

ot	Nur	YR Ratio	YW EPD	USND											ADG	
				YR Adj	SC	Marb	RE	Fat	USND		PCT	USND	USND	USND		Rib
									Adj	PCT						
Ratio	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	IMF	Ratio	Ribeye	Ratio	Fat	Ratio	Fat		
1		100	96		0.74	0.73	0.2	0.08	2.71	102	10.8	99	0.23	131	3.42	
2		103	124	38.96	1.76	0.65	0.46	0.05	2.01	83	14	107	0.21	81	2.73	
3		100	122		0.94	0.13	0.99	0.03	1.96	100	10.4	100	0.11	100	3.22	
4		100	135		1.32	0.46	0.7	0.03	2.8	105	11.1	102	0.17	94	3.67	
5		97	103		0.8	0.71	0.2	0.04	3.4	121	10.3	99	0.19	113	3.27	
6		100	146		1.47	0.31	0.35	0.07	2.95	111	10.7	98	0.23	138	3.74	
7		101	93	38.37	1.24	0.21	0.28	0.02	1.88	77	14.2	101	0.23	117	3.1	
8		110	102	35.99	-0.11	0.39	0.47	0.05	2.42	106	13.9	106	0.23	124	3.43	
9		101	88	40.23	1.62	0.02	0.12	0	1.96	86	12.2	93	0.11	67	2.76	
10		91	79	35.47	0.65	0.3	0.15	0.02	2.25	93	13.1	94	0.2	100	2.79	
11		112	112	37.25	1.49	0.11	0.64	-0.02	2.18	95	13.6	104	0.15	90	3.84	
12		117	115	40.67	1.65	0.14	0.1	0.05	1.89	83	12.9	98	0.23	133	3.84	
13		90	74	34.9	0.59	0.47	0.05	0.03	3.43	141	13	93	0.22	104	2.61	
14		97	92	39.12	1.46	0.26	0.15	-0.01	2.05	84	12.7	91	0.19	96	2.98	
15		113	114	41.08	1.46	0.11	0.09	0.04	1.98	86	12.7	97	0.24	129	3.21	
16		109	85	36.84	0.63	0.18	0.39	-0.01	2.32	101	14.1	108	0.13	81	2.95	
17		102	92	36.76	1.34	0.46	0.1	0.02	2.99	131	13.3	102	0.21	119	3.25	
18		104	100	37.34	1.13	0.45	0.38	0.01	2.43	100	13.7	98	0.19	100	3.25	
19		102	93	37.86	0.99	0.2	0.17	0.02	2.06	85	12.7	91	0.21	100	3.32	
20		105	103	39.22	1.51	0.39	0.22	0.01	2.18	100	12.2	92	0.19	110	3.02	
21		100	91	33.98	0.92	0.29	0.32	0.02	2.67	108	13.5	102	0.17	83	2.94	
22		93	82	39.02	1.21	0.2	0.27	0.01	2.04	94	11.7	89	0.17	95	2.76	
23		96	91	35.24	0.7	0.36	0.25	0.02	2.48	114	11.9	90	0.17	100	2.43	
24	OUT		101		0.85	0.47	0.36	0.01								
25		105	73	38.54	1.23	0.1	0.28	-0.03	1.81	79	13.8	105	0.11	76	4.36	
26		89	81	34.6	0.26	0.09	0.1	0.03	1.41	62	11.6	89	0.19	105	2.01	
27		98	89	39.28	1.56	0.11	0.41	0.03	2.3	100	13.4	102	0.25	133	2.91	
28		93	68	38.31	1.66	0.25	0.25	0.05	2.27	99	13.5	103	0.18	100	2.8	
29		99	78	33.06	0.5	0.34	0.03	0.03	1.89	83	11.6	89	0.13	86	3.06	

30	100	81	36.06	0.08	0.5	0.1	0.02	3.14	100	13.3	100	0.25	100	3.06
31	100	77	37.54	0.34	0	0.52	-0.02	2	100	13.6	100	0.13	100	3.13
32	100	73	37.8	0.82	0.33	0.02	0.09	2.51	94	12.4	99	0.38	105	1.86
33	100	85	38.86	1.04	0.16	-0.01	0.1	2.38	89	11.4	91	0.41	116	2.39
34	94	105	36.99	1.03	0.19	0.02	0.07	2.1	86	12.7	97	0.23	78	1.79
35	95	74	36.96	0.64	0.16	0.16	0.1	1.94	80	12.8	98	0.42	138	2.35
36	100	85	38.06	0.66	0.36	0.09	0.05	2.24	92	12.9	98	0.25	84	2.61
37	106	99	37.06	0.91	0.38	0.51	0.04	1.74	76	12.7	97	0.21	114	3.58
38	103	95	37.25	1.07	-0.04	0.67	0.03	1.74	76	14.3	109	0.13	76	3.13
39	96	104	33.18	1.12	0.24	0.47	0.06	1.78	78	12	92	0.2	110	2.69
40	110	93	35.54	0.58	0.53	0.2	0.04	2.44	107	14	107	0.21	119	3.47
41	89	48	35.25	-0.03	0.23	0.28	0.05	1.92	84	13	99	0.21	114	2.57
42	111	120	38.12	1.27	0.17	1.05	-0.01	2	92	15.1	114	0.11	70	3.13
43	111	112	39.96	1.68	0.23	0.64	0.04	2.07	95	12.6	95	0.23	130	3.28
44	103	100	36.99	0.72	0.31	0.76	0.05	2.1	96	14.4	109	0.22	120	2.72
45	100	95	38.28	1.21	0.3	0.6	0.02	2.26	91	12.8	97	0.23	113	3.43
46	101	100	39.21	1.61	0.35	0.69	0.01	2.19	100	13.4	102	0.13	80	2.91
47	97	98	37.18	1.3	0.05	0.85	0.03	2.24	98	13.7	105	0.2	110	2.87
48	97	77	37.2	1.73	0.44	0.79	0.02	1.97	86	12.7	97	0.1	62	3.17
49	99	77	38.28	1.63	0.09	0.74	-0.02	2.07	90	14.6	111	0.13	76	2.91
50	96	108	38.12	1.77	0.43	0.57	0.02	2.03	89	11.4	87	0.1	62	3.32
51	98	120	35.25	0.91	0.38	0.94	0.03	2.14	93	14.9	114	0.15	86	3.25
52	107	122	39.37	1.77	0.28	0.76	0.02	1.77	77	13.8	105	0.13	81	3.4
53	92	77	38.24	1.66	0.27	0.44	0.05	2	87	12.4	95	0.13	76	2.35
54	100	96	37.25	1.66	0.62	0.58	0.06	2.02	100	14.3	100	0.17	100	2.87
55	97	89	35.21	0.17	0.22	0.91	-0.01	1.78	78	14.7	112	0.11	67	3.21
56	114	131	38.45	1.52	0.11	0.81	0.01	1.98	81	16.7	119	0.19	100	3.62
57	98	95	38.12	1.34	0.38	0.52	0.01	3.27	135	14.3	102	0.17	87	2.87
58	108	121	38.18	1.44	0.33	0.42	0.04	2.41	99	14.1	101	0.27	139	3.51
59	104	110	36.6	1.1	0.38	0.76	0.05	2.41	99	16.9	121	0.27	135	3.21
60	99	97			0.42	0.39	0.03					0.22		2.86
61	101	113			0.35	0.37	0.05					0.28		4.85
62	102	112	35.02	1.16	0.35	0.46	0.01	2.29	100	12.5	95	0.11	67	3.28

63	93	92	33.38	0.23	0.38	0.39	0.01	2.61	114	11.9	91	0.11	67	2.94
64	96	99	35.44	0.96	0.48	0.77	0.02	1.69	74	12.9	98	0.17	100	3.09
65	104	101	38.04	1.11	0.32	0.52	0.01	2.13	88	13.2	94	0.19	96	3.25
66	92	87	34.93	0.64	0.33	0.65	-0.01	2.06	85	14.8	106	0.09	48	2.54
67		97		1.31	0.39	0.27	-0					0.09		
68	100	109	38.31		0.63	0.48	0	3.6	148	14.9	106	0.17	87	2.95
69	103	88	34.86	0.31	0.27	0.19	0.04	2.5	103	13.2	94	0.25	130	3.1
70	95	98	34.87	0.74	0.43	0.36	0	2.98	123	12.4	89	0.13	74	2.46
71	99	88	36.18	0.68	0.67	0.74	-0.02	2.44	112	14.3	108	0.11	70	2.69
72	109	116	37.12	0.8	0.5	0.5	0.01	2.15	99	13.5	102	0.15	90	3.4
73	110		39.37					2.4	113	14.9	110	0.31	152	3.36
74	95		37.33					1.89	89	12.9	96	0.15	78	2.91
75		Commercial						2.92	128	13.7	105	0.17	105	2.87
76	103	85	36.04	0.61	0.82	-0.38	0.07							3.17
77	97	94	36.99	1.79	0.6	-0.22	0.03	2.8	122	11.4	87	0.19	110	2.76
78	97	75	37.11	1.48	0.14	0.41	-0.02	2	87	13.4	102	0.13	81	2.57
79	104	92	34.76	0.63	0.22	0.24	0.06	2.77	121	13.7	105	0.3	162	3.05
80	99	103	31.79	-0.15	0.51	0.46	0.06	3.62	158	12.7	97	0.25	138	2.76
81	108	101	37.28	0.54	0.67	0.28	0.06	3.04	133	13.1	100	0.23	129	3.88
82	103	80	37.27	1.13	0.43	0.53	0.04	2.21	97	12.5	95	0.19	105	2.94
83	99	83	39.4	1.22	0.77	0.16	0.01	3.51	153	12.5	95	0.24	138	2.61
84	103	Commercial						1.77	100	12.4	100	0.19	100	3.17
85	99	107	36.34	1.09	0.32	0.56	-0	3.44	150	13	99	0.15	90	2.23
86	Too young	94		0.78	0.34	0.05	0.02					0.17		3.88
87	106	124	39.24	1.22	0.19	0.48	0.01	2.03	84	14.4	103	0.19	104	3.28
88	106	114	34.08	0.5	0.09	0.41	-0.01	1.8	74	13.6	97	0.19	104	3.1
89	99	101	34.99	0.09	0.42	0.44	0.04	2.17	100	13.2	100	0.24	130	2.72
90	Too young	111		0.45	0.53	0.46	0.03					0.21		3.1
91	Too young	114			0.44	0.43	0.05					0.21		3.68
92	99	92	33.44	0.24	0.74	0.06	0.07	3.19	139	11.7	89	0.21	119	3.02
93	Too young	100		1.45	-0.12	0.69	0.03					0.17		3.06
94	Too young	78		0.56	0.21	0.24	0.03					0.15		2.5
95	Aberdeen							2.51	109	10.6		0.16		2.72