



<b>Profil Kodu</b>	<b>a(mm)</b>	<b>b(mm)</b>	<b>t(mm)</b>	<b>Gramaj(kg/m)</b>
T 1001	6		1.5	0,106 kg/m
T 1002	6.4			0,111 kg/m
T 1003	6.6		1	0,083 kg/m
T 1004	6.7	10	1.1	0,073 kg/m
T 1005	7			0,132 kg/m
T 1006	7	2.3		0,040 kg/m
T 1007	7.4	4.2	1.2	0,041 kg/m
T 1008	7.6	20	1.8	0,211 kg/m
T 1009	7.8		1.7	0,131 kg/m
T 1010	7.8	27	1.4	0,249 kg/m
T 1011	8			0,174 kg/m
T 1012	8			0,174 kg/m
T 1013	8			0,115 kg/m
T 1014	8	1		0,021 kg/m
T 1015	8	1.5		0,032 kg/m
T 1016	8	1.5		0,033 kg/m
T 1017	8	8	1	0,690 kg/m
T 1018	8	11	1	0,075 kg/m
T 1019	8	21	2	0,227 kg/m
T 1020	8.2	12.4	0.8	0,076 kg/m
T 1021	8.3			0,170 kg/m
T 1022	8.5	7		0,161 kg/m
T 1023	8.9	7		0,168 kg/m
T 1024	9	9	1	0,086 kg/m
T 1025	9	1		0,025 kg/m
T 1026	9	21.5	1.5	0,117 kg/m
T 1027	9	10	1	0,072 kg/m
T 1028	9	12.28	1	0,087 kg/m
T 1029	9	40	1.5	0,389 kg/m
T 1030	9.2		1	0,151 kg/m
T 1031	9.4	6.42		0,166 kg/m
T 1032	9.5	5	1	0,049 kg/m
T 1033	9.7	10	0.9	0,068 kg/m
T 1034	9.8			0,253 kg/m
T 1035	9.9	9.9	1	0,051 kg/m
T 1036	9.9	5.1		0,212 kg/m
<b>T 1037</b>	<b>50</b>			<b>3,780 kg/m</b>

<b>T 1038</b>	50	80	22	6,571 kg/m
<b>T 1039</b>	50	24	1.8	0,459 kg/m
<b>T 1040</b>	50			6,748 kg/m
<b>T 1041</b>	50	50	1.3	0,687 kg/m
<b>T 1042</b>	50	50	1.5	0,400 kg/m
<b>T 1043</b>	50	50	5	1,287 kg/m
<b>T 1044</b>	50	75	5	1,626 kg/m
<b>T 1045</b>	50	50	2	1,282 kg/m
<b>T 1046</b>	50	50	3	0,785 kg/m
<b>T 1047</b>	50	50	3	0,788 kg/m
<b>T 1048</b>	50	40	5	1,147 kg/m
<b>T 1049</b>	50	30	8	1,107 kg/m
<b>T 1050</b>	50	30	1.5	0,329 kg/m
<b>T 1051</b>	50	30	2.8	1,130 kg/m
<b>T 1052</b>	50	40	1.2	0,570 kg/m
<b>T 1053</b>	50	40	1.5	0,705 kg/m
<b>T 1054</b>	50	40	2	0,932 kg/m
<b>T 1055</b>	50	20	1.5	0,550 kg/m
<b>T 1056</b>	50	30	3	1,265 kg/m
<b>T 1057</b>	50	50	2	1,050 kg/m
<b>T 1058</b>	50	25	3	1,122 kg/m
<b>T 1059</b>	50	20	2	0,715 kg/m
<b>T 1060</b>	50	50	5	2,439 kg/m
<b>T 1061</b>	50	50	1.3	0,686 kg/m
<b>T 1062</b>	50	50	3	1,528 kg/m
<b>T 1063</b>	50	20	3	1,040 kg/m
<b>T 1064</b>	50	50	4	1,980 kg/m
<b>T 1065</b>	50	40	2.8	1,276 kg/m
<b>T 1066</b>	50	40	1	0,475 kg/m
<b>T 1067</b>	50	40	1.5	0,704 kg/m
<b>T 1068</b>	50	30	3	1,203 kg/m
<b>T 1069</b>	50	30	1.5	0,626 kg/m
<b>T 1070</b>	50	20	1.2	0,440 kg/m
<b>T 1071</b>	50	20	1.3	0,242 kg/m
<b>T 1072</b>	50	25	1.35	0,269 kg/m
<b>T 1073</b>	50	40	5	1,152 kg/m
<b>T 1074</b>	50	30	2	0,430 kg/m
<b>T 1075</b>	50	25	3	0,594 kg/m
<b>T 1076</b>	50	40	5	1,152 kg/m
<b>T 1077</b>	50	18	2.5	0,450 kg/m
<b>T 1078</b>	50	40	1.5	0,285 kg/m
<b>T 1079</b>	50	25	4	0,775 kg/m
<b>T 1080</b>	50	50	2	0,540 kg/m
<b>T 1081</b>	50	50	5	1,295 kg/m
<b>T 1082</b>	50	25	2	0,400 kg/m
<b>T 1083</b>	50	10		1,377 kg/m

<b>T 1084</b>	50	15	2,033 kg/m
<b>T 1085</b>	50	2	0,275 kg/m
<b>T 1086</b>	50	5	0,680 kg/m
<b>T 1087</b>	50	6	0,815 kg/m
<b>T 1088</b>	50	10	1,360 kg/m
<b>T 1089</b>	50	3	0,610 kg/m
<b>T 1090</b>	50	5	0,670 kg/m
<b>T 1091</b>	50	3	0,405 kg/m
<b>T 1092</b>	50	5	0,675 kg/m
<b>T 1093</b>	50	8	1,084 kg/m
<b>T 1094</b>	50	10	1,350 kg/m
<b>T 1095</b>	50	15	2,025 kg/m
<b>T 1096</b>	50	20	2,700 kg/m
<b>T 1097</b>	50	25	3,375 kg/m
<b>T 1098</b>	50	40	5,400 kg/m
<b>T 1099</b>	50	30	4,050 kg/m
<b>T 1100</b>	50	20	0,716 kg/m
<b>T 1101</b>	50	6	0,805 kg/m
<b>T 1102</b>	50	17	0,672 kg/m
<b>T 1103</b>	50	11.6	1,375 kg/m
<b>T 1104</b>	50	30	1,897 kg/m
<b>T 1105</b>	50	50	0,658 kg/m
<b>T 1106</b>	50	20	0,682 kg/m
<b>T 1107</b>	50	13	0,310 kg/m
<b>T 1108</b>	50	30	0,440 kg/m
<b>T 1109</b>	50	40	1,322 kg/m
<b>T 1110</b>	50	30	0,573 kg/m
<b>T 1111</b>	50	15	0,261 kg/m
<b>T 1112</b>	50	35	1,490 kg/m
<b>T 1113</b>	50	23	0,572 kg/m
<b>T 1114</b>	50	3	0,400 kg/m
<b>T 1115</b>	50	10	0,351 kg/m
<b>T 1116</b>	50	20	0,482 kg/m
<b>T 1117</b>	50	20	0,629 kg/m
<b>T 1118</b>	50	17	0,359 kg/m
<b>T 1119</b>	50	20	1,037 kg/m
<b>T 1120</b>	50	50	0,53 kg/m
<b>T 1121</b>	50	50	1,283 kg/m
<b>T 1122</b>	50	70	0,948 kg/m
<b>T 1123</b>	50	110	1,585 kg/m
<b>T 1124</b>	50	100	1,969 kg/m
<b>T 1125</b>	50	45	1,126 kg/m
<b>T 1126</b>	50	30	1,21 kg/m
<b>T 1127</b>	50	50	0,786 kg/m
<b>T 1128</b>	50	50	1,036 kg/m
<b>T 1129</b>	50	50	1,522 kg/m

<b>T 1130</b>	50	50	4	1,987 kg/m
<b>T 1131</b>	50	50	5	2,430 kg/m
<b>T 1132</b>	50	50	2.5	1,250 kg/m
<b>T 1133</b>	50	50	4	1,960 kg/m
<b>T 1134</b>	50	15	1.5	0,502 kg/m
<b>T 1135</b>	50	19	2	0,702 kg/m
<b>T 1136</b>	50	20	1.2	0,438 kg/m
<b>T 1137</b>	50	20	2	0,712 kg/m
<b>T 1138</b>	50	20	4	1,34 kg/m
<b>T 1139</b>	50	25	2	0,767 kg/m
<b>T 1140</b>	50	25	2	0,767 kg/m
<b>T 1141</b>	50	30	1.1	0,462 kg/m
<b>T 1142</b>	50	30	1.5	0,624 kg/m
<b>T 1143</b>	50	30	1.8	0,743 kg/m
<b>T 1144</b>	50	30	2	0,82 kg/m
<b>T 1145</b>	50	30	2	0,821 kg/m
<b>T 1146</b>	50	30	2	0,772 kg/m
<b>T 1147</b>	50	30	2.5	1,013 kg/m
<b>T 1148</b>	50	30	3	1,199 kg/m
<b>T 1149</b>	50	30	3	1,199 kg/m
<b>T 1150</b>	50	30	4	1,555 kg/m
<b>T 1151</b>	50	36	2.5	1,345 kg/m
<b>T 1152</b>	50	40	1	0,475 kg/m
<b>T 1153</b>	50	40	1.1	0,521 kg/m
<b>T 1154</b>	50	40	2	0,928 kg/m
<b>T 1155</b>	50	40	2.5	1,148 kg/m
<b>T 1156</b>	50	40	3	1,36 kg/m
<b>T 1157</b>	50	40	4	1,771 kg/m
<b>T 1158</b>	50	2		0,27 kg/m
<b>T 1159</b>	50	3		0,405 kg/m
<b>T 1160</b>	50	4		0,54 kg/m
<b>T 1161</b>	50	5		0,675 kg/m
<b>T 1162</b>	50	6		0,81 kg/m
<b>T 1163</b>	50	8		1,08 kg/m
<b>T 1164</b>	50	8		1,08 kg/m
<b>T 1165</b>	50	10		1,35 kg/m
<b>T 1166</b>	50	10		1,35 kg/m
<b>T 1167</b>	50	12		1,62 kg/m
<b>T 1168</b>	50	12		1,62 kg/m
<b>T 1169</b>	50	15		2,025 kg/m
<b>T 1170</b>	50	20		2,7 kg/m
<b>T 1171</b>	50	25		3,375 kg/m
<b>T 1172</b>	50	30		4,05 kg/m
<b>T 1173</b>	50	32		4,32 kg/m
<b>T 1174</b>	50	35		4,725 kg/m
<b>T 1175</b>	50	40		5,4 kg/m

T 1176	50	3		0,405 kg/m
T 1177	50	12		1,599 kg/m
T 1178	50	15		2,025 kg/m
T 1179	50	20		2,7 kg/m
T 1180	50	9.3	1.6	0,249 kg/m
T 1181	50	17	1.5	0,265 kg/m
T 1182	50	18	2.5	0,505 kg/m
T 1183	50	20	1.2	0,224 kg/m
T 1184	50	20	1.5	0,277 kg/m
T 1185	50	20	2	0,367 kg/m
T 1186	50	25	5	0,945 kg/m
T 1187	50	30	2	0,421 kg/m
T 1188	50	30	2.5	0,524 kg/m
T 1189	50	30	3	0,624 kg/m
T 1190	50	30	4	0,821 kg/m
T 1191	50	30	5	1,012 kg/m
T 1192	50	40	2	0,475 kg/m
T 1193	50	11	3	0,47 kg/m
T 1194	50.2	5.5		0,730 kg/m
T 1195	50.5	63.5	2.2	0,673 kg/m
T 1196	51			7,049 kg/m
T 1197	51	1		0,138 kg/m
T 1198	51	2		0,271 kg/m
T 1199	52	1.5	28.2	0,319 kg/m
T 1200	52	25	2	0,404 kg/m
T 1201	52	5		0,710 kg/m
T 1202	52	1.5		0,211 kg/m
T 1203	52	47.5		6,67 kg/m
T 1204	52	3		0,421 kg/m
T 1205	52.1	25.3		0,511 kg/m
T 1206	53	19	1.3	2,719 kg/m
T 1207	53	8		1,149 kg/m
T 1208	53	40	4	1,350 kg/m
T 1209	53	33	2.5	1,094 kg/m
T 1210	53	49		0,910 kg/m
T 1211	53.7	37.9	3	1 kg/m
T 1212	53.8	18.6	1.2	0,288 kg/m
T 1213	54	30		1,435 kg/m
T 1214	54	30		1,435 kg/m
T 1215	54	30	2	0,870 kg/m
T 1216	54.5	22	2	0,507 kg/m
T 1217	55	2		0,294 kg/m
T 1218	55	3		0,447 kg/m
T 1219	55	2		0,295 kg/m
T 1220	55	45	2	0,764 kg/m
T 1221	55	45	2	0,764 kg/m

<b>T 1222</b>	55	110	1.5	1,106 kg/m
<b>T 1223</b>	55			5,748 kg/m
<b>T 1224</b>	55		55	7,074 kg/m
<b>T 1225</b>	55	6		0,869 kg/m
<b>T 1226</b>	55	55	2	1,145 kg/m
<b>T 1227</b>	55	12		1,782 kg/m
<b>T 1228</b>	55	38		5,643 kg/m
<b>T 1229</b>	55	25	1	0,213 kg/m
<b>T 1230</b>	55	60	10	3,807 kg/m
<b>T 1231</b>	55	45	2	0,754 kg/m
<b>T 1232</b>	55	45	2	1,023 kg/m
<b>T 1233</b>	55.8	25.8		3,879 kg/m
<b>T 1234</b>	56	25	2	0,832 kg/m
<b>T 1235</b>	58	58	1.5	0,915 kg/m
<b>T 1236</b>	58	58	1.8	0,556 kg/m
<b>T 1237</b>	59	12		1,925 kg/m
<b>T 1238</b>	59	59	2	1,231 kg/m
<b>T 1239</b>	59.5	30.5	2	0,940 kg/m
<b>T 1240</b>	60	30	2	0,480 kg/m
<b>T 1241</b>	60			9,720 kg/m
<b>T 1242</b>	60	60	1.2	0,765 kg/m
<b>T 1243</b>	60	60	1.8	1,135 kg/m
<b>T 1244</b>	60	60	5.5	1,700 kg/m
<b>T 1245</b>	60	80	8	2,861 kg/m
<b>T 1246</b>	60	60	4	1,527 kg/m
<b>T 1247</b>	60	60	5	1,558 kg/m
<b>T 1248</b>	60	60	6	1,853 kg/m
<b>T 1249</b>	60	60	2	0,639 kg/m
<b>T 1250</b>	60	40	1.4	0,372 kg/m
<b>T 1251</b>	60	32	1.6	0,424 kg/m
<b>T 1252</b>	60	20	1.5	0,317 kg/m
<b>T 1253</b>	60	20	2	0,824 kg/m
<b>T 1254</b>	60	20	5	1,897 kg/m
<b>T 1255</b>	60	30	2	0,932 kg/m
<b>T 1256</b>	60	40	1.5	0,789 kg/m
<b>T 1257</b>	60	40	1.2	0,634 kg/m
<b>T 1258</b>	60	20	2	0,824 kg/m
<b>T 1259</b>	60	20	1.5	0,630 kg/m
<b>T 1260</b>	60	25	2	0,880 kg/m
<b>T 1261</b>	60	25	3	1,290 kg/m
<b>T 1262</b>	60	20	2	0,935 kg/m
<b>T 1263</b>	60	40	1.3	0,690 kg/m
<b>T 1264</b>	60	10	1.8	0,950 kg/m
<b>T 1265</b>	60	10	3	1,530 kg/m
<b>T 1266</b>	60	40	4	1,950 kg/m
<b>T 1267</b>	60	60	1.1	0,710 kg/m

T 1268	60	60	2	1,270 kg/m
T 1269	60	60	2	1,270 kg/m
T 1270	60	60	3.75	2,295 kg/m
T 1271	60	40	2	1,022 kg/m
T 1272	60	20	2	0,823 kg/m
T 1273	60	60	3	1,854 kg/m
T 1274	60	40	1.5	0,785 kg/m
T 1275	60	40	3	1,528 kg/m
T 1276	60	20	1.2	0,504 kg/m
T 1277	60	20	1.3	0,277 kg/m
T 1278	60	20	2	0,423 kg/m
T 1279	60	30	5	1,152 kg/m
T 1280	60	15	1.8	0,365 kg/m
T 1281	60	20	1.5	0,330 kg/m
T 1282	60	20	1.8	0,390 kg/m
T 1283	60	40	1.8	0,485 kg/m
T 1284	60	3		0,486 kg/m
T 1285	60	4		0,650 kg/m
T 1286	60	10		1,652 kg/m
T 1287	60	5		0,815 kg/m
T 1288	60	6		0,980 kg/m
T 1289	60	10		1,630 kg/m
T 1290	60	30		4,885 kg/m
T 1291	60	2		0,325 kg/m
T 1292	60	5		0,812 kg/m
T 1293	60	3		0,500 kg/m
T 1294	60	4		0,648 kg/m
T 1295	60	5		0,810 kg/m
T 1296	60	10		1,620 kg/m
T 1297	60	6		0,975 kg/m
T 1298	60	12		1,944 kg/m
T 1299	60	20		3,240 kg/m
T 1300	60	15		2,430 kg/m
T 1301	60	25		4,050 kg/m
T 1302	60	30		4,860 kg/m
T 1303	60	40		6,483 kg/m
T 1304	60	40		6,480 kg/m
T 1305	60	40		6,483 kg/m
T 1306	60	50	2	0,846 kg/m
T 1307	60	40	4	1,430 kg/m
T 1308	60	15	1.5	0,353 kg/m
T 1309	60	37	2	1,210 kg/m
T 1310	60	60	5	2,295 kg/m
T 1311	60	12		1,860 kg/m
T 1312	60	30	3	1,173 kg/m
T 1313	60	20	2	0,421 kg/m

T 1314	60	42.5	2.5	0,675 kg/m
T 1315	60	60	2	0,637 kg/m
T 1316	60	60	6	1,847 kg/m
T 1317	60	95	8	3,175 kg/m
T 1318	60	100	5	2,093 kg/m
T 1319	60	60	5	1,564 kg/m
T 1320	60	80	6	2,171 kg/m
T 1321	60	60	1.5	0,948 kg/m
T 1322	60	60	2	1,253 kg/m
T 1323	60	60	3	1,847 kg/m
T 1324	60	60	4	2,419 kg/m
T 1325	60	60	5	2,970 kg/m
T 1326	60	60	6	3,512 kg/m
T 1327	60	60	3	1,825 kg/m
T 1328	60	60	3	1,785 kg/m
T 1329	60	60	4	2,398 kg/m
T 1330	60	10	2	0,715 kg/m
T 1331	60	15	1.3	0,508 kg/m
T 1332	60	20	1.2	0,462 kg/m
T 1333	60	20	1.5	0,624 kg/m
T 1334	60	20	1.6	0,664 kg/m
T 1335	60	20	2	0,821 kg/m
T 1336	60	20	2	0,813 kg/m
T 1337	60	25	1.2	0,527 kg/m
T 1338	60	25	1.5	0,656 kg/m
T 1339	60	25	3	1,28 kg/m
T 1340	60	30	1.4	0,659 kg/m
T 1341	60	30	2	0,929 kg/m
T 1342	60	30	3	1,361 kg/m
T 1343	60	40	1.5	0,786 kg/m
T 1344	60	40	1.5	0,786 kg/m
T 1345	60	40	1.75	0,913 kg/m
T 1346	60	40	1.9	0,988 kg/m
T 1347	60	40	2	1,036 kg/m
T 1348	60	40	2	1,002 kg/m
T 1349	60	40	2	1,03 kg/m
T 1350	60	40	2.5	1,282 kg/m
T 1351	60	40	2.5	1,275 kg/m
T 1352	60	40	2.5	1,283 kg/m
T 1353	60	40	3	1,522 kg/m
T 1354	60	40	4	1,987 kg/m
T 1355	60	40	4	1,966 kg/m
T 1356	60	50	3	1,685 kg/m
T 1357	60	2		0,324 kg/m
T 1358	60	3		0,486 kg/m
T 1359	60	4		0,648 kg/m

<b>T 1360</b>	60	5	0,81 kg/m	
<b>T 1361</b>	60	6	0,972 kg/m	
<b>T 1362</b>	60	8	1,296 kg/m	
<b>T 1363</b>	60	10	1,62 kg/m	
<b>T 1364</b>	60	10	1,62 kg/m	
<b>T 1365</b>	60	12	1,944 kg/m	
<b>T 1366</b>	60	15	2,43 kg/m	
<b>T 1367</b>	60	15	2,43 kg/m	
<b>T 1368</b>	60	20	3,24 kg/m	
<b>T 1369</b>	60	25	4,05 kg/m	
<b>T 1370</b>	60	30	4,86 kg/m	
<b>T 1371</b>	60	30	4,86 kg/m	
<b>T 1372</b>	60	35	5,67 kg/m	
<b>T 1373</b>	60	40	6,48 kg/m	
<b>T 1374</b>	60	5	0,81 kg/m	
<b>T 1375</b>	60	6	0,972 kg/m	
<b>T 1376</b>	60	15	2,43 kg/m	
<b>T 1377</b>	60	15	2,422 kg/m	
<b>T 1378</b>	60	50	8,1 kg/m	
<b>T 1379</b>	60	20	1.2	0,255 kg/m
<b>T 1380</b>	60	20	2	0,421 kg/m
<b>T 1381</b>	60	25	2	0,448 kg/m
<b>T 1382</b>	60	25	3	0,664 kg/m
<b>T 1383</b>	60	25	5	1,08 kg/m
<b>T 1384</b>	60	30	2	0,475 kg/m
<b>T 1385</b>	60	30	3	0,705 kg/m
<b>T 1386</b>	60	30	4	0,929 kg/m
<b>T 1387</b>	60	40	2	0,529 kg/m
<b>T 1388</b>	60	40	3	0,786 kg/m
<b>T 1389</b>	60	40	4	1,037 kg/m
<b>T 1390</b>	60	40	5	1,283 kg/m
<b>T 1391</b>	60	45	2.3	0,637 kg/m
<b>T 1392</b>	60	50	3	0,867 kg/m
<b>T 1393</b>	60	25	2.5	0,557 kg/m
<b>T 1394</b>	60	40	1.8	0,478 kg/m
<b>T 1395</b>	60	50	8	2,2 kg/m
<b>T 1396</b>	60	60	1.5	0,481 kg/m
<b>T 1397</b>	60	60	2	0,637 kg/m
<b>T 1398</b>	60	60	2.5	0,794 kg/m
<b>T 1399</b>	60	60	3	0,948 kg/m
<b>T 1400</b>	60	60	4	1,253 kg/m
<b>T 1401</b>	60	60	5	1,553 kg/m
<b>T 1402</b>	60	60	6	1,847 kg/m
<b>T 1403</b>	60	60	10	2,97 kg/m
<b>T 1404</b>	60	40	2	0,735 kg/m
<b>T 1405</b>	60	40	2.5	0,911 kg/m

<b>T 1406</b>	60	40	3	1,086 kg/m
<b>T 1407</b>	60	40	4	1,426 kg/m
<b>T 1408</b>	60	40	5	1,755 kg/m
<b>T 1409</b>	60	50	2.5	1,048 kg/m
<b>T 1410</b>	60	35	6	1,82 kg/m
<b>T 1411</b>	60	35	6	1,952 kg/m
<b>T 1412</b>	60	80	3	1,733 kg/m
<b>T 1413</b>	60	40.5	6	1,585 kg/m
<b>T 1414</b>	60	25		510 kg/m
<b>T 1415</b>	60	32		1,230 kg/m
<b>T 1416</b>	60	180		2,250 kg/m
<b>T 1417</b>	60	13	1.3	0,325 kg/m
<b>T 1418</b>	60	60	1.6	1,014 kg/m
<b>T 1419</b>	60	20	1.4	0,583 kg/m
<b>T 1420</b>	60	30	1.6	0,753 kg/m
<b>T 1421</b>	60.2	60.2	5	1,570 kg/m
<b>T 1422</b>	60.5	20.4	1.7	0,712 kg/m
<b>T 1423</b>	60.9	26.9	2.8	1,214 kg/m
<b>T 1424</b>	61	8		1,322 kg/m
<b>T 1425</b>	62	20.5	2	0,645 kg/m
<b>T 1426</b>	62	27	2	0,47 kg/m
<b>T 1427</b>	62	47.5		7,952 kg/m
<b>T 1428</b>	62	45		0,635 kg/m
<b>T 1429</b>	62			6,615 kg/m
<b>T 1430</b>	62.5	3		0,502 kg/m
<b>T 1431</b>	63	5	2.5	0,459 kg/m
<b>T 1432</b>	63.5	25.4	3.2	0,948 kg/m
<b>T 1433</b>	63.8	28.8	1.8	0,864 kg/m
<b>T 1434</b>	64	100	8	3,382 kg/m
<b>T 1435</b>	64	64	7.5	2,347 kg/m
<b>T 1436</b>	64	35	1.8	0,940 kg/m
<b>T 1437</b>	64	5		0,867 kg/m
<b>T 1438</b>	64	34		5,874 kg/m
<b>T 1439</b>	64	22	1.8	0,508 kg/m
<b>T 1440</b>	65	25	0.9	0,430 kg/m
<b>T 1441</b>	65	65	10	3,252 kg/m
<b>T 1442</b>	65	50	2	1,185 kg/m
<b>T 1443</b>	65	65	2	1,375 kg/m
<b>T 1444</b>	65	5		0,878 kg/m
<b>T 1445</b>	65	5		0,877 kg/m
<b>T 1446</b>	65	20	1.7	0,678 kg/m
<b>T 1447</b>	65	65	4	2,635 kg/m
<b>T 1448</b>	65	20	2	0,875 kg/m
<b>T 1449</b>	65	33	2	1,015 kg/m
<b>T 1450</b>	65	54	1.6	1,002 kg/m
<b>T 1451</b>	65	25		4,388 kg/m

T 1452	65	30		5,265 kg/m
T 1453	65	30	1.8	0,454 kg/m
T 1454	66	22	5	1,35 kg/m
T 1455	67	40	3	1,146 kg/m
T 1456	67	23	2.2	0,694 kg/m
T 1457	67	67	2	1,404 kg/m
T 1458	67	26	1	0,491 kg/m
T 1459	67	25	4	1,770 kg/m
T 1460	68	28	0.8	0,309 kg/m
T 1461	68	33	2.3	0,435 kg/m
T 1462	68			7,745 kg/m
T 1463	68.5	28	2.4	0,545 kg/m
T 1464	69	69	2	1,447 kg/m
T 1465	69	2		0,373 kg/m
T 1466	69.8	69.8	1.85	1,362 kg/m
T 1467	70	30	0.9	0,479 kg/m
T 1468	70	24	1.8	0,580 kg/m
T 1469	70			13,279 kg/m
T 1470	70	70	3	1,109 kg/m
T 1471	70	70	7	2,523 kg/m
T 1472	70	15	1.5	0,338 kg/m
T 1473	70	30	0.7	0,374 kg/m
T 1474	70	50	2	1,257 kg/m
T 1475	70	20	1.5	0,710 kg/m
T 1476	70	50	2	1,257 kg/m
T 1477	70	10	2	0,820 kg/m
T 1478	70	30	1	0,531 kg/m
T 1479	70	60	2	0,694 kg/m
T 1480	70	50	2	0,650 kg/m
T 1481	70	10		1,927 kg/m
T 1482	70	2		0,384 kg/m
T 1483	70	10		1,90 kg/m
T 1484	70	30		5,682 kg/m
T 1485	70	1.5		0,284 kg/m
T 1486	70	4		0,759 kg/m
T 1487	70	10		1,890 kg/m
T 1488	70	12		2,268 kg/m
T 1489	70	16		3,024 kg/m
T 1490	70	40		7,560 kg/m
T 1491	70	2		0,377 kg/m
T 1492	70		8	4,637 kg/m
T 1493	70	70	4	2,35 kg/m
T 1494	70	6		1,112 kg/m
T 1495	70	70	8	2,851 kg/m
T 1496	70	70	2	1,469 kg/m
T 1497	70	70	4	2,851 kg/m

T 1498	70	20	2	0,929 kg/m
T 1499	70	20	2	0,929 kg/m
T 1500	70	20	3	1,361 kg/m
T 1501	70	25	2.5	1,215 kg/m
T 1502	70	30	1.5	0,786 kg/m
T 1503	70	30	1.8	0,929 kg/m
T 1504	70	30	2	1,037 kg/m
T 1505	70	30	3	1,523 kg/m
T 1506	70	50	3	1,847 kg/m
T 1507	70	50	4	2,419 kg/m
T 1508	70	2		0,378 kg/m
T 1509	70	3		0,567 kg/m
T 1510	70	10		1,89 kg/m
T 1511	70	15		2,835 kg/m
T 1512	70	20		3,78 kg/m
T 1513	70	35		6,615 kg/m
T 1514	70	40		7,56 kg/m
T 1515	70	50		9,45 kg/m
T 1516	70	25		4,725 kg/m
T 1517	70	30		5,67 kg/m
T 1518	70	10	1.5	0,319 kg/m
T 1519	70	20	2	0,475 kg/m
T 1520	70	20	2.5	0,59 kg/m
T 1521	70	30	2	0,529 kg/m
T 1522	70	40	2	0,583 kg/m
T 1523	70	50	3	0,948 kg/m
T 1524	70	50	4	1,253 kg/m
T 1525	70	60	12	3,823 kg/m
T 1526	70	40	4	1,145 kg/m
T 1527	70	70	2.5	0,929 kg/m
T 1528	70	70	5.8	2,1 kg/m
T 1529	70	70	6	2,171 kg/m
T 1530	70	35	1.5	0,557 kg/m
T 1531	70	35	3	1,086 kg/m
T 1532	70	23	4	1,158 kg/m
T 1533	70	30	4.5	1,717 kg/m
T 1534	70	70	2.5	1,790 kg/m
T 1535	70	20	0.9	0,434 kg/m
T 1536	70.2	3		0,571 kg/m
T 1537	71.5	71.5	7.5	4,985 kg/m
T 1538	72	22		4,30 kg/m
T 1539	72	19		3,694 kg/m
T 1540	72	22	2	0,972 kg/m
T 1541	72	40	2	1,166 kg/m
T 1542	72	60	4	2,68 kg/m
T 1543	73	40	3	0,892 kg/m

T 1544	73	30	1.2	0,666 kg/m
T 1545	73	30	1.3	0,707 kg/m
T 1546	73	12	1.5	0,443 kg/m
T 1547	75	32	1.1	0,625 kg/m
T 1548	75	32	0.9	0,513 kg/m
T 1549	75	75	1.4	1,117 kg/m
T 1550	75	32	1.2	0,680 kg/m
T 1551	75	32	1.2	0,680 kg/m
T 1552	75	35	1.6	0,905 kg/m
T 1553	75	32	2	1,125 kg/m
T 1554	75	32	3	1,650 kg/m
T 1555	75	75	4	2,324 kg/m
T 1556	75	75	2	1,577 kg/m
T 1557	75	32	2	1,117 kg/m
T 1558	75	32	1.5	0,680 kg/m
T 1559	75	1.5		0,304 kg/m
T 1560	75	8		1,620 kg/m
T 1561	75	20		4,065 kg/m
T 1562	75	7		1,141 kg/m
T 1563	75	6		1,217 kg/m
T 1564	75	6	1.2	0,285 kg/m
T 1565	75	18	1.2	0,360 kg/m
T 1566	75	3		0,602 kg/m
T 1567	75	7		1,389 kg/m
T 1568	75	14.5	7	0,733 kg/m
T 1569	75	75	2	1,566 kg/m
T 1570	75	25	1.5	0,77 kg/m
T 1571	75	32	1.3	0,735 kg/m
T 1572	75	50	3	1,893 kg/m
T 1573	75	70		14,175 kg/m
T 1574	75	45	2	0,637 kg/m
T 1575	75	21		0,680 kg/m
T 1576	75	32	0.95	0,541 kg/m
T 1577	76.1	30.9	1.3	0,735 kg/m
T 1578	77	3		0,621 kg/m
T 1579	77	3		0,621 kg/m
T 1580	77	41.5	3	0,931 kg/m
T 1581	77	42		770 kg/m
T 1582	79	7		1,475 kg/m
T 1583	79	62		4,725 kg/m
T 1584	80	40	1.4	0,900 kg/m
T 1585	80			17,280 kg/m
T 1586	80			17,271 kg/m
T 1587	80	80	1.5	1,275 kg/m
T 1588	80	80	1.2	1,028 kg/m
T 1589	80	80	8	3,295 kg/m

T 1590	80	80	5	2,100 kg/m
T 1591	80	20	0.9	0,478 kg/m
T 1592	80	40	2	1,257 kg/m
T 1593	80	30	1.5	0,870 kg/m
T 1594	80	65	1.5	1,154 kg/m
T 1595	80	20	1.3	0,700 kg/m
T 1596	80	30	2	1,135 kg/m
T 1597	80	80	2	1,700 kg/m
T 1598	80	80	4	3,300 kg/m
T 1599	80	40	3	1,833 kg/m
T 1600	80	80	5	4,065 kg/m
T 1601	80	80	2	1,691 kg/m
T 1602	80	80	5	3,079 kg/m
T 1603	80	50	3.5	1,854 kg/m
T 1604	80	40	1.5	0,951 kg/m
T 1605	80	40	1.5	0,951 kg/m
T 1606	80	30	3	1,691 kg/m
T 1607	80	10	1.2	0,289 kg/m
T 1608	80	20	2	0,531 kg/m
T 1609	80	60	10	3,523 kg/m
T 1610	80	1.6		0,345 kg/m
T 1611	80	10		2,203 kg/m
T 1612	80	6		1,310 kg/m
T 1613	80	8		1,740 kg/m
T 1614	80	10		2,175 kg/m
T 1615	80	3		0,635 kg/m
T 1616	80	15		3,215 kg/m
T 1617	80	3		0,650 kg/m
T 1618	80	8		1,720 kg/m
T 1619	80	15		3,240 kg/m
T 1620	80	10		2,160 kg/m
T 1621	80	20		4,320 kg/m
T 1622	80	30		6,480 kg/m
T 1623	80	25		5,400 kg/m
T 1624	80	40		8,640 kg/m
T 1625	80	80		13,307 kg/m
T 1626	80	3		0,638 kg/m
T 1627	80	80	1.5	1,260 kg/m
T 1628	80	50	165	0,537 kg/m
T 1629	80	4		0,856 kg/m
T 1630	80	6		1,274 kg/m
T 1631	80	26	1.5	0,752 kg/m
T 1632	80	20	2	0,953 kg/m
T 1633	80	20	3	1,523 kg/m
T 1634	80	44	2	0,659 kg/m
T 1635	80	50	2	0,691 kg/m

T 1636	80	50	2.5	0,861 kg/m
T 1637	80	60	2	0,745 kg/m
T 1638	80	80	4	1,685 kg/m
T 1639	80	100	20	6,48 kg/m
T 1640	80	180	10	6,75 kg/m
T 1641	80	205	4	3,1 kg/m
T 1642	80	60	1.8	0,675 kg/m
T 1643	80	45	4	1,804 kg/m
T 1644	80	80	1.5	1,272 kg/m
T 1645	80	80	2	1,685 kg/m
T 1646	80	80	2.5	2,093 kg/m
T 1647	80	80	3	2,495 kg/m
T 1648	80	80	4	3,283 kg/m
T 1649	80	80	5	4,050 kg/m
T 1650	80	80	6	4,795 kg/m
T 1651	80	80	2	1,672 kg/m
T 1652	80	80	3	2,446 kg/m
T 1653	80	80	4	3,263 kg/m
T 1654	80	15	1.5	0,745 kg/m
T 1655	80	20	1.5	0,786 kg/m
T 1656	80	20	1.5	0,756 kg/m
T 1657	80	20	1.6	0,837 kg/m
T 1658	80	20	2	1,036 kg/m
T 1659	80	25	1.2	0,654 kg/m
T 1660	80	25	2	1,08 kg/m
T 1661	80	26	1.5	0,786 kg/m
T 1662	80	30	2	1,145 kg/m
T 1663	80	30	2	1,126 kg/m
T 1664	80	30	3	1,685 kg/m
T 1665	80	40	1.4	0,886 kg/m
T 1666	80	40	1.5	0,948 kg/m
T 1667	80	40	1.8	1,132 kg/m
T 1668	80	40	2	1,253 kg/m
T 1669	80	40	2	1,234 kg/m
T 1670	80	40	2.5	1,552 kg/m
T 1671	80	40	3	1,847 kg/m
T 1672	80	40	3	1,825 kg/m
T 1673	80	40	4	2,419 kg/m
T 1674	80	40	6	3,5 kg/m
T 1675	80	50	2	1,361 kg/m
T 1676	80	50	2	1,361 kg/m
T 1677	80	50	3	2,009 kg/m
T 1678	80	50	8	4,925 kg/m
T 1679	80	60	2	1,47 kg/m
T 1680	80	60	2.5	1,804 kg/m
T 1681	80	60	3	2,17 kg/m

T 1682	80	60	4	2,851 kg/m
T 1683	80	2		0,532 kg/m
T 1684	80	4		0,864 kg/m
T 1685	80	5		1,08 kg/m
T 1686	80	6		1,296 kg/m
T 1687	80	8		1,728 kg/m
T 1688	80	10		2,16 kg/m
T 1689	80	10		2,16 kg/m
T 1690	80	12		2,592 kg/m
T 1691	80	15		3,24 kg/m
T 1692	80	20		4,32 kg/m
T 1693	80	30		6,48 kg/m
T 1694	80	40		8,64 kg/m
T 1695	80	50		10,8 kg/m
T 1696	80	60		12,96 kg/m
T 1697	80	15		3,184 kg/m
T 1698	80	25		5,4 kg/m
T 1699	80	30		6,475 kg/m
T 1700	80	15	2	0,502 kg/m
T 1701	80	20	1.5	0,399 kg/m
T 1702	80	20	2	0,53 kg/m
T 1703	80	30	1.3	0,381 kg/m
T 1704	80	30	3	0,867 kg/m
T 1705	80	30	6	1,691 kg/m
T 1706	80	40	2	0,637 kg/m
T 1707	80	40	3	0,948 kg/m
T 1708	80	40	4	1,253 kg/m
T 1709	80	40	6	1,847 kg/m
T 1710	80	50	3	1,029 kg/m
T 1711	80	50	4	1,361 kg/m
T 1712	80	60	3	1,11 kg/m
T 1713	80	60	6	2,171 kg/m
T 1714	80	40	6	1,847 kg/m
T 1715	80	80	3	1,272 kg/m
T 1716	80	80	8	3,283 kg/m
T 1717	80	80	10	4,05 kg/m
T 1718	80	20	2	0,627 kg/m
T 1719	80	40	5	2,025 kg/m
T 1720	80	45	8	3,327 kg/m
T 1721	80	50	3	1,41 kg/m
T 1722	80	50	5	2,295 kg/m
T 1723	80	40	4	1,653 kg/m
T 1724	80	40	6	2,433 kg/m
T 1725	80	60	6	3,227 kg/m
T 1726	80	60		1,650 kg/m
T 1727	80	15		3,220 kg/m

T 1728	80	80	10	4,05 kg/m
T 1729	80	80	2	3,140 kg/m
T 1730	81	55	3	1,499 kg/m
T 1731	82	42		1,390 kg/m
T 1732	84	1.5		0,343 kg/m
T 1733	84	1.5		0,339 kg/m
T 1734	84	22	1.9	0,573 kg/m
T 1735	84	108	2	0,910 kg/m
T 1736	84	48	2	1,765 kg/m
T 1737	84.6	25.8	2	1,118 kg/m
T 1738	85	6		1,381 kg/m
T 1739	85	20		4,590 kg/m
T 1740	85	25		5,738 kg/m
T 1741	85	20	2	0,556 kg/m
T 1742	85	40	5	1,62 kg/m
T 1743	85.5	16.2	1.2	0,375 kg/m
T 1744	86	20	2	0,659 kg/m
T 1745	86	40	2	0,875 kg/m
T 1746	87	29.5		1,630 kg/m
T 1747	88	2.9		0,685 kg/m
T 1748	89	35	1.5	0,632 kg/m
T 1749	89	72		1,910 kg/m
T 1750	89.5	89.5	5	4,507 kg/m
T 1751	89.6	100	6.15	4,593 kg/m
T 1752	89.6	100	6.15	4,593 kg/m
T 1753	90	1.5		0,368 kg/m
T 1754	90	40	10	3,231 kg/m
T 1755	90	17	3.5	0,630 kg/m
T 1756	90	17	2	0,569 kg/m
T 1757	90	30	1.2	0,770 kg/m
T 1758	90	45	2.5	1,770 kg/m
T 1759	90	50	1.5	1,120 kg/m
T 1760	90	50	5	3,310 kg/m
T 1761	90	40	4	2,645 kg/m
T 1762	90	10		2,478 kg/m
T 1763	90	2		0,494 kg/m
T 1764	90	4		0,980 kg/m
T 1765	90	10		2,450 kg/m
T 1766	90	3		0,720 kg/m
T 1767	90	3		0,732 kg/m
T 1768	90	6		1,463 kg/m
T 1769	90	30		7,290 kg/m
T 1770	90	1.5		0,363 kg/m
T 1771	90	2		0,485 kg/m
T 1772	90	20	2	0,680 kg/m
T 1773	90	70	4	2,62 kg/m

T 1774	90	10	10.8	1,254 kg/m
T 1775	90	45	2	0,718 kg/m
T 1776	90	58	4	1,555 kg/m
T 1777	90	90	4	3,715 kg/m
T 1778	90	50	4	2,852 kg/m
T 1779	90	60	5	3,78 kg/m
T 1780	90	2		0,486 kg/m
T 1781	90	6		1,458 kg/m
T 1782	90	10		2,43 kg/m
T 1783	90	15		3,645 kg/m
T 1784	90	30		7,29 kg/m
T 1785	90	20		4,86 kg/m
T 1786	90	25		6,075 kg/m
T 1787	90	40		9,72 kg/m
T 1788	90	40	4	1,361 kg/m
T 1789	90	50	4	1,469 kg/m
T 1790	90	20	2	0,68 kg/m
T 1791	90	26	26	1,782 kg/m
T 1792	90	50	5	2,43 kg/m
T 1793	90.6	26.5	1.3	0,805 kg/m
T 1794	90.75	12.5	2.5	0,681 kg/m
T 1795	91	42		9,300 kg/m
T 1796	91	45	5	2,309 kg/m
T 1797	92	33	3	0,989 kg/m
T 1798	92	3.5		0,880 kg/m
T 1799	92	3.5		0,87 kg/m
T 1800	92	12		2,981 kg/m
T 1801	93	15	6	1,658 kg/m
T 1802	93	60	3	2,995 kg/m
T 1803	94	12		210 kg/m
T 1804	94	20	2	1,192 kg/m
T 1805	95	50	1.4	0,154 kg/m
T 1806	95	50	2	1,552 kg/m
T 1807	95	50	1.5	1,160 kg/m
T 1808	95	20	1.5	0,534 kg/m
T 1809	95	30	1.5	0,988 kg/m
T 1810	95	50	1.5	1,15 kg/m
T 1811	95	44	4	1,458 kg/m
T 1812	95	50	7	3,425 kg/m
T 1813	95.5	36.5	1.5	0,67 kg/m
T 1814	96	90		0,320 kg/m
T 1815	96	22		2,795 kg/m
T 1816	96	44		3,270 kg/m
T 1817	97	40	1.5	0,720 kg/m
T 1818	98.2	96.6	1.6	1,370 kg/m
T 1819	99.4	127.2	2.2	2,285 kg/m

<b>T 1820</b>	52.6	8	1.3	0,230 kg/m
<b>T 1821</b>	55.6	20.8	1.8	0,397 kg/m
<b>T 1822</b>	55.8	24	2	0,535 kg/m
<b>T 1823</b>	57.6	17.8	2	0,560 kg/m
<b>T 1824</b>	58.5	24.2	2	0,556 kg/m
<b>T 1825</b>	60.3	11	12	0,748 kg/m
<b>T 1826</b>	63.5	63.5	2	1,542 kg/m
<b>T 1827</b>	63.5	57.15	3.18	1,941 kg/m
<b>T 1828</b>	67.1	21	1.8	0,443 kg/m
<b>T 1829</b>	67.3	24	2.2	0,625 kg/m
<b>T 1830</b>	67.5	27.5	0.65	0,331 kg/m
<b>T 1831</b>	69.7	29.7	0.65	0,347 kg/m
<b>T 1832</b>	69.7	29.7	1.2	0,629 kg/m
<b>T 1833</b>	69.7	29.7	1.8	0,931 kg/m
<b>T 1834</b>	77.2	23.5	2.2	0,868 kg/m
<b>T 1835</b>	88.3	21.6		1,575 kg/m
<b>T 1836</b>	95.9	48.7		6,800 kg/m