

ΠΛΑΤΟΣ mm	3	4	5	6	8	10	12	14
<b>10</b>	0.236	0,314	0.393	0.471	0.628			
<b>12</b>	0.283	0,377	0.471	0.565	0.754	0.942		
<b>14</b>	0.33	0.44	0.55	0.66	0.88	1.1	1.32	
<b>16</b>	0.377	0.5	0.63	0.75	1.01	1.26	1.51	
<b>18</b>	0.424	0.565	0.71	0.85	1.13	1.41	1.7	
<b>20</b>	0.467	0.623	0.78	0.94	1.25	1.56	1.96	2.18
<b>25</b>	0.584	0.78	0.97	1.17	1.56	1.95	2.34	2.73
<b>30</b>	0.7	0.94	1.17	1.4	1.87	2.34	2.8	3.27
<b>35</b>	0.82	1.1	1.37	1.65	2.2	2.75	3.3	3.85
<b>40</b>	0.94	1.25	1.56	1.87	2.49	3.12	3.74	4.36
<b>45</b>	1.05	1.4	1.75	2.1	2.8	3.51	4.21	4.91
<b>50</b>	1.17	1.56	1.94	2.34	3.12	3.89	4.67	5.45
<b>60</b>	1.41	1.88	2.34	2.8	3.74	4.67	5.61	6.54
<b>70</b>	1.65	2.2	2.75	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7
<b>80</b>	1.88	2.51	3.14	3.77	5.02	6.28	7.45	8.79
<b>90</b>	2.12	2.83	3.53	4.24	5.65	7.07	8.48	9.89
<b>100</b>	2.36	3.14	3.93	4.71	6.28	7.85	9.42	10.99
<b>110</b>	2.59	3.45	4.32	5.18	6.91	8.64	10.36	12.09
<b>120</b>	2.83	3.77	4.71	5.65	7.54	9.42	11.3	13.19
<b>130</b>	3.06	4.08	5.1	6.12	8.16	10.21	12.25	14.29
<b>140</b>	3.3	4.4	5.5	6.6	8.79	10.99	13.19	15.39
<b>150</b>	3.53	4.71	5.89	7.07	9.42	11.77	14.13	16.48
<b>160</b>	3.77	5.02	6.28	7.54	10.05	12.56	15.07	17.58
<b>180</b>	4.24	5.65	7.06	8.48	11.3	14.13	16.96	19.78
<b>200</b>	4.71	6.28	7.85	9.42	12.56	15.7	18.84	21.98
<b>220</b>	5.18	6.91	8.63	10.36	13.82	17.27	20.72	24.18
<b>250</b>		7.85	9.81	11.78	15.7	19.63	23.55	27.48
<b>280</b>				13.19	17.58	21.98	26.38	30.78
<b>300</b>				14.13	18.84	23.55	28.26	32.96
<b>350</b>				16.49	21.98	27.47	32.97	38.46
<b>400</b>				18.84	25.12	31.4	37.68	43.96

ΠΛΑΤΟΣ mm	15	16	18	20	25	30	40	50
<b>10</b>								
<b>12</b>								
<b>14</b>								
<b>16</b>								
<b>18</b>								
<b>20</b>	2.34	2.49	2.8					
<b>25</b>	2.92	3.12	3.53					
<b>30</b>	3.51	3.73	4.24					
<b>35</b>	4.12	4.35	4.95	5.5	6.87			
<b>40</b>	4.67	4.99	5.61	6.23	7.85	9.42		
<b>45</b>	5.26	5.61	6.31	7.01	8.83	10.6		
<b>50</b>	5.84	6.23	7.01	7.79	9.81	11.78	15.7	
<b>60</b>	7.01	7.48	8.41	9.35	11.78	14.13	18.84	23.56
<b>70</b>	8.24	8.79	9.89	10.99	13.74	16.49	21.98	27.48
<b>80</b>	9.42	10.05	11.3	12.56	15.7	18.84	25.12	31.4
<b>90</b>	10.6	11.3	12.72	14.13	17.66	21.2	28.26	35.32
<b>100</b>	11.77	12.56	14.63	15.7	19.63	23.55	31.4	39.26
<b>110</b>	12.95	13.82	15.54	17.27	21.59	25.91	34.54	43.18
<b>120</b>	14.13	15.07	16.96	18.84	23.55	28.26	37.68	47.1
<b>130</b>	15.31	16.33	18.37	20.41	25.51	30.62	40.82	51.02
<b>140</b>	16.49	17.58	19.78	21.98	27.48	32.97	43.96	54.96
<b>150</b>	17.66	18.84	21.2	23.55	29.44	35.33	47.1	58.88
<b>160</b>	18.84	20.1	22.61	25.12	31.4	37.68	50.24	68.8
<b>180</b>	21.2	22.61	25.43	28.26	35.36	42.39	56.52	70.66
<b>200</b>	23.55	25.12	28.26	31.4	39.25	47.1	62.8	78.5
<b>220</b>	25.91	27.63	31.09	34.54	43.18	51.81	69.08	86.36
<b>250</b>	29.44	31.4	35.33	39.25	49.05	58.88	78.5	98.1
<b>280</b>	32.97	35.17	39.56	43.96	54.95	65.94	87.92	110
<b>300</b>	35.33	37.68	42.39	47.1	58.9	70.66	94.2	118
<b>350</b>	41.21	43.96	49.46	54.95	68.69	82.43	110	137
<b>400</b>	47.1	50.24	56.52	62.4	78.5	94.2	126	157