

Lot	Tag	BORN	BT	Sire	Bwt	Wwt	Pwt	Pfat	Pemd	Pwec	C+	TCP	LEQ
1	080	JUN	S	WB48	0.58	13.1	21.1	-0.2	2.8	-8	237	163	157
2	081	JUN	TW	WB48	0.48	11.8	18.9	-0.7	2.9	-9	229	161	156
3	097	JUN	TW	A433	0.39	12.5	20.5	-0.1	3.0	-20	236	162	155
4	096	JUN	S	WB48	0.46	12.2	19.2	-0.6	2.4	9	226	156	148
5	006	JAN	TW	FA96	0.43	12.1	18.2	-0.8	2.3	-29	221	152	148
6	002	JAN	S	FA96	0.38	11.0	17.5	-0.4	2.1	-38	213	149	149
7	102	JUN	S	A433	0.41	10.9	16.8	-0.7	2.3	-18	213	146	139
8	305	JUN	S	FA96	0.52	12.9	19.8	-1.0	2.1	-38	228	150	145
9	120	JUN	S	A433	0.19	9.3	15.7	0.3	3.7	-7	218	149	142
10	031	JUN	S	WB48	0.36	11.5	18.7	-0.4	2.5	8	222	155	150
11	275	JUN	TW	AN25	0.28	11.2	17.9	-0.6	2.2	-28	216	145	143
12	451	JUL	TW	A433	0.32	11.6	18.7	-0.2	3.5	-12	234	157	151
13	003	JAN	S	A305	0.21	12.3	19.1	-0.2	2.9	-3	229	151	144
14	117	JUN	TW	A433	0.44	11.7	18.6	-0.5	2.4		221	149	139
15	201	JUN	S	A340	0.45	11.1	18.9	-0.3	2.4	-38	221	162	160
16	442	JUL	S	A433	0.54	12.1	18.6	-0.2	2.2		219	148	141
17	037	JUN	S	A305	0.1	11.2	18.2	-0.7	2.2	5	218	143	135
18	008	JAN	S	FA96	0.46	12.4	18.0	-0.9	1.9	-33	217	151	148
19	011	JUN	S	A340	0.43	11.1	17.7	-0.1	2.4	-30	215	156	154
20	363	JUN	TW	A21	0.38	11.5	17.7	-0.4	1.7	-21	210	149	146
21	381	JUN	S	A21	0.57	11.7	18.6	-0.5	1.4	6	210	151	146
22	340	JUN	S	A21	0.47	11.5	18.0	-0.8	1.5	-22	210	147	142
23	154	JUN	S	A627	0.23	10.4	17.2	0.0	2.1	4	208	143	139
24	285	JUN	S	A627	0.49	10.9	17.1	-0.6	1.7	20	207	148	142
25	328	JUN	S	A21	0.55	11.5	17.8	-0.8	1.3		207	149	142
26	114	JUN	S	A301	0.4	10.5	17.0	-0.3	1.9	-16	207	144	139
27	320	JUN	S	A301	0.43	10.8	17.5	-0.4	1.6	-14	207	139	133
28	220	JUN	S	LH572	0.51	10.4	16.6	0.0	2.0	-37	205	146	146
29	296	JUN	S	A301	0.59	11.6	17.4	-1.1	1.1	-22	205	140	134
30	182	JUN	TW	AN25	0.2	10.3	16.2	-0.7	1.3	-13	198	136	136
31	169	JUN	S	WB48	0.48	12.0	19.8	-0.4	2.5	-14	227	158	156
32	160	JUN	S	MR583	0.43	10.5	16.7	-0.2	3.7	-25	226	153	146
33	069	JUN	TW	WB48	0.48	11.9	18.9	-0.6	2.2	11	221	155	148
34	228	JUN	TW	A11	0.38	11.2	18.2	-0.3	2.6	-23	220	150	146
35	119	JUN	S	A433	0.31	10.8	17.9	-0.1	2.6		218	148	141
36	345	JUN	S	A627	0.25	11.2	18.3	-0.2	2.2	4	216	147	144
37	255	JUN	TW	A652	0.44	10.2	16.4	-0.2	2.9	20	215	149	142
38	261	JUN	TW	A652	0.57	11.1	17.4	-0.6	2.2	31	214	149	140
39	278	JUN	TW	A433	0.44	11.0	17.4	-0.5	2.0	-1	211	146	140
40	350	JUN	S	A21	0.5	11.7	18.3	-0.3	1.6	13	210	146	141
41	324	JUN	S	A433	0.35	10.1	15.4	-0.2	2.8	-2	210	147	140
42	153	JUN	TW	A301	0.39	10.3	17.4	-0.4	2.0	-19	210	146	139
43	129	JUN	TW	FE721	0.17	10.1	15.4	-0.5	2.6	-24	209	146	141
44	396	JUN	S	AN25	0.13	10.1	15.6	-0.6	2.2	2	206	142	138
45	113	JUN	S	A305	0.19	10.7	16.1	-0.7	2.0	-23	206	140	135
46	109	JUN	TW	A627	0.23	10.0	16.1	0.3	2.4	5	206	144	141
47	268	JUN	TW	A301	0.38	10.0	16.6	-0.7	1.0	-18	196	137	131
48	429	JUL	S	A21	0.49	9.8	15.6	-0.9	1.1	-12	193	142	138
49	335	JUN	S	FA244	0.22	9.0	14.4	-0.4	1.6	-17	191	140	137
50	043	JUN	TW	FE721	0.14	11.6	18.2	-0.6	3.2	-22	230	156	148
51	042	JUN	TW	FE721	0.09	11.1	17.8	-0.5	3.1	-22	226	154	147
52	014	JUN	TW	A340	0.33	11.0	17.9	0.1	3.1	-38	223	157	155
53	221	JUN	TW	A433	0.53	11.3	18.3	-0.5	2.5		220	152	142
54	147	JUN	TW	WB48	0.42	10.9	17.4	-0.5	2.8	-16	220	150	145

55	051	JUN	TW	A627	0.34	11.3	18.3	-0.1	2.3	18	217	150	144
56	390	JUN	S	A652	0.57	11.2	17.6	-0.8	2.2	17	216	150	143
57	064	JUN	S	FE721	0.09	9.8	16.1	-0.4	3.1	-22	216	151	145
58	103	JUN	TW	A301	0.52	11.3	18.4	-1.0	1.7	-26	214	149	141
59	063	JUN	TW	A305	0.04	10.6	17.3	-0.5	2.3	2	214	144	136
60	358	JUN	S	A11	0.4	10.9	17.0	-0.3	2.4	-46	214	148	147
61	260	JUN	TW	A652	0.43	9.6	15.7	-0.4	2.9	32	212	149	140
62	425	JUL	S	A652	0.47	9.6	15.6	-0.3	3.0	31	212	150	141
63	230	JUN	TW	A340	0.62	10.8	17.6	-0.3	2.1	-27	211	155	153
64	251	JUN	TW	AN25	0.19	10.6	15.9	-0.8	2.4	-1	211	143	140
65	045	JUN	TW	A340	0.39	11.4	18.1	-0.4	1.7	-31	211	150	148
66	225	JUN	TW	A627	0.02	9.3	15.4	0.4	3.2	33	210	143	137
67	280	JUN	TW	A301	0.57	11.0	17.6	-0.5	1.8		210	146	138
68	061	JUN	Q	A340	0.44	11.2	17.7	-0.5	1.7	-37	209	149	147
69	206	JUN	S	AN25	0.2	10.2	16.0	-0.9	2.2	2	208	141	135
70	346	JUN	S	A627	0.27	10.2	16.7	-0.1	2.2	2	208	144	140
71	190	JUN	TW	A301	0.5	10.6	16.5	-1.1	1.7		207	146	138
72	501	AUG	S	A627	0.39	10.1	16.7	0.1	2.2	6	207	147	144
73	336	JUN	TW	AN25	0.22	10.5	16.4	-0.6	1.9	-31	207	144	144
74	158	JUN	S	A433	0.21	9.4	14.4	-0.2	2.9	-2	206	144	138
75	403	JUN	S	AN25	0.19	9.7	14.9	-0.3	2.6	4	206	138	133
76	474	AUG	S	A21	0.36	11.0	16.5	-0.5	1.6	-26	203	146	143
77	500	AUG	TW	A340	0.59	11.0	17.8	0.1	1.3	-25	202	148	149
78	138	JUN	TW	A340	0.41	11.0	16.6	-0.4	1.5	-26	202	146	144
79	309	JUN	S	A433	0.44	9.6	14.7	-0.7	2.2		202	145	138
80	290	JUN	TW	A301	0.64	10.9	16.6	-1.0	1.1	-11	200	141	134
81	108	JUN	TW	A627	0.28	9.7	15.6	0.2	2.1	5	200	142	140
82	495	AUG	TW	A21	0.39	10.7	16.8	-0.9	1.0	-3	199	144	140
83	380	JUN	TW	AN25	0.26	10.5	15.4	-0.9	1.5		199	136	133
84	405	JUN	TW	A627	0.17	8.4	13.7	0.0	1.8		188	134	133
85	025	JUN	S	WB48	0.29	11.5	18.2	-0.6	3.1	6	228	156	148
86	683	SEP	S	AN25	0.39	13.5	20.8	-1.0	1.5	-11	225	151	149
87	195	JUN	TW	A340	0.37	11.0	18.2	0.1	2.4	-22	217	154	152
88	186	JUN	TW	A340	0.44	11.5	18.0	-0.5	2.3	-29	217	155	151
89	314	JUN	TW	AN25	0.17	10.7	16.5	-0.6	2.7	-18	216	149	147
90	044	JUN	TW	A340	0.33	11.6	18.5	-0.3	2.0	-31	216	152	150
91	082	JUN	TW	WB48	0.32	9.9	16.2	-0.4	2.9	-9	214	154	150
92	343	JUN	TW	AN25	0.23	10.4	16.8	-0.7	2.4	-17	213	146	142
93	559	AUG	TW	A627	0.35	10.7	17.9	0.2	2.3	-20	213	147	146
94	303	JUN	TW	AN25	0.35	10.5	16.4	-0.5	2.4	-19	211	144	142
95	504	AUG	TW	A340	0.47	10.8	17.1	-0.1	2.2	-30	211	153	151
96	026	JUN	TW	FE721	0.13	10.4	16.5	-0.6	2.3	-27	210	148	144
97	234	JUN	S	AN25	0.17	11.0	16.6	-0.8	2.0	-10	210	141	136
98	248	JUN	TW	AN25	0.2	10.1	16.2	-0.3	2.5	-19	210	143	142
99	291	JUN	TW	A433	0.33	9.6	15.6	0.1	2.9	-1	209	145	140
100	563	AUG	S	A340	0.65	11.1	17.6	-0.5	1.8	-24	209	153	151
101	382	JUN	S	A627	0.23	9.7	15.6	-0.2	2.5	8	207	146	143
102	567	AUG	S	A21	0.44	11.2	17.3	-0.8	1.5	-1	207	145	139
103	148	JUN	S	A340	0.34	9.8	15.2	-0.4	2.5	-31	206	149	145
104	250	JUN	TW	AN25	0.15	10.0	15.1	-0.6	2.4	-1	206	140	138
105	467	AUG	TW	A433	0.35	9.5	15.0	0.1	2.8		206	147	141
106	466	AUG	TW	A433	0.47	10.4	16.2	-0.4	2.0		205	146	140
107	447	JUL	TW	A21	0.4	11.0	17.6	-0.4	1.2	26	203	145	140
108	185	JUN	S	A433	0.24	8.4	14.0	0.0	3.0	-7	203	142	136
109	214	JUN	TW	AN25	0.26	10.2	16.1	-0.9	1.7	-11	203	139	136

110	327	JUN	S	A21	0.24	10.1	15.7	-0.5	1.9	-10	202	146	141
111	264	JUN	S	A433	0.3	9.0	14.3	0.0	2.7		202	146	140
112	088	JUN	S	LH572	0.32	9.6	14.9	-0.1	2.3	-32	201	142	140
113	050	JUN	TW	A340	0.33	9.3	14.7	0.2	2.3	-43	199	146	145
114	128	JUN	TW	FE721	0.08	8.1	12.6	-0.3	2.9	-24	197	141	137
115	277	JUN	TW	A627	0.21	8.6	14.6	0.0	2.2	14	196	137	135
116	283	JUN	TW	A627	0.2	8.9	14.3	0.5	2.2	-8	194	140	142
117	288	JUN	TW	A433	0.38	8.8	13.3	-0.4	2.2		193	142	137
118	233	JUN	TW	A627	0.3	9.4	14.8	-0.5	1.5	27	192	139	134
119	532	AUG	S	A652	0.42	10.9	17.3	-0.5	3.2	42	224	155	147
120	073	JUN	TR	WB48	0.4	11.2	18.3	-0.7	2.5	-19	221	151	145
121	187	JUN	TW	A340	0.43	11.7	18.6	-0.3	2.2	-29	219	154	151
122	508	AUG	S	A340	0.67	11.4	18.5	0.0	2.5	-22	219	160	160
123	517	AUG	S	A652	0.51	11.2	17.9	-0.5	2.4	27	219	150	142
124	631	SEP	S	A340	0.63	11.9	18.9	-0.6	1.9	-17	218	158	153
125	367	JUN	S	A340	0.27	10.6	16.9	0.1	3.1	-28	218	154	151
126	222	JUN	TW	A433	0.33	9.9	16.1	0.0	3.2		216	151	142
127	302	JUN	TW	AN25	0.35	10.9	17.0	-0.6	2.3	-19	214	145	142
128	209	JUN	TW	A340	0.33	10.5	16.8	-0.2	2.4	-27	211	151	148
129	416	JUN	TR	A11	0.37	10.2	16.3	-0.6	2.4	-36	210	146	141
130	210	JUN	TW	A340	0.38	10.7	17.0	-0.2	2.2	-27	210	151	149
131	657	AUG	S	A11	0.49	11.0	17.3	-0.9	1.8	-24	210	145	141
132	526	AUG	TW	A433	0.35	10.5	16.9	-0.6	2.1		210	146	140
133	292	JUN	TW	A340	0.44	10.5	17.0	-0.4	2.1	-32	209	155	154
134	259	JUN	TW	A652	0.39	9.4	15.4	-0.3	2.8	32	209	148	140
135	445	JUL	TW	A340	0.52	11.1	18.1	-0.5	1.5	-18	208	151	147
136	487	AUG	S	A340	0.5	10.4	16.4	-0.4	2.0	-25	206	149	144
137	399	JUN	S	A627	0.26	10.1	16.0	0.2	2.3	13	205	147	144
138	357	JUN	TW	A652	0.31	9.4	14.6	-0.1	2.7	20	204	141	135
139	240	JUN	TW	A652	0.35	9.0	14.5	-0.3	2.7	24	203	144	137
140	274	JUN	TW	A340	0.37	9.7	15.5	-0.4	2.1	-25	202	147	145
141	215	JUN	TW	A627	0.09	9.3	15.2	0.0	2.3	7	202	141	138
142	289	JUN	TW	A433	0.48	9.5	14.4	-0.4	2.4		201	147	141
143	245	JUN	TW	A340	0.32	9.6	15.3	0.0	2.2	-36	201	149	148
144	310	JUN	TW	A652	0.44	9.2	13.9	-0.3	2.6		201	141	133
145	178	JUN	TW	AN25	0.28	10.5	16.5	-0.8	1.3	-9	200	140	139
146	111	JUN	TW	A433	0.22	8.2	13.2	0.0	3.0	-13	200	140	137
147	139	JUN	TW	A340	0.31	10.1	15.1	-0.2	1.9	-26	199	144	143
148	401	JUN	TW	A433	0.34	7.8	13.0	0.0	2.8		196	142	137
149	653	AUG	S	A11	0.44	11.6	18.0	-0.5	3.3	-30	229	156	152
150	021	JUN	TW	WB48	0.41	11.5	19.4	-0.6	2.8	-16	228	157	151
151	478	AUG	TW	A652	0.34	10.0	15.6	-0.4	3.3	37	217	145	135
152	352	JUN	TW	AN25	0.1	10.1	15.9	-0.1	3.2	-14	216	145	142
153	498	AUG	TR	A627	0.28	11.2	18.0	-0.4	2.0	-14	214	147	147
154	435	JUL	TW	A340	0.53	10.9	18.4	-0.2	2.0	-38	213	156	156
155	362	JUN	TW	A627	0.24	9.9	16.5	0.1	2.8	-7	212	150	149
156	538	AUG	S	A340	0.38	9.2	15.1	0.4	3.4	-27	212	153	152
157	141	JUN	TW	A652	0.35	9.3	14.9	-0.1	3.1	15	209	148	141
158	412	JUN	TR	A11	0.29	8.8	14.9	-0.1	3.2	-33	209	145	141
159	173	JUN	TW	A652	0.28	8.8	14.2	0.3	3.5	2	209	146	141
160	436	JUL	TW	A340	0.53	10.8	18.1	-0.6	1.6	-38	209	155	154
161	619	SEP	S	A340	0.37	10.2	16.6	-0.3	2.2	-32	208	157	156
162	512	AUG	TW	A627	0.06	9.5	16.0	-0.3	2.5	-24	207	145	143
163	553	AUG	TW	A21	0.32	10.4	16.5	-0.4	2.0	-3	206	145	139
164	533	AUG	TW	A652	0.51	9.4	15.5	-0.5	2.4	25	205	146	140

165	459	AUG	TW	A627	0.24	9.8	16.1	0.2	2.3	16	205	147	142
166	123	JUN	Q	WB48	0.37	9.2	15.8	-0.3	2.4	-23	205	145	143
167	348	JUN	TW	FA244	0.16	9.2	15.2	0.1	2.3	-8	201	144	140
168	528	AUG	TW	A21	0.39	11.3	16.7	-0.9	1.0		200	141	134
169	238	JUN	TW	AN25	0.16	9.6	14.9	-0.6	2.1	-40	200	143	145
170	349	JUN	TW	FA244	0.28	9.8	15.9	-0.3	1.7	-8	199	144	140
171	262	JUN	TW	A652	0.5	9.4	13.9	-0.8	1.7	31	193	139	132
172	398	JUN	TW	FA244	0.25	8.5	13.7	-0.1	1.4	-5	183	140	138
173	664	AUG	S	AN25	0.11	10.9	17.4	-0.6	2.5	8	217	143	137
174	479	AUG	TW	A652	0.3	9.4	15.0	-0.3	3.5	37	215	145	135
175	576	AUG	S	A340	0.56	11.1	17.4	-0.1	2.4	-43	214	158	158
176	551	AUG	S	AN25	0.37	11.1	16.8	-0.6	2.3	-14	213	146	145
177	597	SEP	TW	A340	0.49	11.1	18.3	0.3	2.0	-40	212	154	155
178	040	JUN	TW	A305	0.06	10.8	16.1	-0.6	2.5	-4	212	140	132
179	033	JUN	TR	FE721	0	10.3	15.9	-0.5	2.5	-44	210	146	143
180	601	SEP	TW	A340	0.39	10.9	17.8	0.0	1.9	-43	209	151	152
181	516	AUG	S	A627	0.2	9.9	16.1	-0.4	2.1	10	205	142	137
182	492	AUG	TW	A433	0.34	9.8	15.9	-0.3	2.0		202	142	136
183	534	AUG	TW	A652	0.36	8.5	14.4	-0.1	2.7	25	201	143	139
184	465	AUG	TW	AN25	0.28	10.6	15.5	-1.2	1.5	-8	200	140	137
185	407	JUN	TW	A652	0.32	8.6	13.7	0.0	2.8	17	200	143	137
186	458	AUG	TW	A627	0.21	9.4	15.3	0.1	2.1	16	199	145	140
187	547	AUG	TW	A652	0.28	8.3	13.5	0.6	3.0	15	199	143	139
188	379	JUN	TW	AN25	0.28	11.0	15.5	-1.3	1.2		199	137	133
189	426	JUL	TW	A627	-0.03	7.3	12.7	0.9	3.6	10	198	139	135
190	537	AUG	S	A627	0.25	8.3	13.8	0.6	2.8	6	197	140	137
191	505	AUG	TW	A627	0.14	9.1	15.4	-0.7	0.8	1	187	132	129

