



FSC13 Scoring Efficiency

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 Laptime [ss:hh]	scor. AVG Laptime [ss:hh]	Efficiency Factor	Scores (max 100)	Placing
11	Corvallis OSU	no	2,69	2,69	1322,563	18	0,15	0,15	73,48	73,48	0,93	100,00	1
77	Seattle U Washington	no	2,55	2,55	1435,934	18	0,14	0,14	79,77	79,77	0,90	98,15	2
23	Bath U	no	1,83	1,83	1061,645	13	0,14	0,14	81,67	81,67	0,89	97,04	3
29	Graz TU	no	2,50	2,50	1566,146	18	0,14	0,14	87,01	87,01	0,84	93,65	4
71	Maribor U	no	2,70	2,70	1486,079	18	0,15	0,15	82,56	82,56	0,82	91,93	5
7	Montréal ETS	no	2,07	2,07	1015,463	13	0,16	0,16	78,11	78,11	0,82	91,62	6
42	Aachen RWTH	no	2,70	2,70	1553,006	18	0,15	0,15	86,28	86,28	0,79	88,72	7
53	Berlin TU	no	2,78	2,78	1529,513	18	0,15	0,15	84,97	84,97	0,78	87,67	8
41	Wien TU	no	2,77	2,77	1659,297	18	0,15	0,15	92,18	92,18	0,72	81,56	9
1	Stuttgart U	yes	4,90	3,50	1367,597	18	0,19	0,19	75,98	75,98	0,69	78,18	10
2	München TU	yes	4,90	3,50	1389,750	18	0,19	0,19	77,21	77,21	0,68	76,81	11
50	Akron U	yes	4,80	3,43	1429,239	18	0,19	0,19	79,40	79,40	0,67	76,17	12
73	Montréal U McGill	no	3,20	3,20	1553,820	18	0,18	0,18	86,32	86,32	0,66	74,89	13
49	Erlangen U	yes	4,70	3,36	1509,319	18	0,19	0,19	83,85	83,85	0,65	73,21	14
81	Stralsund UAS	no	3,21	3,21	1586,176	18	0,18	0,18	88,12	88,12	0,65	72,77	15
12	Loughborough U	no	3,20	3,20	1604,184	18	0,18	0,18	89,12	89,12	0,64	72,03	16
40	Graz UAS	no	3,57	3,57	1450,855	18	0,20	0,20	80,60	80,60	0,64	71,21	17
47	Uxbridge U Brunel	no	3,27	3,27	1585,469	18	0,18	0,18	88,08	88,08	0,64	71,12	18
69	Hamburg UAS	no	3,73	3,73	1398,247	18	0,21	0,21	77,68	77,68	0,63	70,57	19
92	Oxford Brookes U	no	3,25	3,25	1460,142	17	0,19	0,19	85,89	85,89	0,62	68,71	20
10	Ann Arbor U MI	no	3,67	3,67	1403,928	18	0,22	0,22	78,00	78,00	0,61	66,71	21
15	Glasgow U Strath	no	3,64	3,64	1560,016	18	0,20	0,20	86,67	86,67	0,58	62,35	22
6	Hatfield UH	no	4,00	4,00	1433,479	18	0,22	0,22	79,64	79,64	0,58	61,37	23
3	Göteborg Chalmers	no	4,21	4,21	1392,522	18	0,23	0,23	77,36	77,36	0,56	59,08	24
63	Aachen UAS	no	3,54	3,54	1672,161	18	0,20	0,20	92,90	92,90	0,56	58,07	25
94	Esslingen UAS	no	4,29	4,29	1384,669	18	0,24	0,24	76,93	76,93	0,56	57,70	26
84	Hannover UAS	no	3,61	3,61	1692,206	18	0,20	0,20	94,01	94,01	0,54	54,71	27
67	Shiyan HUAT	no	3,64	3,64	1679,227	18	0,20	0,20	93,29	93,29	0,54	54,65	28
97	Schweinfurt UAS	no	3,56	3,56	1718,284	18	0,20	0,20	95,46	95,46	0,54	54,56	29
58	Paderborn U	yes	5,55	3,96	1562,237	18	0,22	0,22	86,79	86,79	0,53	53,21	30
33	Prague CTU	no	4,47	4,47	1423,383	18	0,25	0,25	79,08	79,08	0,52	50,21	31
43	Konstanz UAS	no	3,91	3,91	1671,591	18	0,22	0,22	92,87	92,87	0,51	47,13	32
59	Weingarten UAS	no	3,52	3,52	1147,995	14	0,25	0,25	82,00	82,00	0,49	44,57	33
88	Bologna U	yes	5,55	3,96	1736,412	18	0,22	0,22	96,47	96,47	0,48	40,96	34
22	Gießen UAS THM	no	4,71	4,71	1495,104	18	0,26	0,26	83,06	83,06	0,47	38,15	35
99	Karlsruhe UAS	no	4,60	4,60	1534,017	18	0,26	0,26	85,22	85,22	0,47	37,89	36
36	Dortmund UAS	no	4,47	4,47	1653,699	18	0,25	0,25	91,87	91,87	0,45	31,93	37
46	Regensburg UAS	no	3,61	3,61	1311,053	14	0,26	0,26	93,65	93,65	0,42	24,27	38
13	Wuppertal U	no	5,12	5,12	1609,793	18	0,28	0,28	89,43	89,43	0,40	16,84	39
27	Rom U Tor Vergata	no	5,52	5,52	1664,989	18	0,31	0,31	92,50	92,50	0,36	0,00	40
5	Rochester IT	no	0,00	0,00	761,023	9	0,00	0,00	84,56	84,56	0,00	0,00	41
16	Edmonton U Alberta	no	0,00	0,00	782,034	9	0,00	0,00	86,89	86,89	0,00	0,00	41
17	Trondheim NTNU	no	0,00	0,00	403,181	5	0,00	0,00	80,64	80,64	0,00	0,00	41
18	Chennai IITM	no	0,00	0,00	802,144	7	0,00	0,00	114,59	0,00	0,00	0,00	41
19	Roma U Sapienza	no	0,00	0,00	412,178	4	0,00	0,00	103,05	0,00	0,00	0,00	41
20	Magdeburg OvGU	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
21	Heilbronn U	yes	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
24	Liverpool U	no	0,00	0,00	880,789	9	0,00	0,00	97,87	97,87	0,00	0,00	41
25	Mumbai Somaia	no	0,00	0,00	888,662	9	0,00	0,00	98,74	0,00	0,00	0,00	41
26	Krefeld HSNR	yes	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
30	Karlsruhe KIT	yes	0,00	0,00	412,752	5	0,00	0,00	82,55	82,55	0,00	0,00	41
31	Navi Mumbai BVCOE	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
32	Liverpool LJMU	no	0,00	0,00	849,238	9	0,00	0,00	94,36	94,36	0,00	0,00	41
34	Białystok TU	no	0,00	0,00	808,207	8	0,00	0,00	101,03	0,00	0,00	0,00	41
37	Modena UNIMORE	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
38	Berlin UAS	no	0,00	0,00	871,139	9	0,00	0,00	96,79	96,79	0,00	0,00	41
48	Bochum U	no	4,12	4,12	1819,952	18	0,23	0,23	101,11	0,00	0,00	0,00	41
51	Alexandria U	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
52	Moscow MAMI	no	0,00	0,00	855,615	9	0,00	0,00	95,07	95,07	0,00	0,00	41
55	Bari PT	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
57	Metz ENIM	no	0,00	0,00	947,947	8	0,00	0,00	118,49	0,00	0,00	0,00	41
60	Mannheim UAS	no	0,00	0,00	111,436	1	0,00	0,00	111,44	0,00	0,00	0,00	41
61	Beijing THU	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
62	Indore SGSITS	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
64	Zagreb U	no	3,67	3,67	1801,245	18	0,20	0,20	100,07	0,00	0,00	0,00	41
65	Weihai HIT	no	0,00	0,00	216,724	1	0,00	0,00	216,72	0,00	0,00	0,00	41
68	Patiala U Thapar	no	0,00	0,00	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
70	Coburg UAS	no	3,20	3,20	1829,083	18	0,18	0,18	101,62	0,00	0,00	0,00	41
72	Dortmund TU	no	3,28	3,28	2057,196	18	0,18	0,18	114,29	0,00	0,00	0,00	41
74	Bmo TU	no	2,89	2,89	1602,039	15	0,19	0,19	106,80	0,00	0,00	0,00	41
86	Madrid TU	no	0,00	0,00	207,651	2	0,00	0,00	103,83	0,00	0,00	0,00	41
87	Cardiff U	no	0,00	0,00	1005,893	9	0,00	0,00	111,77	0,00	0,00	0,00	41
96	Manipal U	no	0,00	0,00	1147,994	9	0,00	0,00	127,56	0,00	0,00	0,00	41
104	Bratislava TU	no	3,88	3,88	1755,550	15	0,26	0,26	117,04	0,00	0,00	0,00	41
114	Ulm UAS	no	1,49	1,49	1206,089	12	0,12	0,12	100,51	0,00	0,00	0,00	41

Tmin 73.48
 Tmax 97.94
 Vmin 0.14
 Vmax 0.32
 FEFmin 0.36
 FEFmax 0.93