

## IRC MIDNIGHT RALLY 2005 - RESULTS SUMMARY

O/A	Car #	Driver/Navigator	City	Car	Class	Leg 1	Leg 2	Total
1	1	Carroll, RJ/Carroll, Ren	Kamloops	04 Subaru WRX	Unlimited	5	11	16
2	2	Webb, Gary/Kisela John	Mohave Valley/Seattle	95 Subaru Legacy	Unlimited	5	11	16
3	3	Chung, Martin/Monasch, Christa	Richmond/New Westm	95 Subaru Impreza	Calculator	5	34	39
4	6	Ban, Stephen/Peake, Chris	Vancouver/Port Moody	02 Subaru WRX	Novice	44	48	92
5	4	Bain, Jeff/Toffler, Michelle	Victoria	86 Subaru GL10	Calculator	36	71	107
6	7	Perret, Steve/Hansen, Kathryn	Bellingham/Friday Hbr	86 Subaru GL10	Paper	85	297	382
7	11	Glade, Matthew/Boothroyd, Kevin	New Westm/Vancouver	84 Toyota Tercel	Novice	56	410	466
8	14	Geelen, John/Adie, Pete	Prince George/Campbell R	90 Ford Festiva	Novice	260	319	579
9	8	Blakely, Chris/Pinter, Ian	Renton/Univ Place	92 VW GTI	Calculator	219	808	1027
10	12	Young, Jay/Young, Alyse	Sooke	89 Honda Civic	Novice	476	949	1425
11	9	Kelt, Tagg/Clark, Kevin	Victoria/Nanaimo	82 Toyota Corolla	Novice	471	1106	1577
12	10	Percival, Tyson/Pierce, Lyndsey	Victoria	91 Subaru Legacy	Calculator	760	1228	1988
13	15	Maydaniuk, Ken/Kemp, Terri	Kamloops	04 Subaru WRX	Unlimited	797	1250	2047
14	13	Nguyen, An/Raska, Martin	Burnaby/Vancouver	95 Eagle Talon	Novice	1250	1311	2561
DNS	5	McCrimmon, Chris/Raimondo, Steve	Victoria/Nanaimo	92 Honda Civic	Calculator	DNS	DNS	DNS

NOTE: Car #1 and Car #2 were tied with 16 penalty points after regular scoring. The tie was broken by the number of natural zero scores.

From 34 check points, Car #1 scored zero on 16 check points; Car #2 scored zero on 8 check points.

Car #1 was, therefore, declared the winner.

## IRC MIDNIGHT RALLY 2005 - FINAL RESULTS

Car	Leg 1								Leg 1									Leg 1				Leg 1 Total	
	Reg 1: Caycuse/Gordon/Truck Road 7								Reg 2: Lens Main									Reg 3: Ashburnham					
	1	2	3	4	5	6	7	Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	1	2	3	Total	
	7.94	14.64	20.22	24.13	34.34	39.65	42.40		2.08	5.45	5.92	8.18	16.06	21.49	25.81	26.31	29.68		4.78	5.74	8.19		
1	0	4L	2L	0	0	0	2E		0	0	1L	1E	0	0	1E	0	0		0	0	0		
	0	3	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2	1L	1L	2L	1L	0	1L	2E		0	0	1L	1L	0	0	1E	0	0		0	1E	4L		
	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5
3	1L	1L	1L	1L	0	0	0		0	1L	2L	1E	2E	0	2E	2L	0		0	0	2L		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	0	0	1	1	5
4	7E	6L	4L	2L	4E	2E	1E		0	2L	4L	3L	4L	0	3L	3L	0		0	4L	2L		
	6	5	3	1	3	1	0	19	0	1	3	2	3	0	2	2	0	13	0	3	1	4	36
5	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2E	5L	7L	8L	0	3E	0		0	3L	4L	4L	1E	0	1L	2E	0		7L	9L	2E		
	1	4	6	7	0	2	0	20	0	2	3	3	0	0	0	1	0	9	6	8	1	15	44
7	4E	3L	1E	0	13L	17L	16L		0	3E	1L	6L	3E	0	5L	6L	0		3L	8L	11L		
	3	2	0	0	12	16	15	48	0	2	0	5	2	0	4	5	0	18	2	7	10	19	85
8	11E	13L	12L	10L	24L	21L	14L		0	14E	13L	6E	14E	0	39L	38L	0		1E	2E	3E		
	10	12	11	9	23	20	13	98	0	13	12	5	13	0	38	37	0	118	0	1	2	3	219
9	6L	13L	39L	28L	31L	32L	48L		0	12L	15L	23L	32L	0	101L	59L	0		15L	17L	16L		
	5	12	38	27	30	31	47	190	0	11	14	22	31	0	100	58	0	236	14	16	15	45	471
10	291L	131L	19L	51L	92L	93L	99L		0	14L	16L	25L	17L	0	24L	24L	0		24L	22L	3E		
	290	130	18	50	91	92	98	600	0	13	15	24	16	0	23	23	0	114	23	21	2	46	760
11	5L	7L	18L	7L	3E	3L	4E		0	2E	0	8L	1L	0	1E	6E	0		0	1L	4L		
	4	6	17	6	2	2	3	40	0	1	0	7	0	0	0	5	0	13	0	0	3	3	56
12	2E	5L	20L	28L	102L	107L	106L		0	8E	4E	4L	23E	0	25E	28E	0		8E	6E	16E		
	1	4	19	27	101	106	105	363	0	7	3	3	22	0	24	27	0	86	7	5	15	27	476
13	5L	301L	301L	301L	301L	301L	301L		0	301L	301L	301L	301L	0	301L	301L	0		19L	24L	10L		
	4	300	300	300	300	300	300	600	0	300	300	300	300	0	300	300	0	600	18	23	9	50	1250
14	5E	9L	6E	1L	3E	10E	9E		0	5E	1E	0	24E	0	96E	96E	0		0	3L	5E		
	4	8	5	0	2	9	8	36	0	4	1	0	23	0	95	95	0	218	0	2	4	6	260
15	1E	301L	301L	301L	30L	301L	301L		0	2E	0	1L	2E	0	4E	3E	0		0	110L	82L		
	0	300	300	300	29	300	300	600	0	1	0	0	1	0	3	2	0	7	0	109	81	190	797

## IRC MIDNIGHT RALLY 2005 - FINAL RESULTS

Car	Leg 2								Leg2							Leg 2							Leg 2 Total	Rally Total	
	Reg 4: Ash/Gordon/Truck Road 7								Reg 5: Harris Creek/Lens							Reg 6: Fleet/Koksilah									
	1	2	3	4	5	6	7	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	6	7	Total			
	2.79	7.59	13.00	21.11	26.12	35.25	38.01		1.97	4.17	9.66	11.38	19.21		8.66	13.27	19.94	23.46	28.08	35.67	46.19				
1	0	0	1E	1E	1E	2E	3E		3L	3E	0	3E	2E		0	0	2E	1E	0	0	1E				
	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	0	2	1	7	0	0	1	0	0	0	0	1	11	16	
2	2L	2L	1E	0	3L	1L	1E		4L	1E	0	1E	1E		2E	1L	0	1E	0	3E	2L				
	1	1	0	0	2	0	0	4	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	4	11	16	
3	4L	2L	1E	1L	3L	0	2E		19L	4L	0	2E	1E		2E	1E	0	0	0	4L	2L				
	3	1	0	0	2	0	1	7	18	3	0	1	0	22	1	0	0	0	0	3	1	5	34	39	
4	7L	1L	7E	1L	2L	10L	5L		31L	0	0	2L	0		8L	2E	2L	3L	0	3L	2L				
	6	0	6	0	1	9	4	26	30	0	0	1	0	31	7	1	1	2	0	2	1	14	71	107	
5	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1L	9L	0	0	7L	7L	2L		11L	8E	0	3E	3L		2E	1L	3E	1E	1L	0	4L				
	0	8	0	0	6	6	1	21	10	7	0	2	2	21	1	0	2	0	0	0	3	6	48	92	
7	6L	3L	4L	3E	3L	21L	20L		7L	7E	0	13E	5E		12L	13L	16L	35L	44L	54L	49L				
	5	2	3	2	2	20	19	53	6	6	0	12	4	28	11	12	15	34	43	53	48	216	297	382	
8	19L	13L	6L	8L	52L	53L	46L		1L	6E	0	9E	6E		301L	301L	301L	301L	301L	301L	274L				
	18	12	5	7	51	52	45	190	0	5	0	8	5	18	300	300	300	300	300	300	273	600	808	1027	
9	33L	44L	22L	4L	25L	50L	64L		17L	10L	0	301L	301L		31L	12L	31L	52L	56L	55L	41L				
	32	43	21	3	24	49	63	235	16	9	0	300	300	600	30	11	30	51	55	54	40	271	1106	1577	
10	90L	97L	122L	122L	124L	149L	154L		6L	5L	0	7L	14L		221L	275L	210L	228L	240L	301L	227L				
	89	96	121	121	123	148	153	600	5	4	0	6	13	28	220	274	209	227	239	300	226	600	1228	1988	
11	7E	9L	1L	1E	2L	1L	7E		22L	3E	0	178L	107L		5E	0	2E	40L	11E	25E	6E				
	6	8	0	0	1	0	6	21	21	2	0	177	106	306	4	0	1	39	10	24	5	83	410	466	
12	68L	65L	52L	31L	23L	60L	58L		10L	6E	0	20L	18L		8E	10E	42E	30E	17E	148L	301L				
	67	64	51	30	22	59	57	350	9	5	0	19	17	50	7	9	41	29	16	147	300	549	949	1425	
13	301L	301L	116L	17L	169L	220L	225L		9L	301L	0	33L	35L		20L	11E	2L	21L	52L	148L	90L				
	300	300	115	16	168	219	224	600	8	300	0	32	34	374	19	10	1	20	51	147	89	337	1311	2561	
14	3E	13E	28E	67L	15E	3L	5L		14L	8L	0	25E	19E		3E	29E	44E	15E	0	26L	19E				
	2	12	27	66	14	2	4	127	13	7	0	24	18	62	2	28	43	14	0	25	18	130	319	579	
15	91L	99L	24L	65L	69L	106L	114L		93L	48L	0	301L	301L		9L	3L	9L	12L	12L	18E	33E				
	90	98	23	64	68	105	113	561	92	47	0	300	300	600	8	2	8	11	11	17	32	89	1250	2047	