

<u>LOT</u>	<u>TATTOO</u>	<u>SCRO</u>	<u>RIB FAT</u>	<u>REA</u>	<u>Adj Rea/100 lbs</u>	<u>IMF</u>	<u>LEAN YIELD</u>	
41	4203	37	0.13	14.98	1.29	2.25	67.6	
42	4211		0.24	15.61	1.25	2.72	65.5	out
43	4023	38	0.18	16.96	1.34	2.37	67.8	
44	4106	37	0.24	14.49	1.13	2.39	64.6	
45	4129	39	0.22	15.54	1.23	3.14	65.8	
46	4225	42	0.22	15.09	1.22	2.41	65.5	
47	4065	<u>40</u>	<u>0.13</u>	<u>14.89</u>	<u>1.19</u>	<u>2.98</u>	<u>67.5</u>	
48	4234	36	0.20	13.22	1.11	3.26	64.6	
49	4231	37	0.16	15.01	1.27	2.66	66.9	
50	4041	39	0.13	16.23	1.31	3.25	68.5	
51	4076	40	0.15	16.02	1.33	2.28	67.9	
52	4115	42	0.22	14.80	1.11	2.07	65.3	
53	4194	<u>36</u>	<u>0.21</u>	<u>16.74</u>	<u>1.44</u>	<u>2.57</u>	<u>66.9</u>	
54	4164	40	0.22	17.05	1.36	3.00	66.9	
55	4153	37	0.20	13.32	1.11	3.29	64.7	
56	4132	41	0.40	16.75	1.30	3.19	62.4	
57	4139	40	0.15	15.37	1.28	1.92	67.4	
58	4201	<u>40</u>	<u>0.21</u>	<u>15.16</u>	<u>1.15</u>	<u>2.66</u>	<u>65.8</u>	
59	4202	39.5	0.15	16.46	1.27	2.87	68.2	
60	4152	39	0.19	14.32	1.11	3.10	65.7	
61	4258	38	0.19	15.93	1.25	3.10	66.8	
62	4337	39	0.26	16.96	1.10	2.03	65.9	
63	4224	<u>43</u>	<u>0.10</u>	<u>17.29</u>	<u>1.30</u>	<u>2.89</u>	<u>70.0</u>	
64	4248	38.5	0.25	16.80	1.18	2.69	66.0	
65	4279	37	0.32	16.22	1.25	2.70	63.9	
66	4358	37	0.22	13.47	1.05	2.18	64.3	
67	4242	39	0.22	14.79	1.19	2.57	65.3	
68	4389	<u>37.5</u>	<u>0.26</u>	<u>14.48</u>	<u>1.06</u>	<u>2.52</u>	<u>64.1</u>	
69	4297	37	0.19	13.56	1.04	3.10	65.1	
70	4342	37	0.14	15.98	1.25	1.86	68.1	
71	4273	41.5	0.18	14.68	1.17	2.96	66.2	
72	4338	35	0.17	14.86	1.13	2.16	66.6	
73	4328	<u>35.5</u>	<u>0.18</u>	<u>15.64</u>	<u>1.20</u>	<u>2.32</u>	<u>66.9</u>	
74	4341	34	0.36	16.78	1.17	2.84	63.4	
75	4294	37.5	0.18	15.36	1.20	2.85	66.7	
76	4221	36	0.17	15.07	1.28	2.33	66.7	
77	4110	39	0.17	15.89	1.26	2.34	67.2	
78	4063	38	0.20	14.59	1.17	2.32	65.6	
79	4113	<u>40</u>	<u>0.13</u>	<u>15.29</u>	<u>1.32</u>	<u>3.36</u>	<u>67.8</u>	
80	4233	36	0.22	14.72	1.32	1.71	65.2	
81	4098	33	0.18	15.96	1.39	3.65	66.9	