



S ₁ (30%L ₀)		S ₂ (40%L ₀)		S ₃ (45%L ₀)		S _n (50%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	
221	7,5	294	10,0	331	11,3	368	12,5	13,9	29,4	10	20	25	3,9 x 1,7	1.1
217	9,6	289	12,8	325	14,4	362	16,0	18,2	22,6			32		1.2
212	11,4	283	15,2	318	17,1	353	19,0	22,0	18,6			38		1.3
207	13,2	276	17,6	311	19,8	345	22,0	25,8	15,7			44		1.4
210	15,3	279	20,4	314	23,0	349	25,5	30,3	13,7			51		1.5
217	19,2	289	25,6	325	28,8	362	32,0	38,9	11,3			64		1.6
223	22,8	298	30,4	335	34,2	372	38,0	47,0	9,8			76		1.7
222	26,7	295	35,6	332	40,1	369	44,5	55,7	8,3			89		1.8
226	30,6	302	40,8	340	45,9	377	51,0	64,2	7,4			102		1.9
221	34,5	294	46,0	331	51,8	368	57,5	72,9	6,4			115		1.10
225	38,1	300	50,8	337	57,2	375	63,5	80,7	5,9			127		1.11
225	41,7	300	55,6	338	62,6	375	69,5	88,4	5,4			129		1.12
223	45,6	298	60,8	335	68,4	372	76,0	96,7	4,9			152		1.13
229	91,5	305	122,0	343	137	381	153,0	196,0	2,5			305		1.14
404	7,5	539	10,0	606	11,3	674	12,5	12,9	53,9	12,5	25	25	5,4 x 2,2	1.15
405	9,6	540	12,8	608	14,4	675	16,0	17,2	42,2			32		1.16
408	11,4	544	15,2	612	17,1	680	19,0	20,7	35,8			38		1.17
414	13,2	553	17,6	622	19,8	691	22,0	24,4	31,4			44		1.18
413	15,3	551	20,4	620	23,0	689	25,5	28,5	27,0			51		1.19
415	19,2	553	25,6	622	28,8	691	32,0	36,5	21,6			64		1.20
413	22,8	550	30,4	619	34,2	688	38,0	43,9	18,1			76		1.21
406	26,7	541	35,6	609	40,1	676	44,5	51,4	15,2			89		1.22
404	30,6	539	40,8	606	45,9	673	51,0	59,3	13,2			102		1.23
407	34,5	543	46,0	611	51,8	679	57,5	67,2	11,8			115		1.24
404	38,1	538	50,8	606	57,2	673	63,5	74,4	10,6			127		1.25
400	41,7	534	55,6	600	62,6	667	69,5	81,6	9,6			129		1.26
401	45,6	535	60,8	602	68,4	669	76,0	89,5	8,8			152		1.27
406	53,4	541	71,2	609	80,1	676	89,0	105,0	7,6			178		1.28
408	60,9	544	81,2	612	91,4	680	102,0	121,0	6,7			203		1.29
403	91,5	537	122,0	604	137	671	153,0	182,0	4,4			305		1.30

S ₁ (30%L ₀)		S ₂ (40%L ₀)		S ₃ (45%L ₀)		S _n (50%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				
491	11,4	655	15,2	737	17,1	819	19,0	19,9	43,1	16	32	38	6,5 x 2,6	1.31			
492	13,2	656	17,6	739	19,8	821	22,0	23,5	37,3			44		1.32			
496	15,3	661	20,4	744	23,0	826	25,5	27,6	32,4			51		1.33			
490	19,2	653	25,6	734	28,8	816	32,0	35,2	25,5			64		1.34			
492	22,8	657	30,4	739	34,2	821	38,0	42,4	21,6			76		1.35			
483	26,7	644	35,6	725	40,1	805	44,5	50,0	18,1			89		1.36			
480	30,6	641	40,8	721	45,9	801	51,0	57,6	15,7			102		1.37			
490	34,5	653	46,0	735	51,8	817	57,5	65,5	14,2			115		1.38			
484	38,1	645	50,8	726	57,2	806	63,5	72,5	12,7			127		1.39			
484	41,7	645	55,6	726	62,6	806	69,5	79,4	11,6			129		1.40			
483	45,6	644	60,8	725	68,4	806	76,0	87,3	10,6			152		1.41			
481	53,4	641	71,2	721	80,1	801	89,0	103,0	9,0			178		1.42			
475	60,9	633	81,2	713	91,4	792	102,0	118,0	7,8			203		1.43			
488	76,2	650	102,0	732	114,0	813	127,0	148,0	6,4			254		1.44			
485	91,5	647	122,0	727	137	808	153,0	178,0	5,3			305		1.45			
736	15,3	981	20,4	1104	23,0	1227	25,5	28,0	48,1	20	40	51	8,0 x 3,4	1.46			
753	19,2	1004	25,6	1129	28,8	1254	32,0	36,2	39,2			64		1.47			
759	22,8	1012	30,4	1139	34,2	1265	38,0	43,7	33,3			76		1.48			
758	26,7	1011	35,6	1137	40,1	1264	44,5	51,7	28,4			89		1.49			
750	30,6	1000	40,8	1125	45,9	1250	51,0	59,8	24,5			102		1.50			
762	34,5	1017	46,0	1144	51,8	1271	57,5	67,9	22,1			115		1.51			
747	38,1	996	50,8	1120	57,2	1245	63,5	75,2	19,6			127		1.52			
738	41,7	984	55,6	1107	62,6	1230	69,5	82,4	17,7			129		1.53			
739	45,6	985	60,8	1108	68,4	1231	76,0	90,6	16,2			152		1.54			
732	53,4	975	71,2	1097	80,1	1219	89,0	106,0	13,7			178		1.55			
749	60,9	999	81,2	1124	91,4	1248	101,0	122,0	12,3			203		1.56			
747	76,2	996	102,0	1120	114,0	1245	127,0	154,0	9,8			254		1.57			
759	91,5	1013	122,0	1139	137	1266	152,0	185,0	8,3			305		1.58			
1657	19,2	2209	25,6	2485	28,8	2762	32,0	35,1	86,3			25		50	64	10,5 x 4,1	1.59
1610	22,8	2146	30,4	2415	34,2	2683	38,0	42,2	70,6						76		1.60
1597	26,7	2129	35,6	2395	40,1	2661	44,5	50,3	59,8	89	1.61						
1591	30,6	2122	40,8	2387	45,9	2652	51,0	58,4	52,0	102	1.62						
1590	34,5	2121	46,0	2386	51,8	2651	57,5	66,1	46,1	115	1.63						
1608	38,1	2144	50,8	2412	57,2	2680	63,5	73,8	42,2	127	1.64						
1593	41,7	2124	55,6	2389	62,6	2655	69,5	80,9	38,2	129	1.65						
1564	45,6	2085	60,8	2346	68,4	2607	76,0	89,0	34,3	152	1.66						
1570	53,4	2093	71,2	2355	80,1	2617	89,0	105,0	29,4	178	1.67						
1553	60,9	2071	81,2	2329	91,4	2588	101,0	121,0	25,5	203	1.68						
1570	76,2	2093	102,0	2355	114,0	2616	127,0	152,0	20,6	254	1.69						
1574	91,5	2098	122,0	2361	137	2623	152,0	184,0	17,2	305	1.70						