
136	1413	ETSYN	11.1	51	-1.6	67	-0.2	64	133	27	136	25



137	2179	YM961	19.3	62	-0.8	73	1.9	71	138	33	151	30
138	1199	OOSYN	17.1	51	-1	68	1.1	64	136	27	143	25
139	2461	OOSYN	19.8	51	-1	68	1.1	64	137	27	145	25
140	2202	2222SYN	16.3	51	-2.2	68	0	64	145	27	148	25
141	122	Y112	17.4	59	-2.2	72	0.2	70	148	33	154	30
142	1380	2222SYN	19	51	-1.7	73	2.9	61	142	26	150	25
143	185	RP1135	14.9	63	-2	73	0.9	71	134	40	137	39
144	930	PB338	23.5	60	-2	73	2.2	71	151	33	161	29
145	2218	2222SYN	23	51	-1.2	68	0.2	64	139	27	149	25
146	1312	2222SYN	23	51	-1	73	1.9	61	134	26	146	25
147	2293	PP SYN	13.4	51	-1.4	68	1.5	64	133	27	139	25
148	1911	OOSYN	19	51	-0.2	73	5.2	61	126	26	138	25
149	1294	Poll Syn	26.1	51	-0.8	68	-1.6	64	141	27	151	25
150	1477	ET SYN	20	51	-0.8	67	-1	64	129	27	138	25
151	2475	58SYN	12		-1.4		0.5		131	27	134	25
152	441	Y961	24.8	62	-1.7	73	4	71	149	33	164	30
153	1973	Poll Syn	16.6	51	-2	68	-0.4	64	143	27	147	25
154	200	Y112	18.3	59	-1.6	72	1.4	70	144	33	153	30
155	1408	2222SYN	20.7	51	-1.5	68	0.5	64	141	27	149	25
156	534	PB338	21	60	-1.5	73	4.8	71	143	33	155	29
157	1376	2222SYN	17.3	51	-1.1	68	-0.3	64	133	27	139	25
158	1767	C140	20	56	-0.8	71	3.5	68	134	30	145	27
159	634	PB948	20.7	60	-1.5	73	4.3	71	140	33	153	30
160	800	YM961	17.4	62	-1.9	73	2.1	71	148	33	157	30
161	564	PSYN	19	53	-0.4	75	0.3	63	130	27	137	25
162	247	Y961	21.5	62	-1.6	73	0	71	149	33	160	30
163	196	Y112	14.5	59	-1.3	72	2.6	70	138	33	146	30
164	412	Y961	21	62	-1.8	73	0.2	71	148	33	158	30
165	846	Y40	17.1	60	-1.9	73	1.4	70	145	33	151	30
166	1743	C140	15.3	56	-0.5	71	2.6	68	125	30	133	27
167	1862	ETSYN	21	51	-0.6	67	0	64	130	27	141	25
168	504	PB26	20.2	60	-1.2	73	3.8	71	140	32	151	29
169	2424	PSYN							146	27	155	25
170	2146	2222SYN	17.5	51	-1	68	0.3	64	129	27	137	25
171	840	Y40	17.6	60	-1.8	73	-1.6	70	143	33	149	30
172	530	PB338	23.5	60	-1.5	73	1	71	143	33	154	29
173	108	Y961	15.9	62	-2.4	73	1.7	71	153	33	160	30
174	938	Y40	15.2	60	-2.9	73	-1.3	70	150	33	152	30
175	1110	OOSYN	12.7	51	-2.2	68	1.3	64	144	27	146	25

176	1843	Poll Syn	15.8	51	-1.9	68	1.6	64	139	27	145	25
177	1269	58SYN							123	27	127	25
178	2165	2222SYN	21.7	51	-1.6	68	0.2	64	143	27	151	25
179	582	PP SYN	20.6	51	-1.3	68	0.8	64	138	27	147	25
180	183	Y961	15.7	62	-2.4	73	1.9	71	151	33	158	30
181	920	OO10	17.7	59	-0.7	72	3.2	70	132	33	141	30
182	1724	C140	14.6	56	-0.8	71	4.2	68	129	30	137	27
183	1797	2222SYN	16	51	-1.6	68	-0.5	64	138	27	142	25
184	2476	1135 SYN	11.2	51	-1.9	68	-3.3	64	139	27	138	25
185	2009	ET SYN	21.6	51	-1.3	67	-0.4	64	139	27	148	25
186	624	Y961	18.1	62	-2.1	73	1.9	71	149	33	158	30
187	1144	58SYN							143	27	150	25
188	116	Y961	21.3	62	-1.4	73	1.5	71	143	33	156	30
189	55	Y961	21.4	62	-1.9	73	1.4	71	152	33	163	30
190	715	Y961	15.6	62	-1.4	73	3.5	71	140	33	150	30
191	2433	1135 SYN	12	51	-1	68	-0.8	64	129	27	131	25
192	188	Y961	18.9	62	-1.8	73	3	71	149	33	160	30
193	2100	C140	13.8	56	-0.9	71	4.7	68	129	30	138	27
194	712	Y961	13.1	62	-1.6	73	4.5	71	140	33	149	30
195	1439	ET SYN	16.6	51	-2	67	-1.5	64	144	27	148	25
196	179	Y961	19.7	62	-1.4	73	2.1	71	144	33	156	30
197	854	Y1073							140	27	143	25
198	1977	Poll Syn	11.8	51	-2.7	68	0.2	64	149	27	149	25
199	716	Y961	18.4	62	-2	73	-0.1	71	146	33	154	30
200	820	Y40	17.6	60	-2.2	73	0.5	70	148	33	154	30
201	539	PB26	25.9	60	-2	73	2.6	71	154	32	166	29
202	1046	YM961	16.4	62	-2.2	73	1.3	71	149	33	156	30
203	2116	2222SYN	15.5	51	-1.9	68	-0.9	64	140	27	144	25
204	1740	C140	15.2	56	-0.8	71	-3.1	68	131	30	135	27
205	923	OO10	17.9	59	-1.8	72	1.8	70	146	33	152	30
206	1840	Poll Syn	16.5	51	-1.5	68	1.4	64	138	27	144	25
207	1335	2222SYN										
208	2268	PP SYN	20.7	51	-0.6	68	2.8	64	132	27	144	25
209	111	Y961	22.7	62	-1.4	73	3.2	71	150	33	164	30
210	276	1135	14.4	49	0	0	-1.1	62	131	31	132	34
211	1139	58SYN							134	27	142	25
212	15	RP11	23.4	61	-1.2	73	-0.4	71	144	38	150	35

213	420	RP11	19.6	61	-1.3	73	-0.6	71	141	38	145	35
214	2450	1135 SYN	12.5	51	-1	67	-2	64	124	27	128	25
215	869	Y1073							142	27	153	25
216	817	OO10	16.2	59	-1.8	72	0.5	70	143	33	147	30
217	478	Y112	19.4	59	-1.6	72	0.2	70	144	33	153	30
218	1200	Y110	10	58	-1.4	72	3.5	69	132	33	136	30
219	442	Y961	22.8	62	-1.1	73	1.8	71	142	33	156	30
220	377	Y961	21.2	62	-1.9	73	1.8	71	153	33	164	30
221	516	PB338	24.2	60	-1.4	73	2.8	71	145	33	157	29
222	2022	ET SYN	18	51	-1.1	67	0	64	137	27	144	25
223	2071	C140	16	56	-1.2	71	3	68	135	30	142	27
224	144	Y961	19.4	62	-1.5	73	1.9	71	146	33	157	30
225	368	Y961	20.3	62	-2.3	73	1.4	71	153	33	163	30
226	576	PSYN							126	27	139	25
227	610	Y961	19	62	-2.1	73	2.2	71	152	33	162	30
228	228	Y961	17.4	62	-2.3	73	1	71	151	33	159	30
229	2113	YM961	23.1	62	-1.4	73	1.5	71	147	33	160	30
230	2463	OOSYN	25.4	51	-0.7	68	3.2	64	139	27	153	25
231	617	RP1135	10.7	63	-1.9	73	-1.7	71	129	40	128	39
232	1985	Poll syn	13.8	56	-1.4	71	1	68	132	30	138	27
233	280	Y961	20.4	62	-0.9	73	2	71	139	33	152	30
234	175	Y112	17.8	59	-1.8	72	2.2	70	143	33	153	30
235	211	Y961	23	62	-2	73	1	71	156	33	167	30
236	214	Y961	20.5	62	-2.2	73	3.2	71	151	33	162	30
237	1331	PP SYN	11.9	51	-1.6	68	2.2	64	133	27	138	25
238	538	PB26	23.5	60	-1.2	73	3.6	71	142	32	156	29
239	1647	MSYN										
240	261	RP1135	10.9	63	-1.4	73	0.9	71	124	40	126	39

TOP 30% OF THE INDUSTRY

