



PROFIL NO			kg/m
5571	8	1	0,059
7398	9	2,75	0,146
7289	9,4	1,7	0,111
5792	9,5	1	0,072
8025	9,8	1	0,076
5493	10	1	0,076
8851	10	2	0,135
8024	12	0,9	0,085
5577	12	0,9	0,092
5455	12	2	0,171
8809	12	1	0,094
5533	13	1	0,102
5355	13	2,5	0,221
7185	14	1	0,111
8400	14	1,25	0,135
7543	14,05	1,5	0,16
8714	14,5	0,75	0,108
7769	14,75	1,47	0,138
8715	15,3	0,9	0,108
7510	15,7	2,25	0,257
7930	15,85	4,925	0,458
5370	15,85	5,5	0,484
5568	16	1	0,127
5365	16	1,5	0,185
1054	16	2	0,238
8119	16,5	0,8	0,107
9522	17	2,75	0,334

7874	18	1	0,144
7355	18	0,75	0,11
7355	18,3	0,8	0,119
5364	18,7	1,25	0,185
8364	19	1	0,153
7484	19	1,2	0,181
5472	19,2	1,3	0,198
10018	19,5	1	0,158
5409	20	3	0,434
1055	21	2	0,321
8118	21	5,45	0,721
9521	21	2,7	0,421
5846	22	1,2	0,213
5930	22	4,45	0,665
5931	22	4,95	0,718
5726	22	5,9	0,808
5917	22	7	0,894
10188	22	5	0,341
8330	23	1	0,187
5939	23	5,45	0,814
8173	24	2	0,374
9561	24	3	0,536
5929	24	5,45	0,86
5937	24	5,8	0,899
8032	24	6	0,919
7829	24	6,5	0,968
1050	25	1	0,204
5896	25	1,5	0,301
5845	25	2,3	0,478
5725	25	5,45	0,907
8072	25	6,45	1,019
10201	25	3	0,562
9607	25,4	3,35	0,629
5934	25,8	6,65	1,084
5934	25,8	6,65	1,084
5944	26	6	1,022
8070	26	8	1,225
8584	26	2	0,408

5932	27	7,5	1,245
5672	27,3	6,55	1,157
5669	28	1	0,231
5712	28	1,2	0,274
5946	28	6,75	1,121
5940	28	7,8	1,341
7631	28	8	1,363
5724	28	1,2	0,262
10279	28	3	0,639
10269	28	4	0,818
8071	28,5	4,5	0,919
8358	30	2	0,477
5552	30	2,5	0,585
8435	30	5	1,064
5863	30	7	1,37
5935	30	8,9	1,599
5558	30	1,5	0,363
8685	30	3	0,688
7655	30	2,5	0,547
10014	30	8	1,499
5863	30,1	7	1,376
8027	30,9	9,45	1,726
7076	31	1	0,255
5668	32	1	0,264
8047	32	1,5	0,39
8812	32	3	0,742
10013	32	9	1,763
5387	33	3	0,766
5857	33	4	0,987
10012	34	10	2,044
5941	34,5	1,5	0,421
7462	35	3	0,816
7774	35	2	0,562
5371	35	2,5	0,691
9215	35	12	2,349
7462	35	3	0,816
5955	36	1,5	1,948
5955	36	8,25	1,948

8033	36,5	1	0,447
5707	38	1	0,315
5636	39,8	85	3,154
5936	40	1,5	0,492
5927	40	2,5	0,798
8438	40	2	0,946
5662	40	5	1,49
7654	40	2	0,615
10075	40	7,5	2,076
5740	40,5	1,74	1,084
5938	41,2	2	0,667
7887	42	4	1,293
5995	43,8	2,4	0,845
8344	45	2	0,732
5980	45	5	1,703
10289	45	2,5	0,905
5973	46,5	2	0,756
5945	47	2	0,766
9213	48	3	1,149
5361	49,8	1,4	0,577
5362	50	2	0,817
5363	50	2,5	1,011
1058	50	3	1,2
9446	50	6,5	2,408
8362	50	3	1,428
5723	50	1,5	0,567
10077	50	5	1,916
7633	50,4	1,7	0,705
7633	50,4	1,7	0,705
7065	50,7	1	0,423
5942	51,3	1,75	0,737
7634	51,3	2,5	0,428
5670	52,1	2,05	0,873
7635	53,9	2	0,883
5473	55	2,3	1,033
7888	55	6	2,503
5510	55,7	2	0,913
8074	57,2	2	0,94

1005	60	1	0,502
7891	60	1,5	0,747
1060	60	2	0,986
5878	60	5	2,341
8867	60	1,3	0,65
10191	60	3	1,456
5770	60,4	2,15	1,144
5956	62	2	1,22
5978	64,7	2,75	1,45
7310	70	1,5	0,875
5877	70	2	1,159
7889	70	6	3,269
7063	70	3,5	2,374
10076	70	13	6,31
8699	71	2,5	1,457
5677	75	2	1,244
7906	75	30,5	11,555
8122	75,8	2	1,257
5781	80	1	0,672
7188	80	2,5	1,65
8647	80	1,5	1,001
5557	82	6	3,88
5420	85	2,5	1,756
8648	90	1,5	1,13
8649	95	1,5	1,195
5891	100	2	1,666
5630	100	5	4,044
8650	100	1,5	1,257
5789	100	1,5	1,258
5769	107	3,5	3,084
5771	107	1,5	1,347
8156	120	6,5	6,282
5445	120	2	2,009
5406	125	1,7	1,364
5903	125	2,5	2,607
5795	140	4	4,631
7062	150	2,5	3,138
7062	150	2,5	3,138