

# FSE Energy Efficiency

Car #	University	Energy [MJ]	endurance time [ss:hh]	Laps	Energy per Lap [MJ]	AVG Laptime [ss:hh]	scor. Laptime [ss:hh]	scor. Energy [MJ]	Efficiency Factor	Scores (max 100)	Placing
E14	Deggendorf UAS	8,15	1041,21	15	0,54	69,41	69,41	0,54	0,80	100,00	1
E40	Eindhoven TU	18,81	1617,36	28	0,67	57,76	57,76	0,67	0,78	87,87	2
E15	Graz TU	17,69	1780,25	28	0,63	63,58	63,58	0,63	0,75	73,06	3
E13	Hatfield UH	9,23	1128,40	16	0,58	70,53	70,53	0,58	0,74	67,46	4
E26	Stuttgart U	22,71	1554,72	28	0,81	55,53	55,53	0,81	0,67	19,77	5
E33	Zürich ETH	11,76	780,72	14	0,84	55,77	55,77	0,84	0,64	0,00	6
E11	Berlin TU										
E12	Köln UAS										
E16	Diepholz UAS										
E17	Karlsruhe KIT										
E21	Aachen RWTH										
E22	München UAS										
E62	Zwickau UAS										
E69	Mosbach DHBW										
E90	Bratislava TU										

Tmin 55,53 ss:hh  
 Tmax 74,02 ss:hh  
 Emin 0,54 MJ  
 EFmin 0,64  
 EFmax 0,80