

H94/305			Pozytyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	3.42	3.19	2.99	2.82	2.66	2.43	2.20	1.99	1.82	1.66	1.53
	118.13	SGU L/150	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.45	SGU L/200	5.98	5.32	4.79	4.35	3.54	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.98	5.32	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN																	

H94/305			Negatyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.87	1.71	1.56	1.43
	113.06	SGU L/150	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.27	SGU L/200	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.20	4.62	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.44	3.21	3.01	2.83	2.68	2.50	2.26	2.05	1.87	1.71	1.57
	122.82	SGU L/150	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
	126.82	SGU L/200	6.02	5.35	4.82	4.38	3.79	2.98	2.39	1.94	1.60	1.33	1.12	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47
		SGU L/300	6.02	5.35	4.37	3.28	2.53	1.99	1.59	1.29	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		SGN	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.26	3.95	3.69	3.46	3.26	3.02	2.71	2.45	2.22	2.02	1.85	1.70
	130.93	SGU L/150	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.24	3.39	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67
	135.37	SGU L/200	6.92	6.15	5.54	5.03	4.04	3.18	2.55	2.07	1.71	1.42	1.20	1.02	0.87	0.75	0.66	0.57	0.51
		SGU L/300	6.92	6.15	4.66	3.50	2.70	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34
0.88		SGN	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	5.25	4.87	4.55	4.26	3.81	3.40	3.05	2.75	2.50	2.27	2.08	1.91
	145.45	SGU L/150	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	4.66	3.73	3.04	2.50	2.09	1.76	1.49	1.28	1.11	0.96	0.84	0.74
	148.90	SGU L/200	8.53	7.58	6.82	5.77	4.45	3.50	2.80	2.28	1.88	1.56	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
		SGU L/300	8.53	7.03	5.12	3.85	2.96	2.33	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
1.00		SGN	11.38	10.12	9.11	8.28	7.59	7.01	6.50	5.72	5.03	4.45	3.97	3.56	3.22	2.92	2.66	2.43	2.23
	166.16	SGU L/150	11.38	10.12	9.11	8.28	6.74	5.30	4.24	3.45	2.84	2.37	2.00	1.70	1.46	1.26	1.09	0.96	0.84
	169.21	SGU L/200	11.38	10.12	8.73	6.56	5.05	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
		SGU L/300	11.37	7.99	5.82	4.37	3.37	2.65	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
1.15		SGN	15.81	14.05	12.65	11.50	10.54	9.02	7.78	6.78	5.96	5.28	4.71	4.22	3.81	3.46	3.15	2.88	2.65
	191.97	SGU L/150	15.81	14.05	12.65	10.06	7.75	6.09	4.88	3.97	3.27	2.73	2.30	1.95	1.67	1.45	1.26	1.10	0.97
	194.59	SGU L/200	15.81	13.78	10.04	7.55	5.81	4.57	3.66	2.98	2.45	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73
		SGU L/300	13.08	9.18	6.70	5.03	3.87	3.05	2.44	1.98	1.63	1.36	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55	0.48
1.25		SGN	19.23	17.09	15.38	13.93	11.71	9.98	8.60	7.50	6.59	5.84	5.21	4.67	4.22	3.82	3.48	3.19	2.93
	208.74	SGU L/150	19.23	17.09	14.55	10.94	8.42	6.62	5.30	4.31	3.55	2.96	2.50	2.12	1.82	1.57	1.37	1.20	1.05
	211.51	SGU L/200	19.23	14.97	10.92	8.20	6.32	4.97	3.98	3.23	2.67	2.22	1.87	1.59	1.36	1.18	1.03	0.90	0.79
		SGU L/300	14.21	9.98	7.28	5.47	4.21	3.31	2.65	2.16	1.78	1.48	1.25	1.06	0.91	0.79	0.68	0.60	0.53
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.90	5.03	4.35	3.81	3.36	2.99	2.68	2.42	2.20	2.01	1.84	1.69	1.56	1.45	1.35	1.25	1.17
	113.06	SGU L/150	5.90	5.03	4.35	3.81	3.36	2.99	2.68	2.42	2.20	2.01	1.84	1.69	1.56	1.45	1.35	1.25	1.17
	118.27	SGU L/200	5.90	5.03	4.35	3.81	3.36	2.99	2.68	2.42	2.20	2.01	1.84	1.69	1.56	1.45	1.35	1.21	1.06
		SGU L/300	5.90	5.03	4.35	3.81	3.36	2.99	2.68	2.42	2.20	1.99	1.68	1.43	1.23	1.06	0.92	0.81	0.71
0.75		SGN	6.65	5.66	4.89	4.27	3.77	3.35	3.01	2.71	2.46	2.24	2.05	1.89	1.74	1.61	1.50	1.39	1.30
	122.82	SGU L/150	6.65	5.66	4.89	4.27	3.77	3.35	3.01	2.71	2.46	2.24	2.05	1.89	1.74	1.61	1.50	1.39	1.30
	126.82	SGU L/200	6.65	5.66	4.89	4.27	3.77	3.35	3.01	2.71	2.46	2.24	2.05	1.89	1.74	1.61	1.48	1.29	1.14
		SGU L/300	6.65	5.66	4.89	4.27	3.77	3.35	3.01	2.71	2.46	2.14	1.80	1.53	1.31	1.13	0.99	0.86	0.76
0.80		SGN	7.45	6.33	5.45	4.76	4.19	3.73	3.33	3.00	2.72	2.48	2.27	2.08	1.92	1.78	1.65	1.54	1.43
	130.93	SGU L/150	7.45	6.33	5.45	4.76	4.19	3.73	3.33	3.00	2.72	2.48	2.27	2.08	1.92	1.78	1.65	1.54	1.43
	135.37	SGU L/200	7.45	6.33	5.45	4.76	4.19	3.73	3.33	3.00	2.72	2.48	2.27	2.08	1.92	1.78	1.58	1.38	1.22
		SGU L/300	7.45	6.33	5.45	4.76	4.19	3.73	3.33	3.00	2.72	2.28	1.92	1.63	1.40	1.21	1.05	0.92	0.81
0.88		SGN	8.78	7.44	6.40	5.57	4.90	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.41	2.22	2.05	1.90	1.77	1.65
	145.45	SGU L/150	8.78	7.44	6.40	5.57	4.90	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.41	2.22	2.05	1.90	1.77	1.65
	148.90	SGU L/200	8.78	7.44	6.40	5.57	4.90	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.41	2.22	2.00	1.74	1.52	1.34
		SGU L/300	8.78	7.44	6.40	5.57	4.90	4.35	3.88	3.49	3.01	2.51	2.11	1.80	1.54	1.33	1.16	1.01	0.89
1.00		SGN	10.96	9.26	7.94	6.89	6.04	5.34	4.77	4.28	3.86	3.51	3.20	2.93	2.70	2.49	2.30	2.14	1.99
	166.16	SGU L/150	10.96	9.26	7.94	6.89	6.04	5.34	4.77	4.28	3.86	3.51	3.20	2.93	2.70	2.49	2.30	2.14	1.99
	169.21	SGU L/200	10.96	9.26	7.94	6.89	6.04	5.34	4.77	4.28	3.86	3.51	3.20	2.93	2.63	2.27	1.97	1.73	1.52
		SGU L/300	10.96	9.26	7.94	6.89	6.04	5.34	4.77	4.15	3.42	2.85	2.40	2.04	1.75	1.51	1.31	1.15	1.01
1.15		SGN	14.00	11.77	10.05	8.70	7.60	6.71	5.96	5.34	4.81	4.36	3.97	3.63	3.33	3.07	2.84	2.63	2.45
	191.97	SGU L/150	14.00	11.77	10.05	8.70	7.60	6.71	5.96	5.34	4.81	4.36	3.97	3.63	3.33	3.07	2.84	2.63	2.33
	194.59	SGU L/200	14.00	11.77	10.05	8.70	7.60	6.71	5.96	5.34	4.81	4.36	3.97	3.52	3.02	2.61	2.27	1.99	1.75
		SGU L/300	14.00	11.77	10.05	8.70	7.60	6.71	5.87	4.77	3.93	3.28	2.76	2.35	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16
1.25		SGN	16.16	13.56	11.55	9.97	8.70	7.66	6.80	6.08	5.47	4.95	4.50	4.11	3.77	3.47	3.21	2.97	2.76
	208.74	SGU L/150	16.16	13.56	11.55	9.97	8.70	7.66	6.80	6.08	5.47	4.95	4.50	4.11	3.77	3.47	3.21	2.88	2.53
	211.51	SGU L/200	16.16	13.56	11.55	9.97	8.70	7.66	6.80	6.08	5.47	4.95	4.50	3.83	3.28	2.83	2.47	2.16	1.90
		SGU L/300	16.16	13.56	11.55	9.97	8.70	7.66	6.38	5.19	4.27	3.56	3.00	2.55	2.19	1.89	1.64	1.44	1.27
Liczba przęseł:		3	podparcie 60 - 60 - 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	6.50	5.78	5.13	4.50	3.98	3.55	3.19	2.88	2.62	2.39	2.20	2.02	1.87	1.74	1.62	1.51	1.41
	113.06	SGU L/150	6.50	5.78	5.13	4.50	3.98	3.55	3.19	2.88	2.62	2.39	2.20	2.02	1.87	1.66	1.45	1.27	1.11
	118.27	SGU L/200	6.50	5.78	5.13	4.50	3.98	3.55	3.19	2.88	2.62	2.35	1.98	1.69	1.44	1.25	1.09	0.95	0.84
		SGU L/300	6.50	5.78	5.13	4.50	3.98	3.51	2.81	2.28	1.88	1.57	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
0.75		SGN	7.53	6.67															

H94/305			Pozytyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	3.42	3.19	2.99	2.82	2.66	2.43	2.20	1.99	1.82	1.66	1.53
	118.13	SGU L/150	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.45	SGU L/200	5.98	5.32	4.79	4.35	3.54	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.98	5.32	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN	7.03	6.25	5.62	5.11	4.68	4.32	4.02	3.75	3.51	3.31	2.96	2.65	2.39	2.17	1.98	1.81	1.66
	126.91	SGU L/150	7.03	6.25	5.62	5.11	4.68	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
	126.91	SGU L/200	7.03	6.25	5.62	4.92	3.79	2.98	2.39	1.94	1.60	1.33	1.12	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47
		SGU L/300	7.03	5.99	4.37	3.28	2.53	1.99	1.59	1.29	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		SGN	7.99	7.11	6.40	5.81	5.33	4.92	4.57	4.26	4.00	3.57	3.18	2.86	2.58	2.34	2.13	1.95	1.79
	135.37	SGU L/150	7.99	7.11	6.40	5.81	5.33	4.24	3.39	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67
	135.37	SGU L/200	7.99	7.11	6.40	5.25	4.04	3.18	2.55	2.07	1.71	1.42	1.20	1.02	0.87	0.75	0.66	0.57	0.51
		SGU L/300	7.99	6.39	4.66	3.50	2.70	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34
0.88		SGN	9.66	8.59	7.73	7.03	6.44	5.95	5.52	5.12	4.50	3.98	3.55	3.19	2.88	2.61	2.38	2.18	2.00
	148.90	SGU L/150	9.66	8.59	7.73	7.03	5.93	4.66	3.73	3.04	2.50	2.09	1.76	1.49	1.28	1.11	0.96	0.84	0.74
	148.90	SGU L/200	9.66	8.59	7.68	5.77	4.45	3.50	2.80	2.28	1.88	1.56	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
		SGU L/300	9.66	7.03	5.12	3.85	2.96	2.33	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
1.00		SGN	12.43	11.05	9.95	9.04	8.29	7.65	6.80	5.93	5.21	4.61	4.12	3.69	3.33	3.02	2.75	2.52	2.31
	169.13	SGU L/150	12.43	11.05	9.95	8.75	6.74	5.30	4.24	3.45	2.84	2.37	2.00	1.70	1.46	1.26	1.09	0.96	0.84
	169.21	SGU L/200	12.43	11.05	8.73	6.56	5.05	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
		SGU L/300	11.37	7.99	5.82	4.37	3.37	2.65	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
1.15		SGN	16.35	14.53	13.08	11.89	10.87	9.26	7.99	6.96	6.12	5.42	4.83	4.34	3.91	3.55	3.24	2.96	2.72
	194.49	SGU L/150	16.35	14.53	13.08	10.06	7.75	6.09	4.88	3.97	3.27	2.73	2.30	1.95	1.67	1.45	1.26	1.10	0.97
	194.59	SGU L/200	16.35	13.78	10.04	7.55	5.81	4.57	3.66	2.98	2.45	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73
		SGU L/300	13.08	9.18	6.70	5.03	3.87	3.05	2.44	1.98	1.63	1.36	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55	0.48
1.25		SGN	19.23	17.09	15.38	13.99	11.97	10.20	8.79	7.66	6.73	5.96	5.32	4.77	4.31	3.91	3.56	3.26	2.99
	211.39	SGU L/150	19.23	17.09	14.55	10.94	8.42	6.62	5.30	4.31	3.55	2.96	2.50	2.12	1.82	1.57	1.37	1.20	1.05
	211.51	SGU L/200	19.23	14.97	10.92	8.20	6.32	4.97	3.98	3.23	2.67	2.22	1.87	1.59	1.36	1.18	1.03	0.90	0.79
		SGU L/300	14.21	9.98	7.28	5.47	4.21	3.31	2.65	2.16	1.78	1.48	1.25	1.06	0.91	0.79	0.68	0.60	0.53
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 80 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	6.65	5.62	4.82	4.19	3.68	3.26	2.91	2.61	2.36	2.15	1.96	1.80	1.65	1.53	1.41	1.32	1.23
	118.13	SGU L/150	6.65	5.62	4.82	4.19	3.68	3.26	2.91	2.61	2.36	2.15	1.96	1.80	1.65	1.53	1.41	1.32	1.23
	118.45	SGU L/200	6.65	5.62	4.82	4.19	3.68	3.26	2.91	2.61	2.36	2.15	1.96	1.80	1.65	1.53	1.38	1.21	1.06
		SGU L/300	6.65	5.62	4.82	4.19	3.68	3.26	2.91	2.61	2.36	1.99	1.68	1.43	1.23	1.06	0.92	0.81	0.71
0.75		SGN	7.55	6.37	5.46	4.74	4.15	3.67	3.28	2.94	2.65	2.41	2.20	2.01	1.85	1.71	1.58	1.47	1.37
	126.91	SGU L/150	7.55	6.37	5.46	4.74	4.15	3.67	3.28	2.94	2.65	2.41	2.20	2.01	1.85	1.71	1.58	1.47	1.37
	126.91	SGU L/200	7.55	6.37	5.46	4.74	4.15	3.67	3.28	2.94	2.65	2.41	2.20	2.01	1.85	1.70	1.48	1.29	1.14
		SGU L/300	7.55	6.37	5.46	4.74	4.15	3.67	3.28	2.94	2.56	2.14	1.80	1.53	1.31	1.13	0.99	0.86	0.76
0.80		SGN	8.36	7.05	6.03	5.23	4.58	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.88	1.74	1.61	1.50
	135.37	SGU L/150	8.36	7.05	6.03	5.23	4.58	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.88	1.74	1.61	1.50
	135.37	SGU L/200	8.36	7.05	6.03	5.23	4.58	4.05	3.61	3.24	2.92	2.65	2.42	2.21	2.03	1.81	1.58	1.38	1.22
		SGU L/300	8.36	7.05	6.03	5.23	4.58	4.05	3.61	3.24	2.73	2.28	1.92	1.63	1.40	1.21	1.05	0.92	0.81
0.88		SGN	9.71	8.18	6.99	6.05	5.29	4.67	4.16	3.73	3.36	3.05	2.77	2.54	2.33	2.15	1.99	1.85	1.72
	148.90	SGU L/150	9.71	8.18	6.99	6.05	5.29	4.67	4.16	3.73	3.36	3.05	2.77	2.54	2.33	2.15	1.99	1.85	1.72
	148.90	SGU L/200	9.71	8.18	6.99	6.05	5.29	4.67	4.16	3.73	3.36	3.05	2.77	2.54	2.31	2.00	1.74	1.52	1.34
		SGU L/300	9.71	8.18	6.99	6.05	5.29	4.67	4.16	3.65	3.01	2.51	2.11	1.80	1.54	1.33	1.16	1.01	0.89
1.00		SGN	11.83	9.95	8.48	7.33	6.40	5.64	5.02	4.49	4.04	3.66	3.33	3.05	2.80	2.58	2.38	2.21	2.05
	169.13	SGU L/150	11.83	9.95	8.48	7.33	6.40	5.64	5.02	4.49	4.04	3.66	3.33	3.05	2.80	2.58	2.38	2.21	2.03
	169.21	SGU L/200	11.83	9.95	8.48	7.33	6.40	5.64	5.02	4.49	4.04	3.66	3.33	3.05	2.63	2.27	1.97	1.73	1.52
		SGU L/300	11.83	9.95	8.48	7.33	6.40	5.64	5.02	4.15	3.42	2.85	2.40	2.04	1.75	1.51	1.31	1.15	1.01
1.15		SGN	14.64	12.26	10.45	9.01	7.86	6.92	6.14	5.49	4.93	4.46	4.06	3.71	3.40	3.13	2.89	2.68	2.49
	194.49	SGU L/150	14.64	12.26	10.45	9.01	7.86	6.92	6.14	5.49	4.93	4.46	4.06	3.71	3.40	3.13	2.89	2.65	2.33
	194.59	SGU L/200	14.64	12.26	10.45	9.01	7.86	6.92	6.14	5.49	4.93	4.46	4.06	3.52	3.02	2.61	2.27	1.99	1.75
		SGU L/300	14.64	12.26	10.45	9.01	7.86	6.92	5.87	4.77	3.93	3.28	2.76	2.35	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16
1.25		SGN	16.60	13.88	11.82	10.18	8.86	7.79	6.91	6.17	5.55	5.02	4.56	4.16	3.81	3.51	3.24	3.00	2.78
	211.39	SGU L/150	16.60	13.88	11.82	10.18	8.86	7.79	6.91	6.17	5.55	5.02	4.56	4.16	3.81	3.51	3.24	2.88	2.53
	211.51	SGU L/200	16.60	13.88	11.82	10.18	8.86	7.79	6.91	6.17	5.55	5.02	4.50	3.83	3.28	2.83	2.47	2.16	1.90
		SGU L/300	16.60	13.88	11.82	10.18	8.86	7.79	6.38	5.19	4.27	3.56	3.00	2.55	2.19	1.89	1.64	1.44	1.27
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 80 - 80 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	7.48	6.65	5.73	4.99	4.39	3.89	3.48	3.13	2.83	2.58	2.36	2.16	1.99	1.84	1.71	1.59	1.48
	118.13	SGU L/150	7.48	6.65	5.73	4.99	4.39	3.89	3.48	3.13	2.83	2.58	2.36	2.16	1.93	1.66	1.45	1.27	1.11
	118.45	SGU L/200	7.48	6.65	5.73	4.99	4.39	3.89	3.48	3.13	2.82	2.35	1.98	1.69	1.44	1.25	1.09	0.95	0.84
		SGU L/300	7.48	6.65	5.73	4.99	4.39	3.51	2.81	2.28	1.88	1.57	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
0.75		SGN	8.78	7.56	6.49	5.64	4.96	4.39	3.92	3.53	3.								

H94/305			Negatyw																
Liczba przęseł:		1	podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.87	1.71	1.56	1.43
	113.06	SGU L/150	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.27	SGU L/200	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.20	4.62	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.44	3.21	3.01	2.83	2.68	2.50	2.26	2.05	1.87	1.71	1.57
	122.82	SGU L/150	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
	126.82	SGU L/200	6.02	5.35	4.82	4.38	3.79	2.98	2.39	1.94	1.60	1.33	1.12	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47
		SGU L/300	6.02	5.35	4.37	3.28	2.53	1.99	1.59	1.29	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		SGN	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.26	3.95	3.69	3.46	3.26	3.02	2.71	2.45	2.22	2.02	1.85	1.70
	130.93	SGU L/150	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.24	3.39	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67
	135.37	SGU L/200	6.92	6.15	5.54	5.03	4.04	3.18	2.55	2.07	1.71	1.42	1.20	1.02	0.87	0.75	0.66	0.57	0.51
		SGU L/300	6.92	6.15	4.66	3.50	2.70	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34
0.88		SGN	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	5.25	4.87	4.55	4.26	3.81	3.40	3.05	2.75	2.50	2.27	2.08	1.91
	145.45	SGU L/150	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	4.66	3.73	3.04	2.50	2.09	1.76	1.49	1.28	1.11	0.96	0.84	0.74
	148.90	SGU L/200	8.53	7.58	6.82	5.77	4.45	3.50	2.80	2.28	1.88	1.56	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
		SGU L/300	8.53	7.03	5.12	3.85	2.96	2.33	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
1.00		SGN	11.38	10.12	9.11	8.28	7.59	7.01	6.50	5.72	5.03	4.45	3.97	3.56	3.22	2.92	2.66	2.43	2.23
	166.16	SGU L/150	11.38	10.12	9.11	8.28	6.74	5.30	4.24	3.45	2.84	2.37	2.00	1.70	1.46	1.26	1.09	0.96	0.84
	169.21	SGU L/200	11.38	10.12	8.73	6.56	5.05	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
		SGU L/300	11.37	7.99	5.82	4.37	3.37	2.65	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
1.15		SGN	15.81	14.05	12.65	11.50	10.54	9.02	7.78	6.78	5.96	5.28	4.71	4.22	3.81	3.46	3.15	2.88	2.65
	191.97	SGU L/150	15.81	14.05	12.65	10.06	7.75	6.09	4.88	3.97	3.27	2.73	2.30	1.95	1.67	1.45	1.26	1.10	0.97
	194.59	SGU L/200	15.81	13.78	10.04	7.55	5.81	4.57	3.66	2.98	2.45	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73
		SGU L/300	13.08	9.18	6.70	5.03	3.87	3.05	2.44	1.98	1.63	1.36	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55	0.48
1.25		SGN	19.23	17.09	15.38	13.93	11.71	9.98	8.60	7.50	6.59	5.84	5.21	4.67	4.22	3.82	3.48	3.19	2.93
	208.74	SGU L/150	19.23	17.09	14.55	10.94	8.42	6.62	5.30	4.31	3.55	2.96	2.50	2.12	1.82	1.57	1.37	1.20	1.05
	211.51	SGU L/200	19.23	14.97	10.92	8.20	6.32	4.97	3.98	3.23	2.67	2.22	1.87	1.59	1.36	1.18	1.03	0.90	0.79
		SGU L/300	14.21	9.98	7.28	5.47	4.21	3.31	2.65	2.16	1.78	1.48	1.25	1.06	0.91	0.79	0.68	0.60	0.53
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 80 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	6.32	5.37	4.63	4.04	3.56	3.16	2.83	2.55	2.31	2.11	1.93	1.77	1.63	1.51	1.40	1.31	1.22
	113.06	SGU L/150	6.32	5.37	4.63	4.04	3.56	3.16	2.83	2.55	2.31	2.11	1.93	1.77	1.63	1.51	1.40	1.31	1.22
	118.27	SGU L/200	6.32	5.37	4.63	4.04	3.56	3.16	2.83	2.55	2.31	2.11	1.93	1.77	1.63	1.51	1.38	1.21	1.06
		SGU L/300	6.32	5.37	4.63	4.04	3.56	3.16	2.83	2.55	2.31	1.99	1.68	1.43	1.23	1.06	0.92	0.81	0.71
0.75		SGN	7.10	6.03	5.19	4.53	3.98	3.54	3.16	2.85	2.58	2.35	2.15	1.97	1.82	1.68	1.56	1.45	1.35
	122.82	SGU L/150	7.10	6.03	5.19	4.53	3.98	3.54	3.16	2.85	2.58	2.35	2.15	1.97	1.82	1.68	1.56	1.45	1.35
	126.82	SGU L/200	7.10	6.03	5.19	4.53	3.98	3.54	3.16	2.85	2.58	2.35	2.15	1.97	1.82	1.68	1.48	1.29	1.14
		SGU L/300	7.10	6.03	5.19	4.53	3.98	3.54	3.16	2.85	2.56	2.14	1.80	1.53	1.31	1.13	0.99	0.86	0.76
0.80		SGN	7.94	6.72	5.78	5.03	4.42	3.92	3.50	3.15	2.85	2.59	2.37	2.17	2.00	1.85	1.71	1.59	1.49
	130.93	SGU L/150	7.94	6.72	5.78	5.03	4.42	3.92	3.50	3.15	2.85	2.59	2.37	2.17	2.00	1.85	1.71	1.59	1.49
	135.37	SGU L/200	7.94	6.72	5.78	5.03	4.42	3.92	3.50	3.15	2.85	2.59	2.37	2.17	2.00	1.81	1.58	1.38	1.22
		SGU L/300	7.94	6.72	5.78	5.03	4.42	3.92	3.50	3.15	2.73	2.28	1.92	1.63	1.40	1.21	1.05	0.92	0.81
0.88		SGN	9.33	7.88	6.76	5.87	5.15	4.56	4.07	3.65	3.30	3.00	2.74	2.51	2.31	2.13	1.97	1.83	1.71
	145.45	SGU L/150	9.33	7.88	6.76	5.87	5.15	4.56	4.07	3.65	3.30	3.00	2.74	2.51	2.31	2.13	1.97	1.83	1.71
	148.90	SGU L/200	9.33	7.88	6.76	5.87	5.15	4.56	4.07	3.65	3.30	3.00	2.74	2.51	2.31	2.00	1.74	1.52	1.34
		SGU L/300	9.33	7.88	6.76	5.87	5.15	4.56	4.07	3.65	3.01	2.51	2.11	1.80	1.54	1.33	1.16	1.01	0.89
1.00		SGN	11.60	9.77	8.35	7.23	6.33	5.59	4.97	4.46	4.02	3.64	3.32	3.04	2.79	2.57	2.38	2.21	2.05
	166.16	SGU L/150	11.60	9.77	8.35	7.23	6.33	5.59	4.97	4.46	4.02	3.64	3.32	3.04	2.79	2.57	2.38	2.21	2.03
	169.21	SGU L/200	11.60	9.77	8.35	7.23	6.33	5.59	4.97	4.46	4.02	3.64	3.32	3.04	2.63	2.27	1.97	1.73	1.52
		SGU L/300	11.60	9.77	8.35	7.23	6.33	5.59	4.97	4.15	3.42	2.85	2.40	2.04	1.75	1.51	1.31	1.15	1.01
1.15		SGN	14.74	12.36	10.53	9.09	7.93	6.98	6.20	5.54	4.98	4.51	4.10	3.74	3.43	3.16	2.92	2.71	2.51
	191.97	SGU L/150	14.74	12.36	10.53	9.09	7.93	6.98	6.20	5.54	4.98	4.51	4.10	3.74	3.43	3.16	2.92	2.65	2.33
	194.59	SGU L/200	14.74	12.36	10.53	9.09	7.93	6.98	6.20	5.54	4.98	4.51	4.10	3.52	3.02	2.61	2.27	1.99	1.75
		SGU L/300	14.74	12.36	10.53	9.09	7.93	6.98	5.87	4.77	3.93	3.28	2.76	2.35	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16
1.25		SGN	16.97	14.19	12.06	10.38	9.04	7.95	7.05	6.29	5.65	5.11	4.64	4.23	3.88	3.56	3.29	3.05	2.83
	208.74	SGU L/150	16.97	14.19	12.06	10.38	9.04	7.95	7.05	6.29	5.65	5.11	4.64	4.23	3.88	3.56	3.29	2.88	2.53
	211.51	SGU L/200	16.97	14.19	12.06	10.38	9.04	7.95	7.05	6.29	5.65	5.11	4.50	3.83	3.28	2.83	2.47	2.16	1.90
		SGU L/300	16.97	14.19	12.06	10.38	9.04	7.95	6.38	5.19	4.27	3.56	3.00	2.55	2.19	1.89	1.64	1.44	1.27
Liczba przęseł:		3	podparcie 60 - 80 - 80 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	6.50	5.78	5.20	4.73	4.23	3.76	3.37	3.04	2.76	2.52	2.31	2.12	1.96	1.82	1.69	1.57	1.47
	113.06	SGU L/150	6.50	5.78	5.20	4.73	4.23	3.76	3.37	3.04	2.76	2.52	2.31	2.12	1.93	1.66	1.45	1.27	1.11
	118.27	SGU L/200	6.50	5.78	5.20	4.73	4.23	3.76	3.37	3.04	2.76	2.35	1.98	1.69	1.44	1.25	1.09	0.95	0.84
		SGU L/300	6.50	5.78	5.20	4.73	4.23	3.51	2.81	2.28	1.88	1.57	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
0.75		SGN	7.53	6.69															

H94/305			Pozytyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	3.42	3.19	2.99	2.82	2.66	2.43	2.20	1.99	1.82	1.66	1.53
	118.13	SGU L/150	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.45	SGU L/200	5.98	5.32	4.79	4.35	3.54	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.98	5.32	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN	7.03	6.25	5.62	5.11	4.68	4.32	4.02	3.75	3.51	3.31	2.96	2.65	2.39	2.17	1.98	1.81	1.66
	126.91	SGU L/150	7.03	6.25	5.62	5.11	4.68	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
	126.91	SGU L/200	7.03	6.25	5.62	4.92	3.79	2.98	2.39	1.94	1.60	1.33	1.12	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47
		SGU L/300	7.03	5.99	4.37	3.28	2.53	1.99	1.59	1.29	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		SGN	7.99	7.11	6.40	5.81	5.33	4.92	4.57	4.26	4.00	3.57	3.18	2.86	2.58	2.34	2.13	1.95	1.79
	135.37	SGU L/150	7.99	7.11	6.40	5.81	5.33	4.24	3.39	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67
	135.37	SGU L/200	7.99	7.11	6.40	5.25	4.04	3.18	2.55	2.07	1.71	1.42	1.20	1.02	0.87	0.75	0.66	0.57	0.51
		SGU L/300	7.99	6.39	4.66	3.50	2.70	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34
0.88		SGN	9.66	8.59	7.73	7.03	6.44	5.95	5.52	5.12	4.50	3.98	3.55	3.19	2.88	2.61	2.38	2.18	2.00
	148.90	SGU L/150	9.66	8.59	7.73	7.03	5.93	4.66	3.73	3.04	2.50	2.09	1.76	1.49	1.28	1.11	0.96	0.84	0.74
	148.90	SGU L/200	9.66	8.59	7.68	5.77	4.45	3.50	2.80	2.28	1.88	1.56	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
		SGU L/300	9.66	7.03	5.12	3.85	2.96	2.33	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
1.00		SGN	12.43	11.05	9.95	9.04	8.29	7.65	6.80	5.93	5.21	4.61	4.12	3.69	3.33	3.02	2.75	2.52	2.31
	169.13	SGU L/150	12.43	11.05	9.95	8.75	6.74	5.30	4.24	3.45	2.84	2.37	2.00	1.70	1.46	1.26	1.09	0.96	0.84
	169.21	SGU L/200	12.43	11.05	8.73	6.56	5.05	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
		SGU L/300	11.37	7.99	5.82	4.37	3.37	2.65	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
1.15		SGN	16.35	14.53	13.08	11.89	10.87	9.26	7.99	6.96	6.12	5.42	4.83	4.34	3.91	3.55	3.24	2.96	2.72
	194.49	SGU L/150	16.35	14.53	13.08	10.06	7.75	6.09	4.88	3.97	3.27	2.73	2.30	1.95	1.67	1.45	1.26	1.10	0.97
	194.59	SGU L/200	16.35	13.78	10.04	7.55	5.81	4.57	3.66	2.98	2.45	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73
		SGU L/300	13.08	9.18	6.70	5.03	3.87	3.05	2.44	1.98	1.63	1.36	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55	0.48
1.25		SGN	19.23	17.09	15.38	13.99	11.97	10.20	8.79	7.66	6.73	5.96	5.32	4.77	4.31	3.91	3.56	3.26	2.99
	211.39	SGU L/150	19.23	17.09	14.55	10.94	8.42	6.62	5.30	4.31	3.55	2.96	2.50	2.12	1.82	1.57	1.37	1.20	1.05
	211.51	SGU L/200	19.23	14.97	10.92	8.20	6.32	4.97	3.98	3.23	2.67	2.22	1.87	1.59	1.36	1.18	1.03	0.90	0.79
		SGU L/300	14.21	9.98	7.28	5.47	4.21	3.31	2.65	2.16	1.78	1.48	1.25	1.06	0.91	0.79	0.68	0.60	0.53
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 120 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	7.25	6.10	5.21	4.51	3.95	3.49	3.10	2.78	2.51	2.27	2.07	1.90	1.74	1.61	1.49	1.38	1.28
	118.13	SGU L/150	7.25	6.10	5.21	4.51	3.95	3.49	3.10	2.78	2.51	2.27	2.07	1.90	1.74	1.61	1.49	1.38	1.28
	118.45	SGU L/200	7.25	6.10	5.21	4.51	3.95	3.49	3.10	2.78	2.51	2.27	2.07	1.90	1.74	1.59	1.38	1.21	1.06
		SGU L/300	7.25	6.10	5.21	4.51	3.95	3.49	3.10	2.78	2.39	1.99	1.68	1.43	1.23	1.06	0.92	0.81	0.71
0.75		SGN	8.20	6.89	5.88	5.09	4.45	3.92	3.49	3.12	2.81	2.55	2.32	2.12	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43
	126.91	SGU L/150	8.20	6.89	5.88	5.09	4.45	3.92	3.49	3.12	2.81	2.55	2.32	2.12	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43
	126.91	SGU L/200	8.20	6.89	5.88	5.09	4.45	3.92	3.49	3.12	2.81	2.55	2.32	2.12	1.95	1.70	1.48	1.29	1.14
		SGU L/300	8.20	6.89	5.88	5.09	4.45	3.92	3.49	3.11	2.56	2.14	1.80	1.53	1.31	1.13	0.99	0.86	0.76
0.80		SGN	9.07	7.61	6.49	5.61	4.90	4.31	3.83	3.43	3.09	2.80	2.54	2.33	2.14	1.97	1.82	1.69	1.57
	135.37	SGU L/150	9.07	7.61	6.49	5.61	4.90	4.31	3.83	3.43	3.09	2.80	2.54	2.33	2.14	1.97	1.82	1.69	1.57
	135.37	SGU L/200	9.07	7.61	6.49	5.61	4.90	4.31	3.83	3.43	3.09	2.80	2.54	2.33	2.10	1.81	1.58	1.38	1.22
		SGU L/300	9.07	7.61	6.49	5.61	4.90	4.31	3.83	3.32	2.73	2.28	1.92	1.63	1.40	1.21	1.05	0.92	0.81
0.88		SGN	10.50	8.80	7.49	6.46	5.64	4.96	4.40	3.94	3.54	3.21	2.91	2.66	2.44	2.25	2.08	1.92	1.79
	148.90	SGU L/150	10.50	8.80	7.49	6.46	5.64	4.96	4.40	3.94	3.54	3.21	2.91	2.66	2.44	2.25	2.08	1.92	1.78
	148.90	SGU L/200	10.50	8.80	7.49	6.46	5.64	4.96	4.40	3.94	3.54	3.21	2.91	2.66	2.31	2.00	1.74	1.52	1.34
		SGU L/300	10.50	8.80	7.49	6.46	5.64	4.96	4.40	3.65	3.01	2.51	2.11	1.80	1.54	1.33	1.16	1.01	0.89
1.00		SGN	12.73	10.66	9.06	7.80	6.79	5.97	5.29	4.73	4.25	3.84	3.49	3.18	2.92	2.68	2.48	2.29	2.13
	169.13	SGU L/150	12.73	10.66	9.06	7.80	6.79	5.97	5.29	4.73	4.25	3.84	3.49	3.18	2.92	2.68	2.48	2.29	2.03
	169.21	SGU L/200	12.73	10.66	9.06	7.80	6.79	5.97	5.29	4.73	4.25	3.84	3.49	3.06	2.63	2.27	1.97	1.73	1.52
		SGU L/300	12.73	10.66	9.06	7.80	6.79	5.97	5.10	4.15	3.42	2.85	2.40	2.04	1.75	1.51	1.31	1.15	1.01
1.15		SGN	15.68	13.09	11.11	9.55	8.30	7.29	6.45	5.75	5.17	4.66	4.23	3.86	3.54	3.25	3.00	2.77	2.57
	194.49	SGU L/150	15.68	13.09	11.11	9.55	8.30	7.29	6.45	5.75	5.17	4.66	4.23	3.86	3.54	3.25	3.00	2.65	2.33
	194.59	SGU L/200	15.68	13.09	11.11	9.55	8.30	7.29	6.45	5.75	5.17	4.66	4.14	3.52	3.02	2.61	2.27	1.99	1.75
		SGU L/300	15.68	13.09	11.11	9.55	8.30	7.29	5.87	4.77	3.93	3.28	2.76	2.35	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16
1.25		SGN	17.73	14.78	12.53	10.76	9.34	8.20	7.25	6.46	5.80	5.23	4.75	4.32	3.96	3.64	3.35	3.10	2.88
	211.39	SGU L/150	17.73	14.78	12.53	10.76	9.34	8.20	7.25	6.46	5.80	5.23	4.75	4.32	3.96	3.64	3.29	2.88	2.53
	211.51	SGU L/200	17.73	14.78	12.53	10.76	9.34	8.20	7.25	6.46	5.80	5.23	4.50	3.83	3.28	2.83	2.47	2.16	1.90
		SGU L/300	17.73	14.78	12.53	10.76	9.34	7.97	6.38	5.19	4.27	3.56	3.00	2.55	2.19	1.89	1.64	1.44	1.27
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 120 - 120 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	7.48	6.65	5.98	5.39	4.73	4.18	3.73	3.35	3.02	2.74	2.50	2.29	2.11	1.95	1.80	1.67	1.56
	118.13	SGU L/150	7.48	6.65	5.98	5.39	4.73	4.18	3.73	3.35	3.02	2.74	2.50	2.25	1.93	1.66	1.45	1.27	1.11
	118.45	SGU L/200	7.48	6.65	5.98	5.39	4.73	4.18	3.73	3.35	2.82	2.35	1.98	1.69	1.44	1.25	1.09	0.95	0.84
		SGU L/300	7.48	6.65	5.98	5.39	4.46	3.51	2.81	2.28	1.88	1.57	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
0.75		SGN	8.78	7.81	7														



H94/305			Negatyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.87	1.71	1.56	1.43
	113.06	SGU L/150	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.27	SGU L/200	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.20	4.62	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.44	3.21	3.01	2.83	2.68	2.50	2.26	2.05	1.87	1.71	1.57
	122.82	SGU L/150	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
	126.82	SGU L/200	6.02	5.35	4.82	4.38	3.79	2.98	2.39	1.94	1.60	1.33	1.12	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47
		SGU L/300	6.02	5.35	4.37	3.28	2.53	1.99	1.59	1.29	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		SGN	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.26	3.95	3.69	3.46	3.26	3.02	2.71	2.45	2.22	2.02	1.85	1.70
	130.93	SGU L/150	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.24	3.39	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67
	135.37	SGU L/200	6.92	6.15	5.54	5.03	4.04	3.18	2.55	2.07	1.71	1.42	1.20	1.02	0.87	0.75	0.66	0.57	0.51
		SGU L/300	6.92	6.15	4.66	3.50	2.70	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34
0.88		SGN	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	5.25	4.87	4.55	4.26	3.81	3.40	3.05	2.75	2.50	2.27	2.08	1.91
	145.45	SGU L/150	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	4.66	3.73	3.04	2.50	2.09	1.76	1.49	1.28	1.11	0.96	0.84	0.74
	148.90	SGU L/200	8.53	7.58	6.82	5.77	4.45	3.50	2.80	2.28	1.88	1.56	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
		SGU L/300	8.53	7.03	5.12	3.85	2.96	2.33	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
1.00		SGN	11.38	10.12	9.11	8.28	7.59	7.01	6.50	5.72	5.03	4.45	3.97	3.56	3.22	2.92	2.66	2.43	2.23
	166.16	SGU L/150	11.38	10.12	9.11	8.28	6.74	5.30	4.24	3.45	2.84	2.37	2.00	1.70	1.46	1.26	1.09	0.96	0.84
	169.21	SGU L/200	11.38	10.12	8.73	6.56	5.05	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
		SGU L/300	11.37	7.99	5.82	4.37	3.37	2.65	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
1.15		SGN	15.81	14.05	12.65	11.50	10.54	9.02	7.78	6.78	5.96	5.28	4.71	4.22	3.81	3.46	3.15	2.88	2.65
	191.97	SGU L/150	15.81	14.05	12.65	10.06	7.75	6.09	4.88	3.97	3.27	2.73	2.30	1.95	1.67	1.45	1.26	1.10	0.97
	194.59	SGU L/200	15.81	13.78	10.04	7.55	5.81	4.57	3.66	2.98	2.45	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73
		SGU L/300	13.08	9.18	6.70	5.03	3.87	3.05	2.44	1.98	1.63	1.36	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55	0.48
1.25		SGN	19.23	17.09	15.38	13.93	11.71	9.98	8.60	7.50	6.59	5.84	5.21	4.67	4.22	3.82	3.48	3.19	2.93
	208.74	SGU L/150	19.23	17.09	14.55	10.94	8.42	6.62	5.30	4.31	3.55	2.96	2.50	2.12	1.82	1.57	1.37	1.20	1.05
	211.51	SGU L/200	19.23	14.97	10.92	8.20	6.32	4.97	3.98	3.23	2.67	2.22	1.87	1.59	1.36	1.18	1.03	0.90	0.79
		SGU L/300	14.21	9.98	7.28	5.47	4.21	3.31	2.65	2.16	1.78	1.48	1.25	1.06	0.91	0.79	0.68	0.60	0.53
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 120 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	6.94	5.88	5.05	4.39	3.85	3.42	3.05	2.74	2.48	2.25	2.05	1.88	1.73	1.60	1.48	1.38	1.29
	113.06	SGU L/150	6.94	5.88	5.05	4.39	3.85	3.42	3.05	2.74	2.48	2.25	2.05	1.88	1.73	1.60	1.48	1.38	1.29
	118.27	SGU L/200	6.94	5.88	5.05	4.39	3.85	3.42	3.05	2.74	2.48	2.25	2.05	1.88	1.73	1.59	1.38	1.21	1.06
		SGU L/300	6.94	5.88	5.05	4.39	3.85	3.42	3.05	2.74	2.39	1.99	1.68	1.43	1.23	1.06	0.92	0.81	0.71
0.75		SGN	7.79	6.58	5.64	4.90	4.30	3.81	3.40	3.05	2.76	2.50	2.28	2.09	1.93	1.78	1.65	1.53	1.42
	122.82	SGU L/150	7.79	6.58	5.64	4.90	4.30	3.81	3.40	3.05	2.76								

H94/305			Pozytyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	3.42	3.19	2.99	2.82	2.66	2.43	2.20	1.99	1.82	1.66	1.53
	118.13	SGU L/150	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.45	SGU L/200	5.98	5.32	4.79	4.35	3.54	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.98	5.32	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN	7.03	6.25	5.62	5.11	4.68	4.32	4.02	3.75	3.51	3.31	2.96	2.65	2.39	2.17	1.98	1.81	1.66
	126.91	SGU L/150	7.03	6.25	5.62	5.11	4.68	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
	126.91	SGU L/200	7.03	6.25	5.62	4.92	3.79	2.98	2.39	1.94	1.60	1.33	1.12	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47
		SGU L/300	7.03	5.99	4.37	3.28	2.53	1.99	1.59	1.29	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		SGN	7.99	7.11	6.40	5.81	5.33	4.92	4.57	4.26	4.00	3.57	3.18	2.86	2.58	2.34	2.13	1.95	1.79
	135.37	SGU L/150	7.99	7.11	6.40	5.81	5.33	4.24	3.39	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67
	135.37	SGU L/200	7.99	7.11	6.40	5.25	4.04	3.18	2.55	2.07	1.71	1.42	1.20	1.02	0.87	0.75	0.66	0.57	0.51
		SGU L/300	7.99	6.39	4.66	3.50	2.70	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34
0.88		SGN	9.66	8.59	7.73	7.03	6.44	5.95	5.52	5.12	4.50	3.98	3.55	3.19	2.88	2.61	2.38	2.18	2.00
	148.90	SGU L/150	9.66	8.59	7.73	7.03	5.93	4.66	3.73	3.04	2.50	2.09	1.76	1.49	1.28	1.11	0.96	0.84	0.74
	148.90	SGU L/200	9.66	8.59	7.68	5.77	4.45	3.50	2.80	2.28	1.88	1.56	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
		SGU L/300	9.66	7.03	5.12	3.85	2.96	2.33	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
1.00		SGN	12.43	11.05	9.95	9.04	8.29	7.65	6.80	5.93	5.21	4.61	4.12	3.69	3.33	3.02	2.75	2.52	2.31
	169.13	SGU L/150	12.43	11.05	9.95	8.75	6.74	5.30	4.24	3.45	2.84	2.37	2.00	1.70	1.46	1.26	1.09	0.96	0.84
	169.21	SGU L/200	12.43	11.05	8.73	6.56	5.05	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
		SGU L/300	11.37	7.99	5.82	4.37	3.37	2.65	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
1.15		SGN	16.35	14.53	13.08	11.89	10.87	9.26	7.99	6.96	6.12	5.42	4.83	4.34	3.91	3.55	3.24	2.96	2.72
	194.49	SGU L/150	16.35	14.53	13.08	10.06	7.75	6.09	4.88	3.97	3.27	2.73	2.30	1.95	1.67	1.45	1.26	1.10	0.97
	194.59	SGU L/200	16.35	13.78	10.04	7.55	5.81	4.57	3.66	2.98	2.45	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73
		SGU L/300	13.08	9.18	6.70	5.03	3.87	3.05	2.44	1.98	1.63	1.36	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55	0.48
1.25		SGN	19.23	17.09	15.38	13.99	11.97	10.20	8.79	7.66	6.73	5.96	5.32	4.77	4.31	3.91	3.56	3.26	2.99
	211.39	SGU L/150	19.23	17.09	14.55	10.94	8.42	6.62	5.30	4.31	3.55	2.96	2.50	2.12	1.82	1.57	1.37	1.20	1.05
	211.51	SGU L/200	19.23	14.97	10.92	8.20	6.32	4.97	3.98	3.23	2.67	2.22	1.87	1.59	1.36	1.18	1.03	0.90	0.79
		SGU L/300	14.21	9.98	7.28	5.47	4.21	3.31	2.65	2.16	1.78	1.48	1.25	1.06	0.91	0.79	0.68	0.60	0.53
Liczba przęseł:																			

H94/305			Negatyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.87	1.71	1.56	1.43
	113.06	SGU L/150	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.27	SGU L/200	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89	0.76	0.66	0.57	0.50	0.44
		SGU L/300	5.20	4.62	4.08	3.06	2.36	1.85	1.49	1.21	0.99	0.83	0.70	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.75		SGN	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.44	3.21	3.01	2.83	2.68	2.50	2.26	2.05	1.87	1.71	1.57
	122.82	SGU L/150	6.02	5.35	4.82	4.38	4.01	3.71	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
	126.82	SGU L/200	6.02	5.35	4.82	4.38	3.79	2.98	2.39	1.94	1.60	1.33	1.12	0.95	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47
		SGU L/300	6.02	5.35	4.37	3.28	2.53	1.99	1.59	1.29	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		SGN	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.26	3.95	3.69	3.46	3.26	3.02	2.71	2.45	2.22	2.02	1.85	1.70
	130.93	SGU L/150	6.92	6.15	5.54	5.03	4.61	4.24	3.39	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67
	135.37	SGU L/200	6.92	6.15	5.54	5.03	4.04	3.18	2.55	2.07	1.71	1.42	1.20	1.02	0.87	0.75	0.66	0.57	0.51
		SGU L/300	6.92	6.15	4.66	3.50	2.70	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34
0.88		SGN	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	5.25	4.87	4.55	4.26	3.81	3.40	3.05	2.75	2.50	2.27	2.08	1.91
	145.45	SGU L/150	8.53	7.58	6.82	6.20	5.69	4.66	3.73	3.04	2.50	2.09	1.76	1.49	1.28	1.11	0.96	0.84	0.74
	148.90	SGU L/200	8.53	7.58	6.82	5.77	4.45	3.50	2.80	2.28	1.88	1.56	1.32	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56
		SGU L/300	8.53	7.03	5.12	3.85	2.96	2.33	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
1.00		SGN	11.38	10.12	9.11	8.28	7.59	7.01	6.50	5.72	5.03	4.45	3.97	3.56	3.22	2.92	2.66	2.43	2.23
	166.16	SGU L/150	11.38	10.12	9.11	8.28	6.74	5.30	4.24	3.45	2.84	2.37	2.00	1.70	1.46	1.26	1.09	0.96	0.84
	169.21	SGU L/200	11.38	10.12	8.73	6.56	5.05	3.97	3.18	2.59	2.13	1.78	1.50	1.27	1.09	0.94	0.82	0.72	0.63
		SGU L/300	11.37	7.99	5.82	4.37	3.37	2.65	2.12	1.72	1.42	1.18	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42
1.15		SGN	15.81	14.05	12.65	11.50	10.54	9.02	7.78	6.78	5.96	5.28	4.71	4.22	3.81	3.46	3.15	2.88	2.65
	191.97	SGU L/150	15.81	14.05	12.65	10.06	7.75	6.09	4.88	3.97	3.27	2.73	2.30	1.95	1.67	1.45	1.26	1.10	0.97
	194.59	SGU L/200	15.81	13.78	10.04	7.55	5.81	4.57	3.66	2.98	2.45	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73
		SGU L/300	13.08	9.18	6.70	5.03	3.87	3.05	2.44	1.98	1.63	1.36	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55	0.48
1.25		SGN	19.23	17.09	15.38	13.93	11.71	9.98	8.60	7.50	6.59	5.84	5.21	4.67	4.22	3.82	3.48	3.19	2.93
	208.74	SGU L/150	19.23	17.09	14.55	10.94	8.42	6.62	5.30	4.31	3.55	2.96	2.50	2.12	1.82	1.57	1.37	1.20	1.05
	211.51	SGU L/200	19.23	14.97	10.92	8.20	6.32	4.97	3.98	3.23	2.67	2.22	1.87	1.59	1.36	1.18	1.03	0.90	0.79
		SGU L/300	14.21	9.98	7.28	5.47	4.21	3.31	2.65	2.16	1.78	1.48	1.25	1.06	0.91	0.79	0.68	0.60	0.53



H94/305			Pozytyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	3.42	3.19	2.99	2.82	2.66	2.43	2.20	1.99	1.82	1.66	1.53
	118.13	SGU L/150	5.98	5.32	4.79	4.35	3.99	3.68	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.45	SGU L/200	5.98	5.32	4.79	4.35	3.54	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.					

H94/305			Negatyw																
Liczba przęseł:			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	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	5.50	5.75	6.00
0.70		SGN	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.87	1.71	1.56	1.43
	113.06	SGU L/150	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	3.20	2.97	2.41	1.99	1.66	1.40	1.19	1.02	0.88	0.77	0.67	0.59
	118.27	SGU L/200	5.20	4.62	4.16	3.78	3.47	2.78	2.23	1.81	1.49	1.24	1.05	0.89					