

Lot	Anm Tag	Reg No.	USND						
			YR Adj			Scan Wt	USND Adj	USND Adj	
			WT	YR Adj SC	Marb EPD	RE EPD	Ratio	PCT IMF	Ribeye
1	L52	20745883	1110	40.72	1.04	1.02	99	3.08	13.1
2	L67	20745888	1083	41.23	0.74	1.42	98	3.01	11.9
3	L309	20928625			0.91	0.89	121	3.18	11.6
4	L57	20745884	1062	38.14	1.53	0.84	95	4.71	12.6
5	L91	20745878	1048	38.14	1.08	0.75	103	3.42	11.4
6	L159	20747082	1038	39.17	1.46	0.71	101	4.71	10.8
7	M20	20935527	1297	41.07	1.27	1.41	107	5.2	15.3
8	M24	20935528	1309	41.31	1.66	0.95	109	5.45	13.6
9	M50	20935516	1328	38.28	0.98	0.95	105	3.91	14
10	M19	20935522	1142	42.2	1.42	1	94	6.34	12.7
11	M43	20935517	1320	39.05	1.1	0.94	105	6.15	13.3
12	M58	20935537			0.85	1.16			
13	M15	20935514	1246	41.64	1.26	0.83	103	5.16	13
14	L72	20747870	991	39.11	1.55	0.81	92	3.78	11.9
15	L53	20747868	1208	44.26	0.62	0.48	109	3.57	12
16	L45	20832175	958	36.88	1.09	0.85	100	2.73	10.7
17	L312	20931719			1.54	0.98	96	2.92	9.6
18	L313	20932955			1.35	0.96	80	3.67	7.8
19	L314	20932959			1.36	1.18	104	3.6	11
20	L318	20928628			1.23	1.22	103	2.78	11.3
21	M737	20827412			0.68	0.81			
22	M49	20935518	1195	37.99	1.44	0.96	94	5.18	11.5
23	M26	20935539	1149	42.79	1.17	0.78	96	4.33	14.6
24	M66	20935540	1287	44.02	1.41	1.24	103	5.47	14.2
25	L114	20802672	987	37.73	0.99	0.5	100	3.29	8.8
26	L122	20797806			1.08	0.95	100	3.5	12.9
27	L61	20745885	1128	39.58	0.94	0.91	112	3.85	13.1
28	L92	20745879	1062	38.58	1.1	0.89	102	3.77	12.6
29	L85	20745875	1017	37.3	0.69	0.98	99	3.03	11.3
30	L93	20745880	962	40.08	0.52	0.95	90	3.87	10.2
31	L95	20745881	995	37.14	0.82	0.85	96	3.8	11.6
32	L89	20745877	958	36.2	0.77	0.88	100	3.68	11.5
33	L102	20745868	1131	41.03	1.11	0.85	107	3.74	11.9
34	L98	20747148	1002	39.59	1.04	0.88	95	3.94	10.5
35	L56	20747867	966	37.9	1.25	0.54	93	4.33	9.7
36	M10	20935520	1060	41.57	1.09	1.13	88	4.37	12.1
37	M42	20935533	1175	39.11	1.21	1.17	100	4.06	12.5
38	M13	20935523	1245	42.81	1.06	0.6	103	4.82	13.5
39	M18	20935519	1263	42.57	1.28	0.88	98	4.82	13
40	M48	20935536	1208	39.21	1	0.86	96	4.04	12.4
41	L303	20928619			0.66	0.85	88	2.77	9.2
42	L308	20928624			0.6	1.33	96	2.34	10.8
43	M38	20935543	1246	40.11	0.97	1.4	99	6.07	14.8
44	L106	20832179	1054	39.22	1.29	0.37	96	3.78	11.2

45 L110	20745869	1051	39.74	0.95	0.7	100	3.77	10.6
46 L81	20834225	962	38.04	1.08	0.79	100	2.89	10.9
47 L82	20745872	1093	39.14	1.09	0.6	108	2.78	11.5
48 L104	20765880	1046	37.03	0.79	0.68	96	3.09	11.5
49 L316	20928626			1.14	0.59	103	4.58	9.4
50 M29	4336752	1248	39.7	1.23	1.09	100	7.55	16.21
51 M32	4336725	1417	42	0.62	0.88	116	3.47	15.21
52 M39	4336729	1214	46	0.74	1.01	100	4.83	13.6
53 M52	4336732	1139	39.2	0.72	0.46	94	3.64	11.26
54 M46	4336738	1146		1.04	0.95	100	4.32	12.15

USND										
Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	CED%	BW%	WW%	YW%	FS Claw%	FS Angle%	MARB%	RE%	
104	0.24	26	45	25	10	43	66	19	11	
94	0.24	2	7	11	11	17	1	49	1	
117	0.23	8	18	6	9	49	81	36	25	
100	0.26	60	57	44	68	38	85	3	27	
100	0.19	67	87	1	4	40	35	27	39	
95	0.2	61	71	11	21	46	75	3	48	
113	0.37	23	35	31	19	28	46	4	1	
101	0.33	8	28	22	5	55	48	1	9	
105	0.39	47	56	11	6	2	12	14	14	
94	0.3	55	74	33	35	32	42	5	7	
100	0.45	5	56	31	8	51	57	18	10	
		69	71	45	17	79	45	45	7	
96	0.48	22	33	22	9	75	66	9	12	
104	0.24	30	12	63	38	97	88	5	40	
95	0.37	48	46	20	2	78	35	69	53	
100	0.13	16	7	81	89	29	50	18	21	
97	0.16	19	16	41	33	2	5	3	15	
79	0.15	14	9	62	26	45	32	6	12	
111	0.17	33	23	36	67	55	54	6	10	
114	0.2	73	83	1	2	83	5	13	2	
		20	30	19	19	52	45	36	23	
86	0.33	10	52	30	2	71	77	2	4	
108	0.4	20	8	65	29	20	16	15	24	
107	0.37	93	92	35	14	89	100	4	4	
100	0.12	80	76	29	19	25	57	25	50	
100	0.2	48	31	77	62	21	49	17	11	
115	0.23	38	74	23	17	26	20	28	18	
111	0.16	83	87	2	9	25	39	12	13	
99	0.22	17	47	10	5	25	35	37	16	
89	0.22	37	68	25	9	19	28	57	22	
102	0.24	28	65	20	4	62	21	29	28	
100	0.25	32	70	7	2	80	81	38	9	
104	0.18	1	2	64	42	15	45	12	23	
92	0.16	69	74	26	45	21	25	29	16	
85	0.19	2	8	80	32	60	2	9	52	
90	0.26	14	25	10	9	23	50	21	3	
100	0.37	27	14	30	49	42	16	20	5	
100	0.35	10	12	53	37	89	14	18	42	
98	0.45	9	18	85	31	51	24	6	7	
93	0.27	10	58	6	17	33	71	14	27	
93	0.09	25	39	38	14	45	84	59	41	
109	0.14	11	26	10	28	7	57	63	3	
111	0.38	82	87	40	48	9	26	33	1	
98	0.25	50	68	31	9	37	48	8	83	

