

Race 2 - F1

Fra: 26.04.2008 13:45 - Til: 26.04.2008 16:15.

Cato vinner også det 2. løpet i klubbmesterskapet 2008. Ivar Rødestveit kjørte inn til en meget bar 2. plass, kun en runde etter Cato. Ivar Westergård ble nummer 3, og fullførte i samme runde som bilen som ble nummer 2.

Løp nummer 2 i år ble en våt affære. Det var ett løp som ble veldig spennende med forskjellige førere som byttet på ledelsen, både Morten, Ivar Rødestveit, Ivar Westergård og Cato var først i perioder.

Ivar Westergård ledet helt til det var bare 2 minutter igjen men en snurring sendte ham ned på 3. plass i sluttminuttene. Ivar Rødestveit kjørte sitt beste løp noensinne og kunne med bare noen få marginer på sin side vunnet i dag, men en andre plass er likevel hans beste resultat!

Cato var heldig i dag og fikk seieren noe ufortjent pga. Ivar W sin uheldige utforkjøring.

Morten tok 4. plassen i sitt første regnløp, flott gjort!

Kjell, vanligvis en suveren fører på regn slet i dag, fullførte likevel på en grei 5. plass.

Ernst Olav hadde også sine problemer med bilen men ga aldri opp og fikk med seg en 6. plass.

Ingve fikk ikke heller betalt for all trening på våt asfalt fra i vinter og måtte ta til takke med 7. plassen i dag.

Rolf Magne brøt løpet etter 35. min. pga. tekniske problemer, endte på 8. plass.

Håper på flott maivær lørdag 24. - Igjen takk til publikum, banemannskap og speaker.



Race results. 45 minutes final. One refuelling.

<u>Pos</u>	<u>Car</u>	<u>Name</u>	<u>Result</u>	<u>Avrg Lap</u>	<u>Best Lap</u>
1	4	Cato Hetland	88 / 2722,45	30,94	28,18 (37)
2	7	Ivar Rødestveit	87 / 2709,30	31,14	28,99 (36)
3	5	Ivar Westergård	87 / 2713,13	31,19	28,23 (46)
4	2	Morten Nielsen	81 / 2701,57	33,35	27,74 (79)
5	3	Kjell Salte	81 / 2715,86	33,53	29,56 (15)
6	6	Ernst Olav Pettersen	71 / 2726,66	38,40	29,45 (35)
7	1	Ingve Wetteland	63 / 2711,51	43,04	30,35 (15)
8	8	Rolf Magne Orstad	49 / 2084,53	42,54	29,82 (41)

<u>Lap</u>	<u>Car 1</u>	<u>Car 2</u>	<u>Car 3</u>	<u>Car 4</u>	<u>Car 5</u>	<u>Car 6</u>	<u>Car 7</u>	<u>Car 8</u>
Lap 1	45,53	34,15	42,83	48,28	46,48	54,95	47,11	73,70
Lap 2	50,28	34,42	29,98	29,69	30,34	32,97	31,39	43,00
Lap 3	58,35	31,59	30,09	29,52	29,49	30,48	31,06	34,92

Lap 4	30,36	29,21	32,81	29,56	30,09	30,65	29,50	32,07
Lap 5	51,01	28,16	55,13	29,62	30,25	32,95	32,37	31,50
Lap 6	34,45	30,38	35,11	28,48	34,33	49,20	30,10	31,35
Lap 7	36,26	32,38	29,96	28,55	30,84	32,73	31,27	31,57
Lap 8	47,52	43,98	34,78	31,09	29,61	38,32	32,45	31,48
Lap 9	30,65	31,14	30,78	32,61	29,44	62,04	31,49	33,44
Lap 10	45,74	36,99	30,07	29,10	29,79	42,11	29,80	35,18
Lap 11	59,09	34,36	30,08	29,06	38,03	33,23	29,86	38,91
Lap 12	52,35	29,07	42,18	29,65	29,16	47,63	29,79	34,15
Lap 13	37,76	33,20	29,92	28,26	30,51	36,98	31,77	329,01
Lap 14	32,61	38,28	30,68	28,88	29,92	30,24	29,46	31,07
Lap 15	30,35	29,29	29,56	28,35	30,22	33,23	29,61	30,97
Lap 16	31,35	30,10	29,87	29,96	29,28	34,40	29,11	30,84
Lap 17	45,58	34,60	30,03	29,29	29,31	34,48	29,28	30,70
Lap 18	45,28	40,25	30,28	29,30	28,87	36,22	30,17	51,37
Lap 19	36,22	32,43	48,10	29,24	28,89	34,42	29,10	33,18
Lap 20	52,94	34,58	30,58	28,22	29,38	36,67	30,39	30,49
Lap 21	57,46	46,00	30,61	31,46	29,47	30,96	29,65	31,39
Lap 22	38,41	30,18	30,15	28,78	33,74	34,24	29,60	42,75
Lap 23	63,63	29,09	29,96	28,59	29,58	39,37	29,49	30,51
Lap 24	31,10	30,50	32,94	29,33	29,24	33,98	31,11	31,01
Lap 25	51,63	29,09	29,82	28,93	29,13	47,70	29,64	32,87
Lap 26	42,50	29,47	29,65	32,84	30,08	35,09	30,19	32,70
Lap 27	53,16	42,37	31,17	31,45	29,05	47,05	30,24	30,07
Lap 28	33,69	35,98	64,36	29,92	29,16	36,33	32,19	32,63
Lap 29	36,90	30,10	30,01	29,91	29,43	36,20	30,04	36,93
Lap 30	34,57	33,75	30,31	30,53	28,94	31,53	33,77	35,19
Lap 31	45,54	29,14	33,25	30,85	30,00	30,78	29,53	30,98
Lap 32	48,39	32,34	30,82	32,36	29,25	33,57	29,41	31,11
Lap 33	46,66	30,24	31,77	28,96	28,97	60,73	30,16	30,04
Lap 34	34,60	32,60	30,10	28,57	29,24	29,97	30,94	36,58
Lap 35	62,60	32,75	29,90	39,12	29,64	29,45	30,25	34,77
Lap 36	64,48	28,91	34,77	31,76	43,81	37,25	28,99	35,11
Lap 37	36,06	32,00	30,62	28,18	28,83	53,21	29,44	34,83
Lap 38	37,36	29,85	30,92	28,91	28,93	36,40	30,26	40,69
Lap 39	33,30	29,61	32,13	29,10	29,38	44,87	31,21	36,63
Lap 40	30,71	33,97	31,39	28,38	28,92	33,18	30,65	37,31
Lap 41	43,42	29,59	35,02	45,00	29,90	46,47	30,81	29,82
Lap 42	60,55	28,81	30,89	42,68	43,08	47,16	31,38	40,45
Lap 43	39,69	28,77	31,41	30,09	28,98	30,03	29,54	30,38
Lap 44	46,42	31,40	32,10	34,03	29,03	45,55	49,22	48,86
Lap 45	34,71	47,68	30,79	31,32	38,33	32,84	29,17	44,95
Lap 46	38,36	39,88	30,53	30,70	28,23	38,80	29,01	38,37
Lap 47	36,76	29,64	30,28	28,22	29,22	38,46	29,60	41,79
Lap 48	39,82	45,49	38,75	28,71	29,09	31,92	29,39	57,63
Lap 49	34,34	30,26	30,34	32,70	29,62	38,91	30,17	49,28
Lap 50	41,63	29,39	43,61	33,31	31,33	35,58	29,74	
Lap 51	54,39	29,88	31,30	42,41	29,85	37,32	30,25	
Lap 52	42,51	39,83	31,05	28,90	28,91	49,02	51,66	
Lap 53	48,22	31,45	30,04	28,57	29,26	49,71	30,81	
Lap 54	40,38	28,13	30,80	30,00	33,19	31,10	29,75	
Lap 55	45,69	36,63	30,54	29,26	32,41	30,16	29,92	
Lap 56	32,36	47,52	31,81	28,79	29,00	35,16	29,82	
Lap 57	39,91	30,75	31,24	36,12	29,20	33,68	30,81	
Lap 58	60,22	30,25	31,01	49,85	28,38	35,07	30,49	

Lap 59	35,92	31,61	62,97	28,28	32,30	31,06	29,96
Lap 60	39,95	47,94	31,48	31,33	29,68	31,10	31,21
Lap 61	37,91	29,27	33,50	29,42	30,54	38,03	29,65
Lap 62	46,55	33,27	30,81	31,20	30,72	39,01	29,83
Lap 63	35,37	31,84	37,96	28,79	29,74	41,14	30,05
Lap 64		30,58	32,13	29,07	29,66	31,99	30,13
Lap 65		29,43	30,84	29,57	29,95	42,50	30,20
Lap 66		35,61	31,80	29,96	29,30	34,04	29,69
Lap 67		33,86	32,85	31,59	36,54	47,28	29,51
Lap 68		31,04	47,92	31,24	29,67	32,55	32,41
Lap 69		33,98	34,89	30,16	31,17	51,61	32,79
Lap 70		33,89	37,68	29,26	44,35	59,82	30,20
Lap 71		41,72	31,74	31,69	29,98	33,83	31,73
Lap 72		30,59	31,57	30,99	29,59		30,67
Lap 73		33,21	30,43	28,52	29,14		30,39
Lap 74		39,35	33,43	29,86	30,27		30,12
Lap 75		34,27	30,55	28,38	29,43		31,95
Lap 76		32,65	38,21	29,54	30,24		39,62
Lap 77		29,40	31,19	28,23	32,58		30,32
Lap 78		29,83	30,81	30,48	32,29		29,86
Lap 79		27,74	30,56	29,04	29,92		30,40
Lap 80		32,19	32,49	28,45	30,34		30,51
Lap 81		36,45	31,07	30,80	31,71		30,37
Lap 82				28,29	31,16		31,13
Lap 83				30,32	28,41		30,12
Lap 84				29,05	44,08		32,82
Lap 85				31,77	44,00		29,99
Lap 86				30,20	30,09		29,69
Lap 87				30,53	30,25		30,60
Lap 88				31,14			