

D	2,0	2,25	2,3	2,5	2,6	2,75	2,9	3,0	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	5,9	6,3	7,1	8,0	8,8	9,5	10,0	11,0	12,5	14,2	16,0	17,5	20,0	25,4	31,8	38,1												
21,3	0,95		1,08		1,20				1,43	1,57	1,71																					21,3										
26,9			1,40		1,56		1,72		1,87	2,07	2,26																					26,9										
31,8					1,87																		kg/m = (D-1) x t x 0,0246615																			31,8
33,7	1,56		1,78		1,99		2,20		2,41	2,67	2,97	3,24	3,54	3,88																		33,7										
38,0	1,78	1,98	2,02		2,27		2,51		3,75	3,05	3,35	3,72																				38,0										
42,4			2,27		2,55		2,82		3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08																		42,4										
44,5	2,10	2,34	2,39		2,69				3,63	4,00	4,44	4,87	5,94																			44,5										
48,3			2,61		2,93		3,25		3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,90		6,53																48,3										
51,0	2,42	2,71	2,76		3,10		3,44		3,77		4,64		5,67																			51,0										
57,0			3,10		3,49		3,87		4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,10		7,88																57,0										
60,3	2,88	3,22	3,29		3,70		4,11		4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55		8,39	9,32	10,32														60,3										
63,5		3,40					4,33				5,87	6,55	7,21					10,9														63,5										
70,0				4,16	4,32		4,80		5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,89	9,90	11,0																70,0										
76,1	3,65		4,19	4,54	4,71		5,24		5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74		10,8	12,1	13,4					16,3									76,1										
82,5				4,93	5,12		5,69		6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,6		11,8																82,5										
88,9	4,29		4,91	5,33	5,33		6,15		6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5		12,8	14,3	16,0					19,5									88,9										
95,0					6,26																											95,0										
101,6	4,91		5,63		6,35	6,70	7,06		7,77	8,70	9,6	10,8	11,9	13,3		14,8	16,5	18,5					22,6									101,6										
108,0					6,76	7,14	7,52		8,27	9,27	10,3	11,5	12,7	14,1		15,8	17,7						24,2									108,0										
114,3					7,16	7,56	7,97		8,77	9,83	10,9	12,2	13,5	15,0		16,8	18,8	21,0					25,7									114,3										
121,0							8,45	8,73	9,3	10,4	11,5	12,9	14,3	15,9		17,8	19,9	22,3														121,0										
127,0							8,88	9,17	9,8	11,0	12,1	13,6	15,0	16,8		18,8	21,0	23,5														127,0										
133,0							9,30	9,62	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6		19,7	22,0	24,7					30,3									133,0										
139,7							9,78	10,11	10,8	12,1	13,4	15,0	16,6	18,5		20,7	23,2	26,0	28,4				32,0	39,2								139,7										
152,4							10,7	11,05	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3		22,7	25,4	28,5					35,1									152,4										
159,0							11,2	11,54	12,3	13,8	15,3	17,1	19,0	21,2		23,7	26,6	29,8					36,7									159,0										
168,3							11,8		13,0	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5		25,2	28,2	31,6	34,6				39,0	48,0								168,3										
177,8							12,5		13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8		26,6	29,9	33,5					41,4									177,8										
193,7							13,6		15,0	16,9	18,7	21,0	23,3	26,0		29,1	32,7	36,6					45,3	55,9								193,7										
219,1							15,5		17,0		21,2	23,8	26,4	29,5	31,0	33,1	37,1	41,6	45,6				51,6	56,5	63,7	71,8	80,1					219,1										
244,5											23,7		29,5	33,0		37,0	41,6	46,7	51,2				57,8	63,3	71,5	80,6	90,2					244,5										
273,0											26,5		33,0	36,9		41,4	46,6	52,3	57,3	60,5	64,9	71,1	80,3	90,6	101							273,0										
323,9											31,6		39,3	44,0		49,3	55,5	62,3	68,4	73,7	77,4	84,9	96	109	121		150					323,9										
355,6											34,7	39,0	43,3	48,3		54,3	61,0	68,6	75,3	81,1	85,2	93,5	106	120	134							355,6										
406,4											49,5	55,4	62,2	69,9		78,6	86,3	93	97,8	107	121	137	154		191	235						406,4										
457,0											55,7		70,0			88,6	97,3	105	110	121	137	155	174		216							457,0										
508,0												62,0	69,4		77,9	87,7	98,6	108	117	123	135	153	173	194	212	241	298					508,0										
559,0												68,3	76,4		85,9		109		129	135		168	191	214		266	334					559,0										
610,0												74,6			93,8	106	119	130	141	148		184	209	234	256	291	361	453				610,0										
660,0													102	114	129		152	160				200				398						660,0										
711,0												87,1			109	123	139	152	164	173		215	244	274		341	429	533				711,0										
762,0													117			149		176	185			231		294		366	461	573					762,0									
813,0												99,6				125	141	159	175	188	198		247	280	314		391	493	613			813,0										
864,0																						200	211		262								864,0									
914,0													141			179		212	223			278	315	354		441	557	692	823			914,0										
1016,0													157	177	199	219		236	248			273	309	351	395		491	621				1016,0										
1067,0																							325				652						1067,0									
1120,0																	219		260	274			341	387								1120,0										
1220,0																	239		284	298		328	372	422	475		592					1220,0										
1420,0																	279		330	348		382	434	492								1420,0										
	2,0	2,25	2,3	2,5	2,6	2,75	2,9	3,0	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	5,9	6,3	7,1	8,0	8,8	9,5	10,0	11,0	12,5	14,2	16,0	17,5	20,0	25,4	31,8	38,1												