



LOT	ID	Reg Number	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	AdjScanWt	Scrotal
38	3162	4863972	2.25	93	10.34	86	0.14	68	882	30.5
39	3108	4863908	2.44	101	10.8	90	0.16	81	878	30.5
40	3145	4863950	2.37	98	12.42	103	0.18	92	902	32
41	3173	4863988	1.86	77	12.86	107	0.18	92	954	30
42	3170	4863982	1.93	80	11.56	96	0.12	62	949	33.5
43	3096	4863894	1.83	76	12.1	100	0.14	71	946	34
44	3154	4863960	2.81	116	11.54	96	0.15	73	963	33
45	3095	4863892	3.76	156	12.2	101	0.21	106	980	32
46	3110	4863910	1.84	76	12	100	0.26	131	865	35
47	3160	4863970	2.4	100	13.01	108	0.2	103	907	34.5
48	3233	4864056	2.3	95	12.54	104	0.17	86	865	30
49	3014	4863806	2.11	79	11.41	96	0.25	116	1004	33.5
50	3001	4863788	1.99	75	11.48	97	0.27	124	923	33
51	3065	4863856	2.56	96	14.21	120	0.27	121	1080	36.5
52	3027	4863818	2.13	80	12.92	109	0.24	109	1194	33.5
53	3028	4863820	2.43	101	12.4	103	0.16	79	921	30.5
54	3011	4863800	2.41	91	11.74	99	0.35	161	932	34
55	3063	4863852	2.48	93	10.99	93	0.18	80	1002	33
56	3007	4863794	2.28	86	10.83	91	0.13	60	865	31
57	3029	4863822	3.53	133	11.45	97	0.22	100	997	33.5
58	3013	4863804	2.8	0	12.43	0	0.15	0	881	34.5
59	3195	4864020	2.59	107	11.19	93	0.19	94	1025	32
60	3238	4864062	2.62	109	12.28	102	0.22	111	1145	33
61	3158	4863966	1.73	72	13.29	110	0.12	62	1051	33
62	3097	4863896	3.14	130	10.88	90	0.22	111	853	33.5
63	3100	4863898	2.99	124	12.5	104	0.3	151	1083	32
64	3093	4863890	2.82	117	11.2	93	0.22	111	937	34
65	3229	4864054	2.76	114	11.68	97	0.26	130	985	34
66	3211	4864038	3.31	137	10.23	85	0.19	94	865	28.5
67	3165	4863976	2.7	112	11.57	96	0.22	113	955	29
68	3180	4864000	1.9	79	11.24	93	0.13	63	869	34.5
69	3171	4863984	1.95	81	11.94	99	0.13	67	911	32
70	3114	4863916	2.11	0	11.41	0	0.23	0	922	32
71	3157	4863964	2.88	119	11.05	92	0.27	133	1041	34
72	3083	4863872	2.21	91	12.62	105	0.12	60	1023	33
73	3042	4863834	1.96	81	12.1	100	0.12	60	940	31
74	3130	4863936	2.33	97	10.58	88	0.15	77	822	30.5
75	3102	4863902	2.86	118	11.9	99	0.22	111	899	33
76	3141	4863946	3.49	145	11.72	97	0.18	92	867	34
77	3190	4864012	1.9	79	12.05	100	0.21	103	828	31.5
78	3135	4863940	3.72		11.7		0.16		779	33
79	3121	4863924	2.46	102	10.56	88	0.16	81	883	32.5
80	3164	4863974	2.25	93	13.91	115	0.14	73	991	32
81	3188	4864008	2.23	92	11.54	96	0.15	73	948	31
82	3087	4863878	2.31	96	11.08	92	0.16	81	955	34