

Totem Rally, Nov 23-24 2024, Final Results.
All checkpoints entered, time decs applied.

Car # 1	Tim Liong	John Drewoth	2007 Subaru Impreza	Unlimited	45
Car # 2	Gregory Campbell	Ed Millman	2001 Porsche 996R	Unlimited	51
Car # 5	Alexander Tamo	Christine Suter	2004 Subaru Forester XT	Unlimited	53
Car # 4	Stuart Lanqvist	Tara Poole	2003 Subaru Wrx	Unlimited	78
Car #18	Jason Luk	Andrew Scheier	2004 Toyota Echo	Novice	79
Car #16	Jack Ting	Agnes Wong	2004 Toyota Echo	Novice	108
Car # 7	David Fox	Simon Fox	2008 Subaru Forester	Calculator	126
Car # 3	Glyn Trafford	Bart Vogelzang	2014 Subaru Forester	Unlimited	129
Car # 6	Klaus Kreye	Linnea Uphoff	2000 Honda CRV	Unlimited	147
Car #10	David Williams	Darsi Sullivan	2007 Audi A3	Paper	172
Car #12	Glenn Plamondon	Chance Plamondon	2010 Audi Q5	Novice	185
Car # 8	Scott Mason	Tiffany Luna	2011 Acura CSX	Calculator	419
Car #17	Derek Cao	Artur Gordiyenko	2002 Honda Civic SiR	Novice	437
Car # 9	Aaron Neibel	Meena Neibel	2010 Subaru Forester	Calculator	504
Car #11	Benjamin McLaren	John McLaren	2007 Volkswagen Rabbit	Calculator	520
Car #14	Jeffrey Toews	Noushin Bardi	1996 Honda Civic	Historic	1173
Car #15	Myles Cape	Alex Overby	2004 Subaru Forester XT	Novice	DNF
Car #13	Cassie McDonald	Khol Haggerty	2009 Suzuki SX4	Novice	DNF

	Big Bar Lake										
CP km	3.33	5.93	10.15	13.74	16.15	19.45	23.21	27.62	31.48	total	
CP ss.d	56.2	13.9	07.0	06.5	07.0	52.0	00.0	02.8	29.2		
Car # 1	0.7L 0	0.9E 0	0.2E 0	0.5E 0	0.5L 0	0.3L 0	0.5E 0	0.8L 0	0.3L 0	ST: 0	0
Car # 2	0.5L 0	0.3E 0	0.2E 0	1.8E 1	0.5L 0	0.7E 0	0.0 0	2.1L 2	0.3L 0	ST: 3	3
Car # 3	1.2E 1	0.9E 0	2.1L 2	1.5E 1	0.9L 0	4.6L 4	1.1L 1	1.5L 1	0.3L 0	ST: 10	10
Car # 4	2.3E 2	3.7E 3	0.4L 0	1.2E 1	0.9L 0	1.2E 1	0.1E 0	30.3L 0	30.5L 0	td: 0 ST: 7	7
Car # 5	0.4L 0	1.5E 1	0.2E 0	1.5E 1	0.8E 0	0.0 0	1.0E 1	0.3L 0	0.5L 0	ST: 3	3
Car # 6	1.6E 1	3.3E 3	0.6L 0	2.8E 2	0.3E 0	1.6L 1	0.8L 0	3.3L 3	15.7L 0	td: 0 ST: 10	10
Car # 7	1.8L 1	0.0 0	2.2L 2	1.5E 1	2.4L 2	0.2L 0	0.3L 0	1.3L 1	0.1E 0	ST: 7	7
Car # 8	11.4E 11	10.2E 10	5.9L 5	0.7L 0	1.2L 1	1.7L 1	0.9L 0	2.7L 2	1.4L 1	ST: 31	31
Car # 9	12.2L 12	16.5L 16	10.6L 10	1.7L 1	1.9L 1	13.0L 13	9.8L 9	0.4L 0	14.6E 14	ST: 76	76
Car #10	1.5L 1	1.8L 1	1.3L 1	2.3E 2	1.2L 1	1.7L 1	0.9L 0	2.4L 2	1.5E 1	ST: 10	10
Car #11	3.9L 3	0.6E 0	2.0L 2	7.4L 7	2.1L 2	13.9L 13	8.4L 8	11.6L 11	5.7E 5	ST: 51	51
Car #12	0.3E 0	2.0E 2	3.4L 3	0.9E 0	13.7L 13	17.1L 2	13.9L 1	17.6L 2	16.0L 1	td: 0 ST: 24	24
Car #13	3.0E 3	1.8E 1	5.5L 5	2.0E 2	0.7E 0	3.7L 3	6.7L 6	636.3L 6	621.4L 8	td: 0 ST: 34	34
Car #14	18.8L 18	0.3E 0	0.8L 0	7.7E 7	5.5E 50	3.8E 48	2.0L 43	20.7L 24	25.4L 19	td: 0 ST: 209	209
Car #15	1.1L 1	0.1E 0	2.7L 2	2.8L 2	1.0E 1	2.9L 2	3.0E 3	144.7L 99	141.2L 36	td: 0 ST: 146	146
Car #16	0.4L 0	0.9E 0	1.8L 1	0.5E 0	0.4L 0	1.3E 1	2.0E 2	0.6L 0	1.2E 1	ST: 5	5
Car #17	3.5E 3	0.4E 0	0.8L 0	1.2E 1	0.2L 0	1.7L 1	0.8L 0	16.3L 1	13.4L 1	td: 0 ST: 7	7
Car #18	8.5E 8	2.8E 2	2.7E 2	3.6E 3	0.2L 0	0.0 0	2.7E 2	13.7L 1	17.0L 2	td: 0 ST: 20	20

	Jesmond													
CP km	2.48	3.71	8.74	12.00	14.48	19.75	23.17	25.55	30.00	36.59	38.91	45.45	total	
CP ss.d	07.5	38.0	21.1	36.7	57.2	51.7	17.2	35.9	21.6	25.1	39.8	49.1		
Car # 1	0.2L 0	0.5E 0	0.1E 0	1.4E 1	0.1E 0	1.1L 1	0.7E 0	1.2E 1	0.1L 0	0.5L 0	0.3E 0	0.7L 0	ST: 3	3
Car # 2	1.0L 1	0.4L 0	0.5L 0	0.0 0	0.5L 0	1.1L 1	0.2L 0	1.0L 1	0.8L 0	1.1L 1	0.7L 0	1.7L 1	ST: 5	5
Car # 3	3.5L 3	1.1E 1	1.6E 1	2.8E 2	0.4E 0	0.0 0	0.5E 0	3.0E 3	0.3L 0	0.2L 0	3.2E 3	3.4E 3	ST: 16	16
Car # 4	0.9L 0	0.2L 0	0.1E 0	0.2E 0	0.4E 0	1.5L 1	0.3L 0	0.2L 0	0.6L 0	0.3L 0	0.5E 0	0.4L 0	ST: 1	1
Car # 5	1.2L 1	0.4E 0	0.8E 0	0.8E 0	1.1E 1	0.8L 0	1.2E 1	0.6E 0	0.1E 0	0.7L 0	1.6E 1	0.6L 0	ST: 4	4
Car # 6	3.5L 3	1.3E 1	0.4E 0	1.1E 1	0.0 0	1.3L 1	0.3E 0	0.6E 0	1.4L 1	1.4L 1	0.4E 0	0.1L 0	ST: 8	8
Car # 7	2.4L 2	5.2E 5	2.1E 2	3.7E 3	7.3E 7	4.0E 4	0.5L 0	1.1E 1	0.6L 0	0.9E 0	0.8L 0	0.5L 0	ST: 24	24
Car # 8	0.8E 0	10.8E 20	7.3L 2	8.0L 2	8.0L 2	7.9L 2	12.0L 2	11.2L 1	6.1L 3	12.3L 2	15.7L 5	10.2L 0	td: 0 ST: 41	41
Car # 9	10.6L 10	0.3L 0	0.5E 0	0.6L 0	7.3E 7	0.6L 0	4.7E 4	4.7E 4	6.8E 6	10.4E 10	21.7E 21	15.9E 15	ST: 77	77
Car #10	4.4L 4	3.2E 3	2.8L 2	0.3L 0	2.4E 2	8.4L 8	0.5E 0	2.4L 2	3.1E 3	1.2L 1	0.9L 0	0.9L 0	ST: 25	25
Car #11	1.5L 1	2.3L 2	7.3L 7	16.0L 1	9.9L 5	23.9L 8	4.8L 10	14.0L 1	28.7L 13	9.2L 5	12.7L 2	25.5L 10	td: 0 ST: 65	65
Car #12	1.5L 1	3.2E 3	3.7E 3	2.7E 2	0.9L 0	0.5E 0	1.2E 1	2.3E 2	0.0 0	0.1L 0	0.9E 0	1.2E 1	ST: 13	13
Car #13	476.5L 300	477.8L 17	479.8L 15	487.5L 7	472.8L 22	501.0L 6	488.9L 6	489.2L 5	479.3L 15	483.1L 11	485.5L 9	482.1L 12	td: 0 ST:425	425
Car #14	48.2E 48	5.7E 5	13.4E 13	29.9L 29	8.6E 38	74.0L 44	52.2L 22	45.6L 15	33.9L 3	26.1L 3	27.5L 47	5.3L 9	td: 0 ST:276	276
Car #15	6.1L 6	10.6E 10	11.0E 11	3.6L 3	7.1E 7	26.8L 26	8.7L 8	11.2L 11	17.2E 17	4.1E 4	10.3E 10	17.3E 17	ST:130	130
Car #16	1.7L 1	1.3E 1	1.9E 1	1.7E 1	0.2E 0	1.8L 1	0.8E 0	1.0E 1	0.9E 0	2.7E 2	3.7E 3	0.4L 0	ST: 11	11
Car #17	2.8L 2	3.8L 3	2.1E 2	0.3L 0	9.5E 9	3.6E 3	0.3L 0	1.2E 1	0.4L 0	0.3L 0	4.3E 4	1.5E 1	ST: 25	25
Car #18	2.1L 2	1.0E 1	1.2E 1	1.1E 1	1.5L 1	0.2L 0	0.2E 0	1.9E 1	0.4E 0	0.1E 0	0.6E 0	0.5L 0	ST: 7	7

	Meadow Lake								
CP km	4.58	7.90	10.25	21.51	27.49	32.47	total		
CP ss.d	49.0	35.0	32.5	55.5	04.8	13.8			
Car # 1	0.3E 0	0.2L 0	0.4L 0	0.5E 0	1.2L 1	0.4E 0	ST: 1	1	1
Car # 2	0.2L 0	0.9L 0	0.9L 0	0.7L 0	1.5L 1	0.3L 0	ST: 1	1	1
Car # 3	0.9L 0	0.8E 0	0.2L 0	0.5E 0	1.6L 1	0.7L 0	ST: 1	1	1
Car # 4	0.4E 0	0.2E 0	0.4L 0	2.3L 2	0.8L 0	0.2L 0	ST: 2	2	2
Car # 5	1.7E 1	0.2L 0	0.2L 0	0.8E 0	0.9L 0	0.2E 0	ST: 1	1	1
Car # 6	0.1E 0	0.8E 0	0.5E 0	2.0E 2	1.1L 1	0.8E 0	ST: 3	3	3
Car # 7	0.5L 0	0.7L 0	1.4L 1	0.2L 0	1.0L 1	0.1E 0	ST: 2	2	2
Car # 8	1.3E 1	0.5E 0	0.6E 0	2.6L 2	2.7L 2	1.8L 1	ST: 6	6	6
Car # 9	14.8E 14	4.6E 4	0.1E 0	1.1E 1	0.0 0	4.7E 4	ST: 23	23	23
Car #10	0.3L 0	1.1L 1	0.2L 0	3.4L 3	0.7L 0	1.3E 1	ST: 5	5	5
Car #11	4.2L 4	1.3L 1	1.7L 1	6.9L 6	9.5L 9	9.0L 9	ST: 30	30	30
Car #12	0.3E 0	0.4E 0	1.5L 1	0.6E 0	0.5L 0	0.2E 0	ST: 1	1	1
Car #13	0.5L 0	2.3L 2	0.7E 0	1.2E 1	1.6L 1	1.8E 1	ST: 5	5	5
Car #14	10.1L 10	9.0E 9	5.8E 5	43.8L 43	11.8L 11	5.5E 5	ST: 83	83	83
Car #15	2.5E 2	0.9E 0	0.6E 0	2.0E 2	0.5E 0	1.0E 1	ST: 5	5	5
Car #16	0.1L 0	0.6L 0	1.0E 1	0.4E 0	0.9E 0	1.2E 1	ST: 2	2	2
Car #17	1.0E 1	0.3E 0	1.5E 1	2.1E 2	0.6E 0	1.1E 1	ST: 5	5	5
Car #18	0.9E 0	0.1L 0	0.0 0	0.4L 0	0.5L 0	0.1L 0	ST: 0	0	0

Canoe Creek

CP km	1.85	12.00	16.50	20.07	24.82	28.04	31.78	33.13	35.90	total		
CP ss.d	35.8	08.3	13.6	11.8	56.8	40.4	22.4	10.4	52.0			
Car # 1	2.6E 2	3.0E 3	0.4L 0	0.0 0	0.1E 0	0.9E 0	1.4E 1	1.8L 1	90.2L 0	td: 0		7
										ST: 7		
Car # 2	2.3E 2	0.7L 0	0.5L 0	0.5L 0	0.5L 0	0.8E 0	1.3E 1	2.7L 2	2.6L 2		ST: 7	7
Car # 3	1.5E 1	0.9E 0	3.4E 3	4.4E 4	2.4E 2	0.8E 0	0.1E 0	0.8E 0	1.1L 1		ST: 11	11
Car # 4	2.3E 2	3.2E 3	3.3E 3	0.8E 0	0.7E 0	2.9E 2	1.6E 1	1.9E 1	2.5E 2		ST: 14	14
Car # 5	2.0E 2	3.0E 3	1.1L 1	0.3E 0	0.7E 0	1.0E 1	0.8E 0	1.6L 1	0.3E 0		ST: 8	8
Car # 6	2.0E 2	2.6E 2	0.2E 0	1.1E 1	1.5L 1	17.4L 2	29.1L 0	37.8L 7	75.4L 0	td: 0	ST: 15	15
Car # 7	2.4E 2	0.3E 0	1.7E 1	2.3L 2	1.2E 1	0.5L 0	0.3L 0	0.6L 0	6.1L 6		ST: 12	12
Car # 8	4.0E 4	4.6L 4	5.1E 5	10.4L 10	16.8L 6	16.3L 6	10.3L 0	5.8L 4	19.7L 9	td: 0	ST: 48	48
Car # 9	7.1E 7	7.1L 7	8.2L 8	4.6L 4	0.1E 0	10.5L 10	21.5L 21	9.1L 9	11.5E 11		ST: 77	77
Car #10	0.7E 0	1.0L 1	0.6E 0	5.1L 5	4.8L 4	1.2L 1	6.4E 6	4.0L 4	0.9L 0		ST: 21	21
Car #11	1.6E 1	1.9L 1	4.8E 4	5.3L 5	4.1E 4	4.8L 4	0.3E 0	10.2L 10	12.2L 12		ST: 41	41
Car #12	2.1E 2	3.9E 3	1.1E 1	0.2E 0	0.4L 0	2.4E 2	3.1E 3	0.4E 0	4.4E 4		ST: 15	15
Car #13	1.9E 1	3.3E 3	2.5E 2	5.2L 5	1.3E 1	9.8L 9	6.0L 6	7.4E 7	9.6E 9		ST: 43	43
Car #14	4.6E 4	25.0L 25	2.8L 2	21.9L 21	1.6E 1	15.4L 15	28.3L 28	19.4L 10	14.8L 0	td: 0	ST:106	106
Car #15	5.0E 5	1.7E 1	0.8E 0	0.2E 0	1.1L 1	3.0E 3	5.3L 5	1.8E 1	1.6L 1		ST: 17	17
Car #16	1.7E 1	0.6L 0	1.8L 1	1.1L 1	0.4L 0	4.9L 4	1.7L 1	2.5L 2	1.6E 1		ST: 11	11
Car #17	4.1E 4	3.7E 3	0.4L 0	3.4L 3	5.0L 5	2.5L 2	4.2L 4	7.2L 7	21.0L 21		ST: 49	49
Car #18	2.0E 2	0.5E 0	0.4E 0	1.2L 1	0.7E 0	0.4L 0	0.8L 0	4.3L 4	3.4L 3		ST: 10	10

	Alkali Lake									
CP km	3.66	4.99	9.95	21.47	27.70	33.15	43.44	total		
CP ss.d	36.6	56.4	36.4	12.4	21.1	59.4	43.8			
Car # 1	0.2E 0	0.2E 0	0.4L 0	0.3L 0	0.1L 0	1.3L 1	0.3L 0	ST: 1		1
Car # 2	0.6L 0	0.9L 0	0.8L 0	2.8L 2	0.5L 0	1.5L 1	2.0L 2	ST: 5		5
Car # 3	1.5E 1	0.6E 0	0.2L 0	0.7E 0	1.2E 1	2.5L 2	1.1L 1	ST: 5		5
Car # 4	0.2E 0	0.3E 0	3.9L 3	1.5L 1	0.6L 0	2.7L 2	1.3L 1	ST: 7		7
Car # 5	0.2E 0	0.5L 0	0.3L 0	0.9E 0	0.4E 0	2.2L 2	0.6L 0	ST: 2		2
Car # 6	0.1L 0	0.3L 0	17.8L 2	16.7L 1	30.2L 0	34.2L 4	30.0L 0	td: 0 ST: 7		7
Car # 7	1.0L 1	0.8L 0	1.6L 1	1.7L 1	0.5L 0	1.7L 1	1.1L 1	ST: 5		5
Car # 8	3.1L 3	1.4L 1	4.6L 4	0.8E 0	2.0E 2	3.4L 3	2.3L 2	ST: 15		15
Car # 9	7.6E 7	1.1E 1	4.5L 4	1.2E 1	3.2L 3	0.3E 0	0.5E 0	ST: 16		16
Car #10	0.6L 0	0.4E 0	0.8L 0	7.0L 7	4.0L 4	1.4L 1	0.6E 0	ST: 12		12
Car #11	2.9L 2	5.7L 5	15.1L 15	12.7L 12	3.9L 3	16.3L 16	11.8L 11	ST: 64		64
Car #12	1.5E 1	5.8E 5	2.4E 2	0.4L 0	1.8E 1	3.0L 3	0.4L 0	ST: 12		12
Car #13	1.8E 1	2.0E 2	0.4L 0	5.6E 5	1.6L 1	0.0 0	0.6L 0	ST: 9		9
Car #14	0.4E 0	1.7L 1	4.1L 4	25.1E 25	24.3L 24	30.6L 15	13.9L 16	td: 0 ST: 85		85
Car #15	0.9L 0	4.4L 4	0.8L 0	1.6E 1	0.7E 0	0.2E 0	2.5E 2	ST: 7		7
Car #16	0.3E 0	0.3L 0	1.9L 1	2.1L 2	1.5L 1	1.5L 1	2.7L 2	ST: 7		7
Car #17	5.6L 5	6.5L 6	3.7L 3	1.3E 1	4.7E 4	2.2L 2	1.4E 1	ST: 22		22
Car #18	1.4L 1	0.1E 0	0.3E 0	1.1L 1	0.3E 0	1.4L 1	1.1E 1	ST: 4		4

Beaver Valley

CP km	2.99	7.86	10.11	13.78	17.64	21.20	28.40	33.35	total		
CP ss.d	45.6	15.3	25.0	28.0	19.6	53.2	03.5	46.3			
Car # 1	0.6L 0	0.9L 0	0.7L 0	1.9L 1	0.2L 0	0.4E 0	0.0 0	0.8E 0	ST: 1		1
Car # 2	0.3L 0	0.3L 0	1.1L 1	1.9L 1	1.0L 1	1.3L 1	0.5L 0	0.0 0	ST: 4		4
Car # 3	0.4L 0	0.5L 0	0.1L 0	0.1E 0	2.4E 2	0.8E 0	2.7E 2	2.9E 2	ST: 6		6
Car # 4	1.0L 1	0.6L 0	2.1L 2	2.6L 2	0.0 0	0.1L 0	0.4L 0	0.6E 0	ST: 5		5
Car # 5	0.2E 0	0.7E 0	0.6L 0	0.7L 0	0.3E 0	0.3E 0	0.3L 0	0.6E 0	ST: 0		0
Car # 6	0.4L 0	0.5E 0	2.1L 2	1.0L 1	1.0E 1	0.9E 0	0.9L 0	1.3E 1	ST: 5		5
Car # 7	0.4L 0	0.0 0	0.3E 0	1.2L 1	0.8L 0	0.5E 0	2.6L 2	0.8E 0	ST: 3		3
Car # 8	0.5E 0	1.0L 1	0.4E 0	0.4L 0	0.8E 0	5.5E 5	2.6E 2	3.3E 3	ST: 11		11
Car # 9	3.1E 3	5.3L 5	5.1L 5	8.2L 8	2.6L 2	1.6E 1	1.8E 1	7.7E 7	ST: 32		32
Car #10	0.4L 0	1.4E 1	1.7L 1	0.1E 0	0.4L 0	4.7E 4	0.6L 0	0.4E 0	ST: 6		6
Car #11	1.0E 1	5.4L 5	1.2L 1	2.1L 2	0.2E 0	0.3L 0	2.6L 2	8.8L 8	ST: 19		19
Car #12	1.1E 1	1.4E 1	1.9E 1	1.4E 1	5.7E 5	6.8E 6	3.3L 3	0.7E 0	ST: 18		18
Car #13	0.7E 0	1.3E 1	2.7L 2	0.0 0	0.4L 0	2.0E 2	3.4L 3	0.5L 0	ST: 8		8
Car #14	4.6E 4	20.6E 20	7.0E 7	9.1E 9	10.8L 10	2.8E 2	17.9E 17	3.3L 3	ST: 72		72
Car #15	1.1E 1	0.9E 0	0.5L 0	1.0E 1	3.3E 3	4.1E 4	0.9E 0	4.5E 4	ST: 13		13
Car #16	0.6E 0	2.3E 2	1.9L 1	0.2L 0	2.2E 2	1.3E 1	2.4E 2	2.1E 2	ST: 10		10
Car #17	0.7E 0	3.1E 3	2.3E 2	1.3L 1	1.8E 1	0.6E 0	0.7E 0	1.0E 1	ST: 8		8
Car #18	2.3L 2	1.2E 1	1.5L 1	2.0L 2	1.7E 1	0.2E 0	1.1E 1	2.5E 2	ST: 10		10

McIntosh Lake														
CP km	6.05	11.34	14.68	18.75	22.08	23.65	27.23	29.64	33.99	36.81	39.68	total		
CP ss.d	12.6	14.8	25.7	18.3	28.6	04.6	03.6	04.1	53.3	42.5	06.6			
Car # 1	0.1E 0	0.3E 0	1.2E 1	0.3E 0	1.3E 1	0.5L 0	0.0 0	0.1E 0	0.4E 0	0.3E 0	1.4E 1	ST: 3	3	
Car # 2	0.0 0	0.7L 0	0.1L 0	1.1L 1	0.2E 0	0.4L 0	0.3L 0	0.5L 0	0.2L 0	0.4E 0	0.9E 0	ST: 1	1	
Car # 3	1.4E 1	1.1E 1	1.4E 1	2.7E 2	3.2E 3	0.4L 0	0.5E 0	0.1E 0	3.2E 3	0.5E 0	3.3E 3	ST: 14	14	
Car # 4	0.2L 0	3.1L 3	0.2L 0	0.2L 0	0.6E 0	1.2L 1	0.6L 0	0.9L 0	0.4E 0	0.1L 0	1.9E 1	ST: 5	5	
Car # 5	0.4E 0	0.3E 0	1.1E 1	0.5E 0	1.0E 1	0.4E 0	0.9E 0	0.2L 0	41.2L 3	44.2L 0	43.9L 1	td: 0 ST: 6	6	
Car # 6	0.5E 0	0.2E 0	2.1E 2	0.5E 0	1.7E 1	1.7L 1	1.0E 1	0.5L 0	27.8L 2	27.3L 2	26.1L 3	td: 0 ST: 12	12	
Car # 7	1.9E 1	0.3L 0	0.4E 0	0.2E 0	0.3E 0	0.8L 0	0.5L 0	0.8L 0	6.8L 6	10.2E 10	0.4E 0	ST: 17	17	
Car # 8	0.3E 0	2.7E 2	5.2E 5	0.5L 0	4.5L 4	4.3E 4	0.7E 0	0.7L 0	2.4E 2	4.5E 4	15.9E 15	ST: 36	36	
Car # 9	1.3L 1	6.8L 6	1.6L 1	0.7E 0	4.1L 4	0.6L 0	5.2E 5	2.8E 2	0.0 0	0.4L 0	7.3E 7	ST: 26	26	
Car #10	1.0L 1	2.3L 2	2.1E 2	1.2E 1	2.4L 2	1.7E 1	0.5L 0	1.3L 1	0.0 0	1.5E 1	1.8E 1	ST: 12	12	
Car #11	1.0L 1	0.7L 0	4.3L 4	0.7L 0	2.8L 2	4.7L 4	4.8E 4	0.3L 0	104.8L 59	109.8L 4	104.8L 0	td: 0 ST: 78	78	
Car #12	1.1E 1	1.8L 1	0.5E 0	1.1E 1	1.9E 1	1.2L 1	1.4E 1	0.3L 0	2.8E 2	4.5E 4	6.9E 6	ST: 18	18	
Car #13	1.3E 1	0.6L 0	0.2E 0	2.6E 2	1.1E 1	4.5E 4	2.9E 2	1.8E 1	3.5E 3	3.9E 3	5.1E 5	ST: 22	22	
Car #14	2.4L 2	0.4L 0	3.7L 3	0.2L 0	9.1L 9	1.3L 1	11.3E 11	3.4L 3	5.6L 5	6.1E 6	19.4E 19	ST: 59	59	
Car #15	39.3L 39	2.1L 2	1.6E 1	2.3E 2	2.4E 2	5.7L 5	0.6E 0	0.2L 0	1.9E 1	4.3E 4	5.1E 5	ST: 61	61	
Car #16	0.1L 0	1.5L 1	0.2L 0	2.8L 2	1.8L 1	0.9L 0	0.9L 0	0.0 0	0.1E 0	0.2E 0	0.7E 0	ST: 4	4	
Car #17	0.0 0	0.6L 0	2.3E 2	0.9E 0	2.1E 2	5.7L 5	0.3E 0	1.1L 1	0.5E 0	0.9E 0	3.6E 3	ST: 13	13	
Car #18	0.2E 0	1.5L 1	0.4E 0	0.1E 0	0.7E 0	0.3L 0	0.7E 0	0.2L 0	0.0 0	0.7E 0	1.6E 1	ST: 2	2	

	Rail Lake										
CP km	2.06	5.85	7.08	9.90	11.64	13.64	17.27	20.74	total		
CP ss.d	08.1	38.0	46.2	22.4	58.7	49.5	10.5	22.7			
Car # 1	0.3L 0	0.2L 0	0.5E 0	1.2E 1	0.8L 0	0.2E 0	1.4E 1	0.8E 0		ST: 2	2
Car # 2	0.4E 0	0.1E 0	0.2E 0	0.1E 0	0.5E 0	0.6E 0	0.9E 0	1.2E 1		ST: 1	1
Car # 3	0.0 0	0.3L 0	1.1E 1	2.7E 2	2.1L 2	0.0 0	1.9E 1	2.2E 2		ST: 8	8
Car # 4	0.6E 0	0.0 0	0.5L 0	1.9L 1	2.1L 2	0.4L 0	1.1L 1	1.1L 1		ST: 5	5
Car # 5	0.2L 0	0.8E 0	0.8E 0	1.2E 1	0.6L 0	0.5E 0	1.0E 1	1.3E 1		ST: 3	3
Car # 6	2.0L 2	0.6E 0	0.6L 0	1.3E 1	1.5L 1	0.0 0	2.0E 2	1.7E 1		ST: 7	7
Car # 7	0.9E 0	0.1E 0	0.7L 0	0.7E 0	1.1L 1	2.3E 2	0.8E 0	1.3E 1		ST: 4	4
Car # 8	0.6L 0	5.3L 5	5.8L 5	0.8L 0	5.0L 5	10.0L 10	10.0L 10	10.0L 10		ST: 45	45
Car # 9	1.2L 1	2.1L 2	2.3L 2	0.2E 0	2.9L 2	2.3L 2	1.7E 1	3.7E 3		ST: 13	13
Car #10	0.8L 0	0.3E 0	0.2L 0	2.7E 2	0.7E 0	0.0 0	1.4E 1	1.8L 1		ST: 4	4
Car #11	4.5E 4	2.6L 2	3.0L 3	1.7E 1	3.1L 3	4.2L 4	3.2E 3	0.3L 0		ST: 20	20
Car #12	1.5L 1	0.4E 0	1.4E 1	3.7E 3	1.0E 1	3.1E 3	4.5E 4	5.2E 5		ST: 18	18
Car #13	2.2L 2	2.1L 2	2.0L 2	2.7E 2	7.6L 7	5.7L 5	0.9L 0	0.1L 0		ST: 20	20
Car #14	4.7E 4	7.2E 7	2.3E 2	0.7E 0	3.9L 3	5.4L 5	7.6E 7	3.4E 3		ST: 31	31
Car #15	3.2L 3	0.6E 0	2.0L 2	4.2E 4	1.1E 1	1.7E 1	3.9E 3	0.5L 0		ST: 14	14
Car #16	4.5E 4	5.9E 5	1.2E 1	5.7E 5	3.1E 3	2.5E 2	5.8E 5	4.2E 4		ST: 29	29
Car #17	3.9L 3	1.1L 1	0.9L 0	0.0 0	0.7L 0	2.4L 2	1.9E 1	0.7E 0		ST: 7	7
Car #18	0.1L 0	0.6E 0	0.2E 0	0.9E 0	2.3L 2	0.4L 0	0.9E 0	1.7E 1		ST: 3	3

Bradley Creek

CP km	4.20	7.02	10.36	17.06	19.57	27.64	30.97	33.90	total		
CP ss.d	46.9	25.1	21.9	22.2	06.5	07.8	18.1	29.9			
Car # 1	4.5L 4	0.8E 0	0.4E 0	0.0 0	0.5E 0	3.4L 3	0.1L 0	0.8L 0		ST: 7	7
Car # 2	1.9L 1	1.7L 1	1.8L 1	1.3L 1	1.3L 1	2.8L 2	1.0L 1	1.5L 1		ST: 9	9
Car # 3	0.8L 0	0.8L 0	0.9L 0	0.2L 0	2.6L 2	1.9L 1	1.2L 1	0.7L 0		ST: 4	4
Car # 4	1.5L 1	0.5L 0	1.7L 1	3.1L 3	3.7L 3	3.5L 3	1.0L 1	0.7L 0		ST: 12	12
Car # 5	0.1L 0	0.3E 0	0.2L 0	0.6L 0	0.0 0	2.5L 2	0.4L 0	0.4L 0		ST: 2	2
Car # 6	2.0L 2	1.4E 1	0.0 0	0.4L 0	1.1L 1	17.8L 2	17.3L 2	15.4L 0	td: 0	ST: 8	8
Car # 7	1.4L 1	0.6L 0	2.2L 2	0.1E 0	1.3L 1	5.6L 5	2.4L 2	1.6E 1		ST: 12	12
Car # 8	2.1E 2	0.6E 0	2.8L 2	10.8L 0	11.9L 1	21.6L 11	27.0L 7	16.9L 3	td: 0	ST: 26	26
Car # 9	1.6L 1	3.6L 3	0.6E 0	9.7L 9	8.4L 8	5.5L 5	8.9L 8	9.6E 9		ST: 43	43
Car #10	0.8L 0	1.3L 1	0.6E 0	7.5L 7	8.7E 8	8.5L 8	8.4L 8	2.6E 2		ST: 34	34
Car #11	0.2E 0	2.9E 2	0.3L 0	1.8L 1	6.2E 6	23.8L 8	28.7L 13	32.7L 2	td: 0	ST: 32	32
Car #12	0.8E 0	0.8E 0	0.4E 0	1.0L 1	0.8L 0	12.1L 12	9.6L 9	10.5L 10		ST: 32	32
Car #13	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300		ST: 600	600
Car #14	4.1E 4	2.4E 2	1.5E 1	151.8L 16	149.6L 0	216.4L 51	239.8L 29	242.4L 17	td: 0	ST: 120	120
Car #15	0.7E 0	1.8E 1	0.6E 0	30.3L 15	30.5L 15	721.3L 31	734.4L 0	732.8L 2	td: 0	ST: 64	64
Car #16	0.2E 0	0.2E 0	0.2L 0	0.3L 0	0.3E 0	1.6L 1	0.7L 0	0.3L 0		ST: 1	1
Car #17	1.0L 1	0.6E 0	0.7L 0	2.0L 2	0.8L 0	78.7L 3	94.8L 4	103.7L 1	td: 0	ST: 11	11
Car #18	0.4E 0	0.3E 0	0.4L 0	0.8L 0	0.3L 0	2.8L 2	1.1L 1	0.6E 0		ST: 3	3

	Mahood Lake											
CP km	4.66	6.95	17.74	19.88	23.26	25.84	31.49	33.93	37.72	41.52	total	
CP ss.d	05.0	34.9	44.3	52.7	15.5	50.3	29.3	00.2	49.3	47.7		
Car # 1	0.3L 0	0.3L 0	1.0E 1	0.9E 0	0.4E 0	0.3L 0	0.4L 0	1.4L 1	1.1L 1	0.3L 0	ST: 3	3
Car # 2	1.0L 1	1.2L 1	0.0 0	0.2L 0	0.6E 0	0.3E 0	0.4L 0	0.0 0	0.4L 0	0.2L 0	ST: 2	2
Car # 3	0.7L 0	1.3E 1	0.1L 0	0.8L 0	2.6L 2	0.2L 0	0.4L 0	3.8L 3	2.1L 2	0.4L 0	ST: 8	8
Car # 4	1.7L 1	0.2L 0	0.6E 0	0.2E 0	0.2E 0	1.7E 1	1.2L 1	1.8L 1	1.8L 1	0.4L 0	ST: 5	5
Car # 5	1.0L 1	0.7L 0	0.6E 0	0.6E 0	0.2L 0	0.4L 0	0.1L 0	0.2E 0	0.2L 0	0.4L 0	ST: 1	1
Car # 6	0.5L 0	0.8L 0	3.3L 3	1.4L 1	3.4L 3	14.9L 0	13.0L 2	15.6L 0	16.5L 1	14.7L 0	td: 0 ST: 10	10
Car # 7	1.2L 1	0.5L 0	0.6E 0	0.8L 0	1.8L 1	2.3L 2	1.0E 1	0.7L 0	0.0 0	5.6E 5	ST: 10	10
Car # 8	0.1L 0	2.0E 2	3.4L 3	4.4E 4	11.1L 11	20.3L 10	6.9L 13	15.9L 4	26.0L 6	16.4L 3	td: 0 ST: 56	56
Car # 9	2.9L 2	2.0E 2	4.8L 4	1.1E 1	2.9L 2	7.5L 7	9.5E 9	4.3E 4	2.5E 2	5.5E 5	ST: 38	38
Car #10	0.5L 0	1.3E 1	0.7L 0	1.5E 1	1.9L 1	3.4L 3	2.3L 2	1.0L 1	0.5L 0	0.4L 0	ST: 9	9
Car #11	1.4E 1	1.6E 1	5.5L 5	0.6L 0	6.4L 6	8.1L 8	13.3E 13	1.7L 1	1.4L 1	4.1E 4	ST: 40	40
Car #12	16.5L 1	15.6L 0	14.6L 0	14.6L 0	15.7L 0	14.6L 0	14.1L 0	15.9L 0	16.2L 1	16.4L 1	td: 0 ST: 3	3
Car #13	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car #14	1.1L 1	2.8E 2	0.4E 0	2.0E 2	4.6L 4	5.5L 5	4.9E 4	0.3L 0	0.2E 0	0.6L 0	ST: 18	18
Car #15	623.3L 8	632.4L 2	1500.2L 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST:600	600
Car #16	0.3L 0	0.8L 0	1.5L 1	0.1L 0	1.1L 1	0.8L 0	0.7L 0	1.4L 1	0.8L 0	0.4E 0	ST: 3	3
Car #17	17.7L 2	17.3L 2	39.5L 9	37.2L 7	39.8L 9	53.3L 8	33.0L 12	22.3L 7	15.6L 0	14.0L 1	td: 0 ST: 57	57
Car #18	1.2L 1	0.1E 0	1.5L 1	0.6E 0	0.8L 0	1.0L 1	0.1L 0	1.0E 1	1.3L 1	0.3L 0	ST: 5	5

Eagan Lake											
CP km	1.93	5.76	9.51	11.04	15.60	22.47	27.87	30.79	34.20	total	
CP ss.d	36.5	48.0	07.7	39.5	13.1	33.5	32.6	30.3	53.6		
Car # 1	0.9L 0	2.3E 2	0.0 0	0.2E 0	0.1E 0	1.4E 1	0.2L 0	0.8L 0	1.0E 1	ST: 4	4
Car # 2	0.0 0	2.4E 2	1.0E 1	0.3E 0	0.3E 0	0.1E 0	0.8E 0	0.1L 0	0.7E 0	ST: 3	3
Car # 3	0.3E 0	3.5E 3	2.7E 2	4.6E 4	0.2E 0	0.8E 0	1.2E 1	2.8E 2	2.4E 2	ST: 14	14
Car # 4	0.7E 0	1.8E 1	0.0 0	0.3L 0	0.9L 0	0.3L 0	0.0 0	1.7L 1	0.3E 0	ST: 2	2
Car # 5	0.4E 0	2.5E 2	1.4E 1	0.4E 0	16.5L 1	164.8L 0	167.8L 2	271.2L 1	269.4L 0	td: 0 ST: 7	7
Car # 6	0.4E 0	3.9E 3	0.8E 0	2.2E 2	11.9L 3	89.5L 0	100.7L 4	103.9L 1	105.8L 0	td: 0 ST: 13	13
Car # 7	1.1L 1	0.4E 0	0.8L 0	0.1E 0	1.0L 1	1.7L 1	0.2E 0	1.1E 1	1.5E 1	ST: 5	5
Car # 8	5.3E 5	0.8L 0	1.3L 1	0.8E 0	2.9E 2	0.6E 0	1.8E 1	3.2E 3	4.3E 4	ST: 16	16
Car # 9	3.2E 3	6.3E 6	1.6L 1	1.8L 1	2.3L 2	0.9L 0	0.2L 0	3.9E 3	0.1E 0	ST: 16	16
Car #10	1.2E 1	0.5E 0	1.2L 1	0.3E 0	1.0L 1	0.3L 0	0.5E 0	1.9E 1	0.4E 0	ST: 4	4
Car #11	0.1L 0	1.0L 1	0.3L 0	1.1L 1	0.5L 0	7.3L 7	0.8L 0	0.3E 0	0.5E 0	ST: 9	9
Car #12	0.8E 0	1.6E 1	1.2E 1	2.4E 2	1.2E 1	0.0 0	0.3L 0	0.2E 0	1.3E 1	ST: 6	6
Car #13	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car #14	2.0L 2	3.8E 3	0.8E 0	1.3L 1	5.7E 5	1.4E 1	0.9L 0	12.5E 12	5.6L 5	ST: 29	29
Car #15	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car #16	0.7E 0	2.7E 2	1.5E 1	0.1L 0	0.8L 0	2.0E 2	0.0 0	1.3L 1	2.4E 2	ST: 8	8
Car #17	13.0L 2	9.0L 6	17.2L 2	16.4L 1	22.3L 7	44.9L 0	48.6L 3	72.3L 17	70.8L 4	td: 0 ST: 42	42
Car #18	1.9E 1	2.4E 2	0.0 0	0.5E 0	0.1E 0	1.2E 1	0.1L 0	0.9L 0	0.4E 0	ST: 4	4

	Hammer Lake												
CP km	4.17	6.66	10.38	13.14	17.38	20.01	25.07	26.89	31.85	35.23	40.26	total	
CP ss.d	50.9	06.9	13.8	42.4	26.9	59.2	39.5	20.3	55.0	10.4	55.9		
Car # 1	1.4E 1	1.2E 1	1.1L 1	0.3L 0	4.7L 4	2.2E 2	0.2E 0	1.0L 1	0.6E 0	0.1L 0	2.3L 2	ST: 12	12
Car # 2	0.9E 0	0.5E 0	0.2L 0	0.7L 0	4.0L 4	0.4L 0	1.1L 1	2.4L 2	0.4E 0	1.3E 1	0.7L 0	ST: 8	8
Car # 3	2.3E 2	0.1L 0	6.4L 6	0.1L 0	1.5L 1	7.8L 7	4.7L 4	6.6L 6	1.2E 1	0.1L 0	0.5E 0	ST: 27	27
Car # 4	0.6E 0	0.6E 0	2.5L 2	0.2E 0	0.8L 0	1.3E 1	2.6L 2	2.4L 2	0.5E 0	0.0 0	0.8L 0	ST: 7	7
Car # 5	0.8E 0	1.2E 1	0.4L 0	0.3L 0	5.4L 5	13.6L 1	18.0L 3	17.6L 2	13.9L 1	14.8L 0	17.3L 2	td: 0 ST: 15	15
Car # 6	1.2E 1	1.7E 1	18.4L 3	29.9L 0	33.5L 3	43.6L 1	50.6L 5	49.2L 4	41.7L 3	107.0L 17	139.5L 4	td: 0 ST: 42	42
Car # 7	0.2L 0	1.7E 1	2.0L 2	0.9E 0	5.9L 5	0.2E 0	1.9L 1	2.3L 2	1.2E 1	2.3L 2	4.0L 4	ST: 18	18
Car # 8	1.3L 1	1.0L 1	11.1L 11	14.6L 4	20.0L 10	15.9L 5	15.0L 5	14.2L 4	3.2E 13	2.6L 7	17.0L 7	td: 0 ST: 68	68
Car # 9	1.7L 1	0.6L 0	4.5L 4	6.7L 6	3.8L 3	0.9L 0	2.1L 2	3.5L 3	0.5E 0	8.3L 8	15.9L 15	ST: 42	42
Car #10	0.9L 0	3.3E 3	7.6L 7	2.0L 2	6.1L 6	0.2E 0	2.4L 2	2.2L 2	0.1L 0	2.4L 2	3.1L 3	ST: 27	27
Car #11	2.3L 2	3.5E 3	7.9L 7	4.2L 4	6.1L 6	3.3E 3	5.2L 5	9.8L 9	2.5L 2	6.0L 6	22.7L 7	td: 0 ST: 54	54
Car #12	0.7E 0	1.1E 1	1.4L 1	1.0L 1	5.6L 5	3.3L 3	2.2L 2	4.8L 4	1.3E 1	1.9E 1	2.6E 2	ST: 21	21
Car #13	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 #14	6.7E 6	2.4E 2	11.2L 11	21.6L 6	14.2L 0	12.1L 2	31.8L 16	37.0L 22	22.1L 7	27.1L 2	31.1L 1	td: 0 ST: 75	75
Car #15	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 #16	0.3L 0	0.6E 0	1.2L 1	0.4L 0	7.3L 7	1.0E 1	1.5L 1	4.6L 4	1.0L 1	0.6E 0	0.6L 0	ST: 15	15
Car #17	101.5L 3	102.2L 2	132.6L 2	142.9L 7	156.9L 6	158.6L 6	175.8L 10	189.4L 5	202.1L 7	213.5L 3	238.2L 13	td: 0 ST: 64	64
Car #18	0.9E 0	0.1E 0	0.6L 0	0.2E 0	2.8L 2	0.5E 0	1.8L 1	2.4L 2	0.8E 0	2.0E 2	2.3L 2	ST: 9	9

	Chasm																
CP km	4.83	10.22	15.00	18.69	22.26	28.63	30.29	33.12	34.81	39.33	41.41	48.99	53.67	57.57	total		
CP ss.d	15.7	49.5	56.2	16.6	15.1	33.6	03.3	55.5	30.8	33.3	23.9	50.1	44.1	59.1			
Car # 1	0.5E 0	0.1L 0	0.7L 0	0.2L 0	0.1L 0	0.2E 0	0.2E 0	0.2L 0	0.7L 0	1.5L 1	0.3L 0	0.0 0	0.3E 0	0.6E 0	ST: 1	1	
Car # 2	0.9L 0	1.6L 1	1.6L 1	0.2L 0	0.1L 0	0.4E 0	0.3E 0	0.2L 0	0.3E 0	0.6L 0	0.2L 0	0.1L 0	0.2L 0	0.3L 0	ST: 2	2	
Car # 3	0.7L 0	1.6L 1	1.1E 1	0.3E 0	0.0 0	0.6E 0	0.7L 0	1.1E 1	0.4E 0	0.3L 0	1.4E 1	1.8L 1	0.6E 0	0.9E 0	ST: 5	5	
Car # 4	1.4E 1	0.8L 0	1.1L 1	0.0 0	0.4L 0	0.2L 0	3.2E 3	0.0 0	0.4L 0	0.9L 0	0.4L 0	0.8L 0	0.6L 0	1.1L 1	ST: 6	6	
Car # 5	0.0 0	1.1L 1	0.3L 0	0.3E 0	0.2E 0	0.1E 0	0.4L 0	0.3L 0	0.0 0	0.5L 0	0.2L 0	0.7L 0	0.7L 0	0.9L 0	ST: 1	1	
Car # 6	0.8E 0	0.4E 0	2.0E 2	12.8L 2	14.2L 0	13.1L 1	15.5L 0	14.2L 0	15.0L 0	15.1L 0	12.9L 2	14.9L 0	14.8L 0	14.1L 0	td: 0 ST: 7	7	
Car # 7	0.5L 0	0.1L 0	1.7L 1	0.8L 0	0.5L 0	1.0L 1	0.8L 0	0.3L 0	1.2L 1	3.0L 3	0.5E 0	1.2L 1	0.8L 0	0.3L 0	ST: 7	7	
Car # 8	1.4L 1	1.4E 1	0.6L 0	3.2L 3	6.3E 6	0.5E 0	1.1L 1	0.8E 0	1.5E 1	4.7L 4	0.8L 0	1.7E 1	0.3E 0	2.0L 2	ST: 20	20	
Car # 9	3.2E 3	1.8E 1	1.7L 1	0.4E 0	5.9E 5	0.1L 0	0.1E 0	3.0E 3	0.9E 0	2.1E 2	1.7E 1	5.0E 5	4.6E 4	0.2L 0	ST: 25	25	
Car #10	1.4E 1	1.5L 1	0.3L 0	1.4L 1	0.8E 0	0.3L 0	0.8L 0	0.2E 0	0.7L 0	0.7L 0	0.3L 0	0.1E 0	0.4L 0	0.4E 0	ST: 3	3	
Car #11	0.7E 0	0.6E 0	2.0L 2	0.4L 0	0.2E 0	2.5L 2	0.4L 0	4.3E 4	0.7L 0	4.6L 4	0.0 0	3.9L 3	2.7L 2	0.8L 0	ST: 17	17	
Car #12	0.1E 0	0.1L 0	0.8L 0	1.4L 1	0.9L 0	0.9E 0	1.4E 1	0.3L 0	0.0 0	0.0 0	0.2L 0	1.9L 1	1.4L 1	0.6L 0	ST: 4	4	
Car #13	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 #14	0.7E 0	0.5L 0	3.1L 3	2.2E 2	1.9E 1	0.3L 0	0.5L 0	1.6E 1	0.4E 0	1.1L 1	1.6E 1	0.0 0	1.4L 1	0.8L 0	ST: 10	10	
Car #15	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 #16	1.3E 1	0.3L 0	0.7E 0	0.3E 0	0.4L 0	0.2E 0	0.1E 0	0.6E 0	0.1L 0	0.7L 0	0.9E 0	0.4L 0	0.1E 0	1.0E 1	ST: 2	2	
Car #17	93.0L 63	69.1L 5	78.9L 3	107.0L 32	102.6L 2	72.5L 2	76.8L 1	73.2L 1	69.9L 5	86.9L 11	91.4L 1	90.0L 0	88.9L 1	89.5L 0	td: 0 ST:127	127	
Car #18	0.3L 0	0.3L 0	0.3L 0	1.2L 1	0.3L 0	0.3E 0	0.6E 0	0.4E 0	0.2L 0	1.3L 1	0.5L 0	0.7L 0	0.1L 0	0.5E 0	ST: 2	2	