

# Harrell Hereford Ranch

## Yearling Bulls ~ 2016

3/7/16

Pen	Lot #	Bull ID	DOB	Sire	Dam	Act. BW	Adj. WW	WR	Dam's WR	Adj. YL Wt.	YR	Fdt. ADG	Sale Wt.	PGMT	SC	Rib Fat	Adj. REA	REA Ratio	Adj. IMF	IMF Ratio	CED	BW	WN	YL	Milk	M&G	CEM	SC	Fat	REA	IML
7	1	503	1/23/15	161	316	62	692	103	103/1	1121	99	3.19	1173	40/40	35	0.23	11.75	101	2.31	78	8.0	-1.7	49	72	32	56	2.7	1.4	0.022	0.20	0.10
7	2	504	1/23/15	177R	323	80	687	103	103/1	1146	101	3.46	1198	10/40	35	0.29	12.55	108	3.01	101	3.5	2.2	61	90	29	60	0.1	1.0	0.032	0.31	0.25
7	3	505	1/23/15	177R	3224	79	696	104	104/1	1084	96	2.80	1133	60/70	35	0.17	12.15	105	2.73	92	5.0	1.8	59	87	31	60	1.1	1.2	0.041	0.23	0.21
7	4	512	1/24/15	2012Z	3151	86	662	99	99/1	1091	97	3.02	1138	100/100	40	0.25	11.77	102	4.41	149	0.7	4.4	59	87	31	61	1.4	1.6	-0.004	0.09	0.25
7	5	515	1/25/15	161	332	72	647	97	97/1	1076	95	2.53	1123	10/60	36	0.19	10.58	91	1.94	65	6.8	-0.1	45	72	32	55	3.1	1.0	0.028	0.17	0.03
6	6	517	1/25/15	161	3138	91	775	116	116/1	1275	113	3.35	1318	90/80	39	0.36	12.08	104	3.16	107	1.9	4.7	67	106	33	66	0.6	1.6	0.031	0.25	0.21
7	7	520	1/25/15	177R	3241	77	709	106	106/1	1151	102	2.91	1193	100/100	37	0.3	12.18	105	2.69	91	4.4	1.9	65	97	30	62	1.7	1.1	0.044	0.27	0.21
7	8	532	1/28/15	177R	377-OX	76	716	107	107/1	1146	101	3.46	1183	30/30	36	0.34	12.13	105	4.43	149	4.0	1.3	59	87	31	60	2.1	1.0	0.022	0.28	0.35
7	9	540	1/29/15	2185	3105	81	645	96	96/1	1154	102	3.41	1188	90/40	38	0.15	11.84	102	1.82	61	3.3	2.7	55	99	29	56	2.5	1.6	0.026	0.20	0.19
6	10	543	1/29/15	177R	844	82	660	100	108/6	1048	91	3.13	1163	90/10	38	0.22	12.24	101	2.39	81	8.0	0.3	55	82	33	60	3.3	1.1	0.010	0.37	0.20
7	11	545	1/30/15	2012Z	3191	84	673	101	101/1	1097	97	3.63	1128	50/70	38	0.21	12.86	111	2.88	97	-0.3	3.9	56	86	33	61	1.6	1.7	-0.031	0.05	0.25
7	12	550	2/1/15	161	3156	85	700	105	105/1	1133	100	3.24	1158	30/40	35	0.28	11.59	100	3.03	102	3.3	3.0	55	83	34	61	0.8	1.4	0.020	0.14	0.15
7	13	554	2/2/15	2185	8266	86	678	111	104/6	1174	107	3.96	1283	100/100	41	0.37	12.2	104	2.46	79	2.2	3.9	64	108	28	60	1.0	1.2	0.128	0.24	0.06
6	15	559	2/4/15	161	199	91	661	100	103/3	1154	101	3.08	1233	90/100	39	0.31	10.83	89	3.63	123	5.8	2.6	53	83	28	55	2.3	1.7	0.038	-0.10	0.33
7	16	560	2/4/15	2012Z	3280	93	689	103	103/1	1186	105	3.41	1198	100/100	36	0.21	12.13	105	2.78	94	-1.0	5.8	60	97	32	62	0.0	1.7	-0.008	0.17	0.06
6	17	562	2/4/15	3114	268	94	673	102	106/2	1200	105	3.68	1263	60/0	36	0.33	13.53	111	2.91	99	4.4	4.2	59	86	30	59	1.0	0.7	0.040	0.26	0.14
7	18	569	2/6/15	2185	719	83	618	94	92/7	1086	95	4.12	1178	100/100	35	0.22	10.96	90	2.53	86	2.1	2.5	55	95	28	56	2.0	1.3	0.028	0.25	0.01
6	19	570	2/6/15	177R	6130	81	712	108	106/8	1219	106	3.68	1308	100/100	38	0.29	12.76	105	3.28	111	4.9	1.5	60	91	30	60	0.9	1.3	0.013	0.31	0.14
7	20	571	2/6/15	177R	196	88	635	96	103/3	1169	102	3.68	1243	100/100	38	0.34	12.06	99	2.88	98	3.4	3.6	64	109	31	63	0.2	1.2	0.034	0.31	0.14
6	22	577	2/6/15	3114	211	96	698	106	110/2	1206	105	3.35	1263	20/20	38	0.21	12.66	104	2.98	101	3.1	4.8	61	93	29	60	1.4	1.2	0.025	0.25	0.19
6	23	578	2/6/15	161	9267	90	671	102	99/5	1160	101	3.41	1253	80/20	36	0.27	12.36	102	4.09	139	4.0	2.2	57	88	29	58	2.7	1.7	0.036	0.10	0.25
7	24	582	2/7/15	2029Z	746	102	689	105	101/7	1084	95	2.75	1173	90/60	39	0.18	12.28	101	2.79	95	-0.2	4.6	58	82	29	58	2.4	1.5	0.017	0.29	0.05
6	25	584	2/7/15	337	9162	92	633	96	98/5	1143	100	2.86	1233	100/90	37	0.21	13.48	111	3.4	115	3.7	2.6	48	76	34	57	2.9	1.3	0.036	0.31	0.16
6	26	586	2/7/15	161	9174	88	741	112	107/5	1270	111	3.79	1363	100/100	40	0.41	13.38	110	3.37	114	2.5	3.4	66	101	29	62	0.9	1.4	0.051	0.33	0.19
6	27	587	2/7/15	177R	2155	80	701	106	109/2	1135	99	3.08	1188	90/50	37	0.32	11.98	99	3.59	122	6.8	1.0	56	77	30	58	0.4	1.1	0.052	0.08	0.23
7	28	591	2/8/15	3155	850	82	671	102	102/6	1109	97	3.96	1198	40/40	37	0.2	11.29	93	2.73	93	4.7	1.1	49	75	29	53	2.2	1.7	-0.014	0.05	0.08

# Harrell Hereford Ranch

## Yearling Bulls ~ 2016

3/7/16

Pen	Lot #	Bull ID	DOB	Sire	Dam	Act. BW	Adj. WW	WR	Dam's WR	Adj. YL Wt.	YR	Fdlt. ADG	Sale Wt.	PGMT	SC	Rib Fat	Adj. REA	REA Ratio	Adj. IMF	IMF Ratio	CED	BW	WN	YL	Milk	M&G	CEM	SC	Fat	REA	IML
7	29	593	2/8/15	10Y	277	82	613	93	100/2	1107	97	3.02	1158	60/50	35	0.32	11.49	95	2.86	97	3.4	2.1	55	92	25	52	3.0	1.4	0.059	0.22	0.43
7	30	594	2/9/15	2012Z	334-OX	80	773	116	116/1	1174	104	3.02	1178	50/40	40	0.14	10.61	92	2.19	74	0.0	3.4	60	97	33	63	2.6	2.0	-0.020	0.15	0.02
6	31	595	2/8/15	3177A	1168	103	685	104	96/3	1161	101	3.24	1228	20/30	38	0.25	12.49	103	4.19	142	-1.3	5.9	58	86	31	60	-0.5	1.1	0.011	0.14	0.26
6	32	596	2/8/15	1147	9138	94	714	108	103/5	1268	111	3.46	1358	50/0	41	0.25	12.29	101	4.09	139	1.4	4.4	61	96	30	60	1.6	1.5	-0.006	0.18	0.22
7	33	598	2/9/15	161	05-5280	78	632	96	94/9	1129	99	3.52	1198	60/60	37	0.27	11.71	96	2.24	76	2.8	1.2	45	75	29	51	1.5	1.0	0.012	0.14	0.08
7	34	599	2/9/15	2185	181	82	625	95	98/3	1079	94	2.91	1143	90/70	37	0.25	10.81	89	2.37	80	4.8	1.9	53	83	29	56	2.2	1.4	0.071	0.14	0.16
7	35	5101	2/10/15	2012Z	326	86	709	106	106/1	1250	111	3.79	1248	20/40	37	0.29	11.82	102	3.4	115	1.6	4.0	63	110	36	67	1.9	2.0	0.037	0.15	0.14
7	37	5104	2/10/15	177R	123	75	647	98	100/3	1166	102	2.97	1228	100/100	36	0.34	13.02	107	3.12	106	5.9	0.2	53	77	28	54	1.2	1.0	0.051	0.28	0.20
7	38	5105	2/10/15	177R	002	80	711	108	106/4	1134	99	2.80	1208	90/90	39	0.32	11.52	95	2.28	77	5.6	1.3	60	94	29	59	2.1	1.3	0.034	0.36	0.22
7	39	5106	2/10/15	161	9273	87	609	92	93/5	1069	93	3.41	1148	5/0	39	0.31	11.72	97	2.07	70	4.2	2.5	52	77	24	50	0.7	1.2	0.062	0.04	0.05
6	40	5115	2/11/15	161	0145+	86	663	101	101/4	1192	104	3.68	1263	70/60	40	0.32	11.94	98	3.53	120	1.7	2.5	56	89	28	56	0.8	1.5	0.038	0.06	0.25
7	41	5122	2/11/15	2185	6199-OX	92	613	93	99/8	1067	93	2.58	1138	100/0	37	0.17	12.74	105	1.7	58	0.4	4.0	49	81	31	56	2.8	1.4	0.034	0.16	0.06
7	42	5123	2/12/15	2012Z	344	86	744	111	111/1	1251	111	3.41	1243	80/90	38	0.22	12.05	104	4.3	145	-1.0	4.0	59	97	34	64	1.1	1.8	0.040	0.06	0.21
7	43	5124	2/11/15	3177A	1261	80	599	91	95/3	1031	90	2.64	1088	100/90	36	0.25	10.14	84	3.44	117	2.5	2.4	45	67	20	43	2.6	0.8	0.041	-0.11	0.21
7	45	5128	2/12/15	2012Z	0120+	88	610	92	97/4	982	86	2.53	1048	90/70	41	0.14	10.65	88	2.97	101	-1.9	3.6	50	72	25	51	2.4	1.6	-0.018	0.00	0.19
7	46	5133	2/13/15	3155	673	102	657	ET	109/8	1138	ET	3.19	1198	10/10	36	0.22	12.17	100	2.19	72	1.4	3.7	53	85	34	61	2.2	1.1	-0.045	0.48	-0.01
7	47	5141	2/13/15	3177A	202	96	723	110	108/2	1177	103	3.13	1213	80/80	39	0.18	12.77	105	3.34	113	1.1	4.1	57	84	30	59	0.8	0.9	-0.014	0.29	0.13
7	48	5144	2/14/15	10Y	05-594	88	644	ET	107/5	1251	ET	4.29	1308	70/20	40	0.2	12.48	103	2.89	96	3.3	2.4	55	93	32	60	1.1	1.7	0.001	0.34	0.22
7	49	5145	2/14/15	3177A	1322	99	690	105	99/3	1156	101	3.13	1203	40/20	36	0.14	12.58	104	3.05	103	0.7	5.3	55	86	31	58	0.6	1.0	-0.006	0.29	0.11
7	50	5148	2/14/15	2185	2137	84	641	97	92/2	1084	95	2.97	1118	90/70	38	0.34	11.68	96	3.18	108	5.7	1.4	52	84	33	59	3.2	1.5	0.087	0.09	0.26
6	51	5149	2/14/15	3177A	2158	89	700	106	107/2	1201	105	2.97	1233	100/100	38	0.23	12.28	101	2.83	96	0.9	4.5	56	83	31	59	-0.2	1.1	0.019	0.18	0.04
7	52	5150	2/14/15	3155	1187	94	615	93	89/3	1144	100	3.24	1193	100/100	37	0.19	13.38	110	1.91	65	2.2	4.0	53	88	23	49	2.4	1.2	-0.032	0.40	0.06
7	53	5153	2/15/15	177R	6162	78	621	101	105/7	1128	103	3.57	1188	100/50	36	0.25	12.7	109	3.75	120	3.2	3.5	61	99	26	56	1.3	1.2	0.020	0.43	0.16
7	54	5155	2/15/15	2012Z	146-OX	80	700	106	106/3	1167	102	3.08	1213	50/100	38	0.36	13.90	115	2.91	99	3.1	1.0	55	86	33	61	3.3	1.9	0.026	0.38	0.15
7	55	5156	2/15/15	2029Z	915	88	595	ET	112/5	1104	ET	2.97	1158	100/30	37	0.32	11.4	94	3.04	100	1.3	3.2	60	95	33	63	3.1	1.7	0.085	0.14	0.27
7	56	5159	2/15/15	3114	131	91	642	97	97/3	1071	93	2.64	1118	0/10	35	0.18	11.8	97	2.89	98	1.1	3.6	51	71	29	54	1.1	1.0	-0.023	0.23	0.07

# Harrell Hereford Ranch

## Yearling Bulls ~ 2016

3/7/16

Pen	Lot #	Bull ID	DOB	Sire	Dam	Act. BW	Adj. WW	WR	Dam's WR	Adj. YL Wt.	YR	Fdlt. ADG	Sale Wt.	PGMT	SC	Rib Fat	Adj. REA	REA Ratio	Adj. IMF	IMF Ratio	CED	BW	WN	YL	Milk	M&G	CEM	SC	Fat	REA	IML
7	57	5160	2/16/15	2029Z	624	95	622	ET	109/7	1081	ET	3.13	1133	100/100	33	0.27	11.32	93	4.22	139	0.0	3.8	59	88	30	60	0.0	0.9	0.033	0.01	0.30
7	58	5161	2/16/15	2029Z	624	95	664	ET	109/7	1086	ET	3.19	1138	10/100	37	0.2	12.02	100	1.98	100	0.0	4.2	56	83	30	58	0.0	0.8	0.001	0.10	0.14
6	59	5162	2/16/15	2029Z	6195	99	730	111	111/7	1236	108	3.41	1293	100/100	39	0.37	13.72	113	2.92	99	-0.1	4.4	64	95	32	64	2.0	1.6	0.053	0.41	0.15
7	60	5163	2/16/15	337	3237	88	699	105	105/1	1188	105	3.19	1168	100/100	37	0.22	11.02	95	3.48	117	2.8	3.9	57	90	33	62	-0.1	1.1	0.016	0.14	0.14
6	61	5164	2/16/15	2029Z	624	104	694	ET	109/7	1187	ET	3.08	1238	100/100	37	0.28	11.32	93	3.38	112	0.0	4.5	56	81	31	59	0.0	1.0	0.027	-0.10	0.28
7	62	5166	2/16/15	2185	857	68	632	103	102/6	1103	101	3.41	1168	70/60	36	0.27	12.52	107	3.53	113	3.2	2.3	51	83	31	57	2.4	1.7	0.072	0.26	0.21
7	63	5169	2/17/15	2185	0273+	80	635	96	97/4	1177	103	3.79	1228	100/90	39	0.22	13.43	111	2.87	97	2.3	1.7	56	90	29	57	3.1	1.3	0.038	0.32	0.02
7	64	5170	2/17/15	2029Z	837	80	614	93	101/6	1101	96	3.13	1163	90/90	35	0.18	12.13	100	2.75	93	3.5	1.4	54	78	29	56	2.9	1.3	0.003	0.15	0.13
7	65	5171	2/17/15	2185	318	84	686	103	103/1	1202	106	3.41	1183	100/80	37	0.27	13.43	116	2.44	82	3.5	2.9	60	101	33	63	1.4	1.5	0.106	0.21	0.13
6	66	5173	2/17/15	3177A	7211	96	716	109	108/7	1193	104	2.97	1253	60/70	38	0.27	12.73	105	3.47	118	2.2	3.9	54	83	30	58	1.0	1.1	0.017	0.23	0.14
7	67	5174	2/17/15	2185	1155	90	657	100	99/3	1158	101	3.46	1198	100/90	39	0.34	11.43	94	3.8	129	3.6	2.9	55	87	34	61	0.5	1.5	0.094	-0.01	0.25
6	68	5179	2/18/15	3114	05-5256	102	719	109	103/9	1223	107	3.19	1263	70/60	37	0.24	12.05	99	3.38	115	1.1	4.9	57	83	32	60	0.0	0.6	-0.018	0.25	0.07
7	69	5181	2/18/15	161	1138	88	675	102	102/3	1136	99	2.80	1173	50/50	38	0.27	12.05	99	2.56	87	3.5	3.5	55	87	30	57	1.9	1.0	0.017	0.12	0.08
7	70	5182	2/18/15	3114	1108-LX	102	663	ET	109/3	1102	ET	2.31	1148	20/90	36	0.19	11.45	94	2.75	91	1.6	3.1	58	79	32	61	0.1	1.0	-0.016	0.11	0.22
6	71	5183	2/18/15	2029Z	0199	86	715	108	108/4	1215	106	3.63	1263	100/100	39	0.37	11.25	93	3.95	134	0.2	2.8	62	88	29	60	2.3	1.6	0.080	0.03	0.31
7	72	5185	2/18/15	3177A	1279	96	676	103	100/3	1085	95	3.02	1123	90/70	39	0.25	11.25	93	3.22	109	0.7	4.5	58	87	29	58	1.1	1.2	0.029	0.06	0.13
6	73	5186	2/18/15	10Y	05-594	98	663	ET	107/5	1234	ET	3.68	1278	70/80	37	0.25	12.65	104	3.32	110	3.3	3.1	60	101	34	64	1.1	1.5	0.011	0.39	0.26
7	74	5189P	2/19/15	100W	6112	104	691	105	100/7	1211	106	3.74	1258	100/100	38	0.22	12.76	105	2.69	91	-1.8	5.7	63	109	28	59	3.5	1.6	0.001	0.63	0.30
6	75	5190	2/19/15	3114	915	97	821	125	112/5	1275	111	2.58	1328	10/0	40	0.32	11.36	94	2.91	99	0.7	5.2	72	111	35	71	1.8	1.5	0.056	0.24	0.21
6	76	5195	2/20/15	177R	0205	80	714	108	102/4	1216	106	3.35	1258	100/60	40	0.29	12.58	104	3.03	103	0.6	2.8	63	93	28	59	1.3	1.0	0.007	0.23	0.16
6	77	5199	2/21/15	2029Z	04-423	97	754	114	107/9	1252	109	2.97	1263	90/100	40	0.3	12.69	105	3.33	113	-1.0	4.4	64	94	32	65	1.7	1.5	0.033	0.20	0.16
7	78	5202	2/21/15	2029Z	624	94	680	ET	109/7	1193	ET	3.24	1228	60/50	39	0.31	12.99	107	2.3	76	0.0	3.9	58	85	29	58	0.0	1.0	0.027	0.07	0.16
6	80	5208P	2/22/15	10Y	05-594	96	661	ET	107/5	1237	ET	3.52	1268	90/30	38	0.3	12.41	102	3.1	102	3.3	3.5	59	104	29	59	1.1	1.6	0.022	0.35	0.25
7	81	5213	2/23/15	3177A	0115	76	631	96	99/4	1037	90	2.75	1073	90/85	37	0.2	11.22	92	3.18	108	-0.5	2.6	49	68	23	47	2.1	1.0	0.014	0.10	0.18
7	82	5216	2/23/15	3177A	269	89	659	100	99/2	1104	96	2.86	1113	90/100	36	0.18	12.62	104	2.65	90	-0.5	4.0	56	85	27	55	1.9	1.2	0.004	0.34	0.14
7	83	5218	2/24/15	2185	0178	89	665	101	100/4	1234	108	3.30	1263	100/95	38	0.35	12.24	101	2.36	80	2.8	3.2	58	105	32	62	0.7	1.5	0.090	0.22	0.17

# Harrell Hereford Ranch

## Yearling Bulls ~ 2016

3/7/16

Pen	Lot #	Bull ID	DOB	Sire	Dam	Act. BW	Adj. WW	WR	Dam's WR	Adj. YL Wt.	YR	Fdlt. ADG	Sale Wt.	PGMT	SC	Rib Fat	Adj. REA	REA Ratio	Adj. IMF	IMF Ratio	CED	BW	WN	YL	Milk	M&G	CEM	SC	Fat	REA	IML
6	84	5220	2/24/15	3155	775-OX	92	681	103	101/7	1190	104	3.24	1228	10/10	37	0.37	13.44	111	2.37	80	0.2	3.8	54	87	24	52	0.8	1.3	0.022	0.37	0.05
7	85	5222	2/24/15	3177A	104	76	644	98	99/3	1127	98	3.08	1148	100/60	37	0.23	13.04	107	2.4	81	5.3	0.7	44	70	30	52	4.1	1.1	-0.002	0.23	0.12
7	86	5227	2/25/15	10Y	05-594	96	651	ET	107/5	1221	ET	3.96	1243	60/60	38	0.23	13.05	108	3.07	101	3.3	2.2	58	94	32	61	1.1	1.5	0.003	0.33	0.28
7	87	5230	2/27/15	2185	0122	91	656	99	99/4	1239	108	3.63	1258	60/70	37	0.3	13.68	113	2.46	83	2.4	3.7	59	105	29	58	0.7	1.4	0.050	0.39	0.11
7	88	5231	2/27/15	3114	225	87	673	102	101/2	1104	96	2.91	1102	90/50	37	0.24	10.68	88	3.64	123	2.6	2.6	57	74	29	57	0.7	0.8	0.005	0.14	0.23
7	89	5234	2/28/15	3177A	930	96	682	103	104/5	1142	100	3.24	1168	50/100	39	0.26	12.8	105	3.81	129	-1.1	5.1	56	87	30	58	-0.4	1.2	0.013	0.27	0.09
7	90	5235	2/28/15	2185	8124	82	652	99	102/6	1135	99	2.91	1163	100/100	39	0.3	12.4	102	2.96	100	3.5	1.5	55	93	32	59	3.4	1.7	0.084	0.28	0.21
7	91	5239	2/28/15	3177A	263	95	709	102	103/2	1156	96	2.91	1148	50/90	34	0.21	12.5	100	1.84	90	0.9	4.3	53	77	29	55	-0.5	0.9	0.014	0.17	0.06
7	92	5240	3/1/15	1174	7168	92	693	105	101/7	1201	105	3.13	1223	20/10	34	0.28	12.31	101	2.71	92	2.1	3.7	53	82	31	58	-0.2	0.8	0.025	-0.02	0.19
7	93	5242	3/1/15	2029Z	0240	96	634	96	105/4	1065	93	2.36	1083	90/90	35	0.3	10.11	83	3.65	124	0.1	3.9	61	78	27	57	2.2	1.4	0.035	-0.02	0.26
7	94	5248	3/3/15	3177A	2197	93	610	92	93/2	1161	101	3.79	1143	100/80	35	0.21	12.44	103	3.02	102	-0.9	5.9	53	90	25	52	1.9	1.1	-0.006	0.12	0.15
7	95	5253	3/4/15	3177A	2299-OX	76	641	97	102/2	1122	98	2.80	1103	90/100	34	0.21	13.56	112	3.07	104	1.2	2.0	50	79	29	54	2.7	1.1	0.003	0.23	0.09
7	96	5259	3/5/15	3140	0283	78	713	117	99/4	1177	107	3.46	1178	100/100	32	0.21	11.77	101	2.19	70	1.3	4.9	58	95	29	58	-1.1	0.8	0.019	0.17	-0.08
7	97	5260	3/5/15	3177A	2212	78	778	118	117/2	1248	109	3.30	1218	100/100	37	0.23	13.37	110	2.55	86	3.3	2.9	61	94	35	65	3.1	1.3	0.026	0.44	0.08
7	98	5261	3/5/15	337	283	78	613	93	97/2	1102	96	2.86	1083	90/90	34	0.23	12.87	106	2.55	86	6.3	0.7	43	72	32	54	2.2	1.1	0.027	0.23	0.08
7	99	5277	3/9/15	337	288	76	679	103	101/2	1142	100	2.86	1108	90/100	31	0.22	11.43	94	2.43	82	4.9	0.9	53	89	32	58	2.0	1.2	0.063	0.39	0.12
7	100	5280	3/9/15	2185	6156	94	614	93	97/6	1114	97	3.13	1108	90/90	40	0.19	11.63	96	2.41	82	1.6	4.5	53	90	29	56	1.9	1.3	0.029	0.16	0.05
7	101	5283	3/9/15	3178	601	75	658	100	105/8	1178	103	3.63	1168	90/100	39	0.27	12.93	107	3.1	105	6.8	-0.3	48	80	28	52	5.0	1.7	0.041	0.28	0.19
7	102	5288	3/11/15	3178	673	82	629	95	109/8	1216	106	3.41	1198	10/80	36	0.26	12.07	99	4.03	137	4.1	1.3	46	86	33	55	4.0	1.1	-0.005	0.36	0.30
7	103	5301	3/15/15	2185	152	70	647	98	100/3	1145	100	3.52	1108	100/50	34	0.31	11.43	94	2.11	72	4.9	0.1	52	90	32	58	2.3	1.2	0.074	0.19	0.13
7	104	5302	3/16/15	3178	9201	80	670	102	105/5	1163	101	2.97	1138	100/100	37	0.32	12.84	106	3.18	108	4.8	0.1	51	79	29	55	3.2	1.4	0.026	0.23	0.14
7	105	5306	3/18/15	337	2284	82	672	102	106/2	1200	105	3.24	1133	90/80	35	0.27	12.47	103	2.57	87	4.7	1.7	54	92	31	58	1.1	0.8	0.012	0.29	0.09
7	106	5309	3/20/15	9131	04-4193	105	827	125	110/9	1390	121	3.63	1298	70/100	39	0.27	12	99	2.35	80	3.5	5.6	75	124	33	71	1.2	1.7	0.055	0.32	0.01
7	108	5317	3/25/15	2185	0261	95	689	104	102/4	1162	101	2.42	1103	100/100	37	0.22	12.38	102	2.63	89	0.2	3.9	60	102	32	62	0.5	1.2	0.072	0.15	0.15
7	109	5331	3/30/15	9131	9210	92	634	102	106/5	1178	102	3.57	1108	100/100	37	0.24	12.15	105	3.98	134	3.1	3.4	56	95	27	56	0.9	1.4	0.032	0.14	0.29