

FSE Energy Efficiency

Car #	University	endurance		Laps	Energy per Lap [kwh]	AVG Laptime [ss:hh]	scor. Laptime [ss:hh]	scor. Energy [kwh]	Efficiency Factor	Scores (max 100)	Placing
		Energy [kwh]	time [ss:hh]								
E53	Graz TU	2,626	2046,078	28	0,094	73,074	73,074	0,094	0,503	100,00	1
E85	Delft TU	4,128	1678,533	28	0,147	59,948	59,948	0,147	0,390	66,00	2
E33	Zürich ETH	4,078	1726,611	28	0,146	61,665	61,665	0,146	0,384	63,58	3
E66	Diepholz UAS	1,781	1074,724	14	0,127	76,766	76,766	0,127	0,353	50,12	4
E110	Ravensburg DHBW	4,348	1770,089	28	0,155	63,217	63,217	0,155	0,351	49,25	5
E22	Karlsruhe KIT	4,715	1724,354	28	0,168	61,584	61,584	0,168	0,332	39,78	6
E1	Stuttgart U	5,145	1757,841	28	0,184	62,780	62,780	0,184	0,299	19,85	7
E14	Deggendorf UAS	3,404	1285,338	19	0,179	67,649	67,649	0,179	0,284	9,83	8
E21	München TU	5,836	1702,272	28	0,208	60,795	60,795	0,208	0,272	0,41	9
E40	Eindhoven TU	5,718	1740,626	28	0,204	62,165	62,165	0,204	0,272	0,00	10
E65	Wiesbaden UAS	1,610	2745,563	28	0,057	98,056		0,057		0,00	10
E77	München UAS	4,091	2274,743	28	0,146	81,241		0,146		0,00	10
E101	Bratislava TU										
E107	Siegen U										
E11	Bayreuth U										
E12	Köln UAS										
E13	Karlsruhe UAS										
E20	Madrid PT										
E23	Clausthal TU										
E26	Hannover U										
E42	Aachen RWTH										
E44	Dresden TU										
E50	Lisboa IST										
E62	Regensburg UAS										
E67	Osnabrück UAS										
E71	Stockholm KTH										
E96	Zwickau UAS										
E97	Landshut UAS										

Tmin 59,95 ss:hh
Tmax 79,91 ss:hh
Emin 0,06 kwh
EFmin 0,27
EFmax 0,50