

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	0,952		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-T) 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		60,0						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				63,8						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		70,1						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							