



Profil No	d	s	kg/m
12-1787	6	1	0,043
12-1867	7	1	0,051
12-2318	7,6	0,8	0,046
12-1612	7,8	0,9	0,055
12-1286	8	0,77	0,046
12-2557	8	1	0,060
11-1499	8	1,5	0,083
13-3493	8	2	0,102
12-1737	8,1	1,1	0,065
12-2784	8,5	2,1	0,114
12-2776	8,8	0,9	0,060
12-2959	9	1	0,068
11-6956	9	2,5	0,138
11-3608	9,31	2,4	0,141
12-2462	9,4	1,35	0,092
11-4257	9,5	1	0,072
12-1287	9,75	0,8	0,060
13-8093	9,9	1,2	0,089
12-3421	10	0,8	0,065
13-995	10	1	0,076
13-1482	10	1,6	0,113
11-3096	10	1,9	0,131
13-3860	10	2	0,136
11-6962	10	2,5	0,160
13-11664	10	3	0,178
12-1549	11	0,95	0,081
12-1288	11,8	0,8	0,076
11-199	11,8	1,85	0,156
12-1164	12	0,75	0,076
12-1570	12	0,9	0,084
12-1288	12	1	0,094
12-1166	12	1,2	0,103
12-2578	12	1,5	0,133
13-1586	12	2	0,170
13-7693	12	3,25	0,242
11-6143	12,1	1,2	0,111
11-2451	12,5	1,3	0,111
11-4588	12,5	3,6	0,273
11-5287	12,6	1	0,098
13-729	12,7	2,35	0,207
11-107	13	1	0,102
11-579	13	1,3	0,129
11-2968	13	1,5	0,146
11-495	13	2	0,360
11-108	14	1	0,110
12-1641	14	1,2	0,131
12-2053	14	1,5	0,163

11-421	14	2	0,204
11-422	14	3	0,280
11-4710	14,2	4,65	0,370
11-800	15	1	0,119
13-1130	15	1,5	0,172
13-2733	15	2	0,222
11-1838	15	2,5	0,266
13-3097	15,5	1,8	0,209
13-9757	15,72	1,36	0,168
12-14952	15,85	3	0,328
13-3171	15,9	2	0,236
11-1103	15,9	3,95	0,401
12-2401	16	0,8	0,103
12-2808	16	0,9	0,117
11-2456	16	1	0,128
13-7854	16	1,2	0,151
11-6089	16	1,5	0,185
11-6090	16	1,8	0,218
11-293	16	2	0,238
13-510	16	2,5	0,286
11-1036	16	2,95	0,328
13-5061	16	4	0,408
11-3133	16	5	0,468
11-6091	16	5,25	0,480
12-1261	16,16	3	0,338
12-2825	16,4	0,8	0,106
13-11397	17	3,45	0,397
11-1810	17,5	2,25	0,293
13-2734	18	1	0,145
11-4389	18	1,1	0,158
13-4791	18	1,5	0,210
13-2120	18	2,7	0,351
11-4357	18	5,7	0,597
11-4635	18	6,65	0,643
13-3859	18,3	1	0,146
11-2754	18,7	1	0,150
11-6123	18,8	3,4	0,446
13-5554	18,85	1,3	0,195
11-110	19	1	0,153
13-8886	19	1,2	0,181
11-4865	19	1,3	0,196
11-1904	19	1,5	0,223
11-482	19	2	0,289
13-2638	19	2,5	0,350
11-5647	19	4,4	0,547
11-389	19,4	1,8	0,269
11-2624	19,8	4,8	0,612
12-2977	20	1	0,163
11-1114	20	1,5	0,236
11-2323	20	2	0,307
13-4333	20	2,5	0,371
11-786	20	3,1	0,445
11-2782	20	3,9	0,534
13-11670	20	4,8	0,619
11-6216	20	5	0,638
11-3714	20	6,6	0,753
11-5888	20,2	4,1	0,562

11-6048	20,2	5,05	0,651
12-2859	21	3,25	0,491
11-5701	21	4,4	0,622
12-2626	22	0,8	0,144
11-5385	22	1	0,178
11-3888	22	1,3	0,229
11-1113	22	1,5	0,261
13-2027	22	1,5	0,262
11-510	22	2	0,340
11-1002	22	3	0,485
11-2626	22	4,875	0,710
13-1500	22	5	0,721
11-766	22	5,9	0,808
11-6924	22,5	6,15	0,856
11-2023	22,5	6,2	0,861
13-9959	22,72	6,56	1,005
11-390	23	1,5	0,274
11-1257	23	5	0,766
11-1256	23	5,5	0,819
11-6319	23	6,05	0,873
11-6318	23	6,4	0,905
11-6119	23,1	5,05	0,776
12-2500	23,3	0,7	0,148
13-2103	23,8	4,9	0,786
12-1874	24	0,7	0,139
11-1090	24	1	0,196
11-4847	24	2	0,374
11-4082	24	4,5	0,747
13-2061	24	5	0,806
11-5695	24	5,75	0,893
11-5921	24	5,9	0,912
11-5006	24	5,9	0,912
11-4830	24,6	6	0,950
12-1035	24,7	1,3	0,259
13-2784	24,8	1,75	0,343
13-1299	24,9	8,9	1,207
12-2496	25	0,8	0,165
11-4388	25	1	0,204
13-558	25	1,5	0,300
13-2009	25	2	0,390
11-111	25	2,5	0,478
13-908	25	3	0,559
13-7494	25	4,25	0,748
13-4880	25	5	0,849
11-5883	25	5,5	0,913
11-5010	25	5,85	0,954
11-2025	25	6	0,971
11-5936	25	6,4	1,013
11-5861	25	7,45	1,113
11-5095	25	10,4	1,292
12-1029	25,1	2	0,392
11-5116	25,4	0,95	0,201
11-5063	25,4	2,3	0,452
13-695	25,4	2,7	0,520
13-1454	25,7	1,2	0,248
11-2710	26	1,2	0,253
11-5762	26	5,75	0,991

11-1926	26	5,9	1,010
11-4116	26	6,85	1,117
11-818	26	6,9	1,122
11-5847	26,1	6,95	1,133
11-3384	26,3	7,3	1,181
11-5585	26,5	7	1,162
11-100	27,5	2,65	0,560
11-3546	27,5	8	1,316
11-5383	28	1	0,230
12-2437	28	1,5	0,338
11-1917	28	2	0,443
11-7388	28	3	0,639
11-1993	28	3,5	0,730
13-6948	28	5,8	1,094
11-6060	28	6,45	1,183
11-1684	28	7,95	1,357
11-6846	28,4	7,95	1,384
11-5646	28,5	4,55	0,928
11-1131	28,5	5,5	1,076
11-5074	28,6	2,25	0,500
12-2248	29	1	0,238
11-1886	29	7,4	1,360
11-3934	29,5	1,3	0,301
13-587	29,5	2,25	0,520
11-7057	29,7	9	1,586
11-483	29,8	2,9	0,689
13-9447	29,9	2,45	0,571
12-2627	30	0,85	0,211
13-1096	30	1	0,246
11-6092	30	1,5	0,364
12-1028	30	1,75	0,419
11-7064	30	2	0,477
13-1089	30	2,4	0,562
12-14951	30	2,5	0,585
11-3392	30	3	0,690
11-2685	30	3,5	0,789
13-2575	30	4	0,883
11-5489	30	5	1,064
11-2779	30	8	1,498
11-5061	30	8,5	1,556
11-1358	30	8,9	1,598
11-983	30	9,5	1,652
13-3082	30	10	1,696
13-3083	30	12,5	1,855
11-4715	30,1	10,8	1,755
13-8068	30,5	3,25	0,752
11-3473	31,1	2	0,495
11-6069	31,8	9	1,747
13-1300	31,8	11,6	1,987
12-1092	32	0,9	0,220
12-1113	32	1	0,527
13-1179	32	1,5	0,389
13-10320	32	1,5	0,389
11-7118	32	2	0,511
11-3138	32	2,5	0,627
11-6916	32	3	0,741
13-10895	32	3,5	0,846

11-5184	32	7,85	1,617
11-6059	32,5	1,5	0,396
13-11223	32,5	8,25	1,698
11-3549	32,5	10,4	1,898
11-393	33	4	0,987
11-3544	33	10,7	2,017
11-5588	33,2	10,35	2,020
11-6848	34,3	1,5	0,419
11-2628	34,4	1,7	0,473
12-2250	34,5	2,5	0,680
11-5185	34,5	7,95	1,793
13-2191	35	1	0,289
13-4021	35	1,2	0,344
13-10688	35	1,5	0,427
11-6488	35	2	0,562
13-1233	35	2,5	0,689
11-6093	35	2,8	0,767
13-3857	35	3	0,814
11-5488	35	5	1,277
13-809	35	7,5	1,750
13-4350	35	14,4	2,516
11-6454	35,5	1	0,294
13-5244	35,5	14,5	2,584
11-7080	35,6	11,9	2,401
13-1861	36	1	0,297
13-1156	36	1,5	0,439
13-1770	36	6	1,527
11-4574	36,2	12	2,472
11-3643	36,5	8,4	2,010
11-5699	37	1,5	0,453
11-1752	37	6	1,583
11-3023	37	10	2,298
11-5696	37,8	1,5	0,464
11-2847	38	1,5	0,466
13-6023	38	4	1,154
11-5182	38,6	2	0,623
11-7056	38,65	13,38	2,878
11-3518	38,7	1,5	0,475
12-2253	39	2	0,629
11-5315	39,5	1,5	0,485
11-5112	39,5	2	0,638
12-2484	40	0,9	0,301
11-7052	40	1	0,332
13-750	40	1,25	0,410
11-1905	40	1,5	0,492
13-11055	40	1,5	0,492
13-3694	40	2	0,644
12-1111	40	2,4	0,767
11-1046	40	2,5	0,798
13-8403	40	2,5	0,797
11-5379	40	3	0,945
11-3387	40	4,8	1,438
13-6024	40	5	1,485
11-1906	40	6	1,736
11-3389	40	8	2,180
11-5136	40	10	2,554
11-3388	40	15	3,193

11-2627	40,1	2,05	0,664
12-1062	40,2	15,1	3,216
11-5697	40,4	2	0,654
11-4660	40,4	14,1	3,157
11-4866	40,4	15,2	3,261
11-3543	40,5	1,8	0,577
11-4514	40,5	2,1	0,687
11-3240	40,5	6,75	1,939
13-5246	40,5	16,1	3,343
12-2302	41	2	0,664
11-2600	41	3	0,970
13-5548	41	10,45	2,708
12-3114	41,1	0,9	0,308
12-1117	42	1,35	0,466
13-8643	42	1,35	0,466
11-5113	42	2	0,681
11-754	42	2,5	0,840
13-3978	42	3	0,992
11-1130	42	9,5	2,628
13-11752	42	9,5	2,619
11-2254	42	12,9	3,195
11-3547	43,3	1,3	0,447
11-6049	43,8	1,5	0,540
13-3368	44,5	12,25	3,351
12-2497	45	1	0,374
13-5666	45	2	0,730
13-8296	45	2,35	0,851
13-10695	45	2,5	0,902
13-5293	45	3	1,069
13-6979	45	5	1,697
11-3542	45,5	1,5	0,606
11-6847	45,8	1,5	0,566
11-6849	45,9	1,5	0,567
13-5710	46	1,5	0,567
11-2988	46	3	1,098
13-11501	46	4	1,426
13-5700	46	5	1,739
13-1783	46	9	2,824
11-2625	46,1	2,05	0,768
11-2024	46,2	1,35	0,523
11-5183	46,3	2	0,754
11-4035	46,3	3,15	1,157
11-6923	46,45	1,98	0,747
11-5671	46,5	2	0,758
11-3505	46,9	2,2	0,827
11-2684	47	2	0,766
11-5860	47,2	2	0,770
11-7246	47,5	1,5	0,587
11-6852	48	2	0,783
11-5380	48	3	1,149
13-4067	48	3	1,145
12-3032	48	6	2,146
13-8587	48	6	2,139
11-4855	48,3	2	0,788
11-4639	48,3	2,2	0,864
11-6918	48,3	3,6	1,370
13-11115	48,3	4,05	1,520

11-5760	48,65	2	0,794
11-6853	49	2	0,800
11-5698	49,5	2	0,809
11-4387	50	1,2	0,498
11-932	50	1,5	0,619
12-1165	50	1,5	0,629
13-7852	50	1,7	0,697
11-6095	50	1,8	0,738
11-6096	50	2	0,817
11-6097	50	2,2	0,895
13-5083	50	2,3	0,932
11-6098	50	2,4	0,972
11-4892	50	2,5	1,011
11-702	50	3	1,200
13-588	50	4	1,560
13-715	50	5	1,909
13-10020	50	6	2,240
11-2092	50	8	2,903
13-1784	50	9	3,129
13-3849	50	10	3,393
11-6122	50,2	2,5	1,015
11-5966	50,2	3,1	1,243
11-4513	50,4	2	0,824
11-7144	50,4	4	1,580
11-5329	50,8	1,25	0,536
11-7245	50,8	1,5	0,630
11-5700	51	2	0,834
11-356	51	4	1,600
11-5236	51,1	1,5	0,633
11-6372	51,5	2,2	0,836
11-5175	52	2	0,851
11-5316	52,7	2	0,863
11-4868	53	1,25	1,250
11-4873	53	3,5	1,475
11-5076	53	6	2,400
13-7028	53	6,25	2,479
11-6131	53,4	1,55	0,684
13-6947	54	16,75	5,292
13-5569	54,3	2	0,888
13-3884	54,5	2	0,891
11-9346	55	1,5	0,683
11-6025	55	3	1,328
11-4867	55	7	2,860
13-6883	55	10,5	3,964
11-3550	55,2	20,85	6,098
11-3570	55,4	2	0,902
11-4148	56	1,75	0,808
11-7074	56	2	0,919
11-4767	56,2	2	0,923
11-6666	56,4	2,4	1,103
11-5927	56,6	2	0,930
11-4644	56,95	3	1,378
13-3708	58	1,3	0,625
13-7772	58	2	0,951
11-6851	58,2	2	0,957
13-11559	60	1,5	0,745
13-751	60	2	0,983

11-5799	60	2,15	1,059
13-2758	60	2,5	1,219
11-7050	60	3	1,456
11-7159	60	6	2,758
13-4250	60	10	4,242
13-11659	60	11,4	4,701
13-3828	60	15	5,725
13-5040	60	20	6,786
11-5111	61	2	1,000
13-7262	61,2	2,5	1,245
13-3709	63	1,5	0,782
13-4711	63	8	3,733
11-5756	63,2	3	1,538
11-3519	64	2	1,055
11-6148	64	3	1,558
13-3974	65	2,5	1,325
11-1135	65	4	2,077
11-5181	65,3	2	1,078
11-5768	66,2	2	1,093
11-4670	66,55	1,75	0,966
11-5641	67	2,5	1,373
11-5382	68	4	1,055
13-10516	68	4	2,171
11-4040	68,05	1,75	0,988
11-1967	68,05	1,75	0,988
11-3692	68,1	1,8	0,988
11-4089	69	2,5	1,415
11-5779	69,5	2,5	1,426
11-6099	70	1,5	0,875
13-3853	70	2,5	1,431
13-827	70	3	1,705
13-3848	70	15	6,998
11-4520	71	1,5	0,888
11-5800	71	2,5	1,458
11-6024	72,3	2	1,197
13-780	74,5	2	1,230
11-3642	74,6	19,6	9,178
11-3973	75	1,3	0,785
13-1763	75	5,5	3,243
13-7615	75	30,5	11,513
11-4117	75,5	2,5	1,554
11-3545	76	2	1,260
13-4235	76	3	1,858
11-136	80	1,5	1,002
13-3695	80	2	1,323
13-3854	80	2,5	1,643
11-5403	80	3	1,967
11-5479	80	5	3,192
13-11134	80	10	5,937
13-779	81,5	2,5	1,675
13-1367	81,5	4	2,630
13-11222	82,4	4	2,660
11-6126	84	3	2,069
13-581	85	5	3,392
13-1439	85	5	3,394
11-4793	85	7,5	4,949
11-1306	87	4,5	3,160

13-10690	89	3,25	2,365
13-4090	90	3	2,214
11-5521	90	11	7,398
13-3861	90	15	9,542
11-1305	92	4,5	3,352
13-625	95	2,5	1,962
11-6456	95	3	2,349
13-11534	97	3	2,392
13-4998	100	3	2,469
11-3253	105,5	2,75	2,406
11-2908	107	4,5	3,926
11-4832	119	4,3	4,200
13-4999	120	5	4,878
13-2673	120	7,5	7,158
13-2520	125	2,5	2,599
13-4666	125	6	6,056
13-11072	125	12	11,502
13-4349	130	42,5	31,544
11-6457	131	2,5	2,735
13-9648	140	2	2,341
13-3959	140	2,3	2,686
13-2672	145	5	5,937
13-2519	150	2,2	2,758
13-8645	150	5	6,151
13-10357	150	17	19,178
13-4348	151	53	43,419
13-11545	160	4	5,295
13-5690	168	8	10,858
13-3960	170	2,5	3,552
13-8646	180	6	8,856
13-9647	33.7	2	0,539
13-11660	51.5	9,5	3,400