

Totem Rally, Nov 19-20 2022, Final Results.

Car # 2	John Drewoth	Catherine Spaa	2007 Subaru Impreza	Unlimited	54
Car # 5	Bill Walsh	Marvin Crippen	2003 Mazda Protege	Unlimited	63
Car # 3	Rebecca Ruston	Ryan Haines	2002 BMW 325	Unlimited	163
Car # 1	Martin Kubala	Josef Antal	2012 Ford Fiesta	Calculator	164
Car # 7	Jordan Abbott	Matt Rothery	1991 Toyota Celica GTFour RC	Historic	772
Car # 9	Wayne Girodat	Tiffany MacDonald	2002 Subaru Impreza	Paper	987
Car # 4	Scott Mason	Tiffany Luna	2018 Subaru WRX	Calculator	1137
Car # 8	Ian Ho	Kemuel Tolentino	2017 VW Jetta	Novice	1642
Car #10	Claudio Matricciano	Ringo Lau	2006 MINI Cooper S	Novice	1838
Car #11	Raphael Chang Menoni	Sean Delaney	1990 Toyota Celica GT	Historic	2959
Car # 6	Paul Rossmo	Klaus Kreye	2004 Porsche Cayenne	Unlimited	DNF

	1 Jesmond								Big Bar Lake								Pg Total
CP km	5.33	10.48	12.82	21.14	26.25	34.97	37.45	total	0.78	10.28	15.70	19.06	29.60	37.46	42.04	total	
CP ss.d	55.1	45.0	58.7	50.7	48.5	08.8	40.6		51.0	49.7	20.7	26.8	13.8	55.5	44.5		
Car # 1	4.3E 4	1.5L 1	1.2L 1	3.4E 3	2.8L 2	0.2L 0	0.8L 0	ST: 11	2.3E 2	0.0 0	2.6L 2	0.1L 0	2.1L 2	1.4L 1	5.2E 5	ST: 12	23
Car # 2	0.6E 0	0.3E 0	2.7E 2	1.3E 1	0.7E 0	0.2E 0	0.1L 0	ST: 3	0.8E 0	3.4E 3	0.3L 0	1.0E 1	0.4E 0	0.2L 0	1.1E 1	ST: 5	8
Car # 3	2.5E 2	0.4L 0	0.7E 0	2.7L 2	5.9L 5	6.3E 6	0.3E 0	ST: 15	3.6E 3	1.2E 1	1.9L 1	0.1E 0	4.1L 4	6.1L 6	6.4L 6	ST: 21	36
Car # 4	2.3E 2	3.2L 3	1.4L 1	10.4L 10	11.6E 11	20.1L 20	16.3L 16	ST: 63	2.2E 2	2.8E 2	3.3L 3	1.1L 1	3.1L 3	7.0E 7	10.1E 10	ST: 28	91
Car # 5	1.0L 1	2.8L 2	0.8L 0	0.4E 0	1.1L 1	0.7L 0	0.2E 0	ST: 4	0.6L 0	0.1E 0	0.5L 0	0.3L 0	0.8L 0	0.7L 0	0.5E 0	ST: 0	4
Car # 6	2.8E 2	0.3L 0	0.6E 0	8.4E 8	3.6L 3	1.8E 1	4.9E 4	ST: 18	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	618
Car # 7	9.1E 9	9.6L 9	5.8L 5	14.3E 14	6.4L 6	4.7E 4	1.3E 1	ST: 48	2.3L 2	3.4E 3	2.6E 2	3.7E 3	1.2E 1	0.8L 0	2.1E 2	ST: 13	61
Car # 8	5.8E 5	6.7E 6	10.1L 10	7.2E 7	4.9E 4	455.6L 300	380.6L 300	ST:600	1.2E 1	3.1E 3	0.2E 0	0.0 0	2.1E 2	0.3L 0	1.2E 1	ST: 7	607
Car # 9	11.4E 11	17.4E 17	18.2E 18	11.9E 11	2.6L 2	13.5E 13	8.3L 8	ST: 80	4.4E 4	3.6L 3	7.2L 7	3.3L 3	4.5L 4	0.8E 0	2.8E 2	ST: 23	103
Car #10	29.6E 29	57.4E 57	38.9E 38	112.5E 112	128.8E 128	476.4L 300	397.1L 300	ST:600	7.1L 7	23.0L 23	2.0L 2	11.0E 11	60.7E 60	95.2E 95	103.8E 103	ST:301	901
Car #11	9.0L 9	14.7L 14	14.7L 14	17.3L 17	37.3L 37	50.8L 50	46.9L 46	ST:187	1.3E 1	2.2E 2	2.3E 2	1.1L 1	0.7L 0	2.8E 2	4.1E 4	ST: 12	199

	2a									Pg Total	
	Chasm										
CP km	3.41	19.29	25.89	27.61	30.43	34.11	45.93	50.56	54.99	total	
CP ss.d	50.4	09.8	53.7	29.0	08.4	17.8	49.1	50.2	31.7		
Car # 1	3.4E 3	2.1L 2	0.3E 0	5.1E 5	2.0L 2	1.7E 1	5.9L 5	0.2E 0	1.0E 1	ST: 19	19
Car # 2	0.4L 0	2.1L 2	1.6L 1	0.4E 0	2.3L 2	2.4L 2	0.3E 0	0.4E 0	0.1E 0	ST: 7	7
Car # 3	2.4L 2	8.4L 8	8.7L 8	1.4L 1	1.9E 1	0.2L 0	4.5L 4	1.1E 1	2.2L 2	ST: 27	27
Car # 4	1.8E 1	2.2L 2	24.3L 24	23.8L 23	29.1L 29	23.4L 23	0.9E 0	3.7E 3	0.6E 0	ST:105	105
Car # 5	1.4L 1	1.4L 1	1.4L 1	0.4L 0	1.9L 1	2.6L 2	0.9L 0	0.7E 0	0.5L 0	ST: 6	6
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car # 7	6.7E 6	0.1L 0	1.2E 1	8.5E 8	1.1E 1	0.2E 0	0.3L 0	3.1E 3	3.3E 3	ST: 22	22
Car # 8	1.1E 1	0.5E 0	12.8L 12	9.8L 9	29.1L 29	23.6L 23	6.0L 6	8.8E 8	1.9E 1	ST: 89	89
Car # 9	11.9E 11	7.9E 7	0.5L 0	0.5E 0	23.2L 23	15.4L 15	1.6L 1	1.0E 1	0.3E 0	ST: 58	58
Car #10	11.3L 11	26.6E 26	0.7E 0	3.9E 3	5.2E 5	3.1E 3	33.7L 33	3.9E 3	0.2E 0	ST: 84	84
Car #11	3.3E 3	14.6E 14	9.4E 9	14.0E 14	9.1E 9	7.8E 7	32.0L 32	20.3L 20	17.5L 17	ST:125	125

	2b Hammer Lake																		Pg Total		
CP km	1.78	6.90	9.41	13.81	15.10	16.89	21.07	22.00	24.63	25.71	27.35	29.15	35.47	37.89	42.05	50.26	53.91	56.69	total		
CP ss.d	50.0	41.1	06.8	10.8	22.2	01.3	52.9	44.4	17.8	16.4	43.2	18.5	55.3	07.8	58.2	02.6	21.7	53.3			
Car # 1	2.7L 2	2.7L 2	1.0L 1	0.5L 0	1.4E 1	3.2L 3	3.9E 3	3.5E 3	0.6L 0	0.8L 0	0.3E 0	4.7E 4	0.9L 0	2.7E 2	1.0L 1	1.5L 1	1.4L 1	0.7E 0	ST: 24	24	
Car # 2	1.3L 1	0.7E 0	2.4E 2	0.6L 0	0.6E 0	0.5L 0	0.8E 0	0.4E 0	1.6E 1	1.6E 1	0.4L 0	1.4E 1	0.9E 0	2.7E 2	0.9E 0	0.9L 0	0.5L 0	0.6E 0	ST: 8	8	
Car # 3	1.3E 1	3.9L 3	8.8L 8	2.1L 2	2.7E 2	0.3L 0	2.4E 2	0.0 0	0.6E 0	1.7E 1	0.1E 0	0.1E 0	1.1L 1	2.6E 2	0.2E 0	10.9E 10	0.0 0	0.0 0	ST: 32	32	
Car # 4	2.7L 2	36.6L 36	54.7L 54	70.1L 70	73.2L 73	79.8L 79	67.0L 67	61.9L 61	58.2L 58	55.4L 55	57.0L 57	52.8L 52	40.8L 40	14.1L 14	8.7E 8	6.6E 6	0.3E 0	2.4E 2	ST:600	600	
Car # 5	3.2L 3	0.4L 0	2.9E 2	0.6E 0	0.2E 0	31.6L 1	30.1L 0	29.9L 0	30.6L 0	30.4L 0	31.0L 1	30.8L 0	30.1L 0	29.4L 0	31.0L 1	31.4L 1	30.5L 0	30.8L 0	td: 0 ST: 9	9	
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car # 7	3.8L 3	33.6L 33	60.8L 60	76.0L 76	84.1L 84	97.5L 97	94.2L 4	92.4L 2	98.6L 8	98.2L 8	99.7L 9	92.5L 2	91.0L 1	82.6L 7	86.7L 3	78.7L 11	89.6L 0	92.9L 2	td: 0 ST:410	410	
Car # 8	9.0L 9	54.5L 54	78.9L 78	89.4L 89	92.5L 92	95.6L 95	88.6L 88	86.8L 86	88.8L 88	89.7L 89	89.4L 89	84.5L 84	89.8L 89	63.3L 63	38.0L 38	0.1L 0	0.2E 0	4.8E 4	ST:600	600	
Car # 9	4.2L 4	52.7L 52	76.2L 76	97.0L 97	97.4L 97	101.9L 101	88.6L 88	81.3L 81	80.0L 80	72.1L 72	68.0L 68	55.7L 55	22.5L 22	10.1E 10	7.4E 7	0.3L 0	8.3L 8	1.7E 1	ST:600	600	
Car #10	11.8L 11	115.1L 115	155.5L 155	206.6L 206	218.5L 218	224.9L 224	207.4L 207	201.6L 201	208.4L 208	212.1L 212	210.4L 210	203.5L 203	178.0L 178	142.3L 142	91.1L 91	8.5E 8	5.1E 5	28.3E 28	ST:600	600	
Car #11	9.0L 9	65.9L 65	100.4L 100	167.0L 167	186.7L 186	212.8L 212	212.0L 212	211.2L 211	223.1L 223	224.2L 224	234.8L 234	234.3L 234	242.1L 242	220.8L 220	212.2L 212	233.3L 233	244.5L 244	239.7L 239	ST:600	600	

	3a Spokin Lake															Pg Total	
CP km	6.14	9.77	11.77	17.55	21.32	26.62	29.48	32.31	40.67	44.21	51.47	53.54	56.73	58.93	62.83	total	
CP ss.d	40.0	01.1	51.8	35.1	21.3	47.8	39.4	29.2	47.4	54.0	27.7	31.9	43.3	45.1	21.1		
Car # 1	1.6L 1	1.4E 1	2.7E 2	7.3E 7	3.3L 3	0.1L 0	1.7E 1	8.5E 8	7.6L 7	3.6L 3	1.8E 1	0.3L 0	2.7L 2	0.0 0	1.3E 1	ST: 37	37
Car # 2	0.6E 0	0.8E 0	0.6E 0	0.8L 0	0.5L 0	0.4L 0	0.2L 0	1.2E 1	0.5E 0	2.9L 2	1.1E 1	2.3L 2	1.2L 1	0.2E 0	0.7E 0	ST: 7	7
Car # 3	0.3L 0	0.4L 0	1.4L 1	1.6L 1	3.1L 3	0.3E 0	0.1E 0	0.3E 0	2.3L 2	1.1E 1	0.3E 0	3.2L 3	0.6L 0	0.8E 0	0.5E 0	ST: 11	11
Car # 4	2.7E 2	13.1E 13	8.0E 8	15.8E 15	11.5E 11	4.4E 4	1.8E 1	1.4E 1	2.1L 2	1.5L 1	0.6L 0	2.4L 2	0.8E 0	3.4L 3	0.9L 0	ST: 63	63
Car # 5	0.4L 0	0.7L 0	0.6L 0	1.4L 1	2.0L 2	1.1L 1	3.2L 3	0.4E 0	1.1L 1	1.7L 1	0.3L 0	3.3L 3	1.7L 1	0.7L 0	0.2E 0	ST: 13	13
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car # 7	5.4E 5	1.2E 1	1.1E 1	11.2E 11	3.9L 3	0.8E 0	0.2E 0	4.5E 4	0.6L 0	4.3L 4	3.4E 3	5.3E 5	2.4E 2	4.3E 4	1.0L 1	ST: 44	44
Car # 8	1.3E 1	3.2E 3	4.1E 4	2.5E 2	0.6E 0	1.7L 1	3.0L 3	4.1E 4	31.6L 31	53.2L 53	6.7L 6	0.3L 0	1.6L 1	2.1L 2	0.8L 0	ST:111	111
Car # 9	14.4E 14	6.9E 6	4.5E 4	1.4L 1	1.5L 1	1.1L 1	2.6L 2	1.5E 1	7.1L 7	17.4L 17	5.2L 5	0.5L 0	7.2E 7	3.3E 3	2.0E 2	ST: 71	71
Car #10	5.4E 5	5.0E 5	4.1E 4	0.3E 0	11.7L 11	0.2E 0	1.0L 1	11.8E 11	16.1E 16	0.6L 0	10.1E 10	7.9E 7	10.9E 10	9.8E 9	2.7E 2	ST: 91	91
Car #11	9.8L 9	21.4L 21	39.1L 39	38.0L 38	33.2L 33	41.5L 41	47.7L 47	45.6L 45	67.8L 67	88.7L 88	115.9L 115	114.6L 114	100.7L 100	97.7L 97	83.0L 83	ST:600	600

	3b Mountain House					Soda Creek				Pg Total
CP km	2.29	4.87	6.80	9.00	total	1.77	3.67	8.01	total	
CP ss.d	54.4	03.4	43.9	10.6		46.1	40.1	00.5		
Car # 1	2.9E 2	1.1E 1	0.5E 0	3.8L 3	ST: 6	4.5E 4	2.2L 2	0.2L 0	ST: 6	12
Car # 2	0.4E 0	0.5E 0	2.7E 2	1.0L 1	ST: 3	2.1L 2	0.3E 0	0.2L 0	ST: 2	5
Car # 3	3.0E 3	2.1E 2	2.5E 2	0.6L 0	ST: 7	0.9L 0	0.2E 0	2.6E 2	ST: 2	9
Car # 4	4.0E 4	1.8E 1	3.4E 3	2.1L 2	ST: 10	5.3L 5	2.5L 2	5.2E 5	ST: 12	22
Car # 5	1.1L 1	0.5L 0	1.0E 1	1.1L 1	ST: 3	1.5L 1	0.3L 0	1.3L 1	ST: 2	5
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	1200
Car # 7	11.2E 11	7.8E 7	1.3E 1	1.4E 1	ST: 20	1.4E 1	2.1L 2	4.8E 4	ST: 7	27
Car # 8	13.5E 13	9.2E 9	12.1E 12	3.4E 3	ST: 37	1.0L 1	3.1L 3	1.0L 1	ST: 5	42
Car # 9	6.3E 6	3.7E 3	3.6E 3	3.1E 3	ST: 15	0.7L 0	3.8L 3	5.9L 5	ST: 8	23
Car #10	8.2E 8	7.7E 7	17.3E 17	43.3E 43	ST: 75	0.5L 0	0.6E 0	4.5E 4	ST: 4	79
Car #11	4.8E 4	2.8L 2	6.9L 6	1.0L 1	ST: 13	2.6L 2	8.0L 8	0.3L 0	ST: 10	23

	4					Pg Total	
	Meldrum						
CP km	11.12	13.24	25.72	28.31	31.64	total	
CP ss.d	15.9	01.9	38.3	54.4	58.8		
Car # 1	0.8L 0	1.4L 1	2.9L 2	2.4L 2	1.5L 1	ST: 6	6
Car # 2	0.2L 0	0.4L 0	0.8E 0	0.4L 0	1.0E 1	ST: 1	1
Car # 3	1.4E 1	0.7L 0	1.2E 1	0.4E 0	0.7E 0	ST: 2	2
Car # 4	0.6E 0	0.4E 0	13.8L 13	3.1L 3	5.2E 5	ST: 21	21
Car # 5	1.2L 1	1.7L 1	2.2L 2	3.1L 3	1.6L 1	ST: 8	8
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car # 7	2.3E 2	2.1E 2	2.4L 2	0.1L 0	4.2E 4	ST: 10	10
Car # 8	1.1E 1	0.5E 0	12.2L 12	0.9L 0	0.5E 0	ST: 13	13
Car # 9	6.6E 6	1.4E 1	6.7L 6	3.1L 3	0.5E 0	ST: 16	16
Car #10	0.9E 0	1.7E 1	0.8E 0	0.6L 0	1.3E 1	ST: 2	2
Car #11	28.4E 28	34.2E 34	46.3E 46	46.6E 46	44.0E 44	ST:198	198

	5a Alkali Lake											Pg Total	
CP km	5.82	12.20	14.90	26.28	29.78	34.30	44.69	50.82	55.68	58.05	60.82	total	
CP ss.d	50.9	15.5	36.4	20.1	34.0	59.7	39.2	41.0	02.3	11.9	53.5		
Car # 1	0.8E 0	1.9L 1	0.2L 0	0.8L 0	6.9L 6	1.1L 1	0.1E 0	2.0E 2	2.5E 2	0.1L 0	5.5L 5	ST: 17	17
Car # 2	0.1E 0	0.9L 0	1.0E 1	1.5E 1	1.8L 1	1.5E 1	0.2E 0	0.6E 0	4.0E 4	0.5L 0	0.6E 0	ST: 8	8
Car # 3	0.4E 0	0.2E 0	1.1E 1	11.0E 11	0.3E 0	1.6L 1	6.8L 6	3.9L 3	0.8L 0	1.4L 1	1.9L 1	ST: 24	24
Car # 4	4.2E 4	0.5L 0	3.8E 3	0.7L 0	7.1L 7	2.8L 2	9.8E 9	0.6E 0	8.2E 8	4.9E 4	19.2L 19	ST: 56	56
Car # 5	1.1L 1	1.6L 1	1.3E 1	0.6E 0	3.2L 3	1.1E 1	1.2L 1	0.8L 0	0.5L 0	0.4L 0	0.3L 0	ST: 8	8
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car # 7	9.3E 9	2.2L 2	5.2E 5	3.2L 3	5.1L 5	1.9L 1	3.4E 3	11.7E 11	1.8E 1	8.5E 8	3.5L 3	ST: 51	51
Car # 8	0.6E 0	2.0L 2	2.4E 2	2.2E 2	3.8L 3	2.2L 2	2.3E 2	6.1E 6	1.6L 1	0.9E 0	16.4L 16	ST: 36	36
Car # 9	6.7E 6	1.9E 1	3.9E 3	1.5L 1	8.6L 8	4.2L 4	4.0L 4	12.0E 12	0.7L 0	0.6E 0	4.1L 4	ST: 43	43
Car #10	0.8E 0	0.3E 0	2.1E 2	0.1L 0	3.3L 3	0.6E 0	0.3E 0	0.8L 0	12.1E 12	15.2L 15	5.7L 5	ST: 37	37
Car #11	6.9E 6	3.5E 3	1.7E 1	11.3E 11	2.6E 2	7.0L 7	22.3E 22	14.6E 14	31.8E 31	5.5L 5	42.7L 42	ST:144	144

	5b Canoe Creek								Pg Total	
CP km	4.68	6.97	12.69	14.77	20.78	30.09	34.72	44.36	total	
CP ss.d	57.0	41.9	25.4	30.2	29.8	05.5	02.5	59.1		
Car # 1	6.0L 6	1.7L 1	1.5L 1	4.0L 4	0.8L 0	1.0L 1	1.2L 1	3.8E 3	ST: 17	17
Car # 2	0.1E 0	2.4E 2	0.6L 0	0.4E 0	0.7L 0	2.5E 2	0.4E 0	2.0E 2	ST: 6	6
Car # 3	1.2E 1	3.3E 3	1.1E 1	1.6L 1	0.5E 0	1.4E 1	0.6L 0	3.3E 3	ST: 10	10
Car # 4	2.0E 2	10.7L 10	0.2L 0	8.5L 8	9.5E 9	52.4L 52	50.3L 20	96.2L 6	td: 0 ST:107	107
Car # 5	1.0E 1	0.8E 0	0.2E 0	0.7L 0	0.8L 0	1.0E 1	0.1L 0	3.3E 3	ST: 5	5
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car # 7	10.2E 10	4.7L 4	26.6L 26	22.0L 22	9.2E 9	2.9E 2	1.8L 1	3.9E 3	ST: 77	77
Car # 8	5.5L 5	12.6L 12	0.0 0	31.4L 31	10.6L 10	6.8E 6	2.1L 2	20.2L 20	ST: 86	86
Car # 9	5.8L 5	2.8L 2	5.1L 5	6.7L 6	8.7E 8	6.8L 6	10.7L 10	14.4E 14	ST: 56	56
Car #10	0.0 0	0.6E 0	0.8L 0	9.4L 9	0.2L 0	3.8E 3	0.5L 0	4.8E 4	ST: 16	16
Car #11	39.9L 39	72.8L 72	141.1L 141	173.9L 173	212.7L 212	243.4L 243	299.2L 299	398.6L 300	ST:600	600

	5c Upper Dog Creek												Pg Total	
CP km	2.86	7.36	11.51	14.52	18.73	26.86	33.20	39.14	44.71	48.98	50.42	51.65	total	
CP ss.d	25.9	35.4	44.4	43.5	36.7	08.7	13.6	51.4	29.9	03.4	15.4	16.9		
Car # 1	0.6L 0	0.6L 0	0.5L 0	4.1L 4	1.5L 1	1.5L 1	2.9L 2	0.7E 0	1.4L 1	0.0 0	0.9E 0	0.7L 0	ST: 9	9
Car # 2	0.1E 0	0.6L 0	0.4E 0	0.1L 0	0.8E 0	1.3E 1	1.0E 1	1.9E 1	0.3L 0	0.6E 0	0.9E 0	1.2E 1	ST: 4	4
Car # 3	3.8E 3	5.1E 5	0.7E 0	0.1E 0	0.3L 0	1.7E 1	2.1E 2	0.8E 0	1.8L 1	0.6L 0	0.2L 0	0.1L 0	ST: 12	12
Car # 4	17.9E 17	9.8E 9	5.5L 5	7.4E 7	0.8L 0	6.2L 6	5.5L 5	9.8E 9	5.4E 5	5.8E 5	2.1E 2	2.8E 2	ST: 72	72
Car # 5	1.1L 1	2.0L 2	1.0L 1	0.7L 0	0.6L 0	1.0E 1	0.7E 0	0.8E 0	0.6L 0	0.6E 0	0.6E 0	0.7E 0	ST: 5	5
Car # 6	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST: 600	600
Car # 7	11.9E 11	2.2E 2	11.3L 11	2.0E 2	5.2E 5	3.4E 3	1.7L 1	23.9L 23	0.5L 0	3.6L 3	6.0E 6	3.0E 3	ST: 70	70
Car # 8	0.3L 0	0.6L 0	1.4L 1	0.9L 0	0.8L 0	0.4L 0	1.4E 1	29.5L 29	24.3L 24	1.8L 1	2.6E 2	0.8E 0	ST: 58	58
Car # 9	11.4E 11	0.6E 0	3.3L 3	1.6E 1	1.6E 1	0.2L 0	0.1L 0	1.3E 1	0.5L 0	0.2E 0	0.9E 0	0.6E 0	ST: 17	17
Car #10	20.3L 20	3.0L 3	0.8E 0	0.6E 0	1.6E 1	0.5E 0	0.3E 0	2.9E 2	0.5E 0	2.8E 2	0.5L 0	0.3L 0	ST: 28	28
Car #11	18.2L 18	16.9L 16	13.5L 13	10.3E 10	34.1E 34	36.9E 36	55.8E 55	59.7E 59	57.1E 57	60.1E 60	56.0E 56	56.4E 56	ST: 470	470