



PROFİL NO	a	h	s	kg/m
5389	10	15	1,5	0,151
10030	10	20	2	0,247
9531	11	30,13	2,88	0,512
5969	12,25	11	1,1	0,095
8629	12,5	12,5	1,5	0,14
7498	13	15	1	0,111
5120	13	17	1	0,122
7270	14,5	25	2,95	0,463
7270	14,5	25	2,95	0,463
8931	15	15	2	0,222
8872	15	15	2	0,219
8059	15	29	1,75	0,368
8054	15	29	2	0,404
8294	16	30	2,9	0,569
9417	17	20	2	0,288
9417	17	20	2	0,288
8871	17	20	1,5	0,216
5121	17,5	17	1	0,134
10003	18,7	12	1,1	0,12
9034	19	30	4	0,805
5090	19,5	20,5	1,2	0,189
5747	19,96	39,98	1,3	0,342
5402	20	20	2	0,303
9652	20	25	2	0,358
8302	20	30	2	0,411
8557	20	30	3	0,517
7793	20	48	1,2	0,279
8838	20	20	1,1	0,172
9991	20,5	12	1	0,115
8952	20,6	8	1,2	0,106

7240	20,8	8	1,2	0,111
10023	21,5	12	1	0,117
9437	24,5	32,75	4	0,888
7719	25	13	2,5	0,368
9923	27,9	10,6	1,4	0,182
9926	28,3	22	1,6	0,297
7124	29	8,8	0,9	0,084
8557	30	20	3	0,517
7232	32	20	1,15	0,232
7295	33	22	1,9	0,303
9393	34	32	2	0,509
5950	35	75	1,5	1,146
5902	40	10	1,5	0,325
7778	40	59,3	1,6	0,574
9214	40	25	2	0,465
9204	40	10	2	0,294
10029	40	40	4	1,2
7793	48	20	1,2	0,279
9947	48,7	38	4	1,248
5976	50	40	4	1,322
5968	50	8,8	1,2	0,293
5976	50	40	4	1,322
8816	55	65	5	2,371
9211	59	8,5	4	0,735
7778	59,3	40,05	1,6	0,574
8143	62	30	1	0,402
8144	63	55	1	0,585
5760	63	80	1	0,754
5950	75	35	3,1	1,146
9734	85	40	2	0,873
5735	85	75	5,5	3,6
5684	100	50	5	2,574
5755	110	45	4	2,081
10046	125	80	8	5,832
8008	140	20	1,3	0,624