

Lot #	Tattoo #	H/P/S	Act. BW	Act. WW	Adj. WW	WW Ratio	Act. YWT	Adj. YWT	YRWT Ratio	Act. SCROTAL	Adj. REA	Adj. IMF	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	MLK EPD	M+G EPD	REA EPD	MARB EPD
2	6034	H	83	775	735	100	1195	1176	95	40.5	12.46	2.07	6.0	2.0	51	82	30	55	0.50	0.28
3	6073	H	68	665	744	118	1080	1257	100	38.0	12.7	1.75	6.4	1.9	53	86	32	59	0.41	0.34
4	6075	H	60	500	614	97	940			37.5	Act. 8.8	Act. 2.35	5.5	1.0	45	76	28	51	0.31	0.26
5	6058	H	77	750	746	101	1195	1229	100	38.0	11.9	2.71	5.1	1.8	48	81	27	51	0.28	0.34
6	6059	P	77	710	705	95	1165	1194	97	41.0	11.5	1.99	5.3	1.4	41	73	29	50	0.22	0.08
7	6053	H	62	720	706	96	1150	1166	95	40.0	11.54	2.67	7.2	-1.0	38	61	29	48	0.16	0.38
8	6051	H	78	600	656	102	1140	1154	102	40.0	11.52	2.36	5.5	1.0	43	72	28	50	0.22	0.39
9	6040	H	84	755	720	98	1250	1255	102	40.5	11.58	2.83	6.3	1.9	46	82	30	53	0.32	0.33
10	6067	H	78	685	707	96	1155	1246	101	38.0	11.09	2.57	6.9	1.4	45	80	30	52	0.27	0.32
11	6102	H	85	925	880	119	1375	1390	113	42.5	12.2	2.48	2.1	4.5	77	124	25	63	0.68	0.13
12	6092	H	78	850	775	105	1265	1244	101	37.0	12.14	2.21	2.2	3.1	65	98	27	60	0.50	-0.03
13	6124	H	88	755	761	103	1225	1315	107	40.5	13.9	2.06	0.8	5.2	74	121	23	60	0.78	-0.08
14	6123	H	90	710	741	100	1185	1282	104	34.0	12.38	3.03	0.5	4.9	70	112	21	55	0.55	0.05
15	6110	S	73	835	808	110	1300	1319	107	43.5	12.93	2.55	3.5	1.9	58	99	19	48	0.55	0.05
16	6005	H	90	730	739	110	1225	1219	103	42.5	11.37	2.58	0.4	4.3	52	82	29	55	0.36	0.07
17	6121	H	75	760	775	105	1175	1266	103	40.0	12.05	3	3.6	1.9	52	86	22	48	0.49	0.29
18	6113	H	70	780	760	103	1200	1223	99	39.5	14.45	2.39	4.1	0.8	47	78	19	43	0.66	0.20
19	6085	S	88	700	718	ET	1100	1075	ET	34.5	11.25	1.64	-1.9	4.4	53	91	20	46	0.61	-0.08
20	6043	P	91	750	732	ET	1200	1182	ET	36.0	12.29	1.66	-1.2	3.9	54	95	20	47	0.83	-0.10
21	6003	H	79	715	719	107	1240	1225	104	35.5	10.63	1.84	4.9	2.0	52	87	26	52	0.47	0.08
22	6022	H	76	745	748	110	1160	1193	102	39	9.76	2.98	5.4	0.6	49	78	27	51	0.44	0.22
23	6111	H	78	850	787	107	1350	1349	109	46.5	10.45	2.28	3.5	2.4	52	97	20	46	0.33	0.11
24	6081	H	72	575	603	94	1080	1063	94	42.5	9.95	2.38	4.0	0.9	38	62	19	38	0.14	0.23
26	6108	H	89	700	653	88	1000	1004	81	35.0	9.16	2.59	1.7	3.6	46	64	21	44	0.15	0.19
27	6093	H	77	865	817	111	1230	1227	100	37.0	11.78	2.69	3.4	2.2	50	79	22	46	0.30	0.26
28	6037	H	86	725	701	ET	1330	1300	ET	41.5	11.75	2.18	2.9	2.0	43	70	18	39	0.36	0.11
29	6084	H	80	795	731	99	1235	1203	98	33.5	13.45	2.36	2.4	2.5	49	80	18	42	0.47	0.16
30	6090	H	88	800			1270	1250	100	40.0	12.41	3.23	3.2	1.8	45	77	16	39	0.39	0.22
31	6120	H	72	720	744	101	1145	1231	100	38.5	11.65	1.97	4.7	1.2	49	88	16	41	0.46	0.22
32	6017	H	88	620	619	91	1110	1133	97	40.5	11.5	2.18	1.8	4.5	56	96	18	46	0.63	0.00
33	6009	H	88	765	746	110	1255	1260	108	40.0	12.13	3.24	2.9	3.1	52	90	28	54	0.56	0.24
34	6008	H	79	610	598	88	1075	1082	93	37.0	9.53	2.68	4.3	0.9	39	67	25	44	0.30	0.19
35	6015	H	74	685	711	105	1120	1138	96	38.5	11.3	2.15	1.9	1.4	44	70	25	47	0.53	0.01
36	6045	H	93	805	788	ET	1300	1284	ET	42.0	11.51	2.68	0.5	3.3	51	89	20	45	0.58	0.07
37	6052	H	93	825	812	ET	1290	1280	ET	42.5	11.94	2	0.5	3.3	51	89	20	45	0.65	0.00
38	6083	H	90	760	777	ET	1240	1209	ET	35.0	12.23	1.44	-0.5	3.3	47	78	19	43	0.50	-0.01
39	6018	P	68	645	676	100	1110	1135	96	34.5	11.71	2.02	2.9	0.3	37	58	23	42	0.48	0.08
40	6080	S	80	740	673	91	1100	1065	86	37.5	13.75	1.85	0.5	2.1	32	38	23	39	0.61	-0.03
41	6012	H	83	665	681	101	1185	1192	101	36.5	10.27	4.06	2.5	2.1	42	69	22	43	0.24	0.25
42	6077	H	75	645	674	105	1200	1177	104	36.0	13.32	2.15	2.2	1.6	38	65	24	43	0.39	0.03
43	6126	H	75	725	751	102	1105	1215	98	37.0	13.52	2.39	2.8	0.8	37	62	23	42	0.45	0.05
44	554	H	80	710			1060			41.5										
45	640	H	84	705			1170			37.0										
46	627	H	81	780			1230			37.5										
47	631	H	83	740	COMMERCIAL		1220	COMMERCIAL		37.5										
48	532	H	85	660			1150			35.0										
49	626	H	84	650			1140			37.0										
50	648	H	86	700			1100			35.0										

COMMERCIAL

COMMERCIAL