



BARC YORKSHIRE — HAREWOOD SPEED HILLCLIMB

Sunday 11 April 2021 — Spring National Hillclimb

Timed Split & Sector Report



Run: 1

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	18	2.48	12.50	27.55	42.59	59.26	10.02	15.05	15.04	16.67	11.69	70.95
1A	20	2.97			6.69	23.51	n/a	n/a	n/a	16.82	44.85	68.36
1A	16	3.27	15.43	33.33	51.65	72.22	12.16	17.90	18.32	20.57	15.01	87.23
1A	720	2.93	13.08	27.86	42.76	59.30	10.15	14.78	14.90	16.54	11.36	70.66
1A	717	2.98	13.73	29.03	44.74	61.96	10.75	15.30	15.71	17.22	12.05	74.01
1A	21	3.14				19.23	n/a	n/a	n/a	n/a	47.83	67.06
1A	14	3.00	13.71	29.41	45.39	63.41	10.71	15.70	15.98	18.02	12.64	76.05
1A	17	2.96	13.68	28.79	44.31	61.66	10.72	15.11	15.52	17.35	12.24	73.90
1A	19	1.96					n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	71.56
1B	30	3.07	13.99	29.85	46.32	64.11	10.92	15.86	16.47	17.79	12.57	76.68
1B	28	2.87	14.02	30.66	48.12	66.69	11.15	16.64	17.46	18.57	13.13	79.82
1B	34	2.92	12.97	27.33	42.14	58.94	10.05	14.36	14.81	16.80	11.60	70.54
1B	36	3.12	13.27	27.85	42.44	58.46	10.15	14.58	14.59	16.02	10.72	69.18
1B	731	3.15	13.76	29.12	44.15	61.21	10.61	15.36	15.03	17.06	11.75	72.96
1B	24	3.03			11.47	27.09	n/a	n/a	n/a	15.62	49.14	76.23
1B	35	2.91	12.65	27.08	41.36	57.22	9.74	14.43	14.28	15.86	11.03	68.25
1B	31	3.09	13.36	28.36	43.46	60.25	10.27	15.00	15.10	16.79	11.37	71.62
1B	27	3.08	15.81	33.96	53.41	74.82	12.73	18.15	19.45	21.41	14.95	89.77
1B	37	3.12	13.19	28.14	42.68	58.97	10.07	14.95	14.54	16.29	10.88	69.85
1B	38	2.95	12.77	27.30	41.37	57.00	9.82	14.53	14.07	15.63	10.95	67.95
1B	29	2.83	13.80	29.56	45.22	62.89	10.97	15.76	15.66	17.67	12.28	75.17
1B	33	3.41	13.46	27.89	43.07	59.31	10.05	14.43	15.18	16.24	10.68	69.99
1B	26	2.92	13.58	29.10	44.59	62.08	10.66	15.52	15.49	17.49	11.98	74.06
1B	39	3.01	12.61	26.52	39.90	55.20	9.60	13.91	13.38	15.30	10.19	65.39
1B	25	2.79	12.89	28.07	43.38	60.41	10.10	15.18	15.31	17.03	11.86	72.27
1B	32	2.87	12.62	27.03	41.68	58.55	9.75	14.41	14.65	16.87	11.75	70.30
1B	40	2.89	12.28	25.79	39.21	54.49	9.39	13.51	13.42	15.28	10.46	64.95
1C	48	3.07	13.63	29.71	45.34	63.49	10.56	16.08	15.63	18.15	12.25	75.74
1C	54	2.59	12.18	26.52	40.75	56.80	9.59	14.34	14.23	16.05	11.00	67.80
1C	49	3.06	13.16	28.72	43.95	61.48	10.10	15.56	15.23	17.53	11.28	72.76
1C	50	2.97	12.51	27.19	41.35	57.44	9.54	14.68	14.16	16.09	10.53	67.97
1C	749	3.07	13.45	28.50	43.36	60.55	10.38	15.05	14.86	17.19	11.50	72.05
1C	56	3.41	13.24	26.91	40.48	56.06	9.83	13.67	13.57	15.58	10.00	66.06
1C	51	3.20	13.23	27.93	42.64	58.98	10.03	14.70	14.71	16.34	11.13	70.11
1C	43	3.06	12.85	27.18	41.37	57.05	9.79	14.33	14.19	15.68	10.70	67.75
1C	45	2.78	12.34	26.49	40.85	57.09	9.56	14.15	14.36	16.24	10.79	67.88
1C	55	3.28	13.14	26.89	40.89	56.44	9.86	13.75	14.00	15.55	10.58	67.02
1C	47	2.98	13.89	29.75	45.90	63.64	10.91	15.86	16.15	17.74	12.18	75.82
1C	44	2.74	13.94	30.53	46.89	65.25	11.20	16.59	16.36	18.36	12.41	77.66
1D	60	2.36	11.35	24.95	38.19	52.77	8.99	13.60	13.24	14.58	10.20	62.97
1D	62	2.60	11.06	24.25	37.42	52.08	8.46	13.19	13.17	14.66	9.42	61.50
1D	58	2.16	10.76	24.29	37.36	51.96	8.60	13.53	13.07	14.60	9.92	61.88
1D	57	2.27	12.12	27.52	42.67	59.24	9.85	15.40	15.15	16.57	11.08	70.32

1D	61	2.43	11.56	28.90	43.31	58.97	9.13	17.34	14.41	15.66	10.40	69.37
1D	59	2.43	11.83	26.91	41.49	57.19	9.40	15.08	14.58	15.70	11.26	68.45
2A	64	2.77	12.47	26.64	41.21	56.82	9.70	14.17	14.57	15.61	10.78	67.60
2A	63	3.10	12.56	26.37	40.82	55.94	9.46	13.81	14.45	15.12	10.21	66.15
2A	66	3.01	12.65	26.69	40.63	56.48	9.64	14.04	13.94	15.85	10.50	66.98
2A	65	2.84	13.69	29.39	45.20	62.84	10.85	15.70	15.81	17.64	12.07	74.91
2A	765	3.02	14.73	30.55	46.88	65.04	11.71	15.82	16.33	18.16	12.27	77.31
2B	69	2.76	12.19	26.42	40.42	56.14	9.43	14.23	14.00	15.72	10.48	66.62
2B	70	2.96	12.03	49.91	69.25	90.01	9.07	37.88	19.34	20.76	18.31	108.32
2D	72	2.67	12.31	26.92	41.73	57.32	9.64	14.61	14.81	15.59	10.44	67.76
2D	71	2.53	12.49	27.25	42.27	58.03	9.96	14.76	15.02	15.76	11.18	69.21
2E	73	2.62	12.48	26.89	41.33	57.08	9.86	14.41	14.44	15.75	10.90	67.98
3A	80	2.72	12.62	27.30	41.28	69.20	9.90	14.68	13.98	27.92	14.32	83.52
3A	79	2.68	11.54	24.97	38.39	53.08	8.86	13.43	13.42	14.69	10.16	63.24
3A	775	3.15	13.98	29.45	45.18	62.25	10.83	15.47	15.73	17.07	12.24	74.49
3A	76	2.65	13.01	28.31	44.10	61.54	10.36	15.30	15.79	17.44	11.70	73.24
3A	75	3.23	14.07	28.75	43.61	60.39	10.84	14.68	14.86	16.78	12.96	73.35
3A	78	2.74	12.23	26.37	39.89	55.71	9.49	14.14	13.52	15.82	10.82	66.53
3B	83	2.89	12.65	27.03	41.67	57.89	9.76	14.38	14.64	16.22	11.20	69.09
3B	82	2.80	12.44	27.31	41.68	58.08	9.64	14.87	14.37	16.40	11.11	69.19
3B	84	2.92	12.73	26.97	41.17	57.06	9.81	14.24	14.20	15.89	11.32	68.38
3B	783	3.14	14.61	30.93	47.85	66.35	11.47	16.32	16.92	18.50	12.89	79.24
3B	81	2.76	12.47	26.61	41.18	57.47	9.71	14.14	14.57	16.29	11.01	68.48
3C	91	2.26	10.83	24.16	37.56	52.20	8.57	13.33	13.40	14.64	9.41	61.61
3C	90	2.44	10.87	23.69	36.42	50.49	8.43	12.82	12.73	14.07	9.00	59.49
3C	87	2.86	12.81	27.29	41.99	58.58	9.95	14.48	14.70	16.59	11.49	70.07
3C	52	3.19	13.24	28.64	44.59	61.70	10.05	15.40	15.95	17.11	10.83	72.53
3C	89	2.63	12.15	26.14	40.45	56.02	9.52	13.99	14.31	15.57	10.66	66.68
3C	86	2.27	11.81	25.99	41.00	57.06	9.54	14.18	15.01	16.06	11.03	68.09
3C	85	2.43	12.11	26.56	40.96	56.40	9.68	14.45	14.40	15.44	10.82	67.22
3C	88	2.28	12.07	26.75	41.11	57.66	9.79	14.68	14.36	16.55	10.90	68.56
3C	46	2.79	12.60	27.36	41.74	58.11	9.81	14.76	14.38	16.37	11.35	69.46
3C	789	2.66	11.66	25.19	38.53	53.50	9.00	13.53	13.34	14.97	9.91	63.41
3F	93	2.78	11.94	25.74	38.71	53.06	9.16	13.80	12.97	14.35	9.31	62.37
3F	94	2.42	11.17	24.84	37.63	51.63	8.75	13.67	12.79	14.00	9.59	61.22
3F	92	2.71	11.19	24.05	37.03	51.42	8.48	12.86	12.98	14.39	9.69	61.11
4A	96	2.49	10.94	23.62	37.20	51.49	8.45	12.68	13.58	14.29	9.19	60.68
4A	97	2.63	10.87	23.16	35.43	48.83	8.24	12.29	12.27	13.40	9.11	57.94
4B	98	3.06	14.50	30.71	46.89	65.38	11.44	16.21	16.18	18.49	12.18	77.56
4B	99	2.95	11.83	24.80	37.04	50.90	8.88	12.97	12.24	13.86	8.63	59.53
4B	798	3.08	13.60	28.53	43.91	61.87	10.52	14.93	15.38	17.96	12.96	74.83
5A	106	2.77	11.55	25.08	38.45	56.56	8.78	13.53	13.37	18.11	13.27	69.83
5A	802	2.70	11.64	24.96			8.94	13.32	n/a	n/a	n/a	DNF
5A	102	2.77	12.95	27.58	41.82	56.82	10.18	14.63	14.24	15.00	10.52	67.34
5A	808	2.34	10.95	23.68	36.01	49.39	8.61	12.73	12.33	13.38	9.32	58.71
5A	806	2.76	11.62	24.42	37.42	54.95	8.86	12.80	13.00	17.53	10.80	65.75
5A	104	2.50	12.08	25.94	39.15	54.47	9.58	13.86	13.21	15.32	10.84	65.31
5A	105	2.44	11.51	25.23	39.48	55.68	9.07	13.72	14.25	16.20	10.67	66.35
5A	108	2.39	10.37	22.50	34.31	47.24	7.98	12.13	11.81	12.93	8.68	55.92
5A	101	2.59	11.17	23.85	36.85	50.71	8.58	12.68	13.00	13.86	9.47	60.18
5A	107	2.43	10.45	22.23	34.11	47.57	8.02	11.78	11.88	13.46	8.82	56.39

5A	805	2.56	13.74	29.34	44.89	61.49	11.18	15.60	15.55	16.60	11.07	72.56
5B	109	2.48	12.18	26.73	41.30	57.67	9.70	14.55	14.57	16.37	11.63	69.30
5C	111	2.41	9.86	21.03	31.85	44.23	7.45	11.17	10.82	12.38	8.23	52.46
5D	112	2.58	10.51	22.44	34.28	47.78	7.93	11.93	11.84	13.50	8.61	56.39
5D	4	2.51	9.84	20.70	31.58	43.18	7.33	10.86	10.88	11.60	7.66	50.84
5E	5	2.34	9.44	20.41	31.05	42.89	7.10	10.97	10.64	11.84	7.62	50.51
5E	6	2.61	9.86	21.23	31.89	43.89	7.25	11.37	10.66	12.00	7.82	51.71
5E	2	2.53	9.69	20.68	31.39	43.13	7.16	10.99	10.71	11.74	7.80	50.93
5E	113	2.31	10.27	22.52	34.23	46.95	7.96	12.25	11.71	12.72	8.42	55.37
5E	813	2.36	10.93	24.15	36.95	51.66	8.57	13.22	12.80	14.71	9.66	61.32
6A	122	3.22	14.20	29.76	44.63	61.03	10.98	15.56	14.87	16.40	11.29	72.32
6A	121	3.01	13.11	27.95	43.14	59.93	10.10	14.84	15.19	16.79	12.18	72.11
6A	119	2.83	13.87	29.68	45.51	63.94	11.04	15.81	15.83	18.43	12.21	76.15
6A	116	3.06	15.11	33.41	51.59	71.55	12.05	18.30	18.18	19.96	13.43	84.98
6A	114	3.28	13.21	27.70	42.23	58.54	9.93	14.49	14.53	16.31	11.07	69.61
6A	819	3.04	13.06	27.74	43.11	59.87	10.02	14.68	15.37	16.76	11.29	71.16
6A	118	2.88	13.66	29.87	45.90	63.64	10.78	16.21	16.03	17.74	12.42	76.06
6A	117	2.89	14.11	29.82	46.06	63.68	11.22	15.71	16.24	17.62	11.77	75.45
6A	120	2.88	12.86	27.45	42.12	58.91	9.98	14.59	14.67	16.79	11.34	70.25
6B	124	2.83	14.46	31.72	48.58	70.11	11.63	17.26	16.86	21.53	14.21	84.32

Run: 2

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	17	2.94	13.67	28.73	44.33	61.39	10.73	15.06	15.60	17.06	12.10	73.49
1A	20	2.95	13.04	27.05	41.04	56.87	10.09	14.01	13.99	15.83	23.59	80.46
1A	720	2.88	12.93	27.37	42.11	58.51	10.05	14.44	14.74	16.40	11.46	69.97
1A	717	2.88	13.60	28.61	44.25	61.61	10.72	15.01	15.64	17.36	12.05	73.66
1A	16	3.11	15.16	32.55	50.55	70.70	12.05	17.39	18.00	20.15	15.15	85.85
1A	18	2.39	12.23	27.30	42.35	59.72	9.84	15.07	15.05	17.37	11.67	71.39
1A	14	2.97	13.60	29.76	46.39	64.81	10.63	16.16	16.63	18.42	12.58	77.39
1A	19	2.99	12.94	27.86	42.63	59.39	9.95	14.92	14.77	16.76	11.40	70.79
1B	36	2.95	13.00	27.35	41.99	58.29	10.05	14.35	14.64	16.30	10.81	69.10
1B	30	2.99	13.63	29.53	45.48	63.16	10.64	15.90	15.95	17.68	12.12	75.28
1B	28	2.75	13.71	29.98	46.73	64.98	10.96	16.27	16.75	18.25	13.45	78.43
1B	34	2.87	12.85	27.11	41.60	58.29	9.98	14.26	14.49	16.69	11.43	69.72
1B	40	2.89	12.45	26.01	39.64	54.79	9.56	13.56	13.63	15.15	10.48	65.27
1B	24	2.82	13.77	29.37	45.57	63.99	10.95	15.60	16.20	18.42	12.18	76.17
1B	31	2.94	13.32	28.73	43.76	60.69	10.38	15.41	15.03	16.93	11.49	72.18
1B	35	2.94	12.93	27.21	41.42	57.19	9.99	14.28	14.21	15.77	10.83	68.02
1B	731	3.17	14.04	29.51	44.48	61.41	10.87	15.47	14.97	16.93	11.63	73.04
1B	26	2.84	13.14	28.44	43.68	61.32	10.30	15.30	15.24	17.64	11.95	73.27
1B	29	2.78	13.50	29.43	45.36	63.33	10.72	15.93	15.93	17.97	12.01	75.34
1B	37	3.09	13.32	28.72	43.50	60.31	10.23	15.40	14.78	16.81	10.88	71.19
1B	27	3.06	15.80	33.68	52.16	72.81	12.74	17.88	18.48	20.65	14.48	87.29
1B	39	2.90	12.39	26.29	39.94	55.02	9.49	13.90	13.65	15.08	10.17	65.19
1B	25	2.67	12.86	27.77	53.74	70.56	10.19	14.91	25.97	16.82	11.62	82.18
1B	33	3.29	13.01	27.33	41.23	59.41	9.72	14.32	13.90	18.18	10.64	70.05
1B	38	2.87	12.52	26.92	41.11	56.44	9.65	14.40	14.19	15.33	10.70	67.14
1B	32	2.86	12.68	27.19	42.10	58.72	9.82	14.51	14.91	16.62	11.41	70.13
1C	47	2.96	13.79	29.82	45.89	63.84	10.83	16.03	16.07	17.95	11.99	75.83
1C	749	3.15	13.63	28.77	43.84	61.03	10.48	15.14	15.07	17.19	11.52	72.55

1C	48	3.13	13.67	29.08	44.44	62.45	10.54	15.41	15.36	18.01	12.58	75.03
1C	49	3.02	13.27	28.59	43.75	60.64	10.25	15.32	15.16	16.89	11.10	71.74
1C	51	2.99	12.85	27.63	43.37	59.83	9.86	14.78	15.74	16.46	11.46	71.29
1C	50	2.94	12.91	27.38	41.53	57.26	9.97	14.47	14.15	15.73	10.45	67.71
1C	54	2.58	12.60	27.40	41.80	58.12	10.02	14.80	14.40	16.32	10.94	69.06
1C	56	3.35	12.97	26.76	40.38	55.63	9.62	13.79	13.62	15.25	10.10	65.73
1C	45	2.85	12.18	26.35	40.46	56.00	9.33	14.17	14.11	15.54	10.54	66.54
1C	43	3.02	12.51	26.69	40.79	56.42	9.49	14.18	14.10	15.63	10.46	66.88
1C	44	2.78	13.62	29.60	45.75	63.74	10.84	15.98	16.15	17.99	11.90	75.64
1D	58	2.07	10.72	24.13	38.68	58.05	8.65	13.41	14.55	19.37	14.22	72.27
1D	60	2.31	11.28	24.60	37.66	52.66	8.97	13.32	13.06	15.00	10.62	63.28
1D	61	2.51	11.78	25.81	39.81	54.87	9.27	14.03	14.00	15.06	10.37	65.24
1D	57	2.30	12.26	27.07	41.54	57.88	9.96	14.81	14.47	16.34	10.45	68.33
1D	59	2.30	11.64	26.44	40.79	56.52	9.34	14.80	14.35	15.73	11.53	68.05
1D	62	2.51	11.02	24.13	37.71	69.10	8.51	13.11	13.58	31.39	13.21	82.31
2A	64	2.92	12.61	26.48	40.52	56.74	9.69	13.87	14.04	16.22	10.74	67.48
2A	765	2.89	14.30	29.73	45.48	63.40	11.41	15.43	15.75	17.92	12.49	75.89
2A	66	2.90	12.45	26.20	39.85	55.16	9.55	13.75	13.65	15.31	10.07	65.23
2A	65	2.87	13.62	29.68	46.01	63.85	10.75	16.06	16.33	17.84	11.97	75.82
2A	63	3.07	12.68	27.81	42.55	58.07	9.61	15.13	14.74	15.52	10.48	68.55
2B	69	2.68	12.02	26.45	40.25	55.77	9.34	14.43	13.80	15.52	10.30	66.07
2B	70	2.96	12.75	26.57	40.52	55.90	9.79	13.82	13.95	15.38	10.40	66.30
2D	72	2.97	13.58	29.41	46.93	65.15	10.61	15.83	17.52	18.22	11.82	76.97
2D	71	2.61	13.31	28.59	55.97	76.66	10.70	15.28	27.38	20.69	15.68	92.34
2E	73	2.76	12.98	28.90	44.79	61.80	10.22	15.92	15.89	17.01	12.32	74.12
3A	76	2.96	14.49	31.35	48.68	67.16	11.53	16.86	17.33	18.48	16.43	83.59
3A	79	2.92	12.48	26.64	40.49	55.70	9.56	14.16	13.85	15.21	10.34	66.04
3A	80	3.06	13.73	29.54	44.66	61.43	10.67	15.81	15.12	16.77	11.22	72.65
3A	775	3.08	13.59	28.75	44.67	61.62	10.51	15.16	15.92	16.95	12.04	73.66
3A	75	2.99	14.40	30.87	47.85	66.32	11.41	16.47	16.98	18.47	13.37	79.69
3A	78	3.15	13.70	29.12	43.89	60.50	10.55	15.42	14.77	16.61	11.16	71.66
3B	82	2.72	12.12	26.69	41.13	56.53	9.40	14.57	14.44	15.40	10.60	67.13
3B	84	2.99	13.10	27.63	42.05	58.31	10.11	14.53	14.42	16.26	11.37	69.68
3B	81	2.64	12.32	25.93	40.23	56.21	9.68	13.61	14.30	15.98	10.88	67.09
3B	83	2.81	12.68	26.94	41.45	57.80	9.87	14.26	14.51	16.35	11.27	69.07
3B	783	3.02	14.04	30.06	46.35	64.01	11.02	16.02	16.29	17.66	12.15	76.16
3C	91	2.19	10.70	24.26	37.43	51.96	8.51	13.56	13.17	14.53	9.43	61.39
3C	89	2.60	13.40	28.82	44.51	61.25	10.80	15.42	15.69	16.74	11.69	72.94
3C	90	2.47	10.66	23.24	35.45	49.15	8.19	12.58	12.21	13.70	9.07	58.22
3C	52	2.99	12.63	27.55	42.89	59.06	9.64	14.92	15.34	16.17	10.36	69.42
3C	87	3.31	13.35	28.05	42.95	59.70	10.04	14.70	14.90	16.75	11.25	70.95
3C	86	2.41	11.88	26.21	40.71	56.31	9.47	14.33	14.50	15.60	10.83	67.14
3C	85	2.49	12.12	26.06	39.83	55.10	9.63	13.94	13.77	15.27	10.58	65.68
3C	46	2.70	12.31	26.88	41.37	57.28	9.61	14.57	14.49	15.91	11.17	68.45
3C	88	2.37	11.88	26.15	40.38	56.24	9.51	14.27	14.23	15.86	10.59	66.83
3C	789	2.62	11.58	25.11	38.49	53.09	8.96	13.53	13.38	14.60	9.90	62.99
3F	92	2.74	11.55	24.61	37.48	51.87	8.81	13.06	12.87	14.39	9.54	61.41
3F	93	2.81	11.77	25.13	38.11	52.75	8.96	13.36	12.98	14.64	9.51	62.26
3F	94	2.63	11.19	24.68	37.53		8.56	13.49	12.85	n/a	n/a	61.36
4A	96	2.46	11.17	23.89	37.20	52.34	8.71	12.72	13.31	15.14	9.48	61.82
4A	97	2.71	10.95	23.10	35.42	48.59	8.24	12.15	12.32	13.17	9.22	57.81

4B	98	2.89	12.94	27.28	41.82	58.19	10.05	14.34	14.54	16.37	11.10	69.29
4B	99	2.88	11.32	24.09	36.12	49.90	8.44	12.77	12.03	13.78	8.93	58.83
4B	798	3.12	13.05	27.32	42.15	59.45	9.93	14.27	14.83	17.30	12.66	72.11
5A	107	2.55	10.62	22.76	34.26	46.83	8.07	12.14	11.50	12.57	8.78	55.61
5A	802	2.51	11.52	25.36	39.67	54.63	9.01	13.84	14.31	14.96	9.88	64.51
5A	105	2.47	12.00	26.29	40.78	56.88	9.53	14.29	14.49	16.10	10.76	67.64
5A	104	2.55	11.97	25.39	38.85	54.36	9.42	13.42	13.46	15.51	10.90	65.26
5A	108	2.31	10.10	21.53	32.86	45.80	7.79	11.43	11.33	12.94	8.47	54.27
5A	806	3.02	12.78	25.84	39.62	76.90	9.76	13.06	13.78	37.28	20.63	97.53
5A	805	2.53	13.29	28.79	44.57	61.86	10.76	15.50	15.78	17.29	11.20	73.06
5A	102	2.66	12.22	25.88	39.32	54.00	9.56	13.66	13.44	14.68	10.38	64.38
5A	808	2.41	10.55	22.86	34.83	48.02	8.14	12.31	11.97	13.19	8.98	57.00
5B	109	2.47	12.21	27.00	41.46	57.36	9.74	14.79	14.46	15.90	11.61	68.97
5C	111	2.71	10.35	21.56	33.48	46.99	7.64	11.21	11.92	13.51	11.07	58.06
5D	112	2.44	10.27	21.90	33.57	46.48	7.83	11.63	11.67	12.91	8.46	54.94
5D	4	2.59	9.90	21.16	31.93	43.67	7.31	11.26	10.77	11.74	8.04	51.71
5E	6	2.62	9.95	21.65	32.31	44.41	7.33	11.70	10.66	12.10	7.50	51.91
5E	2	2.56	10.15	21.65	32.72	47.72	7.59	11.50	11.07	15.00	12.08	59.80
5E	113	2.30	10.43	22.67	34.50	47.58	8.13	12.24	11.83	13.08	8.60	56.18
5E	813	2.41	11.04	24.03	36.81	51.46	8.63	12.99	12.78	14.65	9.68	61.14
6A	121	2.98	13.03	27.93	43.29	60.19	10.05	14.90	15.36	16.90	11.83	72.02
6A	122	3.18	13.23	28.07	42.92	59.62	10.05	14.84	14.85	16.70	11.31	70.93
6A	119	2.97	13.91	29.32	44.64	62.39	10.94	15.41	15.32	17.75	12.29	74.68
6A	114	3.00	12.70	27.23	41.69	57.94	9.70	14.53	14.46	16.25	11.01	68.95
6A	118	2.99	13.79	29.99	46.12	64.07	10.80	16.20	16.13	17.95	12.53	76.60
6A	116	3.24	14.96	32.94	50.60	70.49	11.72	17.98	17.66	19.89	13.57	84.06
6A	819	3.06	13.31	28.23	43.30	60.05	10.25	14.92	15.07	16.75	11.21	71.26
6A	120	2.80	12.79	27.36	42.11	58.76	9.99	14.57	14.75	16.65	11.34	70.10
6A	117	3.32	14.62	30.35	46.38	63.95	11.30	15.73	16.03	17.57	11.69	75.64
6B	124	2.96	14.50	31.26	47.86	66.44	11.54	16.76	16.60	18.58	13.14	79.58

Run: 3

Class	No.	Sp1	Sp2	Sp3	Sp4	Sp5	Sec2	Sec3	Sec4	Sec5	Sec6	Finish
1A	20	3.00	12.84	26.99	40.97	56.92	9.84	14.15	13.98	15.95	11.04	67.96
1A	720	2.80	12.68	27.31	42.06	58.47	9.88	14.63	14.75	16.41	11.27	69.74
1A	717	2.82	13.40	28.21	43.68	60.88	10.58	14.81	15.47	17.20	12.05	72.93
1A	17	2.91	13.53	28.48	44.01	61.26	10.62	14.95	15.53	17.25	12.05	73.31
1A	19	3.05	13.01	28.11	42.74	59.72	9.96	15.10	14.63	16.98	11.44	71.16
1A	18	2.46	12.28	27.16	41.89	58.87	9.82	14.88	14.73	16.98	11.36	70.23
1A	16	3.12	15.12	32.38	50.26	70.48	12.00	17.26	17.88	20.22	15.01	85.49
1A	14	3.04	13.98	30.19	46.59	65.29	10.94	16.21	16.40	18.70	12.37	77.66
1B	36	3.08	13.24	28.31	42.91	58.92	10.16	15.07	14.60	16.01	10.68	69.60
1B	28	2.83	13.68	29.60	46.20	64.36	10.85	15.92	16.60	18.16	12.74	77.10
1B	34	2.82	12.79	27.12	41.86	58.34	9.97	14.33	14.74	16.48	11.34	69.68
1B	30	2.99	13.79	29.53	45.48	62.92	10.80	15.74	15.95	17.44	12.09	75.01
1B	731	2.96	13.29	28.44	43.12	59.99	10.33	15.15	14.68	16.87	11.70	71.69
1B	24	2.85	13.79	29.50	45.19	62.83	10.94	15.71	15.69	17.64	12.14	74.97
1B	31	2.98	13.26	28.34	47.73	68.68	10.28	15.08	19.39	20.95	13.88	82.56
1B	29	2.85	13.54	29.24	44.86	62.71	10.69	15.70	15.62	17.85	11.87	74.58
1B	26	2.91	13.41	28.89	44.25	61.99	10.50	15.48	15.36	17.74	12.23	74.22
1B	27	3.03	14.90	32.10	50.58	70.87	11.87	17.20	18.48	20.29	14.27	85.14

1B	39	2.97	12.36	26.41	40.16	57.77	9.39	14.05	13.75	17.61	13.20	70.97
1B	40	2.85	12.34	25.41	38.72	53.76	9.49	13.07	13.31	15.04	10.38	64.14
1B	25	2.74	12.88	27.76	43.16	59.71	10.14	14.88	15.40	16.55	11.49	71.20
1B	38	2.90	12.57	26.80	40.86	56.15	9.67	14.23	14.06	15.29	10.48	66.63
1B	32	2.82	12.76	45.47	76.43	99.46	9.94	32.71	30.96	23.03	13.38	112.84
1C	749	3.24	13.70	28.48	43.01	59.93	10.46	14.78	14.53	16.92	11.43	71.36
1C	56	3.20	12.92	26.52	40.16	55.55	9.72	13.60	13.64	15.39	10.08	65.63
1C	49	3.26	13.08	27.85	42.49	59.54	9.82	14.77	14.64	17.05	11.24	70.78
1C	50	2.88	12.75	33.33	51.39	69.90	9.87	20.58	18.06	18.51	13.11	83.01
1C	51	3.09	12.98	27.70	42.80	59.26	9.89	14.72	15.10	16.46	11.44	70.70
1C	48	3.20	13.86	29.24	44.41	62.82	10.66	15.38	15.17	18.41	12.30	75.12
1C	54	2.53	12.16	26.68	41.08	57.24	9.63	14.52	14.40	16.16	11.04	68.28
1C	43	3.31	12.96	26.82	40.76	56.18	9.65	13.86	13.94	15.42	10.38	66.56
1C	45	2.87	12.25	26.25	40.16	55.70	9.38	14.00	13.91	15.54	10.52	66.22
1C	47	2.96	14.02	29.85	46.53	65.16	11.06	15.83	16.68	18.63	12.48	77.64
1C	44	2.95	13.54	29.35	44.93	62.85	10.59	15.81	15.58	17.92	11.73	74.58
1D	61	2.45	11.90	26.12	40.04	55.26	9.45	14.22	13.92	15.22	10.34	65.60
1D	59	2.20	11.80	26.54	40.58	56.52	9.60	14.74	14.04	15.94	11.05	67.57
1D	60	2.18	11.14	24.47	37.52	52.19	8.96	13.33	13.05	14.67	10.16	62.35
1D	62	2.44	10.99	24.24	37.45	52.21	8.55	13.25	13.21	14.76	9.56	61.77
1D	57	2.21	11.80	26.46	40.82	56.66	9.59	14.66	14.36	15.84	10.53	67.19
2A	66	3.02	12.55	26.18	39.80	55.00	9.53	13.63	13.62	15.20	10.23	65.23
2A	765	2.95	14.48	29.80	45.67	63.54	11.53	15.32	15.87	17.87	11.96	75.50
2A	63	2.87	12.44	26.10	39.91	54.74	9.57	13.66	13.81	14.83	10.23	64.97
2A	64	2.76	12.41	26.40	40.71	56.68	9.65	13.99	14.31	15.97	10.83	67.51
2A	65	2.95	13.98	29.87	47.32	66.01	11.03	15.89	17.45	18.69	12.35	78.36
2B	70	2.97	11.98	25.56	39.34	54.68	9.01	13.58	13.78	15.34	10.18	64.86
2B	69	2.60	11.69	25.61	39.57	54.81	9.09	13.92	13.96	15.24	10.35	65.16
2D	72	2.73	12.06	26.13	40.57	55.99	9.33	14.07	14.44	15.42	10.55	66.54
2D	71	2.67	12.47	26.75	41.87	58.02	9.80	14.28	15.12	16.15	10.90	68.92
2E	73	2.60	12.12	26.33	40.63	56.64	9.52	14.21	14.30	16.01	11.00	67.64
3A	78	2.66	12.05	25.91	39.51	55.13	9.39	13.86	13.60	15.62	10.56	65.69
3A	79	2.61	11.50	24.62	38.09	52.99	8.89	13.12	13.47	14.90	9.89	62.88
3A	76	2.86	13.06	27.67	42.73	59.87	10.20	14.61	15.06	17.14	11.40	71.27
3A	80	2.69	12.15	26.31	40.18	55.26	9.46	14.16	13.87	15.08	10.59	65.85
3B	81	2.80	12.66	26.37	40.53	56.47	9.86	13.71	14.16	15.94	10.91	67.38
3B	783	2.91	13.82	29.34	45.72	63.36	10.91	15.52	16.38	17.64	12.02	75.38
3B	83	2.87	12.46	26.70	41.17	57.62	9.59	14.24	14.47	16.45	11.12	68.74
3B	84	2.82	12.49	26.57	40.68	56.54	9.67	14.08	14.11	15.86	11.17	67.71
3C	91	2.10	10.59	23.84	36.86	51.72	8.49	13.25	13.02	14.86	9.58	61.30
3C	90	2.41	10.64	23.22	35.22	49.16	8.23	12.58	12.00	13.94	9.04	58.20
3C	87	3.12	13.22	27.59	42.50	59.18	10.10	14.37	14.91	16.68	11.23	70.41
3C	89	2.47	11.88	26.15	40.46	55.94	9.41	14.27	14.31	15.48	10.49	66.43
3C	86	2.15	11.47	25.50	39.90	55.53	9.32	14.03	14.40	15.63	10.69	66.22
3C	85	2.47	11.65	25.34	38.90	54.24	9.18	13.69	13.56	15.34	10.86	65.10
3C	52	3.15	12.81	28.09	42.95	59.29	9.66	15.28	14.86	16.34	10.67	69.96
3C	88	2.35	12.03	26.37	40.19	55.73	9.68	14.34	13.82	15.54	10.56	66.29
3C	46	2.72	12.46	27.11	41.49	57.24	9.74	14.65	14.38	15.75	11.12	68.36
3C	789	2.50	11.45	24.93	38.15	52.88	8.95	13.48	13.22	14.73	10.05	62.93
3F	93	2.72	11.65	25.09	38.24	52.61	8.93	13.44	13.15	14.37	9.39	62.00
3F	94	2.52	11.07	24.27	36.90	50.97	8.55	13.20	12.63	14.07	9.57	60.54

3F	92	2.62	11.24	23.79	36.98	51.31	8.62	12.55	13.19	14.33	9.36	60.67
4A	97	2.72	10.78	22.84	34.87	48.22	8.06	12.06	12.03	13.35	9.19	57.41
4A	96	2.49	11.19	24.06	37.39	51.83	8.70	12.87	13.33	14.44	9.23	61.06
4B	98	2.78	12.42	26.68	40.75	56.68	9.64	14.26	14.07	15.93	10.74	67.42
4B	798	3.10	12.89	26.93	41.39	57.18	9.79	14.04	14.46	15.79	11.14	68.32
4B	99	2.95	11.47	24.12	36.29	49.88	8.52	12.65	12.17	13.59	8.80	58.68
5A	107	2.72	10.65	22.08	33.30	46.54	7.93	11.43	11.22	13.24	8.81	55.35
5A	105	2.56	12.42	27.23	42.47	59.25	9.86	14.81	15.24	16.78	11.29	70.54
5A	802	2.47	11.26	24.59	38.41	53.05	8.79	13.33	13.82	14.64	9.38	62.43
5A	104	2.62	12.99	26.88	40.59	56.60	10.37	13.89	13.71	16.01	11.21	67.81
5A	102	2.52	11.96	25.15	37.74	52.13	9.44	13.19	12.59	14.39	10.41	62.54
5A	808	2.40	10.24	22.12	33.57	46.24	7.84	11.88	11.45	12.67	8.48	54.72
5A	108	2.48	10.19	22.14	33.66	46.56	7.71	11.95	11.52	12.90	8.84	55.40
5A	805	2.46	12.26	27.42	42.65	59.55	9.80	15.16	15.23	16.90	10.87	70.42
5B	109	2.55	12.24	26.23	40.65	56.94	9.69	13.99	14.42	16.29	11.49	68.43
5C	111	2.37	9.94	21.36	32.24	44.72	7.57	11.42	10.88	12.48	8.68	53.40
5D	4	2.75	10.31	21.67	32.42	44.23	7.56	11.36	10.75	11.81	7.77	52.00
5E	6	2.69	10.30	22.08	32.64	44.59	7.61	11.78	10.56	11.95	7.80	52.39
6A	121	2.92	13.14	28.06	43.43	60.08	10.22	14.92	15.37	16.65	11.59	71.67
6A	120	2.96	13.01	27.37	42.25	59.37	10.05	14.36	14.88	17.12	11.41	70.78
6A	118	3.00	13.71	30.18	48.31	67.00	10.71	16.47	18.13	18.69	12.59	79.59
6A	122	3.12	13.25	27.94	42.43	58.99	10.13	14.69	14.49	16.56	11.13	70.12
6A	114	2.92	12.69	27.52	42.06	58.50	9.77	14.83	14.54	16.44	11.26	69.76
6A	819	2.90	12.90	27.74	42.43	58.96	10.00	14.84	14.69	16.53	11.26	70.22
6A	117	2.89	13.92	29.60	45.63	63.20	11.03	15.68	16.03	17.57	11.75	74.95