

Thunderbird Rally, Feb 1-2 2025, Provisional Results.  
 All checkpoints entered, time decs applied.  
 Headwaters controls after the blockage removed

Car # 1	Pablo Eklund	Yulia Smolyansky	2007 Subaru Forester	Unlimited	9
Car # 3	John Drewoth	Catherine Spaa	2007 Subaru Impreza	Unlimited	12
Car # 4	Gregory Campbell	Matthias Kenton	2001 Porsche 996R	Unlimited	33
Car # 5	Stuart Lanqvist	Tara Poole	2003 Subaru Wrx	Unlimited	34
Car #11	Pete Chadwick	Craig Mushens	2009 Suzuki Sx4	Unlimited	55
Car #18	Jason Luk	Kevin Ting	2004 Toyota Echo	Unlimited	58
Car #16	Gavin Brown	Giovanni Porta	2004 Mercedes ML350	Novice	72
Car # 6	Klaus Kreye	Linnea Uphoff	1991 Toyota Celica	Historic	105
Car #14	Owen Bubb	Michael Baur	2005 Toyota Echo	Novice	109
Car #24	Jeffrey Toews	Noushin Bardi	1993 Nissan 240sx	Novice	123
Car # 9	Jordan Abbott	Kyle Abbott	1991 Toyota Celica GTFour RC	Historic	151
Car #21	Shane Bowman	John Williams	2019 Jeep Wrangler	Novice	194
Car #19	Darryl Janes	Richard Lloyd	2008 Jeep Jku	Novice	240
Car #12	Myles Cape	Alex Tamo	2008 Subaru STI	Paper	259
Car # 8	Andy Lilienthal	Mercedes Lilienthal	2022 Subaru Crosstrek	Calculator	287
Car #10	Scott Mason	Jon Bowman	2011 Acura CSX	Calculator	332
Car #20	Charley Smith	Justin Fletcher	2012 Audi A6	Novice	352
Car #15	Kornelius Rempel	Kristina Riggs	2002 Toyota Rav4	Novice	502
Car #25	Ted Wilkinson	Howie Wong	2019 Volkswagen Alltrack	Paper	525
Car #22	Jack Ting	Agnes Wong	2004 Toyota Echo	Novice	650
Car #27	Derek Cook	Donald Urquhart	1999 Toyota Altezza	Historic	862
Car # 7	Sean Jarvis	Harvey Gibbons	1988 Mazda 323 GTX	Historic	1097
Car #23	Brendon Hinz	Paul Intile	1996 Toyota Corolla	Novice	1193
Car #13	Wim Van Der Poel	Sabine Van Laere	1999 Porsche Boxster	Historic	1732
Car #26	Cameron Meyer	Yiwen Oyang	1986 Toyota MR2	Novice	2061
Car #17	Scott Joseph	Liam Mulcahy	2014 Scion FRS	Novice	2228
Car #28	Andrew Datcu-Romano		2005 Toyota Echo	Novice	3920
Car # 2	Marinus Damm	Renee Damm	2013 BMW 335	Unlimited	DNF

Team Trophy:

Team: Trackside	Car # 2 Unlimited	908.85
Team: Trackside	Car # 8 Calculator	1.00
Team: Trackside	Car # 21 Novice	2.51
Team: Trackside	Team average:	304.12

Team: Hot Wheels	Car # 9 Historic	1.46
Team: Hot Wheels	Car # 10 Calculator	1.15
Team: Hot Wheels	Car # 12 Paper	1.00
Team: Hot Wheels	Car # 23 Novice	15.14
Team: Hot Wheels	Team average:	4.69

Team: BCIT Motorsports	Car # 18 Unlimited	4.69
Team: BCIT Motorsports	Car # 22 Novice	* 33.46
Team: BCIT Motorsports	Car # 28 Novice	* 33.46
Team: BCIT Motorsports	Team average:	23.87

Leg 1

Pg Total

	Douglas Lake															
CP km	4.85	7.61	9.68	12.32	18.50	21.30	23.77	26.71	32.02	38.45	40.79	44.05	46.97	total		
CP ss.d	02.5	20.5	04.0	16.0	42.5	31.9	13.5	54.0	14.2	37.6	53.8	53.2	04.4			
Car # 1	0.3L 0	0.2L 0	0.8L 0	0.5L 0	0.1E 0	0.2L 0	0.0 0	0.4L 0	0.9L 0	0.9E 0	0.1L 0	0.1L 0	0.2E 0	ST: 0	0	0
Car # 2	0.3E 0	0.4L 0	0.2E 0	0.4L 0	0.3E 0	0.4E 0	0.5L 0	0.6L 0	1.5L 1	0.8E 0	0.2E 0	0.1L 0	0.4E 0	ST: 1	1	1
Car # 3	0.2E 0	0.9E 0	0.3E 0	0.1E 0	0.5E 0	0.6E 0	0.4E 0	0.6L 0	0.4L 0	1.3E 1	0.5E 0	0.7E 0	0.7E 0	ST: 1	1	1
Car # 4	0.1E 0	0.2E 0	0.6L 0	0.4L 0	0.4L 0	1.5E 1	0.8E 0	1.2E 1	0.5L 0	1.9E 1	0.1E 0	0.4L 0	0.6L 0	ST: 3	3	3
Car # 5	1.8E 1	1.4E 1	0.6L 0	0.0 0	0.6L 0	0.6E 0	0.6L 0	1.3L 1	0.6L 0	1.8E 1	0.4E 0	29.6L 0	29.8L 0	td: 0 ST: 4	4	4
Car # 6	3.8E 3	5.9L 5	0.9E 0	0.6L 0	2.1L 2	0.4E 0	0.7E 0	1.4L 1	0.6L 0	0.9E 0	0.8E 0	2.8E 2	0.0 0	ST: 13	13	13
Car # 7	11.3E 11	6.8L 6	20.2L 20	27.9L 27	15.4L 15	11.2L 11	62.3L 62	61.8L 61	63.0L 63	30.0L 30	2.8L 2	9.2L 9	20.8E 20	ST: 337	337	337
Car # 8	2.2L 2	1.6L 1	0.4E 0	0.0 0	2.2L 2	1.2L 1	6.4L 6	26.8L 11	35.0L 5	44.8L 14	42.4L 2	47.7L 2	45.3L 0	td: 0 ST: 46	46	46
Car # 9	9.1E 9	3.3E 3	2.6L 2	0.8L 0	0.2L 0	2.3E 2	2.5E 2	3.7E 3	1.1E 1	1.2E 1	3.7E 3	5.3E 5	3.3E 3	ST: 34	34	34
Car #10	86.9L 3	89.9L 0	89.2L 0	89.8L 0	89.6L 0	91.2L 1	93.2L 3	91.3L 1	89.1L 0	91.4L 1	89.3L 0	92.1L 2	76.0L 14	td: 0 ST: 25	25	25
Car #11	0.6E 0	1.2E 1	0.2L 0	0.6L 0	0.1E 0	1.4E 1	0.9L 0	0.6E 0	1.2L 1	1.2E 1	1.1E 1	0.7E 0	0.4E 0	ST: 5	5	5
Car #12	7.2L 7	6.6L 6	1.4E 1	1.6E 1	2.9E 2	8.8E 8	9.5E 9	4.5E 4	5.5L 5	9.0L 9	3.2E 3	0.8L 0	1.9E 1	ST: 56	56	56
Car #13	37.5E 37	33.7E 33	39.0E 39	42.6E 42	40.5E 40	45.1E 45	40.4E 40	37.0E 37	22.4E 22	28.9L 28	14.2L 14	5.8L 5	21.7E 21	ST: 403	403	403
Car #14	2.2E 2	2.0E 2	4.6E 4	3.8E 3	1.9E 1	3.4E 3	0.4E 0	2.2E 2	1.8E 1	1.5L 1	7.7E 7	5.7E 5	4.7E 4	ST: 35	35	35

Car #15	4.7L 4	3.5L 3	0.6L 0	0.3L 0	2.3L 2	7.1L 7	13.3L 13	25.5L 25	12.3L 12	6.6L 6	0.5L 0	4.8L 4	13.7E 13	ST: 89	89
Car #16	1.1E 1	0.3E 0	0.9L 0	0.4L 0	1.2E 1	3.4E 3	1.3E 1	0.4E 0	0.3L 0	2.1E 2	1.6E 1	0.5E 0	1.3E 1	ST: 10	10
Car #17	32.6E 32	35.5E 35	27.4E 27	19.6E 19	4.0L 4	6.3L 6	5.1L 5	1.4E 1	3.9L 3	15.8L 15	4.0E 4	8.1E 8	18.5E 18	ST:177	177
Car #18	1.7E 1	1.6E 1	4.0E 4	0.0 0	0.4E 0	0.9E 0	0.6E 0	0.6L 0	0.5L 0	1.6E 1	0.8E 0	1.9E 1	1.9E 1	ST: 9	9
Car #19	0.8E 0	1.9E 1	0.5E 0	2.0E 2	3.1E 3	0.3L 0	0.4L 0	0.6E 0	0.3L 0	3.6E 3	4.0E 4	5.5E 5	4.3E 4	ST: 22	22
Car #20	0.5E 0	0.5E 0	0.3E 0	0.7E 0	1.4E 1	0.1L 0	3.3L 3	26.8E 26	1.2L 1	35.2L 35	49.0L 49	29.5L 29	19.3E 19	ST:163	163
Car #21	3.1E 3	1.2L 1	0.4L 0	0.6E 0	0.6E 0	0.3E 0	3.9L 3	8.4E 8	11.9L 11	4.4L 4	1.7E 1	4.3L 4	14.2E 14	ST: 49	49
Car #22	0.3L 0	0.4L 0	0.2L 0	0.4L 0	0.5L 0	0.2E 0	1.3L 1	1.5L 1	0.7E 0	1.7E 1	0.1E 0	1.4L 1	14.9L 0	td: 0 ST: 4	4
Car #23	0.1L 0	4.5L 4	0.8L 0	1.5L 1	2.2L 2	3.8L 3	0.1E 0	14.3L 14	23.2L 23	31.0L 31	12.3L 12	1.8E 1	29.6E 29	ST:120	120
Car #24	0.9E 0	0.8L 0	0.3E 0	0.9L 0	1.2E 1	1.0E 1	0.7E 0	7.2E 7	13.0L 13	22.6L 7	13.0L 2	23.1L 8	3.8E 18	td: 0 ST: 57	57
Car #25	1.9L 1	0.9L 0	4.0E 4	2.9E 2	2.0L 2	2.5E 2	13.8E 13	4.3E 4	0.5L 0	9.5L 9	0.6L 0	5.2L 5	5.4E 5	ST: 47	47
Car #26	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	10.2E 10	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car #27	3.0E 3	1.4E 1	3.5E 3	2.7E 2	2.0E 2	4.9E 4	0.8E 0	37.8L 37	17.6L 17	8.9E 8	7.4L 7	1.3E 1	6.4E 6	ST: 91	91
Car #28	60.8E 60	57.8E 57	60.1E 60	59.1E 59	56.2E 56	60.1E 60	56.1E 56	402.4L 300	423.5L 300	453.1L 300	446.5L 300	476.8L 300	454.2L 300	td: 0 ST:600	600

Leg 2

Pg Total

	Trinity Valley													
CP km	4.03	8.20	9.91	12.56	16.89	17.75	21.83	23.48	27.25	30.27	total			
CP ss.d	59.4	50.3	25.0	51.8	59.1	05.4	52.3	23.7	47.4	22.7				
Car # 1	0.7L 0	0.2L 0	0.3E 0	0.8E 0	0.1L 0	1.3L 1	0.5L 0	0.4L 0	0.2E 0	0.3L 0		ST: 1		1
Car # 2	0.8L 0	0.3L 0	0.2E 0	0.2L 0	0.6L 0	0.4L 0	0.5L 0	0.4L 0	0.0 0	0.0 0		ST: 0		0
Car # 3	1.3E 1	0.2L 0	0.4E 0	0.4E 0	0.9E 0	0.9E 0	0.3L 0	0.1E 0	0.0 0	0.1E 0		ST: 1		1
Car # 4	0.2L 0	0.1E 0	0.1E 0	0.1L 0	0.5L 0	0.2L 0	0.4L 0	0.3L 0	0.0 0	0.4L 0		ST: 0		0
Car # 5	0.6E 0	0.1E 0	0.8E 0	0.8E 0	0.7E 0	0.2E 0	0.6E 0	0.7E 0	0.1L 0	0.2L 0		ST: 0		0
Car # 6	0.9E 0	2.1E 2	1.9E 1	0.0 0	0.7L 0	0.4E 0	2.0L 2	0.6L 0	2.7L 2	3.5L 3		ST: 10		10
Car # 7	15.5E 15	16.7L 16	7.9L 7	16.8E 16	4.5E 4	2.1E 2	8.7E 8	1.8E 1	12.5E 12	10.2L 10		ST: 91		91
Car # 8	18.4E 18	11.3L 11	17.3L 2	15.3L 0	20.7L 5	18.8L 3	13.7L 1	12.7L 2	11.9L 3	13.0L 2	td: 0	ST: 47		47
Car # 9	1.1E 1	1.9E 1	3.8E 3	0.0 0	0.9E 0	1.5E 1	2.9E 2	0.4E 0	0.7L 0	1.1L 1		ST: 9		9
Car #10	9.6L 9	3.4L 3	2.8E 2	5.4E 5	4.9E 4	13.2L 3	7.0L 3	6.8L 3	8.9L 1	11.3L 1	td: 0	ST: 34		34
Car #11	6.2L 6	1.4L 1	0.3E 0	0.3E 0	0.6E 0	1.8E 1	1.8L 1	0.8E 0	0.1L 0	0.0 0		ST: 9		9
Car #12	13.8E 13	1.6E 1	0.3L 0	0.3L 0	3.2L 3	1.2L 1	0.7L 0	1.8L 1	1.0L 1	0.1L 0		ST: 20		20
Car #13	0.6E 0	1.5E 1	1.9E 1	2.3E 2	1.8E 1	2.6E 2	0.0 0	0.4E 0	0.9E 0	1.2E 1		ST: 8		8
Car #14	1.0E 1	2.2E 2	2.0E 2	0.8E 0	2.2E 2	2.5L 2	3.9L 3	1.4E 1	0.7E 0	1.5E 1		ST: 14		14

Car #15	3.0L 3	1.3L 1	0.3L 0	1.0E 1	7.6L 7	7.7L 7	4.1E 4	2.3E 2	1.3L 1	1.3E 1	ST: 27	27
Car #16	0.7E 0	7.1L 7	13.2L 1	14.1L 0	13.5L 1	14.5L 0	13.4L 1	12.8L 2	16.9L 1	16.0L 1	td: 0 ST: 14	14
Car #17	18.6E 18	5.7L 5	0.2L 0	7.7E 7	6.0L 6	1.1E 1	2.9E 2	1.4E 1	10.6E 10	9.0E 9	ST: 59	59
Car #18	0.9E 0	1.1L 1	0.8E 0	0.3L 0	0.1E 0	0.1E 0	1.8E 1	1.4E 1	0.3L 0	0.5L 0	ST: 3	3
Car #19	6.4E 6	9.3E 9	13.7E 13	12.6E 12	3.4E 3	18.2E 18	19.6E 19	19.8E 19	18.5E 18	1.6L 1	ST:118	118
Car #20	173.3L 21	204.5L 9	197.5L 2	195.4L 0	199.5L 4	181.1L 13	186.0L 9	196.2L 1	194.5L 0	204.5L 9	td: 0 ST: 68	68
Car #21	0.4E 0	2.1E 2	3.2E 3	2.2E 2	5.2E 5	4.5E 4	1.6E 1	1.7E 1	2.1E 2	0.4L 0	ST: 20	20
Car #22	0.2E 0	0.0 0	0.6E 0	2.6L 2	0.7L 0	1.3L 1	0.6L 0	0.1E 0	0.2E 0	0.5E 0	ST: 3	3
Car #23	11.2E 11	2.8L 2	2.8E 2	14.3E 14	13.1E 13	23.7E 23	20.3E 20	27.0E 27	40.1E 40	0.9L 0	ST:152	152
Car #24	1.1E 1	2.3E 2	1.2E 1	1.0E 1	18.7L 3	29.7L 0	29.8L 0	28.0L 2	29.1L 0	29.1L 0	td: 0 ST: 10	10
Car #25	9.3E 9	8.8L 8	9.7L 9	5.2L 5	2.2L 2	4.6E 4	6.0E 6	6.0E 6	1.4L 1	0.7L 0	ST: 50	50
Car #26	1.6E 1	1.9E 1	1.9E 1	2.0E 2	3.3E 3	2.1E 2	1.5E 1	1.7E 1	0.7E 0	0.1E 0	ST: 12	12
Car #27	1.3L 1	29.8L 29	29.9L 29	24.1L 24	13.8L 13	13.7L 13	0.3E 0	4.2L 4	4.7E 4	3.8L 3	ST:120	120
Car #28	51.3E 51	22.9E 22	20.1E 20	30.0E 30	40.7E 40	42.6E 42	48.3E 48	52.6E 52	61.7E 61	53.2E 53	ST:419	419

Leg 3

Pg Total

	McCulloch									Headwaters			
CP km	3.67	6.97	8.87	11.59	13.00	14.91	17.40	20.01	22.68	total	3.18	total	
CP ss.d	05.9	38.0	43.4	59.2	40.8	58.3	57.6	40.3	33.6		34.5		
Car # 1	0.5E 0	1.1L 1	1.0E 1	0.4L 0	0.8E 0	0.2E 0	0.4E 0	0.9E 0	1.7L 1	ST: 3	209.9L 0	td: 0 ST: 0	3
Car # 2	510.1L 0	510.5L 0	508.7L 1	509.7L 0	508.4L 1	509.2L 0	509.2L 0	508.6L 1	511.3L 1	td: 0 ST: 4	287.3L 2	td: 0 ST: 2	6
Car # 3	0.7E 0	0.2E 0	1.4E 1	0.0 0	0.2E 0	0.6L 0	0.4L 0	0.9E 0	1.3L 1	ST: 2	271.7L 1	td: 0 ST: 1	3
Car # 4	0.2L 0	1.0L 1	1.0E 1	0.8L 0	0.8L 0	0.0 0	0.3L 0	0.7L 0	1.1L 1	ST: 3	1158.1L 11	td: 0 ST: 11	14
Car # 5	1.2E 1	0.5E 0	2.8E 2	1.6E 1	3.6E 3	0.6E 0	0.3E 0	0.2E 0	0.7E 0	ST: 7	256.0L 14	td: 0 ST: 14	21
Car # 6	2.0E 2	1.0L 1	2.3E 2	0.3L 0	2.2L 2	2.0L 2	3.2E 3	0.9E 0	4.8E 4	ST: 16	184.3L 19	td: 0 ST: 19	35
Car # 7	35.7E 35	4.3E 4	5.9E 5	21.8E 21	5.3L 5	1.1L 1	2.2E 2	29.9E 29	0.1E 0	ST:102	75.3L 75	ST: 75	177
Car # 8	0.1L 0	4.2L 4	1.8L 1	0.6E 0	0.9E 0	3.2L 3	0.4L 0	4.1L 4	2.6L 2	ST: 14	36.3L 21	td: 0 ST: 21	35
Car # 9	0.6E 0	0.2L 0	2.8E 2	1.8E 1	0.2E 0	0.9L 0	2.1E 2	1.8E 1	3.5E 3	ST: 9	39.3L 35	td: 0 ST: 35	44
Car #10	6.2E 6	0.2E 0	1.3L 1	0.9E 0	0.5E 0	2.3E 2	1.8E 1	2.3E 2	4.0E 4	ST: 16	59.6L 39	td: 0 ST: 39	55
Car #11	2.2E 2	1.0E 1	0.9E 0	0.1E 0	1.8E 1	0.7E 0	2.9E 2	1.5E 1	2.6L 2	ST: 9	2.4L 2	ST: 2	11
Car #12	2.7E 2	2.9E 2	3.3E 3	1.7E 1	1.5E 1	3.3E 3	0.8L 0	5.7E 5	2.9L 2	ST: 19	5.7E 5	ST: 5	24
Car #13	4.2E 4	3.7E 3	0.0 0	1.0L 1	1.2L 1	3.1E 3	2.0E 2	0.4E 0	1.3L 1	ST: 15	259.1L 259	ST:259	274
Car #14	1.4E 1	0.5E 0	1.9E 1	0.2E 0	1.4E 1	0.2L 0	2.2E 2	1.1E 1	0.2L 0	ST: 6	70.8L 4	td: 0 ST: 4	10

Car #15	6.5L 6	4.9E 4	9.3L 9	11.0E 11	4.7L 4	1.8L 1	0.3L 0	0.7E 0	0.7L 0	200.3L	ST: 35	200	ST:200	235	
Car #16	0.9E 0	0.3L 0	2.1L 2	0.7E 0	0.7L 0	0.8L 0	0.5E 0	0.8E 0	2.6L 2	144.9L	td: 0	9	ST: 9	13	
Car #17	22.9E 22	27.4E 27	7.4E 7	5.2E 5	5.4E 5	12.3E 12	26.0E 26	37.6E 37	29.5E 29	190.4L	ST:170	190	ST:190	360	
Car #18	0.3L 0	0.1E 0	3.4L 3	0.3E 0	1.0E 1	0.9E 0	0.1L 0	1.1L 1	2.5L 2	64.7L	td: 0	10	ST: 10	17	
Car #19	0.5L 0	1.6L 1	6.2L 6	0.4L 0	0.2E 0	0.2E 0	1.2E 1	1.3E 1	3.5E 3	318.3L	td: 0	63	ST: 63	75	
Car #20	6.5E 6	3.0L 3	108.3L 18	91.6L 13	112.1L 7	102.8L 2	104.3L 0	97.7L 7	104.8L 0	td: 0	358.4L	td: 0	43	ST: 43	99
Car #21	2.0E 2	0.6E 0	58.6L 16	72.3L 2	75.2L 0	74.8L 0	72.9L 2	73.3L 1	75.7L 0	td: 0	833.0L	td: 0	8	ST: 8	31
Car #22	1.9E 1	0.4L 0	45.8L 0	43.5L 1	43.9L 1	45.7L 0	45.4L 0	45.2L 0	46.5L 1	td: 0	41.0L	td: 0	4	ST: 4	8
Car #23	19.5E 19	32.2E 32	2.0E 2	11.6E 11	6.9E 6	6.4E 6	9.9E 9	9.2E 9	8.1E 8	144.5L	ST:102	144	ST:144	246	
Car #24	1.4E 1	3.2L 3	11.4L 3	14.2L 0	11.2L 3	15.1L 0	16.3L 1	16.7L 1	16.6L 1	td: 0	5.1L	5	ST: 5	18	
Car #25	12.3E 12	8.2E 8	8.8L 8	3.4E 3	2.1E 2	6.7E 6	5.6E 5	2.5E 2	1.2L 1	62.4L	ST: 47	62	ST: 62	109	
Car #26	1.3E 1	0.4L 0	5.4L 5	0.5E 0	2.0E 2	0.1L 0	3.0E 3	13.9L 13	4.4E 4	507.4L	ST: 28	300	ST:300	328	
Car #27	7.6L 7	10.9L 10	25.3L 25	1.8L 1	5.5E 5	17.7E 17	65.5E 65	35.3E 35	57.5E 57	64.3E	ST:222	64	ST: 64	286	
Car #28	45.1E 45	41.5E 41	23.4E 23	48.7E 48	44.3E 44	44.3E 44	60.5E 60	88.6E 88	114.0E 114	DNS	ST:507	300	ST:300	807	



For information only, here are the times on Headwaters, after the blockage:

	Headwaters														
CP km	3.18	11.75	17.06	22.44	25.85	28.63	29.67	30.88	32.07	37.20	40.46	45.48	total		
CP ss.d	34.5	49.0	59.9	09.9	24.8	08.9	11.3	23.9	35.3	43.1	47.5	46.0			
Car # 1	209.9L 0	649.5L 4	644.6L 0	647.1L 2	643.8L 1	644.9L 0	646.2L 1	645.0L 0	644.1L 0	643.1L 1	646.0L 1	645.8L 0	td: 0 ST: 10	10	
Car # 2	287.3L 2	735.3L 0	780.9L 15	797.6L 2	793.7L 1	798.0L 3	796.5L 1	794.1L 0	792.8L 2	791.6L 3	794.8L 0	795.0L 0	td: 0 ST: 29	29	
Car # 3	271.7L 1	712.0L 7	2392.7E 300	2333.7E 300	2316.4E 300	2307.3E 300	2303.7E 300	2300.3E 300	2300.1E 300	2268.0E 300	2268.6E 300	2265.1E 300	td: 0 ST: 600	600	
Car # 4	1158.1L 11	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600	
Car # 5	256.0L 14	677.8L 12	797.3L 2	856.5L 1	854.1L 0	856.3L 1	855.8L 0	855.1L 0	853.5L 1	912.8L 2	915.3L 0	915.7L 0	td: 0 ST: 33	33	
Car # 6	184.3L 19	606.0L 9	692.3L 2	727.9L 7	743.7L 8	761.8L 3	768.6L 3	774.5L 9	771.9L 6	785.9L 9	794.7L 0	799.1L 4	td: 0 ST: 79	79	
Car # 7	75.3L 75	334.3L 300	327.4L 300	343.0L 300	345.7L 300	353.7L 300	358.2L 300	357.1L 300	355.2L 300	359.4L 300	339.7L 300	319.3L 300	ST: 600	600	
Car # 8	36.3L 21	389.3L 104	2744.0E 300	2679.2E 300	2662.1E 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600	
Car # 9	39.3L 35	430.9L 55	522.2L 27	559.2L 64	570.2L 75	590.0L 20	597.5L 27	603.9L 33	606.1L 8	617.0L 2	621.4L 6	623.1L 8	td: 0 ST: 360	360	
Car #10	59.6L 39	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600	
Car #11	2.4L 2	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 #12	5.7E 5	2149.3L 300	2683.3L 300	2725.2L 300	2728.8L 300	2738.0L 300	2746.0L 300	2749.3L 300	2750.7L 300	2782.3L 300	2775.0L 300	2797.4L 300	ST: 600	600	
Car #13	259.1L 259	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	70.8L 4	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600	

Car #15	200.3L 200	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	144.9L 9	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600
Car #17	190.4L 190	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 #18	64.7L 10	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600
Car #19	318.3L1979.8L3192.5L3251.9L3268.5L3275.0E3270.9E3269.3E3266.6E3236.0E3236.6E3231.4E	63 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	td: 0 ST: 600	600
Car #20	358.4L2562.5L3092.6L3157.4L3174.9L3191.0L3197.9L3193.0L3188.0L3175.0L3149.3L3125.1L	43 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	300 300	td: 0 ST: 600	600
Car #21	833.0L 8	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600
Car #22	41.0L 4	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	td: 0 ST: 600	600
Car #23	144.5L 144	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 #24	5.1L 5	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 #25	62.4L 62	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 #26	507.4L 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 #27	64.3E 64	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 #28	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

Leg 4																					Pg	
Total																						
	Fairview-Cawston										Osprey Lakes											
CP km	1.93	3.41	7.28	9.45	11.90	12.78	14.88	17.51	total	3.58	7.91	12.11	13.89	16.80	18.87	25.92	27.45	30.38	33.35	total		
CP ss.d	34.4	13.3	44.7	38.3	58.4	04.4	24.0	33.6		58.6	47.3	16.7	55.3	09.3	27.3	17.3	59.3	14.6	32.6			
Car # 1	0.2E 0	0.5L 0	1.6E 1	0.4L 0	0.2L 0	0.3L 0	0.8E 0	0.5L 0	ST: 1	0.2E 0	0.2E 0	0.1E 0	0.6L 0	0.6E 0	0.5E 0	0.2L 0	0.1E 0	0.1L 0	0.2L 0	ST: 0	1	
Car # 2	0.2L 0	2.1L 2	0.8L 0	1.5L 1	1.6L 1	0.2E 0	2.0E 2	2.8L 2	ST: 8	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST: 600	608
Car # 3	0.9E 0	0.1E 0	1.1E 1	0.2E 0	0.2E 0	0.3E 0	1.4E 1	0.3E 0	ST: 2	0.3L 0	1.5E 1	1.9L 1	628.2L 1	629.0L 1	630.1L 0	629.3L 0	630.0L 0	629.6L 0	629.1L 0	td: 0 ST: 4	6	
Car # 4	0.4L 0	0.4L 0	0.3E 0	0.4L 0	0.1E 0	0.9L 0	0.0 0	0.4L 0	ST: 0	0.8L 0	0.4L 0	0.1L 0	0.8E 0	0.1E 0	0.3E 0	0.3L 0	0.2L 0	0.1E 0	0.8L 0	ST: 0	0	
Car # 5	0.0 0	0.3E 0	0.7E 0	0.2E 0	1.4E 1	0.0 0	1.0E 1	0.1L 0	ST: 2	0.1E 0	0.5E 0	0.5E 0	0.3E 0	30.2L 0	29.5L 0	29.2L 0	28.9L 1	29.8L 0	29.1L 0	td: 0 ST: 1	3	
Car # 6	3.2E 3	1.5L 1	0.3L 0	4.0E 4	1.0L 1	1.6E 1	0.8E 0	1.9E 1	ST: 11	0.7L 0	1.9E 1	1.0E 1	0.6L 0	1.2L 1	0.0 0	0.7E 0	0.6E 0	1.9E 1	1.3L 1	ST: 5	16	
Car # 7	11.4E 11	5.6L 5	58.6L 58	55.1L 55	33.2L 33	24.7L 24	5.8E 5	9.5E 9	ST: 200	20.1E 20	18.8L 18	7.9E 7	5.5L 5	5.5L 5	3.4E 3	9.6E 9	2.4L 2	4.4E 4	21.6L 21	ST: 94	294	
Car # 8	2.5E 2	1.3L 1	14.2L 0	16.8L 1	16.7L 1	16.7L 1	16.7L 1	18.5L 3	td: 0 ST: 10	1.1L 1	2.4L 2	1.5E 1	0.5E 0	0.9L 0	2.0L 2	1.1L 1	0.1E 0	1.4E 1	3.0L 3	ST: 11	21	
Car # 9	1.2E 1	1.3L 1	0.4E 0	1.0E 1	2.9L 2	3.4E 3	0.8E 0	12.5L 2	td: 0 ST: 10	1.7E 1	3.9E 3	4.6E 4	4.4E 4	2.6E 2	0.6E 0	1.4E 1	0.3L 0	0.2E 0	0.6L 0	ST: 15	25	
Car #10	9.4L 9	7.3L 7	11.0L 11	13.0L 13	14.9L 14	12.8L 12	11.3L 11	12.6L 12	ST: 89	1.7E 1	1.8E 1	4.9E 4	0.4L 0	5.2E 5	5.5E 5	5.1E 5	8.2E 8	3.9E 3	1.1L 1	ST: 33	122	
Car #11	2.6E 2	1.1E 1	0.1L 0	0.2L 0	0.6E 0	0.4E 0	0.6E 0	1.4E 1	ST: 4	0.5E 0	1.0E 1	0.0 0	1.5E 1	0.2E 0	1.0E 1	0.6E 0	0.6E 0	2.1E 2	1.6E 1	ST: 6	10	
Car #12	9.7E 9	2.9E 2	1.0E 1	6.6L 6	0.6E 0	1.7L 1	1.1L 1	9.4L 9	ST: 29	9.2E 9	1.9E 1	2.5E 2	0.2L 0	5.9L 5	3.0L 3	2.8E 2	2.2E 2	0.6E 0	4.9L 4	ST: 28	57	
Car #13	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST: 600	0.7L 0	0.7E 0	0.7L 0	19.7L 19	1.1L 1	0.4L 0	0.9E 0	1.7E 1	2.1E 2	0.9E 0	ST: 23	623	
Car #14	0.2E 0	0.9L 0	2.6E 2	1.0L 1	1.1L 1	1.2E 1	0.8E 0	1.3E 1	ST: 6	0.3L 0	1.8E 1	1.3E 1	2.9E 2	1.7E 1	0.1E 0	2.2E 2	0.4E 0	1.5E 1	0.4L 0	ST: 8	14	

Car #15	10.0L 10	21.7L 21	17.3L 2	18.4L 3	14.8L 0	17.0L 2	11.9L 3	18.0L 3	td: 0 ST: 44	12.4E 12	7.7E 7	4.7E 4	1.2L 1	9.8L 9	8.9L 8	4.6L 4	3.1L 3	3.7E 3	3.1L 3	ST: 54	98
Car #16	0.9E 0	1.3L 1	0.3L 0	0.1E 0	0.8L 0	0.1E 0	1.1E 1	0.1E 0	ST: 2	0.6L 0	1.1E 1	0.7E 0	2.3E 2	0.3L 0	0.6E 0	1.3E 1	1.7E 1	1.1E 1	0.1L 0	ST: 6	8
Car #17	10.8E 10	13.7E 13	19.0E 19	39.0E 39	34.3E 34	24.2E 24	13.6E 13	3.9L 3	ST:155	17.7E 17	3.1E 3	272.9L 272	240.0L 240	261.9L 261	247.5L 247	246.8L 246	251.7L 251	251.1L 251	241.5L 241	ST:600	755
Car #18	10.0E 10	2.3L 2	1.2E 1	0.2E 0	0.9L 0	0.8L 0	1.5E 1	1.4L 1	ST: 15	0.5L 0	1.2E 1	1.8E 1	0.4L 0	0.8E 0	0.4E 0	0.4E 0	1.1E 1	1.1E 1	0.6L 0	ST: 4	19
Car #19	0.3E 0	0.5E 0	0.7E 0	0.4E 0	1.2E 1	0.4L 0	0.3E 0	1.2E 1	ST: 2	0.1E 0	1.8E 1	0.6E 0	0.6E 0	1.4E 1	1.5E 1	0.6E 0	0.8E 0	0.2E 0	0.1E 0	ST: 3	5
Car #20	0.4L 0	1.6L 1	1.6E 1	2.6L 2	1.9L 1	0.4E 0	1.8E 1	0.2L 0	ST: 6	0.3E 0	1.6E 1	0.8E 0	1.3E 1	0.4E 0	0.7L 0	1.0E 1	0.4E 0	1.6E 1	0.1L 0	ST: 4	10
Car #21	10.7E 10	0.3E 0	4.8E 4	2.9E 2	6.4E 6	3.3E 3	6.0E 6	10.0E 10	ST: 41	1.2L 1	2.6E 2	6.3E 6	4.4E 4	1.3L 1	1.1E 1	3.9E 3	0.9L 0	1.5E 1	2.2E 2	ST: 21	62
Car #22	0.3E 0	0.0 0	1.4E 1	16.0L 1	15.0L 0	15.2L 0	13.3L 1	15.2L 0	td: 0 ST: 3	0.2L 0	1.4E 1	0.8L 0	0.6E 0	0.6E 0	0.6E 0	1.9E 1	0.9E 0	0.7E 0	0.0 0	ST: 2	5
Car #23	34.9L 34	36.7L 36	11.6L 11	12.1L 12	15.6L 15	12.5L 12	11.3L 11	11.7L 11	ST:142	0.7L 0	0.1L 0	0.1E 0	0.1L 0	0.3E 0	0.3E 0	1.5E 1	2.6E 2	2.1E 2	2.0E 2	ST: 7	149
Car #24	0.3E 0	0.9E 0	1.0E 1	0.6L 0	1.7L 1	1.4E 1	1.2E 1	1.5L 1	ST: 5	0.1L 0	2.2E 2	0.3L 0	1.6E 1	1.0E 1	1.2E 1	2.3E 2	0.5E 0	0.8E 0	1.8L 1	ST: 8	13
Car #25	7.4L 7	2.0L 2	5.6E 5	2.3E 2	2.3L 2	0.5L 0	1.2L 1	7.1L 7	ST: 26	3.2L 3	0.9E 0	6.7L 6	2.5E 2	3.0E 3	1.7L 1	1.7L 1	1.1E 1	3.8E 3	2.1L 2	ST: 22	48
Car #26	12.1L 12	9.5L 9	2.5E 2	0.1L 0	0.2L 0	0.2E 0	1.1E 1	1.9E 1	ST: 25	1.8E 1	1.5E 1	2.1E 2	3.9E 3	1.5E 1	2.3E 2	1.7E 1	1.1E 1	2.2E 2	4.6E 4	ST: 18	43
Car #27	17.1L 17	4.4L 4	2.9L 2	17.7L 17	4.2E 4	3.5E 3	6.0E 6	6.0E 6	ST: 59	3.1E 3	7.3E 7	22.5E 22	12.9E 12	0.9E 0	5.1L 5	11.1E 11	10.7E 10	8.4E 8	5.7L 5	ST: 83	142
Car #28	13.0L 13	1.8L 1	29.5E 29	35.4E 35	57.3E 57	61.3E 61	62.6E 62	62.3E 62	ST:320	57.4E 57	62.0E 62	71.4E 71	67.7E 67	54.6E 54	49.2E 49	52.8E 52	60.3E 60	59.5E 59	43.9E 43	ST:574	894

Leg 5

Pg Total

Otter Valley															
CP km	1.45	6.33	8.60	9.82	12.65	15.28	19.51	23.39	26.43	29.68	30.89	38.86	total		
CP ss.d	20.3	50.5	56.3	03.8	46.4	24.2	38.0	33.7	40.2	40.2	45.3	35.2			
Car # 1	0.6E 0	0.2E 0	0.4E 0	0.1E 0	0.8E 0	14.8L 0	15.5L 0	17.7L 2	15.8L 0	15.6L 0	14.9L 0	15.0L 0	td: 0 ST: 2		2
Car # 2	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 # 3	0.4L 0	0.8L 0	0.4L 0	0.0 0	0.4E 0	0.0 0	0.2L 0	90.8L 0	329.8L 0	330.7L 0	330.0L 0	329.2L 0	td: 0 ST: 0		0
Car # 4	0.7L 0	0.4L 0	0.1E 0	1.3E 1	0.5E 0	1.5E 1	2.6E 2	11.4L 11	30.4L 0	29.3L 0	30.1L 0	29.9L 0	td: 0 ST: 15		15
Car # 5	0.7L 0	0.8L 0	2.6L 2	1.4L 1	0.4L 0	0.8L 0	0.6L 0	1.7L 1	31.1L 1	30.8L 0	30.7L 0	30.4L 0	td: 0 ST: 5		5
Car # 6	2.3L 2	0.2E 0	6.7L 8	19.1L 4	15.1L 0	29.9L 0	29.9L 0	56.7L 11	102.7L 2	105.8L 0	105.5L 0	105.5L 0	td: 0 ST: 27		27
Car # 7	1.9E 1	9.5L 9	18.1L 18	15.9L 15	2.8L 2	0.7L 0	4.2L 4	20.0L 20	29.2L 29	13.8L 13	6.0L 6	29.9E 29	ST: 146		146
Car # 8	0.1L 0	0.3E 0	3.9L 3	19.9L 4	32.5L 12	45.8L 0	63.5L 18	155.4L 50	173.3L 36	208.6L 1	210.6L 0	215.8L 5	td: 0 ST: 129		129
Car # 9	0.0 0	2.8L 2	5.6L 5	6.6L 6	13.8L 1	29.6L 0	32.2L 2	80.2L 5	92.1L 2	86.5L 3	87.9L 2	87.9L 2	td: 0 ST: 30		30
Car #10	1.3L 1	13.5L 1	28.4L 1	42.3L 2	78.5L 3	92.9L 12	134.6L 29	182.5L 17	192.8L 2	191.2L 3	190.8L 4	192.7L 2	td: 0 ST: 77		77
Car #11	0.5L 0	0.6E 0	2.1L 2	2.1L 2	13.1L 1	29.5L 0	71.8L 3	99.8L 5	105.4L 0	105.1L 0	104.6L 0	104.0L 1	td: 0 ST: 14		14
Car #12	0.5E 0	2.8L 2	9.2L 9	8.0L 8	6.0L 9	10.1L 4	19.0L 4	45.9L 15	49.8L 4	48.2L 3	48.7L 3	40.3L 4	td: 0 ST: 65		65
Car #13	0.4E 0	1.6E 1	0.8E 0	0.4E 0	4.4E 4	4.9E 4	0.1E 0	58.9L 58	86.4L 86	91.0L 91	88.2L 88	46.3L 46	ST: 378		378
Car #14	0.4E 0	0.3L 0	0.9L 0	0.6E 0	1.3E 1	0.0 0	3.1L 3	13.4L 13	30.0L 0	40.2L 4	38.6L 6	42.4L 2	td: 0 ST: 29		29

Car #15	4.6L 4	2.0L 2	2.6L 2	1.0L 1	0.9E 0	0.4E 0	0.9L 0	9.0L 9	14.2L 0	20.6L 5	21.5L 6	1.0L 14	td: 0 ST: 43	43
Car #16	1.1L 1	0.2E 0	1.6L 1	1.9L 1	0.7L 0	14.8L 0	28.2L 1	62.7L 12	78.7L 3	90.6L 0	88.9L 1	89.3L 0	td: 0 ST: 20	20
Car #17	0.2E 0	13.9L 13	30.8L 30	34.8L 34	39.7L 39	48.7L 48	61.3L 61	102.7L 102	140.7L 140	150.4L 150	147.4L 147	129.8L 129	ST: 600	600
Car #18	0.1E 0	1.0E 1	0.3L 0	0.1L 0	1.5E 1	15.7L 0	43.9L 1	77.8L 2	105.0L 0	105.4L 0	103.3L 1	105.4L 0	td: 0 ST: 6	6
Car #19	0.4L 0	0.6L 0	2.3L 2	0.2L 0	0.7E 0	0.3E 0	2.0E 2	5.2L 5	7.9L 7	0.3E 0	0.3E 0	0.3L 0	ST: 16	16
Car #20	0.0 0	1.7L 1	0.5L 0	1.1E 1	1.4E 1	1.0E 1	0.6E 0	1.0L 1	1.1L 1	1.0E 1	0.1E 0	0.6E 0	ST: 7	7
Car #21	0.2L 0	1.0E 1	2.0E 2	1.8E 1	3.9E 3	4.2E 4	105.6L 0	135.7L 0	148.5L 1	147.5L 2	149.4L 0	147.1L 2	td: 0 ST: 16	16
Car #22	0.2L 0	0.6E 0	862.9L 7	871.0L 1	870.3L 0	869.0L 1	884.0L 1	895.9L 19	928.6L 1	929.7L 0	929.7L 0	930.6L 0	td: 0 ST: 30	30
Car #23	0.4L 0	1.1L 1	12.8L 12	17.1L 2	23.5L 8	36.3L 21	55.1L 40	92.2L 77	112.7L 97	117.8L 102	118.0L 103	76.4L 61	td: 0 ST: 524	524
Car #24	0.5L 0	0.2L 0	19.2L 4	15.7L 0	12.9L 2	29.6L 0	41.4L 3	84.2L 9	109.1L 4	105.0L 0	102.7L 2	104.4L 0	td: 0 ST: 24	24
Car #25	4.3L 4	0.4L 0	15.9L 15	22.9L 22	21.0L 21	19.2L 19	15.4L 15	31.3L 31	36.6L 36	26.1L 26	18.8L 18	33.8E 33	ST: 240	240
Car #26	1.7L 1	4.5L 4	2.4L 2	1.0L 1	1.7L 1	3.1L 3	8.6L 8	14.8L 14	755.2L 300	735.9L 300	733.2L 300	637.8L 300	ST: 600	600
Car #27	0.8E 0	2.8L 2	12.2L 12	5.2L 5	12.4E 12	22.5E 22	14.1E 14	8.8L 8	19.8L 19	2.0L 2	5.9E 5	104.7E 104	ST: 205	205
Car #28	55.4E 55	49.8E 49	24.8E 24	17.3E 17	5.2L 5	21.1L 21	383.3L 300	484.1L 300	556.4L 300	596.9L 300	653.6L 300	680.5L 300	ST: 600	600

Leg 5b

Pg Total

Kane Valley

CP km	1.49	5.47	6.78	9.55	11.36	15.82	18.23	25.32	27.23	total		
CP ss.d	47.2	33.8	08.1	11.3	09.8	16.4	01.1	45.1	58.6			
Car # 1	0.4E 0	0.7E 0	0.2L 0	1.1E 1	0.3L 0	0.7E 0	0.9L 0	1.4E 1	0.3L 0	ST: 2		2
Car # 2	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST: 600		600
Car # 3	0.3L 0	0.2L 0	0.5L 0	0.2E 0	0.4E 0	0.6E 0	0.3E 0	1.5E 1	0.6L 0	ST: 1		1
Car # 4	0.1L 0	0.7L 0	0.5L 0	0.2L 0	0.8L 0	0.4E 0	0.3L 0	0.4E 0	1.0L 1	ST: 1		1
Car # 5	0.4L 0	0.8L 0	0.8L 0	0.0 0	1.3L 1	0.7E 0	0.5L 0	0.3E 0	0.4L 0	ST: 1		1
Car # 6	0.6E 0	0.8L 0	1.5L 1	0.4E 0	0.5L 0	2.1E 2	0.1E 0	1.9E 1	0.7E 0	ST: 4		4
Car # 7	21.2E 21	2.1L 2	0.1E 0	1.5L 1	3.0L 3	2.0L 2	7.0L 7	6.7E 6	10.8L 10	ST: 52		52
Car # 8	1.9E 1	0.2E 0	2.6L 2	0.2L 0	0.7L 0	1.4E 1	0.3L 0	2.5E 2	3.0E 3	ST: 9		9
Car # 9	0.2E 0	2.1E 2	0.9L 0	1.4E 1	0.8E 0	4.0E 4	0.5L 0	1.2E 1	1.4L 1	ST: 9		9
Car #10	3.9E 3	3.2E 3	1.2E 1	1.6E 1	2.2E 2	3.2E 3	0.5E 0	5.2E 5	1.2E 1	ST: 19		19
Car #11	1.5L 1	0.5E 0	1.9L 1	0.9E 0	1.1L 1	1.6E 1	0.0 0	0.9E 0	2.2L 2	ST: 6		6
Car #12	24.3L 5	16.9L 13	14.6L 0	7.5L 7	13.2L 1	17.2L 2	18.4L 3	21.1L 6	15.7L 0	td: 0 ST: 37		37
Car #13	0.9E 0	1.9E 1	2.1E 2	3.9E 3	3.2E 3	7.7E 7	7.4E 7	10.1E 10	13.3E 13	ST: 46		46
Car #14	14.0L 1	14.6L 0	15.5L 0	14.5L 0	16.2L 1	12.9L 2	16.0L 1	12.9L 2	14.2L 0	td: 0 ST: 7		7
Car #15	0.6L	1.3E	1.7L	0.7L	1.5L	4.4E	0.5L	2.1L	1.9L			

	0	1	1	0	1	4	0	2	1	ST: 10	10
Car #16	1.9E 1	0.3E 0	2.8L 2	0.2L 0	1.4L 1	2.3E 2	0.3L 0	1.1E 1	0.8E 0	ST: 7	7
Car #17	26.1E 26	45.3E 45	43.2E 43	36.9E 36	31.9E 31	30.1E 30	33.2E 33	33.8E 33	0.5E 0	ST:277	277
Car #18	0.8E 0	0.0 0	0.4E 0	1.0E 1	1.1E 1	0.2E 0	1.0E 1	1.4E 1	0.1L 0	ST: 4	4
Car #19	0.1E 0	0.4E 0	0.1L 0	0.6E 0	2.4L 2	1.7E 1	0.1L 0	1.4E 1	0.6L 0	ST: 4	4
Car #20	0.7E 0	0.1E 0	1.1L 1	0.7L 0	0.5L 0	1.9E 1	1.5E 1	1.0E 1	1.2L 1	ST: 5	5
Car #21	0.7E 0	2.6E 2	1.8E 1	4.3E 4	0.3E 0	3.8E 3	0.5L 0	2.8E 2	4.2E 4	ST: 16	16
Car #22	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600
Car #23	0.1E 0	0.1E 0	0.9L 0	1.2L 1	0.5L 0	1.1E 1	0.2L 0	0.6E 0	0.1E 0	ST: 2	2
Car #24	0.1E 0	0.1E 0	0.3E 0	0.4E 0	0.4E 0	1.1E 1	0.1E 0	0.6E 0	0.8L 0	ST: 1	1
Car #25	2.0L 2	3.8E 3	2.2E 2	2.6E 2	2.8E 2	5.0L 5	12.2L 12	2.0L 2	1.3E 1	ST: 31	31
Car #26	176.7L 176	111.4L 111	92.1L 92	59.8L 59	32.3L 32	2.8E 2	1.2L 1	5.6L 5	0.2L 0	ST:478	478
Car #27	0.9E 0	2.1L 2	2.0L 2	4.9L 4	2.6L 2	0.9L 0	0.3L 0	7.3L 7	1.5L 1	ST: 18	18
Car #28	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	600