

Pen	ID	ADG	USND Adj		USND Adj		USND Rib		scrot
			Adj Yrl wt	PCT IMF	IMF Ratio	Ribeye	REA ratio	Fat	
404	900	3.24	1217	1.84	73	12	97	0.2	38
413	901	3.11	1154	3.31	132	12	97	0.21	36
413	902	2.75	1101	1.68	67	12.8	103	0.14	33
404	903	3.26	1285	3.33	133	12.3	99	0.18	37
404	904	4.04	1366	2.31	92	13.6	110	0.25	35
408	905	3.24	1148	2.46	98	12.3	99	0.2	36
408	906	2.87	1130	2.45	98	12.3	99	0.18	39
404	907	3.36	1319	2.7	108	13.5	109	0.2	40
404	908	3.89	1351	2.24	89	13.8	111	0.22	39
408	909	3.06	1112	2.71	108	12	97	0.21	37
405	910	3.25	1197	2.45	98	11.1	90	0.36	38
405	911	3.39	1195	2.67	106	12.6	102	0.3	37
405	912	3.82	1275	2.2	88	12.4	100	0.36	36
405	913	2.71	1132	2.28	91	12.5	101	0.17	35
408	914	3.01	1170	3.04	121	10.9	88	0.21	38
407	915	3.07	1182	2.42	84	12.2	103	0.21	37
407	916	3.39	1231	3.58	124	14.3	120	0.23	37
409	917	2.98	1095	3.8	131	13.9	117	0.23	36
409	918	3.53	1311	2.67	92	13.2	111	0.3	37
409	919	3.14	1203	3.59	124	12.1	102	0.32	36
409	920	3.18	1183	3.29	114	11.9	100	0.21	37
418	922	2.41	986	3.37	117	10.7	90	0.17	33
409	923	3.17	1160	3.34	116	12.3	103	0.12	35
413	924	2.84	1092	2.49	86	13.8	116	0.23	37
406	925	3.14	1145	2.38	82	13	109	0.13	37
406	926	3.32	1190	2.36	82	13.2	111	0.13	38
406	927	2.46	1153	2.78	96	11.3	95	0.16	40
413	928	2.89	1098	2.45	85	11.6	97	0.16	36
406	929	3.19	1195	3.3	114	12.6	106	0.11	37
406	930	3.36	1361	3.33	115	13.3	112	0.3	40
413	931	3.31	1146	3.04	105	12.7	107	0.22	35
412	932	2.72	1057	2.63	91	11.2	94	0.23	35
412	933	2.83	1140	2.83	98	10.5	88	0.18	37
402	934	3.31	1261	2.43	84	12.2	103	0.26	34
402	935	3.42	1317	3.26	113	12.3	103	0.2	39
402	936	3.79	1258	2.73	94	12.2	103	0.18	34
412	937	2.78	1039	2.77	96	12.4	104	0.22	33
402	938	3.39	1299	3.16	109	12.7	107	0.22	37
402	940	3.82	1284	3.16	109	12.8	108	0.28	36
418	941	2.24	953	2.81	93	10	87	0.13	33
418	943	2.54	1042	2.85	94	11.5	100	0.11	32
418	944	1.82	953	1.59	52	10.2	89	0.05	34
418	945	2.30	922	2.75	91	10.1	88	0.11	32

Pen	ID	ADG	USND Adj		USND Adj		USND Rib		Scrot
			Adj Yrl wt	PCT IMF	IMF ratio	Ribeye	REA ratio	Fat	
418	946	2.39	1063	4.23	140	10.8	94	0.18	35
407	948	3.17	1198	3.48	115	13	113	0.3	37
407	949	2.96	1221	2.15	71	11.9	103	0.27	38
415	952	3.04	1057	3.49	115	12.4	108	0.27	33
418	953	2.57	1007	2.14	71	11.7	102	0.16	32
out	955	2.64	1091	2.5	100	12.4	100	0.14	37
415	956	3.05	1086	3.58	118	11.9	103	0.26	36
415	957	3.09	1108	3.77	124	12.1	105	0.2	34
418	958	2.34	1012	4.44	147	12.5	109	0.16	39
415	959	2.89	1109	3.85	127	11.4	99	0.21	36
415	960	2.46	926	3.45	114	10.7	93	0.11	31
416	962	2.12	1048	2.12	70	11.8	103	0.05	34
416	963	3.41	1235		too	young			37
416	964	2.57	1085		too	young			32
416	965	2.96	1165		too	young			35
416	966	2.74	1096	2.68	88	12.7	110	0.15	33
416	967	2.50	1099		too	young			36
416	968	2.71	1101		too	young			30
416	970	2.24	935	1.92	63	11.7	102	0.11	35
418	971	2.31	1054	1.77	61	10.5	88	0.12	39
414	972	2.75	1179	2.71	94	11.4	96	0.2	39
414	973	3.58	1249	2.3	80	12.2	103	0.12	37
414	974	2.42	1041		too	young			34
418	975	2.06	993	2.46	85	9.5	80	0.09	34
414	976	2.74	1083	2.87	99	10.5	88	0.14	35
417	978	2.60	1064	2.29	79	11.4	96	0.16	36
417	979	2.47	1141		too	young			38
417	980	2.50	1054		too	young			34
417	981	1.89	1047		too	young			33
410	982	2.66	1127	2.39	83	11.1	93	0.16	37
410	983	2.77	1061	3.18	110	11	92	0.17	35
410	984	3.29	1186	2.26	78	10.8	91	0.16	37
410	985	3.27	1174	3.66	127	12.1	102	0.3	38
410	986	3.69	1259	3.47	120	12.6	106	0.36	34
411	987	2.89	1184		too	young			37
411	988	2.69	1119		too	young			36
419	989	2.76	1119	2.63	91	12	101	0.18	38
419	990	2.94	1089	3.01	104	10.3	87	0.21	35
411	991	3.19	1141	3.52	122	12.5	105	0.25	34
411	992	3.19	1191	4.06	140	12.1	102	0.3	35
419	993	2.74	991	3.91	135	11	92	0.24	32
411	994	3.14	1223	3.01	104	12.1	102	0.23	36
419	995	2.20	1034		too	young			35
414	996	2.87	1102	2.33	81	11.1	93	0.13	37
412	999	3.01	1162	2.82	98	10.5	88	0.16	36