

T55 b=60		Negatyw																					
Liczba przesęł:		1	Oparcie 40-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15
	21.89	L/150	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11
	23.37	L/200	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.42	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09
		L/300	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.04	0.76	0.58	0.45	0.35	0.29	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06
0.50		SGN	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	24.81	L/150	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13
	26.54	L/200	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.59	0.47	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10
		L/300	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.18	0.87	0.66	0.51	0.40	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07
0.70		SGN	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.65	0.57	0.51	0.46	0.41	0.38	0.34	0.31	0.29
	37.28	L/150	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18
	38.06	L/200	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
		L/300	8.09	6.48	4.61	3.38	2.50	1.75	1.28	0.96	0.74	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09
1.00		SGN	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.35	1.18	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46
	54.37	L/150	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.33	1.08	0.89	0.74	0.63	0.53	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26
	54.37	L/200	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.06	1.59	1.25	1.00	0.81	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20
		L/300	16.51	10.60	7.36	5.32	3.57	2.51	1.83	1.37	1.06	0.83	0.67	0.54	0.45	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13
1.20		SGN	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.70	1.48	1.30	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58
	65.25	L/150	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.60	1.30	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
	65.25	L/200	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.29	2.47	1.90	1.50	1.20	0.97	0.80	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24
		L/300	20.81	13.36	9.28	6.39	4.28	3.01	2.19	1.65	1.27	1.00	0.80	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
Liczba przesęł:		2	Oparcie 40-60-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	3.49	2.52	1.91	1.50	1.22	1.01	0.85	0.72	0.62	0.54	0.48	0.42	0.38	0.34	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	21.89	L/150	3.49	2.52	1.91	1.50	1.22	1.01	0.85	0.72	0.62	0.54	0.48	0.42	0.38	0.34	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	23.37	L/200	3.49	2.52	1.91	1.50	1.22	1.01	0.85	0.72	0.62	0.54	0.48	0.42	0.38	0.34	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
		L/300	3.49	2.52	1.91	1.50	1.22	1.01	0.85	0.72	0.62	0.54	0.48	0.42	0.38	0.34	0.31	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
0.50		SGN	4.23	3.04	2.30	1.80	1.45	1.20	1.00	0.85	0.74	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
	24.81	L/150	4.23	3.04	2.30	1.80	1.45	1.20	1.00	0.85	0.74	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
	26.54	L/200	4.23	3.04	2.30	1.80	1.45	1.20	1.00	0.85	0.74	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
		L/300	4.23	3.04	2.30	1.80	1.45	1.20	1.00	0.85	0.74	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
0.70		SGN	7.30	5.18	3.87	3.01	2.41	1.97	1.65	1.39	1.20	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
	37.28	L/150	7.30	5.18	3.87	3.01	2.41	1.97	1.65	1.39	1.20	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
	38.06	L/200	7.30	5.18	3.87	3.01	2.41	1.97	1.65	1.39	1.20	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
		L/300	7.30	5.18	3.87	3.01	2.41	1.97	1.65	1.39	1.20	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.53	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00		SGN	12.99	9.04	6.68	5.14	4.08	3.32	2.76	2.32	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49
	54.37	L/150	12.99	9.04	6.68	5.14	4.08	3.32	2.76	2.32	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49
	54.37	L/200	12.99	9.04	6.68	5.14	4.08	3.32	2.76	2.32	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.48
		L/300	12.99	9.04	6.68	5.14	4.08	3.32	2.76	2.32	1.96	1.67	1.44	1.25	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
1.20		SGN	17.17	11.90	8.73	6.70	5.30	4.30	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
	65.25	L/150	17.17	11.90	8.73	6.70	5.30	4.30	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
	65.25	L/200	17.17	11.90	8.73	6.70	5.30	4.30	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.65	0.57
		L/300	17.17	11.90	8.73	6.70	5.30	4.30	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.56	1.29	1.07	0.90	0.77	0.66	0.57	0.49	0.43	0.38
Liczba przesęł:		3	Oparcie 40-60-60-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	3.94	3.00	2.28	1.80	1.46	1.21	1.02	0.87	0.76	0.66	0.58	0.52	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26	0.24	0.22
	21.89	L/150	3.94	3.00	2.28	1.80	1.46	1.21	1.02	0.87	0.76	0.66	0.58	0.52	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26	0.23	0.21
	23.37	L/200	3.94																				

T55 b=80		Negatyw																						
Liczba przesęć:		1	Oparcie 40-40																					
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	5.50	5.75	6.00	
0.45	min/max	SGN	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	
	21.89	L/150	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	
	23.37	L/200	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.42	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	
		L/300	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.04	0.76	0.58	0.45	0.35	0.29	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	
0.50		SGN	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	
	24.81	L/150	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13	
	26.54	L/200	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.59	0.47	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	
		L/300	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.18	0.87	0.66	0.51	0.40	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	
0.70		SGN	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.65	0.57	0.51	0.46	0.41	0.38	0.34	0.31	0.29	
	37.28	L/150	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	
	38.06	L/200	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
		L/300	8.09	6.48	4.61	3.38	2.50	1.75	1.28	0.96	0.74	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	
1.00		SGN	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.35	1.18	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46	
	54.37	L/150	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.33	1.08	0.89	0.74	0.63	0.53	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26	
	54.37	L/200	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.06	1.59	1.25	1.00	0.81	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	
		L/300	16.51	10.60	7.36	5.32	3.57	2.51	1.83	1.37	1.06	0.83	0.67	0.54	0.45	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	
1.20		SGN	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.70	1.48	1.30	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58	
	65.25	L/150	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.60	1.30	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	
	65.25	L/200	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.29	2.47	1.90	1.50	1.20	0.97	0.80	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	
		L/300	20.81	13.36	9.28	6.39	4.28	3.01	2.19	1.65	1.27	1.00	0.80	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16	
Liczba przesęć:	2	Oparcie 40-80-40																						
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	5.50	5.75	6.00	
0.45	min/max	SGN	3.71	2.66	2.01	1.58	1.27	1.05	0.88	0.75	0.64	0.56	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	
	21.89	L/150	3.71	2.66	2.01	1.58	1.27	1.05	0.88	0.75	0.64	0.56	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	
	23.37	L/200	3.71	2.66	2.01	1.58	1.27	1.05	0.88	0.75	0.64	0.56	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	
		L/300	3.71	2.66	2.01	1.58	1.27	1.05	0.88	0.75	0.64	0.56	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
0.50		SGN	4.49	3.20	2.41	1.88	1.51	1.24	1.04	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	
	24.81	L/150	4.49	3.20	2.41	1.88	1.51	1.24	1.04	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	
	26.54	L/200	4.49	3.20	2.41	1.88	1.51	1.24	1.04	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	
		L/300	4.49	3.20	2.41	1.88	1.51	1.24	1.04	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.46	0.41	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16	
0.70		SGN	7.68	5.41	4.03	3.12	2.49	2.03	1.69	1.43	1.23	1.06	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	
	37.28	L/150	7.68	5.41	4.03	3.12	2.49	2.03	1.69	1.43	1.23	1.06	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	
	38.06	L/200	7.68	5.41	4.03	3.12	2.49	2.03	1.69	1.43	1.23	1.06	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	
		L/300	7.68	5.41	4.03	3.12	2.49	2.03	1.69	1.43	1.23	1.06	0.92	0.80	0.71	0.63	0.53	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	
1.00		SGN	13.52	9.36	6.89	5.29	4.19	3.40	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49	
	54.37	L/150	13.52	9.36	6.89	5.29	4.19	3.40	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49	
	54.37	L/200	13.52	9.36	6.89	5.29	4.19	3.40	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.48	
		L/300	13.52	9.36	6.89	5.29	4.19	3.40	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	
1.20		SGN	17.80	12.28	8.98	6.86	5.42	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62	
	65.25	L/150	17.80	12.28	8.98	6.86	5.42	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62	
	65.25	L/200	17.80	12.28	8.98	6.86	5.42	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.65	0.57	
		L/300	17.80	12.28	8.98	6.86	5.42	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.56	1.29	1.07	0.90	0.77	0.66	0.57	0.49	0.43	0.38	
Liczba przesęć:	3	Oparcie 40-80-80-40																						
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	5.50	5.75	6.00	
0.45	min/max	SGN	3.94	3.15	2.41	1.89	1.53	1.26	1.06	0.91	0.78	0.68	0.60	0.53	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	0.22	
	21.89	L/150	3.94	3.15	2.41	1.89	1.53	1.26	1.06	0.91	0.78	0.68	0.60	0.53	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.23	0.21	
	23.37	L/200	3.94	3.15	2.41	1.89	1.53	1.26	1.06	0.91	0.78	0.68	0.60	0.53	0.48	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	
		L/300	3.94	3.15	2.41	1.89	1.53	1.2																

T55 b=120		Negatyw																					
Liczba przęseł:		1	Oparcie 40-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15
	21.89	L/150	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11
	23.37	L/200	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.42	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09
		L/300	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.04	0.76	0.58	0.45	0.35	0.29	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06
0.50		SGN	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	24.81	L/150	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13
	26.54	L/200	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.59	0.47	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10
		L/300	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.18	0.87	0.66	0.51	0.40	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07
0.70		SGN	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.65	0.57	0.51	0.46	0.41	0.38	0.34	0.31	0.29
	37.28	L/150	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18
	38.06	L/200	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
		L/300	8.09	6.48	4.61	3.38	2.50	1.75	1.28	0.96	0.74	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09
1.00		SGN	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.35	1.18	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46
	54.37	L/150	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.33	1.08	0.89	0.74	0.63	0.53	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26
	54.37	L/200	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.06	1.59	1.25	1.00	0.81	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20
		L/300	16.51	10.60	7.36	5.32	3.57	2.51	1.83	1.37	1.06	0.83	0.67	0.54	0.45	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13
1.20		SGN	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.70	1.48	1.30	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58
	65.25	L/150	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.60	1.30	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
	65.25	L/200	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.29	2.47	1.90	1.50	1.20	0.97	0.80	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24
		L/300	20.81	13.36	9.28	6.39	4.28	3.01	2.19	1.65	1.27	1.00	0.80	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
Liczba przęseł:		2	Oparcie 40-120-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	4.04	2.87	2.15	1.68	1.34	1.10	0.92	0.78	0.67	0.58	0.51	0.45	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	21.89	L/150	4.04	2.87	2.15	1.68	1.34	1.10	0.92	0.78	0.67	0.58	0.51	0.45	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	23.37	L/200	4.04	2.87	2.15	1.68	1.34	1.10	0.92	0.78	0.67	0.58	0.51	0.45	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
		L/300	4.04	2.87	2.15	1.68	1.34	1.10	0.92	0.78	0.67	0.58	0.51	0.45	0.40	0.36	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
0.50		SGN	4.86	3.44	2.57	1.99	1.59	1.30	1.09	0.92	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
	24.81	L/150	4.86	3.44	2.57	1.99	1.59	1.30	1.09	0.92	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
	26.54	L/200	4.86	3.44	2.57	1.99	1.59	1.30	1.09	0.92	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
		L/300	4.86	3.44	2.57	1.99	1.59	1.30	1.09	0.92	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
0.70		SGN	8.22	5.74	4.25	3.27	2.60	2.12	1.76	1.48	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
	37.28	L/150	8.22	5.74	4.25	3.27	2.60	2.12	1.76	1.48	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
	38.06	L/200	8.22	5.74	4.25	3.27	2.60	2.12	1.76	1.48	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
		L/300	8.22	5.74	4.25	3.27	2.60	2.12	1.76	1.48	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.53	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00		SGN	14.28	9.82	7.18	5.49	4.33	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49
	54.37	L/150	14.28	9.82	7.18	5.49	4.33	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49
	54.37	L/200	14.28	9.82	7.18	5.49	4.33	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.48
		L/300	14.28	9.82	7.18	5.49	4.33	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
1.20		SGN	18.71	12.81	9.32	7.09	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
	65.25	L/150	18.71	12.81	9.32	7.09	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
	65.25	L/200	18.71	12.81	9.32	7.09	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.65	0.57
		L/300	18.71	12.81	9.32	7.09	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.56	1.29	1.07	0.90	0.77	0.66	0.57	0.49	0.43	0.38
Liczba przęseł:		3	Oparcie 40-120-120-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	3.94	3.15	2.59	2.02	1.63	1.34	1.12	0.95	0.82	0.71	0.63	0.55	0.49	0.44	0.40	0.36	0.32	0.29	0.27	0.24	0.22
	21.89	L/150	3.94	3.15	2.59	2.02	1.63	1.34	1.12	0.95	0.82	0.71	0.63	0.55	0.49	0.44	0.40	0.36	0.32</td				

T55 b=160		Negatyw																					
Liczba przesęł:		1	Oparcie 40-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15
	21.89	L/150	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11
	23.37	L/200	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.42	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09
		L/300	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.04	0.76	0.58	0.45	0.35	0.29	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06
0.50		SGN	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	24.81	L/150	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13
	26.54	L/200	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.59	0.47	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10
		L/300	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.18	0.87	0.66	0.51	0.40	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07
0.70		SGN	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.65	0.57	0.51	0.46	0.41	0.38	0.34	0.31	0.29
	37.28	L/150	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18
	38.06	L/200	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
		L/300	8.09	6.48	4.61	3.38	2.50	1.75	1.28	0.96	0.74	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09
1.00		SGN	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.35	1.18	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46
	54.37	L/150	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.33	1.08	0.89	0.74	0.63	0.53	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26
	54.37	L/200	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.06	1.59	1.25	1.00	0.81	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20
		L/300	16.51	10.60	7.36	5.32	3.57	2.51	1.83	1.37	1.06	0.83	0.67	0.54	0.45	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13
1.20		SGN	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.70	1.48	1.30	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58
	65.25	L/150	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.60	1.30	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
	65.25	L/200	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.29	2.47	1.90	1.50	1.20	0.97	0.80	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24
		L/300	20.81	13.36	9.28	6.39	4.28	3.01	2.19	1.65	1.27	1.00	0.80	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
Liczba przesęł:		2	Oparcie 40-160-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	4.20	3.02	2.25	1.75	1.40	1.14	0.95	0.81	0.69	0.60	0.52	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	21.89	L/150	4.20	3.02	2.25	1.75	1.40	1.14	0.95	0.81	0.69	0.60	0.52	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
	23.37	L/200	4.20	3.02	2.25	1.75	1.40	1.14	0.95	0.81	0.69	0.60	0.52	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18
		L/300	4.20	3.02	2.25	1.75	1.40	1.14	0.95	0.81	0.69	0.60	0.52	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.24	0.22	0.20	0.18	0.14
0.50		SGN	5.13	3.60	2.68	2.07	1.65	1.35	1.12	0.95	0.81	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
	24.81	L/150	5.13	3.60	2.68	2.07	1.65	1.35	1.12	0.95	0.81	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
	26.54	L/200	5.13	3.60	2.68	2.07	1.65	1.35	1.12	0.95	0.81	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21
		L/300	5.13	3.60	2.68	2.07	1.65	1.35	1.12	0.95	0.81	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
0.70		SGN	8.61	5.98	4.40	3.38	2.68	2.17	1.80	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
	37.28	L/150	8.61	5.98	4.40	3.38	2.68	2.17	1.80	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
	38.06	L/200	8.61	5.98	4.40	3.38	2.68	2.17	1.80	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
		L/300	8.61	5.98	4.40	3.38	2.68	2.17	1.80	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.53	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00		SGN	14.83	10.13	7.39	5.63	4.40	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49
	54.37	L/150	14.83	10.13	7.39	5.63	4.40	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49
	54.37	L/200	14.83	10.13	7.39	5.63	4.40	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.48
		L/300	14.83	10.13	7.39	5.63	4.40	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
1.20		SGN	19.35	13.19	9.55	7.23	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
	65.25	L/150	19.35	13.19	9.55	7.23	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
	65.25	L/200	19.35	13.19	9.55	7.23	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.65	0.57
		L/300	19.35	13.19	9.55	7.23	5.54	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.56	1.29	1.07	0.90	0.77	0.66	0.57	0.49	0.43	0.38
Liczba przesęł:		3	Oparcie 40-160-160-40																				
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	5.50	5.75	6.00
0.45	min/max	SGN	3.94	3.15	2.63	2.11	1.69	1.39	1.16	0.98	0.84	0.73	0.64	0.57	0.50	0.45	0.40	0.36	0.32	0.29	0.27	0.24	0.22
	21.89	L/150	3.94	3.15	2.63	2.11	1.69	1.39	1.16	0.98	0.84	0.73	0.64	0.57	0.50	0.45	0.40	0.36	0.32	0.29	0.27	0.23	0.21
	23.37	L/200	3.94	3.15	2.63	2.11	1.69	1.39	1.16	0.98	0.84	0.73	0.64	0.57	0.50	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16
		L																					

T55 b=300		Negatyw																											
Liczba przęseł:		1	Oparcie 40-40																										
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	5.50	5.75	6.00						
0.45	min/max	SGN	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15						
	21.89	L/150	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11						
	23.37	L/200	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.09	0.88	0.73	0.61	0.52	0.42	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09						
		L/300	3.15	2.52	2.10	1.80	1.38	1.04	0.76	0.58	0.45	0.35	0.29	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06						
0.50		SGN	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18						
	24.81	L/150	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.46	0.40	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13						
	26.54	L/200	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.26	1.02	0.85	0.71	0.59	0.47	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10						
		L/300	4.03	3.22	2.69	2.09	1.60	1.18	0.87	0.66	0.51	0.40	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07						
0.70		SGN	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.65	0.57	0.51	0.46	0.41	0.38	0.34	0.31	0.29						
	37.28	L/150	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.15	0.98	0.85	0.74	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18						
	38.06	L/200	8.09	6.48	4.61	3.38	2.59	2.05	1.66	1.37	1.11	0.87	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14						
		L/300	8.09	6.48	4.61	3.38	2.50	1.75	1.28	0.96	0.74	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09						
1.00		SGN	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.35	1.18	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46						
	54.37	L/150	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.19	1.84	1.57	1.33	1.08	0.89	0.74	0.63	0.53	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26						
	54.37	L/200	16.51	10.60	7.36	5.41	4.14	3.27	2.65	2.06	1.59	1.25	1.00	0.81	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20						
		L/300	16.51	10.60	7.36	5.32	3.57	2.51	1.83	1.37	1.06	0.83	0.67	0.54	0.45	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13						
1.20		SGN	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.70	1.48	1.30	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58						
	65.25	L/150	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.34	2.76	2.32	1.98	1.60	1.30	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32						
	65.25	L/200	20.81	13.36	9.28	6.82	5.22	4.12	3.29	2.47	1.90	1.50	1.20	0.97	0.80	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24						
		L/300	20.81	13.36	9.28	6.39	4.28	3.01	2.19	1.65	1.27	1.00	0.80	0.65	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16						
Liczba przęseł:		2	Oparcie 40-300-40																										
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	5.50	5.75	6.00						
0.45	min/max	SGN	4.20	3.35	2.47	1.90	1.51	1.22	1.01	0.85	0.71	0.61	0.53	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18						
	21.89	L/150	4.20	3.35	2.47	1.90	1.51	1.22	1.01	0.85	0.71	0.61	0.53	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18						
	23.37	L/200	4.20	3.35	2.47	1.90	1.51	1.22	1.01	0.85	0.71	0.61	0.53	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18						
		L/300	4.20	3.35	2.47	1.90	1.51	1.22	1.01	0.85	0.71	0.61	0.53	0.46	0.40	0.36	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14						
0.50		SGN	5.37	3.97	2.92	2.24	1.77	1.44	1.18	0.98	0.82	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21						
	24.81	L/150	5.37	3.97	2.92	2.24	1.77	1.44	1.18	0.98	0.82	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21						
	26.54	L/200	5.37	3.97	2.92	2.24	1.77	1.44	1.18	0.98	0.82	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21						
		L/300	5.37	3.97	2.92	2.24	1.77	1.44	1.18	0.98	0.82	0.70	0.60	0.53	0.46	0.41	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16						
0.70		SGN	9.45	6.48	4.72	3.60	2.82	2.23	1.81	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31						
	37.28	L/150	9.45	6.48	4.72	3.60	2.82	2.23	1.81	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31						
	38.06	L/200	9.45	6.48	4.72	3.60	2.82	2.23	1.81	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31						
		L/300	9.45	6.48	4.72	3.60	2.82	2.23	1.81	1.49	1.26	1.07	0.92	0.80	0.71	0.63	0.53	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22						
1.00		SGN	15.99	10.81	7.81	5.74	4.40	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49						
	54.37	L/150	15.99	10.81	7.81	5.74	4.40	3.48	2.82	2.33	1.96	1.67	1.44	1.25	1.10	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49						
	54.37	L/200	15.99	10.81	7.81	5.74																							