

H145/304																			
Liczba przęseł:		1	Pozytyw																
			podparcie 60 - 60																
Grubość	Jy	Przypadek	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	6.25	6.50	6.75	7.00
0.70	[cm4/m]	SGN	3.82	3.52	3.27	3.05	2.86	2.70	2.55	2.41	2.29	2.18	2.08	1.84	1.62	1.43	1.27	1.14	1.02
	324.79	SGU L/150	3.82	3.52	3.27	3.05	2.86	2.70	2.55	2.41	2.29	2.18	2.08	1.84	1.62	1.43	1.27	1.14	1.02
		SGU L/200	3.82	3.52	3.27	3.05	2.86	2.70	2.55	2.41	2.10	1.81	1.57	1.38	1.21	1.07	0.95	0.85	0.76
		SGU L/300	3.82	3.52	3.27	3.05	2.73	2.27	1.92	1.63	1.40	1.21	1.05	0.92	0.81	0.72	0.64	0.57	0.51
0.75	347.98	SGN	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.99	1.91
		SGU L/150	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09
		SGU L/200	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.62	2.24	1.94	1.69	1.48	1.30	1.15	1.02	0.91	0.82
		SGU L/300	4.47	4.12	3.83	3.55	2.92	2.44	2.05	1.75	1.50	1.29	1.12	0.98	0.87	0.77	0.68	0.61	0.55
0.80		SGN	5.10	4.70	4.37	4.08	3.82	3.60	3.40	3.22	3.06	2.91	2.78	2.66	2.55	2.45	2.35	2.27	2.18
	371.18	SGU L/150	5.10	4.70	4.37	4.08	3.82	3.60	3.40	3.22	3.06	2.76	2.40	2.10	1.85	1.63	1.45	1.30	1.16
		SGU L/200	5.10	4.70	4.37	4.08	3.82	3.60	3.28	2.79	2.39	2.07	1.80	1.57	1.39	1.23	1.09	0.97	0.87
		SGU L/300	5.10	4.70	4.37	3.78	3.12	2.60	2.19	1.86	1.60	1.38	1.20	1.05	0.92	0.82	0.73	0.65	0.58
0.88		SGN	6.18	5.71	5.30	4.95	4.64	4.36	4.12	3.90	3.71	3.53	3.37	3.23	3.09	2.97	2.85	2.75	2.62
	408.30	SGU L/150	6.18	5.71	5.30	4.95	4.64	4.36	4.12	3.90	3.51	3.03	2.64	2.31	2.03	1.80	1.60	1.43	1.28
		SGU L/200	6.18	5.71	5.30	4.95	4.64	4.29	3.61	3.07	2.63	2.28	1.98	1.73	1.52	1.35	1.20	1.07	0.96
		SGU L/300	6.18	5.71	5.12	4.16	3.43	2.86	2.41	2.05	1.76	1.52	1.32	1.15	1.02	0.90	0.80	0.71	0.64
1.00	463.98	SGN	7.99	7.37	6.85	6.39	5.99	5.64	5.33	5.05	4.79	4.56	4.36	4.17	3.99	3.81	3.52	3.26	3.04
		SGU L/150	7.99	7.37	6.85	6.39	5.99	5.64	5.33	4.65	3.99	3.45	3.00	2.62	2.31	2.04	1.82	1.62	1.45
		SGU L/200	7.99	7.37	6.85	6.39	5.85	4.87	4.11	3.49	2.99	2.59	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09
		SGU L/300	7.99	7.27	5.82	4.73	3.90	3.25	2.74	2.33	2.00	1.72	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73
1.13		SGN	10.19	9.40	8.73	8.15	7.64	7.19	6.79	6.43	6.11	5.82	5.56	5.18	4.75	4.38	4.05	3.76	3.49
	524.30	SGU L/150	10.19	9.40	8.73	8.15	7.64	7.19	6.19	5.26	4.51	3.90	3.39	2.97	2.61	2.31	2.05	1.83	1.64
		SGU L/200	10.19	9.40	8.73	8.02	6.61	5.51	4.64	3.94	3.38	2.92	2.54	2.22	1.96	1.73	1.54	1.37	1.23
		SGU L/300	10.19	8.21	6.57	5.34	4.40	3.67	3.09	2.63	2.25	1.95	1.69	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.82
1.25		SGN	12.44	11.48	10.66	9.95	9.33	8.78	8.29	7.85	7.46	6.97	6.35	5.81	5.34	4.92	4.55	4.22	3.92
	579.97	SGU L/150	12.44	11.48	10.66	9.95	9.33	8.12	6.84	5.82	4.99	4.31	3.75	3.28	2.89	2.55	2.27	2.03	1.82
		SGU L/200	12.44	11.48	10.66	8.87	7.31	6.09	5.13	4.36	3.74	3.23	2.81	2.46	2.17	1.92	1.70	1.52	1.36
		SGU L/300	11.55	9.08	7.27	5.91	4.87	4.06	3.42	2.91	2.49	2.15	1.87	1.64	1.44	1.28	1.14	1.01	0.91
1.50	695.97	SGN	17.79	16.42	15.25	14.23	13.34	12.56	11.71	10.51	9.48	8.60	7.84	7.17	6.59	6.07	5.61	5.20	4.84
		SGU L/150	17.79	16.42	15.25	14.19	11.69	9.75	8.21	6.98	5.99	5.17	4.50	3.94	3.46	3.07	2.72	2.43	2.18
		SGU L/200	17.79	16.35	13.09	10.64	8.77	7.31	6.16	5.24	4.49	3.88	3.37	2.95	2.60	2.30	2.04	1.82	1.64
		SGU L/300	13.86	10.90	8.73	7.10	5.85	4.87	4.11	3.49	2.99	2.59	2.25	1.97	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09
Liczba przęseł:		2	podparcie 60 - 60 - 60																
Grubość	Jy	Przypadek	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	6.25	6.50	6.75	7.00
0.70	[cm4/m]	SGN	4.37	3.92	3.55	3.23	2.95	2.71	2.50	2.31	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.30
	324.79	SGU L/150	4.37	3.92	3.55	3.23	2.95	2.71	2.50	2.31	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.30
		SGU L/200	4.37	3.92	3.55	3.23	2.95	2.71	2.50	2.31	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.30
		SGU L/300	4.37	3.92	3.55	3.23	2.95	2.71	2.50	2.31	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.22
0.75	347.98	SGN	4.97	4.46	4.03	3.66	3.34	3.07	2.83	2.61	2.43	2.26	2.11	1.97	1.85	1.73	1.63	1.54	1.46
		SGU L/150	4.97	4.46	4.03	3.66	3.34	3.07	2.83	2.61	2.43	2.26	2.11	1.97	1.85	1.73	1.63	1.54	1.46
		SGU L/200	4.97	4.46	4.03	3.66	3.34	3.07	2.83	2.61	2.43	2.26	2.11	1.97	1.85	1.73	1.63	1.54	1.46
		SGU L/300	4.97	4.46	4.03	3.66	3.34	3.07	2.83	2.61	2.43	2.26	2.11	1.97	1.85	1.73	1.63	1.46	1.31
0.80		SGN	5.54	4.96	4.48	4.07	3.71	3.41	3.14	2.90	2.69	2.50	2.33	2.18	2.04	1.92	1.81	1.70	1.61
	371.18	SGU L/150	5.54	4.96	4.48	4.07	3.71	3.41	3.14	2.90	2.69	2.50	2.33	2.18	2.04	1.92	1.81	1.70	1.61
		SGU L/200	5.54	4.96	4.48	4.07	3.71	3.41	3.14	2.90	2.69	2.50	2.33	2.18	2.04	1.92	1.81	1.70	1.61
		SGU L/300	5.54	4.96	4.48	4.07	3.71	3.41	3.14	2.90	2.69	2.50	2.33	2.18	2.04	1.92	1.75	1.56	1.40
0.88		SGN	6.49	5.81	5.24	4.75	4.33	3.97	3.65	3.37	3.13	2.91	2.71	2.53	2.37	2.22	2.09	1.97	1.86
	408.30	SGU L/150	6.49	5.81	5.24	4.75	4.33	3.97	3.65	3.37	3.13	2.91	2.71	2.53	2.37	2.22	2.09	1.97	1.86
		SGU L/200	6.49	5.81	5.24	4.75	4.33	3.97	3.65	3.37	3.13	2.91	2.71	2.53	2.37	2.22	2.09	1.97	1.86
		SGU L/300	6.49	5.81	5.24	4.75	4.33	3.97	3.65	3.37	3.13	2.91	2.71	2.53	2.37	2.16	1.92	1.72	1.54
1.00	463.98	SGN	8.00	7.15	6.44	5.83	5.31	4.86	4.47	4.12	3.82	3.54	3.30	3.08	2.88	2.70	2.54	2.39	2.25
		SGU L/150	8.00	7.15	6.44	5.83	5.31	4.86	4.47	4.12	3.82	3.54	3.30	3.08	2.88	2.70	2.54	2.39	2.25
		SGU L/200	8.00	7.15	6.44	5.83	5.31												