

Lot	Sex	USND											
		USND PCT IMF	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Ribeye	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Rib Fat	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Rump Fat	USND Adj Rump Fat	USND Rump Fat Ratio
1	B	5.25	5.09	124	17.2	16.6	107	0.39	0.36	120	0.64	0.61	156
2	B												
3	B												
4	B	5.98	5.73	104	15.3	14.0	112	0.36	0.30	136	0.32	0.26	113
5	B	6.21	6.24	97	14.4	14.6	108	0.51	0.52	130	0.62	0.63	162
6	B	3.45	3.40	89	12.7	12.5	85	0.32	0.31	72	0.34	0.33	79
9	B	6.59	6.61	120	13.5	13.7	91	0.30	0.31	86	0.39	0.40	108
10	B	5.35	5.38	97	16.2	16.4	109	0.45	0.46	128	0.36	0.37	100
11	B	4.54	4.68	85	15.8	16.8	111	0.34	0.39	108	0.42	0.47	127
12	B	5.68	5.74	100	14.5	14.9	100	0.35	0.37	100	0.36	0.38	100
13	B	4.07	3.89	95	18.6	17.9	115	0.35	0.31	103	0.50	0.47	121
14	B	9.06	9.11	165	15.3	15.6	103	0.34	0.35	97	0.40	0.41	111
17	B	3.39	3.16	104	11.0	9.9	88	0.12	0.07	54	0.25	0.20	95
18	B	4.85	4.76	101	14.0	13.8	94	0.20	0.19	70	0.30	0.29	94
19	B	4.09	4.09	80	15.2	15.2	108	0.37	0.37	95	0.43	0.43	108
20	B	5.34	5.34	104	15.1	15.1	107	0.43	0.43	110	0.59	0.59	148
21	B	4.29	4.30	84	14.2	14.2	101	0.32	0.32	82	0.36	0.36	90
22	B	6.74	6.64	141	14.8	14.4	98	0.47	0.45	167	0.46	0.44	142
23	B	4.38	4.25	101	14.2	13.5	94	0.36	0.32	107	0.69	0.66	169
24	B	3.84	3.72	89	15.8	15.2	106	0.34	0.31	103	0.38	0.35	90
25	B	4.95	4.83	115	16.4	15.8	110	0.37	0.34	113	0.38	0.35	90
26	B	4.05	3.90	83	17.9	17.5	119	0.23	0.21	78	0.21	0.19	61
27	B	5.84	5.74	113	12.3	11.8	94	0.32	0.30	130	0.36	0.34	117
28	B	3.81	3.78	75	11.2	11.1	88	0.18	0.18	78	0.20	0.20	69
30	B	4.58	4.72	93	13.1	13.7	109	0.30	0.33	143	0.28	0.31	107
31	B	4.79			11.4			0.16			0.25		
32	B	4.75	4.80	117	16.1	16.5	110	0.20	0.22	76	0.35	0.37	109
33	B	3.65	3.51	92	16.2	15.3	104	0.51	0.47	109	0.48	0.44	105
34	B	3.89	3.79	99	15.3	14.6	99	0.48	0.45	105	0.48	0.45	107
35	B	4.74	4.88	96	10.7	11.3	90	0.20	0.23	100	0.28	0.31	107
36	B	5.57	5.71	113	13.2	13.9	110	0.14	0.17	74	0.23	0.26	90
37	B	4.68			14.2			0.25			0.27		
38	B	5.06	5.04	115	11.1	11.2	90	0.18	0.18	72	0.21	0.21	68
39	B	7.99	8.11	160	10.5	11.2	89	0.12	0.15	65	0.18	0.21	72
40	B	4.24	4.36	86	12.2	13.0	103	0.21	0.25	109	0.39	0.43	148
41	B	4.00	4.13	82	12.7	13.6	108	0.25	0.29	126	0.25	0.29	100
42	B	5.79	5.68	111	10.6	10.1	90	0.18	0.16	84	0.21	0.19	83
43	B	5.85	5.75	112	12.1	11.7	104	0.20	0.18	95	0.28	0.26	113
44	B	5.93	6.02	116	13.4	13.9	109	0.25	0.27	135	0.21	0.23	100
45	B	4.52	4.60	89	13.3	13.9	99	0.43	0.46	118	0.35	0.37	93
46	B	6.13	6.23	121	13.7	14.3	101	0.36	0.39	100	0.39	0.42	105
47	B	3.69	3.48	106	13.7	12.8	104	0.17	0.13	100	0.23	0.19	100
48	B	3.25	3.07	94	12.8	11.8	96	0.17	0.12	92	0.23	0.19	100
49	B	3.34	3.19	100	14.4	13.8	100	0.33	0.30	100	0.23	0.20	100
50	B	4.25	4.06	74	13.6	12.9	103	0.27	0.24	109	0.29	0.26	113
52	B	3.65	3.60	100	15.9	15.4	100	0.36	0.34	100	0.37	0.35	100
53	B	5.79	5.80	105	14.5	14.8	98	0.27	0.28	78	0.32	0.33	89

Lot	Sex	USND		USND		USND		USND		USND		USND	
		PCT IMF	Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	USND Ribeye	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Rib Fat	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Rump Fat	USND Adj Rump Fat	USND Rump Fat Ratio
54	B												
55	B												
57	B												
58	B												
60	B	3.17	3.05	65	16.6	16.0	109	0.32	0.29	107	0.37	0.34	110
61	B	3.83	3.80	87	14.9	14.9	119	0.25	0.25	100	0.23	0.23	74
62	B												
62	B	4.63	4.39	89	13.6	12.3	89	0.28	0.22	81	0.34	0.28	90
63	B	7.32	7.32	142	15.2	15.2	108	0.53	0.53	136	0.51	0.51	128
64	B	5.42	5.50	100	15.8	16.3	100	0.37	0.39	100	0.44	0.46	100
65	B	3.20	3.01	87	9.9	9.3	98	0.14	0.11	79	0.20	0.17	85
66	B	3.52	3.55	81	12.8	13.0	104	0.22	0.23	92	0.39	0.40	129
67	B	5.66	5.70	110	11.5	11.8	93	0.20	0.21	105	0.25	0.26	113
68	B	5.98	6.05	138	13.0	13.5	108	0.32	0.34	136	0.35	0.37	119
69	B	4.97	5.07	116	11.3	11.9	95	0.27	0.30	120	0.27	0.30	97
70	B	5.17	5.29	121	10.7	11.3	90	0.19	0.22	88	0.27	0.30	97
71	B												
72	B	3.90	3.92	113	8.7	8.8	93	0.15	0.16	114	0.16	0.17	85
75	B	5.28	5.39	95	15.0	16.2	103	0.34	0.40	105	0.48	0.54	138
76	B	7.28	7.33	133	15.0	15.5	103	0.38	0.40	111	0.36	0.38	103
77	B	6.84	6.96	126	14.6	15.6	103	0.28	0.33	92	0.25	0.30	81
78	B	5.40	5.41	90	13.5	13.6	107	0.25	0.25	81	0.32	0.32	103
79	B	3.96	3.97	76	12.6	12.7	98	0.21	0.22	81	0.32	0.32	103
80	B	2.36	2.35	89	10.3	10.3	93	0.10	0.10	83	0.09	0.09	64
81	B	6.63	6.65	127	13.3	13.4	103	0.29	0.29	107	0.27	0.27	87
82	B	4.76	4.86	88	17.5	18.2	121	0.38	0.41	114	0.49	0.52	141
83	B	8.66	8.67	142	17.9	18.0	111	0.44	0.44	113	0.42	0.42	102
84	C	7.61	7.63	114	9.2	9.2	90	0.29	0.29	116	0.32	0.32	103
85	C	7.27	7.30	109	9.1	9.1	89	0.16	0.16	64	0.21	0.21	68
86	C	5.20	5.23	78	10.4	10.5	103	0.20	0.20	80	0.28	0.28	90
87	C	7.48	7.59	115	10.5	10.9	114	0.23	0.25	114	0.27	0.29	104
88	C	5.67	5.39	94	10.0	9.5	102	0.28	0.25	132	0.28	0.25	125
89	C	6.88	6.63	116	11.5	10.8	116	0.23	0.19	100	0.30	0.26	130
90	C												
91A	C												
91B	C												
91C	C												
92A	C												
92B	C												
92C	C												
93X	B	2.71	2.52	96	11.6	11.0	100	0.15	0.12	120	0.16	0.13	108
94X	B	2.91	2.73	104	11.5	10.9	99	0.11	0.08	80	0.13	0.10	83