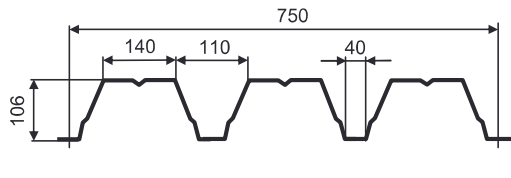


TP-106/750

A pusė

Trapecinis profilis



VIENAS TARPATRAMIS

Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm

Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]															
			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	
0.75	0.0976	1	3.71	3.23	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.65	1.50	1.37	1.26	1.16	1.08	1.00	0.93	
		2	3.71	3.23	2.84	2.52	2.24	2.01	1.86	1.59	1.37	1.20	1.05	0.92	0.81	0.72	0.65	0.58
		3	3.48	2.83	2.33	1.94	1.64	1.39	1.19	1.03	0.90	0.78	0.69	0.61	0.54	0.49	0.43	0.43
		4	2.32	1.89	1.55	1.30	1.09	0.93	0.80	0.69	0.60	0.52	0.46	0.41	0.36	0.32	0.29	0.29
0.88	0.1145	1	4.63	4.03	3.55	3.14	2.80	2.51	2.27	2.06	1.88	1.72	1.58	1.45	1.34	1.25	1.16	
		2	4.63	4.03	3.55	3.05	2.57	2.19	1.88	1.62	1.41	1.23	1.09	0.96	0.85	0.76	0.68	0.68
		3	4.10	3.33	2.75	2.29	1.93	1.64	1.41	1.21	1.06	0.92	0.81	0.72	0.64	0.57	0.51	0.51
		4	2.73	2.22	1.83	1.53	1.29	1.09	0.94	0.81	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.34
1.00	0.1301	1	5.46	4.76	4.18	3.70	3.30	2.97	2.68	2.43	2.21	2.02	1.86	1.71	1.58	1.47	1.37	
		2	5.46	4.76	4.18	3.50	2.95	2.51	2.15	1.86	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.87	0.78	0.78
		3	4.70	3.82	3.15	2.63	2.21	1.88	1.61	1.39	1.21	1.06	0.93	0.83	0.73	0.66	0.59	0.59
		4	3.13	2.55	2.10	1.75	1.47	1.25	1.08	0.93	0.81	0.71	0.62	0.55	0.49	0.44	0.39	0.39
1.13	0.1470	1	6.21	5.41	4.76	4.21	3.76	3.37	3.04	2.76	2.52	2.30	2.11	1.95	1.80	1.67	1.55	
		2	6.21	5.41	4.75	3.96	3.34	2.84	2.43	2.10	1.83	1.60	1.41	1.25	1.11	0.99	0.89	0.89
		3	5.32	4.33	3.57	2.97	2.50	2.13	1.83	1.58	1.37	1.20	1.06	0.93	0.83	0.74	0.67	0.67
		4	3.55	2.89	2.38	1.98	1.67	1.42	1.22	1.05	0.91	0.80	0.70	0.62	0.55	0.49	0.44	0.44
1.25	0.1627	1	6.93	6.03	5.30	4.70	4.19	3.76	3.39	3.08	2.80	2.57	2.36	2.17	2.01	1.86	1.73	
		2	6.93	6.03	5.29	4.41	3.72	3.16	2.71	2.34	2.04	1.78	1.57	1.30	1.23	1.10	0.99	0.99
		3	5.92	4.82	3.97	3.31	2.79	2.37	2.03	1.76	1.53	1.34	1.18	1.04	0.92	0.83	0.74	0.74
		4	3.95	3.21	2.65	2.21	1.86	1.58	1.35	1.17	1.02	0.89	0.78	0.69	0.62	0.55	0.49	0.49
1.50	0.1952	1	8.35	7.27	6.39	5.66	5.05	4.53	4.09	3.71	3.38	3.09	2.84	2.62	2.42	2.25	2.09	
		2	8.35	7.27	6.38	5.32	4.48	3.81	3.27	2.82	2.46	2.15	1.89	1.67	1.49	1.33	1.19	1.19
		3	7.15	5.81	4.79	3.99	3.36	2.86	2.45	2.12	1.84	1.61	1.42	1.26	1.12	1.00	0.89	0.89
		4	4.76	3.87	3.19	2.66	2.24	1.91	1.63	1.41	1.23	1.07	0.95	0.84	0.74	0.66	0.60	0.60

DU TARPATRAMIAI

Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm

Atramos plotis $A_{t2} = 160$ mm

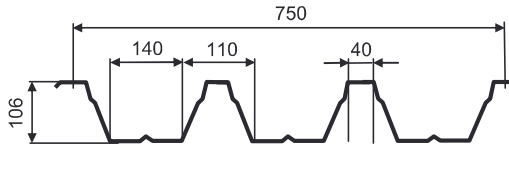
Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]																
			3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50
0.75	0.0976	1	3.53	3.16	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.65	1.50	1.37	1.26	1.16	1.08	1.00	0.93	0.86	0.81
		2	3.53	3.16	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.65	1.50	1.37	1.26	1.16	1.08	1.00	0.93	0.86	0.81
		3	3.53	3.16	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.65	1.50	1.37	1.26	1.16	1.08	1.00	0.93	0.86	0.81
		4	3.53	3.16	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.65	1.44	1.26	1.11	0.98	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57
0.88	0.1145	1	4.40	3.93	3.52	3.14	2.80	2.51	2.27	2.06	1.88	1.72	1.58	1.45	1.34	1.25	1.16	1.08	1.01
		2	4.40	3.93	3.52	3.14	2.80	2.51	2.27	2.06	1.88	1.72	1.58	1.45	1.34	1.25	1.16	1.08	1.01
		3	4.40	3.93	3.52	3.14	2.80	2.51	2.27	2.06	1.88	1.72	1.58	1.45	1.34	1.25	1.16	1.08	1.00
		4	4.40	3.93	3.52	3.14	2.80	2.51	2.25	1.95	1.69	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.82	0.74	0.67
1.00	0.1301	1	5.17	4.61	4.13	3.70	3.30	2.97	2.68	2.43	2.21	2.02	1.86	1.71	1.58	1.47	1.37	1.27	1.19
		2	5.17	4.61	4.13	3.70	3.30	2.97	2.68	2.43	2.21	2.02	1.86	1.71	1.58	1.47	1.37	1.27	1.19
		3	5.17	4.61	4.13	3.70	3.30	2.97	2.68	2.43	2.21	2.02	1.86	1.71	1.58	1.47	1.37	1.27	1.15
		4	5.17	4.61	4.13	3.70	3.30	2.97	2.58	2.23	1.94	1.70	1.50	1.32	1.18	1.05	0.94	0.85	0.77
1.13	0.1470	1	6.16	5.41	4.76	4.21	3.76	3.37	3.04	2.76	2.52	2.30	2.11	1.95	1.80	1.67	1.55	1.45	1.35
		2	6.16	5.41	4.76	4.21	3.76	3.37	3.04	2.76	2.52	2.30	2.11	1.95	1.80	1.67	1.55	1.45	1.35
		3	6.16	5.41	4.76	4.21	3.76	3.37	3.04	2.76	2.52	2.30	2.11	1.95	1.80	1.67	1.55	1.44	1.30
		4	6.16	5.41	4.76	4.21	3.76	3.37	2.93	2.53	2.20	1.92	1.69	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87
1.25	0.1627	1	6.93	6.03	5.30	4.70	4.19	3.76	3.39	3.08	2.80	2.57	2.36	2.17	2.01	1.86	1.73	1.61	1.51
		2	6.93	6.03	5.30	4.70	4.19	3.76	3.39	3.08	2.80	2.57	2.36	2.17	2.01	1.86	1.73	1.61	1.51
		3	6.93	6.03	5.30	4.70	4.19	3.76	3.39	3.08	2.80	2.57	2.36	2.17	2.01	1.86	1.73	1.60	1.45
		4	6.93	6.03	5.30	4.70	4.19	3.76	3.26	2.81	2.45	2.14	1.88	1.67	1.48	1.32	1.19	1.07	0.96
1.50	0.1952	1	8.35	7.27	6.39	5.66	5.07	4.59	4.17	3.81	3.49	3.21	2.96	2.74	2.54	2.37	2.21	2.06	1.93
		2	8.35	7.27	6.39	5.66	5.07	4.59	4.17	3.81	3.49	3.21	2.96	2.74	2.54	2.37	2.21	2.06	1.93
		3	8.35	7.27	6.39	5.66	5.07	4.59	4.17	3.81	3.49	3.21	2.96	2.74	2.54	2.37	2.15	1.93	1.75
		4	8.35	7.27	6.39	5.66	5.07	4.58	3.93	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16

TRYS TARPATRAMIAI

Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm

Atramos plotis $A_{t2} = 160$ mm

Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]																
			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	7.25	7.50
0.75	0.0976	1	3.71	3.23	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.67	1.54	1.42	1.32	1.23	1.14	1.07	1.00	0.94	0.88
		2	3.71	3.23	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.67	1.54	1.42	1.32	1.23	1.14	1.07	1.00	0.94	0.88
		3	3.71	3.23	2.84	2.52	2.24	2.01	1.82	1.67	1.54	1.42	1.31	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.67
		4	3.71	3.23	2.84	2.45	2.06	1.76	1.50	1.30	1.13	0.99	0.87	0.77	0.68	0.61	0.55	0.49	0.45
0.88	0.1145	1	4.63	4.03	3.55	3.14	2.80	2.51	2.27	2.06	1.90	1.75	1.62	1.51	1.41	1.31	1.23	1.15	1.08
		2	4.63	4.03	3.55	3.14	2.80	2.51	2.27	2.06	1.90	1.75	1.62	1.51	1.41	1.31	1.23	1.15	1.05
		3	4.63	4.03	3.55	3.14	2.80	2.51	2.27	2.06	1.90	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79
		4	4.63	4.03	3.46	2.89	2.43	2.07	1.77	1.53	1.33	1.17	1.03	0.91	0.81	0.72	0.65	0.58	0.53
1.00	0.1301	1	5.46	4.76	4.18	3.70	3.30	2.97	2.68	2.43	2.22	2.05	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26
		2	5.46	4.76	4.18	3.70	3.30	2.97	2.68	2.43	2.22	2.05	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.33	1.21
		3	5.46	4.76	4.18	3.70	3.30	2.97	2.68	2.43	2.22	2.01	1.77	1.56	1.39	1.24	1.11	1.00	0.90
		4	5.46	4.76	3.97	3.31	2.79	2.37	2.03	1.76	1.53	1.34	1.18	1.04	0.93	0.83	0.74	0.67	0.60
1.13	0.1470	1	6.21	5.41	4.76	4.21	3.76	3.40	3.11	2.85	2.62	2.42	2.24	2.08	1.93	1.80	1.68	1.58	1.48
		2	6.21	5.41	4.76	4.21	3.76	3.40	3.11	2.85	2.62	2.42	2.24	2.08	1.93	1.80	1.68	1.51	1.36
		3	6.21	5.41	4.76	4.21	3.76	3.40	3.11	2.85	2.59	2.27	2.00	1.77	1.57	1.40	1.26	1.13	1.02



VIENAS TARPATRAMIS

Atramos plotis $A_{11} = 40$ mm

Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]																
			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	7.25	7.50
0.75	0.0976	1	3.82	3.33	2.92	2.59	2.31	2.07	1.87	1.70	1.55	1.42	1.30	1.20	1.11	1.03	0.95	0.89	0.83
		2	3.82	3.33	2.92	2.59	2.18	1.86	1.59	1.37	1.20	1.05	0.92	0.81	0.72	0.65	0.58	0.52	0.47
		3	3.48	2.83	2.33	1.94	1.64	1.39	1.19	1.03	0.90	0.78	0.69	0.61	0.54	0.49	0.43	0.39	0.35
		4	2.32	1.89	1.55	1.30	1.09	0.93	0.80	0.69	0.60	0.52	0.46	0.41	0.36	0.32	0.29	0.26	0.24
0.88	0.1145	1	4.79	4.17	3.67	3.25	2.90	2.60	2.35	2.13	1.94	1.77	1.63	1.50	1.39	1.29	1.20	1.12	1.04
		2	4.79	4.17	3.66	3.05	2.57	2.19	1.88	1.62	1.41	1.23	1.09	0.96	0.85	0.76	0.68	0.62	0.56
		3	4.10	3.33	2.75	2.29	1.93	1.64	1.41	1.21	1.06	0.92	0.81	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42
		4	2.73	2.22	1.83	1.53	1.29	1.09	0.94	0.81	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28
1.00	0.1301	1	5.82	5.07	4.45	3.95	3.52	3.16	2.85	2.59	2.36	2.16	1.98	1.82	1.69	1.56	1.45	1.36	1.27
		2	5.82	5.07	4.20	3.50	2.95	2.51	2.15	1.86	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.87	0.78	0.71	0.64
		3	4.70	3.82	3.15	2.63	2.21	1.88	1.61	1.39	1.21	1.06	0.93	0.83	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48
		4	3.13	2.55	2.10	1.75	1.47	1.25	1.08	0.93	0.81	0.71	0.62	0.55	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32
1.13	0.1470	1	6.57	5.72	5.03	4.46	3.97	3.57	3.22	2.92	2.66	2.43	2.24	2.06	1.90	1.77	1.64	1.53	1.43
		2	6.57	5.72	4.75	3.96	3.34	2.84	2.43	2.10	1.83	1.60	1.41	1.25	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72
		3	5.32	4.33	3.57	2.97	2.50	2.13	1.83	1.58	1.37	1.20	1.06	0.93	0.83	0.74	0.67	0.60	0.54
		4	3.55	2.89	2.38	1.98	1.67	1.42	1.22	1.05	0.91	0.80	0.70	0.62	0.55	0.49	0.44	0.40	0.36
1.25	0.1627	1	7.28	6.34	5.58	4.94	4.41	3.95	3.57	3.24	2.95	2.70	2.48	2.28	2.11	1.96	1.82	1.70	1.59
		2	7.28	6.34	5.29	4.41	3.72	3.16	2.71	2.34	2.04	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80
		3	5.92	4.82	3.97	3.31	2.79	2.37	2.03	1.76	1.84	1.61	1.42	1.26	1.12	1.00	0.89	0.80	0.73
		4	3.95	3.21	2.65	2.21	1.86	1.58	1.35	1.17	1.02	0.89	0.78	0.69	0.62	0.55	0.49	0.44	0.40
1.50	0.1952	1	8.75	7.62	6.70	5.93	5.29	4.75	4.29	3.89	3.54	3.24	2.98	2.74	2.54	2.35	2.19	2.04	1.90
		2	8.75	7.62	6.38	5.32	4.48	3.81	3.27	2.82	2.46	2.15	1.89	1.67	1.49	1.33	1.19	1.07	0.97
		3	7.15	5.81	4.79	3.99	3.36	2.86	2.45	2.12	1.84	1.61	1.42	1.26	1.12	1.00	0.89	0.80	0.73
		4	4.76	3.87	3.19	2.66	2.24	1.91	1.63	1.41	1.23	1.07	0.95	0.84	0.74	0.66	0.60	0.54	0.48

DU TARPATRAMIAI

Atramos plotis $A_{11} = 40$ mm

Atramos plotis $A_{12} = 160$ mm

Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]																
			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	7.25	7.50
0.75	0.0976	1	3.10	2.77	2.49	2.24	2.03	1.85	1.69	1.55	1.43	1.32	1.22	1.13	1.05	0.98	0.92	0.86	0.81
		2	3.10	2.77	2.49	2.24	2.03	1.85	1.69	1.55	1.43	1.32	1.22	1.13	1.05	0.98	0.92	0.86	0.81
		3	3.10	2.77	2.49	2.24	2.03	1.85	1.69	1.55	1.43	1.32	1.22	1.13	1.05	0.98	0.92	0.86	0.81
		4	3.10	2.77	2.49	2.24	2.03	1.85	1.69	1.55	1.43	1.26	1.11	0.98	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57
0.88	0.1145	1	4.21	3.75	3.36	3.03	2.74	2.49	2.27	2.08	1.91	1.77	1.63	1.50	1.39	1.29	1.20	1.12	1.04
		2	4.21	3.75	3.36	3.03	2.74	2.49	2.27	2.08	1.91	1.77	1.63	1.50	1.39	1.29	1.20	1.12	1.04
		3	4.21	3.75	3.36	3.03	2.74	2.49	2.27	2.08	1.91	1.77	1.63	1.50	1.39	1.29	1.20	1.11	1.00
		4	4.21	3.75	3.36	3.03	2.74	2.49	2.25	1.95	1.69	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.82	0.74	0.67
1.00	0.1301	1	5.22	4.65	4.16	3.74	3.39	3.08	2.81	2.57	2.36	2.16	1.98	1.82	1.69	1.56	1.45	1.36	1.27
		2	5.22	4.65	4.16	3.74	3.39	3.08	2.81	2.57	2.36	2.16	1.98	1.82	1.69	1.56	1.45	1.36	1.27
		3	5.22	4.65	4.16	3.74	3.39	3.08	2.81	2.57	2.36	2.16	1.98	1.82	1.69	1.56	1.41	1.27	1.15
		4	5.22	4.65	4.16	3.74	3.39	3.01	2.58	2.23	1.94	1.70	1.50	1.32	1.18	1.05	0.94	0.85	0.77
1.13	0.1470	1	5.97	5.31	4.76	4.28	3.87	3.52	3.21	2.92	2.66	2.43	2.24	2.06	1.90	1.77	1.64	1.53	1.43
		2	5.97	5.31	4.76	4.28	3.87	3.52	3.21	2.92	2.66	2.43	2.24	2.06	1.90	1.77	1.64	1.53	1.43
		3	5.97	5.31	4.76	4.28	3.87	3.52	3.21	2.92	2.66	2.43	2.24	2.06	1.90	1.77	1.60	1.44	1.30
		4	5.97	5.31	4.76	4.28	3.87	3.41	2.93	2.53	2.20	1.92	1.69	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87
1.25	0.1627	1	6.64	5.91	5.29	4.76	4.31	3.91	3.57	3.24	2.95	2.70	2.48	2.28	2.11	1.96	1.82	1.70	1.59
		2	6.64	5.91	5.29	4.76	4.31	3.91	3.57	3.24	2.95	2.70	2.48	2.28	2.11	1.96	1.82	1.70	1.59
		3	6.64	5.91	5.29	4.76	4.31	3.91	3.57	3.24	2.95	2.70	2.48	2.28	2.11	1.96	1.78	1.60	1.45
		4	6.64	5.91	5.29	4.76	4.31	3.80	3.26	2.81	2.45	2.14	1.88	1.67	1.48	1.32	1.19	1.07	0.96
1.50	0.1952	1	7.98	7.10	6.35	5.72	5.17	4.70	4.29	3.89	3.54	3.24	2.98	2.74	2.54	2.35	2.19	2.04	1.90
		2	7.98	7.10	6.35	5.72	5.17	4.70	4.29	3.89	3.54	3.24	2.98	2.74	2.54	2.35	2.19	2.04	1.90
		3	7.98	7.10	6.35	5.72	5.17	4.70	4.29	3.89	3.54	3.24	2.98	2.74	2.54	2.35	2.15	1.93	1.75
		4	8.35	7.27	6.39	5.66	5.07	4.58	3.93	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16

TRYS TARPATRAMIAI

Atramos plotis $A_{11} = 40$ mm

Atramos plotis $A_{12} = 160$ mm

Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]																
			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	7.25	7.50
0.75	0.0976	1	3.74	3.33	2.92	2.59	2.31	2.07	1.87	1.70	1.55	1.42	1.30	1.20	1.11	1.03	0.95	0.89	0.83
		2	3.74	3.33	2.92	2.59	2.31	2.07	1.87	1.70	1.55	1.42	1.30	1.20	1.11	1.03	0.95	0.89	0.83
		3	3.74	3.33	2.92	2.59	2.31	2.07	1.87	1.70	1.55	1.42	1.30	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.67
		4	3.74	3.33	2.92	2.45	2.06	1.76	1.50	1.30	1.13	0.99	0.87	0.77	0.68	0.61	0.55	0.49	0.45
0.88	0.1145	1	4.79	4.17	3.67	3.25	2.90	2.60	2.35	2.13	1.94	1.77	1.63	1.50	1.39	1.29	1.20	1.12	1.04
		2	4.79	4.17	3.67	3.25	2.90	2.60	2.35	2.13	1.94	1.77	1.63	1.50	1.39	1.29	1.20	1.12	1.04
		3	4.79	4.17	3.67	3.25	2.90	2.60	2.35	2.13	1.94	1.75	1.54	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.79
		4	4.79	4.17	3.46	2.89	2.43	2.07	1.77	1.53	1.33	1.17	1.03	0.91	0.81	0.72	0.65	0.58	0.53
1.00	0.1301	1	5.82	5.07	4.45	3.95	3.52	3.16	2.85	2.59	2.36	2.16	1.98	1.82	1.69	1.56	1.45	1.36	1.27
		2	5.82	5.07	4.45	3.95	3.52	3.16	2.85	2.59	2.36	2.16	1.98	1.82	1.69	1.56	1.45	1.33	1.21
		3	5.82	5.07	4.45	3.95	3.52	3.16	2.85	2.59	2.29	2.01	1.77	1.56	1.39	1.24	1.11	1.00	0.90
		4	5.82	4.82	3.97	3.31	2.79	2.37	2.03	1.76	1.53	1.34	1.18	1.04	0.93	0.83	0.74	0.67	0.60
1.13	0.1470	1	6.57	5.72	5.03	4.46	3.97	3.57	3.22	2.92	2.66	2.43	2.24	2.06	1.90	1.77	1.64	1.53	1.44
		2	6.57																