

Race

Pos	No	Cl	Pilotes	Nat	Veh	Temps	Tours	Ecart	Km/H	Meilleur	Km/H
1	7	1	SIEDLER Norbert	A	Formule 3000	0:27:54.246	11		164.999	2:08.653	195.204
2	14	1	BUSNELLI Massimiliano	I	Formule 3000	0:27:57.434	11	0:03.188	164.686	2:09.071	194.572
3	11	1	GRAVES Tor	GB	Formule 3000	0:28:00.999	11	0:06.753	164.337	2:09.333	194.178
4	12	1	JACKSON Dominicke	GB	Formule 3000	0:28:04.336	11	0:10.090	164.011	2:09.520	193.897
5	9	1	TIELEMANS Oliver	NL	Formule 3000	0:28:11.854	11	0:17.608	163.282	2:11.529	190.936
6	4	1	MOCCI Marco	I	Formule 3000	0:28:13.257	11	0:19.011	163.147	2:11.667	190.736
7	3	1	BONETTI Alessandro	I	Formule 3000	0:28:13.919	11	0:19.673	163.083	2:10.657	192.210
8	10	1	DE POURTALES Jean	F	Formule 3000	0:28:21.518	11	0:27.272	162.355	2:11.576	190.868
9	18	1	BESHIR Khalil	LB	Formule 3000	0:28:21.749	11	0:27.503	162.333	2:13.192	188.552
10	16	1	GHIOTTO Sergio	I	Formule 3000	0:28:24.700	11	0:30.454	162.052	2:13.064	188.733
11	5	1	SOLIERI Glauco	I	Formule 3000	0:28:34.944	11	0:40.698	161.084	2:14.254	187.060
-- Non Classé(s) -- moins de 9 tours (90%)											
12	19	1	SHAABAN Basil	LB	Formule 3000	0:19:58.294	7	4 T	146.705	2:12.760	189.165
13	15	1	BELLUARDO Ignazio	I	Formule 3000	0:17:13.583	6	5 T	145.786	2:11.216	191.391
14	6	1	IPPOLITI Fausto	I	Formule 3000	0:10:48.878	4	7 T	154.812	2:09.914	193.309
15	2	1	LIENEMANN Timo	D	Formule 3000	0:04:29.285	2	9 T	186.521	2:11.239	191.358
16	200	1	Pace car 1			0:12:52.255	2	8:22.970	065.040	6:11.868	067.534
-- Tour le plus rapide --											
	7	1	SIEDLER Norbert	A	Formule 3000		8			2:08.653	195.204
-- ABANDONS --											

Les résultats sont provisoires jusqu'à la fin de la période de protestation et des appels

Spa-Francorchamps

La limite pour les protestations expire 30' au plus tard après la publication des résultats - Heure :

Longueur du circuit = 6.976 km

Les résultats sont suspendus jusqu'à la fin des investigations

Clerk of the course: DELETTRE P.	Chronomètreur: PASTEGER & SCHMETS
----------------------------------	-----------------------------------