

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT			Adj YR	YR	Adj %	% IMF	Adj	Ribeye	Adj Rib	Rib Fat	End Jan	Jan
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	WT	Ratio	IMF	Ratio	REA	Ratio	Fat	Ratio	Wt	Scrotal
1	5	1.4	86	145	24	64	0.87	0.90	0.016	165	296	1412	109	4.65	114	15.6	111	0.39	134	1428	37
2	3	2.3	78	131	30	61	1.13	0.62	0.016	169	293	1530	118	6.38	156	13.4	95	0.44	152	1504	38.5
3	1	3.5	88	150	30	68	0.53	1.26	-0.036	162	295	1414	109	3.43	84	15.9	113	0.27	93	1402	36
4	2	3.0	65	106	30	44	0.67	0.66	0.010	141	243	1296	100	3.77	92	13.3	94	0.33	114	1206	36.5
5	-4	4.4	80	131	36	56	0.39	0.56	0.025	128	238	1265	98	2.99	73	13.9	99	0.26	90	1154	36
6	11	-0.3	76	123	24	47	0.82	0.73	-0.008	143	263	1377	106	3.64	89	15.1	107	0.24	83	1344	38
7	7	1.8	83	143	33	71	0.83	0.22	0.076	159	282	1467	113	3.87	95	13.0	92	0.42	145	1414	37
8	5	1.2	79	140	24	68	0.48	0.81	0.003	163	287	1376	107	3.03	74	14.3	101	0.30	103	1384	35
9	1	2.3	78	132	29	52	0.54	0.43	0.041	128	250	1310	101	3.62	89	13.7	97	0.33	114	1312	39
10	10	-1.4	73	111	32	43	0.58	0.49	0.046	115	230	1309	101	4.56	112	13.9	99	0.38	131	1302	36.5
11	2	3.1	84	146	29	71	0.62	0.46	0.004	165	284	1403	109	3.94	97	12.9	91	0.30	103	1350	37
12	3	2.3	70	107	26	41	0.59	0.39	0.034	120	224	1200	93	3.80	93	13.5	96	0.28	97	1134	36
13	4	1.9	82	142	30	78	0.67	0.76	-0.005	174	286	1561	120	3.40	83	16.1	114	0.33	114	1624	40
14	1	2.6	63	122	26	61	0.65	0.36	-0.021	167	234	1320	102	3.04	75	14.0	99	0.23	79	1242	36
15	3	2.4	78	133	23	55	0.94	0.29	-0.013	162	272	1377	106	4.72	116	12.2	87	0.24	83	1202	35
16	0	3.1	87	151	23	77	0.37	0.78	0.008	166	255	1338	103	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1184	35.5
17	9	-0.5	77	135	28	65	1.23	0.72	0.016	185	310	1408	109	8.59	211	15.2	108	0.44	152	1384	36
18	4	2.4	73	130	25	61	0.50	0.26	0.051	141	239	1358	105	3.47	85	13.7	97	0.42	145	1376	37
19	8	1.1	56	98	26	40	1.12	0.67	0.035	152	265	1256	97	7.63	187	15.0	106	0.40	138	1280	40
20	6	2.0	76	136	20	55	1.13	0.60	0.019	168	283	1371	106	5.53	136	13.7	97	0.35	121	1390	38
21	10	0.9	67	117	27	63	1.03	0.54	0.006	171	290	1376	106	7.22	177	11.9	84	0.44	152	1344	40
22	-2	6.5	86	149	27	59	0.87	0.26	0.049	148	263	1248	96	5.51	135	14.0	99	0.43	148	1200	35.5
23	5	1.6	82	150	23	67	0.73	0.47	0.027	162	252	1499	116	4.29	105	14.5	103	0.50	172	1510	40
24	3	1.6	68	113	19	41	0.83	0.68	0.015	139	240	1289	100	5.65	138	14.5	103	0.39	134	1288	36.5
25	7	1.6	70	121	36	55	0.99	0.67	0.033	156	254	1378	107	4.12	101	15.0	106	0.41	141	1334	36
26	0	2.2	70	127	32	60	0.52	0.95	0.010	150	242	1299	100	3.42	84	15.1	107	0.34	117	1278	36.5
27	7	0.3	52	96	30	36	1.04	0.50	0.007	152	248	1201	93	5.20	127	12.6	89	0.31	107	1148	37
28	6	0.9	55	103	33	44	1.23	0.62	-0.001	167	283	1252	97	4.63	113	15.3	109	0.33	114	1208	40
29	4	2.6	67	114	17	42	0.45	0.56	-0.026	130	227	1254	97	2.97	73	12.9	91	0.22	76	1202	38
30	1	2.5	58	107	34	52	1.02	0.44	-0.004	169	276	1239	96	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1122	34
31	7	1.6	55	105	26	66	0.65	0.69	0.047	168	282	1222	100	2.09	75	13.5	105	0.21	140	1576	40
32	-1	3.2	81	152	16	82	0.70	0.74	0.010	191	293	1441	100	3.78	90	16.5	107	0.37	100	1440	41
33	10	-1.2	61	100	18	27	0.73	0.53	0.011	125	230	1111	100	3.08	111	11.8	91	0.12	80	1442	34
34	11	-1.0	58	101	26	45	0.88	0.72	0.039	150	257	1130	98	2.52	99	12.9	97	0.16	100	1490	42

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT			Adj YR	YR	Adj %	% IMF	Adj	Ribeye	Adj Rib	Rib Fat	End Jan	Jan
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	WT	Ratio	IMF	Ratio	REA	Ratio	Fat	Ratio	Wt	Scrotal
35	-1	3.3	65	115	38	59	0.11	0.89	-0.048	150	245	1149	99	2.61	103	12.5	94	0.09	56	1510	40
36	7	1.8	69	122	33	66	0.49	0.43	0.049	152	275	1218	105	2.01	79	13.8	104	0.20	125	1554	37
37	5	2.0	58	103	39	57	0.52	0.65	0.020	143	241	1197	100	3.12	112	14.0	109	0.20	133	1602	39
38	1	3.4	55	98	35	60	0.35	0.68	-0.007	149	235	1196	100	2.28	82	14.2	110	0.17	113	1580	39
39	4	2.0	61	106	44	51	0.45	0.41	0.036	136	234	1117	100	2.66	96	11.1	86	0.14	93	1368	40
40	5	1.0	58	108	29	60	0.69	0.59	0.002	168	269	1286	100	3.50	86	15.0	106	0.28	97	1202	39
41	2	1.8	75	134	30	74	0.33	0.57	0.017	148	236	1325	100	1.85	67	13.8	107	0.18	120	1852	40.5
42	3	1.7	57	106	18	46	0.70	0.25	0.054	149	247	1106	86	3.07	76	12.3	87	0.27	77	1876	42
43	0	1.5	61	111	38	40	0.64	0.11	0.062	119	231	1107	100	2.11	76	11.8	91	0.22	147	1430	41
44	3	-0.1	62	114	32	39	1.09	0.39	0.038	152	254	1232	95	6.67	163	12.2	87	0.45	155	1216	35
45	6	2.3	68	129	32	50	0.26	0.51	-0.054	127	199	1351	104	3.11	76	13.9	99	0.25	86	1330	34.5
46	6	0.6	62	115	30	57	0.45	0.69	-0.025	151	245	1347	104	3.10	76	13.6	96	0.24	83	1294	35
47	2	1.3	81	150	23	52	0.67	0.60	0.021	145	242	1287	100	4.51	111	12.3	87	0.36	124	1252	36
48	5	1.3	68	125	37	62	0.65	0.62	-0.019	163	248	1324	103	3.83	94	15.4	109	0.25	86	1272	36
49	3	3.4	66	125	36	53	0.17	0.54	-0.012	136	231	1158	89	3.07	75	12.6	89	0.25	86	1112	32.5
51	5	1.3	62	114	21	38	0.54	0.68	-0.002	135	217	1194	92	2.94	72	13.2	94	0.27	93	1082	34
52	4	0.8	59	111	29	39	0.61	0.44	0.004	131	207	1303	101	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1158	36
53	-4	3.3	75	145	22	60	0.78	0.71	-0.020	173	260	1261	98	5.25	129	12.6	89	0.21	72	1216	36
56	12	-0.3	69	128	33	64	1.03	0.87	0.013	181	302	1394	108	6.48	159	14.5	103	0.36	124	1336	36
57	2	4.5	90	154	29	91	0.22	0.71	-0.013	173	265	1534	119	3.38	83	16.1	114	0.29	100	1402	35
58	-6	4.2	83	144	26	76	0.45	0.44	0.017	162	251	1339	104	3.47	85	12.6	89	0.30	103	1190	37
59	-1	3.4	75	128	27	75	0.75	0.36	0.038	170	256	1340	116	2.40	94	13.4	101	0.24	150	1700	41
62	0	2.7	68	110	20	62	0.78	0.54	0.012	169	290	1324	102	3.99	98	15.6	111	0.33	114	1302	37
63	2	2.8	76	132	25	71	0.84	0.56	0.054	173	282	1342	104	5.31	130	14.3	101	0.39	134	1314	32.5
64	10	0.8	65	116	33	62	0.53	0.53	0.020	157	264	1374	106	2.76	68	15.1	107	0.37	128	1320	35.5
65	9	1.0	74	129	26	57	0.72	0.39	0.002	159	280	1330	103	3.62	89	13.0	92	0.31	107	1292	37
66	3	2.7	63	117	35	61	0.39	0.75	0.007	148	267	1349	104	3.58	88	15.1	107	0.38	131	1300	37.5
67	2	1.8	62	111	34	65	0.84	0.68	0.039	171	273	1381	107	3.27	80	15.5	110	0.36	124	1296	36.5
68	7	1.4	70	135	31	58	0.78	0.13	0.053	152	262	1353	104	3.33	82	12.9	91	0.33	114	1262	35.5
69	1	2.2	70	121	30	66	0.57	0.82	0.002	163	280	1352	105	3.62	89	15.1	107	0.31	107	1264	34.5
70	11	0.9	80	132	21	65	0.55	0.38	-0.003	151	278	1364	118	2.45	96	13.1	98	0.18	113	1712	38.5
71	8	2.1	76	133	24	58	1.17	0.53	-0.004	181	307	1401	108	5.65	138	15.7	111	0.31	107	1360	36
72	6	1.2	64	114	25	49	0.58	0.60	0.002	143	249	1286	99	5.34	131	15.7	111	0.32	110	1302	36
73	3	4.5	97	163	21	86	0.24	0.62	-0.014	162	263	1401	108	3.43	84	13.2	94	0.19	66	1368	35
74	-2	3.8	78	134	34	72	0.95	0.49	0.018	177	295	1434	111	4.47	110	14.6	104	0.37	128	1430	39

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT			Adj YR	YR	Adj %	% IMF	Adj	Ribeye	Adj Rib	Rib Fat	End Jan	Jan
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	WT	Ratio	IMF	Ratio	REA	Ratio	Fat	Ratio	Wt	Scrotal
75	1	2.9	82	134	19	63	0.64	0.63	0.024	159	256	1203	93	4.21	103	14.2	101	0.23	79	1170	33.5
76	8	0.9	72	119	34	61	0.57	0.31	0.071	138	257	1323	102	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1158	34
77	7	2.2	85	152	37	75	-0.02	0.59	-0.017	140	235	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1302	36
78	13	0.3	67	107	27	46	0.67	0.71	-0.020	151	273	1095	95	2.57	101	14.5	109	0.10	63	1448	42.5
79	4	3.7	89	155	20	80	0.56	0.88	-0.048	194	295	1199	93	4.59	113	11.9	84	0.23	79	1158	34
80	7	2.4	66	109	26	48	0.42	0.63	-0.036	145	237	1169	91	3.57	88	13.7	97	0.20	69	1182	36.5
82	9	2.3	85	144	25	70	0.89	0.89	-0.018	195	308	1176	91	4.64	114	14.6	104	0.25	86	1104	33
83	7	2.7	78	140	41	74	0.92	0.74	0.036	175	294	1392	107	5.00	123	14.1	100	0.27	93	1340	40.5
84	13	-1.2	50	94	31	49	0.41	0.40	0.039	130	238	1301	100	3.33	82	15.3	109	0.36	124	1224	39.5
85	8	0.2	79	138	32	75	0.58	0.69	-0.005	178	292	1342	104	3.36	82	15.3	109	0.25	86	1328	34
86	12	0.8	64	113	29	53	1.05	0.66	-0.006	166	272	1178	100	2.71	97	13.1	102	0.14	93	1540	42
87	14	-1.3	59	114	38	66	0.93	1.09	-0.020	188	299	1238	100	2.71	97	14.4	112	0.19	127	1692	38
89	11	1.0	60	100	30	57	0.94	1.19	-0.050	181	296	1158	100	2.51	90	14.0	109	0.08	53	1594	41
90	10	0.4	58	106	28	66	1.10	1.11	-0.062	206	315	1210	100	2.64	95	13.7	106	0.10	67	1548	40
91	14	-0.3	54	90	33	49	1.08	1.12	-0.028	176	291	1171	100	3.18	114	14.2	110	0.12	80	1504	41
92	8	0.8	56	104	35	51	1.04	0.90	-0.040	177	287	1209	100	3.17	114	14.2	110	0.18	120	1602	38.5
93	7	1.8	60	103	40	58	1.32	0.99	0.004	193	328	1162	100	3.35	121	13.3	103	0.17	113	1440	39
94	8	1.2	73	132	31	71	1.18	1.19	-0.048	203	320	1267	100	3.50	126	14.0	109	0.08	53	1530	39.5
95	12	1.7	65	113	35	58	1.43	1.28	-0.053	213	336	1155	100	2.97	107	13.4	104	0.13	87	1524	40
96	8	3.3	71	136	33	58	1.46	0.90	-0.056	208	335	1221	100	4.48	161	12.4	96	0.12	80	1614	44
97	11	-0.9	60	110	23	49	0.54	0.53	0.041	152	250	1126	100	2.10	76	13.1	102	0.19	127	1448	38
98	7	-0.2	53	88	34	51	0.60	0.34	0.049	150	265	1201	100	2.73	98	12.4	96	0.16	107	1602	39
100	11	-1.3	62	114	33	65	0.68	0.60	0.033	169	270	1258	100	2.19	79	13.6	105	0.18	120	1648	41.5
101	4	2.0	67	124	36	62	0.46	0.81	0.001	168	248	1105	100	2.00	72	11.2	87	0.13	87	1422	36
102	1	2.1	68	130	37	71	0.47	0.61	0.028	177	268	1124	100	2.22	80	11.2	87	0.20	133	1510	40.5
103	11	-1.4	48	85	33	37	0.78	0.63	0.025	150	275	1110	100	3.08	111	13.1	102	0.12	80	1404	38.5
104	5	2.0	75	138	31	68	0.28	0.78	-0.005	150	263	1371	106	3.34	82	13.9	99	0.30	103	1330	36
105	10	-1.2	71	138	30	57	0.57	0.90	-0.010	152	271	1377	107	3.39	83	15.7	111	0.30	103	1338	34
106	-2	5.2	93	164	22	92	0.26	1.09	-0.048	201	302	1352	104	2.60	64	15.7	111	0.17	59	1258	36
107	3	2.8	59	106	27	43	0.49	0.24	-0.020	132	221	1275	99	3.78	93	12.2	87	0.31	107	1166	37
108	9	1.2	69	128	24	54	0.82	0.36	-0.003	159	251	1378	106	3.60	88	14.0	99	0.28	97	1238	36
109	1	2.8	69	124	21	44	0.52	0.61	-0.042	147	223	1201	93	3.37	83	12.1	86	0.22	76	1044	33
111	6	1.8	74	133	25	56	0.46	0.55	-0.001	157	251	1270	100	3.81	100	14.0	100	0.28	100	1100	33
112	-3	4.8	71	124	31	56	0.34	0.67	-0.019	140	242	1260	97	3.02	74	11.9	84	0.24	83	1088	32

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT			Adj YR	YR	Adj %	% IMF	Adj	Ribeye	Adj Rib	Rib Fat	End Jan	Jan
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	WT	Ratio	IMF	Ratio	REA	Ratio	Fat	Ratio	Wt	Scrotal
113	0	2.8	76	135	30	73	0.32	0.90	-0.041	173	265	1375	106	2.63	64	14.5	103	0.21	72	1194	35
115	6	0.8	61	110	31	48	0.79	0.33	0.033	149	239	1306	101	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1114	31.5
116	-2	3.5	76	130	22	55	0.65	0.67	0.014	154	255	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1206	34
117	13	-0.3	68	129	29	58	0.44	0.77	-0.010	151	259	1256	97	3.35	82	14.1	100	0.27	93	1202	36
118	10	1.8	88	162	20	77	0.45	0.92	-0.016	180	285	1280	99	2.49	61	15.5	110	0.23	79	1224	35
119	8	2.1	99	172	19	72	0.28	0.82	-0.020	149	263	1431	111	2.92	72	17.0	121	0.32	110	1412	37
120	8	2.4	89	148	22	58	1.07	0.82	-0.019	171	314	1341	103	4.16	102	15.9	113	0.26	90	1234	37.5
121	13	0.9	87	144	23	72	0.98	0.63	0.039	174	295	1419	110	5.23	128	15.0	106	0.42	145	1300	36.5
122	13	0.1	70	128	29	57	0.79	0.53	-0.019	156	272	1347	104	3.44	84	14.4	102	0.28	97	1238	36.5
123	3	3.8	82	151	35	79	0.52	0.79	0.006	177	271	1387	107	2.79	68	14.2	101	0.35	121	1208	36.5
124	-1	4.6	87	143	22	66	0.52	0.61	0.000	146	236	1399	108	3.61	88	14.0	99	0.26	90	1364	40
125	2	3.8	76	134	24	64	0.90	0.40	0.011	170	267	1277	99	4.52	111	13.4	95	0.28	97	1234	37.5
126	-1	2.5	64	100	24	45	0.66	0.79	-0.040	138	223	1377	106	3.12	76	16.0	113	0.28	97	1302	39
127	3	3.3	76	130	16	51	-0.09	0.96	-0.034	107	184	1487	115	2.56	63	16.0	113	0.32	110	1404	39
128	8	1.0	60	99	21	33	0.58	0.50	0.005	117	213	1122	100	2.04	73	9.7	75	0.09	60	1460	39.5
129	10	1.7	83	142	28	69	0.66	0.54	0.011	160	279	1320	100	2.03	73	12.2	95	0.19	127	1734	41.5
131	-1	4.6	72	120	22	45	0.66	0.76	-0.018	139	237	1107	100	4.60	165	11.9	92	0.12	80	1510	41
132	-1	4.9	96	164	20	83	0.43	0.79	0.005	166	263	1503	116	3.50	86	14.0	99	0.32	110	1456	38
133	2	3.0	80	141	13	53	0.60	0.59	-0.026	151	254	1288	100	4.04	99	13.2	94	0.23	79	1248	36
134	-5	3.6	80	138	17	70	0.59	0.66	-0.008	163	252	1393	108	3.88	95	13.4	95	0.28	97	1272	38
135	-3	4.0	60	92	25	52	0.35	0.73	-0.029	139	215	1174	91	2.68	66	12.5	89	0.21	72	1088	37
136	2	2.5	69	110	19	55	0.17	0.53	-0.020	125	211	1231	95	2.52	62	12.8	91	0.25	86	1110	36.5
137	0	3.1	69	115	19	56	0.06	1.04	-0.048	133	231	1353	105	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1200	36
138	-3	3.5	58	104	27	54	0.56	0.68	-0.039	158	253	1270	98	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1132	36.5
139	-7	3.7	83	137	17	80	0.33	0.63	-0.026	170	252	1369	106	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1208	37
140	4	2.8	55	92	23	43	0.35	0.31	-0.007	122	220	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1002	33
141	3	1.3	65	109	20	55	0.54	0.59	-0.004	157	250	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1078	33
142	2	4.6	91	147	18	64	0.63	0.74	0.003	158	268	1330	103	5.42	133	14.7	104	0.25	86	1280	35.5
144	3	3.3	78	128	22	51	0.80	0.59	-0.039	162	273	1267	98	5.13	126	13.3	94	0.22	76	1172	34.5
145	1	5.1	91	152	17	67	0.60	0.51	-0.045	164	250	1312	101	4.17	102	13.3	94	0.24	83	1248	38
146	1	3.7	77	125	32	63	0.43	1.07	-0.060	157	267	1341	104	3.21	79	14.6	104	0.22	76	1266	36
147	7	0.9	73	120	24	50	0.73	0.61	0.005	146	255	1291	100	4.65	114	13.7	97	0.33	114	1208	33
148	6	2.2	73	111	23	53	0.80	0.47	-0.007	148	239	1376	106	4.62	113	13.6	96	0.29	100	1302	37
149	-1	3.9	85	145	24	67	0.09	1.08	-0.067	148	267	1330	103	2.66	65	14.8	105	0.16	55	1248	34

Lot	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj YR WT	YR Ratio	Adj % IMF	% IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	End Jan Wt	Jan Scrotal
150	9	0.7	86	145	28	68	0.75	0.85	-0.021	173	289	1431	110	5.31	130	15.0	106	0.34	117	1344	34.5
151	5	1.3	70	113	24	44	0.81	0.63	-0.020	143	245	1316	102	5.24	128	13.8	98	0.28	97	1228	34
152	3	2.0	70	125	34	68	0.35	1.18	-0.047	170	274	1360	105	2.76	68	17.0	121	0.25	86	1268	33
153	6	0.9	73	115	25	45	0.50	0.40	-0.033	127	239	1302	101	3.42	84	13.8	98	0.21	72	1210	35.5
154	5	1.9	68	113	25	38	0.92	0.62	-0.039	139	226	1229	95	4.40	108	12.6	89	0.19	66	1142	36
155	5	1.2	66	107	27	47	0.96	0.90	-0.066	168	289	1285	99	5.49	135	14.9	106	0.23	79	1196	37
156	-4	4.5	81	131	25	65	0.88	0.47	-0.017	176	273	1323	102	4.35	107	13.6	96	0.24	83	1228	37.5
157	1	4.6	78	134	29	70	0.59	0.75	-0.009	162	258	1400	108	2.99	73	14.4	102	0.33	114	1310	38
158	7	2.2	82	131	25	64	1.01	0.52	-0.004	174	288	1400	108	4.78	117	12.7	90	0.25	86	1304	38
159	6	2.0	95	165	28	80	0.66	0.68	-0.031	182	289	1443	112	4.65	114	14.2	101	0.25	86	1342	35.5
160	0	4.2	74	123	24	53	0.91	0.39	-0.021	164	280	1239	96	4.26	104	12.1	86	0.24	83	1148	35
161	4	2.3	93	155	21	72	0.74	0.69	-0.006	175	290	1523	118	4.73	116	16.1	114	0.31	107	1402	35
162	11	0.8	70	125	26	52	0.66	0.57	-0.011	157	269	1260	97	3.04	75	13.2	94	0.25	86	1152	35.5
163	5	0.8	72	108	28	44	0.60	0.53	0.000	122	232	1252	97	3.30	81	13.4	95	0.25	86	1140	37
164	4	2.7	74	118	19	56	0.87	0.71	-0.006	166	284	1191	92	4.61	113	12.7	90	0.21	72	1082	32
165	2	4.5	75	133	23	65	1.08	0.45	-0.035	185	290	1360	105	5.39	132	14.2	101	0.36	124	1242	35.5
166	6	0.6	65	111	13	39	0.44	0.31	-0.024	123	213	1197	93	2.79	68	12.5	89	0.21	72	1074	30
167	3	2.0	63	102	25	50	0.56	0.78	-0.023	147	259	1268	98	3.81	93	13.9	99	0.23	79	1138	35.5
168	3	2.2	63	97	37	52	0.31	0.51	-0.004	125	242	1307	101	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1152	37
OUT BULL LOTS:		50	54	55	60	61	81	88	99	110	114	130	143								

TY = Too Young for data

