

<u>Lot</u>	<u>A.D.G.</u>	<u>Adj YW</u>	<u>SC 1/7</u>	<u>CED</u>	<u>BW</u>	<u>WW</u>	<u>YW</u>	<u>MK</u>	<u>TM</u>	<u>CEM</u>	<u>REA</u>	<u>Adj REA</u>	<u>IMF</u>	<u>Adj IMF</u>	<u>RIB FAT</u>
1	4.1	1269	33	4	3.4	61	91	19	49	-5	15.5	16.52	3.04	3.295	0.26
2	3.8	1331	40	15	-3.4	53	73	25	51	3	16.96	17.26	4.99	5.065	0.37
3	4.5	1180	32	13	-1.2	42	61	18	39	2	12.59	13.09	4.14	4.265	0.41
4	4.2	1308	33	11	0.1	53	77	25	51	4	13.18	14.02	3.81	4.02	0.42
5	3.8	1227	34	9	0.6	51	67	17	43	1	14.41	15.19	3.19	3.385	0.23
6	4.6	1336	33	13	-0.2	45	70	20	42	6	15.94	16.48	2.88	3.015	0.29
7	4.2	1252	37	8	0.4	52	71	23	49	1	14.34	15.34	3.93	4.18	0.29
8	4.4	1235	32	10	1.2	57	75	19	48	3	15.99	16.89	3.05	3.275	0.23
9	4.5	1220	36	11	-0.1	45	68	20	42	3	13.29	14.07	3.02	3.215	0.28
10	4.4	1153	34	11	-0.2	39	59	24	43	2	14.33	14.95	2.34	2.495	0.2
11	4.2	1169	38	12	0	44	63	23	45	5	15.83	16.23	3.88	3.98	0.25
12	4	1219	34	8	0	51	70	23	49	0	14.31	14.89	3.95	4.095	0.25
13	4.2	1219	37	9	1.5	44	60	22	44	2	14.45	15.17	4.13	4.31	0.36
14	5	1191	35	8	1.4	37	51	21	40	4	13.19	13.91	4.03	4.21	0.25
15	3.9	1117	34	15	-2	35	49	22	39	7	14.32	14.9	3.41	3.555	0.2
16	4.1	1202	35	10	1.2	47	57	16	40	1	16.01	16.75	3.38	3.565	0.22
17	3.9	1182	34	6	2	47	58	20	44	1	15.36	15.98	3	3.155	0.23
18	4.4	1280	30	7	2.9	47	62	22	45	0	15.65	16.39	2.88	3.065	0.18
19	4	1162	34	11	-0.6	32	43	29	45	2	13.8	14.36	3.25	3.39	0.31
20	4.2	1278	39	11	-1.8	62	82	21	52	3	15.58	16.26	3.32	3.49	0.23
21	3.9	1281	32	8	0	59	75	16	45	0	14.04	14.68	2.66	2.82	0.2
22	4	1287	36	6	1.1	52	71	17	43	-4	15.7	16.3	3.34	3.49	0.28
23	4.7	1250	37	10	-1.5	49	71	22	46	1	13.86	14.5	4.28	4.44	0.39
24	4.2	1202	35	9	-0.9	54	69	19	46	2	12.64	13.3	3.16	3.325	0.27
25	4.2	1279	39	9	-0.7	60	80	16	46	1	14.69	15.43	3.99	4.175	0.27
26	4	1372	34	6	0.6	57	81	17	46	-3	14.48	15.24	3.56	3.75	0.2
27	4.4	1217	37	9	-1.1	56	76	16	44	5	13.24	14.16	2.69	2.92	0.22
28	4.4	1154	36	11	-2.1	50	64	20	45	3	13.04	13.52	4.31	4.43	0.27
29	4.4	1129	34	15	-5	38	51	19	38	6	13.1	13.94	4.03	4.24	0.2
30	4.4	1186	36	9	-0.9	52	67	18	44	1	14.57	15.43	3.67	3.885	0.23
31	4.4	1167	37	13	-2.9	49	68	20	44	4	12.22	13.08	4.63	4.845	0.36
32	4	1281	34	10	-0.1	55	80	22	50	4	14.56	15.86	3.5	3.825	0.32
33	4.8	1316	35	10	-1.3	49	67	25	49	3	14.95	16.09	2.62	2.905	0.16
34	4.4	1183	31	5	2.7	47	66	22	46	-3	13.67	14.71	3.49	3.75	0.22
35	4.6	1283	37	10	0.6	49	63	19	44	3	15.97	16.75	3.39	3.585	0.22

