

LOT	YR Adj WT	YR Ratio	YR Adj SC	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio
1	1235	102	41	5.71	135	11.9	94	0.34	103
2	1308	108	38	3.81	90	13.2	105	0.36	109
3	1222	101	39	4.21	99	13.9	110	0.4	121
4	1312	116	39	3.41	82	14	111	0.27	84
5	1174	100	38	3.53	93	12.9	99	0.24	86
6	1150	100	37	4.28	113	13.5	104	0.3	107
7	1101	100	36	2.62	69	13.4	103	0.28	100
8	1153	103	36	3.52	96	12.8	102	0.28	100
9	1204	108	34	2.93	80	13.7	109	0.45	161
10	1145	102	38	4.22	115	13.7	109	0.27	96
11	1165	104	35	3.24	88	13.7	109	0.27	96
12	1180	105	36	4.56	124	11.5	91	0.24	86
13	1181	106	37	5.73	156	12.8	102	0.29	104
14	1106	99	32	3.01	82	13.3	106	0.31	111
15	1086	97	34	4.12	112	12.8	102	0.27	96
16	1129	100	38	4.12	104	13.3	105	0.38	127
17	1188	106	37	5.11	139	12.1	96	0.28	100
18	1180	105	36	3.46	94	11.9	94	0.28	100
19	1154	101	37	4.04	103	12	100	0.34	121
20	1169	102	38	4.93	126	11.4	95	0.35	125
21	1115	101	34	3	84	13.5	105	0.24	100
22	1251	109	34	3.45	88	12.2	102	0.27	96
23	1170	102	38	2.37	60	11.1	93	0.27	96
24	1166	102	38	4.82	123	12.5	104	0.29	104
25	1220	107	35	4.92	126	12.2	102	0.37	132
26	1218	100	36	3.41	90	13.9	107	0.32	114
27	1131	100	38	4.08	108	13.5	104	0.31	111
28	1121	100	37	4.74	125	13.4	103	0.35	125
29	1139	100	35	5.96	157	12.4	95	0.26	93
30	1195	100	36	2.58	68	14.8	114	0.18	64
31	1143	100	33	2.56	68	14.3	110	0.23	82
32	1171	100	35	2.29	60	14	108	0.24	86
33	1065	100	33	2.36	62	12.3	95	0.17	61
34	1134	101	38	3.09	78	12.9	102	0.31	103
35	1173	104	35	6.6	166	12.5	98	0.46	153
36	1246	111	39	3.7	93	13.1	103	0.31	103
37	1052	94	33	4.34	109	12.2	96	0.28	93
38	1221	108	38	3.91	80	12.9	98	0.32	100
39	1164	102	39	2.25	57	14.1	118	0.21	75
40	1074	97	36	3.32	93	11.7	91	0.23	96
41	1124	100	41	3.5	88	15.4	121	0.33	110
42	1136	103	36	4.71	132	13.6	105	0.31	129
43	1121	98	38	3.96	101	11.9	99	0.33	118
44	976	85	36	3.74	95	9.9	83	0.19	68

LOT	YR Adj WT	YR Ratio	YR Adj SC	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio
45	1247	111	38	3.23	81	12.9	102	0.25	83
46	1143	102	43	4	101	12.7	100	0.25	83
47	1295	115	41	2.59	65	14	110	0.25	83
48	1197	106	36	3.61	91	13.3	105	0.3	100
49	1142	100	35	3.54	93	13.2	102	0.31	111
50	1044	100	34	2.46	65	12.5	96	0.22	79
51	1145	102	39	2.37	60	13.9	109	0.3	100
52	1114	97	36	2.46	59	12.1	96	0.34	106
53	1200	100	37	2.93	77	11.9	92	0.22	79
54	1098	98	37	2.31	63	12.7	101	0.2	71
55	1147	100	36	3.73	90	12.4	98	0.37	116
56	1068	100	38	3.32	88	12.9	99	0.37	132
57	1209	100	37	6.66	176	12.4	95	0.33	118
58	1139	99	35	4.69	113	12.1	96	0.37	116
59	1140	99	36	5.14	124	11.6	92	0.4	125
60	1096	97	37	5.08	128	11.3	89	0.36	120
61	1068	93	39	5.15	131	12.9	108	0.28	100
62	1059	94	33	2.44	61	14.1	111	0.18	60
64	1192	103	35	5.2	126	11.2	89	0.31	97
65	1219	106	37	5.03	121	11.7	93	0.34	106
66	1128	98	35	3.79	92	15	119	0.3	94
67	1297	100	41	4.15	100	12.5	100	0.38	100
68	1152	101	38	3.1	79	12.2	102	0.22	79
69	1264	111	37	3.48		12.2		0.25	
70	1176	103	36	1.93		13		0.28	
71	1080	95	36	3.48	89	11.2	93	0.29	104
72	1097	96	40	5.25	134	11.8	98	0.26	93
73	1223	107	39	4.19	107	12.8	107	0.3	107
74	1150	100	36	2.87	73	12	100	0.28	100
75	1063	97	36	4.09	115	11.3	88	0.21	88
76	1166	103	34	3.88	80	15.2	116	0.31	97
77	1072	95	36	2.56	62	14.4	114	0.2	63
78	1075	95	37	3.72	93	12.1	95	0.23	77
79	1160	102	33	6.73	169	12.8	101	0.24	80
80	1102	98	37	4.32	117	11.1	88	0.28	100
81	1139	102	38	2.8	76	13.6	108	0.27	96
82	1134	102	36	3.7	101	12.4	98	0.25	89
83	1150	103	35	4.38	119	12.5	99	0.31	111
84	1083	97	34	3.29	89	11.7	93	0.21	75
85	1093	97	38	2.71	68	12.6	99	0.24	80
86	1180	104	36	4.31	108	14.7	116	0.3	100
87	1278	100	35	3.59		14.2		0.28	
88	1088	97	37	3.39	85	13.5	106	0.32	107
89	1201	107	40	3.95	99	14.6	115	0.42	140

LOT	YR Adj WT	YR Ratio	YR Adj SC	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio
90	1023	100	38	3.24	76	11.4	90	0.21	64
91	1123	100	37	3.66	92	12.3	97	0.29	97
92	1106	99	34	2.24	61	13	103	0.23	82
93	1030	91	32	4.31	108	11.8	93	0.22	73
94	1242	111	33	3.19	87	15.9	126	0.48	171