

ID	ADG	Adj Yrl wt	USND Adj		USND Adj		USND Rib
			PCT IMF	IMF Ratio	Ribeye	REA ratio	Fat
900	3.24	1217	1.84	73	12	97	0.2
901	3.11	1154	3.31	132	12	97	0.21
902	2.75	1101	1.68	67	12.8	103	0.14
903	3.26	1285	3.33	133	12.3	99	0.18
904	4.04	1366	2.31	92	13.6	110	0.25
905	3.24	1148	2.46	98	12.3	99	0.2
906	2.87	1130	2.45	98	12.3	99	0.18
907	3.36	1319	2.7	108	13.5	109	0.2
908	3.89	1351	2.24	89	13.8	111	0.22
909	3.06	1112	2.71	108	12	97	0.21
910	3.25	1197	2.45	98	11.1	90	0.36
911	3.39	1195	2.67	106	12.6	102	0.3
912	3.82	1275	2.2	88	12.4	100	0.36
913	2.71	1132	2.28	91	12.5	101	0.17
914	3.01	1170	3.04	121	10.9	88	0.21
915	3.07	1182	2.42	84	12.2	103	0.21
916	3.39	1231	3.58	124	14.3	120	0.23
917	2.98	1095	3.8	131	13.9	117	0.23
918	3.53	1311	2.67	92	13.2	111	0.3
919	3.14	1203	3.59	124	12.1	102	0.32
920	3.18	1183	3.29	114	11.9	100	0.21
922	2.41	986	3.37	117	10.7	90	0.17
923	3.17	1160	3.34	116	12.3	103	0.12
924	2.84	1092	2.49	86	13.8	116	0.23
925	3.14	1145	2.38	82	13	109	0.13
926	3.32	1190	2.36	82	13.2	111	0.13
927	2.46	1153	2.78	96	11.3	95	0.16
928	2.89	1098	2.45	85	11.6	97	0.16
929	3.19	1195	3.3	114	12.6	106	0.11
930	3.36	1361	3.33	115	13.3	112	0.3
931	3.31	1146	3.04	105	12.7	107	0.22
932	2.72	1057	2.63	91	11.2	94	0.23
933	2.83	1140	2.83	98	10.5	88	0.18
934	3.31	1261	2.43	84	12.2	103	0.26
935	3.42	1317	3.26	113	12.3	103	0.2
936	3.79	1258	2.73	94	12.2	103	0.18
937	2.78	1039	2.77	96	12.4	104	0.22
938	3.39	1299	3.16	109	12.7	107	0.22
940	3.82	1284	3.16	109	12.8	108	0.28
941	2.24	953	2.81	93	10	87	0.13
942	2.99	1103	3.26	108	11.2	97	0.18
943	2.54	1042	2.85	94	11.5	100	0.11
944	1.82	953	1.59	52	10.2	89	0.05
945	2.30	922	2.75	91	10.1	88	0.11

ID	ADG	Adj Yrl wt	USND Adj		USND Adj		USND Rib
			PCT IMF	IMF ratio	Ribeye	REA ratio	Fat
946	2.39	1063	4.23	140	10.8	94	0.18
948	3.17	1198	3.48	115	13	113	0.3
949	2.96	1221	2.15	71	11.9	103	0.27
952	3.04	1057	3.49	115	12.4	108	0.27
953	2.57	1007	2.14	71	11.7	102	0.16
955	2.64	1091	2.5	100	12.4	100	0.14
956	3.05	1086	3.58	118	11.9	103	0.26
957	3.09	1108	3.77	124	12.1	105	0.2
958	2.34	1012	4.44	147	12.5	109	0.16
959	2.89	1109	3.85	127	11.4	99	0.21
960	2.46	926	3.45	114	10.7	93	0.11
962	2.12	1048	2.12	70	11.8	103	0.05
963	3.41	1235		too	young		
964	2.57	1085		too	young		
965	2.96	1165		too	young		
966	2.74	1096	2.68	88	12.7	110	0.15
967	2.50	1099		too	young		
968	2.71	1101		too	young		
970	2.24	935	1.92	63	11.7	102	0.11
971	2.31	1054	1.77	61	10.5	88	0.12
972	2.75	1179	2.71	94	11.4	96	0.2
973	3.58	1249	2.3	80	12.2	103	0.12
974	2.42	1041		too	young		
975	2.06	993	2.46	85	9.5	80	0.09
976	2.74	1083	2.87	99	10.5	88	0.14
978	2.60	1064	2.29	79	11.4	96	0.16
979	2.47	1141		too	young		
980	2.50	1054		too	young		
981	1.89	1047		too	young		
982	2.66	1127	2.39	83	11.1	93	0.16
983	2.77	1061	3.18	110	11	92	0.17
984	3.29	1186	2.26	78	10.8	91	0.16
985	3.27	1174	3.66	127	12.1	102	0.3
986	3.69	1259	3.47	120	12.6	106	0.36
987	2.89	1184		too	young		
988	2.69	1119		too	young		
989	2.76	1119	2.63	91	12	101	0.18
990	2.94	1089	3.01	104	10.3	87	0.21
991	3.19	1141	3.52	122	12.5	105	0.25
992	3.19	1191	4.06	140	12.1	102	0.3
993	2.74	991	3.91	135	11	92	0.24
994	3.14	1223	3.01	104	12.1	102	0.23
995	2.20	1034		too	young		
996	2.87	1102	2.33	81	11.1	93	0.13
997	2.99	1095		too	young		
999	3.01	1162	2.82	98	10.5	88	0.16