



S ₁ (10%L ₀)		S ₂ (12%L ₀)		S ₃ (13,5%L ₀)		S _n (15%L ₀)		S _{BL}	c	d ₂	d ₁	L ₀	b x h	Šifra
N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	mm	(N/mm)	(mm)		mm	mm	
4122	6,4	4959	7,7	5564	8,6	6182	9,6	13,0	644,0	12,5	25	64	5,6 x 7,5	7.1
4226	7,6	5060	9,1	5705	10,3	6338	11,4	16,0	556,0			76		7.2
4112	8,9	4943	10,7	5551	12,0	6168	13,4	20,0	462,0			89		7.3
3978	10,2	4758	12,2	5370	13,8	5967	15,3	23,0	390,0			102		7.4
4140	11,5	4968	13,8	5589	15,5	6210	17,3	26,0	360,0			115		7.5
4140	12,7	4955	15,2	5589	17,1	6210	19,1	28,0	326,0			127		7.6
3876	15,2	4641	18,2	5233	20,5	5814	22,8	34,0	255,0			152		7.7
4094	17,8	4922	21,4	5527	24,0	6141	26,7	39,0	230,0			178		7.8
4101	20,3	4929	24,4	5536	27,4	6151	30,5	45,0	202,0			203		7.9
4148	30,5	4978	36,6	5600	41,2	6222	45,8	63,0	136,0			305		7.10
6892	6,4	8270	7,7	9305	8,6	10337	9,6	13,0	1077,0	16	32	64	7,5 x 9,2	7.11
6642	7,6	7971	9,1	8967	10,3	9964	11,4	16,0	874,0			76		7.12
6419	8,9	7702	11,0	8663	12,0	9628	13,3	20,0	721,0			89		7.13
6324	10,0	7589	12,0	8537	13,8	9486	15,3	23,0	620,0			102		7.14
6440	12,0	7728	14,0	8694	15,5	9660	17,2	26,0	560,0			115		7.15
6299	13,0	7559	15,0	8504	17,1	9449	19,0	28,0	496,0			127		7.16
6202	15,0	7442	18,0	8372	20,5	9302	22,8	34,0	408,0			152		7.17
6280	18,0	7536	21,0	8483	24,0	9420	26,7	39,0	353,0			178		7.18
6171	20,0	7405	24,0	8331	27,4	9257	30,4	45,0	304,0			203		7.19
6177	25,0	7413	30,0	8332	34,3	9266	38,1	62,0	243,0			254		7.20
5978	31,0	7174	37,0	8070	41,2	8967	45,7	75,0	196,0	305	7.21			
7832	8,9	9416	10,7	10573	12,0	11748	13,4	20,0	880,0	20	40	89	8,5 x 11,0	7.22
7772	10,2	9296	12,2	10493	13,8	11659	15,3	23,0	762,0			102		7.23
7809	11,5	9370	13,8	10541	15,5	11713	17,3	26,0	679,0			115		7.24
7899	12,7	9454	15,2	10664	17,1	11849	19,1	28,0	622,0			127		7.25
7737	22,8	9264	18,2	10445	20,5	11605	22,8	36,0	509,0			152		7.26
7636	17,8	9181	21,4	10309	24,0	11454	26,7	43,0	429,0			178		7.27
7592	20,3	9126	24,4	10249	27,4	11388	30,5	49,0	374,0			203		7.28
7518	25,4	9028	30,5	10150	34,3	11278	38,1	62,0	296,0			254		7.29
7530	30,5	9004	36,6	10129	41,2	11255	45,8	75,0	246,0			305		7.30
12549	8,9	15087	10,7	16941	12,0	18824	13,4	19,0	1410,0			25		50
12393	10,2	14823	12,2	16731	13,8	18590	15,3	22,0	1215,0	102	7.32			
12374	11,5	14849	13,8	16705	15,5	18561	17,3	25,0	1076,0	115	7.33			
12294	12,7	14714	15,2	16596	17,1	18440	19,1	28,0	968,0	127	7.34			
12251	15,2	14669	18,2	16539	20,5	18377	22,8	34,0	806,0	152	7.35			
12424	17,8	14937	21,4	16773	24,0	18637	26,7	40,0	698,0	178	7.36			
12424	20,3	14933	24,4	16772	27,4	18635	30,5	45,0	612,0	203	7.37			
11989	25,4	14396	30,5	16185	34,3	17983	38,1	58,0	472,0	254	7.38			
11834	30,5	14201	36,6	15976	41,2	17751	45,8	70,0	388,0	305	7.39			