

<u>LOT</u>	<u>365</u> <u>ACT</u> <u>WT</u>	<u>365</u> <u>ADJ</u> <u>WT</u>	<u>ADJ</u> <u>SC</u>	<u>ADG</u>	<u>WDA</u>	<u>HP/PP</u>	<u>HOMO-</u> <u>BK</u>		<u>LOT</u>	<u>365</u> <u>ACT</u> <u>WT</u>	<u>365</u> <u>ADJ</u> <u>WT</u>	<u>ADJ</u> <u>SC</u>	<u>ADG</u>	<u>WDA</u>	<u>HP/PP</u>	<u>HOMO-</u> <u>BK</u>
1	1256	1322	37.8	4	3.68	PP	NO		40	1140	1247	38.2	3.93	3.39	PP	NO
2	1180	1345	37.6	4.5	3.73	PP			41	1116	1245	39.9	4.13	3.23		YES
3	1162	1342	37.2	4.5	3.61	PP			42	1108	1218	37.8	3.71	3.17		YES
4	1172	1384	37.5	3.9	3.88	PP	YES		43	1058	1190	38.2	3.57	3.13		YES
5	1110	1199	35.6	3.5	3.35	PP			44	1404	1310	42.7	4.27	3.65	PP	YES
6	1216	1287	35.1	4.1	3.67				45	1140	1242	36.6	3.98	3.35		YES
7	1166	1274	35.8	4.5	3.44				46	1054	1137	32.2	3.09	3.12		YES
8	1212	1260	36.8	3.9	3.55				47	1250	1343	38.6	4.15	3.53		YES
9	1127	1279	36.2	3.7	3.6				48	1268	1334	37.3	4.71	3.72	PP	YES
10	1080	1260	38.4	3.3	3.44				49	1209	1246	38.8	3.77	3.55		YES
11	1250	1372	38.7	3.9	3.7	PP	YES		50	1270	1329	41	4.03	3.67	PP	YES
12	1250	1300	36.1	4.5	3.61		YES		51	1180	1243	39.2	4.15	3.22		YES
13	1272	1339	41.8	3.9	3.74	PP	YES		52	1160	1187	41.5	3.29	3.1		NO
14	1078	1145	38.2	3.3	3.18	PP	NO		53	1206	1253	40	4.1	3.22		NO
15	1122	1244	34.5	3.5	3.39		NO		54	1260	1324	37.4	4.45	3.48		NO
16	1158	1324	38.7	4	3.71		NO		55	1076	1126	36.2	3.05	2.92		NO
17	1356	1259	41.5	5.4	3.55				56	1288	1360	35.3	4.72	3.78		YES
18	1240	1355	38.3	4.9	3.82				57	1156	1261	40.8	3.63	3.45		YES
20	1212	1369	35.2	5.7	3.88				58	1214	1354	38	3.96	3.81	PP	YES
21	1132	1254	38	3.8	3.56				59	1088	1152	36.4	4.75	3.24	PP	YES
22	1000	1111	36.1	3.1	3.17				60	1268	1412	39.4	4.92	3.94		YES
24	1180	1263	36.8	4.1	3.51	PP	YES		61	OUT						NO
25	1308	1347	37.1	4.2	3.79	PP	NO		62	1060	1242	36.5	3.42	3.51		YES
26	1302	1343	37.2	4.1	3.8		NO		63	1142	1268	36.4	3.83	3.59		NO
27	1106	1169	35.2	3.9	3.24	PP	YES		64	1258	1392	40.5	4.52	3.94		YES
28	1268	1315	38	4.4	3.38	PP	YES		65	1206	1369	38.1	4.98	3.85		NO
29	1280	1329	43	4.5	3.41		YES		66	1184	1325	39.9	4.7	3.71		YES
30	OUT						NO		67	1076	1211	38.1	3.57	3.45	PP	NO
31	1100	1150	38.6	3.4	2.96		NO		68	1280	1343	36.5	4.28	3.43		NO
32	1360	1391	38.6	4.5	3.94	PP	YES		69	1278	1299	37.7	4.22	3.74		YES
33	1076	1210	36.6	3.5	3.31		YES		70	1264	1305	37.9	4.35	3.35		YES
34	1112	1317	38.4	4.1	3.68		YES		71	1178	1269	36.5	3.77	3.43	PP	NO
35	1086	1223	36.9	4	3.4		YES		72	1160	1224	37.6	4.57	3.13	PP	YES
36	1026	1102	36.5	3	2.99		YES		73	1250	1300	36.1	4.42	3.61	PP	YES
37	1306	1505	38	4.4	4.11	PP	YES		74	1148	1196	35.7	3.82	3.35		YES
38	1220	1346	38.8	3.7	3.51	PP	YES		75	1200	1248	37.7	4.45	3.49		YES
39	1210	1338	38.8	4.5	3.48	PP	YES		76	1170	1283	38.6	4.02	3.43		NO
									77	1027	1114	38.7	3.13	3.04		NO