

## 2017-F5J-CMV - Overall Results [Oleye 18/06/2017]

www.GliderScore.com

Rank	Name	FAI No	Score	Pcnt	Raw Score	Rnd1	Rnd2
1	MERTENS, Tom	14460	7000	100,00	7999,18	1000	1000
2	PEE, Patrick	7843	6948,53	99,26	7175,02	995,18	986,71
3	LENAERTS, André	4260	6893,35	98,48	7837,05	978,79	989,5
4	CLAEYS, David	14471	6872,31	98,18	7325,29	1000	1000
5	VERSCHOREN, Kristof	4075	6776,07	96,80	7579,23	932,58	803,16
6	GILIS, Kris	4315	6484,09	92,63	6803,01	318,92	921,1
7	GYSENS, Chris	14498	6232,28	89,03	6603,37	1000	578,9
8	CUYPERS, Gunther	14476	6074,91	86,78	6074,91	411,09	1000
9	VAN DE WATER, Paul	4192	5902,44	84,32	6423,29	946,23	989,54
10	CHERRY, Nicole	7474	5859,68	83,71	5982,46	891,87	673,67
11	BEECKMANS, Cédric	7268	5590,52	79,86	5590,52	910,91	587,62
12	VERSCHOREN, Willy	4076	5506,01	78,66	5506,01	386,62	953,79
13	MARNEFFE, Serge	7681	5504,57	78,64	5904,23	892,73	667,77
14	GONZE, Philippe	7672	5049,08	72,13	5049,08	922,15	829,56
15	HACKEN, Arno	NL712157	5030,09	71,86	5030,09	234,09	922,46
16	VAN CAUWENBERG, Rudy	86704	4898,5	69,98	5087,44	271,63	416,8
17	DERWA, Ghislain	7841	4761,63	68,02	4761,63	198,1	896,25
18	DUFOUR, Jean-Luc	7001	4436,91	63,38	4691,89	817,82	254,98
19	BRUYLANT, Marc	7660	3999,69	57,14	4302,59	456,66	983,44
20	CHERRY, Jean-Claude	7473	2888,27	41,26	2888,27	495,67	557,11
21	SALON, Alain	7685	1189,05	16,99	1189,05	0	813,41
22	VOSSSEN, Germain	7689	1129,43	16,13	1129,43	904,57	0
23	DE WOLF, Stefaan	4340	292,82	4,18	292,82	292,82	0

<b>Rnd3</b>	<b>Rnd4</b>	<b>Rnd5</b>	<b>Rnd6</b>	<b>Rnd7</b>	<b>Rnd8</b>	<b>Drop1</b>
1000	1000	999,18	1000	1000	1000	999,18
226,49	966,64	1000	1000	1000	1000	226,49
1000	1000	948,3	1000	976,76	943,7	943,7
959,12	965,38	1000	970,22	977,59	452,98	452,98
955,4	991,49	998,27	992,34	994,81	911,18	803,16
939,97	933,22	935,23	890,21	939,42	924,94	318,92
1000	670,64	986,03	996,71	1000	371,09	371,09
972,03	935,91	0	922,25	945,45	888,18	0
970,34	520,85	955,96	522,55	589,19	928,63	520,85
696,61	923,62	122,78	810,03	886,31	977,57	122,78
423,73	0	929,33	962,17	955,4	821,36	0
919,38	341,3	0	941,28	963,64	1000	0
639,79	927,66	716,52	949,55	399,66	710,55	399,66
616,95	331,41	933,51	853,6	561,9	0	0
968,11	1000	1000	905,43	0	0	0
633,05	870,94	917,1	188,94	858,87	930,11	188,94
900,25	652,93	463,65	758,3	0	892,15	0
892,8	406,43	489,5	790,3	573,76	466,3	254,98
411,86	319,15	418,24	796,88	302,9	613,46	302,9
909,24	926,25	0	0	0	0	0
375,64	0	0	0	0	0	0
224,86	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0