

NO.	W	R	H	B	S	H0	PF	PPV
1	164	20	4.0	3.3	6.2	1.36	0.3	8.12
2	164	30	4.3	3.3	6.2	0.78	0.3	6.98
3	170	180	120.0	3.3	6.2	0.99	0.3	0.21
4	170	200	125.0	3.3	6.2	1.69	0.29	0.18
5	164	60	15.0	3.0	6.2	1.00	0.35	1.78
6	182	20	5.2	3.0	5.0	1.64	0.44	33.58
7	182	30	6.8	3.0	6.2	0.78	0.35	24.46
8	182	40	10.2	3.0	6.2	1.00	0.35	18.71
9	182	50	15.0	3.0	6.2	1.71	0.33	14.38
10	182	60	23.1	3.3	6.2	0.88	0.3	6.95
11	158	20	9.0	3.0	5.0	1.00	0.38	27.68
12	158	30	5.2	3.0	6.2	0.85	0.35	19.31
13	158	40	7.8	3.0	6.2	1.71	0.33	12.89
14	158	50	17.0	3.0	6.2	2.26	0.31	9.02
15	158	60	10.2	3.2	6.5	1.59	0.29	6.27
16	160	350	90.0	3.3	6.2	1.51	0.29	0.19
17	195	433	30.0	3.2	6.5	1.45	0.26	0.14
18	195	654	45.0	3.3	6.2	1.71	0.27	0.15
19	170	50	8.6	3.0	6.2	1.03	0.34	16.73
20	170	60	16.2	3.3	6.2	1.00	0.32	10.74
21	168	20	1.8	3.0	6.2	2.24	0.37	26.84
22	195	273	15.0	3.3	6.2	0.84	0.3	0.42
23	195	47	15.0	3.3	6.2	1.51	0.29	5.83
24	195	140	15.0	3.0	6.2	1.06	0.35	1.77
25	192	60	15.0	3.3	6.5	1.00	0.25	3.01
26	192	190	15.0	3.0	6.2	1.71	0.33	0.72
27	192	300	15.0	3.3	6.2	1.00	0.32	0.52
28	192	90	30.0	3.0	6.2	0.85	0.35	2.28
29	192	120	45.0	3.0	6.2	1.71	0.33	1.01
30	164	40	6.0	3.3	6.2	1.71	0.27	3.74
31	164	50	6.5	3.3	6.5	1.99	0.25	2.81
32	170	150	75.0	3.3	6.2	0.78	0.3	0.35
33	182	170	100.0	3.0	6.2	2.26	0.31	0.43
34	182	150	100.0	3.0	6.2	0.50	0.32	0.51
35	190	30	30.0	3.3	6.2	0.99	0.3	6.73
36	160	300	40.0	3.2	6.5	1.59	0.29	0.21
37	160	130	50.0	3.0	6.2	1.92	0.33	0.78
38	170	20	2.1	3.0	5.0	2.00	0.44	28.26
39	170	30	4.7	3.0	6.2	0.95	0.35	22.87
40	170	40	12.0	3.0	6.2	1.06	0.35	17.26

41	168	50	7.5	3.0	6.2	0.50	0.32	9.62
42	168	40	4.3	3.0	6.2	1.92	0.33	13.72
43	168	30	2.2	3.0	6.2	1.23	0.35	20.63
44	168	60	10.8	3.3	6.2	1.69	0.29	4.93
45	181	290	81.0	3.0	6.2	1.03	0.34	1.02
46	156	400	96.0	3.3	6.2	1.36	0.3	0.39
47	180	35	30.0	3.3	6.2	0.84	0.3	8.39
48	180	70	75.0	3.2	6.5	1.45	0.26	3.71
49	168	400	81.0	3.3	6.2	0.88	0.3	0.33
50	170	60	30.0	3.3	6.5	2.59	0.25	2.81