



nro	Kuljettaja	lk	Porsche	pist	Botniaring 8.5.		Kemora 22.5.		Ahvenisto 13.6.		Gelleråsen 3.7.			Ahvenisto 1.8.		Botniaring 14.8.		Alastaro 5.9.	
					1	2	3	4	5	6	aika	7	8	9	10	11	12	13	14
1	268 Niemi Raimo	8b	968 CS	49	9	9	8		12	11									
2	109 Kossila Pauli	8a	944	44	7	10	6	7	6	8									
3	503 Kangas Simo P	5	911 GT3 Cup	38	9	9	10	10											
4	105 Hurme Pekka	8a	924 S	37	10	7			10	10									
5	326 Kangas Kirsi	8c	993 Cup	36	6	6	6	6	6	6									
6	204 Lindström Sebastian	8b	944 S2	34	4	6	2	7	8	7									
7	523 Suominen Erkka	5	911 GT3 Cup	26	13	13													
8	513 Ryttilä Tapio	5	996 GT3 Cup	22	1	1			10	10									
9	112 Vanhamäki Taisto	8a	944 Racing	20	5	5		2	2	6									
10	06 Kylämarkula Matti	8a/8b	924	19	6	4			8	1									
11	519 Vanttinen Jussi	5	996 GT3 Cup	14	3	3	4	4											
12	227 Österlund Henri	8b	968 CS	13	2	2			5	4									
13	529 Urpiala Tuisku	5	997 GT3 Cup	12	6	6													
14	121 Niemelä Toni	8a	944	12	3	1			4	4									
15	110 Puska Heikki	8a	944	7	1	3			1	2									
16	202 Järvelä Kai	8b	911 SC	5					3	2									
17	530 Pihala Aarno	5	Boxster	4					2	2									
18	207 Reunanen Rami	8b	944	1					1										

Kilpailusarjan pistelaskenta tapahtuu luokittain oheisen taulukon mukaisesti.

Pisteiden jakoon vaikuttaa kussakin luokassa hyväksytyyn tuloksen saaneiden kilpailijoiden lukumäärä. Mikäli luokassa on enemmän kuin 8 hyväksytyyn tuloksen saanutta, saavat kaikki sijasta 8 eteenpäin yhden pisteen.

Pisteet jaetaan lähdoittäin, joten kunkin lähdön luokkapistejako määräytyy erikseen, hyväksytyyn tuloksen saaneiden mukaan. Mikäli kilpailulähdössä on mukana sarjan ulkopuolisia kilpailijoita, jätetään heidän sijoituksensa huomioimatta sarjapisteitä jaettaessa.

Luokkakohtaisten pisteiden lisäksi jaetaan luokasta riippumatta jokaisen lähdön, ml. Gelleråsenin aika-ajo, kolmelle parhaalle kilpailijalle pisteitä siten, että lähdön voittaja saa 3, toinen 2 ja kolmas 1 pisteen.

		luokassa maaliin tulleita							
		8	7	6	5	4	3	2	1
sija	1	10	10	10	10	9	8	7	6
	2	8	8	8	7	6	5	2	
	3	6	6	6	5	4	2		
	4	5	5	4	3	2			
	5	4	4	2	1				
	6	3	2	1					
	7	2	1						
	8	1							

