

ID TAG #	WW Adj	YW Adj	WDA	ADG 95 D	Scrot Act.	Frame Score	IMF Adj	IMF Ratio	BF Adj	REA Adj	REA RATIO	Carcass CW EPD	EPD's YG	MARB EPD	REA EPD	PEN #	ID TAG#
103	623	1234	3.5	3.8	32.0	6.6	2.99	93	0.18	14.74	111	41.8	-0.30	0.44	0.97	4	103
631	614	1251	3.4	4.0	33.0	5.7	2.16	68	0.15	15.20	115	23.7	-0.23	0.14	0.71	3	631
714	743	1215	3.4	3.0	35.0	6.0	2.85	95	0.21	15.01	108	34.2	-0.22	0.35	0.64	3	714
725	594	1079	3.0	3.1	32.0	4.9	2.37	73	0.25	13.12	100	48.2	-0.30	0.32	1.00	5	725
740	681	1084	3.0	2.5	34.0	5.0	3.25	109	0.17	11.03	79	44.5	-0.37	0.21	0.89	4	740
770	665	1222	3.4	3.5	36.0	5.5	3.16	106	0.32	14.89	107	37.5	-0.13	0.39	0.69	2	770
782	544	1113	3.0	3.6	37.0	4.5	3.80	119	0.29	12.09	91	25.3	-0.20	0.38	0.58	5	782
821	666	1103	3.1	2.8	32.0	4.8	2.25	73	0.18	13.13	101	22.2	-0.26	0.19	0.52	5	821
851	577	1094	3.1	3.3	31.0	4.8	3.09	100	0.27	13.68	106	27.6	0.01	0.42	0.29	6	851
853	681	1231	3.5	3.5	32.0	5.6	2.52	100	0.28	11.72	100	50.4	-0.40	0.18	1.01	4	853
856	656	1245	3.5	3.7	37.0	5.7	2.77	93	0.23	13.74	99	44.2	-0.01	0.30	0.49	2	856
881	611	1202	3.4	3.8	33.0	6.3	3.58	111	0.33	12.20	93	40.8	-0.15	0.28	0.65	4	881
905	580	1091	3.1	3.3	34.0	5.5	1.62	51	0.20	12.26	93	42.8	-0.08	0.26	0.47	6	905
918	679	1356	3.8	4.3	37.0	6.2	4.49	140	0.15	15.79	119	38.5	-0.47	0.10	1.12	1	918
945	703	1140	3.2	2.8	35.0	6.5	2.93	91	0.14	13.88	105	35.7	-0.30	0.23	0.67	3	945
957	663	1250	3.4	3.7	36.0	5.9	4.01	125	0.30	14.46	109	38.2	-0.31	0.24	0.94	2	957
1012	762	1282	3.7	3.3	37.0	5.0	3.68	114	0.27	13.83	105	40.9	-0.36	0.39	0.94	3	1012
1051	729	1246	3.5	3.2	38.0	5.9	2.75	92	0.29	12.65	91	40.3	-0.26	0.51	0.81	3	1051
1058	604	991	2.8	2.5	33.0	4.5	4.13	134	0.19	10.71	83	25.2	-0.07	0.47	0.33	6	1058
1076	544	1157	3.2	3.9	34.0	5.8	5.49	172	0.19	10.80	82	19.6	-0.22	0.43	0.51	5	1076
1117	722	1329	3.7	3.8	37.0	6.3	2.92	90	0.25	12.97	99	48.5	-0.21	0.29	0.84	1	1117
1161	597	1103	3.0	3.2	34.0	4.6	2.12	66	0.31	13.88	105	33.5	-0.18	0.43	0.66	4	1161
1164	690	1383	3.8	4.4	38.0	6.3	4.25	142	0.23	13.38	96	55.7	-0.21	0.50	1.14	1	1164
1182	661	1287	3.5	3.9	36.0	5.8	2.53	85	0.33	13.22	95	46.6	-0.26	0.29	0.83	1	1182
1184	725	1276	3.6	3.5	38.0	5.7	2.36	79	0.20	15.74	113	29.6	-0.43	0.17	1.05	2	1184
1210	623	1254	3.5	4.0	37.0	5.4	2.49	83	0.47	14.08	101	11.6	-0.13	0.40	0.37	3	1210
1221	729	1216	3.2	3.1	34.0	5.4	2.62	85	0.27	14.61	113	32.6	-0.26	0.23	0.62	3	1221
1233	712	1353	3.8	4.0	34.0	6.1	2.62	81	0.17	12.67	96	46.0	-0.09	0.34	0.58	2	1233
1242	594	1380	3.7	4.9	38.0	5.1	1.82	56	0.21	14.95	114	45.7	-0.14	0.24	0.73	1	1242
1251	686	1149	3.3	2.9	34.0	6.0	2.11	65	0.19	14.69	112	34.8	-0.29	0.09	0.82	3	1251
1257	514	1073	2.9	3.5	33.0	5.4	2.42	76	0.16	13.32	101	38.5	-0.23	0.26	0.77	5	1257
1285	680	1258	3.5	3.6	38.0	5.1	0.00	0	0.48	13.60	98	45.3	-0.07	0.28	0.61	2	1285
1287	706	1289	3.6	3.7	38.0	5.4	2.45	82	0.30	16.08	116	39.9	-0.21	0.35	0.70	1	1287
1317	643	1204	3.3	3.5	34.0	6.0	2.79	90	0.17	14.56	112	34.3	0.07	0.50	0.12	3	1317
1329	729	1165	3.3	2.5	32.0	5.1	2.18	0	0.13	12.10	0	37.3	-0.18	0.35	0.56	5	1329
1419	715	1283	3.6	3.6	34.0	5.9	3.99	133	0.33	14.98	108	39.0	-0.20	0.32	0.70	3	1419
1429	631	1269	3.5	4.0	38.0	5.4	3.50	117	0.26	15.68	113	29.4	-0.31	0.50	0.86	2	1429

ID	WW	YW	WDA	ADG	Scrot	Frame	IMF	IMF	BF	REA	REA	Carcass	EPD's	MARB	REA	PEN	ID
TAG #	Adj	Adj		3.83	Act.	Score	Adj	Ratio	Adj	Adj	RATIO	41.8	YG	0.44	EPD	#	TAG#
1435	513	1126	3.2	3.9	32.0	5.9	2.07	67	0.18	13.11	101	16.2	-0.21	0.16	0.39	6	1435
1456	620	1122	3.2	3.2	35.0	5.7	5.39	167	0.22	12.85	98	20.9	-0.42	0.06	0.69	4	1456
1521	682	1223	3.4	3.4	37.0	5.4	3.30	103	0.24	13.00	98	51.1	-0.17	0.50	0.87	2	1521
1544	598	1153	3.2	3.5	34.0	5.9	2.46	77	0.20	11.75	89	35.8	-0.26	0.22	0.78	5	1544
1548	626	1216	3.3	3.7	32.0	5.6	3.33	104	0.23	13.97	105	54.2	-0.07	0.27	0.70	3	1548
1563	592	1171	3.3	3.7	37.0	5.6	3.02	98	0.15	12.60	97	5.3	-0.20	0.18	0.24	6	1563
1566	741	1331	3.7	3.7	34.0	6.9	1.61	52	0.33	15.46	119	37.7	-0.30	0.18	0.81	2	1566
1576	673	1020	2.9	2.2	34.0	5.2	1.60	0	0.18	10.15	0	27.0	-0.41	-0.06	0.66	6	1576
1582	691	1252	3.5	3.6	36.0	5.6	3.40	110	0.33	12.59	97	34.0	-0.02	0.31	0.36	2	1582
1601	759	1333	3.7	3.6	35.0	5.8	2.16	0	0.27	13.73	0	47.7	-0.21	0.28	0.76	4	1601
1613	642	1256	3.5	3.9	33.0	5.3	4.38	100	0.37	14.43	100	47.0	-0.20	0.53	0.88	5	1613
1617	547	1064	2.8	3.3	34.0	4.5	4.01	130	0.14	11.67	90	19.2	-0.15	0.40	0.29	6	1617
1642	557	1095	3.0	3.4	32.0	5.2	3.66	114	0.24	13.32	101	29.7	-0.20	0.14	0.46	6	1642
1658	620	1129	3.0	3.2	34.0	5.9	2.15	70	0.18	10.95	84	41.5	-0.30	0.24	0.78	4	1658
1662	656	1105	3.0	2.9	33.0	5.0	0.00	0	0.19	10.13	78	27.8	-0.22	0.34	0.51	4	1662
1671	620	1168	3.0	2.7	37.0	5.8	4.56	120	0.30	14.62	107	31.9	-0.35	0.27	0.88	6	1671
1677	613	1122	3.0	3.2	34.0	5.2	3.25	0	0.24	12.57	0	30.9	-0.24	0.29	0.68	5	1677
1679	647	1225	3.4	3.7	37.0	5.4	3.65	114	0.45	11.82	89	28.4	-0.28	0.36	0.79	4	1679
1742	554	1045	2.7	3.1	32.0	4.5	5.51	178	0.37	13.19	102	41.7	-0.10	0.49	0.68	6	1742
1745	628	1285	3.3	4.2	32.0	4.8	3.05	80	0.13	12.66	93	29.5	-0.09	0.41	0.36	3	1745
1754	597	1178	3.1	3.7	32.0	4.5	3.65	113	0.21	11.33	86	38.5	-0.03	0.26	0.44	4	1754
1760	607	1104	2.9	3.2	36.0	4.3	4.42	143	0.20	11.84	91	31.4	-0.10	0.23	0.45	6	1760
1762	655	1104	2.9	2.9	33.0	5.2	5.05	0	0.17	13.27	0	37.8	-0.33	0.56	0.92	6	1762
1784	641	1166	3.1	3.4	32.0	5.1	3.23	105	0.24	15.17	117	38.0	-0.48	0.18	1.07	5	1784
1788	705	1330	3.4	3.9	34.0	5.1	3.42	114	0.18	13.12	94	21.5	-0.46	0.07	0.77	3	1788
1790	620	1177	3.1	3.5	31.0	5.2	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	5	1790