



	030	040	050	063	075	090	105	110	130	150
A	54	70	80	100	120	140	170	170	200	240
B	20	23	30	40	50	50	60	60	80	80
D	14	18 (19)	25 (24)	25 (28)	28 (35)	35 (38)	42	42	45	50
D1	9	11	14	19	24	24	28	28	30	35
G	55	70	80	95	112,5	129,5	160	160	180	210
G1	63	78	92	112	120	140	155	155	170	200
G3	45	53	64	75	90	108	135	135	155	175
H	40	50	60	72	86	103	127,5	127,5	147,5	170
I	30	40	50	63	75	90	110	110	130	150
K	44	60	70	85	90	100	115	115	120	145
KE	M6*11 n°4	M6*11 n°4	M8*10 n°4	M8*14 n°8	M8*14 n°8	M10*18 n°8	M10*18 n°8	M10*18 n°8	M12*21 n°8	M12*21 n°8
L	56	71	85	103	112	130	144	144	155	185
M	65	75	85	95	115	130	165	165	215	215
N	55	60	70	80	95	110	130	130	180	180
N1	29	36,5	43,5	53	57	67	74	74	81	96
O	6,5	6,5	8,5	8,5	11,5	13	14	14	16	18
P	75	87	100	110	140	160	200	200	250	250
Q	44	55	64	80	93	102	125	125	140	180
R	57	71,5	84	102	119	135	167,5	167,5	187,5	230
S	5,5	6,5	7	8	10	11	16	14,5	15,5	18
T	21	26	30	36	40	45	50	50	60	72,5
V	27	35	40	50	60	70	85	85	100	120
W	0°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
b	5	6 (6)	8 (8)	8 (8)	8 (10)	10 (10)	12	12	14	14
t	16,3	20,8 (21,8)	28,3 (27,3)	28,3 (31,3)	31,3 (38,3)	38,3 (41,3)	45,3	45,3	48,8	53,8
b1	3	4	5	6	8	8	8	8	8	10
t1	10,2	12,5	16	21,5	27	27	31	31	33	38
f	-	-	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M12
~Kg	1,2	2,3	3,5	6,2	9	13	21	32	43,5	77