



Nr. / No.	D	T	Kg/m	I <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	i cm
0080	31	1,5	0,375	1,52	0,98	1,04
0082	32	1	0,263	1,17	0,73	1,1
0083	32	1,5	0,388	1,68	1,05	1,08
0084	32	2	0,509	2,13	1,33	1,06
0085	32	2,25	0,568	2,34	1,46	1,05
0086	32	3	0,738	2,9	1,81	1,03
0087	32	3,5	0,846	3,23	2,02	1,02
01781	34	2,5	0,668	3,09	1,82	1,12
0097	34	6,5	1 516	5,61	3,3	1
0100	35	2	0,560	2,83	1,62	1,17
0109	36	6	1 527	6,62	3,68	1,08
3506	38	1,25	0,390	2,44	1,28	1,3
01409	38	2,5	0,753	4,41	2,32	1,26
0113	38	3,5	1 024	5,7	3	1,23
3514	40	2	0,645	4,32	2,16	1,35
0123	40	2,5	0,795	5,2	2,6	1,33
0125	40	3,5	1 084	6,74	3,37	1,3
0407	40	5	1 484	8,59	4,3	1,25
0127	40	6	1 730	9,55	4,77	1,22
0417	42	2	0,679	5,04	2,4	1,42
0130	42	3,5	1 143	7,91	3,77	1,37
5122	42	4	1 289	8,71	4,15	1,35
0135	45	2	0,729	6,26	2,78	1,52
5111	47	3	1 120	10,08	4,29	1,56
0144	48	2	0,780	7,66	3,19	1,63
5113	48,25	4	1 501	13,72	5,69	1,57
5127	48,4	4,47	1 666	15,04	6,21	1,56
3523	50	2	0,814	8,7	3,48	1,7
0151	50	3,5	1 380	13,9	5,56	1,65
0152	50	4	1 561	15,41	6,16	1,63
0153	50	5	1 909	18,11	7,25	1,6
5135	50	10	3 392	2,67	1,07	1,46
0503	50,8	6,35	2 394	22,35	8,8	1,59
5139	55	6	2 494	28,13	10,23	1,74
0171	60	2	0,984	15,34	5,11	2,05
0172	60	3	1 450	21,88	7,29	2,02
0173	60	3,5	1 677	24,88	8,29	2
0174	60	4	1 900	27,73	9,24	1,98
0176	60	5	2 333	32,94	10,98	1,95
0178	60	10	4 241	51,05	17,02	1,8
0185	65	3,5	1 826	32,07	9,87	2,18
0186	65	4	2 070	35,81	11,02	2,16
5110	70	4	2 239	45,32	12,95	2,33
0193	70	6,5	3 501	66,04	18,87	2,26
0198	75	2	1 238	30,58	8,15	2,58
0200	75	4	2 409	56,4	15,04	2,51
8684	76	1,5	0,948	24,37	6,41	2,63
0810	80	10	5 937	137,44	34,36	2,5
0214	85	2,5	1 749	55,18	12,98	2,92
01412	85	4	2 748	83,68	19,69	2,87
0276	90	2	1 493	53,55	11,9	3,11
3524	90	4	2 918	100,13	22,25	3,04
0222	90	10	6 786	204,2	45,38	2,85
0224	95	3,5	2 716	105,45	22,2	3,24
5116	100	3	2 468	107,62	21,52	3,43
0230	100	4	3 257	139,22	27,84	3,4
0231	100	5	4 029	168,81	33,76	3,36
1007	100	10	7 633	289	50	3,14

Nr. / No.	D	T	Kg/m	l	W	i cm
1000	100	15	10 815	373,02	74,6	3,05
1008	101,6	4,76	3,91	170,17	33,5	3,43
8685	102	1,7	1 446	67,38	13,21	3,55
1050	105	7	5 819	260,04	49,53	3,47
1105	110	5	4 453	227,81	41,42	3,72
1202	120	5	4 877	299,19	49,86	4,07
1207	120	8	7,6	443,62	73,94	3,97
1204	120	10	9 331	527	87,83	3,91
3535	125	4	4 105	278,58	44,57	4,28
1251	125	7	7 006	453,24	72,52	4,18
8686	127	1,8	1 912	138,75	21,85	4,43
1253	127	12,5	12,14	745,64	117,42	4,07
1351	139,7	9,53	10 522	829,86	118,81	4,61
0261	140	2	2 341	206,45	29,49	4,88
1401	140	3	3 486	303,08	43,3	4,84
1500	150	5	6,15	599,31	79,91	5,13
1504	150	8	9 636	902,38	120,32	5,03
1505	150	12	14 047	1247,81	166,38	4,9
8687	152	2	2 545	265,12	34,88	5,3
1653	168	7	9,56	1149,36	136,83	5,7
1700	170	10	13 572	1614,78	189,97	5,67
1750	175	5	7,21	965,5	110,34	6,01
5143	200	5	8,27	1456,86	145,7	6,87
5142	250	7	14 428	3947,63	315,81	8,59