

T55z		Pozytyw																					
Liczba pręseł:		2																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.82	4.66	3.88	3.33	2.90	2.32	1.89	1.57	1.33	1.13	0.98	0.85	0.75	0.67	0.60	0.54	0.48	0.44	0.40	0.37	0.34
	24.61	L/150	5.82	4.66	3.88	3.33	2.90	2.32	1.89	1.57	1.33	1.13	0.98	0.85	0.75	0.67	0.60	0.54	0.48	0.44	0.40	0.37	0.33
	26.09	L/200	5.82	4.66	3.88	3.33	2.90	2.32	1.89	1.57	1.33	1.13	0.98	0.85	0.75	0.67	0.58	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25
		L/300	5.82	4.66	3.88	3.33	2.90	2.32	1.89	1.57	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
0.60		SGN	8.30	6.64	5.53	4.74	4.09	3.31	2.69	2.24	1.88	1.61	1.39	1.21	1.07	0.95	0.85	0.76	0.69	0.62	0.57	0.52	0.48
	30.70	L/150	8.30	6.64	5.53	4.74	4.09	3.31	2.69	2.24	1.88	1.61	1.39	1.21	1.07	0.95	0.85	0.76	0.69	0.61	0.53	0.46	0.41
	31.31	L/200	8.30	6.64	5.53	4.74	4.09	3.31	2.69	2.24	1.88	1.61	1.39	1.21	1.03	0.86	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31
		L/300	8.30	6.64	5.53	4.74	4.09	3.31	2.69	2.11	1.63	1.29	1.03	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.35	0.31	0.27	0.23	0.20
0.70		SGN	11.17	8.94	7.45	6.38	5.46	4.42	3.60	2.98	2.52	2.15	1.86	1.62	1.43	1.26	1.13	1.01	0.92	0.83	0.76	0.69	0.64
	36.45	L/150	11.17	8.94	7.45	6.38	5.46	4.42	3.60	2.98	2.52	2.15	1.86	1.62	1.43	1.26	1.13	0.96	0.83	0.71	0.62	0.54	0.48
	36.53	L/200	11.17	8.94	7.45	6.38	5.46	4.42	3.60	2.98	2.52	2.15	1.81	1.47	1.21	1.01	0.85	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36
		L/300	11.17	8.94	7.45	6.38	5.46	4.42	3.30	2.48	1.91	1.50	1.20	0.98	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24
0.75		SGN	12.76	10.20	8.50	7.29	6.19	5.03	4.10	3.40	2.86	2.44	2.11	1.84	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72
	39.13	L/150	12.76	10.20	8.50	7.29	6.19	5.03	4.10	3.40	2.86	2.44	2.11	1.84	1.62	1.44	1.21	1.03	0.89	0.76	0.67	0.58	0.51
	39.13	L/200	12.76	10.20	8.50	7.29	6.19	5.03	4.10	3.40	2.86	2.42	1.94	1.57	1.30	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.44	0.38
		L/300	12.76	10.20	8.50	7.29	6.19	4.86	3.54	2.66	2.05	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
0.80		SGN	14.44	11.55	9.62	8.25	6.95	5.65	4.60	3.82	3.22	2.75	2.38	2.07	1.83	1.61	1.44	1.29	1.17	1.06	0.97	0.89	0.81
	41.74	L/150	14.44	11.55	9.62	8.25	6.95	5.65	4.60	3.82	3.22	2.75	2.38	2.07	1.83	1.54	1.30	1.10	0.94	0.82	0.71	0.62	0.55
	41.74	L/200	14.44	11.55	9.62	8.25	6.95	5.65	4.60	3.82	3.22	2.58	2.06	1.68	1.38	1.15	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41
		L/300	14.44	11.55	9.62	8.25	6.95	5.18	3.78	2.84	2.19	1.72	1.38	1.12	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41	0.35	0.31	0.27
0.88		SGN	17.33	13.86	11.55	9.90	8.23	6.67	5.43	4.51	3.80	3.25	2.81	2.45	2.16	1.91	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.97
	45.92	L/150	17.33	13.86	11.55	9.90	8.23	6.67	5.43	4.51	3.80	3.25	2.81	2.45	2.03	1.69	1.42	1.21	1.04	0.90	0.78	0.68	0.60
	45.92	L/200	17.33	13.86	11.55	9.90	8.23	6.67	5.43	4.51	3.61	2.84	2.27	1.85	1.52	1.27	1.07	0.91	0.78	0.67	0.59	0.51	0.45
		L/300	17.33	13.86	11.55	9.90	8.11	5.70	4.15	3.12	2.40	1.89	1.51	1.23	1.01	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30
1.00		SGN	22.12	17.70	14.75	12.64	10.22	8.24	6.71	5.58	4.70	4.02	3.48	3.04	2.67	2.37	2.12	1.90	1.72	1.56	1.42	1.30	1.20
	52.18	L/150	22.12	17.70	14.75	12.64	10.22	8.24	6.71	5.58	4.70	4.02	3.44	2.80	2.31	1.92	1.62	1.38	1.18	1.02	0.89	0.78	0.68
	52.18	L/200	22.12	17.70	14.75	12.64	10.22	8.24	6.71	5.32	4.10	3.22	2.58	2.10	1.73	1.44	1.21	1.03	0.89	0.76	0.67	0.58	0.51
		L/300	22.12	17.70	14.75	12.64	9.22	6.48	4.72	3.55	2.73	2.15	1.72	1.40	1.15	0.96	0.81	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
Liczba pręseł:		3																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.53	4.43	3.69	3.16	2.77	2.46	2.19	1.82	1.54	1.31	1.13	0.99	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39
	24.61	L/150	5.53	4.43	3.69	3.16	2.77	2.46	2.19	1.82	1.54	1.31	1.13	0.98	0.81	0.68	0.57	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.25
	26.09	L/200	5.53	4.43	3.69	3.16	2.77	2.46	2.19	1.82	1.44	1.14	0.91	0.75	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19
		L/300	5.53	4.43	3.69	3.16	2.77	2.27	1.68	1.27	0.98	0.78	0.62	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13
0.60		SGN	7.89	6.31	5.26	4.51	3.94	3.50	3.12	2.59	2.18	1.86	1.61	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55
	30.70	L/150	7.89	6.31	5.26	4.51	3.94	3.50	3.12	2.59	2.18	1.86	1.49	1.22	1.01	0.84	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.35	0.30
	31.31	L/200	7.89	6.31	5.26	4.51	3.94	3.50	3.06	2.32	1.79	1.42	1.14	0.93	0.77	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26	0.23
		L/300	7.89	6.31	5.26	4.51	3.94	2.83	2.09	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
0.70		SGN	10.62	8.49	7.08	6.07	5.31	4.72	4.17	3.46	2.91	2.49	2.15	1.88	1.65	1.46	1.31	1.17	1.06	0.96	0.88	0.80	0.74
	36.45	L/150	10.62	8.49	7.08	6.07	5.31	4.72	4.17	3.46	2.83	2.23	1.79	1.45	1.20	1.00	0.84	0.72	0.61	0.53	0.46	0.40	0.35
	36.53	L/200	10.62	8.49	7.08	6.07	5.31	4.72	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27
		L/300	10.62	8.49	7.08	6.07	4.78	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
0.75		SGN	12.12	9.70	8.08	6.93	6.06	5.39	4.74	3.94	3.31	2.82	2.44	2.13	1.87	1.66	1.48	1.33	1.20	1.09	1.00	0.91	0.84
	39.13	L/150	12.12	9.70	8.08	6.93	6.06	5.39	4.74	3.94	3.04	2.39	1.91	1.56	1.28	1.07	0.90	0.77	0.66	0.57	0.49	0.43	0.38
	39.13	L/200	12.12	9.70	8.08	6.93	6.06	5.39	3.94	2.96	2.28	1.79	1.44	1.17	0.96	0.80	0.68	0.57	0.49	0.43	0.37	0.32	0.29
		L/300	12.12	9.70	8.08	6.93	5.13	3.60	2.63	1.97	1.52	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
0.80		SGN	13.72	10.98	9.15	7.84	6.86	6.10	5.32	4.42	3.73	3.18	2.75	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.23	1.12	1.03	0.94
	41.74	L/150	13.72	10.98	9.15	7.84	6.86	6.10	5.32	4.21	3.24	2.55	2.04	1.66	1.37	1.14	0.96	0.82	0.70	0.61	0.53	0.46	0.41
	41.74	L/200	13.72	10.98	9.15	7.84	6.86	5.77	4.20	3.16	2.43	1.91	1.53	1.25	1.03	0.86	0.72	0.61	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30
		L/300	13.72	10.98	9.15	7.84	5.47	3.84	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
0.88		SGN	16.47	13.17	10.98	9.41	8.23	7.32	6.29	5.22	4.40	3.76	3.25	2.84	2.49	2.21	1.97	1.77	1.60	1.45	1.32	1.21	1.11
	45.92	L/150	16.47	13.17	10.98	9.41	8.23	7.32	6.17	4.63	3.57	2.81	2.25	1.83	1.51	1.25	1.06	0.90	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45
	45.92	L/200	16.47	13.17	10.98	9.41	8.23	6.34	4.62	3.47	2.68	2.10	1.69	1.37	1.13	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50	0.43	0.38	0.33
		L/300	16.47	13.17	10.98	8.99	6.02	4.23	3.08	2.32	1.78	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00		SGN	21.02	16.82	14.01	12.01	10.51	9.12	7.39	6.11	5.13	4.37	3.77	3.28	2.89	2.56	2.28	2.05	1.85	1.68	1.53	1.40	1.28
	52.18	L/150	21.02	16.82	14.01	12.01	10.51	9.12	7.01														

T55z		Negatyw																					
Liczba pręseł:		2																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.82	4.66	3.88	3.33	2.91	2.59	2.33	2.12	1.94	1.75	1.52	1.32	1.17	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52
	18.90	L/150	5.82	4.66	3.88	3.33	2.91	2.59	2.33	2.12	1.94	1.68	1.36	1.12	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50	0.43	0.38	0.34	0.30
	23.52	L/200	5.82	4.66	3.88	3.33	2.91	2.59	2.33	2.07	1.65	1.33	1.08	0.89	0.74	0.62	0.53	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.23
		L/300	5.82	4.66	3.88	3.33	2.91	2.52	1.91	1.48	1.17	0.94	0.76	0.62	0.52	0.44	0.37	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
0.60		SGN	8.30	6.64	5.53	4.74	4.15	3.69	3.32	3.00	2.59	2.21	1.91	1.67	1.47	1.30	1.16	1.05	0.94	0.86	0.78	0.72	0.66
	24.92	L/150	8.30	6.64	5.53	4.74	4.15	3.69	3.32	3.00	2.59	2.19	1.78	1.47	1.22	1.03	0.87	0.75	0.65	0.56	0.49	0.43	0.38
	30.64	L/200	8.30	6.64	5.53	4.74	4.15	3.69	3.32	2.76	2.17	1.73	1.40	1.15	0.96	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44	0.38	0.34	0.30
		L/300	8.30	6.64	5.53	4.74	4.15	3.37	2.54	1.96	1.53	1.22	0.98	0.81	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.30	0.27	0.23	0.20
0.70		SGN	11.17	8.94	7.45	6.38	5.59	4.97	4.38	3.72	3.14	2.68	2.32	2.02	1.78	1.58	1.41	1.26	1.14	1.04	0.94	0.86	0.79
	31.77	L/150	11.17	8.94	7.45	6.38	5.59	4.97	4.38	3.72	3.14	2.68	2.22	1.82	1.52	1.28	1.08	0.93	0.80	0.70	0.61	0.54	0.47
	36.53	L/200	11.17	8.94	7.45	6.38	5.59	4.97	4.38	3.45	2.69	2.14	1.73	1.42	1.18	0.99	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36
		L/300	11.17	8.94	7.45	6.38	5.59	4.26	3.19	2.43	1.89	1.50	1.20	0.98	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24
0.75		SGN	12.76	10.20	8.50	7.29	6.38	5.67	4.83	4.05	3.41	2.91	2.52	2.20	1.93	1.71	1.53	1.37	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86
	34.68	L/150	12.76	10.20	8.50	7.29	6.38	5.67	4.83	4.05	3.41	2.91	2.44	2.00	1.67	1.40	1.19	1.02	0.88	0.76	0.67	0.58	0.51
	39.14	L/200	12.76	10.20	8.50	7.29	6.38	5.67	4.83	3.80	2.96	2.36	1.90	1.56	1.29	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.44	0.38
		L/300	12.76	10.20	8.50	7.29	6.38	4.71	3.50	2.66	2.05	1.61	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
0.80		SGN	14.44	11.55	9.62	8.25	7.22	6.28	5.27	4.37	3.68	3.14	2.71	2.37	2.08	1.85	1.65	1.48	1.34	1.21	1.11	1.01	0.93
	38.25	L/150	14.44	11.55	9.62	8.25	7.22	6.28	5.27	4.37	3.68	3.14	2.66	2.19	1.82	1.53	1.29	1.10	0.94	0.82	0.71	0.62	0.55
	41.74	L/200	14.44	11.55	9.62	8.25	7.22	6.28	5.27	4.14	3.23	2.57	2.06	1.68	1.38	1.15	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41
		L/300	14.44	11.55	9.62	8.25	7.13	5.15	3.78	2.84	2.19	1.72	1.38	1.12	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41	0.35	0.31	0.27
0.88		SGN	17.33	13.86	11.55	9.90	8.66	7.17	5.90	4.89	4.12	3.51	3.03	2.65	2.33	2.06	1.84	1.65	1.49	1.35	1.23	1.13	1.04
	44.07	L/150	17.33	13.86	11.55	9.90	8.66	7.17	5.90	4.89	4.12	3.51	3.02	2.46	2.03	1.69	1.42	1.21	1.04	0.90	0.78	0.68	0.60
	45.92	L/200	17.33	13.86	11.55	9.90	8.66	7.17	5.90	4.68	3.61	2.84	2.27	1.85	1.52	1.27	1.07	0.91	0.78	0.67	0.59	0.51	0.45
		L/300	17.33	13.86	11.55	9.90	8.11	5.70	4.15	3.12	2.40	1.89	1.51	1.23	1.01	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30
1.00		SGN	22.12	17.70	14.75	12.64	10.39	8.43	6.85	5.67	4.78	4.08	3.52	3.07	2.70	2.39	2.13	1.92	1.73	1.57	1.43	1.31	1.20
	52.18	L/150	22.12	17.70	14.75	12.64	10.39	8.43	6.85	5.67	4.78	4.08	3.44	2.80	2.31	1.92	1.62	1.38	1.18	1.02	0.89	0.78	0.68
	52.18	L/200	22.12	17.70	14.75	12.64	10.39	8.43	6.85	5.32	4.10	3.22	2.58	2.10	1.73	1.44	1.21	1.03	0.89	0.76	0.67	0.58	0.51
		L/300	22.12	17.70	14.75	12.64	9.22	6.48	4.72	3.55	2.73	2.15	1.72	1.40	1.15	0.96	0.81	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
Liczba pręseł:		3																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.53	4.43	3.69	3.16	2.77	2.46	2.07	1.71	1.44	1.23	1.06	0.92	0.81	0.72	0.64	0.57	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
	18.90	L/150	5.53	4.43	3.69	3.16	2.77	2.46	2.07	1.71	1.44	1.16	0.94	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21
	23.52	L/200	5.53	4.43	3.69	3.16	2.77	2.46	1.92	1.47	1.15	0.92	0.75	0.61	0.51	0.43	0.37	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16
		L/300	5.53	4.43	3.69	3.16	2.51	1.85	1.38	1.06	0.82	0.66	0.53	0.44	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11
0.60		SGN	7.89	6.31	5.26	4.51	3.94	3.50	2.94	2.43	2.04	1.74	1.50	1.31	1.15	1.02	0.91	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56	0.51
	24.92	L/150	7.89	6.31	5.26	4.51	3.94	3.50	2.94	2.43	1.95	1.56	1.26	1.04	0.87	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27
	30.64	L/200	7.89	6.31	5.26	4.51	3.94	3.44	2.58	1.97	1.54	1.23	0.99	0.82	0.68	0.57	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21
		L/300	7.89	6.31	5.26	4.51	3.37	2.47	1.84	1.40	1.09	0.87	0.70	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.70		SGN	10.62	8.49	7.08	6.07	5.31	4.72	3.92	3.24	2.72	2.32	2.00	1.74	1.53	1.36	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	0.68
	31.77	L/150	10.62	8.49	7.08	6.07	5.31	4.72	3.92	3.17	2.48	1.98	1.60	1.32	1.10	0.92	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34
	36.53	L/200	10.62	8.49	7.08	6.07	5.31	4.39	3.27	2.50	1.95	1.55	1.26	1.03	0.86	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26
		L/300	10.62	8.49	7.08	6.07	4.29	3.12	2.32	1.76	1.37	1.09	0.88	0.72	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18
0.75		SGN	12.12	9.70	8.08	6.93	6.06	5.39	4.45	3.68	3.09	2.63	2.27	1.98	1.74	1.54	1.37	1.23	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77
	34.68	L/150	12.12	9.70	8.08	6.93	6.06	5.39	4.45	3.53	2.76	2.20	1.78	1.46	1.22	1.02	0.87	0.74	0.64	0.56	0.49	0.43	0.38
	39.14	L/200	12.12	9.70	8.08	6.93	6.06	4.89	3.63	2.77	2.16	1.72	1.39	1.14	0.94	0.79	0.67	0.57	0.49	0.43	0.37	0.32	0.29
		L/300	12.12	9.70	8.08	6.81	4.76	3.46	2.56	1.94	1.51	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
0.80		SGN	13.72	10.98	9.15	7.84	6.86	6.10	5.00	4.13	3.47	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.39	1.25	1.13	1.03	0.95	0.87
	38.25	L/150	13.72	10.98	9.15	7.84	6.86	6.10	5.00	3.89	3.04	2.42	1.96	1.61	1.33	1.12	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.46	0.41
	41.74	L/200	13.72	10.98	9.15	7.84	6.86	5.39	4.00	3.04	2.37	1.88	1.52	1.24	1.03	0.86	0.72	0.61	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30
		L/300	13.72	10.98	9.15	7.52	5.25	3.80	2.80	2.11	1.62	1.28	1.02	0.83	0.68	0.57	0.48	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20
0.88		SGN	16.47	13.17	10.98	9.41	8.23	7.32	5.94	4.91	4.13	3.51	3.03	2.64	2.32	2.06	1.83	1.65	1.49	1.35	1.23	1.12	1.03
	44.07	L/150	16.47	13.17	10.98	9.41	8.23	7.32	5.88	4.48	3.49	2.77	2.24	1.83	1.51	1.25	1.06	0.90	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45
	45.92	L/200	16.47	13.17	10.98	9.41	8.23	6.20	4.58	3.47	2.68	2.10	1.69	1.37	1.13	0.94	0.79	0.67	0.58	0.50	0.43	0.38	0.33
		L/300	16.47	13.17	10.98	8.67	6.01	4.23	3.08	2.32	1.78	1.40	1.12	0.91	0.75	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00		SGN	21.02	16.82	14.01	12.01	10.51	9.10	7.37	6.09	5.12	4.36	3.76	3.28	2.88	2.55	2.28	2.04	1.84	1.67	1.52	1.39	1.28
	52.18	L/150	21.02	16.82	14.01	12.01	10.51	9.10	7.01	5													