

Totem Rally, Nov 18-19 2017, Final results.

Car # 1	Tom Kreger	Cynthia Bushell	2002 Subaru WRX	Unlimited	11
Car # 2	Paul Eklund	Yulia Smolyansky	2007 Subaru Forester XT	Unlimited	18
Car # 3	Jim Bowie	Brandon Harer	1996 Subaru STi	Unlimited	21
Car # 6	Bill Walsh	Marvin Crippen	2003 Mazda Protege	Unlimited	27
Car # 5	Donald Gibson	Ed Millman	2005 Subaru Forester	Unlimited	32
Car # 4	Alex Neely	Tiffany MacDonald	2000 Subaru Impreza OBS	Unlimited	47
Car # 8	Martin Kubala	Josef Antal	2003 Subaru Impreza	Calculator	80
Car # 7	Stephen Ban	Chris Peake	2006 Subaru Legacy	Calculator	89
Car #12	Steve Gunner	Andrea Gunner	2007 Honda Civic	Novice	162
Car #10	John Alkema	Jeremiah Jackson	2005 Chevrolet Pickup	Calculator	247
Car #13	Paul Lang	James Curtis	1994 Audi 90Q	Paper	1080
Car # 9	Nom de Plume	Nom de Plume	1996 Cadillac DeVille	Calculator	2046
Car #11	Richard Ranhofer	Dolores Ranhofer	2013 Porsche Cayenne	Calculator	2320

	Leg 1								Jesmond						Pg Total
CP km	Big	Bar	Lake					total						total	
CP ss.d	3.33	5.93	16.23	24.36	27.71	31.58		2.48	12.01	14.68	39.01	45.54			
	56.2	13.9	09.7	57.2	06.0	32.8		18.4	40.0	28.7	49.8	58.5			
Car # 1	0.7L	0.1L	0.7L	0.1E	0.2E	0.2L		0.2L	0.2L	0.3E	1.2L	0.2L			
	0	0	0	0	0	0	ST: 0	0	0	0	1	0	ST: 1	1	
Car # 2	0.9L	0.0	1.0L	0.0	0.1L	0.5L		0.7L	1.2L	0.5E	0.2E	0.8E			
	0	0	1	0	0	0	ST: 1	0	1	0	0	0	ST: 1	2	
Car # 3	1.2L	0.4E	1.3L	0.2L	0.3L	0.5L		0.3L	0.4L	0.5L	1.1L	0.2E			
	1	0	1	0	0	0	ST: 2	0	0	0	1	0	ST: 1	3	
Car # 4	1.1L	1.7E	2.3E	1.8E	2.5E	1.0E		0.3L	1.0E	0.4E	0.5L	0.3E			
	1	1	2	1	2	1	ST: 8	0	1	0	0	0	ST: 1	9	
Car # 5	0.6L	0.7L	0.2E	0.3L	0.2E	0.2L		1.9L	0.1E	0.4L	0.9L	0.3L			
	0	0	0	0	0	0	ST: 0	1	0	0	0	0	ST: 1	1	
Car # 6	0.8E	0.1E	1.7L	2.8L	2.2L	2.5L		1.4L	1.4E	0.6L	0.9L	0.1E			
	0	0	1	2	2	2	ST: 7	1	1	0	0	0	ST: 2	9	
Car # 7	1.1L	1.2E	0.8E	1.1L	0.6E	0.7L		1.2L	1.7L	0.1L	3.8L	3.5E			
	1	1	0	1	0	0	ST: 3	1	1	0	3	3	ST: 8	11	
Car # 8	6.9E	3.6L	2.6L	0.1E	0.1L	0.8L		0.8L	2.7L	0.3L	1.3L	0.2L			
	6	3	2	0	0	0	ST: 11	0	2	0	1	0	ST: 3	14	
Car # 9	96.2L	85.8L	95.7L	98.8L	99.9L	99.8L		35.1L	48.9L	34.7L	48.5L	43.4L			
	96	85	95	98	99	99	ST:572	35	48	34	48	43	ST:208	780	
Car #10	2.2L	1.0L	0.1L	0.8E	2.0E	0.8E		2.1L	1.7E	3.4E	0.4E	1.6E			
	2	1	0	0	2	0	ST: 5	2	1	3	0	1	ST: 7	12	
Car #11	3.2L	10.1L	44.4L	54.9L	50.6L	44.8L		3.6E	17.5E	23.8E	31.6E	12.5E			
	3	10	44	54	50	44	ST:205	3	17	23	31	12	ST: 86	291	
Car #12	1.9E	0.5E	4.4L	1.1E	3.7E	5.0E		1.0E	10.5E	13.0E	13.2E	9.9E			
	1	0	4	1	3	5	ST: 14	1	10	13	13	9	ST: 46	60	
Car #13	13.9E	21.5E	23.4E	24.3E	30.3E	36.3E		3.1E	10.2E	11.1E	42.1E	43.1E			
	13	21	23	24	30	36	ST:147	3	10	11	42	43	ST:109	256	

	Leg 2 Meadow Lake						Dog Creek						Alkali Lake						Pg Total			
CP km	4.58	7.91	9.82	11.71	15.98	21.56	total	20.00	26.01	28.10	39.85	total	5.11	7.56	12.33	17.29	28.84	31.59	40.53	52.84	total	
CP ss.d	48.9	35.4	10.9	45.4	18.9	57.9		40.6	34.6	45.9	59.8		48.7	04.7	43.1	23.9	01.4	53.3	51.8	17.6		
Car # 1	0.5E 0	0.7E 0	0.2L 0	0.4L 0	0.8L 0	1.1L 1	ST: 1	0.6L 0	0.5E 0	0.9E 0	0.6L 0	ST: 0	0.4L 0	0.6E 0	0.6E 0	1.0L 1	0.4L 0	0.7L 0	0.5L 0	0.3E 0	ST: 1	2
Car # 2	1.1L 1	0.2L 0	0.9L 0	0.7L 0	0.2L 0	1.2L 1	ST: 2	0.6L 0	0.4L 0	0.6E 0	1.0E 1	ST: 1	2.4L 2	0.6L 0	0.2E 0	0.9L 0	1.4E 1	1.0L 1	0.7L 0	1.0L 1	ST: 5	8
Car # 3	1.5L 1	0.6L 0	0.2L 0	0.2L 0	0.8L 0	0.2L 0	ST: 1	0.1E 0	1.1L 1	0.2L 0	0.0 0	ST: 1	2.3L 2	0.6L 0	0.2E 0	2.0L 2	1.3L 1	0.1E 0	2.4L 2	0.5L 0	ST: 7	9
Car # 4	1.2E 1	4.1E 4	4.6E 4	0.2E 0	0.9L 0	1.5E 1	ST: 10	0.1L 0	0.4E 0	3.2E 3	0.3L 0	ST: 3	1.5E 1	3.2L 3	3.5E 3	0.8E 0	0.0 0	2.4L 2	1.4L 1	0.9E 0	ST: 10	23
Car # 5	0.9L 0	0.2L 0	0.2L 0	0.0 0	1.1L 1	0.1L 0	ST: 1	0.3L 0	1.8L 1	0.2L 0	0.8E 0	ST: 1	4.3L 4	1.6L 1	0.4E 0	2.5L 2	1.3L 1	0.7L 0	4.3L 4	1.3L 1	ST: 13	15
Car # 6	0.7L 0	1.3L 1	0.4L 0	0.4L 0	0.2E 0	0.4E 0	ST: 1	0.7L 0	0.5E 0	1.1E 1	2.0E 2	ST: 3	2.4E 2	1.6L 1	0.2L 0	0.7L 0	0.1E 0	0.1L 0	2.7L 2	0.0 0	ST: 5	9
Car # 7	0.4E 0	2.0L 2	0.1L 0	0.8L 0	1.6L 1	0.5L 0	ST: 3	1.6L 1	4.2L 4	9.2L 9	6.4L 6	ST: 20	2.8L 2	1.1E 1	2.9L 2	2.4L 2	0.1E 0	2.9L 2	5.4L 5	1.4L 1	ST: 15	38
Car # 8	0.9L 0	1.0L 1	0.4L 0	1.1L 1	0.8L 0	0.1L 0	ST: 2	1.5L 1	2.8L 2	3.1L 3	1.8E 1	ST: 7	2.7L 2	0.9E 0	2.4L 2	0.6L 0	5.7L 5	1.3L 1	0.6L 0	0.5L 0	ST: 10	19
Car # 9	4.4E 4	4.4E 4	5.4E 5	5.8E 5	3.7E 3	1.7E 1	ST: 22	3.5L 3	28.8E 28	24.7E 24	29.2L 29	ST: 84	13.8E 13	28.8E 28	13.3E 13	18.7L 18	20.0L 20	35.7L 35	67.4L 67	104.6L 104	ST:298	404
Car #10	1.1L 1	0.7L 0	0.6L 0	0.2L 0	0.8L 0	0.6E 0	ST: 1	1.4E 1	7.6E 7	11.4E 11	138.4L 138	ST:157	0.4L 0	2.2L 2	1.4L 1	2.2L 2	0.4L 0	2.0L 2	30.2L 0	34.4L 4	td: 0 ST: 11	169
Car #11	437.3L 300	DNS 300	450.6L 300	423.8L 300	365.3L 300	294.1L 294	ST:600	18.5L 18	5.4L 5	6.9L 6	211.5L 211	ST:240	4.0L 4	3.4E 3	0.1E 0	18.2L 18	6.4L 6	0.5E 0	9.9L 9	13.1L 13	ST: 53	893
Car #12	1.8E 1	1.3E 1	3.5E 3	3.6E 3	3.1E 3	7.1E 7	ST: 18	2.3E 2	2.7E 2	9.4E 9	1.5E 1	ST: 14	7.3E 7	0.4E 0	1.6L 1	1.6L 1	4.3L 4	0.2E 0	2.5L 2	1.3L 1	ST: 16	48
Car #13	3.5E 3	7.8E 7	9.6E 9	11.7E 11	15.5E 15	18.8E 18	ST: 63	15.6E 15	24.6E 24	28.5E 28	9.9E 9	ST: 76	3.0E 3	20.1E 20	6.8E 6	2.0E 2	31.1E 31	38.7E 38	20.2E 20	24.2E 24	ST:144	283

	Leg 3						Pg Total			
	Spokin Lake			Rail Lake						
CP km	4.62	10.19	13.53	16.64	38.24	total	6.44	10.49	total	
CP ss.d	15.8	24.3	29.3	21.5	09.4		16.8	01.1		
Car # 1	0.4E 0	0.3L 0	1.7L 1	0.0 0	0.7E 0	ST: 1	1.2L 1	0.3L 0	ST: 1	2
Car # 2	0.4E 0	0.2L 0	1.5L 1	0.3L 0	1.3E 1	ST: 2	1.1L 1	0.0 0	ST: 1	3
Car # 3	0.0 0	0.8L 0	1.8L 1	0.3E 0	1.0E 1	ST: 2	1.4L 1	0.7E 0	ST: 1	3
Car # 4	3.3E 3	0.8E 0	2.6L 2	2.0L 2	0.1E 0	ST: 7	0.4L 0	0.9E 0	ST: 0	7
Car # 5	0.3L 0	1.0L 1	2.5L 2	1.2L 1	0.1E 0	ST: 4	1.1L 1	0.5L 0	ST: 1	5
Car # 6	0.4E 0	0.5L 0	1.7L 1	0.0 0	1.1E 1	ST: 2	0.9L 0	0.3E 0	ST: 0	2
Car # 7	2.6E 2	0.5E 0	1.9L 1	0.1L 0	0.9E 0	ST: 3	0.4L 0	0.4L 0	ST: 0	3
Car # 8	1.1L 1	1.9L 1	2.3L 2	1.9L 1	0.6E 0	ST: 5	0.6L 0	5.8E 5	ST: 5	10
Car # 9	826.3L 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	DNS 300	ST:600	212.9L 2	216.0L 6	td: 0 ST: 8	608
Car #10	1.8L 1	3.5L 3	4.4L 4	3.0L 3	26.0L 26	ST: 37	3.0L 3	2.2L 2	ST: 5	42
Car #11	3.7L 3	5.4L 5	8.6L 8	0.2E 0	DNS 300	ST:316	DNS 300	DNS 300	ST:600	916
Car #12	0.7E 0	2.1E 2	1.0L 1	1.7L 1	0.7E 0	ST: 4	0.8E 0	5.1E 5	ST: 5	9
Car #13	4.5E 4	14.2E 14	10.3E 10	13.3E 13	18.6E 18	ST: 59	5.0L 5	2.4L 2	ST: 7	66

	Leg 4									Mahood Lake							Pg Total
	Spring Lake																
CP km	11.04	12.88	14.18	15.10	16.32	24.75	31.91	42.08	total	18.82	22.22	24.82	30.51	32.12	36.78	total	
CP ss.d	52.2	43.4	27.4	41.0	18.6	48.9	19.2	47.8		59.1	23.1	59.1	40.5	17.2	49.1		
Car # 1	0.4L 0	0.5E 0	0.3E 0	0.1L 0	0.5E 0	0.3L 0	0.0 0	0.2L 0	ST: 0	0.5L 0	0.1E 0	0.7L 0	0.8E 0	0.9E 0	0.5L 0	ST: 0	0
Car # 2	0.9L 0	0.2E 0	0.6E 0	0.7E 0	0.0 0	0.4E 0	0.4E 0	1.0L 1	ST: 1	0.2L 0	0.1L 0	0.7L 0	0.3E 0	0.8E 0	0.5L 0	ST: 0	1
Car # 3	0.6L 0	0.1L 0	0.3L 0	0.2L 0	0.6L 0	0.6L 0	0.6L 0	0.7L 0	ST: 0	1.1L 1	0.8L 0	1.2L 1	0.4E 0	0.1E 0	1.2L 1	ST: 3	3
Car # 4	0.5L 0	1.1E 1	0.7E 0	0.8E 0	0.2L 0	0.6E 0	0.1E 0	0.9L 0	ST: 1	0.2L 0	0.2E 0	0.7E 0	0.2E 0	0.7E 0	0.2E 0	ST: 0	1
Car # 5	0.7L 0	0.1E 0	0.5E 0	0.3L 0	0.9L 0	0.5L 0	0.6L 0	1.0L 1	ST: 1	1.4L 1	1.3L 1	2.2L 2	0.1L 0	0.0 0	1.0L 1	ST: 5	6
Car # 6	0.4L 0	0.3E 0	0.1E 0	0.3E 0	0.1L 0	0.6E 0	0.7E 0	0.1L 0	ST: 0	0.2L 0	0.1E 0	0.3L 0	0.3E 0	2.1E 2	1.0L 1	ST: 3	3
Car # 7	1.3L 1	0.5L 0	1.6E 1	2.6E 2	2.6E 2	1.7L 1	2.0E 2	2.4L 2	ST: 11	89.6L 0	90.0L 0	94.0L 4	88.3L 1	87.8L 2	90.8L 0	td: 0 ST: 7	18
Car # 8	0.8E 0	0.0 0	2.0L 2	0.1L 0	3.5L 3	6.8L 6	1.5L 1	2.6L 2	ST: 14	0.7L 0	2.3L 2	1.5L 1	2.6L 2	1.8L 1	5.1L 5	ST: 11	25
Car # 9	4.2E 4	6.0E 6	9.3E 9	8.4E 8	6.5E 6	1.2E 1	0.6L 0	5.5L 5	ST: 39	8.4E 8	9.0E 9	9.5E 9	19.0E 19	19.7E 19	11.5E 11	ST: 75	114
Car #10	0.6E 0	1.4L 1	1.6E 1	2.2E 2	2.2L 2	0.9L 0	0.6L 0	2.8L 2	ST: 8	1.1L 1	0.2L 0	0.9E 0	0.5L 0	0.3L 0	1.5L 1	ST: 2	10
Car #11	8.7L 8	6.7L 6	1.9E 1	3.7E 3	3.9E 3	0.7E 0	1.6L 1	2.1E 2	ST: 24	9.7L 9	13.7L 13	9.9L 9	6.8L 6	6.4L 6	2.7E 2	ST: 45	69
Car #12	1.0L 1	0.8E 0	1.9L 1	0.8L 0	0.4L 0	0.7L 0	6.8L 6	10.3L 10	ST: 18	479.1L 0	482.6L 2	484.0L 4	479.5L 0	478.9L 1	476.7L 3	td: 0 ST: 10	28
Car #13	0.6L 0	0.3E 0	0.4E 0	1.9L 1	13.2L 13	41.9L 41	43.5L 43	52.1L 52	ST:150	16.0E 16	22.7E 22	22.5E 22	46.0E 46	53.9E 53	58.6E 58	ST:217	367

	Leg 5													Pg Total
	Hammer Lake							Chasm						
CP km	7.38	13.22	31.79	50.27	58.29	65.50	total	4.85	5.85	10.26	28.77	56.59	total	
CP ss.d	11.8	42.2	09.9	46.0	12.6	04.8		02.4	52.4	32.9	22.1	48.8		
Car # 1	0.4L 0	0.0 0	1.0L 1	1.6L 1	0.3E 0	1.2L 1	ST: 3	1.6L 1	2.1L 2	0.8L 0	0.2L 0	0.3E 0	ST: 3	6
Car # 2	0.6L 0	0.4E 0	1.1L 1	1.8L 1	0.2E 0	0.2L 0	ST: 2	0.1L 0	1.2E 1	0.2L 0	0.2L 0	1.2E 1	ST: 2	4
Car # 3	0.1L 0	0.8E 0	1.3L 1	1.3L 1	0.4L 0	1.0L 1	ST: 3	0.4L 0	0.2L 0	0.4E 0	0.5L 0	0.3L 0	ST: 0	3
Car # 4	0.6E 0	0.2E 0	1.9E 1	1.4L 1	1.7E 1	1.7L 1	ST: 4	0.1E 0	0.2L 0	0.8E 0	2.1E 2	1.1L 1	ST: 3	7
Car # 5	0.4L 0	0.3L 0	1.7L 1	2.8L 2	0.8L 0	1.4L 1	ST: 4	0.5L 0	1.9L 1	0.3L 0	0.4L 0	0.1L 0	ST: 1	5
Car # 6	0.5L 0	0.3E 0	0.5L 0	1.1L 1	1.1E 1	0.4L 0	ST: 2	0.2E 0	1.7L 1	0.3L 0	1.1L 1	0.1L 0	ST: 2	4
Car # 7	2.2L 2	1.8L 1	1.5E 1	3.6L 3	0.3E 0	1.3L 1	ST: 8	0.8L 0	2.7L 2	5.4E 5	2.3L 2	2.2E 2	ST: 11	19
Car # 8	1.0L 1	3.8L 3	0.2L 0	2.3L 2	0.1L 0	1.7L 1	ST: 7	1.2L 1	1.5L 1	1.7L 1	2.0L 2	0.6L 0	ST: 5	12
Car # 9	0.5E 0	6.5L 6	216.5L 23	228.1L 11	228.7L 11	232.7L 7	td: 0 ST: 58	22.8E 22	22.4E 22	22.1E 22	12.6E 12	4.0L 4	ST: 82	140
Car #10	2.6L 2	1.1E 1	1.3L 1	2.7L 2	0.8E 0	0.6L 0	ST: 6	0.5L 0	7.1L 7	0.6E 0	0.3L 0	1.1E 1	ST: 8	14
Car #11	2.3L 2	21.6L 21	13.2L 13	31.3L 31	38.1L 38	40.5L 40	ST:145	2.5E 2	0.6E 0	0.8E 0	3.7L 3	1.7L 1	ST: 6	151
Car #12	1.4L 1	1.7L 1	1.2L 1	0.2E 0	0.1L 0	0.4L 0	ST: 3	1.6L 1	2.1L 2	7.5E 7	3.6E 3	1.4E 1	ST: 14	17
Car #13	9.8L 9	18.1L 18	17.3L 17	6.9L 6	5.0E 5	0.7L 0	ST: 55	4.9E 4	4.8E 4	10.4E 10	27.7E 27	8.7E 8	ST: 53	108