

## 2004 WCRA Novice Workshop 1 Final Results

Car #	Driver	Navigator	Vehicle	Class	Points
3	Marius Vilcu	Cristian Stegaru	Mazda Protege	Novice	74
2	Adam Pike	Brian Pike	Hyundai Accent	Novice	total
1	Doug Tewnion	Ian Wish	VW Golf	Novice	216
7	Shawn Edstrom	Geoff Gauthier	Subaru Legacy	Novice	298
8	Herbert Lee	Kevin Miller	Subaru Forester XT	Novice	460
5	Anne Tait	Joan Johnston	Jeep Safari	Novice	1549
6	Hayden Tait	John Tait	Honda CRX	Novice	1632
4	Chris McDonald	Jordyn McLeod	Ninssan 240SX	Novice	1877
9	Zoltan Czegledi	Zoltan Whicha	Dodge Colt	Novice	DNF

## 2004 WCRA Novice Workshop 1 Leg 1 Results

	Leg 1						Leg 2						Pg Total
	Sleese 1			Sleese 2			Sleese 1			Sleese 2			
CP km	3.31	5.31	10.75	14.83	total	total	5.31	7.94	9.53	total	21.08	total	
<b>Car # 1</b>	7E	16E	3E	3E	3E		13L	25L	56L	31E	5E		
	6	15	2	2	2	S: 27	12	24	55	30	4	S:125	<b>152</b>
<b>Car # 2</b>	15L	13L	16L	11L	9L		9E	6L	13L	2E	6L		
	14	12	15	10	8	S: 59	8	5	12	1	5	S: 31	<b>90</b>
<b>Car # 3</b>	13L	0	11L	2L	7L		8E	1L	11L	4L	1L		
	12	0	10	1	6	S: 29	7	0	10	3	0	S: 20	<b>49</b>
<b>Car # 4</b>	22L	30L	DNS	DNS	DNS		607L	581L	585L	495L	413L		
	21	29	300	300	300	S:600	300	300	300	300	300	S:600	<b>1200</b>
<b>Car # 5</b>	2L	2L	31L	27L	15E		17E	39E	31E	DNS	DNS		
	1	1	30	26	14	S: 72	16	38	30	300	300	S:600	<b>672</b>
<b>Car # 6</b>	4E	21E	DNS	DNS	DNS		461L	430L	428L	373L	291L		
	3	20	300	300	300	S:600	300	300	300	300	290	S:600	<b>1200</b>
<b>Car # 7</b>	2L	2E	8L	11L	5E		7E	1L	7L	5E	15E		
	1	1	7	10	4	S: 23	6	0	6	4	14	S: 30	<b>53</b>
<b>Car # 8</b>	1L	12E	31E	33E	43E		16E	34E	27E	60E	59E		
	0	11	30	32	42	S:115	15	33	26	59	58	S:191	<b>306</b>
<b>Car # 9</b>	16L	18E	26E	45E	21E		DNS	651L	640L	DNS	DNS		
	15	17	25	44	20	S:121	300	300	300	300	300	S:600	<b>721</b>

## 2004 WCRA Novice Workshop 1 Leg 2 Results

	Leg 2										Pg Total
	Sleese 3					Foley	Lake				
CP km	3	4.6	8.87	11.46	total	8.95	14.56	19.58	24.44	total	
<b>Car # 1</b>	5E	2L	16L	2E		19L	10L	3E	15E		
	4	1	15	1	S: 21	18	9	2	14	S: 43	<b>64</b>
<b>Car # 2</b>	6L	1L	13L	3E		1L	7L	0	3L		
	5	0	12	2	S: 19	0	6	0	2	S: 8	<b>27</b>
<b>Car # 3</b>	3L	10L	1L	1L		0	14L	1L	2L		
	2	9	0	0	S: 11	0	13	0	1	S: 14	<b>25</b>
<b>Car # 4</b>	18L	17L	23E	23E		186L	155L	577L	DNS		
	17	16	22	22	S: 77	185	154	300	300	S:600	<b>677</b>
<b>Car # 5</b>	6L	232L	146L	123L		DNS	7E	3L	67E		
	5	231	145	122	S:503	300	6	2	66	S:374	<b>877</b>
<b>Car # 6</b>	6L	113L	33L	14L		47E	64E	40E	123E		
	5	112	32	13	S:162	46	63	39	122	S:270	<b>432</b>
<b>Car # 7</b>	1L	5L	4L	5E		15E	0	161L	61L		
	0	4	3	4	S: 11	14	0	160	60	S:234	<b>245</b>
<b>Car # 8</b>	10L	18L	15L	11L		20L	6L	56L	26L		
	9	17	14	10	S: 50	19	5	55	25	S:104	<b>154</b>
<b>Car # 9</b>	DNS	DNS	DNS	DNS		DNS	DNS	DNS	DNS		
	300	300	300	300	S:600	300	300	300	300	S:600	<b>1200</b>