

FSE Energy Efficiency

Car #	University	Energy [kwh]	endurance time [ss:hh]	Laps	Energy per Lap [kwh]	AVG Laptime [ss:hh]	scor. Laptime [ss:hh]	scor. Energy [kwh]	Efficiency Factor	Scores (max 100)	Placing
E44	Dresden TU	2,288	1486,587	15	0,153	99,106	99,106	0,153	0,796	100,00	1
E1	Delft TU	3,673	1448,921	18	0,204	80,496	80,496	0,204	0,733	92,38	2
E4	München TU	3,318	1668,558	18	0,184	92,698	92,698	0,184	0,704	88,54	3
E76	Freiberg TU	3,513	1687,27	18	0,195	93,737	93,737	0,195	0,658	81,55	4
E26	Stuttgart U	4,512	1485,669	18	0,251	82,537	82,537	0,251	0,582	67,62	5
E40	Eindhoven TU	4,068	1651,808	18	0,226	91,767	91,767	0,226	0,580	67,31	6
E33	Zürich ETH	4,769	1420,558	18	0,265	78,920	78,920	0,265	0,576	66,33	7
E58	Leuven Group T	4,533	1721,302	18	0,252	95,628	95,628	0,252	0,500	47,90	8
E34	Ingolstadt UAS	4,878	1737,714	18	0,271	96,540	96,540	0,271	0,460	35,80	9
E67	Osnabrück UAS	5,582	1645,48	18	0,310	91,416	91,416	0,310	0,425	23,08	10
E20	Bayreuth U	5,466	1745,835	18	0,304	96,991	96,991	0,304	0,409	16,67	11
E32	München UAS	5,414	1613,131	17	0,318	94,890	94,890	0,318	0,398	12,22	12
E21	Karlsruhe KIT	5,375	1115,035	14	0,384	79,645	79,645	0,384	0,394	10,14	13
E31	Odense SDU	5,906	1772,341	18	0,328	98,463	98,463	0,328	0,373	0,07	14
E14	Deggendorf UAS	3,241	807,873	9	0,360	89,764	89,764	0,360	0,372	0,00	15
E11	Ravensburg DHBW										
E12	Köln UAS										
E17	Augsburg UAS										
E22	Stuttgart DHBW										
E23	Hamburg TU										
E25	Darmstadt TU										
E37	Sint-Katelijne-Waver DNI										
E54	Barcelona UPC										
E62	Regensburg UAS										
E64	Kaiserslautern TU										
E65	Wiesbaden UAS										
E69	Diepholz UAS										
E71	Stockholm KTH										
E85	Montréal Poly										
E96	Zwickau UAS										
E97	Landshut UAS										
E100	Siegen U										

Tmin 78,92 ss:hh
Tmax 105,20 ss:hh
Emin 0,15 kwh
EFmin 0,37
EFmax 0,80