



BARC YORKSHIRE — HAREWOOD SPEED HILLCLIMB

Saturday 21 September 2024 — Greenwood Cup Hillclimb



Timed Split & Sector Report

Run: 1

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish	
15A	718	2.78	12.92	28.16	43.62	61.17	10.14	15.24	15.46	17.55	11.76	66	72.93	
15A	16	2.61	13.09	28.21	43.57	60.94	10.48	15.12	15.36	17.37	12.15	62	73.09	
15A	17	2.68	13.48	29.02	45.45	63.56	10.80	15.54	16.43	18.11	13.51	59	77.07	
15A	18	2.78	13.24	28.91	44.65	62.78	10.46	15.67	15.74	18.13	12.28	64	75.06	
15B	22	2.60	12.57	27.54	42.82	59.88	9.97	14.97	15.28	17.06	11.74	68	71.62	
15B	24	2.55	13.10	28.54	44.32	61.77	10.55	15.44	15.78	17.45	12.45	58	74.22	
15C	27	2.69	12.28	26.33	40.69	56.92	9.59	14.05	14.36	16.23	11.42	70	68.34	
	16	29	3.02	12.96	27.93	42.92	59.93	9.94	14.97	14.99	17.01	11.69	69	71.62
	16	30	3.01	13.63	29.47	45.23	62.32	10.62	15.84	15.76	17.09	11.56	72	73.88
	16	31	3.20	13.70	28.76	43.70	60.91	10.50	15.06	14.94	17.21	11.32	76	72.23
	16	32	2.93	16.12	34.76	54.59	75.57	13.19	18.64	19.83	20.98	15.79	48	91.36
	16	33	2.62	12.56	28.68	44.11	61.02	9.94	16.12	15.43	16.91	13.23	51	74.25
19A	36	2.88	14.65	59.96	84.44	105.27	11.77	45.31	24.48	20.83	15.18	47	120.45	
19A	37	3.24	18.10	39.07	60.06	84.05	14.86	20.97	20.99	23.99	18.10	41	102.15	
19A	38	3.01	16.24	34.40	54.14	76.28	13.23	18.16	19.74	22.14	16.15	45	92.43	
19A	39	3.00	16.29	35.34	54.44	99.57	13.29	19.05	19.10	45.13	100.43		F/R	
19A	40	2.86	16.09	34.52	53.53	74.66	13.23	18.43	19.01	21.13	15.29	68	89.95	
19A	41	2.85	14.86	32.64	51.02	71.58	12.01	17.78	18.38	20.56	14.97	48	86.55	
19A	42	3.01	15.54	32.44	49.90	70.90	12.53	16.90	17.46	21.00	15.37	45	86.27	
19B	45	2.89	15.30	31.97	50.01	70.07	12.41	16.67	18.04	20.06	14.39	49	84.46	
19B	46	2.63	13.22	28.13	43.60	61.97	10.59	14.91	15.47	18.37	11.86	66	73.83	
19B	47	2.75	14.10	30.30	47.14	65.11	11.35	16.20	16.84	17.97	12.66	62	77.77	
	32	52	2.78	12.74	28.23	42.81	59.22	9.96	15.49	14.58	16.41	10.95	80	70.17
1A	757	2.85	13.05	27.91	43.09	60.08	10.20	14.86	15.18	16.99	11.66	69	71.74	
1A	758	2.76	13.47	28.87	44.90	63.25	10.71	15.40	16.03	18.35	12.80	59	76.05	
1A	764	2.81	12.80	27.84	52.07	69.00	9.99	15.04	24.23	16.93	12.10	65	81.10	
1A	765	2.87	12.55	27.01	41.54	57.78	9.68	14.46	14.53	16.24	11.31	71	69.09	
1A	56	3.01	13.88	28.97	44.83	62.83	10.87	15.09	15.86	18.00	12.47	58	75.30	
1A	57	2.93	12.90	27.78	43.22	60.19	9.97	14.88	15.44	16.97	11.44	68	71.63	
1A	58	2.87	14.22	30.19	47.54	66.62	11.35	15.97	17.35	19.08	13.23	58	79.85	
1A	59	2.87	14.90	32.36	50.79	70.92	12.03	17.46	18.43	20.13	14.18	54	85.10	
1A	60	3.12	15.05	32.96	50.56	69.76	11.93	17.91	17.60	19.20	14.64	52	84.40	
1A	61	2.93	13.25	27.76	42.90	59.74	10.32	14.51	15.14	16.84	11.76	66	71.50	
1A	62	2.98	13.06	27.86	42.53	59.20	10.08	14.80	14.67	16.67	11.76	68	70.96	
1A	63	2.88	12.84	26.73	41.33	57.55	9.96	13.89	14.60	16.22	11.41	67	68.96	
1A	64	2.81	12.67	26.58	41.30	57.55	9.86	13.91	14.72	16.25	11.40	66	68.95	
1A	65	2.83	12.41	25.77	39.42	54.85	9.58	13.36	13.65	15.43	10.57	73	65.42	
1B	779	2.58	12.16	25.83	40.61	56.69	9.58	13.67	14.78	16.08	11.50	65	68.19	
1B	783	2.98	13.49	28.87	44.76	62.44	10.51	15.38	15.89	17.68	11.68	65	74.12	
1B	69	2.69	14.03	30.16	46.70	65.67	11.34	16.13	16.54	18.97	12.89	62	78.56	
1B	71	2.66	12.58	26.55	41.45	58.06	9.92	13.97	14.90	16.61	11.47	64	69.53	
1B	72	2.96	15.74	33.78	52.07	71.59	12.78	18.04	18.29	19.52	13.57	57	85.16	
1B	74	2.80	13.82	30.26	46.43	64.72	11.02	16.44	16.17	18.29	12.55	60	77.27	
1B	75	3.12	13.31	27.57	42.77	59.43	10.19	14.26	15.20	16.66	11.56	64	70.99	

1B	76	2.71	13.58	30.12	46.40	64.66	10.87	16.54	16.28	18.26	12.20	65	76.86
1B	77	3.05	13.36	28.34	43.72	61.14	10.31	14.98	15.38	17.42	11.52	67	72.66
1B	78	2.75	12.57	26.13	40.13	56.09	9.82	13.56	14.00	15.96	10.84	67	66.93
1B	79	2.55	12.49	26.62	41.39	57.75	9.94	14.13	14.77	16.36	11.74	67	69.49
1B	80	3.09	13.65	28.42	43.61	60.74	10.56	14.77	15.19	17.13	11.77	65	72.51
1B	81	2.86	13.91	29.90	46.25	64.55	11.05	15.99	16.35	18.30	12.83	58	77.38
1B	83	2.89	13.73	29.61	46.57	65.27	10.84	15.88	16.96	18.70	12.89	61	78.16
1B	84	3.04	13.35	28.06	43.43	60.12	10.31	14.71	15.37	16.69	11.59	64	71.71
1B	85	2.75	13.16	27.94	43.50	61.14	10.41	14.78	15.56	17.64	11.77	64	72.91
1B	86	3.08	13.40	28.57	43.71	60.75	10.32	15.17	15.14	17.04	11.74	66	72.49
1B	88	2.85	12.99	27.16	42.07	58.47	10.14	14.17	14.91	16.40	11.29	69	69.76
1B	90	2.80	12.79	26.98	41.40	57.84	9.99	14.19	14.42	16.44	11.76	63	69.60
1B	91	2.74	12.20	25.92	40.14	55.87	9.46	13.72	14.22	15.73	10.75	73	66.62
1B	92	2.64	12.41	26.20	40.76	58.16	9.77	13.79	14.56	17.40	11.68	67	69.84
1B	93	2.81	12.44	28.79	43.23	59.04	9.63	16.35	14.44	15.81	10.78	77	69.82
1B	94	2.71	12.13	25.72	39.58	55.02	9.42	13.59	13.86	15.44	10.73	77	65.75
1B	95	2.98	12.30	25.82	39.62	54.92	9.32	13.52	13.80	15.30	10.36	80	65.28
1C	99	2.90	12.92	27.76	42.46	58.81	10.02	14.84	14.70	16.35	11.12	72	69.93
1C	101	2.72	12.61	27.27	41.93	58.39	9.89	14.66	14.66	16.46	11.24	74	69.63
1C	102	3.15	13.34	28.61	43.11	59.40	10.19	15.27	14.50	16.29	10.90	74	70.30
1C	103	2.81	12.62	27.11	41.43	57.31	9.81	14.49	14.32	15.88	10.99	70	68.30
1C	105	2.65	12.34	26.33	40.62	56.23	9.69	13.99	14.29	15.61	10.36	82	66.59
1C	106	2.73	12.09	25.78	39.46	55.00	9.36	13.69	13.68	15.54	10.17	78	65.17
1C	107	2.99	11.98	25.48	39.24	54.42	8.99	13.50	13.76	15.18	9.91	86	64.33
1C	108	2.30	11.03	23.81	36.95	51.55	8.73	12.78	13.14	14.60	9.74	86	61.29
2A	111	2.76	12.93	28.43	44.22	61.64	10.17	15.50	15.79	17.42	12.10	65	73.74
2A	113	2.71	13.12	27.84	42.82	59.18	10.41	14.72	14.98	16.36	11.27	73	70.45
2A	114	2.93	12.00	25.31	38.45	53.74	9.07	13.31	13.14	15.29	10.28	76	64.02
2A	115	2.58	11.54	24.07	36.59	50.63	8.96	12.53	12.52	14.04	9.39	84	60.02
2B	821	2.74	12.03	25.66	39.35	54.85	9.29	13.63	13.69	15.50	10.29	77	65.14
2B	118	2.32	11.63	25.24	38.95	54.70	9.31	13.61	13.71	15.75	11.12	75	65.82
2B	119	2.59	13.74	29.74	46.71	65.27	11.15	16.00	16.97	18.56	12.63	66	77.90
2B	120	2.39	11.55	25.25	39.17	54.91	9.16	13.70	13.92	15.74	10.65	80	65.56
2B	121	2.61	11.69	24.67	37.69	52.45	9.08	12.98	13.02	14.76	10.08	82	62.53
2B	122	2.52	12.08	26.39	40.47	55.95	9.56	14.31	14.08	15.48	10.58	78	66.53
2B	123	2.47	11.48	24.80	38.01	52.71	9.01	13.32	13.21	14.70	9.93	80	62.64
2B	124	2.82	11.80	25.20	38.67	54.05	8.98	13.40	13.47	15.38	10.14	81	64.19
2B	125	2.61	11.85	25.54	38.78	54.35	9.24	13.69	13.24	15.57	10.30	83	64.65
2B	126	2.71	11.64	24.98	38.14	52.95	8.93	13.34	13.16	14.81	9.85	83	62.80
2E	128	2.44	12.19	26.64	41.31	57.61	9.75	14.45	14.67	16.30	11.19	69	68.80
2E	129	2.49	11.71	25.13	38.67	53.97	9.22	13.42	13.54	15.30	10.21	80	64.18
2F	131	2.39	11.52	24.63	37.96	52.67	9.13	13.11	13.33	14.71	9.93	83	62.60
3A	834	2.94	13.02	27.35	42.31	59.16	10.08	14.33	14.96	16.85	11.13	69	70.29
3A	134	2.69	12.49	26.27	40.37	56.05	9.80	13.78	14.10	15.68	10.70	71	66.75
3A	135	2.66	12.03	25.81	39.78	55.40	9.37	13.78	13.97	15.62	10.90	69	66.30
3A	136	2.71	12.19	25.58	39.24	54.39	9.48	13.39	13.66	15.15	10.70	77	65.09
3A	137	2.54	11.97	25.75	40.00	55.93	9.43	13.78	14.25	15.93	10.85	70	66.78
3A	138	2.61	11.64	25.21	38.92	53.58	9.03	13.57	13.71	14.66	9.99	82	63.57
3B	141	3.00	12.89	27.38	42.26	58.86	9.89	14.49	14.88	16.60	11.48	71	70.34
3B	142	3.29	13.02	27.56	41.68	57.66	9.73	14.54	14.12	15.98	10.76	73	68.42
3B	143	2.72	12.33	27.14	41.72	57.92	9.61	14.81	14.58	16.20	11.18	76	69.10
3B	144	2.52	11.95	25.78	39.55	55.26	9.43	13.83	13.77	15.71	10.74	80	66.00

3B	145	2.50	11.69	24.61	38.25	53.90	9.19	12.92	13.64	15.65	10.41	80	64.31
3C	850	2.93	13.53	28.27	43.32	60.03	10.60	14.74	15.05	16.71	11.53	66	71.56
3C	150	2.88	13.01	27.80	42.71	59.56	10.13	14.79	14.91	16.85	140.44		F/R
3C	151	2.35	11.16	24.56	38.00	52.99	8.81	13.40	13.44	14.99	9.98	86	62.97
3F	154	2.18	10.58	23.09	35.92	50.65	8.40	12.51	12.83	14.73	9.64	83	60.29
3F	155	5.15	14.43	28.18	43.14	59.28	9.28	13.75	14.96	16.14	11.09	76	70.37
3F	156	2.39	11.06	23.86	37.16	51.73	8.67	12.80	13.30	14.57	10.02	83	61.75
3F	157	2.60	11.17	23.76	36.54	50.34	8.57	12.59	12.78	13.80	9.26	83	59.60
3F	158	2.32	10.24	22.27	34.37	47.81	7.92	12.03	12.10	13.44	9.09	83	56.90
3G	862	2.57	12.15	24.78	38.07	52.69	9.58	12.63	13.29	14.62	10.00	74	62.69
3G	161	2.51	10.82	22.92	35.17	48.54	8.31	12.10	12.25	13.37	9.08	89	57.62
3G	162	2.46	11.81	24.82	37.87	52.69	9.35	13.01	13.05	14.82	9.94	73	62.63
3G	165	2.35	10.48	22.31	34.52	48.07	8.13	11.83	12.21	13.55	8.89	73	56.96
4A	868	2.95	12.51	26.31	40.24	56.09	9.56	13.80	13.93	15.85	10.45	78	66.54
4A	869	2.69	13.61	29.76	46.20	64.54	10.92	16.15	16.44	18.34	12.07	67	76.61
4A	168	2.80	12.47	26.53	40.50	55.98	9.67	14.06	13.97	15.48	10.87	79	66.85
4A	169	2.80	14.37	31.15	48.20	66.30	11.57	16.78	17.05	18.10	12.29	66	78.59
4A	172	2.55	10.93	85.41			8.38	74.48	n/a	n/a	n/a		F/R
5A	178	2.39	12.34	27.82	43.26	59.27	9.95	15.48	15.44	16.01	11.29	69	70.56
5A	179	2.25	10.45	22.69	35.04	48.98	8.20	12.24	12.35	13.94	9.77	83	58.75
5A	180	2.28	10.18	22.57	34.61	47.84	7.90	12.39	12.04	13.23	8.71	93	56.55
5A	181	2.37	9.89	21.01	32.28	44.99	7.52	11.12	11.27	12.71	8.35	96	53.34
5A	182	2.18	9.84	21.23	32.72	45.60	7.66	11.39	11.49	12.88	8.68	89	54.28
5B	887	2.57	11.88	25.32	38.95	54.66	9.31	13.44	13.63	15.71	10.46	75	65.12
5B	184	2.38	12.90	28.28	44.05	61.39	10.52	15.38	15.77	17.34	12.79	58	74.18
5B	185	2.37	11.43	24.36	37.50	52.41	9.06	12.93	13.14	14.91	10.14	73	62.55
5B	187	2.44	11.68	25.28	39.12	54.62	9.24	13.60	13.84	15.50	10.32	75	64.94
5B	188	2.41	11.23	23.70	36.67	51.24	8.82	12.47	12.97	14.57	9.77	75	61.01
5D	891	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
5D	191	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
5D	192	2.16	9.16	19.67	30.54	42.65	7.00	10.51	10.87	12.11	157.35		F/R
5E	897	2.34	10.20	22.27	34.34	47.95	7.86	12.07	12.07	13.61	8.62	94	56.57
5E	195	2.35	10.22	22.42	34.13	47.21	7.87	12.20	11.71	13.08	152.79		F/R
5E	196	2.24	10.30	22.54	34.84	48.12	8.06	12.24	12.30	13.28	9.00	93	57.12
5E	197	2.34	9.83	21.40	32.39	44.57	7.49	11.57	10.99	12.18	8.06	111	52.63
6A	902	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
6A	903	2.40	12.40	27.12	42.26	59.12	10.00	14.72	15.14	16.86	11.59	69	70.71
6A	202	0					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		DNS
6A	203	2.29	12.56	27.89	43.39	60.52	10.27	15.33	15.50	17.13	11.94	66	72.46
6A	205	2.64	12.97	28.82	44.82	62.55	10.33	15.85	16.00	17.73	11.97	65	74.52
6A	206	2.82	12.95	27.12	41.62	57.62	10.13	14.17	14.50	16.00	11.29	69	68.91
6A	207	2.84	12.53	27.21	42.10	59.07	9.69	14.68	14.89	16.97	11.18	71	70.25
6A	208	2.80	13.59	28.91	44.74	62.15	10.79	15.32	15.83	17.41	11.71	66	73.86
6A	209	2.87	13.59	29.59	45.10	62.72	10.72	16.00	15.51	17.62	11.99	63	74.71
6A	210	3.11	12.80	26.73	40.86	56.87	9.69	13.93	14.13	16.01	10.99	71	67.86
6A	212	2.86	12.46	26.75	41.29	57.63	9.60	14.29	14.54	16.34	10.95	73	68.58
6B	183	2.18	10.42	23.01	36.16	50.12	8.24	12.59	13.15	13.96	9.35	96	59.47
6B	216	2.32	11.34	24.68	38.40	53.70	9.02	13.34	13.72	15.30	10.14	72	63.84
6B	217	2.80	12.26	26.85	41.66	58.31	9.46	14.59	14.81	16.65	10.97	82	69.28
6B	218	2.09	11.91	26.08	40.45	57.06	9.82	14.17	14.37	16.61	11.96	68	69.02

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
15A	718	2.77	13.05	28.12	43.41	60.92	10.28	15.07	15.29	17.51	11.77	66	72.69
15A	16	2.62	13.01	28.19	43.51	61.12	10.39	15.18	15.32	17.61	12.03	62	73.15
15A	17	2.63	13.40	29.01	45.42	63.54	10.77	15.61	16.41	18.12	12.75	60	76.29
15A	18	2.83	13.41	29.45	45.05	62.89	10.58	16.04	15.60	17.84	12.19	65	75.08
15B	22	2.69	12.51	27.13	42.16	59.29	9.82	14.62	15.03	17.13	12.12	64	71.41
15B	24	2.60	13.31	28.40	44.26	61.54	10.71	15.09	15.86	17.28	12.34	64	73.88
15C	27	2.52	12.32	26.36	40.66	57.35	9.80	14.04	14.30	16.69	11.30	70	68.65
16	29	2.87	13.16	28.22	43.63	60.71	10.29	15.06	15.41	17.08	11.84	70	72.55
16	30	2.90	69.39		174.44		66.49	n/a	n/a	n/a	n/a		F/R
16	31	3.06	13.29	28.75	43.56	60.06	10.23	15.46	14.81	16.50	11.39	74	71.45
16	32	3.11	16.55	34.98	54.70	75.59	13.44	18.43	19.72	20.89	14.80	52	90.39
16	33	2.58	12.61	27.61	42.91	60.14	10.03	15.00	15.30	17.23	11.72	66	71.86
19A	36	2.79	14.52	30.53	48.27	67.74	11.73	16.01	17.74	19.47	14.43	49	82.17
19A	37	3.20	18.11	38.81	60.79	83.27	14.91	20.70	21.98	22.48	17.91	37	101.18
19A	38	3.06					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	45	92.83
19A	40	2.68				55.23	n/a	n/a	n/a	n/a	32.21	45	87.44
19A	41	2.88	15.11	33.03	51.35	72.17	12.23	17.92	18.32	20.82	15.09	48	87.26
19A	42	2.99	15.18	31.96	49.86	71.20	12.19	16.78	17.90	21.34	15.48	45	86.68
19B	45	2.87	15.12	31.84	49.71	69.84	12.25	16.72	17.87	20.13	15.03	49	84.87
19B	46	2.61	13.19	27.94	43.35	61.13	10.58	14.75	15.41	17.78	11.72	66	72.85
19B	47	2.71	14.09	30.07	46.94	64.99	11.38	15.98	16.87	18.05	12.94	61	77.93
32	52	2.67	12.43	27.81	42.36	58.74	9.76	15.38	14.55	16.38	11.12	78	69.86
1A	757	2.85	12.96	27.72	43.20	60.57	10.11	14.76	15.48	17.37	11.58	67	72.15
1A	758	2.71	13.39	28.76	44.82	63.19	10.68	15.37	16.06	18.37	12.81	59	76.00
1A	764	2.77	12.94	27.30	42.21	58.66	10.17	14.36	14.91	16.45	11.46	65	70.12
1A	765	2.91	12.46	26.96	41.20	57.20	9.55	14.50	14.24	16.00	11.21	70	68.41
1A	56	3.06	14.53	29.64	45.45	63.16	11.47	15.11	15.81	17.71	12.53	59	75.69
1A	57	2.84	13.06	28.05	43.77	60.95	10.22	14.99	15.72	17.18	11.46	68	72.41
1A	58	2.80	13.91	30.31	47.23	65.91	11.11	16.40	16.92	18.68	13.07	59	78.98
1A	59	2.96	14.87	32.57	50.68	70.61	11.91	17.70	18.11	19.93	14.89	51	85.50
1A	60	3.04	14.83	32.65	49.62	69.05	11.79	17.82	16.97	19.43	14.68	54	83.73
1A	61	2.90	13.20	27.70	42.99	60.00	10.30	14.50	15.29	17.01	11.85	66	71.85
1A	62	3.01	13.16	28.10	43.32	60.33	10.15	14.94	15.22	17.01	11.61	69	71.94
1A	63	2.94	12.91	26.82	41.27	57.35	9.97	13.91	14.45	16.08	11.47	68	68.82
1A	64	2.76	12.64	26.70	41.37	57.69	9.88	14.06	14.67	16.32	11.42	65	69.11
1A	65	2.83	12.22	25.42	39.17	54.59	9.39	13.20	13.75	15.42	10.60	73	65.19
1B	779	2.53	12.24	26.04	40.69	56.60	9.71	13.80	14.65	15.91	11.44	66	68.04
1B	783	3.21	13.86	29.22	45.21	62.99	10.65	15.36	15.99	17.78	11.58	66	74.57
1B	69	2.67	13.93	29.83	46.33	65.00	11.26	15.90	16.50	18.67	12.59	63	77.59
1B	71	2.65	12.55	26.57	41.33	57.65	9.90	14.02	14.76	16.32	11.43	64	69.08
1B	72	3.05	16.00	34.79	53.04	72.75	12.95	18.79	18.25	19.71	13.31	55	86.06
1B	74	2.75	13.65	29.85	45.94	65.69	10.90	16.20	16.09	19.75	12.61	61	78.30
1B	75	2.85	13.19	27.21	42.04	58.60	10.34	14.02	14.83	16.56	11.54	63	70.14
1B	76	2.58	13.55	30.22	46.51	64.71	10.97	16.67	16.29	18.20	12.16	67	76.87
1B	77	3.04	13.30	28.48	43.78	61.20	10.26	15.18	15.30	17.42	11.70	67	72.90
1B	78	2.64	12.35	31.56	45.88	61.97	9.71	19.21	14.32	16.09	10.92	67	72.89
1B	79	2.59	12.67	27.03	42.13	58.62	10.08	14.36	15.10	16.49	11.69	66	70.31
1B	80	2.94	13.57	28.49	43.78	61.00	10.63	14.92	15.29	17.22	11.72	65	72.72
1B	81	2.81	13.82	29.81	46.34	64.67	11.01	15.99	16.53	18.33	12.73	58	77.40
1B	83	3.03	14.41	30.38	47.03	65.31	11.38	15.97	16.65	18.28	12.50	62	77.81

1B	84	3.17	13.24	27.79	42.67	60.12	10.07	14.55	14.88	17.45	11.56	63	71.68
1B	85	2.72	13.26	28.05	43.31	60.84	10.54	14.79	15.26	17.53	11.86	64	72.70
1B	86	2.86	13.24	28.26	43.46	60.37	10.38	15.02	15.20	16.91	11.71	68	72.08
1B	88	2.79	12.87	26.89	41.61	58.42	10.08	14.02	14.72	16.81	11.30	68	69.72
1B	90	2.65	12.80	26.96	41.28	57.73	10.15	14.16	14.32	16.45	11.69	63	69.42
1B	91	2.68	12.08	25.80	40.22	56.25	9.40	13.72	14.42	16.03	10.97	72	67.22
1B	92	2.72	12.67	26.55	41.19	57.67	9.95	13.88	14.64	16.48	11.50	67	69.17
1B	93	2.80	12.34	26.48	40.75	56.62	9.54	14.14	14.27	15.87	10.88	77	67.50
1B	94	2.69	12.07	25.89	39.65	55.15	9.38	13.82	13.76	15.50	10.55	76	65.70
1B	95	2.78	12.20	25.63	39.38	54.58	9.42	13.43	13.75	15.20	10.47	80	65.05
1C	99	2.87	12.79	27.37	41.90	58.17	9.92	14.58	14.53	16.27	11.14	71	69.31
1C	101	2.71	12.42	26.96	41.73	58.44	9.71	14.54	14.77	16.71	11.34	71	69.78
1C	102	3.00	12.96	27.25	41.53	58.09	9.96	14.29	14.28	16.56	10.64	74	68.73
1C	103	2.83	12.52	26.79	41.03	56.79	9.69	14.27	14.24	15.76	10.83	72	67.62
1C	105	2.65	12.41	26.63	40.80	57.17	9.76	14.22	14.17	16.37	10.35	81	67.52
1C	106	2.75	12.06	25.73	39.57	54.98	9.31	13.67	13.84	15.41	10.23	78	65.21
1C	107	2.75	11.80	25.32	38.74	53.98	9.05	13.52	13.42	15.24	9.89	83	63.87
1C	108	2.29	10.95	24.02	125.28		8.66	13.07	101.26	n/a	n/a		F/R
2A	111	2.80	13.11	29.29	45.38	63.70	10.31	16.18	16.09	18.32	12.60	63	76.30
2A	113	2.69	12.73	27.36	42.54	59.54	10.04	14.63	15.18	17.00	11.44	72	70.98
2A	114	2.78	11.91	25.42	38.64	53.87	9.13	13.51	13.22	15.23	10.06	78	63.93
2A	115	2.62	11.28	23.82	36.45	50.65	8.66	12.54	12.63	14.20	9.37	83	60.02
2B	821	2.82	12.15	25.75	39.33	54.93	9.33	13.60	13.58	15.60	10.50	77	65.43
2B	118	2.28	11.71	25.53	39.32	54.89	9.43	13.82	13.79	15.57	10.77	78	65.66
2B	119	2.42	13.48	28.96	45.39	63.91	11.06	15.48	16.43	18.52	12.49	69	76.40
2B	120	2.28	11.42	25.62	39.75	55.75	9.14	14.20	14.13	16.00	10.63	80	66.38
2B	121	2.59	11.50	24.56	37.71	53.09	8.91	13.06	13.15	15.38	10.25	81	63.34
2B	122	2.53	11.78	26.01	40.23	56.06	9.25	14.23	14.22	15.83	10.41	79	66.47
2B	123	2.64	11.62	24.75	38.36	53.38	8.98	13.13	13.61	15.02	10.02	83	63.40
2B	124	2.88	11.94	25.33	38.85	53.98	9.06	13.39	13.52	15.13	10.09	81	64.07
2B	125	2.61	11.79	25.75	39.25	54.28	9.18	13.96	13.50	15.03	10.27	82	64.55
2B	126	3.57	12.48	25.37	38.33	52.95	8.91	12.89	12.96	14.62	9.70	86	62.65
2E	128	2.45	12.14	26.34	41.08	57.36	9.69	14.20	14.74	16.28	11.06	69	68.42
2E	129	2.46	11.65	24.93	38.56	53.68	9.19	13.28	13.63	15.12	10.09	81	63.77
2F	131	2.33	11.26	24.32	37.69	52.41	8.93	13.06	13.37	14.72	9.97	83	62.38
3A	834	2.84	12.80	27.03	42.02	58.78	9.96	14.23	14.99	16.76	11.04	69	69.82
3A	134	2.70	12.34	25.76	40.60	56.27	9.64	13.42	14.84	15.67	10.69	70	66.96
3A	135	2.61	12.05	25.58	39.75	55.33	9.44	13.53	14.17	15.58	10.81	70	66.14
3A	136	2.83	12.22	25.64	38.99	54.24	9.39	13.42	13.35	15.25	10.53	79	64.77
3A	137	2.54	12.01	25.48	39.63	55.16	9.47	13.47	14.15	15.53	10.91	70	66.07
3A	138	2.58	11.69	25.62	39.18	54.19	9.11	13.93	13.56	15.01	9.87	83	64.06
3B	141	2.93	12.91	27.26	42.07	58.56	9.98	14.35	14.81	16.49	11.15	72	69.71
3B	142	3.09	12.75	27.07	41.21	56.87	9.66	14.32	14.14	15.66	10.87	75	67.74
3B	143	2.79	12.40	27.22	41.97	58.33	9.61	14.82	14.75	16.36	11.18	73	69.51
3B	144	2.62	11.85	25.79	39.87	55.39	9.23	13.94	14.08	15.52	10.53	83	65.92
3B	145	2.59	11.85	24.97	38.71	54.28	9.26	13.12	13.74	15.57	10.47	73	64.75
3C	850	2.88	13.24	27.83	42.84	60.03	10.36	14.59	15.01	17.19	12.04	64	72.07
3C	150	0.00		27.40	42.38	59.27	n/a	n/a	14.98	16.89	11.90	69	71.17
3C	151	2.95	11.63	24.74	37.89	52.73	8.68	13.11	13.15	14.84	9.99	86	62.72
3F	154	2.66	11.04	23.79	36.73	51.34	8.38	12.75	12.94	14.61	9.90	78	61.24
3F	155	2.61	11.57	24.94	38.80	53.98	8.96	13.37	13.86	15.18	11.12	74	65.10
3F	156	2.40	10.97	23.92	37.29	51.92	8.57	12.95	13.37	14.63	10.22	83	62.14

3F	157	2.74	11.23	23.79	36.23	50.10	8.49	12.56	12.44	13.87	9.05	92	59.15
3F	158	2.44	10.46	22.76	35.08	48.89	8.02	12.30	12.32	13.81	8.91	95	57.80
3G	862	2.55	11.66	24.31	37.25	51.74	9.11	12.65	12.94	14.49	10.05	75	61.79
3G	161	2.55	10.92	23.26	35.57	49.11	8.37	12.34	12.31	13.54	9.22	89	58.33
3G	162	2.51	11.58	24.42	37.58	52.24	9.07	12.84	13.16	14.66	9.93	73	62.17
3G	165	2.44	10.63	22.56	34.66	47.94	8.19	11.93	12.10	13.28	8.87	93	56.81
4A	868	3.08	12.84	27.02	40.90	56.75	9.76	14.18	13.88	15.85	10.30	78	67.05
4A	869	2.67	13.38	29.52	45.48	63.60	10.71	16.14	15.96	18.12	12.01	68	75.61
4A	168	2.87	12.38	26.12	39.81	55.26	9.51	13.74	13.69	15.45	10.55	80	65.81
4A	169	2.87	14.17	30.52	46.94	64.75	11.30	16.35	16.42	17.81	12.29	66	77.04
4A	172	2.98	11.14	23.08	35.28	48.83	8.16	11.94	12.20	13.55	9.13	87	57.96
5A	178	2.46	11.97	27.35	42.92	58.99	9.51	15.38	15.57	16.07	10.84	74	69.83
5A	179	2.46	14.02	26.90	41.54	57.73	11.56	12.88	14.64	16.19	13.03	42	70.76
5A	180	2.42	10.81	23.07	35.02	48.07	8.39	12.26	11.95	13.05	9.00	42	57.07
5A	181	2.50	10.07	21.16	32.53	45.33	7.57	11.09	11.37	12.80	8.27	97	53.60
5A	182	2.40	10.17	21.98	33.45	46.28	7.77	11.81	11.47	12.83	8.83	90	55.11
5B	887	2.63	12.00	25.49	39.23	54.53	9.37	13.49	13.74	15.30	10.32	76	64.85
5B	184	2.51	13.34	29.26	45.40	62.93	10.83	15.92	16.14	17.53	13.33	58	76.26
5B	185	2.47	11.66	24.47	37.64	52.72	9.19	12.81	13.17	15.08	10.06	73	62.78
5B	187	2.56	11.95	25.73	39.44	54.69	9.39	13.78	13.71	15.25	10.42	75	65.11
5B	188	2.72	11.57	24.11	37.03	51.60	8.85	12.54	12.92	14.57	9.76	77	61.36
5D	192	2.47	9.75	20.45	31.31	43.64	7.28	10.70	10.86	12.33	8.28	104	51.92
5E	897	2.49	10.29	22.39	34.53	48.03	7.80	12.10	12.14	13.50	8.88	89	56.91
5E	195	2.48	10.78	22.90	120.20		8.30	12.12	97.30	n/a	n/a		F/R
5E	196	2.39	10.90	23.96	36.21	50.01	8.51	13.06	12.25	13.80	9.37	96	59.38
5E	197	2.37	9.60	20.85	31.61	43.60	7.23	11.25	10.76	11.99	7.93	110	51.53
6A	903	2.29	12.29	26.95	42.04	58.98	10.00	14.66	15.09	16.94	11.69	89	70.67
6A	203	2.36	12.84	28.39	44.07	61.34	10.48	15.55	15.68	17.27	12.13	66	73.47
6A	205	2.61	13.07	28.94	44.98	62.98	10.46	15.87	16.04	18.00	11.84	66	74.82
6A	206	2.86	12.81	26.91	41.40	57.64	9.95	14.10	14.49	16.24	11.50	68	69.14
6A	207	2.73	12.62	27.46	42.46	59.48	9.89	14.84	15.00	17.02	11.21	72	70.69
6A	208	2.81	13.55	29.17	45.13	62.64	10.74	15.62	15.96	17.51	12.22	65	74.86
6A	209	2.87	13.64	30.39	46.31	64.23	10.77	16.75	15.92	17.92	12.93	61	77.16
6A	210	3.01	12.56	26.52	40.72	56.73	9.55	13.96	14.20	16.01	11.03	71	67.76
6A	212	2.97	12.65	27.43	42.40	58.92	9.68	14.78	14.97	16.52	10.98	75	69.90
6B	183	2.33	10.42	22.83	35.68	49.65	8.09	12.41	12.85	13.97	10.89	83	60.54
6B	216	2.36	11.41	24.81	38.66	53.57	9.05	13.40	13.85	14.91	10.20	72	63.77
6B	217	2.95	12.38	27.02	41.87	58.79	9.43	14.64	14.85	16.92	10.85	80	69.64
6B	218	2.16	12.01	26.27	40.91	57.43	9.85	14.26	14.64	16.52	11.81	71	69.24