



FSC16 Scoring Results Efficiency

Consideration END DQ 222, 269, 307.

Car	City / University	E85	Volume [l]	corr. Volume [l]	corr. Endurance Time [ss:hh]	Laps	Volume per Lap [l]	scor. Volume per Lap [l]	AVG Lapttime [ss:hh]	scor. AVG Lapttime [ss:hh]	Efficiency Factor	Scores (max 100)	Placing
231	München TU	yes	4,10	2,93	1341,186	18	0,16	0,16	74,51	74,51	0,99	100,00	1
253	Graz TU	no	3,04	3,04	1380,401	18	0,17	0,17	76,69	76,69	0,92	93,98	2
399	Karlsruhe UAS	no	2,97	2,97	1506,129	18	0,17	0,17	83,67	83,67	0,87	87,77	3
242	Darmstadt UAS	yes	4,20	3,00	1492,160	18	0,17	0,17	82,90	82,90	0,87	87,70	4
279	Győr U	no	2,99	2,99	1585,219	18	0,17	0,17	88,07	88,07	0,82	81,80	5
202	Stuttgart U	yes	4,90	3,50	1354,660	18	0,19	0,19	75,26	75,26	0,82	81,76	6
294	Esslingen UAS	no	3,44	3,44	1382,757	18	0,19	0,19	76,82	76,82	0,81	81,42	7
358	Erlangen U	yes	5,00	3,57	1399,394	18	0,20	0,20	77,74	77,74	0,78	76,01	8
207	Hatfield UH	no	3,28	3,28	1528,850	18	0,18	0,18	84,94	84,94	0,77	75,64	9
244	Ulm UAS	no	2,83	2,83	1594,353	17	0,17	0,17	93,79	93,79	0,77	74,65	10
217	Montréal U McGill	yes	3,47	2,48	1241,698	14	0,18	0,18	88,69	88,69	0,76	74,00	11
292	Oxford Brookes U	no	2,89	2,89	1775,414	18	0,16	0,16	98,63	98,63	0,76	73,03	12
316	Karlsruhe KIT	yes	3,70	2,64	1041,549	13	0,20	0,20	80,12	80,12	0,73	69,75	13
221	Gießen UAS THM	no	3,76	3,76	1501,559	18	0,21	0,21	83,42	83,42	0,69	61,49	14
270	Coburg UAS	no	4,12	4,12	1398,965	18	0,23	0,23	77,72	77,72	0,67	58,85	15
245	Pomona CSU	yes	4,40	3,14	1276,893	15	0,21	0,21	85,13	85,13	0,67	58,51	16
250	Uxbridge U Brunel	no	3,58	3,58	1618,340	18	0,20	0,20	89,91	89,91	0,67	58,17	17
216	Graz UAS	no	4,09	4,09	1424,399	18	0,23	0,23	79,13	79,13	0,67	57,45	18
262	Regensburg OTH	no	4,04	4,04	1474,809	18	0,22	0,22	81,93	81,93	0,65	54,49	19
323	Kempten UAS	no	3,94	3,94	1577,047	18	0,22	0,22	87,61	87,61	0,62	48,76	20
360	Weingarten UAS	no	4,24	4,24	1480,969	18	0,24	0,24	82,28	82,28	0,62	47,29	21
213	München UAS	yes	6,10	4,36	1462,135	18	0,24	0,24	81,23	81,23	0,61	45,24	22
303	Berlin TU	yes	5,90	4,21	1539,877	18	0,23	0,23	85,55	85,55	0,60	42,58	23
339	Toronto U	no	3,92	3,92	1695,528	18	0,22	0,22	94,20	94,20	0,58	39,06	24
313	Ann Arbor U MI	no	4,34	4,34	1551,140	18	0,24	0,24	86,17	86,17	0,58	37,14	25
237	Modena UNIMORE	no	4,26	4,26	1441,400	17	0,25	0,25	84,79	84,79	0,56	33,73	26
246	Arnhem UAS	no	4,17	4,17	1752,766	18	0,23	0,23	97,38	97,38	0,53	24,21	27
340	Istanbul TU	no	4,32	4,32	1715,674	18	0,24	0,24	95,32	95,32	0,52	21,90	28
280	Kassel U	no	4,73	4,73	1602,444	18	0,26	0,26	89,02	89,02	0,51	18,14	29
211	Auburn U	no	5,01	5,01	1536,867	18	0,28	0,28	85,38	85,38	0,50	15,45	30
266	Melbourne Monash	yes	7,05	5,04	1539,280	18	0,28	0,28	85,52	85,52	0,50	14,29	31
285	Padova U	no	5,26	5,26	1488,010	18	0,29	0,29	82,67	82,67	0,50	12,60	32
343	Konstanz UAS	no	4,91	4,91	1647,460	18	0,27	0,27	91,53	91,53	0,48	6,72	33
321	San Sebastián TECNUN	no	4,72	4,72	1777,313	18	0,26	0,26	98,74	98,74	0,46	0,00	34
201	Corvallis OSU	no	0,00	0,00	695,691	9	0,00	0,00	77,30	77,30	0,00	0,00	35
215	Glasgow U Strath	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
218	Stralsund UAS	no	0,00	0,00	806,396	9	0,00	0,00	89,60	89,60	0,00	0,00	35
219	Madrid TU	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
220	Moscow BMSTU	no	0,00	0,00	775,722	8	0,00	0,00	96,97	96,97	0,00	0,00	35
222	Shijian HUAT	no	4,52	4,52	0,000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
225	Dubai BIT	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
227	Roma U Tor Vergata	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
229	Dortmund UAS	no	3,07	3,07	1238,675	11	0,28	0,28	112,61	112,61	0,00	0,00	35
232	Coimbatore COT	no	0,00	0,00	1043,046	9	0,00	0,00	115,89	115,89	0,00	0,00	35
234	Chennai SRMU	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
235	Manibor U	yes	0,00	0,00	87,221	1	0,00	0,00	87,22	87,22	0,00	0,00	35
236	Giza U Cairo	no	0,00	0,00	711,438	4	0,00	0,00	177,86	177,86	0,00	0,00	35
239	Heilbronn UAS	no	0,00	0,00	892,293	9	0,00	0,00	99,14	99,14	0,00	0,00	35
241	Liverpool U	no	0,00	0,00	271,029	3	0,00	0,00	90,34	90,34	0,00	0,00	35
243	Wuppertal U	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
248	Bochum U	no	0,00	0,00	258,501	2	0,00	0,00	129,25	129,25	0,00	0,00	35
254	Vellore VIT	no	0,00	0,00	1003,864	9	0,00	0,00	111,54	111,54	0,00	0,00	35
258	Paderborn U	no	0,00	0,00	761,337	9	0,00	0,00	84,59	84,59	0,00	0,00	35
261	Sevilla U	no	0,00	0,00	100,280	1	0,00	0,00	100,28	100,28	0,00	0,00	35
265	Wiesbaden UAS	no	4,92	4,92	0,000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
268	Nevers ISAT	no	0,00	0,00	763,357	9	0,00	0,00	84,82	84,82	0,00	0,00	35
269	Seattle U Washington	no	3,54	3,54	0,000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
272	Dortmund TU	no	0,00	0,00	1024,505	9	0,00	0,00	113,83	113,83	0,00	0,00	35
277	Volos U	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
278	Tampere UAS	yes	6,30	4,50	1108,171	13	0,35	0,00	85,24	85,24	0,00	0,00	35
287	Bari PT	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
296	Manipal U	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
297	Schweinfurt UAS	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
299	Brno TU	yes	0,00	0,00	838,126	9	0,00	0,00	93,13	93,13	0,00	0,00	35
300	Berlin UAS	yes	0,00	0,00	762,711	9	0,00	0,00	84,75	84,75	0,00	0,00	35
302	Poznań PUT	no	0,00	0,00	385,295	4	0,00	0,00	96,32	96,32	0,00	0,00	35
307	Wrocław TU	no	4,20	4,20	0,000	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
311	Mumbai Somaiya	no	0,00	0,00	1081,072	8	0,00	0,00	135,13	135,13	0,00	0,00	35
312	Thessaloniki U	no	6,46	6,46	1513,207	17	0,38	0,00	89,01	89,01	0,00	0,00	35
369	Hamburg UAS	no	0,00	0,00	163,597	2	0,00	0,00	81,80	81,80	0,00	0,00	35
395	València UPV	no	0,00	0,00	575,438	7	0,00	0,00	82,21	82,21	0,00	0,00	35
397	Milano PT	no	3,45	3,45	1847,583	18	0,19	0,19	102,64	102,64	0,00	0,00	35
398	Lemgo UAS	no	0,00	0,00	637,452	7	0,00	0,00	91,06	91,06	0,00	0,00	35

Tmin 74.51
Tmax 99.32
Vmin 0.16
Vmax 0.32
FEFmin 0.46
FEFmax 0.99

