

T55 b=60		Pozytyw																						
Liczba pręseł:	1		Podparcie: 60 - 60																					
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	
0.50	min/max	SGN	4.82	3.86	3.21	2.75	2.41	2.14	1.93	1.75	1.61	1.48	1.30	1.13	0.99	0.88	0.79	0.70	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	
	24.21	L/150	4.82	3.86	3.21	2.75	2.41	2.14	1.65	1.26	0.98	0.77	0.62	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13	
	26.09	L/200	4.82	3.86	3.21	2.75	2.34	1.71	1.26	0.96	0.74	0.59	0.47	0.38	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	
		L/300	4.82	3.86	3.21	2.41	1.64	1.17	0.86	0.65	0.50	0.40	0.32	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	
0.60		SGN	6.87	5.50	4.58	3.93	3.43	3.05	2.75	2.50	2.22	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.88	0.80	0.72	0.66	0.60	0.55	
	29.98	L/150	6.87	5.50	4.58	3.93	3.43	2.78	2.06	1.56	1.21	0.95	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	
	31.31	L/200	6.87	5.50	4.58	3.93	2.99	2.13	1.57	1.19	0.91	0.72	0.57	0.47	0.39	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	
		L/300	6.87	5.50	4.58	3.00	2.04	1.44	1.05	0.79	0.61	0.48	0.38	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	
0.70		SGN	9.25	7.40	6.17	5.28	4.62	4.11	3.70	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.80	0.73	0.67	
	36.07	L/150	9.25	7.40	6.17	5.28	4.62	3.36	2.45	1.84	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	
	36.53	L/200	9.25	7.40	6.17	5.24	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.55	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	
		L/300	9.25	7.40	5.61	3.58	2.40	1.68	1.23	0.92	0.71	0.56	0.45	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	
0.75		SGN	10.56	8.45	7.04	6.03	5.28	4.69	4.19	3.46	2.91	2.48	2.14	1.86	1.64	1.45	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.73	
	38.67	L/150	10.56	8.45	7.04	6.03	5.07	3.61	2.63	1.98	1.52	1.20	0.96	0.78	0.64	0.54	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	
	39.13	L/200	10.56	8.45	7.04	5.69	3.85	2.70	1.97	1.48	1.14	0.90	0.72	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.21	0.19	0.16	0.14	
		L/300	10.56	8.45	6.09	3.83	2.57	1.80	1.31	0.99	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	
0.80		SGN	11.95	9.56	7.97	6.83	5.98	5.31	4.52	3.73	3.14	2.67	2.30	2.01	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	
	41.72	L/150	11.95	9.56	7.97	6.83	5.48	3.85	2.80	2.11	1.62	1.28	1.02	0.83	0.68	0.57	0.48	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	
	41.74	L/200	11.95	9.56	7.97	6.13	4.11	2.88	2.10	1.58	1.22	0.96	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	
		L/300	11.95	9.56	6.49	4.09	2.74	1.92	1.40	1.05	0.81	0.64	0.51	0.42	0.34	0.29	0.24	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	
0.88		SGN	14.34	11.47	9.56	8.20	7.17	6.25	5.06	4.18	3.52	3.00	2.58	2.25	1.98	1.75	1.56	1.40	1.27	1.15	1.05	0.96	0.88	
	45.92	L/150	14.34	11.47	9.56	8.20	6.02	4.23	3.08	2.32	1.79	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	
	45.92	L/200	14.34	11.47	9.56	6.74	4.52	3.17	2.31	1.74	1.34	1.05	0.84	0.69	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
		L/300	14.34	11.47	7.14	4.50	3.01	2.12	1.54	1.16	0.89	0.70	0.56	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	
1.00		SGN	18.31	14.65	12.21	10.46	9.16	7.24	5.87	4.85	4.07	3.47	2.99	2.61	2.29	2.03	1.81	1.62	1.47	1.33	1.21	1.11	1.02	
	52.18	L/150	18.31	14.65	12.21	10.22	6.85	4.81	3.51	2.63	2.03	1.60	1.28	1.04	0.86	0.71	0.60	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	
	52.18	L/200	18.31	14.65	12.17	7.66	5.13	3.61	2.63	1.98	1.52	1.20	0.96	0.78	0.64	0.54	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	
		L/300	18.31	14.02	8.11	5.11	3.42	2.40	1.75	1.32	1.01	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13	
Liczba pręseł:	2		Podparcie: 60 - 60 - 60																					
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	
0.50	min/max	SGN	5.15	3.71	2.81	2.21	1.78	1.47	1.24	1.06	0.91	0.80	0.70	0.62	0.55	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
	24.21	L/150	5.15	3.71	2.81	2.21	1.78	1.47	1.24	1.06	0.91	0.80	0.70	0.62	0.55	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
	26.09	L/200	5.15	3.71	2.81	2.21	1.78	1.47	1.24	1.06	0.91	0.80	0.70	0.62	0.55	0.50	0.45	0.41	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	
		L/300	5.15	3.71	2.81	2.21	1.78	1.47	1.24	1.06	0.91	0.80	0.70	0.61	0.51	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	
0.60		SGN	7.25	5.23	3.97	3.12	2.52	2.08	1.75	1.49	1.29	1.13	0.99	0.88	0.79	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
	29.98	L/150	7.25	5.23	3.97	3.12	2.52	2.08	1.75	1.49	1.29	1.13	0.99	0.88	0.79	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
	31.31	L/200	7.25	5.23	3.97	3.12	2.52	2.08	1.75	1.49	1.29	1.13	0.99	0.88	0.79	0.71	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.31	0.27	
		L/300	7.25	5.23	3.97	3.12	2.52	2.08	1.75	1.49	1.29	1.13	0.92	0.75	0.62	0.51	0.43	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	
0.70		SGN	9.66	6.97	5.29	4.16	3.36	2.78	2.34	2.00	1.72	1.50	1.32	1.18	1.05	0.94	0.85	0.78	0.71	0.65	0.59	0.54	0.49	
	36.07	L/150	9.66	6.97	5.29	4.16	3.36	2.78	2.34	2.00	1.72	1.50	1.32	1.18	1.05	0.94	0.85	0.78	0.71	0.64	0.55	0.48	0.43	
	36.53	L/200	9.66	6.97	5.29	4.16	3.36	2.78	2.34	2.00	1.72	1.50	1.32	1.18	1.05	0.90	0.76	0.65	0.55	0.48	0.42	0.36	0.32	
		L/300	9.66	6.97	5.29	4.16	3.36	2.78	2.34	2.00	1.71	1.34	1.08	0.87	0.72	0.60	0.51	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	
0.75		SGN	10.98	7.93	6.01	4.73	3.82	3.16	2.66	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	0.67	0.61	0.56	
	38.67	L/150	10.98	7.93	6.01	4.73	3.82	3.16	2.66	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97	0.88	0.79	0.68	0.59	0.52	0.46	
	39.13	L/200	10.98	7.93	6.01	4.73	3.82	3.16	2.66	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.16	0.97	0.81	0.69	0.59	0.51	0.45	0.39	0.34	
		L/300	10.98	7.93	6.01	4.73	3.82	3.16	2.66	2.27	1.83	1.44	1.15	0.94	0.77	0.64	0.54	0.46	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	
0.80		SGN	12.35	8.92	6.77	5.33	4.31	3.56	2.99	2.55	2.21	1.93	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.99	0.91	0.83	0.75	0.69	0.63	
	41.72	L/150	12.35	8.92	6.77	5.33	4.31	3.56	2.99	2.55	2.21	1.93	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.84	0.73	0.63	0.55	0.49	
	41.74	L/200	12.35	8.92	6.77	5.33	4.31	3.56	2.99	2.55	2.21	1.93	1.70	1.50	1.23	1.03	0.87	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37	
		L/300	12.35	8.92	6.77	5.33	4.31	3.56	2.99	2.53	1.95	1.53	1.23	1.00	0.82	0.69	0.58	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.24	
0.88		SGN	14.66	10.59	8.04	6.33	5.12	4.24	3.56	3.04	2.63	2.30	2.02	1.79	1.60	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	0.90	0.82	0.75	
	45.92	L/150	14.66	10.59	8.04	6.33	5.12	4.24	3.56	3.04	2.63	2.30	2.02	1.79	1.60	1.44	1.27	1.08	0.93	0.80	0.70	0.61	0.54	
	45.92	L/200	14.66	10.59	8.04	6.33	5.12	4.24	3.56	3.04	2.63	2.30	2.02	1.65	1.36	1.13	0.95	0.81	0.70	0.60	0.52	0.46	0.40	
		L/300	14.66	10.59	8.04	6.33	5.12	4.24	3.56	2.79	2.15	1.69	1.35	1.10	0.91	0.75	0.64	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	
1.00		SGN	18.44	13.28	10.09	7.94	6.42	5.31	4.47	3.82	3.30	2.88	2.54	2.25	2.01	1.81	1.64	1.49	1.36	1.24				

T55 b=60		Negatyw																					
Liczba pręseł:	1		Podparcie: 60 - 60																				
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
0.50	min/max	SGN	4.82	3.86	3.21	2.75	2.33	1.84	1.49	1.23	1.04	0.88	0.76	0.66	0.58	0.52	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26
	17.44	L/150	4.82	3.86	3.21	2.75	2.29	1.67	1.26	0.97	0.76	0.61	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
	22.74	L/200	4.82	3.86	3.21	2.59	1.87	1.35	1.00	0.77	0.60	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
		L/300	4.82	3.86	2.85	1.94	1.35	0.97	0.72	0.55	0.43	0.34	0.27	0.22	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06
0.60		SGN	6.87	5.50	4.58	3.93	3.32	2.62	2.12	1.76	1.48	1.26	1.08	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37
	23.59	L/150	6.87	5.50	4.58	3.93	3.09	2.25	1.69	1.30	1.01	0.81	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
	29.76	L/200	6.87	5.50	4.58	3.56	2.51	1.80	1.34	1.02	0.80	0.63	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
		L/300	6.87	5.50	3.89	2.59	1.79	1.28	0.95	0.72	0.56	0.45	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07
0.70		SGN	9.25	7.40	6.17	5.28	4.45	3.52	2.85	2.35	1.98	1.68	1.45	1.27	1.11	0.99	0.88	0.79	0.71	0.65	0.59	0.54	0.49
	30.21	L/150	9.25	7.40	6.17	5.28	4.01	2.91	2.16	1.65	1.29	1.02	0.83	0.68	0.57	0.48	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18
	36.53	L/200	9.25	7.40	6.17	4.61	3.20	2.29	1.69	1.29	1.01	0.80	0.65	0.53	0.44	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13
		L/300	9.25	7.40	4.97	3.29	2.26	1.61	1.19	0.90	0.70	0.56	0.45	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09
0.75		SGN	10.56	8.45	7.04	6.03	5.06	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56
	33.65	L/150	10.56	8.45	7.04	6.03	4.47	3.23	2.40	1.83	1.43	1.13	0.92	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
	39.14	L/200	10.56	8.45	7.04	5.13	3.55	2.54	1.88	1.43	1.11	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.21	0.19	0.16	0.14
		L/300	10.56	8.45	5.52	3.64	2.50	1.78	1.31	0.99	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10
0.80		SGN	11.95	9.56	7.97	6.83	5.71	4.51	3.65	3.02	2.54	2.16	1.86	1.62	1.43	1.26	1.13	1.01	0.91	0.83	0.75	0.69	0.63
	37.17	L/150	11.95	9.56	7.97	6.83	4.93	3.56	2.64	2.01	1.57	1.25	1.01	0.82	0.68	0.57	0.48	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20
	41.74	L/200	11.95	9.56	7.97	5.67	3.90	2.79	2.06	1.56	1.21	0.96	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15
		L/300	11.95	9.56	6.09	4.00	2.73	1.92	1.40	1.05	0.81	0.64	0.51	0.42	0.34	0.29	0.24	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10
0.88		SGN	14.34	11.47	9.56	8.20	6.79	5.37	4.35	3.59	3.02	2.57	2.22	1.93	1.70	1.50	1.34	1.20	1.09	0.99	0.90	0.82	0.75
	41.45	L/150	14.34	11.47	9.56	8.12	5.73	4.10	3.03	2.30	1.79	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22
	45.92	L/200	14.34	11.47	9.56	6.53	4.48	3.17	2.31	1.74	1.34	1.05	0.84	0.69	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
		L/300	14.34	11.18	7.01	4.50	3.01	2.12	1.54	1.16	0.89	0.70	0.56	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11
1.00		SGN	18.31	14.65	12.21	10.46	8.55	6.76	5.47	4.52	3.80	3.24	2.79	2.43	2.14	1.89	1.69	1.52	1.37	1.24	1.13	1.03	0.95
	50.25	L/150	18.31	14.65	12.21	9.84	6.85	4.81	3.51	2.63	2.03	1.60	1.28	1.04	0.86	0.71	0.60	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25
	52.18	L/200	18.31	14.65	11.69	7.66	5.13	3.61	2.63	1.98	1.52	1.20	0.96	0.78	0.64	0.54	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
		L/300	18.31	13.70	8.11	5.11	3.42	2.40	1.75	1.32	1.01	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13
Liczba pręseł:	2		Podparcie: 60 - 60 - 60																				
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
0.50	min/max	SGN	6.36	4.71	3.65	2.93	2.41	2.02	1.72	1.48	1.29	1.14	1.01	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47	0.44	0.41
	17.44	L/150	6.36	4.71	3.65	2.93	2.41	2.02	1.72	1.48	1.29	1.14	1.01	0.90	0.81	0.71	0.60	0.52	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27
	22.74	L/200	6.36	4.71	3.65	2.93	2.41	2.02	1.72	1.48	1.29	1.14	0.95	0.79	0.67	0.56	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21
		L/300	6.36	4.71	3.65	2.93	2.41	2.02	1.72	1.34	1.06	0.85	0.69	0.57	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.60		SGN	8.58	6.32	4.88	3.90	3.19	2.67	2.26	1.95	1.69	1.49	1.32	1.18	1.06	0.95	0.87	0.79	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53
	23.59	L/150	8.58	6.32	4.88	3.90	3.19	2.67	2.26	1.95	1.69	1.49	1.32	1.18	1.06	0.92	0.79	0.68	0.59	0.52	0.45	0.40	0.35
	29.76	L/200	8.58	6.32	4.88	3.90	3.19	2.67	2.26	1.95	1.69	1.49	1.25	1.03	0.86	0.73	0.62	0.54	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27
		L/300	8.58	6.32	4.88	3.90	3.19	2.67	2.25	1.74	1.38	1.10	0.89	0.73	0.61	0.51	0.43	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18
0.70		SGN	10.99	8.06	6.20	4.93	4.02	3.35	2.84	2.44	2.12	1.86	1.64	1.46	1.31	1.18	1.07	0.98	0.89	0.82	0.76	0.70	0.65
	30.21	L/150	10.99	8.06	6.20	4.93	4.02	3.35	2.84	2.44	2.12	1.86	1.64	1.46	1.31	1.15	0.98	0.84	0.73	0.64	0.55	0.48	0.43
	36.53	L/200	10.99	8.06	6.20	4.93	4.02	3.35	2.84	2.44	2.12	1.86	1.55	1.28	1.07	0.90	0.76	0.65	0.55	0.48	0.42	0.36	0.32
		L/300	10.99	8.06	6.20	4.93	4.02	3.35	2.81	2.17	1.70	1.34	1.08	0.87	0.72	0.60	0.51	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21
0.75		SGN	12.27	8.97	6.89	5.47	4.46	3.71	3.14	2.69	2.34	2.05	1.81	1.61	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90	0.83	0.77	0.71
	33.65	L/150	12.27	8.97	6.89	5.47	4.46	3.71	3.14	2.69	2.34	2.05	1.81	1.61	1.44	1.26	1.07	0.92	0.79	0.68	0.59	0.52	0.46
	39.14	L/200	12.27	8.97	6.89	5.47	4.46	3.71	3.14	2.69	2.34	2.05	1.70	1.40	1.16	0.97	0.81	0.69	0.59	0.51	0.45	0.39	0.34
		L/300	12.27	8.97	6.89	5.47	4.46	3.71	3.09	2.37	1.83	1.44	1.15	0.94	0.77	0.64	0.54	0.46	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23
0.80		SGN	13.59	9.92	7.60	6.03	4.91	4.08	3.44	2.95	2.56	2.24	1.98	1.76	1.58	1.42	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90	0.84	0.77
	37.17	L/150	13.59	9.92	7.60	6.03	4.91	4.08	3.44	2.95	2.56	2.24	1.98	1.76	1.58	1.37	1.16	0.98	0.84	0.73	0.63	0.55	0.49
	41.74	L/200	13.59	9.92	7.60	6.03	4.91	4.08	3.44	2.95	2.56	2.24	1.84	1.50	1.23	1.03	0.87	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37
		L/300	13.59	9.92	7.60	6.03	4.91	4.08	3.37	2.53	1.95	1.53	1.23	1.00	0.82	0.69	0.58	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.24
0.88		SGN	15.77	11.47	8.77	6.94	5.64	4.68	3.95	3.38	2.93	2.56	2.26	2.01	1.80	1.62	1.46	1.33	1.22	1.12	1.03	0.95	0.88
	41.45	L/150	15.77	11.47	8.77	6.94	5.64	4.68	3.95	3.38	2.93	2.56	2.26	2.01	1.80	1.51	1.27	1.08	0.93	0.80	0.70	0.61	0.54
	45.92	L/200	15.77	11.47	8.77	6.94	5.64	4.68	3.95	3.38	2.93	2.53	2.03	1.65	1.36	1.13	0.95	0.81	0.70	0.60	0.52	0.46	0.40
		L/300	15.77	11.47	8.77	6.94	5.64	4.68	3.71	2.79	2.15	1.69	1.35	1.10	0.91	0.75	0.64	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27
1.00		SGN	19.19	13.90	10.58	8.34	6.76	5.60	4.71	4.03	3.48	3.04	2.68	2.38	2.13	1.91	1.73	1.57	1.43	1.32	1.21	1.11	1.02
	50.25	L/150	19.19	13.90	10.58	8.34	6.																

T55 b=80		Pozytyw																						
Liczba pręseł:	1		Podparcie: 60 - 60																					
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	
0.50	min/max	SGN	4.82	3.86	3.21	2.75	2.41	2.14	1.93	1.75	1.61	1.48	1.30	1.13	0.99	0.88	0.79	0.70	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	
	24.21	L/150	4.82	3.86	3.21	2.75	2.41	2.14	1.65	1.26	0.98	0.77	0.62	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13	
	26.09	L/200	4.82	3.86	3.21	2.75	2.34	1.71	1.26	0.96	0.74	0.59	0.47	0.38	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	
		L/300	4.82	3.86	3.21	2.41	1.64	1.17	0.86	0.65	0.50	0.40	0.32	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	
0.60		SGN	6.87	5.50	4.58	3.93	3.43	3.05	2.75	2.50	2.22	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.88	0.80	0.72	0.66	0.60	0.55	
	29.98	L/150	6.87	5.50	4.58	3.93	3.43	2.78	2.06	1.56	1.21	0.95	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	
	31.31	L/200	6.87	5.50	4.58	3.93	2.99	2.13	1.57	1.19	0.91	0.72	0.57	0.47	0.39	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	
		L/300	6.87	5.50	4.58	3.00	2.04	1.44	1.05	0.79	0.61	0.48	0.38	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	
0.70		SGN	9.25	7.40	6.17	5.28	4.62	4.11	3.70	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.80	0.73	0.67	
	36.07	L/150	9.25	7.40	6.17	5.28	4.62	3.36	2.45	1.84	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	
	36.53	L/200	9.25	7.40	6.17	5.24	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.55	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	
		L/300	9.25	7.40	5.61	3.58	2.40	1.68	1.23	0.92	0.71	0.56	0.45	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	
0.75		SGN	10.56	8.45	7.04	6.03	5.28	4.69	4.19	3.46	2.91	2.48	2.14	1.86	1.64	1.45	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.73	
	38.67	L/150	10.56	8.45	7.04	6.03	5.07	3.61	2.63	1.98	1.52	1.20	0.96	0.78	0.64	0.54	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	
	39.13	L/200	10.56	8.45	7.04	5.69	3.85	2.70	1.97	1.48	1.14	0.90	0.72	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.21	0.19	0.16	0.14	
		L/300	10.56	8.45	6.09	3.83	2.57	1.80	1.31	0.99	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	
0.80		SGN	11.95	9.56	7.97	6.83	5.98	5.31	4.52	3.73	3.14	2.67	2.30	2.01	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	
	41.72	L/150	11.95	9.56	7.97	6.83	5.48	3.85	2.80	2.11	1.62	1.28	1.02	0.83	0.68	0.57	0.48	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	
	41.74	L/200	11.95	9.56	7.97	6.13	4.11	2.88	2.10	1.58	1.22	0.96	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	
		L/300	11.95	9.56	6.49	4.09	2.74	1.92	1.40	1.05	0.81	0.64	0.51	0.42	0.34	0.29	0.24	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	
0.88		SGN	14.34	11.47	9.56	8.20	7.17	6.25	5.06	4.18	3.52	3.00	2.58	2.25	1.98	1.75	1.56	1.40	1.27	1.15	1.05	0.96	0.88	
	45.92	L/150	14.34	11.47	9.56	8.20	6.02	4.23	3.08	2.32	1.79	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	
	45.92	L/200	14.34	11.47	9.56	6.74	4.52	3.17	2.31	1.74	1.34	1.05	0.84	0.69	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
		L/300	14.34	11.47	7.14	4.50	3.01	2.12	1.54	1.16	0.89	0.70	0.56	0.46	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	
1.00		SGN	18.31	14.65	12.21	10.46	9.16	7.24	5.87	4.85	4.07	3.47	2.99	2.61	2.29	2.03	1.81	1.62	1.47	1.33	1.21	1.11	1.02	
	52.18	L/150	18.31	14.65	12.21	10.22	6.85	4.81	3.51	2.63	2.03	1.60	1.28	1.04	0.86	0.71	0.60	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	
	52.18	L/200	18.31	14.65	12.17	7.66	5.13	3.61	2.63	1.98	1.52	1.20	0.96	0.78	0.64	0.54	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	
		L/300	18.31	14.02	8.11	5.11	3.42	2.40	1.75	1.32	1.01	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13	
Liczba pręseł:	2		Podparcie: 60 - 80 - 60																					
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	
0.50	min/max	SGN	5.46	3.91	2.95	2.31	1.86	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
	24.21	L/150	5.46	3.91	2.95	2.31	1.86	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
	26.09	L/200	5.46	3.91	2.95	2.31	1.86	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	
		L/300	5.46	3.91	2.95	2.31	1.86	1.53	1.28	1.09	0.94	0.82	0.72	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	
0.60		SGN	7.69	5.51	4.16	3.26	2.63	2.16	1.81	1.54	1.33	1.16	1.02	0.90	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
	29.98	L/150	7.69	5.51	4.16	3.26	2.63	2.16	1.81	1.54	1.33	1.16	1.02	0.90	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
	31.31	L/200	7.69	5.51	4.16	3.26	2.63	2.16	1.81	1.54	1.33	1.16	1.02	0.90	0.81	0.72	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36	0.31	0.27	
		L/300	7.69	5.51	4.16	3.26	2.63	2.16	1.81	1.54	1.33	1.15	0.92	0.75	0.62	0.51	0.43	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	
0.70		SGN	10.23	7.34	5.54	4.34	3.50	2.88	2.42	2.06	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.65	0.59	0.54	0.49	
	36.07	L/150	10.23	7.34	5.54	4.34	3.50	2.88	2.42	2.06	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79	0.71	0.64	0.55	0.48	0.43	
	36.53	L/200	10.23	7.34	5.54	4.34	3.50	2.88	2.42	2.06	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.90	0.76	0.65	0.55	0.48	0.42	0.36	0.32	
		L/300	10.23	7.34	5.54	4.34	3.50	2.88	2.42	2.06	1.71	1.34	1.08	0.87	0.72	0.60	0.51	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	
0.75		SGN	11.63	8.35	6.29	4.93	3.98	3.28	2.75	2.34	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.10	0.99	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56	
	38.67	L/150	11.63	8.35	6.29	4.93	3.98	3.28	2.75	2.34	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.10	0.99	0.90	0.79	0.68	0.59	0.52	0.46	
	39.13	L/200	11.63	8.35	6.29	4.93	3.98	3.28	2.75	2.34	2.02	1.76	1.55	1.37	1.16	0.97	0.81	0.69	0.59	0.51	0.45	0.39	0.34	
		L/300	11.63	8.35	6.29	4.93	3.98	3.28	2.75	2.34	1.83	1.44	1.15	0.94	0.77	0.64	0.54	0.46	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	
0.80		SGN	13.07	9.38	7.09	5.56	4.49	3.69	3.10	2.64	2.27	1.98	1.74	1.54	1.38	1.24	1.12	1.01	0.91	0.83	0.75	0.69	0.63	
	41.72	L/150	13.07	9.38	7.09	5.56	4.49	3.69	3.10	2.64	2.27	1.98	1.74	1.54	1.38	1.24	1.12	0.98	0.84	0.73	0.63	0.55	0.49	
	41.74	L/200	13.07	9.38	7.09	5.56	4.49	3.69	3.10	2.64	2.27	1.98	1.74	1.50	1.23	1.03	0.87	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37	
		L/300	13.07	9.38	7.09	5.56	4.49	3.69	3.10	2.53	1.95	1.53	1.23	1.00	0.82	0.69	0.58	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.24	
0.88		SGN	15.51	11.13	8.42	6.60	5.33	4.39	3.69	3.14	2.71	2.36	2.08	1.84	1.64	1.47	1.33	1.20	1.09	0.99	0.90	0.82	0.75	
	45.92	L/150	15.51	11.13	8.42	6.60	5.33	4.39	3.69	3.14	2.71	2.36	2.08	1.84	1.64	1.47	1.27	1.08	0.93	0.80	0.70	0.61	0.54	
	45.92	L/200	15.51	11.13	8.42	6.60	5.33	4.39	3.69	3.14	2.71	2.36	2.03	1.65	1.36	1.13	0.95	0.81	0.70	0.60	0.52	0.46	0.40	
		L/300	15.51	11.13	8.42	6.60	5.33	4.39	3.69	2.79	2.15	1.69	1.35	1.10	0.91	0.75	0.64	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	
1.00		SGN	19.48	13.96	10.55	8.27	6.67	5.50	4.62	3.94	3.40	2.96	2.60	2.31	2.06	1.85	1.67	1.51	1.37	1.24	1.13	1.03	0.95	
	52.18	L/150	19.48	13.96	10.55																			

T55 b=80		Negatyw																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
----------	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T55 b=120			Pozytyw																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-----------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T55 b=120			Negatyw																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
-----------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

T55 b=160			Pozytyw																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
-----------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

T55 b=160			Negatyw																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
-----------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--