

T55z		Negatyw																		
Liczba pręseł:		2																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
0.50	min/max	SGN	6.59	5.27	4.39	3.76	3.29	2.93	2.63	2.40	2.20	2.03	1.88	1.69	1.49	1.32	1.18	1.06	0.96	0.87
	17.66	L/150	6.59	5.27	4.39	3.76	3.29	2.93	2.63	2.40	2.05	1.68	1.36	1.12	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50	0.43
	22.62	L/200	6.59	5.27	4.39	3.76	3.29	2.93	2.57	2.07	1.65	1.33	1.08	0.89	0.74	0.62	0.53	0.45	0.39	0.34
		L/300	6.59	5.27	4.39	3.76	3.29	2.52	1.91	1.48	1.17	0.94	0.76	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.27	0.24
0.60		SGN	9.39	7.51	6.26	5.36	4.69	4.17	3.76	3.41	3.13	2.78	2.44	2.13	1.87	1.66	1.48	1.33	1.20	1.09
	23.29	L/150	9.39	7.51	6.26	5.36	4.69	4.17	3.76	3.40	2.73	2.19	1.78	1.47	1.22	1.03	0.87	0.75	0.65	0.56
	29.64	L/200	9.39	7.51	6.26	5.36	4.69	4.17	3.51	2.76	2.17	1.73	1.40	1.15	0.96	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44
		L/300	9.39	7.51	6.26	5.36	4.47	3.37	2.54	1.96	1.53	1.22	0.98	0.81	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.30
0.70		SGN	12.64	10.11	8.43	7.22	6.32	5.62	5.06	4.57	3.96	3.41	2.95	2.57	2.26	2.01	1.79	1.61	1.45	1.32
	29.86	L/150	12.64	10.11	8.43	7.22	6.32	5.62	5.06	4.33	3.42	2.73	2.22	1.82	1.52	1.28	1.08	0.93	0.80	0.70
	36.53	L/200	12.64	10.11	8.43	7.22	6.32	5.62	4.46	3.45	2.69	2.14	1.73	1.42	1.18	0.99	0.84	0.72	0.62	0.54
		L/300	12.64	10.11	8.43	7.22	5.77	4.26	3.19	2.43	1.89	1.50	1.20	0.98	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.36
0.75		SGN	14.43	11.55	9.62	8.25	7.22	6.41	5.77	5.04	4.36	3.72	3.21	2.80	2.46	2.18	1.95	1.75	1.58	1.43
	33.28	L/150	14.43	11.55	9.62	8.25	7.22	6.41	5.77	4.79	3.77	3.00	2.44	2.00	1.67	1.40	1.19	1.02	0.88	0.76
	39.14	L/200	14.43	11.55	9.62	8.25	7.22	6.41	4.94	3.80	2.96	2.36	1.90	1.56	1.29	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57
		L/300	14.43	11.55	9.62	8.25	6.41	4.71	3.50	2.66	2.05	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38
0.80		SGN	16.33	13.07	10.89	9.33	8.17	7.26	6.45	5.52	4.70	4.01	3.47	3.02	2.66	2.36	2.10	1.89	1.70	1.55
	36.78	L/150	16.33	13.07	10.89	9.33	8.17	7.26	6.45	5.25	4.12	3.28	2.66	2.19	1.82	1.53	1.29	1.10	0.94	0.82
	41.74	L/200	16.33	13.07	10.89	9.33	8.17	7.14	5.41	4.14	3.23	2.57	2.06	1.68	1.38	1.15	0.97	0.83	0.71	0.61
		L/300	16.33	13.07	10.89	9.33	7.13	5.15	3.78	2.84	2.19	1.72	1.38	1.12	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41
0.88		SGN	19.60	15.68	13.07	11.20	9.80	8.71	7.39	6.27	5.28	4.50	3.89	3.39	2.98	2.64	2.36	2.12	1.91	1.73
	41.45	L/150	19.60	15.68	13.07	11.20	9.80	8.71	7.39	6.00	4.68	3.73	3.02	2.46	2.03	1.69	1.42	1.21	1.04	0.90
	45.92	L/200	19.60	15.68	13.07	11.20	9.80	8.23	6.17	4.68	3.61	2.84	2.27	1.85	1.52	1.27	1.07	0.91	0.78	0.67
		L/300	19.60	15.68	13.07	11.20	8.11	5.70	4.15	3.12	2.40	1.89	1.51	1.23	1.01	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45
1.00		SGN	25.02	20.02	16.68	14.30	12.51	10.48	8.77	7.26	6.11	5.22	4.50	3.93	3.45	3.06	2.73	2.45	2.21	2.01
	50.25	L/150	25.02	20.02	16.68	14.30	12.51	10.48	8.77	7.09	5.46	4.30	3.44	2.80	2.31	1.92	1.62	1.38	1.18	1.02
	52.18	L/200	25.02	20.02	16.68	14.30	12.51	9.71	7.08	5.32	4.10	3.22	2.58	2.10	1.73	1.44	1.21	1.03	0.89	0.76
		L/300	25.02	20.02	16.68	13.76	9.22	6.48	4.72	3.55	2.73	2.15	1.72	1.40	1.15	0.96	0.81	0.69	0.59	0.51
Liczba pręseł:		3																		
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
0.50	min/max	SGN	6.26	5.01	4.17	3.58	3.13	2.78	2.41	1.99	1.67	1.43	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.67	0.60	0.55
	17.66	L/150	6.26	5.01	4.17	3.58	3.13	2.78	2.35	1.82	1.44	1.16	0.94	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30
	22.62	L/200	6.26	5.01	4.17	3.58	3.13	2.52	1.92	1.47	1.15	0.92	0.75	0.61	0.51	0.43	0.37	0.31	0.27	0.24
		L/300	6.26	5.01	4.17	3.43	2.51	1.85	1.38	1.06	0.82	0.66	0.53	0.44	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17
0.60		SGN	8.92	7.14	5.95	5.10	4.46	3.97	3.43	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78
	23.29	L/150	8.92	7.14	5.95	5.10	4.46	3.97	3.17	2.46	1.95	1.56	1.26	1.04	0.87	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40
	29.64	L/200	8.92	7.14	5.95	5.10	4.46	3.44	2.58	1.97	1.54	1.23	0.99	0.82	0.68	0.57	0.49	0.42	0.36	0.31
		L/300	8.92	7.14	5.95	4.72	3.37	2.47	1.84	1.40	1.09	0.87	0.70	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22
0.70		SGN	12.01	9.61	8.01	6.86	6.01	5.34	4.59	3.80	3.19	2.72	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04
	29.86	L/150	12.01	9.61	8.01	6.86	6.01	5.34	4.11	3.17	2.48	1.98	1.60	1.32	1.10	0.92	0.78	0.67	0.58	0.50
	36.53	L/200	12.01	9.61	8.01	6.86	5.82	4.39	3.27	2.50	1.95	1.55	1.26	1.03	0.86	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39
		L/300	12.01	9.61	8.01	6.07	4.29	3.12	2.32	1.76	1.37	1.09	0.88	0.72	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26
0.75		SGN	13.71	10.97	9.14	7.84	6.86	6.10	5.23	4.32	3.63	3.09	2.67	2.32	2.04	1.81	1.61	1.45	1.31	1.19
	33.28	L/150	13.71	10.97	9.14	7.84	6.86	6.03	4.58	3.53	2.76	2.20	1.78	1.46	1.22	1.02	0.87	0.74	0.64	0.56
	39.14	L/200	13.71	10.97	9.14	7.84	6.50	4.89	3.63	2.77	2.16	1.72	1.39	1.14	0.94	0.79	0.67	0.57	0.49	0.43
		L/300	13.71	10.97	9.14	6.81	4.76	3.46	2.56	1.94	1.51	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.33	0.28
0.80		SGN	15.52	12.42	10.35	8.87	7.76	6.90	5.89	4.87	4.09	3.49	3.01	2.62	2.30	2.04	1.82	1.63	1.47	1.34
	36.78	L/150	15.52	12.42	10.35	8.87	7.76	6.67	5.05	3.89	3.04	2.42	1.96	1.61	1.33	1.12	0.95	0.81	0.70	0.61
	41.74	L/200	15.52	12.42	10.35	8.87	7.26	5.39	4.00	3.04	2.37	1.88	1.52	1.24	1.03	0.86	0.72	0.61	0.53	0.45
		L/300	15.52	12.42	10.35	7.52	5.25	3.80	2.80	2.11	1.62	1.28	1.02	0.83	0.68	0.57	0.48	0.41	0.35	0.30
0.88		SGN	18.63	14.90	12.42	10.65	9.31	8.28	7.01	5.80	4.87	4.15	3.58	3.12	2.74	2.43	2.16	1.94	1.75	1.59
	41.45	L/150	18.63	14.90	12.42	10.65	9.31	7.74	5.88	4.48	3.49	2.77	2.24	1.83	1.51	1.25	1.06	0.90	0.77	0.67
	45.92	L/200	18.63	14.90	12.42	10.65	8.44	6.20	4.58	3.47	2.68	2.10	1.69	1.37	1.13	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50
		L/300	18.63	14.90	12.42	8.67	6.01	4.23	3.08	2.32	1.78	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33
1.00		SGN	23.78	19.02	15.85	13.59	11.89	10.57	8.83	7.30	6.13	5.22	4.50	3.92	3.45	3.06	2.73	2.45	2.21	2.00
	50.25	L/150	23.78	19.02	15.85	13.59	11.89	9.47	7.01	5.26	4.05	3.19	2.55	2.08	1.71	1.43	1.20	1.02	0.88	0.76
	52.18	L/200	23.78	19.02	15.85	13.59	10.26	7.21	5.25	3.95	3.04	2.39	1.91	1.56	1.28	1.07	0.90	0.77	0.66	0.57
		L/300	23.78	19.02	15.51	10.21	6.84	4.81	3.50	2.63	2.03	1.59	1.28	1.04	0.86	0.71	0.60	0.51	0.44	0.38

5.50	5.75	6.00
0.79	0.72	0.67
0.38	0.34	0.30
0.30	0.26	0.23
0.21	0.18	0.16
1.00	0.91	0.84
0.49	0.43	0.38
0.38	0.34	0.30
0.27	0.23	0.20
1.20	1.10	1.01
0.61	0.54	0.47
0.47	0.41	0.36
0.31	0.27	0.24
1.31	1.20	1.10
0.67	0.58	0.51
0.50	0.44	0.38
0.33	0.29	0.26
1.41	1.29	1.19
0.71	0.62	0.55
0.53	0.47	0.41
0.35	0.31	0.27
1.58	1.45	1.33
0.78	0.68	0.60
0.59	0.51	0.45
0.39	0.34	0.30
1.83	1.68	1.54
0.89	0.78	0.68
0.67	0.58	0.51
0.44	0.39	0.34
5.50	5.75	6.00
0.50	0.46	0.42
0.26	0.23	0.21
0.21	0.18	0.16
0.14	0.13	0.11
0.71	0.65	0.59
0.35	0.31	0.27
0.27	0.24	0.21
0.19	0.17	0.15
0.95	0.87	0.80
0.44	0.39	0.34
0.34	0.30	0.26
0.23	0.20	0.18
1.08	0.99	0.91
0.49	0.43	0.38
0.37	0.32	0.29
0.25	0.22	0.19
1.22	1.11	1.02
0.53	0.46	0.41
0.39	0.35	0.30
0.26	0.23	0.20
1.45	1.33	1.22
0.58	0.51	0.45
0.43	0.38	0.33
0.29	0.25	0.22
1.82	1.67	1.53
0.66	0.58	0.51
0.49	0.43	0.38
0.33	0.29	0.25