

Lot	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio
1	58	0.75	0.73	0.044	4.85	122	13.5	100	0.45	141
2	64	1	0.36	0.096	4.35	110	12.3	91	0.42	131
3	64	1.13	0.7	0.023	4.45	112	14.1	104	0.34	106
4	69	0.91	0.37	0.092	5.93	150	12.3	91	0.44	138
5	63	1.03	0.58	0.067	3.63	92	11.8	87	0.36	113
6	70	0.85	0.75	-0.009	4.31	109	14.2	105	0.33	103
7	43	1.07	0.44	0.03	5.12	129	11.6	86	0.41	128
8	84	1.06	0.63	0.036	5.35	135	13.2	98	0.39	122
9	42	1.22	0.53	0.04	5.33	135	12.2	90	0.28	88
10	52	0.85	0.4	0.074	5.04	127	14.6	108	0.43	134
11	31	1.23	0.35	0	6.13	155	14.2	105	0.34	106
12	56	1.21	0.55	0.03	4.82	130	15.8	113	0.3	100
13	60	1.11	1.1	0.027	4.65	117	13.9	103	0.37	116
14	54	0.99	0.58	0.058	4.6	116	12	89	0.35	109
15	77	1.02	0.95	0.038	4.93	124	14.1	104	0.48	150
16	63	1	0.35	0.061	4.89	123	12.5	93	0.36	113
17	65	0.56	0.97	-0.004	3.64	92	16.4	121	0.31	97
18	54	0.93	0.42	0.047	4.6	116	14.4	107	0.33	103
19	51	0.43	0.76	0.009	3.37	85	13.5	100	0.3	94
20	58	0.93	0.76	0.032	3.72	108	13	85	0.4	111
21	52	0.81	0.42	0.042	3.4	86	14.2	105	0.33	103
22	38	0.46	0.74	0.043	3.91	99	12.9	96	0.36	113
23	68	0.5	0.63	0.021	3.19	81	14.3	106	0.28	88
24	73	0.64	0.81	0.011	3.41	86	13	96	0.28	88
25	68	0.51	0.89	-0.01	3.58	90	15.1	112	0.27	84
26	62	1.12	0.75	-0.022	2.78	70	12.8	95	0.16	50
27	74	0.55	0.8	0.001	3.26	82	14.5	107	0.28	88
28	46	0.79	0.51	0.008	5.46	138	13.4	99	0.4	125
29	36	1	0.61	-0.004	4.01	101	12.6	93	0.29	91
30	56	0.54	0.41	0.003	3.84	97	13.8	102	0.34	106
31	71	0.45	0.59	-0.015	3.72	94	12.9	96	0.25	78
32	52	0.56	0.82	-0.005	3.68	93	14	104	0.24	75
33	55	0.86	0.34	0.041	3.26	82	12.3	91	0.32	100
34	68	0.4	0.65	0.006	4.88	123	12.9	96	0.39	122
35	25	0.8	0.38	0.011	3.37	85	12.1	90	0.28	88
36	42	0.55	0.57	0.001	3.95	100	11.9	88	0.26	81
37	58	0.74	0.45	0.054	3.98	101	13	96	0.56	175
38	39	1.01	0.29	0.057	4.05	102	11	81	0.22	69
39	84	0.66	0.97	0.008	3.74	94	14.2	105	0.27	84
40	97	0.87	0.69	0.046	3.59	91	13.6	101	0.48	150
41	64	0.59	0.79	0.053	2.93	74	14.2	105	0.33	103
42	54	0.57	0.45	-0.004	3.67	93	12.5	93	0.23	72
43	71	0.95	0.36	0.043	3.68	93	13.5	100	0.37	116
44	43	0.61	0.55	0.025	3.51	89	12.5	93	0.3	94

45	48	0.72	0.73	0.033	4.68	118	14	104	0.45	141
46	58	0.66	0.53	0.042	3.39	86	12.1	90	0.32	100
47	59	0.83	0.34	0.033	4.03	102	12.3	91	0.36	113
48	52	0.88	0.76	0.013	4.34	117	13.3	95	0.43	143
49	59	0.59	0.48	0.041	2.61	66	13.3	99	0.28	88
50	57	0.81	0.55	0.002	3.6	91	14.8	110	0.29	91
51	39	0.37	0.87	0.019	3.14	92	17.5	114	0.32	89
52	25	0.8	0.27	0.062	4.45	112	13	96	0.44	138
53	41	0.76	0.64	0.026	2.99	76	12.2	90	0.24	75
54	47	0.69	0.79	0.016	3.56	90	14.1	104	0.37	116
55	59	0.92	0.58	0.038	4.33	109	12.9	96	0.29	91
56	56	0.77	0.78	0.049	4.57	115	14.3	106	0.4	125
57	74	0.78	1.02	0.027	3.4	86	15.9	118	0.3	94
58	53	0.59	0.68	0.016	2.95	80	14.1	101	0.3	100
59	70	0.74	0.67	-0.022	3.48	88	13.4	99	0.32	100
60	65	0.86	1.04	0.002	2.75	74	14.3	102	0.35	117
61	36	0.45	0.7	0.015	2.36	60	14.2	105	0.27	84
62	67	0.4	0.81	0.001	2.56	65	14.3	106	0.32	100
63	45	0.88	0.34	0.014	3.96	100	12.1	90	0.2	63
64	48	0.81	0.27	0.044	3.5	88	12.9	96	0.26	81
65	61	0.86	0.33	0.036	4.09	103	12.6	93	0.32	100
66	74	0.42	0.47	0.008	3.76	95	13.5	100	0.39	122
67	82	0.65	0.96	0.023	4.01	101	13.6	101	0.36	113
68	73	0.4	0.47	0.066	3.02	76	14.7	109	0.37	116
69	50	0.55	0.56	0.008	3.41	86	14.3	106	0.28	88
70	45	1.17	0.44	0.044	4.26	108	11.9	88	0.39	122
71	62	0.78	0.34	0.068	3.51	89	13.3	99	0.35	109
72	74	1.25	0.28	0.105	4.42	112	10.8	80	0.29	91
73	40	0.77	0.52	0.061	3.73	94	14.2	105	0.31	97
74	64	0.92	0.54	0.049	3.34	84	12.9	96	0.29	91
75	52	0.86	0.61	0.019	4.21	106	11.5	85	0.27	84
76	75	0.59	0.64	0.081	4.11	104	14.4	107	0.57	178
77	54	0.98	0.71	0.032	3.45	87	13	96	0.31	97
78	55	0.86	0.73	0.058	3.75	95	13.5	100	0.32	100
79	53	0.56	0.64	-0.036	3.31	89	14.9	106	0.3	100
80	57	0.66	0.72	0.034	3.94	106	13.1	94	0.21	70
81	57	0.77	0.41	0.013	3.54	89	12.2	90	0.33	103
82	55	0.49	0.65	0.002	2.78	70	13.3	99	0.28	88
83	45	0.86	0.66	0	4.55	115	15.2	113	0.32	100
84	51	0.8	0.36	0.028	3.86	97	14.7	109	0.3	94
85	39	0.89	0.12	0.058	4.62	117	12.1	90	0.41	128
86	48	0.86	0.33	0.02	5.34	135	11.7	87	0.33	103
87	64	0.96	0.62	0.032	4.2	106	13.3	99	0.53	166
88	61	0.77	0.67	0.011	3.17	80	12.9	96	0.25	78
89	65	1.22	1.05	0.025	4.97	126	15.3	113	0.3	94
90	38	0.78	0.5	0.015	3.82	96	15.1	112	0.33	103
91	92	0.86	0.83	-0.028	2.56	65	13.6	101	0.19	59

92	74	0.54	0.72	-0.002	3.37	85	13.4	99	0.22	69
93	30	0.64	0.54	-0.017	4.29	108	14.1	104	0.29	91
94	49	0.93	0.45	0.016	5.72	144	12.8	95	0.29	91
95	73	0.78	0.65	-0.053	4.23	107	13.2	98	0.27	84
96	64	0.82	0.6	0.021	3.05	77	13.9	103	0.25	78
97	57	0.64	1.24	0.001	3.44	87	15.6	116	0.27	84
98	51	1.25	0.61	0.001	4.35	110	14.3	106	0.31	97
99	53	0.81	0.9	-0.01	5.05	128	15.5	115	0.29	91
100	36	0.96	0.37	0.002	3.77	95	14.1	104	0.3	94
101	69	0.73	0.9	0.023	3.78	95	13.7	101	0.22	69
102	61	0.96	0.7	0.003	6.01	152	13.6	101	0.3	94
103	74	1.02	1.12	-0.01	3.75	95	15.1	112	0.25	78
104	58	0.26	0.82	-0.024	3.74	94	13.8	102	0.35	109
105	49	0.55	0.74	0.026	3.07	78	12.9	96	0.32	100
106	68	0.76	0.66	0.016	5.48	138	14.4	107	0.34	106
107	61	0.9	0.78	0.02	4.08	103	12.6	93	0.25	78
108	51	0.83	0.83	0.006	3.83	97	14.5	107	0.34	106
109	42	0.49	0.55	0.023	2.86	72	14.3	106	0.36	113
110	64	1.18	0.71	0.001	5.54	140	14.7	109	0.35	109
111	34	0.76	0.71	0.018	3.89	98	16	119	0.35	109
112	51	0.71	0.85	-0.002	4.09	103	15.2	113	0.32	100
113	41	0.85	0.77	0.037	4.13	104	14.7	109	0.41	128
114	40	0.62	0.37	0.016	3.42	86	13.1	97	0.3	94
115	22	0.82	0.04	0.05	3.8	96	14.6	108	0.42	131
116	46	1.16	0.16	0.09	4.87	123	11.9	88	0.57	178
117	54		0.75	0.028	NA	NA	NA	NA	NA	NA
118	55	0.49	0.74	0.005	3.81	96	14.3	106	0.34	106