



### TRYS TARPATRAMIAI

Atstumas tarp atramų (m)		5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	
$l_y$	g	max f	Atramos plotis $b_B \geq 200$ mm - Atramos plotis $b_A = 90$ mm																			
0,75	11,77	-	2,12	2,01	1,92	1,84	1,76	1,69	1,63	1,57	1,51	1,46	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,86	0,82
		L/150	2,12	2,01	1,92	1,84	1,76	1,69	1,63	1,57	1,51	1,46	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,86	0,82
		L/300	2,12	2,01	1,92	1,84	1,76	1,69	1,63	1,57	1,51	1,46	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,88	0,82	0,76
		L/500	2,12	2,01	1,92	1,84	1,76	1,69	1,53	1,37	1,23	1,10	1,00	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45
0,88	13,81	-	2,99	2,85	2,72	2,60	2,49	2,39	2,30	2,22	2,14	2,00	1,87	1,75	1,64	1,54	1,46	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11
		L/150	2,99	2,85	2,72	2,60	2,49	2,39	2,30	2,22	2,14	2,00	1,87	1,75	1,64	1,54	1,46	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11
		L/300	2,99	2,85	2,72	2,60	2,49	2,39	2,30	2,22	2,14	2,00	1,87	1,75	1,64	1,49	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91
		L/500	2,99	2,85	2,72	2,60	2,33	2,06	1,83	1,64	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,54
1,00	15,70	-	3,92	3,73	3,56	3,41	3,26	3,13	3,01	2,83	2,63	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,68	1,59	1,51	1,43	1,36
		L/150	3,92	3,73	3,56	3,41	3,26	3,13	3,01	2,83	2,63	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,68	1,59	1,51	1,43	1,36
		L/300	3,92	3,73	3,56	3,41	3,26	3,13	3,01	2,83	2,63	2,45	2,29	2,08	1,89	1,73	1,58	1,45	1,33	1,22	1,13	1,05
		L/500	3,92	3,73	3,49	3,06	2,69	2,38	2,12	1,89	1,69	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63
1,13	17,74	-	5,03	4,79	4,57	4,38	4,16	3,83	3,55	3,29	3,06	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20	2,07	1,96	1,85	1,75	1,66	1,58
		L/150	5,03	4,79	4,57	4,38	4,16	3,83	3,55	3,29	3,06	2,85	2,66	2,49	2,34	2,20	2,07	1,96	1,85	1,75	1,66	1,58
		L/300	5,03	4,79	4,57	4,38	4,16	3,83	3,55	3,29	3,06	2,85	2,64	2,39	2,17	1,98	1,81	1,66	1,53	1,40	1,30	1,20
		L/500	5,03	4,61	4,01	3,51	3,09	2,73	2,43	2,17	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72
1,25	19,63	-	6,17	5,87	5,61	5,25	4,82	4,44	4,11	3,81	3,54	3,30	3,08	2,89	2,71	2,55	2,40	2,27	2,14	2,03	1,92	1,82
		L/150	6,17	5,87	5,61	5,25	4,82	4,44	4,11	3,81	3,54	3,30	3,08	2,89	2,71	2,55	2,40	2,27	2,14	2,03	1,92	1,82
		L/300	6,17	5,87	5,61	5,25	4,82	4,44	4,11	3,81	3,54	3,27	2,95	2,68	2,43	2,22	2,03	1,86	1,71	1,57	1,45	1,34
		L/500	5,98	5,16	4,49	3,93	3,46	3,06	2,72	2,43	2,18	1,96	1,77	1,61	1,46	1,33	1,22	1,12	1,03	0,94	0,87	0,81
1,50	23,55	-	8,82	8,08	7,37	6,74	6,19	5,70	5,27	4,89	4,55	4,24	3,96	3,71	3,48	3,27	3,08	2,91	2,75	2,60	2,47	2,34
		L/150	8,82	8,08	7,37	6,74	6,19	5,70	5,27	4,89	4,55	4,24	3,96	3,71	3,48	3,27	3,08	2,91	2,75	2,60	2,47	2,34
		L/300	8,82	8,08	7,37	6,74	6,19	5,70	5,27	4,89	4,46	4,01	3,63	3,29	2,99	2,72	2,49	2,28	2,10	1,93	1,78	1,65
		L/500	7,34	6,34	5,52	4,83	4,25	3,76	3,34	2,98	2,68	2,41	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99

$l_y$	g	max f	Atramos plotis $b_B = 60$ mm - Atramos plotis $b_A = 90$ mm																			
0,75	11,77	-	1,85	1,74	1,64	1,55	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,14	1,09	1,04	1,00	0,95	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75
0,88	13,81	-	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05	1,95	1,85	1,76	1,67	1,59	1,52	1,45	1,39	1,33	1,28	1,22	1,17	1,13	1,09	1,05
1,00	15,70	-	3,34	3,13	2,95	2,78	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,03	1,93	1,85	1,76	1,69	1,62	1,55	1,49	1,43	1,37	1,32
1,13	17,74	-	4,19	3,93	3,70	3,48	3,29	3,11	2,94	2,79	2,65	2,53	2,41	2,29	2,19	2,09	2,00	1,92	1,84	1,75	1,66	1,58
1,25	19,63	-	5,04	4,72	4,44	4,18	3,94	3,72	3,52	3,34	3,17	3,01	2,87	2,73	2,61	2,49	2,38	2,27	2,14	2,03	1,92	1,82
1,50	23,55	-	6,95	6,49	6,09	5,72	5,38	5,08	4,80	4,54	4,30	4,08	3,88	3,69	3,48	3,27	3,08	2,91	2,75	2,60	2,47	2,34