

Anm Tag	Pen	YR Adj WT	YW EPD	YR Adj SC	Marb EPD	RE EPD	USND Adj PCT IMF	USND Adj Ribeye	USND Adj Rump Fat
333	402	1341	146	37	0.24	1.48	2.2	15.4	0.28
400	418	1050	153	36	0.93	0.62	2.75	10.8	0.16
401	412	1211	153	39	0.56	0.4	2.27	13.5	0.24
402	412	1150	127	36	0.6	0.68	2.57	13.8	0.34
403	412	1190	141	39	0.97	-0.06	3.72	12.4	0.34
404	418	1126	125	39	0.25	0.48	3.01	12.5	0.24
405	420	981	114	36	1.12	0.23	3.22	11.7	0.24
406	412	1155	129	37	0.5	0.97	3.05	15	0.33
407	418	1107	134	35	1.04	0.62	2.32	12	0.24
408	410	1313	167	38	1.12	0.49	3.19	14.2	0.34
409	out	1213	132	39	0.64	0.31	2.5	14.4	0.28
410	418	1098	132	36	0.74	0.45	2.56	12.9	0.22
411	404	1375	134	38	0.88	0.72	4.25	15.8	0.42
412	420	987	85	35	1.09	0.53	2.11	13.3	0.18
413	out	1251	144	40	0.97	0.45			
414	414	1186	128	34	1.1	0.89	5.72	15.8	0.42
415	414	1164	125	35	0.98	0.8	3.05	12.7	0.34
417	414	1130	118	33	1.14	0.53	3.74	12.4	0.47
418	414	1152	131	35	0.57	0.65	3.3	12.3	0.24
420	418	1090	97	38	0.71	0.42	1.98	14.6	0.24
422	414	1141	106	36	0.81	0.26	2.73	12.8	0.26
424	418	1071	107	39	0.4	0.32	1.86	11.9	0.2
425	414	1207	117	34	0.88	0.14	2.57	13.8	0.3
426	416	1132	143	35	0.53	0.98	2.26	12.8	0.18
427	412	1271	129	36	0.82	0.34	2.75	15.7	0.37
429	410	1228	117	37	0.32	0.72	3.61	15.1	0.2
430	413	1180	96	39	0.46	0.86	2.65	13.5	0.27
431	422	1068	122	37	0.23	0.45	2.67	10.1	0.2
432	415	1155	126	39	0.58	0.75	2.41	14.8	0.23
433	415	1187	129	40	0.69	0.53	2.97	13.4	0.35
434	405	1300	158	38	0.42	0.52	2.33	14.6	0.34
435	408	1219	141	37	0.64	0.77	4.18	13.9	0.39
436	414	1173	129	37	1	0.66	3.19	14.3	0.35
437	417	1081	144	36	0.37	0.7	2.13	14.4	0.27
439	408	1293	174	39	0.95	0.84	2.26	14.5	0.32
440	420	1018	112	35	0.52	0.33	3.14	12.1	0.26
441	422	1088	115	37	0.54	0.44	2.07	14.9	0.22
442	410	1190	124	38	0.53	0.69	3.78	14.1	0.35
443	404	1352	165	42	0.64	0.79	4.02	14.8	0.6
444	408	1185	141	35	0.13	1.2	2.76	14.3	0.29
445	408	1239	138	34	0.52	0.63	2.83	16.1	0.31
446	408	1215	126	37	0.72	0.11	3.37	13.9	0.42
447	408	1189	131	37	0.51	0.14	2.52	14.2	0.25

Anm Tag	Pen	YR Adj WT	YW EPD	YR Adj SC	Marb EPD	RE EPD	USND Adj PCT IMF	USND Adj Ribeye	USND Adj Rump Fat
448	416	1120	107	36	0.7	-0.01	3.06	13.4	0.27
449	420	980	124	36	0.41	0.89	1.81	14.3	0.15
450	416	1125	127	35	0.12	0.74	2.43	14.9	0.19
451	409	1216	115	38	0.26	0.55	3.31	15.4	0.4
452	418	1057	97	37	0.66	0.23	2.65	12.7	0.25
453	409	1164	131	38	0.63	1.04	2.13	14.7	0.26
455	417	1114	124	34	0.4	0.66	2.16	14.5	0.34
457	409	1174	105	37	0.42	0.47	2.96	14.1	0.32
458	422	1010	98	35	0.53	0.46	1.91	11.4	0.22
459	413	1249	115	42	0.62	0.5	2.2	14	0.3
460	409	1152	129	31	0.18	0.72	2.4	12.9	0.29
461	409	1260	112	40	0.47	0.57	2.87	15.8	0.41
462	409	1210	131	39	0.56	0.61	3.02	14.2	0.29
463	422	1023	93	38	0.35	0.65	2.77	13.8	0.29
464	416	1126	115	39	0.24	0.74	1.64	14.3	0.24
465	416	1163	115	40	0.3	0.5	2.63	13.4	0.34
466	416	1149	127	37	0.68	0.8	3.08	14.1	0.25
467	414	1116	101	37	0.42	0.46	3.21	13.8	0.28
468	407	1219	160	38	0.15	0.98	2.29	14.3	0.37
471	407	1191	118	36	0.12	0.61	2.77	14.4	0.31
472	407	1211	121	38	0.62	0.63	2.35	14.9	0.35
473	407	1209	113	38	0.29	0.61	2.08	15.1	0.36
474	416	1121	127	36	0.05	0.45	1.62	11.9	0.23
475	410	1168	153	34	0.33	0.52	2.47	12.8	0.21
476	407	1309	130	37	0.2	0.72	2.92	14.4	0.27
477	407	1317	154	40	0.23	0.71	2.95	15.3	0.25
478	404	1345	162	40	0.08	0.61	2.58	15	0.54
479	422	935	143	34	0.28	0.63	2.15	10.1	0.16
483	416	1127	127	35	0.57	0.92	1.75	13.9	0.17
485	405	1288	140	39	0.23	0.15	3	15.1	0.28
486	405	1282	130	38	0.15	0.64	2.62	16.1	0.5
487	404	1373	153	38	0.34	0.34	2.48	14.4	0.24
488	415	1135	136	36	-0.13	0.42	1.92	13.5	0.2
489	411	1219	123	37	0.06	0.51	1.93	13.5	0.26
490	415	1174	121	42	0.52	0.39	3.61	15.2	0.3
491	417	1136	160	38	0.29	0.41	2.21	13.9	0.21
492	411	1268	143	37	0.08	0.59	2.99	15	0.33
493	411	1219	125	31	0.41	0.33	4.17	12.5	0.35
495	422	1033	90	36	1.04	0.58	3.07	12.9	0.22
496	405	1328	124	40	1.23	0.36	5.67	14.9	0.52
497	415	1183	149	38	0.87	0.66	2.61	14.2	0.27
498	419	1116	135	34	0.98	0.47	3.55	12.5	0.27
499	405	1321	125	39	0.99	0.47	4.75	15.6	0.33

Anm Tag	Pen	YR Adj WT	YW EPD	YR Adj SC	Marb EPD	RE EPD	USND Adj PCT IMF	USND Adj Ribeye	USND Adj Rump Fat
4000	411	1222	147	36	1.16	0.42	2.91	13.9	0.2
4001	406	1275	139	38	0.67	0.5	2.16	15.5	0.24
4003	419	1102	114	38	0.85	0.78	2.65	14.4	0.23
4004	406	1263	116	43	0.81	0.83	2.57	17	0.29
4005	406	1339	142	44	0.64	0.82	2.39	15.6	0.23
4006	411	1221	127	39	0.65	0.57	2.1	13.3	0.33
4007	411	1243	125	38	-0.15	1.05	2.21	15.1	0.3
4008	420	1063	95	34	1.06	0.36	3.08	13	0.37
4010	417	1146	117	36	0.56	0.32	2.31	15.3	0.32
4011	414	1207	121	36	0.41	0.21	2.45	13.2	0.34
4013	422	1089	102	38	0.61	0	2.91	12.7	0.3
4016	418	1101	112	35	0.69	0.53	2.33	13.9	0.26
4017	416	1149	105	37	0.58	0.36	2.63	14.8	0.37
4019	419	1135	105	37	0.36	0.21	2.07	11.8	0.28
4020	417	1163	94	37	0.06	0.49	1.97	13.7	0.27
4021	413	1241	110	36	0.44	0.47	2.3	15.2	0.23
4022	422	1100	109	36	0.58	0.52	1.98	12.3	0.17
4023	420	1088	103	35	0.89	0.27	2.01	13.5	0.2
4024	422	994	112	34	0.27	0.49	1.89	11.5	0.19
4026	419	1126	94	35	0.95	0.42	2.37	13.7	0.5
4027	414	1201	128	34	0.47	0.76	2.45	14.8	0.32
4028	416	1210	119	38	0.83	0.84	2.33	16.3	0.32
4029	422	1088	96	39	0.17	0.2	1.98	13	0.34
4030	420	1073	111	34	0.4	0.51	2.11	13.7	0.24
4031	413	1341	150	35	0.57	0.73	2.87	15	0.29
4032	420	1076	104	36	0.36	0.59	2.14	13.4	0.29
4034	420	1049	89	33	0.63	0.22	2.67	12.2	0.33
4035	416	1183	87	38	0.85	0.45	3.02	13.8	0.25
4038	422	1130	91	36	1.04	-0.1	2.96	12.4	0.37
4203	416	1205	120	39	0.19	0.74	2.07	15.4	0.24

Anm Tag	Pen	YR Adj WT	YW EPD	YR Adj SC	Marb EPD	RE EPD	USND Adj PCT IMF	USND Adj Ribeye	USND Adj Rump Fat
4133	406	1255	138	38	0.05	0.86	1.69	13.5	0.26
4606	404	1300	135	38	-0.3	0.72	1.98	14	0.32
40	406	1284	133	35	0.54	0.65	2.13	15.5	0.34
41	413	1169	135	38	0.43	0.77	2.17	14.9	0.18
42	420	976	93	33	0.74	0.49	1.4	12	0.11
43	413	1223	125	38	0.25	0.65	2.01	14.2	0.29
44	418	1137	124	40	0.6	0.86	2.88	15.1	0.22
45	419	1113	136	36	0.73	0.82	2.58	13.7	0.25
46	406	1294	155	35	0.18	0.28	2.1	13.7	0.34
47	out	1312	139	40	-0.26	0.89	2.32	14.8	0.26
48	417								
o478	422	1041							
4205	410	1311							
4206	418	1113							

						IMF	REA	R fat
avg		1174				2.65	13.9	0.29