

Lot Num	BW EPD	WN EPD	YW EPD	DOC EPD	Claw EPD	Angle EPD	HP EPD	Milk EPD	Marb EPD	RE EPD	\$M
1	3.5	87	150	22	0.2	0.21	16.1	20	0.46	0.95	101
2	4	92	162	12	0.25	0.16	10.9	30	0.5	0.97	76
3	1.4	85	140	23	0.17	0.1	14	23	0.7	0.88	105
4	3	87	149	17	0.15	0.04	16	28	0.52	0.97	102
5	3.3	79	135	17	0.29	0.21	15.4	29	0.55	1.18	91
6	2.7	69	118	19	0.25	0.17	12.9	23	0.18	0.9	97
7	1.5	64	106	3	0.15	0.2	11.5	26	0.44	0.59	96
8	1.7	63	100	12	0.16	0.17	12.4	28	0.21	0.83	101
9	3.3	79	127	14	0.2	0.23	10.1	22	0.56	0.67	88
10	1.2	78	133	9	0.24	0.23	14	23	0.48	0.73	99
11	2.3	74	114	15	0.12	0.19	11	21	0.47	0.47	105
12	2.6	63	114	9	0.19	0.27	12.1	28	0.3	0.47	91
13	2.6	76	123	16	0.22	0.25	11.5	20	0.48	0.59	94
14	3.2	73	118	9	0.25	0.3	10	21	0.85	0.54	87
15	3.1	69	115	-2	0.28	0.31	12.2	27	0.28	0.54	87
16	3.8	67	109	13	0.11	0.22	10.9	18	0.71	0.61	100
17	2.2	71	119	9	0.29	0.25	13	23	0.53	0.55	99
18	2.7	86	159	8	0.35	0.31	8.5	27	0.66	0.66	64
19	1	72	122	2	0.13	0.14	12.6	27	0.6	0.44	100
20	3	69	108	10	0.1	0.15	10.5	22	0.6	0.32	86
21	4.5	83	133	3	0.19	0.23	14	29	0.43	0.8	109
22	4.4	81	132	-1	0.23	0.3	15.5	20	0.41	0.77	86
23	4.2	80	134	6	0.24	0.26	9.4	23	0.54	0.76	74
24	4.5	90	155	20	0.2	0.23	10	20	0.53	0.65	75
25	-0.5	74	114	23	0.27	0.27	10.7	23	0.3	0.8	108
26	2.1	81	130	20	0.25	0.24	9	25	0.7	0.57	99
27	2.9	85	131	8	0.18	0.18	12.2	23	0.63	0.52	115
28	1.9	67	105	23	0.23	0.21	14.1	23	0.13	0.39	110
29	2.2	77	129	18	0.18	0.33	12	27	0.24	0.62	85
30	1.8	77	131	1	0.19	0.23	14.6	31	0.46	0.48	93
31	2.9	80	124	11	0.22	0.37	8.5	25	0.9	0.23	92
32	4	76	127	6	0.2	0.3	13.3	27	0.45	0.33	84

33	1	70	125	4	0.18	0.24	13.6	26	0.48	0.58	77
34	1.3	69	118	-2	0.22	0.22	13.6	23	0.71	0.35	86
35	1.4	67	122	3	0.16	0.23	14.5	32	0.6	0.39	74
36	3	67	108	8	0.27	0.31	8.2	30	0.75	0.5	67
37	2.7	72	123	5	0.21	0.24	11.5	24	0.73	0.26	77
38	2.2	78	125	7	0.27	0.25	12.5	23	0.8	0.42	88
39	2	82	138	15	0.26	0.23	13.4	29	0.25	0.64	84
40	1.3	62	98	12	0.23	0.31	13	19	0.35	0.45	89
41	1.4	72	110	6	0.21	0.23	14.3	23	0.59	0.36	108
42	2.1	62	98	9	0.16	0.27	6.8	24	0.24	0.45	61
43	2.5	82	139	6	0.42	0.3	12.3	22	0.52	0.51	75
44	2.4	84	151	21	0.35	0.31	13.5	30	0.66	0.35	80
45	4.1	73	128	12	0.22	0.27	15.8	29	0.3	0.32	92
46	3.9	85	136	23	0.33	0.28	17.2	16	0.65	0.37	98
47	1.4	79	139	20	0.27	0.25	13.6	19	0.44	0.38	85
48	1.3	68	103	17	0.28	0.32	14	20	0.47	0.48	99
49	3.4	82	138	27	0.18	0.31	9.7	23	0.39	0.96	79
50	4.3	90	152	18	0.3	0.31	13.2	15	0.26	0.88	67
51	1.9	81	124	8	0.27	0.24	7.6	17	0.49	0.66	75
52	3.3	82	127	17	0.27	0.25	9.5	15	0.53	0.65	79
53	1.1	69	101	17	0.19	0.15	11.1	16	0.51	0.3	99
54	3.3	75	120	20	0.18	0.29	15.5	23	0.51	0.14	95
55	-0.4	68	118	16	0.27	0.3	13.2	25	-0.06	0.32	92
56	4.5	77	130	19	0.03	0.29	15.2	20	0.34	0.29	98
57	3.5	78	123	17	0.33	0.29	13.4	24	0.48	0.38	97
58	1.5	67	111	7	0.3	0.3	11.3	16	-0.27	0.41	72
59	2.1	60	104	5	0.2	0.33	16.2	15	0.63	0.41	89
60	1.7	64	102	7	0.14	0.24	6.9	16	0.24	0.47	78
61	1.4	76	133	12	0.22	0.31	13.4	25	0.5	0.85	96
62	2.7	67	111	27	0.1	0.19	12.3	20	0.41	0.52	102
63	1.7	79	131	18	0.13	0.17	11.3	27	0.26	0.55	97
64	2.3	73	121	15	0.25	0.19	8.3	31	0.27	0.36	88
65	2.8	79	142	23	0.22	0.21	13.3	25	0.94	0.41	94
66	1.3	73	123	14	0.23	0.26	9.3	32	0.47	0.22	91

67	1.6	83	137	19	0.29	0.31	13.1	22	0.39	0.57	86
68	1.9	77	131	18	0.23	0.26	7.5	25	0.16	0.4	68
69	1.7	76	127	11	0.2	0.22	14.8	26	0.59	0.27	95
70	1.4	64	105	14	0.19	0.35	12.6	28	0.44	0.6	96
71	0.9	62	99	18	0.15	0.09	10.1	26	0.45	0.42	98
72	-0.8	60	101	26	0.26	0.17	11.5	33	0.38	0.48	93
73	2.6	75	126	33	0.11	0.08	15.9	23	0.2	0.68	124
74	2.2	78	133	16	0.15	0.13	6.4	24	0.2	0.43	87
75	4.6	89	143	22	0.2	0.25	11	33	0.4	0.47	81
76	1.4	72	123	10	0.29	0.18	13.1	32	0.39	0.53	99
77	2.3	55	97	12	0.21	0.24	12.2	27	0.17	0.11	90
78	1.9	72	115	18	0.15	0.3	7.7	19	0.36	0.13	92
79	1.6	72	125	21	0.25	0.27	10.7	23	0.41	0.25	90
80	5.7	84	135	19	0.16	0.36	11.6	14	0.57	0.65	73
81	5.4	89	143	11	0.23	0.33	8.5	19	0.43	0.41	69
82	4.3	85	143	9	0.13	0.25	8.8	14	0.37	0.49	60
83	2.7	73	126	7	0.2	0.22	9.1	18	0.34	0.41	68
84	1.7	81	137	17	0.33	0.37	12.6	20	0.48	0.43	85
85	1.7	76	121	7	0.24	0.29	9.4	16	0.36	0.57	86
86	4.4	65	104	14	0.19	0.29	16	17	0.11	0.49	92
87	3.8	79	139	18	0.21	0.32	12.3	21	0.39	0.73	70
88	3.8	76	124	16	0.2	0.21	8.3	12	-0.14	0.57	72
89	2.1	73	122	14	0.25	0.29	10.7	20	0.72	0.25	90
90	5	75	126	8	0.28	0.32	8	22	0.47	0.85	69
91	4.9	79	131	9	0.19	0.19	12.9	20	0.23	0.48	72
92	3.4	62	107	13	0.17	0.16	7.8	20	0.34	0.46	80
93	2.8	79	118	15	0.27	0.43	16.7	24	0.06	0.54	100
94	2.8	78	117	15	0.27	0.43	16.7	23	0.05	0.51	99
95	4.8	88	140	7	0.22	0.27	12.2	21	0.05	0.47	77
96	3.5	72	114	12	0.25	0.28	11.5	16	0.32	0.51	87
97	7.6	76	121	9	0.28	0.29	15.3	14	0.03	0.6	72
98	4.2	67	106	18	0.26	0.2	17.9	17	0.21	0.56	101
99	5.9	77	117	12	0.24	0.22	13	21	0.2	0.58	90
100	3.9	67	111	4	0.23	0.23	14.6	17	0.31	0.77	101

101	3.1	70	103	18	0.23	0.17	15.2	19	0.26	0.51	107
102	6.9	89	134	14	0.17	0.17	14.6	8	0.28	0.47	85
103	4.9	75	113	9	0.24	0.26	7.4	22	0.06	0.61	74
104	5.7	75	120	12	0.28	0.38	8.8	24	0.05	0.66	79
105	0.3	59	95	6	0.22	0.29	13.1	31	0.18	0.34	77
106	3.1	65	103	20	0.29	0.25	9.2	24	0.38	0.06	82
107	3.5	71	124	20	0.16	0.2	12.2	25	0.23	0.63	86
108	4.6	80	133	9	0.08	0.17	10.2	13	0.32	0.63	78
109	1.9	77	127	18	0.13	0.12	9.3	19	0.48	0.85	94
110	2.2	84	149	20	0.14	0.16	5.4	27	-0.06	0.49	78
111	3	74	122	8	0.15	0.15	12.1	27	0.35	0.78	100
112	3.3	79	128	21	0.18	0.18	11.6	22	0.24	0.82	89
113	3.5	77	124	20	0.22	0.22	11.4	28	0.61	0.34	89
114	2.1	78	129	18	0.18	0.18	15.1	23	0.49	0.77	101
115	2.7	71	124	12	0.21	0.27	13.6	29	0.94	0.56	85
116	4.4	91	146	-2	0.22	0.23	10.5	22	0.6	0.65	87
117	2.2	68	105	7	0.14	0.2	11.1	15	0.73	0.24	89
118	2.7	72	116	10	0.18	0.2	11.3	18	0.52	0.74	85
119	1.7	73	122	20	0.27	0.27	12.9	12	0.34	0.69	78
120	0.6	69	112	10	0.15	0.22	10.6	22	0.7	0.14	90
121	2	69	114	6	0.14	0.19	10.1	14	0.31	0.41	85
122	4	71	123	19	0.13	0.15	12.4	11	0.67	0.49	86
123	1.2	75	131	16	0.18	0.27	16.3	30	0.31	0.64	86
124	1	67	114	7	0.38	0.39	8.7	22	0.55	0.3	74
125	4.4	72	120	12	0.3	0.29	10.7	24	0.14	0.75	77
126	3.9	69	117	1	0.31	0.29	9.3	18	0.18	0.34	66
127	2.5	73	126	2	0.26	0.31	7.5	30	0.21	0.34	64
128	2.3	68	116	6	0.34	0.4	9.4	30	0.12	0.51	64
129	0.7	62	97	12	0.34	0.29	10.2	29	0.03	0.57	75
130	2.1	71	118	9	0.33	0.27	11.8	30	0.57	0.58	72
131	1.6	69	119	18	0.18	0.19	12.3	25	0.38	0.87	94
132	0.1	71	126	17	0.3	0.19	14.5	31	0.8	0.49	92
133	-1.2	63	113	9	0.28	0.25	6.6	36	0.27	0.5	73
134	0.4	68	121	3	0.31	0.25	13.4	34	0.55	0.71	77

135	1.2	74	121	14	0.35	0.21	7.3	24	0.19	0.86	70
136	2.5	63	112	11	0.31	0.32	10.7	27	0.51	0.84	76
137	3.2	90	163	8	0.29	0.4	13.9	25	0.29	1.1	72
138	1.1	66	115	11	0.37	0.4	14.9	24	0.38	0.81	78
139	0.7	74	131	2	0.36	0.3	12.8	24	0.33	0.69	84
140	0.2	69	112	8	0.25	0.31	14.4	22	0.15	0.82	87
141	2.5	72	125	6	0.39	0.4	14.3	20	0.15	0.6	73
142	2.4	93	159	7	0.28	0.27	15.6	29	0.71	1.1	75
143	2.3	76	136	23	0.24	0.27	8.7	17	0.49	0.77	63
144	0.3	79	130	0	0.29	0.15	11.7	29	0.5	0.93	87
145	2.3	73	117	9	0.3	0.28	16.1	19	0.19	0.92	78
146	0.6	68	118	5	0.51	0.39	14.1	27	0.15	0.88	83
147	-2	54	108	12	0.43	0.43	17.6	36	0.67	0.55	83
148	3	75	132	-4	0.35	0.38	12.9	19	0.62	0.52	56
149	2	67	112	5	0.5	0.44	9.8	26	0.49	0.24	63
150	2	67	120	12	0.4	0.43	10	22	0.63	0.54	57
151	4.3	65	116	8	0.41	0.37	11.7	22	0.26	0.57	55
152	2.1	71	118	10	0.35	0.35	16.4	25	0.47	0.57	102
153	2.4	63	112	3	0.37	0.31	14.1	28	0.16	0.46	46
154	2.4	65	111	9	0.38	0.43	14.2	25	0.37	1.03	70
155	0.5	64	106	6	0.4	0.43	11	34	0.68	0.67	92
156	1.1	72	135	15	0.18	0.28	10.3	27	0.42	0.74	64
157	0.1	54	100	12	0.35	0.36	10.6	34	0.25	0.97	67
158	1.7	58	113	3	0.44	0.36	17.2	24	0.08	0.84	77
159	3.1	58	105	-3	0.33	0.28	8.6	29	0.25	0.56	57
160	3.4	87	146	15	0.27	0.25	17.3	29	0.26	0.75	102
161	2.7	85	155	19	0.35	0.24	17.4	26	0.64	0.93	106
162	4	87	158	19	0.37	0.3	15.8	25	0.41	1.04	86
163	1.1	73	132	20	0.3	0.34	17.6	32	0.38	0.81	111
164	1.6	76	131	11	0.23	0.28	15.3	26	0.39	0.62	105
165	0.5	61	100	14	0.29	0.2	16.6	28	0.46	0.47	116
166	-0.1	55	104	23	0.23	0.22	13.4	25	0.2	0.5	96
167	3.1	64	126	10	0.33	0.24	13.5	22	0.61	0.81	71
168	1.8	63	117	5	0.27	0.24	13.1	32	0.37	0.6	94

169	1.9	69	109	11	0.32	0.26	14.9	23	0.21	0.75	115
170	1.4	77	132	16	0.25	0.17	16.6	25	0.45	0.67	103
171	2.6	72	129	-5	0.37	0.36	17.1	41	0.44	0.68	89
172	2.8	61	110	11	0.16	0.18	18.9	34	0.62	0.51	113
173	4.2	79	136	15	0.29	0.3	13.3	19	0.39	0.51	90
174	5	88	160	20	0.42	0.27	16.2	28	0.61	0.73	92
175	1	71	123	10	0.31	0.2	18.7	28	0.31	0.29	126
176	3.1	67	115	7	0.31	0.21	16.9	16	0.46	0.73	108
177	4.6	79	144	4	0.39	0.31	14.6	22	0.59	0.72	91
178	2.8	88	153	15	0.38	0.46	11.9	25	0.66	0.89	51
179	2.5	79	139	16	0.42	0.37	17.4	27	0.63	0.72	72
180	2.9	66	127	19	0.42	0.35	16.3	25	0.35	0.54	73
181	2.3	72	135	4	0.3	0.34	15.4	28	0.53	0.68	74
182	1.2	76	128	9	0.32	0.31	13	27	0.45	0.79	79
183	2.3	79	152	24	0.42	0.31	11	24	0.31	0.59	53
184	3.3	78	153	10	0.32	0.22	16.1	29	0.24	0.77	63
185	1.6	89	163	9	0.48	0.39	11.3	33	0.9	0.72	65
186	2.3	82	150	28	0.42	0.39	13.3	31	0.68	0.69	68
187	3.1	83	146	14	0.44	0.4	11.2	28	0.65	0.52	62
188	2.9	70	129	4	0.46	0.43	16.2	27	0.65	0.67	63
189	3.6	77	135	0	0.46	0.35	19	32	0.65	0.33	81
190	1.6	69	121	-4	0.47	0.44	14.9	31	0.78	0.71	70
191	3.5	79	147	14	0.39	0.38	15.4	27	0.27	0.69	61
192	1.2	87	158	-2	0.29	0.36	14.9	22	0.69	0.81	78
193	0.3	72	138	9	0.36	0.42	13.4	26	0.69	0.7	69
194	0.5	76	143	10	0.31	0.28	17.3	23	0.58	0.57	87
195	0.7	68	132	1	0.27	0.26	13.7	32	0.45	0.69	72
196	1.7	74	141	13	0.34	0.3	16.1	28	0.55	0.9	75
197	5.4	95	169	25	0.32	0.33	16.3	29	0.42	1.04	83
198	4.3	78	145	18	0.31	0.37	17.3	35	0.58	0.58	80
199	4.8	75	128	10	0.37	0.28	13	35	0.58	0.59	90
200	2.7	79	126	10	0.37	0.32	10.6	19	0.34	0.63	68
201	0.8	74	124	7	0.34	0.26	14.9	27	0.48	0.41	88
202	1.1	86	141	7	0.34	0.33	12.2	27	0.3	0.67	72

203	2.2	77	127	16	0.32	0.19	12.9	24	0.5	0.55	83
204	3.8	71	118	17	0.27	0.2	14.4	20	0.4	0.71	75
205	2.8	73	136	18	0.31	0.27	14.8	23	0.58	0.97	66
206	3.8	73	129	16	0.27	0.2	15.9	19	0.44	0.64	92
207	6.3	79	150	16	0.36	0.46	10.9	27	0.76	0.62	51
208	3.1	81	151	16	0.29	0.2	13.8	28	0.54	1.18	81
209	4.1	90	162	13	0.27	0.29	14.7	27	0.28	1.08	82
210	1.6	71	131	16	0.24	0.46	12.2	30	0.47	0.37	80
211	5.1	97	169	5	0.36	0.28	6.5	28	0.41	0.91	66
212	2.6	71	131	13	0.25	0.31	15.6	21	0.71	0.42	66
213	0.3	75	122	5	0.44	0.38	14.2	20	0.25	0.43	82
214	2.1	73	119	19	0.2	0.32	13.4	17	0.79	0.44	83
215	1.8	79	130	22	0.28	0.37	7.8	21	0.35	0.55	77
216	2.2	69	114	19	0.19	0.26	11.3	22	0.44	0.51	88
217	5.5	78	137	16	0.29	0.35	10.8	24	0.45	0.82	59
218	4.3	84	154	11	0.32	0.35	10.9	22	0.32	1.03	52
219	4.4	80	143	19	0.31	0.29	13.3	17	0.3	0.66	75
220	1.8	67	117	11	0.29	0.32	13.6	22	0.89	0.15	84
221	3.9	85	144	4	0.32	0.39	10.6	19	0.38	0.91	58
222	3.3	72	117	2	0.34	0.35	12.2	17	0.75	0.51	67
223	4.7	74	124	11	0.23	0.33	10	31	0.28	0.54	68
224	4	81	139	15	0.29	0.3	10.7	31	0.43	0.96	54
225	3	90	151	12	0.43	0.31	13.6	20	0.64	0.57	77
226	3.7	79	140	3	0.3	0.32	13	23	0.43	0.66	67
227	4.1	63	111	19	0.22	0.26	13	21	0.87	0.78	82
228	4.3	60	106	-5	0.21	0.34	11.8	20	0.73	0.59	45
229	2.9	80	155	20	0.37	0.36	9.5	30	0.41	0.6	58
230	-1.2	62	112	12	0.2	0.23	9.9	23	0.77	0.6	76
231	0.8	59	111	14	0.42	0.44	9.5	19	0.32	0.54	51
232	-0.6	52	81	12	0.42	0.4	11.7	20	0.32	0.32	71
233	-0.2	54	84	0	0.2	0.37	11.4	21	0.7	0.39	83
234	0.5	49	98	9	0.42	0.42	10.7	26	0.54	0.37	66
235	0.4	49	91	3	0.4	0.43	14.5	24	0.62	0.55	70
236	2.8	72	124	11	0.16	0.34	13.1	28	0.93	0.6	81

237	1.9	56	102	-1	0.31	0.33	9.4	27	0.62	0.68	47
238	0	58	105	9	0.32	0.4	10.2	26	0.37	0.27	48
239	4	55	95	1	0.43	0.42	13.1	23	0.6	0.16	54
240	2.2	79	132	23	0.34	0.34	14.6	29	0.1	0.82	90
241	1.8	66	115	13	0.4	0.35	12.3	32	0.44	0.68	70
242	3.8	80	135	15	0.3	0.31	11.2	25	0.56	0.47	86
243	0.6	76	125	14	0.39	0.45	16.5	28	0.23	0.95	79
244	0	74	128	9	0.25	0.27	17	33	0.56	0.48	85
245	1.2	68	126	17	0.32	0.35	17	28	0.6	0.68	94
246	-0.2	67	124	14	0.35	0.33	17	32	0.54	0.63	80
247	3	75	132	15	0.3	0.35	18.5	32	0.34	0.54	101
248	2.8	73	129	23	0.27	0.19	15.5	29	0.26	0.75	108
249	1.1	72	138	18	0.45	0.38	16.7	32	0.32	0.78	73
250	1	57	107	13	0.37	0.37	13.6	34	0.43	0.54	66
251	0.4	64	105	24	0.31	0.32	15	26	0.44	0.61	100
252	0.1	60	109	19	0.37	0.36	10.3	25	0.69	0.53	71
253	2.8	73	127	13	0.37	0.32	19.4	33	0.25	0.72	85
254	1.1	81	145	19	0.38	0.45	13.8	30	0.58	0.63	59
255	2.5	69	127	15	0.42	0.42	17.6	42	0.25	0.8	69
256	0.7	75	133	17	0.34	0.37	12	35	0.32	0.78	87
257	3.3	73	129	21	0.38	0.35	9.3	37	0.29	0.9	63
258	3	67	128	21	0.12	0.23	14.1	32	0.4	0.39	77
259	1	72	129	24	0.4	0.43	14.1	24	0.46	0.57	81
260	2.3	69	127	7	0.22	0.23	16	30	0.31	0.56	75
261	1.3	60	106	6	0.27	0.32	15.8	25	0.44	0.61	92
262	2	83	147	16	0.47	0.43	14	28	0.27	0.64	79
263	2	80	140	19	0.29	0.31	10.7	24	0.01	0.59	74
264	2.6	77	132	22	0.43	0.45	16	29	0.39	0.34	80
265	3.9	76	140	22	0.49	0.37	8.1	23	0.36	0.7	57
266	1.7	82	131	21	0.32	0.39	13	22	0.31	0.46	74
267	1.4	76	128	10	0.4	0.29	12.8	25	0.35	0.78	70
268	1	64	115	-3	0.31	0.29	7.5	19	0.67	0.23	46
269	0.9	67	118	10	0.39	0.27	8.7	23	0.75	0.56	67
270	0.5	74	118	13	0.42	0.39	13.4	33	0.12	0.55	65

271	0.5	57	114	25	0.36	0.32	12.2	26	0.28	0.53	72
272	0.8	66	123	6	0.46	0.41	14	32	0.14	1	62
273	2.4	59	107	11	0.31	0.34	13.6	28	0.62	0.66	75
274	0.3	54	94	20	0.27	0.33	13	28	0.14	0.37	86
275	2.2	62	113	23	0.32	0.42	13.5	28	0.13	0.36	82
276	4	71	133	16	0.48	0.4	6.7	15	0.48	0.49	38
277	2.5	63	116	28	0.41	0.36	8.1	24	0.36	0.34	63
278	3	85	147	13	0.47	0.29	13.9	21	0.43	0.78	71
279	2.9	82	147	4	0.45	0.28	11.8	31	0.71	1.11	54
280	4.3	81	137	-10	0.52	0.33	10.4	22	0.63	0.79	45
281	1.5	68	122	5	0.4	0.29	10.6	18	0.82	0.53	61
282	4	77	136	19	0.41	0.29	15.2	17	0.04	0.74	62
283	0.7	54	107	3	0.52	0.37	13.4	21	0.37	0.39	48
284	0.7	47	89	7	0.5	0.34	6.6	18	0.6	0.39	26
285	0.3	71	128	4	0.4	0.18	10.4	26	0.41	1.3	71
286	0.8	57	101	7	0.34	0.18	8.5	35	0.9	0.1	77
287	0.1	48	88	6	0.29	0.24	10.2	35	0.63	0.19	79
288	5.5	72	127	0	0.43	0.38	11.5	19	0.45	0.83	59
289	2.2	80	154	8	0.25	0.31	11.1	40	0.6	0.52	64
290	2	71	139	18	0.4	0.31	13.8	24	0.31	0.66	70
291	3.9	63	109	17	0.32	0.32	11	29	0.56	0.86	80
292	2	73	134	23	0.17	0.2	11.5	23	0.14	0.65	77
293	1	67	117	3	0.28	0.38	8.9	21	0.46	0.64	75
294	1.7	70	118	10	0.28	0.34	13.2	19	0.16	0.85	83
295	2.7	76	135	-2	0.33	0.37	10.2	20	-0.07	0.62	57
296	4.6	72	132	9	0.41	0.44	10.9	17	0	0.39	69
297	0.9	68	113	12	0.35	0.39	11.8	19	0.12	0.48	73
298	2.7	77	139	19	0.33	0.41	13	16	0.4	0.29	77
299	2.8	67	114	7	0.52	0.57	11	13	-0.01	0.37	54
300	2.6	65	115	7	0.29	0.28	10.1	18	0.19	0.5	67
301	5	78	143	8	0.37	0.41	17.4	23	0.19	0.64	69
302	2.8	69	124	9	0.27	0.37	10.1	28	0.17	0.56	65
303	1.2	79	137	19	0.44	0.41	12.2	33	0.29	0.22	84
304	5.8	77	135	23	0.37	0.34	10.1	14	0.11	0.69	49

305	0.8	62	113	13	0.33	0.26	12.2	26	0.62	0.46	69
306	2.3	57	111	13	0.29	0.31	8.6	25	0.35	0	63
307	2.9	58	106	9	0.21	0.29	7.6	22	0.19	0.43	67
308	2.8	55	97	16	0.32	0.34	9.5	27	0.37	0.08	62
309	5.1	77	134	18	0.3	0.48	6.3	20	0.06	0.2	53
310	0.7	62	114	13	0.41	0.32	9.2	26	0.35	0.42	55
311	-0.8	49	95	16	0.3	0.35	10.1	29	0.71	0.3	74
312	0.5	52	103	10	0.4	0.41	10.7	27	0.32	0.09	62
313	1.7	52	96	4	0.44	0.41	7	27	0.36	0.17	50
314	2.2	65	106	14	0.31	0.39	13.5	16	0.2	0.29	77
315	3.4	82	135	21	0.48	0.43	12.8	23	0.62	0.26	58
316	2.3	68	126	5	0.39	0.39	11.2	33	0.81	0.72	60
317	2.7	66	117	16	0.27	0.25	14.3	27	0.38	0.83	73
318	3	58	101	6	0.38	0.44	11.8	30	0.51	0.34	77
319	3.3	73	122	11	0.48	0.4	11.3	26	0.22	0.77	63
320	0.1	57	116	9	0.35	0.33	11.8	24	0.76	0.53	62
321	0.2	63	114	12	0.47	0.37	15.8	22	0.45	0.56	66
322	3.8	88	151	-2	0.47	0.45	10.8	32	0.53	0.63	58
323	0.4	57	101	-3	0.6	0.7	13.3	27	1.07	0.6	48
324	2.2	50	88	2	0.59	0.57	8.8	27	-0.05	0.8	43
325	2.1	61	98	4	0.5	0.46	17.5	26	0.75	0.56	74
326	1.9	64	114	14	0.4	0.38	13.2	26	0.93	0.29	78
327	2.4	78	127	-1	0.3	0.34	15.4	16	0.13	0.7	69
328	-1.2	66	109	9	0.38	0.51	15	22	0.43	0.34	80
329	-0.3	65	110	10	0.33	0.34	11.7	17	0.55	0.87	57
330	-1.8	59	107	15	0.25	0.28	15.8	32	0.03	0.82	98
331	3.5	63	108	6	0.35	0.38	13.8	28	0.24	0.68	75
332	-1.4	64	115	5	0.44	0.37	15.3	42	0.18	0.92	86
333	2.6	82	152	25	0.52	0.53	13.2	36	0.44	0.67	74
334	2.5	62	114	12	0.35	0.39	13.7	34	0.28	0.6	75
335	-0.7	59	106	2	0.59	0.49	16.7	33	0.3	0.55	64
336	2.1	73	122	4	0.4	0.27	8.7	34	0.25	0.91	61
337	1.4	72	129	4	0.37	0.31	7.9	27	0.67	0.83	57
338	0.9	74	132	7	0.45	0.35	12.8	34	0.4	0.72	65

339	2.9	70	120	13	0.42	0.46	14.4	24	0.17	0.85	74
340	3.5	62	114	12	0.44	0.39	11.9	33	0.28	0.34	54
341	1.5	60	111	1	0.39	0.48	10.9	34	0.22	0.47	59
342	-0.9	54	95	-7	0.57	0.56	14.1	23	0.64	0.37	59
343	1.2	44	77	-1	0.34	0.38	16	32	0.28	0.42	84
344	3.6	69	118	10	0.54	0.39	11.5	29	0.26	0.39	55
345	-0.2	74	140	20	0.46	0.45	11.7	27	0.9	0.53	64
346	0.6	91	161	12	0.42	0.43	3.4	40	0.13	1.02	46
347	1.3	72	123	5	0.55	0.5	8.7	26	0.78	1	59
348	4.4	76	132	21	0.51	0.66	11	29	0.55	0.66	68
349	3	97	169	25	0.65	0.57	7.7	29	0.15	0.58	58
350	5.9	93	158	5	0.48	0.5	9.4	21	0.28	0.71	45
351	-0.4	72	135	16	0.41	0.5	12.3	33	0.33	0.46	70
352	2.8	73	129	13	0.37	0.5	15.2	32	0.12	0.53	81