

PRĘTY PŁASKIE											
SZEROKOŚĆ	GRUBOŚCI										
	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
20	0,63	0,79	0,95	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	2,83	3,14	3,45
22	0,69	0,86	1,04	1,38	1,73	2,07	2,42	2,76	3,11	3,45	3,80
25	0,79	0,99	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,53	3,93	4,32
28	0,88	1,10	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96	4,40	4,84
30	0,95	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,24	4,71	5,18
32	1,00	1,26	1,51	2,01	2,51	3,01	3,52	4,02	4,52	5,02	5,53
35	1,10	1,38	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,04
36	1,13	1,41	1,70	2,26	2,83	3,39	3,96	4,52	5,09	5,65	6,22
40	1,27	1,58	1,88	2,51	3,14	3,70	4,40	5,02	5,65	6,28	6,91
45	1,41	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	4,95	5,65	6,36	7,07	7,77
50	1,58	1,97	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85	8,64
55	1,74	2,17	2,59	3,45	4,32	5,18	6,05	6,91	7,77	8,64	9,50
56	1,76	2,20	2,64	3,52	4,40	5,28	6,15	7,03	7,91	8,79	9,67
60	1,90	2,38	2,83	3,77	4,71	5,65	6,59	7,54	8,48	9,42	10,36
63	1,98	2,47	2,97	3,96	4,95	5,93	6,92	7,91	8,90	9,89	10,88
65	2,05	2,57	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18	10,20	11,23
70	2,20	2,77	3,30	4,40	5,50	6,60	7,69	8,79	9,89	11,00	12,09
75	2,36	2,94	3,53	4,71	5,89	7,07	8,24	9,42	10,60	11,78	12,95
80	2,52	3,15	3,77	5,02	6,28	7,54	8,79	10,10	11,30	12,60	13,82
90	2,85	3,55	4,24	5,65	7,07	8,48	9,89	11,30	12,72	14,10	15,54
100	3,15	3,95	4,71	6,28	7,85	9,42	11,00	12,60	14,13	15,70	17,27
110	3,47	4,35	5,18	6,91	8,64	10,40	12,10	13,80	15,54	17,30	19,00
120	3,79	4,73	5,65	7,54	9,42	11,30	13,12	15,10	16,96	18,80	20,72
130	4,10	5,15	6,12	8,16	10,20	12,20	14,30	16,30	18,37	20,40	22,45
140	4,40	5,50	6,60	8,79	11,00	13,20	15,40	17,60	19,78	22,00	24,18
150	4,75	5,90	7,07	9,42	11,80	14,10	16,50	18,80	21,20	23,60	25,91
160	5,02	6,28	7,54	10,05	12,56	15,07	17,58	20,10	22,61	25,12	27,63
180	5,65	7,07	8,48	11,30	14,13	16,96	19,78	22,61	25,43	28,26	31,09
200	6,28	7,85	9,42	12,56	15,70	18,84	21,98	25,12	28,26	31,40	34,54

PRĘTY PŁASKIE										
GRUBOŚCI										
SZEROKOŚĆ	25	28	30	32	35	36	40	45	50	60
20	3,93	4,40	4,71	5,02	5,50	5,65	6,28	7,07	7,85	9,42
22	4,32	4,84	5,18	5,53	6,04	6,22	6,91	7,77	8,64	10,36
25	4,91	5,50	5,89	6,28	6,87	7,07	7,85	8,83	9,81	11,78
28	5,50	6,15	6,56	7,03	7,69	7,91	8,79	9,89	10,99	13,19
30	5,89	6,59	7,07	7,54	8,24	8,48	9,42	10,60	11,78	14,13
32	6,28	7,03	7,54	8,04	8,79	9,04	10,05	11,30	12,56	15,07
35	6,87	7,69	8,24	8,79	9,62	9,89	10,99	12,36	13,74	16,49
36	7,07	7,91	8,48	9,04	9,89	10,17	11,30	12,72	14,13	16,96
40	7,85	8,79	9,42	10,05	10,99	11,30	12,56	14,13	15,70	18,84
45	8,83	9,89	10,00	11,30	12,36	12,72	14,13	15,90	17,66	21,20
50	9,81	10,99	11,80	12,56	13,74	14,13	15,70	17,66	19,63	23,55
55	10,08	12,09	13,00	13,82	15,11	15,54	17,27	19,43	21,59	25,91
56	10,99	12,31	13,19	14,07	15,39	15,83	17,58	19,78	21,98	26,38
60	11,80	13,19	14,10	15,07	16,49	16,96	18,80	21,20	23,55	28,26
63	12,36	13,85	14,84	15,83	17,31	17,80	19,78	22,25	24,73	29,67
65	12,80	14,29	15,30	16,33	17,86	18,37	20,41	22,96	25,51	30,62
70	13,70	15,39	16,50	17,58	19,23	19,78	22,00	24,73	27,48	32,97
75	14,72	16,49	17,66	18,84	20,61	21,20	23,55	26,49	29,44	35,33
80	15,70	17,58	18,80	20,10	21,98	22,61	25,10	28,26	31,40	37,68
90	17,70	19,78	21,20	22,61	24,73	25,43	28,30	31,79	35,33	42,39
100	19,60	21,98	23,60	25,12	27,48	28,26	31,40	35,33	39,25	47,10
110	21,60	24,18	25,90	27,63	30,22	31,09	34,50	38,86	43,18	51,81
120	23,60	26,38	28,30	30,14	32,97	33,91	37,70	42,39	47,10	56,52
130	25,50	28,57	30,60	32,66	35,72	36,74	40,80	45,92	51,03	61,23
140	27,50	30,77	33,00	35,17	38,47	39,56	44,00	49,46	54,95	65,94
150	29,40	32,97	35,30	37,68	41,21	42,39	47,10	52,99	58,87	70,65
160	31,40	35,17	37,68	40,19	43,96	45,22	50,24	56,52	62,80	75,36
180	35,33	39,56	42,39	45,22	49,46	50,87	56,52	63,59	70,65	84,78
200	39,25	43,96	47,10	50,24	54,95	56,52	62,80	70,65	78,50	94,20