



BARC YORKSHIRE — HAREWOOD SPEED HILLCLIMB

Sunday 12 May 2024 — May BHC Championship

Practice Split & Sector Report



Run: 1

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
10	912	2.68	14.14	32.20	50.49	70.14	11.46	18.06	18.29	19.65	13.85	94	83.99
10	211	2.80	14.98	33.25	50.94	70.27	12.18	18.27	17.69	19.33	12.48	94	82.75
10	212	2.48	14.59	33.70	51.59	72.07	12.11	19.11	17.89	20.48	14.09	94	86.16
10	213	2.74	12.47	27.75	42.33	58.28	9.73	15.28	14.58	15.95	10.98	94	69.26
10	214	2.51	13.62	30.75	48.02	66.45	11.11	17.13	17.27	18.43	13.50	94	79.95
10	215	2.71	12.69	28.14	42.90	59.13	9.98	15.45	14.76	16.23	10.83	94	69.96
10	216	2.99	15.57	32.62	49.96	68.33	12.58	17.05	17.34	18.37	12.23	94	80.56
10	217	2.38	12.48	27.85	43.19	59.77	10.10	15.37	15.34	16.58	10.67	94	70.44
10	218	2.91	13.02	28.17	42.93	58.79	10.11	15.15	14.76	15.86	10.50	94	69.29
10	219	2.61	13.17	29.25	45.29	63.14	10.56	16.08	16.04	17.85	11.67	94	74.81
10	220	2.31	11.25	25.09	38.85	53.84	8.94	13.84	13.76	14.99	10.10	94	63.94
A1	774	2.41	11.65	25.34	39.34	54.57	9.24	13.69	14.00	15.23	10.64	75	65.21
A1	73	3.06					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.6	74.75
A1	74	2.72				37.95	n/a	n/a	n/a	n/a	35.36	1	73.31
A1	79	2.69				25.29	n/a	n/a	n/a	n/a	42.78	4.9	68.07
A1	97	2.79				28.37	n/a	n/a	n/a	n/a	171.63		F/R
A2	784	2.33	12.03	26.64	41.36	57.57	9.70	14.61	14.72	16.21	10.69	79	68.26
A2	82	2.60	13.02	28.54	44.01	61.40	10.42	15.52	15.47	17.39	11.19	79	72.59
A2	83	2.49	12.04	26.81	41.15	57.26	9.55	14.77	14.34	16.11	11.08	75	68.34
A2	84	2.78	11.66	25.43	38.93	54.13	8.88	13.77	13.50	15.20	9.88	92	64.01
A3	88	2.21	11.03	24.80	38.40	53.51	8.82	13.77	13.60	15.11	9.78	93	63.29
B	92	2.64	11.93	26.36	40.78	55.90	9.29	14.43	14.42	15.12	10.09	80	65.99
C1	95	2.61	13.10	28.33	45.31	63.37	10.49	15.23	16.98	18.06	136.63	62	F/R
C1	96	2.38	12.24	27.98	42.71		9.86	15.74	14.73	n/a	n/a	62	NTR
C2	103	3.01	13.72	29.38	44.71	61.59	10.71	15.66	15.33	16.88	11.46	70	73.05
C2	106	2.71	11.74	25.11	38.63	53.82	9.03	13.37	13.52	15.19	10.35	75	64.17
C3	812	2.25	12.18	28.48	43.68		9.93	16.30	15.20	n/a	n/a	20	R/F
C3	109	2.24	10.85	24.70	38.43	52.81	8.61	13.85	13.73	14.38	10.07	83	62.88
C3	110	2.20	12.20	27.64	42.09	58.43	10.00	15.44	14.45	16.34	10.97	82	69.40
C3	111	2.60	11.78	25.92	39.69	54.78	9.18	14.14	13.77	15.09	10.37	81	65.15
C3	112	2.31	12.39	27.17	41.72	57.50	10.08	14.78	14.55	15.78	11.01	79	68.51
C3	114	0.00	26.72	40.48	53.99	68.81	26.72	13.76	13.51	14.82	9.68	86	78.49
C3	115	2.32	10.77	36.67	51.52	65.77	8.45	25.90	14.85	14.25	9.83	84	75.60
E	702	2.13	10.69	33.74			8.56	23.05	n/a	n/a	n/a	20	R/F
E	2	2.10	10.79	24.07	37.43	51.78	8.69	13.28	13.36	14.35	10.23	82	62.01
F	131	2.89	12.20	26.64	41.14	56.62	9.31	14.44	14.50	15.48	10.87	79	67.49
F	132	2.37	10.97	24.19	37.24	52.16	8.60	13.22	13.05	14.92	10.47	71	62.63
F	133	2.57	12.70	28.08	43.51	59.68	10.13	15.38	15.43	16.17	11.46	77	71.14
G	135	2.60	12.36	26.73	42.35	58.48	9.76	14.37	15.62	16.13	9.97	92	68.45
G	137	2.59	10.88	23.75	36.06	49.71	8.29	12.87	12.31	13.65	9.42	89	59.13
I	845	2.87	11.05	23.27	35.54	48.92	8.18	12.22	12.27	13.38	9.51	85	58.43
I	846	2.95	12.98	26.26	39.36	53.22	10.03	13.28	13.10	13.86	8.90	91	62.12
I	847	2.65	11.12	23.58	35.91	49.40	8.47	12.46	12.33	13.49	9.17	85	58.57
I	849	2.77	11.35	23.50			8.58	12.15	n/a	n/a	n/a	1.1	58.96

I	851	2.65					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.5	59.04
I	140	2.49	10.34	21.54	32.93	46.14	7.85	11.20	11.39	13.21	8.78	90	54.92
I	141	2.66	10.74	23.11	35.12	48.57	8.08	12.37	12.01	13.45	9.20	91	57.77
I	142	2.51	11.83	25.81	39.78	54.99	9.32	13.98	13.97	15.21	11.45	74	66.44
I	145	2.49	10.31	21.58	33.18	45.90	7.82	11.27	11.60	12.72	8.72	88	54.62
I	146	2.61	11.57	25.45	38.17	51.89	8.96	13.88	12.72	13.72	9.22	86	61.11
I	147	2.47	10.17	21.68	33.17	45.93	7.70	11.51	11.49	12.76	8.77	91	54.70
I	148	2.78	11.19	24.36	37.98	52.27	8.41	13.17	13.62	14.29	10.17	71	62.44
I	149	2.64	11.05	23.48	36.30	49.87	8.41	12.43	12.82	13.57	8.93	81	58.80
I	150	2.59	10.52	21.91	32.85	45.12	7.93	11.39	10.94	12.27	8.34	93	53.46
I	151	2.42	10.34	21.79	33.15	45.26	7.92	11.45	11.36	12.11	8.23	93	53.49
I	152	2.45	10.35	21.68	32.90	45.47	7.90	11.33	11.22	12.57	29.45	20	74.92
J1	855	2.71	13.53	29.25	45.89	64.41	10.82	15.72	16.64	18.52	12.92	60	77.33
J1	860	2.58	12.56	27.33	42.46	58.85	9.98	14.77	15.13	16.39	11.47	69	70.32
J1	155	2.57	12.91	27.97	43.80		10.34	15.06	15.83	n/a	n/a	0.6	73.36
J1	158	2.52					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0.7	66.10
J1	159	2.52					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1	65.96
J1	160	2.49	11.81	24.84			9.32	13.03	n/a	n/a	n/a	0.8	63.72
J1	161	1.13					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.1	62.49
J2	710	2.55	10.62	22.90	35.41	49.68	8.07	12.28	12.51	14.27	10.99	77	60.67
J2	866	2.62	10.84	24.01	36.71	50.08	8.22	13.17	12.70	13.37	9.00	96	59.08
J2	868	2.32	11.10	24.58	38.20	52.63	8.78	13.48	13.62	14.43	9.89	76	62.52
J2	10	0.00			33.96		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	94	55.14
J2	164	2.47	11.15	24.83	37.55	51.48	8.68	13.68	12.72	13.93	9.13	89	60.61
J2	165	2.60					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0.8	65.13
J2	166	2.44					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.3	59.11
J2	167	2.35					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.2	53.41
J2	168	0.00					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1.1	53.87
K1	872	2.75	12.04	26.66	42.27	59.04	9.29	14.62	15.61	16.77	11.55	67	70.59
K1	873	2.47	12.07	26.59	41.33	57.59	9.60	14.52	14.74	16.26	10.95	74	68.54
K1	877	2.96	12.96	27.91	43.31	60.21	10.00	14.95	15.40	16.90	11.12	70	71.33
K1	172	2.50	11.13	23.99	36.33		8.63	12.86	12.34	n/a	n/a	94	59.39
K1	173	2.44	11.20	24.61	38.65		8.76	13.41	14.04	n/a	n/a	94	64.12
K1	174	2.39	11.60	25.26	38.47		9.21	13.66	13.21	n/a	n/a	94	63.57
K1	176	2.32	9.96	22.05	33.64		7.64	12.09	11.59	n/a	n/a	94	55.77
K1	177	2.62	10.98	23.73	35.81		8.36	12.75	12.08	n/a	n/a	94	58.42
K2	880	2.44	10.52		36.26	49.78	8.08	n/a	n/a	13.52	9.56	84	59.34
K2	9	2.68	10.32	21.54	33.07	47.38	7.64	11.22	11.53	14.31	11.36	94	58.74
K2	180	2.26	9.64	21.24	32.29		7.38	11.60	11.05	n/a	n/a	94	53.01
L	704	2.26	10.12	22.62	34.34	46.86	7.86	12.50	11.72	12.52	9.04	94	55.90
L	708	2.83	10.48	22.65	34.09	46.77	7.65	12.17	11.44	12.68	8.44	98	55.21
L	886	2.35	11.67	25.61	40.17	55.53	9.32	13.94	14.56	15.36	10.44	94	65.97
L	888	2.40	10.81		37.04	51.27	8.41	n/a	n/a	14.23	9.48	82	60.75
L	889	2.48	10.70	23.40	35.50	48.69	8.22	12.70	12.10	13.19	9.09	89	57.78
L	891	2.61	10.95	24.28	38.04	52.57	8.34	13.33	13.76	14.53	9.44	83	62.01
L	3	2.28	9.32	20.06	30.43	42.07	7.04	10.74	10.37	11.64	7.61	94	49.68
L	4	2.09	9.23	20.00	30.58	42.28	7.14	10.77	10.58	11.70	7.54	94	49.82
L	5	2.38	10.43	21.82	32.42	44.22	8.05	11.39	10.60	11.80	8.03	94	52.25
L	6	2.22	9.19	19.98	30.34	41.95	6.97	10.79	10.36	11.61	7.97	94	49.92
L	7	2.31	9.55	20.59	31.23		7.24	11.04	10.64	n/a	n/a	94	50.76
L	8	2.45	9.76	20.96	31.91	43.84	7.31	11.20	10.95	11.93	7.71	94	51.55
L	184	2.46	10.12	22.07	34.11	47.12	7.66	11.95	12.04	13.01	8.43	94	55.55

L	186	2.25	10.14	22.49	34.86	48.28	7.89	12.35	12.37	13.42	8.53	94	56.81
L	187	2.40	11.76	25.84	39.17	53.31	9.36	14.08	13.33	14.14	9.57	94	62.88
L	188	2.33	9.94	21.64	33.18	45.75	7.61	11.70	11.54	12.57	8.45	94	54.20
L	189	2.38	10.81	23.13	34.96	47.66	8.43	12.32	11.83	12.70	8.74	94	56.40
L	190	2.52	10.04	21.60	32.55	44.90	7.52	11.56	10.95	12.35	8.29	94	53.19
L	191	2.43	10.74	22.75	34.63	47.60	8.31	12.01	11.88	12.97	8.27	94	55.87
L	192	2.29	9.57	20.70	31.95	44.17	7.28	11.13	11.25	12.22	7.80	94	51.97
M	195	3.32	14.11	29.71	45.36	62.69	10.79	15.60	15.65	17.33	12.04	94	74.73
M	196	2.32	11.63	26.03	39.99	55.45	9.31	14.40	13.96	15.46	10.30	94	65.75
26	900	2.49	13.97	32.02	49.80	69.57	11.48	18.05	17.78	19.77	13.03	94	82.60
26	34	3.04	13.57	28.50	44.06	60.97	10.53	14.93	15.56	16.91	11.89	94	72.86
26	37	3.16	13.89	29.36	45.07	62.61	10.73	15.47	15.71	17.54	11.98	94	74.59
26	51	2.83	13.60	29.65	45.78	63.86	10.77	16.05	16.13	18.08	12.17	94	76.03
26	52	2.98	13.13	28.15	43.59	60.41	10.15	15.02	15.44	16.82	11.82	94	72.23
26	69	2.80	14.11	30.32	47.29	65.69	11.31	16.21	16.97	18.40	12.57	94	78.26
26	78	2.48	12.31	27.32	42.28	58.64	9.83	15.01	14.96	16.36	11.31	94	69.95
26	105	2.65	12.27	26.54	41.13	57.08	9.62	14.27	14.59	15.95	10.94	94	68.02
26	113	2.59	12.37	26.80	41.51	58.48	9.78	14.43	14.71	16.97	11.09	94	69.57
26	118	2.53	11.34	24.27	37.01	50.89	8.81	12.93	12.74	13.88	9.27	94	60.16
26	143	2.62	12.54	27.40	42.75	59.97	9.92	14.86	15.35	17.22	11.82	94	71.79
26	199	3.59	15.11	31.72	50.05	69.09	11.52	16.61	18.33	19.04	12.98	94	82.07
26	200	2.76	14.26	30.46	47.34	65.59	11.50	16.20	16.88	18.25	12.04	94	77.63
26	204	4.01	14.48	29.53	44.35	60.40	10.47	15.05	14.82	16.05	11.34	94	71.74

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
10	912	2.71	14.58	31.94	50.05	69.56	11.87	17.36	18.11	19.51	13.43	0	82.99
10	211	2.67	14.22	31.26	47.94	66.41	11.55	17.04	16.68	18.47	12.62	0	79.03
10	212	2.49	14.06	32.47	50.06	70.35	11.57	18.41	17.59	20.29	13.40	0	83.75
10	213	2.73	12.54	27.77	42.23	57.93	9.81	15.23	14.46	15.70	10.50	0	68.43
10	214	2.49	13.33	30.25	46.89	65.30	10.84	16.92	16.64	18.41	12.60	0	77.90
10	215	2.77	12.55	27.59	42.15	58.23	9.78	15.04	14.56	16.08	10.88	0	69.11
10	216	2.95	15.42	32.01	48.45	66.85	12.47	16.59	16.44	18.40	12.29	0	79.14
10	217	2.32	11.44	25.67	39.88	55.41	9.12	14.23	14.21	15.53	10.01	0	65.42
10	218	2.48	11.73	26.15	40.38	56.51	9.25	14.42	14.23	16.13	10.38	0	66.89
10	219	2.57	13.05	29.81	45.71	63.17	10.48	16.76	15.90	17.46	11.50	0	74.67
10	220	2.33	11.19	24.91	38.36	53.61	8.86	13.72	13.45	15.25	9.90	0	63.51
A1	774	2.31	11.42	25.14	38.82	54.13	9.11	13.72	13.68	15.31	10.43	94	64.56
A1	73	2.91	13.39	28.37	43.73	60.45	10.48	14.98	15.36	16.72	11.54	94	71.99
A1	74	2.41	12.05	26.99	41.82	57.74	9.64	14.94	14.83	15.92	10.82	94	68.56
A1	79	2.52	11.86	25.91	40.09	55.58	9.34	14.05	14.18	15.49	10.39	94	65.97
A2	784	2.17	11.28	25.25	39.65	55.43	9.11	13.97	14.40	15.78	10.73	94	66.16
A2	82	2.63	12.86	27.50	42.58	59.20	10.23	14.64	15.08	16.62	11.00	94	70.20
A2	83	2.41	12.00	26.35	40.43	56.34	9.59	14.35	14.08	15.91	10.90	94	67.24
A2	84	2.37	11.02	24.57	37.96	52.85	8.65	13.55	13.39	14.89	10.11	94	62.96
A3	88	2.09	10.63	24.28	37.65	52.82	8.54	13.65	13.37	15.17	9.75	94	62.57
B	92	2.46	11.42	25.30	38.93	53.85	8.96	13.88	13.63	14.92	10.00	94	63.85
C1	95	2.64	13.32	28.41	44.86	62.60	10.68	15.09	16.45	17.74	12.62	94	75.22
C1	96	2.15	11.99	26.13	40.32	56.19	9.84	14.14	14.19	15.87	10.78	94	66.97
C2	103	3.07	13.46	28.58	43.54	60.46	10.39	15.12	14.96	16.92	11.40	94	71.86
C2	106	2.49	11.52	24.95	38.58	54.02	9.03	13.43	13.63	15.44	10.44	94	64.46
C3	812	2.21	12.29	28.39			10.08	16.10	n/a	n/a	n/a	0.6	73.20

C3	109	2.47	11.49	25.02	38.27	52.62	9.02	13.53	13.25	14.35	9.54	94	62.16
C3	110	2.06	11.81	27.09	42.02	58.61	9.75	15.28	14.93	16.59	10.95	94	69.56
C3	111	2.48	11.64	25.39	39.08	54.06	9.16	13.75	13.69	14.98	10.38	94	64.44
C3	112	2.23	11.39	25.58	39.18	54.70	9.16	14.19	13.60	15.52	10.69	94	65.39
C3	114	2.08	10.24	23.57	36.52	50.80	8.16	13.33	12.95	14.28	9.33	94	60.13
C3	115	2.24	10.53	23.51	36.00	50.35	8.29	12.98	12.49	14.35	9.32	94	59.67
E	702	1.98					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	3.2	60.63
E	2	1.96	10.37	23.32	36.39	50.57	8.41	12.95	13.07	14.18	9.97	94	60.54
F	131	2.57	11.40	25.06	38.67	53.86	8.83	13.66	13.61	15.19	10.42	94	64.28
F	132	2.33	11.08	24.57	37.60	52.97	8.75	13.49	13.03	15.37	9.82	94	62.79
F	133	2.60	11.29	23.71	36.33	50.05	8.69	12.42	12.62	13.72	9.49	94	59.54
G	135	2.31	11.53	25.01	42.45	57.27	9.22	13.48	17.44	14.82	9.94	94	67.21
G	137	2.28	10.05	21.76	33.52	46.52	7.77	11.71	11.76	13.00	8.61	94	55.13
I	845	2.28	9.92	21.45	32.79	45.60	7.64	11.53	11.34	12.81	9.37	94	54.97
I	846	2.26	9.77	21.19	32.87	45.59	7.51	11.42	11.68	12.72	8.38	94	53.97
I	847	2.23	10.25	22.29	34.11	47.12	8.02	12.04	11.82	13.01	8.93	94	56.05
I	849	2.28	10.19	21.56	33.32	46.16	7.91	11.37	11.76	12.84	8.61	94	54.77
I	851	2.16	9.92	21.89	33.83	46.65	7.76	11.97	11.94	12.82	8.77	94	55.42
I	140	2.23	9.59	20.62	31.69	44.41	7.36	11.03	11.07	12.72	8.35	94	52.76
I	141	2.17	9.85	21.85	33.65	46.60	7.68	12.00	11.80	12.95	8.71	94	55.31
I	142	2.20	10.88	23.30	35.86	50.09	8.68	12.42	12.56	14.23	9.66	94	59.75
I	145	2.17	9.77	20.77	32.02	44.95	7.60	11.00	11.25	12.93	8.67	94	53.62
I	146	2.28	9.99	22.45	34.43	47.63	7.71	12.46	11.98	13.20	8.55	94	56.18
I	147	2.19	9.72	20.98	32.21	44.47	7.53	11.26	11.23	12.26	8.32	94	52.79
I	148	2.25	10.50	23.01	35.68	49.48	8.25	12.51	12.67	13.80	9.58	94	59.06
I	149	2.34	10.24	21.86	33.93	46.86	7.90	11.62	12.07	12.93	8.53	94	55.39
I	150	2.22	9.60	20.49	31.32	43.43	7.38	10.89	10.83	12.11	8.25	94	51.68
I	151	2.06	9.52	20.44	31.51	43.43	7.46	10.92	11.07	11.92	8.00	94	51.43
I	152	2.37	9.99	21.16	32.52	44.66	7.62	11.17	11.36	12.14	7.87	95	52.53
J1	855	2.50	12.63	27.20	42.71	60.02	10.13	14.57	15.51	17.31	11.55	94	71.57
J1	860	2.36	11.87	26.42	41.37	57.29	9.51	14.55	14.95	15.92	10.76	94	68.05
J1	155	2.42	12.25	26.27	41.10	57.57	9.83	14.02	14.83	16.47	11.50	94	69.07
J1	158	2.33	11.52	25.24	38.93	54.18	9.19	13.72	13.69	15.25	10.72	94	64.90
J1	159	2.40	11.59	24.77	38.48	53.45	9.19	13.18	13.71	14.97	10.69	94	64.14
J1	160	2.35	11.37	24.22	37.56	52.40	9.02	12.85	13.34	14.84	10.06	94	62.46
J1	161	2.45	11.25	23.84	36.90	51.57	8.80	12.59	13.06	14.67	10.00	94	61.57
J2	710	2.26	10.15	22.08	33.95	47.23	7.89	11.93	11.87	13.28	9.81	94	57.04
J2	866	2.33	10.12	21.69	33.46	46.57	7.79	11.57	11.77	13.11	8.60	94	55.17
J2	868	2.14	10.41	23.17	35.82	49.29	8.27	12.76	12.65	13.47	9.13	94	58.42
J2	10	2.20	9.53	20.40	31.31	43.45	7.33	10.87	10.91	12.14	8.19	94	51.64
J2	164	2.27	10.44	23.30	35.75	49.17	8.17	12.86	12.45	13.42	9.07	94	58.24
J2	165	2.23	10.75	23.58	36.31	50.36	8.52	12.83	12.73	14.05	9.24	94	59.60
J2	166	2.30	10.45	22.70	34.74	47.94	8.15	12.25	12.04	13.20	8.54	94	56.48
J2	167	2.10	9.27	20.39	31.59	43.82	7.17	11.12	11.20	12.23	8.27	94	52.09
J2	168	2.11	9.74	21.18	32.10	44.23	7.63	11.44	10.92	12.13	8.18	94	52.41
K1	872	2.36	11.11	24.28	37.97	52.67	8.75	13.17	13.69	14.70	10.74	94	63.41
K1	873	2.26	11.14	24.58	39.08	54.61	8.88	13.44	14.50	15.53	10.23	94	64.84
K1	877	2.56	12.34	26.94	41.76	59.00	9.78	14.60	14.82	17.24	11.75	94	70.75
K1	172	2.23	10.65	23.51	36.04	49.36	8.42	12.86	12.53	13.32	9.25	94	58.61
K1	173	2.21	10.75	24.10	37.36	52.32	8.54	13.35	13.26	14.96	9.69	94	62.01
K1	174	2.14	10.40	24.01	36.46	50.41	8.26	13.61	12.45	13.95	9.17	94	59.58
K1	176	2.09	9.60	21.49	32.68	45.45	7.51	11.89	11.19	12.77	8.53	94	53.98

K1	177	2.44	10.19	22.52	33.72	46.56	7.75	12.33	11.20	12.84	8.76	94	55.32
K2	880	2.13	9.68	21.81	34.07	47.76	7.55	12.13	12.26	13.69	9.24	94	57.00
K2	180	2.22	9.44	20.77	31.52	43.89	7.22	11.33	10.75	12.37	7.76	94	51.65
L	704	2.15	9.72	22.02	33.46	46.10	7.57	12.30	11.44	12.64	8.24	94	54.34
L	708	2.38	9.85	21.54	32.71	45.13	7.47	11.69	11.17	12.42	8.17	94	53.30
L	886	2.16	11.22	24.71	38.52	52.43	9.06	13.49	13.81	13.91	9.68	94	62.11
L	888	2.29	10.45	23.02	34.95	48.31	8.16	12.57	11.93	13.36	8.80	94	57.11
L	889	2.24	10.51	22.89	34.75	48.00	8.27	12.38	11.86	13.25	9.02	94	57.02
L	891	2.34	10.35	23.41	36.34	50.73	8.01	13.06	12.93	14.39	9.52	94	60.25
L	3	2.35	9.42	20.20	30.51	42.06	7.07	10.78	10.31	11.55	7.39	0	49.45
L	4	2.07	9.07	19.58	29.95	41.47	7.00	10.51	10.37	11.52	7.50	0	48.97
L	5	2.12	9.08	19.89	30.11	41.65	6.96	10.81	10.22	11.54	158.35		F/R
L	6	2.19	9.14	19.84	30.06	42.06	6.95	10.70	10.22	12.00	8.06	0	50.12
L	7	2.24	9.28	20.59	31.12	43.04	7.04	11.31	10.53	11.92	7.33	94	50.37
L	8	2.39	9.40	20.43	31.09	42.59	7.01	11.03	10.66	11.50	7.46	0	50.05
L	184	2.30	9.85	21.91	34.11	47.29	7.55	12.06	12.20	13.18	8.51	94	55.80
L	186	2.22	10.16	22.27	34.02	46.69	7.94	12.11	11.75	12.67	8.24	94	54.93
L	187	2.28	10.87	24.01	36.71	50.38	8.59	13.14	12.70	13.67	9.15	94	59.53
L	188	2.20	9.74	21.19	32.41	45.32	7.54	11.45	11.22	12.91	8.30	94	53.62
L	189	2.33	10.36	22.36	33.76	46.52	8.03	12.00	11.40	12.76	8.73	94	55.25
L	190	2.41	9.83	21.18	32.06	44.48	7.42	11.35	10.88	12.42	8.25	94	52.73
L	191	2.30	9.74	21.53	32.94	45.59	7.44	11.79	11.41	12.65	8.13	94	53.72
L	192	2.12	9.16	20.09	30.56	42.52	7.04	10.93	10.47	11.96	7.63	0	50.15
M	195	3.43	14.00	28.90	44.21	61.25	10.57	14.90	15.31	17.04	79.94	0	141.19
M	196	2.23	11.32	25.27	39.29	53.85	9.09	13.95	14.02	14.56	9.99	0	63.84
26	900	2.41	13.38	30.07	46.78	65.00	10.97	16.69	16.71	18.22	12.73	0	77.73
26	34	2.99	13.14	27.87	43.12	70.42	10.15	14.73	15.25	27.30	23.06	0	93.48
26	37	3.01	13.57	28.54	43.71	60.54	10.56	14.97	15.17	16.83	11.96	0	72.50
26	51	2.85	13.51	29.58	46.38	65.27	10.66	16.07	16.80	18.89	12.73	0	78.00
26	52	3.31	13.62	28.71	43.96	60.97	10.31	15.09	15.25	17.01	11.89	0	72.86
26	69	2.98	13.92	29.30	45.79	63.50	10.94	15.38	16.49	17.71	11.91	0	75.41
26	78	2.46	12.27	26.98	41.93	58.36	9.81	14.71	14.95	16.43	11.24	0	69.60
26	105	2.55	12.11	26.70	40.96	56.84	9.56	14.59	14.26	15.88	10.66	0	67.50
26	113	2.78	12.80	27.16	41.72	57.78	10.02	14.36	14.56	16.06	10.45	0	68.23
26	118	2.52	10.92	23.41	36.26	50.11	8.40	12.49	12.85	13.85	9.23	0	59.34
26	143	2.61	12.53	28.24	43.46	60.92	9.92	15.71	15.22	17.46	12.40	0	73.32
26	199	2.96	14.42	31.50	49.97	68.88	11.46	17.08	18.47	18.91	13.35	0	82.23
26	200	2.37	13.25		44.64	62.37	10.88	n/a	n/a	17.73	12.34	0	74.71
26	204	2.88	12.73	27.19	41.61	57.81	9.85	14.46	14.42	16.20	11.04	0	68.85

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Spd	Finish
C3	812	2.23	11.99	27.55	42.37	59.49	9.76	15.56	14.82	17.12	11.53	94	71.02
E	702	1.96	10.28	22.93	35.97	50.03	8.32	12.65	13.04	14.06	9.86	94	59.89
I	152	2.34	9.89	21.08	32.13	44.50	7.55	11.19	11.05	12.37	8.05	94	52.55