

PATVIRTINTA
valstybės įmonės Registrų centro
generalinio direktoriaus
2022 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. VE-965 (1.3 E)

**VIETOVĖS PATAISOS KOEFICIENTAI PAGAL NEKILNOJAMOJO TURTO PASKIRTĮ IR VIETOVĘ
NUO 2023 M. SAUSIO 1 D.**

Verčių zonos Nr.	Gyvenamosios paskirties pastatai ir patalpos			Negyvenamosios paskirties pastatai ir patalpos						
	Butai ir patalpos		1–2 butų pastatai	viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo, administra- cinė ir gydymo	kultūros, mokslo	poilsio, sporto	gamybos, pramonės, sandėlia- vimo, garažų (išskyrus garažų boksus), transporto, specialioji	pagalbinio ūkio, kita (ūkio), kita (fermų), kita (šiltnaminių), kita (pagalbinio ūkio)	garažų (garažų boksi)	kita (sodų)
	vieno ir dviejų kambarių	trijų ir daugiau kambarių								

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Alytaus m. sav.									
1.1	2,18	2,04	0,71	0,66	0,46	0,55	0,45	0,14	0,41	
1.2	1,89	1,77	0,57	0,49	0,36	0,54	0,35	0,14	0,35	
1.3	1,41	1,32	0,69	0,41	0,26	0,37	0,34	0,1	0,27	
1.4	1,46	1,37	0,69	0,38	0,26	0,37	0,29	0,1	0,22	
1.5	1,2	1,12	0,48	0,31	0,26	0,37	0,34	0,1	0,26	
1.6	1,53	1,43	0,58	0,47	0,29	0,42	0,33	0,14	0,26	
1.7	1,53	1,43	0,61	0,47	0,29	0,42	0,33	0,14	0,26	
1.8	1,41	1,32	0,64	0,36	0,24	0,37	0,29	0,1	0,23	
1.9	1,2	1,12	0,47	0,29	0,24	0,37	0,29	0,1	0,22	
1.10	1,2	1,12	0,47	0,29	0,2	0,33	0,29	0,1	0,22	
1.11	1,2	1,12	0,46	0,36	0,24	0,37	0,29	0,1	0,22	
1.12	1,53	1,43	0,58	0,47	0,33	0,48	0,35	0,14	0,25	
2	Alytaus r. sav.									
2.1	0,54	0,52	0,47	0,18	0,16	0,28	0,13	0,08	0,12	
2.2	0,36	0,35	0,41	0,14	0,13	0,23	0,12	0,08	0,12	0,25
2.3	0,61	0,59	0,82	0,22	0,15	0,28	0,15	0,07	0,12	0,4
2.4	0,19	0,19	0,35	0,08	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	0,27
2.5	0,17	0,17	0,3	0,07	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	
2.6	0,67	0,66	0,82	0,22	0,15	0,28	0,15	0,07	0,12	0,42
2.7	0,19	0,19	0,37	0,07	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	0,3
2.8	0,17	0,17	0,27	0,07	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	
2.9	0,17	0,17	0,27	0,07	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	
2.10	0,17	0,17	0,3	0,08	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	0,25
2.11	0,17	0,17	0,27	0,07	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	
2.12	0,19	0,19	0,31	0,07	0,07	0,17	0,07	0,05	0,05	
2.13	0,59	0,57	0,77	0,24	0,15	0,28	0,15	0,08	0,09	
2.14	0,22	0,22	0,36	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.15	0,22	0,22	0,36	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.16	0,22	0,22	0,33	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.17	0,22	0,22	0,33	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.18	0,22	0,22	0,33	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.19	0,22	0,22	0,39	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.20	0,22	0,22	0,42	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.21	0,61	0,59	0,74	0,22	0,15	0,28	0,15	0,07	0,09	
2.22	0,32	0,31	0,4	0,11	0,08	0,19	0,12	0,06	0,09	0,39
2.23	0,34	0,33	0,43	0,11	0,08	0,19	0,12	0,06	0,05	0,39
2.24	0,37	0,36	0,39	0,11	0,08	0,19	0,12	0,05	0,09	
2.25	0,22	0,22	0,35	0,11	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.26	0,22	0,22	0,43	0,07	0,07	0,23	0,08	0,06	0,05	
2.27	0,17	0,17	0,38	0,07	0,07	0,17	0,08	0,05	0,05	0,37
2.28	0,22	0,22	0,37	0,07	0,07	0,23	0,08	0,05	0,05	0,37
3	Akmenės r. sav.									
3.1.1	0,36	0,36	0,29	0,25	0,26	0,25	0,27	0,11	0,12	
3.1.2	0,32	0,32	0,27	0,25	0,23	0,22	0,24	0,09	0,1	0,12
3.2	0,33	0,32	0,22	0,16	0,17	0,19	0,22	0,09	0,09	0,12
3.3	0,29	0,28	0,2	0,16	0,15	0,18	0,21	0,08	0,08	0,11
3.4	0,18	0,18	0,17	0,11	0,14	0,15	0,17	0,07	0,07	
3.5	0,18	0,18	0,17	0,11	0,13	0,13	0,19	0,06	0,06	
3.6	0,12	0,12	0,16	0,11	0,12	0,13	0,19	0,07	0,05	0,1
3.7	0,11	0,11	0,13	0,08	0,11	0,12	0,15	0,06	0,05	
3.8	0,11	0,11	0,13	0,07	0,1	0,11	0,15	0,06	0,05	0,09
3.9	0,09	0,08	0,1	0,06	0,09	0,09	0,14	0,06	0,05	0,09
3.10	0,07	0,07	0,09	0,06	0,08	0,07	0,11	0,06	0,05	
3.11	0,07	0,07	0,09	0,06	0,07	0,06	0,14	0,06	0,05	
3.12	0,07	0,07	0,06	0,04	0,05	0,05	0,1	0,05	0,04	0,09
3.13	0,07	0,07	0,06	0,04	0,05	0,05	0,1	0,05	0,04	
4	Anykščių r. sav.									
4.1.1	0,89	0,87	0,6	0,38	0,28	0,55	0,28	0,11	0,23	0,25
4.1.2	0,75	0,73	0,59	0,3	0,24	0,49	0,27	0,09	0,19	0,22
4.1.3	0,84	0,82	0,5	0,3	0,24	0,42	0,27	0,09	0,19	0,22
4.2	0,25	0,25	0,27	0,08	0,11	0,18	0,16	0,07	0,13	0,32
4.3	0,14	0,14	0,17	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	0,18
4.4	0,14	0,14	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	0,18
4.5	0,14	0,14	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	
4.6	0,14	0,14	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	
4.7	0,14	0,14	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	
4.8	0,14	0,14	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	
4.9	0,15	0,14	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	
4.10	0,14	0,14	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	
4.11	0,18	0,17	0,16	0,08	0,1	0,13	0,11	0,04	0,13	
4.12	0,09	0,09	0,13	0,06	0,07	0,11	0,08	0,03	0,1	
4.13	0,1	0,1	0,14	0,06	0,07	0,11	0,09	0,03	0,1	
4.14	0,1	0,1	0,14	0,06	0,07	0,11	0,09	0,03	0,1	0,13
4.15	0,1	0,1	0,16	0,06	0,07	0,11	0,09	0,03	0,1	
4.16	0,09	0,09	0,13	0,06	0,07	0,11	0,08	0,03	0,1	
4.17	0,1	0,1	0,14	0,06	0,07	0,13	0,1	0,03	0,1	
4.18	0,09	0,09	0,12	0,06	0,07	0,11	0,08	0,03	0,1	
4.19	0,09	0,09	0,12	0,06	0,07	0,11	0,08	0,03	0,1	0,13
4.20	0,24	0,23	0,26	0,08	0,11	0,18	0,16	0,07	0,13	0,32
4.21	0,24	0,23	0,26	0,08	0,11	0,18	0,16	0,07	0,13	0,32
4.22	0,09	0,09	0,12	0,06	0,07	0,1	0,08	0,03	0,1	
4.23	0,1	0,1	0,17	0,06	0,07	0,11	0,09	0,03	0,1	0,13
5	Birštono sav.									
5.1	2,29	2,2	1,13	0,9	0,46	0,68	0,54	0,11	0,28	0,42
5.2	1,41	1,36	0,46	0,37	0,19	0,28	0,15	0,06	0,28	
5.3	0,44	0,42	0,39	0,18	0,12	0,13	0,15	0,05	0,1	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.4	0,44	0,42	0,39	0,18	0,12	0,13	0,15	0,05	0,1	
5.5	0,25	0,24	0,25	0,11	0,06	0,09	0,1	0,03	0,1	0,28
6										
Biržų r. sav.										
6.1.1	0,79	0,76	0,43	0,29	0,25	0,47	0,24	0,12	0,32	
6.1.2	0,72	0,7	0,36	0,22	0,2	0,4	0,19	0,1	0,22	0,26
6.1.3	0,72	0,7	0,36	0,22	0,2	0,4	0,19	0,1	0,22	0,15
6.2	0,19	0,18	0,12	0,08	0,07	0,16	0,09	0,05	0,14	0,07
6.3	0,12	0,12	0,11	0,08	0,07	0,14	0,09	0,05	0,14	
6.4	0,21	0,2	0,15	0,08	0,07	0,16	0,09	0,05	0,14	0,07
6.5	0,12	0,12	0,11	0,08	0,07	0,13	0,09	0,05	0,14	
6.6	0,55	0,54	0,27	0,09	0,1	0,22	0,12	0,06	0,19	0,14
6.7	0,53	0,51	0,27	0,09	0,1	0,22	0,12	0,06	0,19	
6.8	0,13	0,13	0,15	0,07	0,06	0,13	0,09	0,05	0,14	0,1
6.9	0,13	0,13	0,13	0,07	0,06	0,13	0,09	0,05	0,11	
6.10	0,12	0,12	0,13	0,07	0,06	0,13	0,08	0,04	0,11	
6.11	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
6.12	0,1	0,1	0,09	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
6.13	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
6.14	0,1	0,1	0,09	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
6.15	0,11	0,11	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
6.16	0,12	0,12	0,13	0,07	0,06	0,13	0,08	0,04	0,11	
7										
Druskininkų sav.										
7.1.1	2,7	2,63	1,08	1,29	0,97	3,4	0,64	0,24	0,58	
7.1.2	1,69	1,64	0,91	0,95	0,83	2,51	0,47	0,24	0,34	
7.1.3	1,2	1,16	0,88	0,83	0,76	2,06	0,58	0,24	0,27	
7.1.4	1,91	1,86	0,88	0,95	0,86	2,9	0,62	0,24	0,37	
7.1.5	1,62	1,58	1,02	0,87	0,73	2,06	0,62	0,24	0,32	
7.1.6	2,36	2,29	1,02	1,08	0,94	3,29	0,62	0,24	0,46	
7.1.7	1,48	1,44	0,88	0,83	0,76	2,39	0,47	0,24	0,27	0,49
7.2	0,63	0,61	0,34	0,4	0,4	0,74	0,08	0,12	0,24	
7.3	1,48	1,44	0,53	0,54	0,39	1	0,15	0,19	0,34	0,5
7.4	0,7	0,68	0,51	0,58	0,32	0,74	0,16	0,15	0,24	
7.5	0,39	0,38	0,42	0,29	0,17	0,5	0,13	0,09	0,12	0,25
7.6	0,32	0,31	0,27	0,2	0,15	0,5	0,08	0,08	0,12	
7.7	0,88	0,86	0,57	0,57	0,36	0,99	0,19	0,18	0,24	
7.8	0,66	0,64	0,39	0,48	0,18	0,57	0,15	0,12	0,17	
7.9	0,7	0,68	0,39	0,49	0,26	0,57	0,15	0,15	0,24	
7.10	1	0,97	0,53	0,49	0,26	0,79	0,15	0,15	0,24	0,47
7.11	0,7	0,68	0,51	0,49	0,26	0,79	0,11	0,15	0,24	0,4
7.12	0,34	0,33	0,33	0,22	0,15	0,99	0,08	0,08	0,12	
7.13	0,32	0,31	0,33	0,2	0,15	0,5	0,08	0,08	0,12	0,15
8										
Elektrėnų sav.										
8.1	1,67	1,64	0,8	0,76	0,41	0,52	0,37	0,33	0,29	0,6
8.2	1,32	1,3	0,74	0,59	0,32	0,43	0,47	0,24	0,35	0,27
8.3	0,6	0,59	0,51	0,32	0,24	0,37	0,28	0,12	0,12	
8.4	0,5	0,49	0,46	0,29	0,24	0,44	0,28	0,12	0,12	
8.5	0,26	0,25	0,33	0,24	0,17	0,38	0,17	0,12	0,12	
8.6	0,21	0,21	0,28	0,24	0,16	0,22	0,15	0,12	0,12	
8.7	0,32	0,31	0,46	0,29	0,19	0,31	0,17	0,1	0,11	0,5
8.8	0,32	0,31	0,5	0,29	0,21	0,31	0,17	0,1	0,12	
8.9	0,32	0,31	0,39	0,29	0,2	0,31	0,17	0,1	0,12	
8.10	0,5	0,49	0,53	0,29	0,2	0,33	0,2	0,1	0,11	0,5
8.11	0,36	0,35	0,47	0,29	0,2	0,38	0,17	0,1	0,11	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.12	0,36	0,35	0,51	0,28	0,22	0,36	0,14	0,1	0,11	0,5
8.13	0,21	0,21	0,22	0,2	0,14	0,44	0,12	0,1	0,11	
8.14	0,36	0,35	0,39	0,28	0,21	0,31	0,14	0,1	0,11	
8.15	0,32	0,31	0,5	0,37	0,2	0,31	0,17	0,1	0,11	
8.16	0,36	0,35	0,55	0,31	0,23	0,32	0,28	0,1	0,12	0,37
8.17	0,21	0,21	0,23	0,21	0,14	0,22	0,13	0,1	0,11	
8.18	0,21	0,21	0,22	0,2	0,14	0,38	0,12	0,1	0,11	
8.19	0,36	0,35	0,47	0,25	0,14	0,37	0,13	0,12	0,12	
8.20	0,21	0,21	0,23	0,21	0,15	0,22	0,15	0,1	0,11	
8.21	0,43	0,42	0,44	0,29	0,21	0,28	0,17	0,1	0,11	
8.22	0,36	0,35	0,53	0,33	0,21	0,34	0,2	0,12	0,11	0,5
8.23	0,43	0,42	0,58	0,31	0,21	0,47	0,2	0,12	0,12	
8.24	0,6	0,59	0,7	0,32	0,21	0,34	0,2	0,12	0,12	0,5
8.25	0,6	0,59	0,68	0,32	0,21	0,34	0,2	0,14	0,19	
8.26	0,36	0,35	0,53	0,31	0,22	0,38	0,28	0,12	0,14	
8.27	0,36	0,35	0,47	0,29	0,23	0,32	0,17	0,1	0,11	
9	Ignalinos r. sav.									
9.1.1	0,75	0,73	0,47	0,32	0,28	0,41	0,21	0,08	0,28	
9.1.2	0,58	0,56	0,45	0,26	0,24	0,32	0,17	0,07	0,22	0,42
9.1.3	0,57	0,56	0,44	0,26	0,24	0,32	0,17	0,07	0,22	0,42
9.2	0,21	0,21	0,2	0,09	0,09	0,12	0,13	0,05	0,1	0,25
9.3	0,15	0,15	0,18	0,08	0,07	0,14	0,1	0,05	0,1	
9.4	0,09	0,09	0,08	0,06	0,05	0,08	0,05	0,03	0,06	0,12
9.5	0,14	0,14	0,13	0,07	0,07	0,11	0,1	0,04	0,08	0,15
9.6	0,11	0,11	0,1	0,07	0,06	0,1	0,08	0,04	0,08	
9.7	0,21	0,21	0,19	0,14	0,08	0,18	0,1	0,05	0,1	
9.8	0,24	0,23	0,25	0,11	0,09	0,15	0,13	0,05	0,1	
9.9	0,21	0,21	0,23	0,09	0,09	0,12	0,13	0,05	0,1	0,25
9.10	0,21	0,21	0,2	0,09	0,09	0,12	0,13	0,05	0,1	
9.11	0,21	0,21	0,2	0,09	0,09	0,12	0,13	0,05	0,1	0,25
9.12	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,11	0,08	0,04	0,08	
9.13	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,11	0,08	0,04	0,08	
9.14	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,11	0,08	0,04	0,08	
9.15	0,11	0,1	0,1	0,07	0,07	0,11	0,08	0,04	0,08	
9.16	0,17	0,16	0,2	0,09	0,07	0,18	0,1	0,05	0,1	
9.17	0,12	0,12	0,12	0,07	0,07	0,11	0,08	0,04	0,08	
9.18	0,17	0,16	0,13	0,08	0,07	0,12	0,08	0,04	0,08	0,16
10	Jonavos r. sav.									
10.1.1	1,48	1,43	0,73	0,41	0,16	0,31	0,4	0,1	0,53	
10.1.2	1,59	1,53	0,73	0,41	0,16	0,31	0,4	0,1	0,53	
10.1.3	0,7	0,67	0,67	0,27	0,09	0,21	0,38	0,09	0,37	0,4
10.2	0,7	0,67	0,67	0,27	0,09	0,21	0,16	0,09	0,2	0,4
10.3	0,7	0,67	0,67	0,27	0,09	0,21	0,16	0,09	0,2	0,4
10.4	0,35	0,33	0,46	0,2	0,09	0,15	0,1	0,06	0,12	
10.5	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	
10.6	0,46	0,44	0,53	0,2	0,09	0,15	0,16	0,06	0,12	0,37
10.7	0,35	0,33	0,53	0,2	0,09	0,15	0,16	0,06	0,12	0,37
10.8	0,35	0,33	0,53	0,2	0,09	0,15	0,16	0,06	0,12	
10.9	0,35	0,33	0,53	0,2	0,09	0,15	0,16	0,06	0,12	0,37
10.10	0,35	0,33	0,53	0,2	0,09	0,15	0,1	0,06	0,12	0,37
10.11	0,35	0,33	0,53	0,2	0,09	0,15	0,11	0,06	0,12	0,35
10.12	0,46	0,44	0,53	0,2	0,09	0,15	0,1	0,06	0,12	0,4
10.13	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	0,35

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.14	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	0,35
10.15	0,46	0,44	0,53	0,2	0,09	0,15	0,1	0,06	0,12	
10.16	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	
10.17	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	
10.18	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	
10.19	0,17	0,16	0,27	0,11	0,06	0,09	0,1	0,04	0,08	
10.20	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,11	0,04	0,09	
10.21	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	
10.22	0,17	0,16	0,27	0,11	0,06	0,09	0,1	0,04	0,08	0,35
10.23	0,17	0,16	0,22	0,09	0,05	0,07	0,1	0,03	0,07	
10.24	0,17	0,16	0,27	0,11	0,06	0,09	0,1	0,04	0,08	
10.25	0,17	0,16	0,22	0,09	0,05	0,07	0,1	0,03	0,07	0,35
10.26	0,17	0,16	0,35	0,12	0,07	0,09	0,1	0,04	0,09	
11	Joniškio r. sav.									
11.1.1	0,68	0,66	0,5	0,26	0,23	0,29	0,23	0,1	0,2	
11.1.2	0,57	0,56	0,45	0,24	0,21	0,27	0,18	0,09	0,15	0,27
11.2	0,21	0,21	0,22	0,13	0,1	0,14	0,13	0,06	0,1	0,17
11.3	0,24	0,23	0,22	0,13	0,09	0,14	0,13	0,06	0,1	
11.4	0,19	0,19	0,17	0,1	0,07	0,11	0,12	0,06	0,08	
11.5	0,17	0,17	0,16	0,1	0,07	0,1	0,11	0,05	0,08	
11.6	0,16	0,16	0,16	0,1	0,07	0,1	0,11	0,05	0,08	
11.7	0,16	0,16	0,16	0,1	0,07	0,1	0,11	0,05	0,08	
11.8	0,16	0,16	0,16	0,1	0,07	0,1	0,11	0,05	0,08	
11.9	0,11	0,11	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	
11.10	0,16	0,16	0,16	0,1	0,07	0,1	0,11	0,05	0,08	
11.11	0,16	0,16	0,16	0,1	0,07	0,1	0,11	0,05	0,08	
11.12	0,11	0,11	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	
11.13	0,11	0,11	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	
12	Jurbarko r. sav.									
12.1.1	0,7	0,67	0,58	0,52	0,23	0,34	0,3	0,1	0,33	
12.1.2	0,66	0,63	0,56	0,44	0,2	0,32	0,29	0,1	0,27	0,46
12.1.3	0,6	0,57	0,5	0,39	0,19	0,32	0,26	0,09	0,25	
12.1.4	0,6	0,57	0,48	0,39	0,19	0,31	0,27	0,09	0,25	0,32
12.1.5	0,59	0,56	0,48	0,39	0,19	0,31	0,26	0,09	0,25	0,32
12.2	0,54	0,51	0,44	0,34	0,13	0,27	0,21	0,06	0,21	0,32
12.3	0,5	0,47	0,43	0,33	0,13	0,23	0,19	0,06	0,21	
12.4	0,23	0,22	0,23	0,18	0,08	0,18	0,19	0,06	0,14	
12.5	0,24	0,23	0,26	0,16	0,08	0,17	0,11	0,06	0,13	0,18
12.6	0,19	0,18	0,22	0,15	0,07	0,17	0,11	0,05	0,12	
12.7	0,19	0,19	0,26	0,15	0,08	0,17	0,11	0,06	0,12	
12.8	0,19	0,19	0,29	0,15	0,08	0,17	0,11	0,06	0,12	
12.9	0,14	0,13	0,19	0,1	0,06	0,12	0,1	0,05	0,1	
12.10	0,16	0,15	0,19	0,09	0,06	0,12	0,1	0,05	0,11	0,15
12.11	0,13	0,12	0,19	0,07	0,05	0,08	0,11	0,05	0,11	
12.12	0,09	0,09	0,15	0,06	0,05	0,06	0,1	0,05	0,1	0,16
12.13	0,09	0,09	0,15	0,06	0,05	0,07	0,1	0,05	0,11	
12.14	0,09	0,09	0,14	0,06	0,05	0,06	0,1	0,05	0,1	
12.15	0,09	0,09	0,15	0,06	0,05	0,06	0,11	0,05	0,1	0,16
12.16	0,13	0,12	0,18	0,07	0,05	0,06	0,11	0,05	0,11	0,16
13	Kaišiadorių r. sav.									
13.1.1	1,4	1,35	0,58	0,39	0,13	0,26	0,31	0,09	0,34	0,3
13.1.2	1,4	1,35	0,58	0,39	0,13	0,26	0,31	0,09	0,34	0,31
13.1.3	1,4	1,35	0,58	0,39	0,13	0,26	0,31	0,09	0,34	0,34

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.2	1,4	1,35	0,58	0,26	0,13	0,18	0,31	0,1	0,34	
13.3	1,09	1,05	0,49	0,19	0,1	0,12	0,3	0,06	0,18	0,34
13.4	0,78	0,75	0,58	0,26	0,13	0,18	0,31	0,07	0,22	0,41
13.5	0,78	0,75	0,49	0,19	0,1	0,12	0,3	0,06	0,18	
13.6	0,78	0,75	0,49	0,19	0,1	0,12	0,16	0,06	0,18	0,34
13.7	0,17	0,17	0,33	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
13.8	0,17	0,17	0,33	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
13.9	0,29	0,28	0,33	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
13.10	0,36	0,35	0,3	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
13.11	0,78	0,75	0,49	0,19	0,1	0,12	0,16	0,06	0,18	0,31
13.12	0,17	0,17	0,3	0,13	0,07	0,08	0,16	0,05	0,1	0,34
13.13	0,58	0,56	0,33	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
13.14	0,29	0,28	0,33	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
13.15	0,29	0,28	0,33	0,13	0,07	0,08	0,19	0,05	0,1	
13.16	0,17	0,17	0,19	0,11	0,05	0,07	0,1	0,03	0,07	
13.17	0,17	0,17	0,19	0,11	0,05	0,07	0,1	0,03	0,07	
13.18	0,17	0,17	0,19	0,11	0,05	0,07	0,1	0,03	0,07	
13.19	0,17	0,17	0,19	0,11	0,05	0,07	0,1	0,03	0,07	
13.20	0,36	0,35	0,3	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
13.21	0,36	0,35	0,3	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	0,34
13.22	0,17	0,17	0,3	0,13	0,07	0,08	0,1	0,05	0,1	
14	Kalvarijos sav.									
14.1	0,35	0,34	0,39	0,25	0,1	0,11	0,14	0,06	0,09	
14.2	0,21	0,2	0,25	0,14	0,07	0,07	0,09	0,04	0,05	
14.3	0,1	0,09	0,17	0,07	0,05	0,04	0,08	0,03	0,04	0,25
14.4	0,1	0,09	0,17	0,07	0,05	0,04	0,08	0,03	0,04	0,25
14.5	0,21	0,2	0,25	0,14	0,07	0,07	0,09	0,04	0,05	0,35
14.6	0,1	0,09	0,18	0,07	0,05	0,05	0,09	0,04	0,04	0,25
14.7	0,1	0,09	0,18	0,07	0,05	0,05	0,08	0,04	0,04	
14.8	0,1	0,09	0,22	0,07	0,05	0,05	0,08	0,04	0,04	0,25
15	Kauno m. sav.									
15.1	3,64	3,5	2,34	1,77	0,98	1,45	1,12	0,55	2,39	
15.2	3,39	3,26	2,34	1,77	0,98	1,45	1,12	0,43	2,39	
15.3	3,26	3,14	2,34	1,77	0,98	1,45	1,12	0,43	1,76	
15.4	3,05	2,93	2,34	1,11	0,74	0,9	1,12	0,49	1,76	
15.5	2,12	2,04	1,36	1,11	0,98	0,9	1,08	0,41	1,76	
15.6	2,2	2,11	1,36	1,11	0,74	0,9	1,08	0,41	1,37	
15.7	1,97	1,89	1,55	0,87	0,74	0,71	1,03	0,23	1,26	
15.8	2,55	2,46	1,36	0,87	0,74	0,71	1,03	0,23	0,72	
15.9	2,77	2,67	1,37	0,87	0,74	0,71	0,95	0,23	1,33	
15.10	2,2	2,11	1,36	0,87	0,74	0,71	0,92	0,23	0,7	
15.11	2,55	2,46	1,36	0,77	0,59	0,63	1,03	0,2	0,72	
15.12	2,55	2,46	1,36	0,77	0,59	0,63	1,03	0,23	0,72	0,48
15.13	2,55	2,46	1,36	0,77	0,59	0,63	1,03	0,2	1,06	
15.14	1,91	1,83	1,36	0,77	0,59	0,63	0,89	0,2	1,06	0,48
15.15	1,93	1,86	1,36	0,67	0,31	0,55	0,77	0,22	1,07	
15.16	1,79	1,72	1,36	0,67	0,31	0,55	0,77	0,2	0,74	0,48
15.17	1,71	1,65	1,01	0,67	0,31	0,55	0,82	0,2	0,66	
15.18	1,71	1,65	1,01	0,67	0,31	0,55	0,82	0,24	0,66	
15.19	2,06	1,98	1,01	0,67	0,49	0,55	0,77	0,21	0,92	0,48
15.20	1,88	1,81	1,01	0,67	0,31	0,55	0,77	0,2	0,71	
15.21	1,71	1,65	1,19	0,67	0,49	0,55	0,82	0,24	0,82	
15.22	1,85	1,78	1,02	0,67	0,49	0,55	0,82	0,2	0,85	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.23	1,77	1,7	1,01	0,67	0,31	0,55	0,77	0,2	0,74	
15.24	1,68	1,62	1,34	0,67	0,31	0,55	0,77	0,2	0,52	
15.25	1,85	1,78	1,01	0,67	0,31	0,55	0,77	0,2	0,66	0,48
15.26	1,85	1,78	0,91	0,67	0,31	0,55	0,71	0,23	0,66	
15.27	1,93	1,85	1,01	0,67	0,31	0,55	0,64	0,22	0,53	
15.28	1,77	1,7	1,07	0,67	0,31	0,55	0,77	0,19	0,53	0,39
15.29	1,77	1,7	1,01	0,67	0,31	0,55	0,74	0,2	0,66	
15.30	1,77	1,7	1,01	0,67	0,31	0,55	0,71	0,24	0,72	0,48
15.31	1,77	1,7	1,07	0,67	0,31	0,55	0,77	0,21	0,55	0,39
15.32	1,93	1,85	1,01	0,67	0,31	0,55	0,64	0,22	0,66	
15.33	1,62	1,56	1,07	0,67	0,31	0,55	0,59	0,19	0,53	
15.34	3,01	2,9	1,37	1,19	0,9	0,97	0,82	0,2	1,33	
15.35	3,01	2,9	1,37	1,19	0,9	0,97	0,82	0,2	1,33	
15.36	2,26	2,17	1,36	1,19	0,9	0,97	0,89	0,2	1,02	0,48
15.37	1,62	1,56	1,07	0,67	0,31	0,55	0,51	0,18	0,53	0,39
16							Kauno r. sav.			
16.1	2,53	2,43	1,07	0,44	0,3	0,4	0,51	0,14	0,56	
16.2	2,12	2,04	1,07	0,44	0,3	0,4	0,51	0,13	0,56	0,55
16.3	1,97	1,9	1,06	0,44	0,3	0,4	0,38	0,14	0,41	0,53
16.4	2,01	1,93	1,06	0,44	0,3	0,4	0,48	0,11	0,41	0,53
16.5	1,54	1,48	1,06	0,44	0,3	0,4	0,48	0,12	0,32	0,53
16.6	2,12	2,04	1,06	0,44	0,3	0,4	0,5	0,12	0,49	0,53
16.7	2,01	1,93	1,06	0,55	0,39	0,51	0,5	0,11	0,46	0,53
16.8	1,99	1,91	1,06	0,55	0,39	0,51	0,5	0,11	0,89	0,53
16.9	1	0,96	0,78	0,19	0,14	0,17	0,17	0,05	0,15	0,46
16.10	1,63	1,56	1,06	0,44	0,3	0,4	0,26	0,08	0,3	0,39
16.11	1,54	1,48	1,06	0,19	0,14	0,17	0,23	0,06	0,28	0,44
16.12	1	0,96	0,89	0,19	0,14	0,17	0,26	0,05	0,28	
16.13	1,54	1,48	0,67	0,19	0,14	0,17	0,17	0,03	0,15	0,39
16.14	0,7	0,67	0,67	0,19	0,14	0,17	0,11	0,1	0,15	0,41
16.15	0,7	0,67	0,67	0,09	0,06	0,08	0,11	0,04	0,15	0,41
16.16	0,7	0,67	0,6	0,09	0,06	0,08	0,11	0,06	0,15	
16.17	0,7	0,67	0,67	0,09	0,06	0,08	0,11	0,03	0,15	0,36
16.18	0,7	0,67	0,6	0,09	0,06	0,08	0,11	0,04	0,15	0,41
16.19	1,48	1,42	0,78	0,19	0,14	0,17	0,17	0,09	0,15	0,39
16.20	1	0,96	0,78	0,19	0,14	0,17	0,17	0,08	0,28	0,41
16.21	0,27	0,26	0,38	0,09	0,06	0,08	0,11	0,04	0,15	
16.22	0,27	0,26	0,38	0,09	0,06	0,08	0,11	0,04	0,15	0,37
16.23	1,48	1,42	0,78	0,19	0,14	0,17	0,38	0,03	0,15	0,42
16.24	1,48	1,42	0,89	0,19	0,14	0,17	0,17	0,03	0,15	0,48
16.25	1,48	1,42	0,97	0,19	0,14	0,17	0,19	0,03	0,15	0,43
16.26	1,48	1,42	0,6	0,19	0,14	0,17	0,11	0,04	0,28	
16.27	1	0,96	0,78	0,19	0,14	0,17	0,38	0,03	0,28	0,41
16.28	1,48	1,42	0,78	0,19	0,14	0,17	0,17	0,03	0,15	0,41
16.29	0,27	0,26	0,38	0,09	0,06	0,08	0,11	0,04	0,15	0,34
16.30	2,12	2,04	1,06	0,44	0,3	0,4	0,48	0,11	0,41	0,47
16.31	2,12	2,04	1,06	0,44	0,3	0,4	0,48	0,14	0,56	0,75
17							Kazlų Rūdos sav.			
17.1	0,61	0,6	0,37	0,32	0,12	0,13	0,26	0,06	0,19	
17.2	0,33	0,33	0,25	0,15	0,07	0,08	0,14	0,03	0,11	0,19
17.3	0,37	0,36	0,31	0,22	0,1	0,13	0,15	0,04	0,13	
17.4	0,13	0,13	0,19	0,13	0,05	0,06	0,09	0,03	0,08	
17.5	0,12	0,12	0,19	0,13	0,05	0,06	0,09	0,03	0,08	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.6	0,12	0,11	0,23	0,11	0,05	0,06	0,09	0,03	0,08	0,19
17.7	0,33	0,33	0,26	0,15	0,07	0,1	0,14	0,03	0,11	
17.8	0,12	0,12	0,23	0,11	0,05	0,06	0,09	0,03	0,08	
17.9	0,12	0,12	0,26	0,15	0,07	0,06	0,14	0,03	0,11	
17.10	0,12	0,12	0,25	0,12	0,05	0,06	0,1	0,03	0,08	
18	Kelmės r. sav.									
18.1.1	0,79	0,77	0,42	0,28	0,2	0,34	0,23	0,09	0,2	
18.1.2	0,69	0,68	0,4	0,27	0,18	0,32	0,18	0,09	0,17	0,28
18.2	0,31	0,3	0,24	0,15	0,09	0,17	0,15	0,07	0,11	
18.3	0,27	0,27	0,24	0,16	0,1	0,18	0,16	0,07	0,11	
18.4	0,27	0,27	0,24	0,16	0,1	0,18	0,16	0,07	0,11	
18.5	0,27	0,27	0,24	0,16	0,1	0,18	0,16	0,07	0,11	
18.6	0,21	0,21	0,19	0,14	0,08	0,14	0,12	0,05	0,1	0,17
18.7	0,18	0,17	0,16	0,11	0,07	0,12	0,11	0,05	0,09	
18.8	0,21	0,21	0,19	0,14	0,08	0,14	0,12	0,05	0,1	
18.9	0,18	0,17	0,16	0,11	0,07	0,12	0,11	0,05	0,09	
18.10	0,15	0,15	0,14	0,09	0,06	0,1	0,11	0,05	0,08	
18.11	0,15	0,15	0,14	0,09	0,06	0,1	0,11	0,05	0,08	
18.12	0,15	0,15	0,14	0,09	0,06	0,1	0,11	0,05	0,08	0,14
18.13	0,12	0,12	0,11	0,07	0,05	0,08	0,09	0,04	0,06	
18.14	0,18	0,17	0,16	0,14	0,08	0,14	0,12	0,05	0,1	0,14
18.15	0,18	0,17	0,16	0,14	0,08	0,14	0,12	0,05	0,1	
18.16	0,15	0,15	0,14	0,09	0,06	0,1	0,09	0,05	0,08	
18.17	0,15	0,15	0,14	0,09	0,06	0,1	0,09	0,05	0,08	
19	Kėdainių r. sav.									
19.1.1	1,18	1,13	0,66	0,5	0,24	0,38	0,4	0,1	0,22	
19.1.2	1,16	1,12	0,66	0,32	0,16	0,24	0,3	0,1	0,22	0,18
19.1.3	0,45	0,44	0,66	0,32	0,16	0,24	0,3	0,1	0,22	
19.2	0,45	0,44	0,38	0,12	0,08	0,09	0,16	0,06	0,18	0,16
19.3	0,45	0,44	0,38	0,12	0,08	0,09	0,16	0,06	0,18	
19.4	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,09	0,1	0,05	0,11	
19.5	0,13	0,13	0,21	0,09	0,05	0,06	0,1	0,03	0,07	
19.6	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,11	0,1	0,05	0,11	
19.7	0,13	0,13	0,21	0,09	0,05	0,06	0,1	0,03	0,07	
19.8	0,13	0,13	0,21	0,09	0,05	0,06	0,1	0,03	0,07	
19.9	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,09	0,1	0,05	0,11	
19.10	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,09	0,1	0,05	0,11	
19.11	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,09	0,16	0,05	0,11	0,22
19.12	0,13	0,13	0,21	0,09	0,05	0,06	0,1	0,03	0,07	0,16
19.13	0,26	0,25	0,38	0,12	0,08	0,09	0,11	0,06	0,18	
19.14	0,08	0,08	0,15	0,08	0,04	0,06	0,1	0,03	0,06	
19.15	0,81	0,78	0,66	0,32	0,16	0,24	0,19	0,1	0,22	
19.16	0,08	0,08	0,15	0,08	0,04	0,06	0,1	0,03	0,06	
19.17	0,81	0,78	0,49	0,23	0,13	0,18	0,16	0,08	0,17	
19.18	0,81	0,78	0,49	0,23	0,13	0,18	0,16	0,08	0,17	0,22
19.19	0,08	0,08	0,15	0,08	0,04	0,06	0,1	0,03	0,06	
19.20	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,09	0,21	0,05	0,11	0,15
19.21	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,09	0,21	0,05	0,11	
19.22	0,26	0,25	0,3	0,12	0,07	0,09	0,21	0,05	0,11	
20	Klaipėdos m. sav.									
20.1	3,8	3,58	2,06	1,76	1,65	1,55	1,17	0,73	1,55	
20.2	3,63	3,43	1,54	1,39	1,49	1,39	0,99	0,67	1,42	
20.3	4,47	4,21	2,42	1,58	1,49	1,48	1,05	0,86	1,35	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.4	3,89	3,67	2,04	1,46	1,39	1,41	1,05	0,67	0,97	
20.5	2,52	2,38	1,22	1,04	1,02	0,95	1,05	0,55	0,74	1,65
20.6	2,95	2,78	1,42	1,29	1,25	1,17	0,85	0,45	0,82	
20.7	2,61	2,46	1,33	1,19	1,22	1,07	0,85	0,45	0,83	
20.8	3	2,83	1,37	0,86	0,92	0,86	0,54	0,35	0,71	1,45
20.9	3,01	2,83	1,37	0,92	0,92	0,86	0,57	0,4	0,71	
20.10	2,73	2,58	1,49	1,05	1,1	1,03	0,57	0,4	0,89	
20.11	2,73	2,58	1,37	1,05	1,11	1,04	0,57	0,41	0,89	
20.12	2,39	2,25	1,11	0,76	0,82	0,77	0,57	0,34	0,73	1,24
20.13	2,41	2,28	1,35	0,8	0,87	0,82	0,61	0,4	0,91	
20.14	2,56	2,42	1,32	0,94	0,92	0,87	0,61	0,38	0,83	
20.15	2,67	2,52	1,32	0,9	0,88	0,82	0,57	0,38	0,8	
20.16	2,17	2,05	1,27	0,89	0,88	0,82	0,57	0,37	0,8	
20.17	2,39	2,26	0,75	0,67	0,67	0,63	0,46	0,24	0,71	
20.18	2,16	2,04	1,07	0,75	0,74	0,68	0,57	0,3	0,83	
20.19	2,54	2,4	1,07	0,87	0,73	0,68	0,57	0,32	0,68	
20.20	2,58	2,43	0,97	0,74	0,63	0,59	0,57	0,31	0,76	0,65
20.21	2,16	2,04	1,09	0,75	0,84	0,79	0,7	0,24	0,45	
20.22	2,71	2,56	1,29	0,82	0,83	0,78	0,42	0,31	0,54	1,28
20.23	2,71	2,56	1,21	0,6	0,66	0,61	0,42	0,22	0,54	
20.24	2,29	2,16	1,16	0,6	0,66	0,61	0,42	0,23	0,55	
20.25	1,85	1,75	0,91	0,66	0,51	0,47	0,42	0,2	0,54	
20.26	1,4	1,32	0,8	0,73	0,7	0,65	0,55	0,26	0,77	
20.27	1,53	1,44	0,8	0,6	0,64	0,6	0,67	0,21	0,54	
20.28	1,68	1,59	0,96	0,66	0,51	0,47	0,42	0,21	0,38	
20.29	2,71	2,55	1,37	0,86	0,92	0,86	0,54	0,35	0,71	
20.30	4,43	4,18	2,04	1,42	1,49	1,39	1,05	0,67	1,35	
20.31	1,81	1,7	1,11	0,72	0,78	0,74	0,65	0,38	0,87	
20.32	0,9	0,85	0,75	0,53	0,54	0,52	0,39	0,21	0,41	1,02
20.33	2,08	1,96	1,07	0,64	0,63	0,58	0,54	0,26	0,54	
20.34	2,65	2,5	1,17	0,6	0,66	0,61	0,56	0,27	0,62	1,1
20.35	1,8	1,69	1,11	0,64	0,68	0,63	0,62	0,23	0,86	
21							Klaipėdos r. sav.			
21.1.1	1,55	1,48	1,08	0,77	0,4	0,58	0,43	0,32	0,42	1,06
21.1.2	1,07	1,03	0,84	0,5	0,37	0,49	0,38	0,3	0,21	0,93
21.1.3	1,41	1,35	0,91	0,5	0,37	0,55	0,32	0,3	0,29	
21.1.4	0,89	0,85	0,85	0,3	0,28	0,49	0,28	0,19	0,17	
21.2	1,85	1,8	1,29	0,38	0,4	0,87	0,42	0,45	0,26	
21.3	1,27	1,24	0,98	0,3	0,29	0,55	0,28	0,2	0,17	
21.4	1,22	1,18	1,04	0,3	0,28	0,49	0,28	0,16	0,17	1,04
21.5	1,43	1,39	1,11	0,33	0,26	0,49	0,32	0,16	0,2	1,06
21.6	1,08	1,05	0,88	0,28	0,24	0,49	0,3	0,16	0,1	0,83
21.7	1,1	1,07	1,02	0,23	0,25	0,44	0,24	0,16	0,13	1,04
21.8	0,92	0,89	0,91	0,29	0,2	0,44	0,21	0,17	0,1	
21.9	1,08	1,05	0,86	0,23	0,2	0,37	0,22	0,19	0,1	
21.10	1,08	1,05	0,72	0,29	0,24	0,41	0,29	0,19	0,19	
21.11	0,92	0,9	0,6	0,23	0,2	0,41	0,19	0,16	0,19	
21.12	1,27	1,24	0,79	0,29	0,24	0,41	0,27	0,16	0,19	
21.13	1,08	1,05	0,68	0,29	0,24	0,41	0,2	0,19	0,19	
21.14	1,18	1,14	0,92	0,23	0,24	0,41	0,27	0,16	0,13	0,91
21.15	1,02	0,99	0,63	0,23	0,17	0,37	0,2	0,17	0,1	
21.16	1,31	1,27	0,55	0,23	0,24	0,37	0,19	0,17	0,13	0,72
21.17	0,6	0,59	0,66	0,19	0,17	0,29	0,21	0,16	0,1	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.18	0,62	0,6	0,79	0,19	0,17	0,29	0,21	0,14	0,1	0,83
21.19	0,47	0,45	0,5	0,19	0,11	0,23	0,17	0,1	0,05	0,72
21.20	0,78	0,76	0,49	0,19	0,11	0,23	0,21	0,17	0,12	
21.21	0,68	0,66	0,44	0,16	0,11	0,23	0,21	0,17	0,12	
21.22	0,31	0,3	0,2	0,11	0,08	0,15	0,15	0,07	0,05	
21.23	0,29	0,29	0,19	0,11	0,08	0,15	0,15	0,09	0,05	
21.24	1,03	1,01	0,91	0,23	0,2	0,44	0,23	0,14	0,13	1,04
22	Kretingos r. sav.									
22.1.1	1,55	1,49	1,08	0,49	0,42	0,67	0,45	0,13	0,37	
22.1.2	1,33	1,28	0,93	0,33	0,32	0,62	0,38	0,1	0,28	0,63
22.1.3	1,23	1,17	1	0,3	0,32	0,59	0,38	0,1	0,28	0,57
22.1.4	1,47	1,4	1,01	0,32	0,32	0,59	0,43	0,1	0,28	
22.2	1,09	1,04	0,93	0,25	0,28	0,5	0,24	0,06	0,17	0,67
22.3	1,04	0,99	0,96	0,25	0,28	0,5	0,24	0,06	0,14	0,55
22.4	0,54	0,51	0,77	0,18	0,15	0,34	0,23	0,05	0,1	0,55
22.5	0,4	0,39	0,36	0,16	0,13	0,37	0,12	0,04	0,1	0,24
22.6	0,67	0,64	0,63	0,16	0,15	0,37	0,2	0,04	0,1	
22.7	0,52	0,49	0,5	0,16	0,15	0,37	0,15	0,04	0,1	
22.8	0,4	0,39	0,44	0,13	0,11	0,22	0,13	0,03	0,05	0,28
22.9	0,52	0,49	0,72	0,13	0,11	0,22	0,13	0,04	0,11	0,39
22.10	0,45	0,43	0,54	0,13	0,11	0,2	0,12	0,04	0,07	0,47
22.11	0,45	0,43	0,44	0,13	0,11	0,22	0,12	0,03	0,11	0,24
22.12	0,22	0,21	0,3	0,1	0,07	0,18	0,09	0,02	0,04	
23	Kupiškio r. sav.									
23.1.1	0,67	0,65	0,33	0,29	0,26	0,45	0,24	0,11	0,38	
23.1.2	0,6	0,59	0,29	0,2	0,21	0,39	0,19	0,09	0,33	0,13
23.2	0,21	0,2	0,13	0,08	0,08	0,16	0,08	0,05	0,15	
23.3	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
23.4	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
23.5	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
23.6	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
23.7	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
23.8	0,18	0,17	0,16	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,15	
23.9	0,17	0,16	0,16	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,2	0,07
23.10	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
23.11	0,35	0,34	0,24	0,09	0,1	0,22	0,12	0,06	0,19	
23.12	0,35	0,34	0,24	0,09	0,1	0,22	0,12	0,06	0,19	0,13
23.13	0,12	0,12	0,12	0,06	0,05	0,13	0,08	0,04	0,11	
23.14	0,13	0,13	0,16	0,08	0,06	0,13	0,09	0,05	0,16	
23.15	0,13	0,13	0,16	0,07	0,06	0,13	0,09	0,05	0,11	0,13
23.16	0,17	0,16	0,16	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
23.17	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	0,09
23.18	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
23.19	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	0,13
23.20	0,12	0,12	0,12	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
23.21	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
23.22	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
23.23	0,12	0,12	0,11	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,11	
24	Lazdijų r. sav.									
24.1	0,65	0,61	0,37	0,3	0,27	0,34	0,16	0,14	0,1	
24.2	0,49	0,47	0,36	0,25	0,25	0,29	0,12	0,1	0,07	0,19
24.3	0,17	0,16	0,21	0,11	0,09	0,19	0,07	0,05	0,06	0,16
24.4	0,17	0,16	0,19	0,11	0,09	0,19	0,07	0,05	0,06	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.5	0,17	0,16	0,2	0,11	0,09	0,19	0,07	0,05	0,05	
24.6	0,15	0,14	0,14	0,11	0,09	0,19	0,07	0,05	0,05	0,16
24.7	0,15	0,14	0,17	0,11	0,09	0,19	0,07	0,05	0,05	
24.8	0,18	0,17	0,22	0,18	0,14	0,22	0,11	0,07	0,08	
24.9	0,18	0,17	0,23	0,18	0,14	0,23	0,11	0,07	0,06	
24.10	0,18	0,17	0,23	0,18	0,14	0,22	0,11	0,07	0,06	
24.11	0,18	0,17	0,21	0,18	0,14	0,22	0,11	0,07	0,07	
24.12	0,18	0,17	0,22	0,19	0,17	0,22	0,11	0,07	0,06	
24.13	0,18	0,17	0,25	0,18	0,11	0,22	0,11	0,07	0,06	
24.14	0,16	0,15	0,17	0,11	0,09	0,22	0,07	0,04	0,06	
24.15	0,17	0,16	0,19	0,11	0,09	0,23	0,11	0,07	0,06	0,16
24.16	0,18	0,17	0,26	0,18	0,14	0,22	0,11	0,07	0,08	
24.17	0,18	0,17	0,3	0,18	0,09	0,25	0,11	0,05	0,08	0,16
24.18	0,15	0,14	0,18	0,11	0,09	0,19	0,07	0,05	0,05	
24.19	0,18	0,17	0,24	0,11	0,09	0,25	0,08	0,06	0,08	
24.20	0,18	0,17	0,23	0,11	0,09	0,21	0,11	0,08	0,08	0,16
24.21	0,18	0,17	0,23	0,11	0,14	0,21	0,11	0,08	0,08	0,16
24.22	0,21	0,2	0,27	0,11	0,09	0,25	0,08	0,06	0,08	
25	Marijampolės sav.									
25.1.1	1,27	1,22	0,75	0,56	0,28	0,33	0,34	0,1	0,51	
25.1.2	1,17	1,12	0,73	0,45	0,24	0,31	0,26	0,08	0,26	
25.1.3	1,09	1,04	0,6	0,45	0,26	0,31	0,29	0,08	0,32	0,73
25.1.4	1,17	1,12	0,63	0,43	0,24	0,28	0,26	0,07	0,25	
25.1.5	1,17	1,12	0,63	0,47	0,26	0,31	0,31	0,08	0,34	0,73
25.1.6	1,17	1,12	0,66	0,47	0,26	0,31	0,26	0,08	0,28	0,73
25.1.7	1,13	1,09	0,63	0,47	0,26	0,31	0,29	0,08	0,3	0,73
25.1.8	1,17	1,12	0,76	0,43	0,24	0,31	0,26	0,08	0,26	
25.2	0,57	0,55	0,57	0,26	0,14	0,16	0,12	0,05	0,16	0,38
25.3	0,47	0,45	0,51	0,23	0,14	0,16	0,12	0,05	0,13	
25.4	0,47	0,45	0,51	0,23	0,14	0,16	0,12	0,05	0,13	
25.5	0,36	0,35	0,39	0,18	0,14	0,16	0,12	0,05	0,1	
25.6	0,36	0,35	0,39	0,18	0,14	0,16	0,12	0,05	0,1	
25.7	0,36	0,35	0,39	0,18	0,14	0,16	0,12	0,05	0,1	
25.8	0,36	0,35	0,39	0,18	0,14	0,16	0,12	0,05	0,1	
25.9	0,85	0,81	0,62	0,4	0,26	0,31	0,26	0,08	0,18	0,73
25.10	0,85	0,81	0,62	0,4	0,26	0,31	0,26	0,08	0,18	
25.11	0,42	0,4	0,39	0,2	0,14	0,16	0,12	0,05	0,09	
25.12	0,25	0,24	0,35	0,16	0,08	0,09	0,11	0,03	0,05	0,27
25.13	0,18	0,18	0,31	0,16	0,08	0,09	0,08	0,03	0,05	0,26
25.14	0,18	0,18	0,31	0,16	0,08	0,09	0,08	0,03	0,05	0,23
25.15	0,45	0,43	0,35	0,17	0,08	0,09	0,11	0,03	0,09	
25.16	0,18	0,18	0,33	0,16	0,08	0,09	0,08	0,03	0,05	0,21
25.17	0,49	0,47	0,57	0,26	0,14	0,16	0,12	0,05	0,16	
25.18	0,18	0,18	0,33	0,16	0,08	0,09	0,08	0,03	0,05	0,23
25.19	0,81	0,78	0,71	0,26	0,14	0,16	0,26	0,05	0,16	0,38
25.20	0,24	0,23	0,35	0,16	0,08	0,09	0,11	0,03	0,05	0,25
26	Mažeikių r. sav.									
26.1.1	1,2	1,19	0,38	0,35	0,38	0,44	0,33	0,11	0,29	
26.1.2	0,84	0,83	0,33	0,35	0,37	0,42	0,3	0,09	0,27	
26.1.3	1,1	1,09	0,38	0,35	0,33	0,39	0,31	0,1	0,29	
26.1.4	1,19	1,18	0,37	0,3	0,33	0,39	0,33	0,1	0,3	
26.1.5	0,92	0,91	0,34	0,3	0,29	0,36	0,26	0,09	0,25	
26.1.6	0,84	0,83	0,32	0,25	0,27	0,33	0,25	0,09	0,17	0,25

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.1.7	0,75	0,74	0,32	0,25	0,27	0,33	0,26	0,08	0,18	
26.1.8	1	0,99	0,35	0,25	0,26	0,35	0,26	0,09	0,24	0,45
26.1.9	0,43	0,43	0,34	0,16	0,2	0,24	0,21	0,08	0,14	
26.2	0,39	0,39	0,28	0,16	0,18	0,2	0,18	0,07	0,11	0,31
26.3	0,39	0,39	0,28	0,16	0,18	0,19	0,16	0,07	0,11	0,27
26.4	0,39	0,39	0,25	0,16	0,18	0,2	0,17	0,07	0,11	0,15
26.5	0,23	0,23	0,15	0,11	0,13	0,13	0,15	0,07	0,09	0,15
26.6	0,35	0,35	0,26	0,11	0,18	0,16	0,17	0,08	0,11	0,17
26.7	0,23	0,23	0,14	0,11	0,14	0,13	0,17	0,06	0,08	0,26
26.8	0,29	0,29	0,14	0,11	0,14	0,14	0,16	0,06	0,09	
26.9	0,29	0,29	0,19	0,11	0,15	0,14	0,16	0,06	0,09	
26.10	0,19	0,19	0,1	0,08	0,13	0,12	0,14	0,05	0,06	
26.11	0,18	0,18	0,12	0,07	0,12	0,11	0,14	0,05	0,06	0,17
26.12	0,19	0,19	0,1	0,08	0,12	0,12	0,15	0,04	0,04	
26.13	0,12	0,12	0,1	0,06	0,11	0,11	0,12	0,04	0,04	
26.14	0,12	0,12	0,1	0,06	0,1	0,1	0,12	0,04	0,04	0,19
26.15	0,1	0,1	0,09	0,06	0,09	0,09	0,1	0,04	0,04	
26.16	0,12	0,12	0,09	0,06	0,09	0,1	0,1	0,03	0,04	
26.17	0,43	0,43	0,34	0,16	0,18	0,2	0,2	0,08	0,11	
26.18	0,43	0,43	0,34	0,16	0,18	0,2	0,2	0,08	0,11	
27	Molėtų r. sav.									
27.1.1	1,28	1,23	0,67	0,34	0,24	0,66	0,28	0,13	0,19	0,39
27.1.2	1,24	1,19	0,72	0,32	0,2	0,49	0,27	0,13	0,19	0,34
27.1.3	1,19	1,14	0,72	0,32	0,2	0,55	0,27	0,13	0,2	0,34
27.1.4	1,19	1,14	0,72	0,32	0,2	0,55	0,27	0,13	0,19	0,34
27.2	0,23	0,22	0,46	0,11	0,1	0,23	0,18	0,07	0,17	
27.3	0,22	0,21	0,28	0,11	0,09	0,21	0,11	0,05	0,17	0,53
27.4	0,24	0,24	0,27	0,07	0,08	0,22	0,11	0,05	0,12	
27.5	0,22	0,21	0,24	0,07	0,08	0,16	0,16	0,05	0,12	
27.6	0,2	0,19	0,24	0,07	0,08	0,16	0,16	0,05	0,12	
27.7	0,17	0,17	0,18	0,05	0,07	0,15	0,08	0,03	0,1	
27.8	0,2	0,19	0,24	0,06	0,08	0,15	0,1	0,04	0,12	
27.9	0,2	0,19	0,24	0,06	0,08	0,15	0,1	0,04	0,12	
27.10	0,2	0,19	0,24	0,06	0,08	0,16	0,1	0,04	0,12	
27.11	0,22	0,21	0,25	0,07	0,08	0,22	0,16	0,05	0,12	
27.12	0,17	0,17	0,21	0,05	0,07	0,15	0,09	0,03	0,12	
27.13	0,23	0,22	0,46	0,11	0,1	0,23	0,18	0,07	0,17	
27.14	0,17	0,17	0,19	0,05	0,07	0,15	0,08	0,03	0,1	
27.15	0,23	0,22	0,46	0,11	0,1	0,23	0,18	0,07	0,17	
27.16	0,17	0,17	0,2	0,05	0,07	0,16	0,09	0,03	0,1	
27.17	0,17	0,17	0,23	0,05	0,07	0,16	0,08	0,03	0,1	
27.18	0,17	0,17	0,22	0,05	0,07	0,15	0,09	0,03	0,1	
27.19	0,17	0,17	0,2	0,05	0,07	0,15	0,08	0,03	0,1	
27.20	0,2	0,19	0,28	0,06	0,07	0,16	0,11	0,03	0,1	
28	Neringos sav.									
28.1	6,12	5,94	3,1	1,98	1,17	2,69	1,42	0,92	2,47	
28.2	5,27	5,12	2,71	1,71	1,02	2,45	1,35	0,8	2,01	
28.3	5,08	4,93	2,55	1,58	0,94	2,41	1,19	0,79	1,9	
28.4	4,05	3,94	2,43	1,4	0,85	2,02	1,02	0,69	1,77	
29	Pagėgių sav.									
29.1	0,51	0,49	0,4	0,29	0,21	0,27	0,19	0,09	0,16	0,12
29.2	0,17	0,16	0,19	0,13	0,12	0,18	0,1	0,06	0,09	
29.3	0,11	0,11	0,14	0,07	0,06	0,1	0,1	0,05	0,06	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.4	0,19	0,19	0,2	0,11	0,12	0,13	0,12	0,07	0,12	
29.5	0,11	0,11	0,12	0,07	0,06	0,09	0,1	0,06	0,08	0,06
29.6	0,18	0,17	0,18	0,08	0,09	0,11	0,17	0,06	0,09	
29.7	0,13	0,13	0,16	0,07	0,06	0,09	0,1	0,06	0,08	0,06
30	Palangos m. sav.									
30.1	4,08	4,01	2,02	1,56	1,32	3,56	1,28	0,6	1,51	
30.2	3,06	3,01	1,69	1,34	1,11	2,34	1,07	0,49	1,06	
30.3	3,56	3,5	1,85	1,35	0,96	2,4	1,01	0,47	0,95	
30.4	2,87	2,82	1,64	1,35	0,96	2,35	1,02	0,49	1,06	
30.5	2,49	2,45	1,33	0,85	0,62	1,78	0,84	0,38	0,76	
30.6	2,14	2,1	1,37	1,19	0,76	1,48	0,94	0,4	0,86	
30.7	2,58	2,53	1,68	1,17	0,73	2,04	0,65	0,46	0,8	
30.8	2,49	2,45	0,99	1,01	0,76	1,28	0,77	0,45	0,83	1,07
30.9	1,47	1,44	1,04	0,83	0,62	1,28	0,75	0,38	0,76	
30.10	2,58	2,53	1,68	1,01	0,73	2,13	0,94	0,46	0,8	
30.11	1,47	1,44	1,04	0,83	0,46	1,23	0,45	0,34	0,51	
30.12	0,79	0,78	0,69	0,68	0,45	0,98	0,45	0,31	0,47	
30.13	1,34	1,31	0,69	0,81	0,45	1,23	0,52	0,31	0,47	0,62
30.14	2,32	2,28	1,04	1,03	0,66	1,72	0,76	0,42	0,86	1,01
30.15	2,36	2,32	1,47	1,03	0,66	1,75	0,85	0,42	0,76	
30.16	3,06	3,01	1,33	0,85	0,46	2,13	0,57	0,42	0,51	
31	Pakruojo r. sav.									
31.1.1	0,68	0,66	0,51	0,26	0,23	0,29	0,23	0,1	0,2	
31.1.2	0,66	0,65	0,49	0,24	0,21	0,27	0,18	0,09	0,15	0,27
31.2	0,21	0,2	0,19	0,12	0,09	0,13	0,13	0,06	0,09	0,14
31.3	0,36	0,35	0,33	0,2	0,14	0,21	0,16	0,08	0,11	
31.4	0,36	0,35	0,33	0,2	0,14	0,21	0,16	0,08	0,11	0,25
31.5	0,3	0,29	0,3	0,18	0,13	0,19	0,15	0,07	0,1	
31.6	0,21	0,2	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.7	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	0,13
31.8	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.9	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.10	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.11	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	0,13
31.12	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	0,13
31.13	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.14	0,11	0,11	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	0,13
31.15	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.16	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.17	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.18	0,19	0,19	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
32	Panevėžio m. sav.									
32.1	1,82	1,75	0,95	1,03	0,71	1,15	0,83	0,42	0,78	
32.2	1,58	1,51	0,8	0,87	0,61	0,98	0,58	0,29	0,78	
32.3	1,67	1,61	0,82	0,94	0,66	1,06	0,48	0,24	0,71	
32.4	1,56	1,5	0,8	0,82	0,57	0,92	0,48	0,24	0,61	
32.5	1,45	1,39	0,8	0,57	0,4	0,64	0,41	0,21	0,47	
32.6	1,63	1,56	0,84	0,57	0,4	0,64	0,41	0,21	0,61	
32.7	1,37	1,31	0,76	0,57	0,4	0,64	0,41	0,2	0,4	
32.8	1,61	1,55	0,82	0,94	0,66	1,06	0,41	0,2	0,71	
32.9	1,19	1,14	0,72	0,57	0,4	0,64	0,39	0,17	0,28	
32.10	1,37	1,31	0,72	0,57	0,4	0,64	0,39	0,17	0,28	
32.11	1,59	1,53	0,8	0,57	0,4	0,64	0,39	0,21	0,26	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.12	1,45	1,39	0,8	0,81	0,56	0,91	0,41	0,24	0,61	
32.13	1,19	1,14	0,72	0,57	0,4	0,64	0,41	0,17	0,22	
32.14	1,37	1,31	0,76	0,57	0,4	0,64	0,39	0,19	0,4	
32.15	1,19	1,14	0,76	0,57	0,4	0,64	0,39	0,19	0,47	
32.16	1,19	1,14	0,76	0,57	0,4	0,64	0,39	0,19	0,26	0,21
32.17	1,19	1,14	0,76	0,57	0,4	0,64	0,39	0,19	0,58	0,21
32.18	1,45	1,39	0,76	0,57	0,4	0,64	0,39	0,19	0,47	
33							Panevėžio r. sav.			
33.1	1,65	1,59	0,94	0,3	0,33	0,53	0,29	0,14	0,24	
33.2	1,33	1,29	0,73	0,24	0,26	0,43	0,29	0,14	0,24	
33.3	1,33	1,29	0,73	0,24	0,26	0,43	0,29	0,14	0,24	
33.4	1,33	1,29	0,73	0,24	0,26	0,43	0,25	0,14	0,24	
33.5	1,46	1,42	0,73	0,26	0,29	0,47	0,25	0,14	0,24	
33.6	1,33	1,29	0,73	0,24	0,26	0,43	0,25	0,14	0,24	
33.7	1,46	1,42	0,73	0,26	0,29	0,47	0,2	0,14	0,24	0,23
33.8	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,14	0,09	0,21	
33.9	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,14	0,09	0,21	
33.10	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,14	0,09	0,21	
33.11	0,89	0,86	0,4	0,16	0,18	0,28	0,16	0,09	0,21	
33.12	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,16	0,09	0,21	
33.13	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,15	0,08	0,19	0,3
33.14	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,15	0,08	0,19	
33.15	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,15	0,08	0,19	
33.16	0,57	0,55	0,3	0,1	0,11	0,18	0,15	0,08	0,19	
33.17	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,17	0,1	0,21	
33.18	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,2	0,1	0,21	0,31
33.19	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,2	0,1	0,21	0,24
33.20	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,2	0,1	0,21	
33.21	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,17	0,1	0,21	
33.22	0,83	0,81	0,4	0,15	0,17	0,26	0,2	0,1	0,21	
33.23	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,16	0,09	0,19	0,34
33.24	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,2	0,1	0,21	
33.25	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,14	0,08	0,19	
33.26	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,12	0,06	0,19	
33.27	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,12	0,06	0,19	
33.28	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,12	0,06	0,19	
33.29	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,14	0,06	0,19	
33.30	0,45	0,44	0,24	0,08	0,09	0,14	0,12	0,06	0,19	
33.31	0,45	0,44	0,22	0,08	0,09	0,14	0,12	0,06	0,19	
33.32	0,45	0,44	0,22	0,08	0,09	0,14	0,12	0,06	0,19	
33.33	0,45	0,44	0,22	0,08	0,09	0,14	0,12	0,06	0,19	
33.34	0,45	0,44	0,22	0,08	0,09	0,14	0,12	0,06	0,19	
33.35	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.36	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.37	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.38	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.39	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.40	0,45	0,44	0,24	0,08	0,09	0,14	0,14	0,05	0,11	0,34
33.41	0,45	0,44	0,24	0,08	0,09	0,14	0,16	0,05	0,11	
33.42	0,32	0,31	0,15	0,05	0,06	0,09	0,16	0,04	0,09	
33.43	0,22	0,21	0,13	0,04	0,04	0,07	0,1	0,04	0,09	
33.44	0,45	0,44	0,22	0,08	0,09	0,14	0,16	0,05	0,11	
33.45	0,22	0,21	0,13	0,04	0,04	0,07	0,12	0,04	0,09	0,23

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.46	0,22	0,21	0,13	0,04	0,04	0,07	0,1	0,04	0,09	
33.47	0,22	0,21	0,13	0,04	0,04	0,07	0,1	0,04	0,09	
33.48	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.49	0,22	0,21	0,13	0,04	0,04	0,07	0,12	0,04	0,09	
33.50	1,56	1,5	0,94	0,28	0,31	0,5	0,29	0,14	0,24	
33.51	0,32	0,31	0,15	0,05	0,06	0,09	0,14	0,04	0,09	
33.52	0,22	0,21	0,15	0,04	0,04	0,07	0,15	0,04	0,09	
33.53	0,22	0,21	0,15	0,04	0,04	0,07	0,15	0,04	0,09	
33.54	0,22	0,21	0,15	0,04	0,04	0,07	0,14	0,04	0,09	
33.55	0,22	0,21	0,15	0,04	0,05	0,07	0,14	0,04	0,09	
33.56	0,22	0,21	0,15	0,04	0,04	0,07	0,12	0,04	0,09	
33.57	0,22	0,21	0,15	0,04	0,05	0,07	0,12	0,04	0,09	
33.58	0,22	0,21	0,15	0,04	0,04	0,07	0,14	0,04	0,09	0,28
33.59	0,54	0,53	0,3	0,09	0,11	0,17	0,15	0,06	0,14	0,36
33.60	0,22	0,21	0,15	0,04	0,04	0,07	0,14	0,04	0,09	0,24
34	Pasvalio r. sav.									
34.1.1	1,01	0,98	0,5	0,31	0,27	0,52	0,24	0,13	0,43	
34.1.2	0,95	0,92	0,43	0,25	0,22	0,44	0,19	0,1	0,31	0,21
34.2	0,25	0,24	0,16	0,08	0,07	0,16	0,09	0,05	0,15	0,07
34.3	0,16	0,15	0,14	0,08	0,07	0,13	0,09	0,05	0,14	
34.4	0,16	0,15	0,14	0,08	0,07	0,13	0,09	0,05	0,14	
34.5	0,19	0,18	0,19	0,08	0,07	0,14	0,09	0,05	0,14	
34.6	0,16	0,15	0,14	0,08	0,07	0,13	0,09	0,05	0,14	
34.7	0,17	0,17	0,14	0,08	0,07	0,13	0,09	0,05	0,14	
34.8	0,16	0,15	0,14	0,08	0,07	0,13	0,09	0,05	0,14	
34.9	0,62	0,6	0,29	0,09	0,1	0,24	0,12	0,06	0,22	
34.10	0,56	0,55	0,27	0,09	0,1	0,24	0,12	0,06	0,22	
34.11	0,56	0,55	0,27	0,09	0,1	0,24	0,12	0,06	0,22	
34.12	0,56	0,55	0,27	0,09	0,1	0,24	0,12	0,06	0,22	
34.13	0,16	0,15	0,17	0,07	0,06	0,13	0,09	0,05	0,11	
34.14	0,16	0,15	0,17	0,07	0,06	0,13	0,09	0,05	0,11	
34.15	0,12	0,12	0,1	0,06	0,05	0,12	0,08	0,04	0,1	
34.16	0,12	0,12	0,11	0,06	0,05	0,12	0,08	0,04	0,1	
34.17	0,12	0,12	0,1	0,06	0,05	0,12	0,08	0,04	0,1	
34.18	0,11	0,11	0,11	0,06	0,05	0,12	0,08	0,04	0,1	
34.19	0,16	0,15	0,17	0,07	0,06	0,12	0,09	0,04	0,11	
34.20	0,17	0,17	0,17	0,07	0,06	0,12	0,09	0,04	0,11	
34.21	0,16	0,15	0,17	0,07	0,06	0,13	0,09	0,04	0,11	
34.22	0,14	0,13	0,12	0,06	0,05	0,12	0,08	0,04	0,11	
34.23	0,14	0,13	0,12	0,06	0,05	0,12	0,08	0,04	0,11	0,13
34.24	0,14	0,13	0,12	0,06	0,05	0,12	0,08	0,04	0,11	
34.25	0,19	0,18	0,19	0,07	0,06	0,13	0,09	0,05	0,15	
35	Plungės r. sav.									
35.1.1	1,34	1,31	0,52	0,47	0,27	0,43	0,33	0,07	0,21	0,25
35.1.2	1,19	1,17	0,5	0,41	0,25	0,38	0,29	0,06	0,15	
35.1.3	0,84	0,82	0,43	0,34	0,22	0,32	0,28	0,05	0,14	
35.2	0,47	0,46	0,35	0,22	0,15	0,25	0,21	0,04	0,09	0,27
35.3	0,38	0,37	0,25	0,15	0,12	0,2	0,17	0,04	0,08	
35.4	0,22	0,22	0,14	0,15	0,11	0,14	0,15	0,04	0,08	
35.5	0,22	0,22	0,14	0,11	0,1	0,11	0,15	0,04	0,08	
35.6	0,22	0,22	0,14	0,1	0,08	0,11	0,16	0,04	0,08	
35.7	0,11	0,11	0,09	0,06	0,06	0,06	0,09	0,02	0,05	
35.8	0,49	0,48	0,43	0,22	0,15	0,25	0,22	0,04	0,09	0,24

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.9	0,49	0,48	0,39	0,22	0,18	0,28	0,22	0,05	0,09	
36	Prienu r. sav.									
36.1	1,41	1,36	0,66	0,37	0,19	0,28	0,3	0,1	0,21	0,34
36.2	0,44	0,42	0,33	0,18	0,1	0,14	0,23	0,07	0,11	
36.3	0,39	0,38	0,33	0,18	0,1	0,14	0,23	0,07	0,11	
36.4	0,39	0,38	0,33	0,18	0,1	0,14	0,23	0,07	0,11	
36.5	0,25	0,24	0,24	0,11	0,07	0,09	0,15	0,03	0,08	
36.6	0,39	0,38	0,33	0,18	0,1	0,14	0,15	0,05	0,11	
36.7	0,25	0,24	0,27	0,11	0,07	0,09	0,15	0,05	0,08	
36.8	0,25	0,24	0,27	0,11	0,07	0,09	0,1	0,05	0,08	
36.9	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	
36.10	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	0,28
36.11	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	
36.12	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	
36.13	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	
36.14	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	
36.15	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	
36.16	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	0,28
36.17	0,18	0,17	0,24	0,11	0,07	0,09	0,1	0,03	0,08	
36.18	0,39	0,38	0,33	0,18	0,1	0,14	0,15	0,05	0,11	
37	Radviliškio r. sav.									
37.1.1	0,86	0,84	0,43	0,42	0,32	0,4	0,31	0,09	0,3	
37.1.2	0,86	0,84	0,4	0,39	0,3	0,37	0,25	0,09	0,2	0,34
37.1.3	0,6	0,59	0,4	0,32	0,22	0,29	0,23	0,09	0,17	0,34
37.1.4	0,44	0,43	0,26	0,27	0,18	0,25	0,19	0,09	0,14	0,27
37.1.5	0,24	0,23	0,18	0,15	0,09	0,15	0,12	0,05	0,09	
37.1.6	0,6	0,59	0,4	0,32	0,22	0,29	0,23	0,09	0,17	0,34
37.1.7	0,6	0,59	0,4	0,27	0,18	0,25	0,19	0,09	0,14	
37.2	0,31	0,31	0,27	0,2	0,12	0,19	0,18	0,06	0,1	0,17
37.3	0,26	0,25	0,24	0,15	0,09	0,15	0,15	0,05	0,09	
37.4	0,26	0,25	0,24	0,15	0,09	0,15	0,15	0,05	0,09	
37.5	0,26	0,25	0,24	0,15	0,09	0,15	0,15	0,05	0,09	0,14
37.6	0,22	0,21	0,23	0,12	0,08	0,12	0,12	0,05	0,09	
37.7	0,22	0,21	0,23	0,12	0,08	0,12	0,12	0,05	0,09	
37.8	0,22	0,21	0,23	0,12	0,08	0,12	0,12	0,05	0,09	
37.9	0,2	0,2	0,16	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,08	
37.10	0,2	0,2	0,16	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,08	
37.11	0,17	0,17	0,16	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,08	
37.12	0,17	0,17	0,16	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,08	
37.13	0,17	0,17	0,16	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,08	
37.14	0,12	0,12	0,13	0,08	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	
37.15	0,17	0,17	0,16	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,08	
37.16	0,22	0,21	0,21	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,09	
37.17	0,2	0,2	0,16	0,1	0,06	0,1	0,11	0,04	0,08	
38	Raseinių r. sav.									
38.1.1	0,92	0,87	0,61	0,58	0,29	0,35	0,3	0,11	0,41	
38.1.2	0,85	0,79	0,53	0,5	0,28	0,32	0,29	0,1	0,33	0,48
38.2	0,52	0,49	0,41	0,39	0,26	0,24	0,24	0,1	0,32	0,27
38.3	0,23	0,22	0,34	0,12	0,12	0,13	0,19	0,06	0,18	0,19
38.4	0,16	0,15	0,24	0,12	0,12	0,13	0,17	0,06	0,18	
38.5	0,13	0,12	0,21	0,08	0,08	0,11	0,13	0,05	0,13	
38.6	0,12	0,12	0,17	0,07	0,07	0,1	0,13	0,05	0,12	0,12
38.7	0,17	0,16	0,23	0,09	0,09	0,11	0,13	0,06	0,14	0,17

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.8	0,14	0,13	0,19	0,08	0,08	0,09	0,13	0,05	0,13	
38.9	0,13	0,12	0,17	0,05	0,06	0,09	0,11	0,05	0,12	
38.10	0,11	0,11	0,14	0,06	0,05	0,09	0,11	0,05	0,13	
38.11	0,09	0,09	0,13	0,05	0,04	0,06	0,08	0,05	0,1	
38.12	0,09	0,09	0,15	0,06	0,05	0,06	0,1	0,05	0,11	0,13
38.13	0,22	0,2	0,3	0,11	0,11	0,13	0,18	0,06	0,18	
38.14	0,09	0,09	0,16	0,06	0,05	0,06	0,11	0,05	0,1	
38.15	0,09	0,09	0,17	0,06	0,05	0,06	0,1	0,05	0,11	0,12
39							Rietavo sav.			
39.1.1	0,66	0,65	0,46	0,3	0,22	0,29	0,28	0,06	0,15	
39.1.2	0,65	0,64	0,42	0,3	0,21	0,29	0,27	0,06	0,14	
39.2	0,22	0,22	0,17	0,14	0,13	0,14	0,18	0,05	0,09	0,13
39.3	0,16	0,16	0,14	0,09	0,09	0,09	0,14	0,05	0,08	
39.4	0,1	0,1	0,08	0,06	0,05	0,05	0,1	0,03	0,05	
40							Rokiškio r. sav.			
40.1.1	0,85	0,83	0,43	0,31	0,24	0,51	0,24	0,12	0,45	
40.1.2	0,81	0,78	0,4	0,26	0,2	0,42	0,19	0,1	0,4	0,14
40.1.3	0,5	0,48	0,31	0,22	0,17	0,35	0,19	0,08	0,31	
40.2	0,19	0,18	0,12	0,08	0,08	0,16	0,08	0,05	0,14	0,07
40.3	0,16	0,16	0,11	0,08	0,07	0,14	0,08	0,05	0,14	0,07
40.4	0,19	0,18	0,12	0,08	0,08	0,16	0,08	0,05	0,14	
40.5	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
40.6	0,13	0,13	0,11	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
40.7	0,13	0,13	0,11	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
40.8	0,13	0,13	0,11	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
40.9	0,13	0,13	0,11	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
40.10	0,16	0,16	0,21	0,08	0,09	0,18	0,08	0,05	0,14	
40.11	0,35	0,34	0,26	0,09	0,1	0,23	0,12	0,06	0,19	0,13
40.12	0,5	0,48	0,32	0,15	0,16	0,29	0,12	0,06	0,25	
40.13	0,35	0,34	0,28	0,09	0,1	0,23	0,12	0,06	0,19	
40.14	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.15	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.16	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.17	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.18	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.19	0,13	0,13	0,14	0,07	0,06	0,13	0,08	0,05	0,11	
40.20	0,13	0,13	0,14	0,07	0,06	0,13	0,08	0,05	0,11	0,13
40.21	0,13	0,13	0,14	0,07	0,06	0,13	0,08	0,05	0,11	
40.22	0,13	0,13	0,11	0,08	0,07	0,13	0,08	0,05	0,14	
40.23	0,1	0,1	0,09	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	0,1
40.24	0,13	0,13	0,1	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.25	0,13	0,13	0,1	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.26	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	0,1
40.27	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.28	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,12	0,08	0,04	0,11	
40.29	0,1	0,1	0,09	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
40.30	0,12	0,12	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,11	
40.31	0,12	0,12	0,1	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,11	
40.32	0,1	0,1	0,09	0,06	0,05	0,13	0,07	0,04	0,1	
40.33	0,1	0,1	0,09	0,06	0,05	0,12	0,07	0,04	0,1	
41							Skuodo r. sav.			
41.1.1	0,58	0,58	0,35	0,31	0,36	0,38	0,28	0,09	0,16	
41.1.2	0,49	0,49	0,32	0,26	0,33	0,34	0,27	0,08	0,16	0,22

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.2	0,26	0,26	0,2	0,17	0,22	0,23	0,18	0,06	0,11	
41.3	0,25	0,24	0,19	0,17	0,2	0,16	0,18	0,06	0,1	0,2
41.4	0,21	0,2	0,13	0,12	0,17	0,15	0,18	0,06	0,08	
41.5	0,16	0,16	0,13	0,08	0,13	0,14	0,18	0,05	0,08	
41.6	0,16	0,16	0,11	0,08	0,13	0,13	0,17	0,04	0,07	
41.7	0,13	0,13	0,1	0,08	0,11	0,12	0,14	0,04	0,07	
41.8	0,13	0,13	0,1	0,07	0,11	0,12	0,15	0,04	0,07	
41.9	0,11	0,11	0,09	0,06	0,11	0,11	0,14	0,04	0,06	
41.10	0,11	0,11	0,08	0,06	0,1	0,09	0,14	0,04	0,06	
41.11	0,11	0,11	0,07	0,06	0,1	0,09	0,14	0,04	0,05	
41.12	0,11	0,11	0,07	0,05	0,09	0,08	0,1	0,04	0,05	
41.13	0,09	0,09	0,06	0,05	0,08	0,07	0,1	0,03	0,05	
42							Šakių r. sav.			
42.1.1	0,95	0,9	0,4	0,41	0,12	0,16	0,25	0,06	0,2	
42.1.2	0,91	0,86	0,37	0,36	0,11	0,15	0,22	0,05	0,18	0,29
42.2	0,49	0,46	0,26	0,22	0,09	0,13	0,14	0,04	0,12	
42.3	0,31	0,3	0,24	0,21	0,09	0,12	0,11	0,04	0,12	0,17
42.4	0,41	0,39	0,24	0,25	0,09	0,12	0,11	0,04	0,12	0,17
42.5	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.6	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.7	0,34	0,33	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.8	0,24	0,23	0,22	0,21	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	0,17
42.9	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.10	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.11	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.12	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.13	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.14	0,24	0,23	0,22	0,17	0,07	0,1	0,11	0,04	0,09	
42.15	0,12	0,11	0,18	0,15	0,05	0,07	0,09	0,03	0,05	
42.16	0,12	0,11	0,18	0,13	0,05	0,07	0,09	0,03	0,05	
42.17	0,12	0,11	0,18	0,13	0,05	0,07	0,09	0,03	0,05	0,13
42.18	0,12	0,11	0,18	0,13	0,05	0,07	0,09	0,03	0,05	0,13
42.19	0,12	0,11	0,18	0,17	0,05	0,07	0,09	0,03	0,05	0,13
43							Šalčininkų r. sav.			
43.1.1	1,96	1,9	0,54	0,41	0,33	0,63	0,35	0,22	0,29	
43.1.2	1,72	1,67	0,54	0,39	0,31	0,63	0,35	0,22	0,24	0,39
43.1.3	1,37	1,33	0,51	0,38	0,3	0,55	0,21	0,22	0,24	0,39
43.2	0,85	0,83	0,41	0,28	0,22	0,36	0,19	0,22	0,19	0,38
43.3	0,84	0,82	0,54	0,35	0,22	0,5	0,26	0,22	0,19	
43.4	0,34	0,33	0,3	0,18	0,13	0,21	0,15	0,1	0,12	
43.5	0,58	0,56	0,41	0,25	0,22	0,45	0,19	0,22	0,19	0,38
43.6	0,55	0,53	0,31	0,25	0,2	0,29	0,17	0,1	0,19	
43.7	0,25	0,24	0,2	0,17	0,13	0,21	0,11	0,1	0,11	
43.8	0,25	0,24	0,2	0,17	0,12	0,21	0,11	0,1	0,11	
43.9	0,25	0,24	0,25	0,17	0,12	0,21	0,11	0,1	0,12	
43.10	0,25	0,24	0,2	0,17	0,12	0,21	0,11	0,1	0,11	
43.11	0,25	0,24	0,2	0,17	0,13	0,21	0,12	0,1	0,12	
43.12	0,46	0,44	0,3	0,25	0,18	0,29	0,14	0,1	0,13	0,38
43.13	0,25	0,24	0,2	0,17	0,12	0,21	0,11	0,1	0,12	
43.14	0,31	0,3	0,2	0,17	0,12	0,21	0,12	0,1	0,11	
43.15	0,23	0,22	0,19	0,17	0,12	0,21	0,12	0,1	0,11	
43.16	0,23	0,22	0,19	0,17	0,13	0,21	0,1	0,1	0,11	
43.17	0,58	0,56	0,32	0,25	0,17	0,45	0,15	0,1	0,11	0,38

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.18	0,46	0,44	0,32	0,24	0,17	0,3	0,13	0,1	0,11	0,38
43.19	0,25	0,24	0,19	0,17	0,12	0,21	0,11	0,1	0,11	0,33
43.20	0,17	0,17	0,2	0,15	0,12	0,33	0,1	0,1	0,11	0,19
43.21	0,17	0,17	0,16	0,15	0,12	0,26	0,09	0,1	0,11	
43.22	0,46	0,44	0,37	0,27	0,19	0,33	0,16	0,1	0,11	0,37
43.23	0,34	0,33	0,31	0,17	0,16	0,37	0,14	0,1	0,11	0,33
43.24	0,31	0,3	0,18	0,17	0,11	0,21	0,11	0,1	0,11	
43.25	0,46	0,44	0,3	0,25	0,17	0,3	0,13	0,1	0,11	0,38
43.26	0,46	0,44	0,35	0,25	0,17	0,3	0,19	0,1	0,11	0,37
43.27	0,25	0,24	0,2	0,18	0,12	0,23	0,13	0,1	0,11	0,19
43.28	0,84	0,82	0,53	0,31	0,17	0,4	0,19	0,15	0,16	
43.29	0,58	0,56	0,34	0,25	0,17	0,3	0,19	0,1	0,12	0,37
43.30	0,58	0,56	0,39	0,28	0,17	0,33	0,16	0,1	0,12	0,37
43.31	0,34	0,33	0,34	0,18	0,14	0,45	0,14	0,1	0,11	
44							Šiaulių m. sav.			
44.1	2,45	2,37	1,27	1,22	0,87	1,72	1,1	0,39	1,14	
44.2	2,24	2,16	1,16	0,98	0,85	1,38	1,05	0,39	1,14	
44.3	2,33	2,24	1,21	0,98	0,85	1,38	1,05	0,39	1,14	
44.4	2,12	2,04	1,1	0,73	0,74	1,02	0,76	0,23	1,08	
44.5	2,06	1,99	1,07	0,7	0,7	0,99	0,73	0,23	0,97	
44.6	2	1,93	0,94	0,64	0,64	0,81	0,59	0,2	0,81	
44.7	1,82	1,75	0,91	0,52	0,56	0,73	0,49	0,19	0,5	
44.8	1,73	1,67	0,77	0,45	0,46	0,64	0,38	0,18	0,45	
44.9	1,73	1,67	0,79	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,42	
44.10	1,25	1,21	0,76	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,42	0,62
44.11	1,81	1,75	0,91	0,45	0,41	0,61	0,37	0,18	0,45	
44.12	1,48	1,43	0,76	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,42	
44.13	1,36	1,31	0,77	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	0,58
44.14	1,48	1,43	0,82	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
44.15	1,36	1,31	0,77	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
44.16	1,36	1,31	0,79	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
44.17	1,55	1,5	0,79	0,41	0,41	0,58	0,44	0,18	0,46	
44.18	1,55	1,5	0,79	0,41	0,41	0,58	0,44	0,18	0,46	
44.19	1,89	1,82	0,91	0,51	0,54	0,77	0,49	0,19	0,63	
44.20	1,94	1,87	1,05	0,51	0,54	0,77	0,45	0,21	0,85	
44.21	1,95	1,88	0,91	0,55	0,57	0,79	0,58	0,22	0,63	
44.22	1,87	1,8	0,85	0,52	0,54	0,74	0,43	0,19	0,85	
44.23	1,86	1,8	0,85	0,45	0,46	0,64	0,42	0,18	0,85	
44.24	1,81	1,74	0,85	0,47	0,47	0,66	0,42	0,18	0,6	
44.25	1,36	1,31	0,8	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
44.26	1,36	1,31	0,8	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
44.27	1,25	1,21	0,76	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
44.28	1,36	1,31	0,79	0,41	0,41	0,58	0,44	0,18	0,46	
44.29	1,36	1,31	0,77	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
44.30	1,36	1,31	0,8	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,41	
45							Šiaulių r. sav.			
45.1.1	1,27	1,24	0,51	0,34	0,3	0,4	0,23	0,09	0,64	
45.1.2	1,06	1,04	0,46	0,26	0,23	0,35	0,18	0,08	0,53	
45.1.3	0,47	0,46	0,33	0,14	0,1	0,17	0,11	0,06	0,31	
45.1.4	1,27	1,24	0,51	0,26	0,27	0,35	0,16	0,08	0,46	0,34
45.2	1,43	1,4	0,56	0,29	0,3	0,36	0,2	0,09	0,64	
45.3	1,43	1,4	0,56	0,29	0,3	0,36	0,2	0,09	0,64	
45.4	1,66	1,63	0,6	0,34	0,33	0,4	0,25	0,09	0,64	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.5	1,43	1,4	0,56	0,29	0,3	0,36	0,18	0,09	0,46	0,33
45.6	1,02	1	0,51	0,26	0,27	0,35	0,16	0,07	0,42	
45.7	1,06	1,04	0,51	0,26	0,27	0,35	0,16	0,07	0,42	
45.8	1,06	1,04	0,51	0,26	0,27	0,35	0,16	0,07	0,42	
45.9	1,06	1,04	0,51	0,24	0,24	0,28	0,16	0,07	0,42	0,38
45.10	1,06	1,04	0,51	0,24	0,24	0,28	0,16	0,07	0,42	
45.11	1,02	1	0,51	0,19	0,18	0,26	0,13	0,06	0,42	0,38
45.12	0,22	0,22	0,28	0,11	0,08	0,12	0,11	0,06	0,11	
45.13	0,22	0,22	0,28	0,11	0,08	0,12	0,11	0,06	0,11	
45.14	0,22	0,22	0,32	0,13	0,1	0,14	0,11	0,06	0,11	
45.15	0,22	0,22	0,32	0,12	0,09	0,13	0,11	0,06	0,11	
45.16	0,24	0,24	0,28	0,12	0,09	0,13	0,11	0,06	0,11	
45.17	0,22	0,22	0,32	0,13	0,1	0,14	0,11	0,06	0,11	
45.18	0,22	0,22	0,28	0,1	0,08	0,12	0,11	0,06	0,11	
45.19	0,22	0,22	0,28	0,1	0,08	0,12	0,11	0,06	0,11	
45.20	0,18	0,18	0,23	0,1	0,07	0,1	0,1	0,06	0,11	
45.21	1,02	1	0,46	0,15	0,13	0,18	0,12	0,06	0,42	0,34
45.22	1,02	1	0,46	0,15	0,13	0,18	0,12	0,06	0,42	
45.23	0,13	0,13	0,21	0,07	0,06	0,07	0,09	0,04	0,08	
45.24	0,16	0,16	0,23	0,08	0,07	0,09	0,1	0,06	0,11	0,2
45.25	0,1	0,1	0,13	0,05	0,05	0,06	0,09	0,04	0,08	
45.26	0,18	0,18	0,23	0,09	0,07	0,1	0,11	0,06	0,11	0,33
45.27	1,02	1	0,38	0,14	0,13	0,17	0,13	0,06	0,33	
45.28	0,6	0,59	0,38	0,14	0,13	0,17	0,13	0,06	0,33	
45.29	0,18	0,18	0,23	0,09	0,07	0,1	0,11	0,06	0,11	0,34
45.30	0,47	0,46	0,33	0,1	0,07	0,1	0,11	0,06	0,31	0,34
45.31	1,02	1	0,46	0,19	0,18	0,26	0,13	0,06	0,42	
45.32	0,18	0,18	0,32	0,09	0,07	0,1	0,11	0,06	0,11	
45.33	1,27	1,24	0,56	0,24	0,24	0,28	0,2	0,07	0,53	0,33
45.34	0,36	0,36	0,33	0,12	0,09	0,13	0,11	0,06	0,11	0,33
45.35	0,41	0,41	0,33	0,12	0,09	0,13	0,11	0,06	0,11	0,33
45.36	0,18	0,18	0,23	0,14	0,13	0,17	0,12	0,06	0,37	
45.37	1,27	1,24	0,56	0,24	0,24	0,28	0,2	0,07	0,53	
45.38	1,02	1	0,38	0,14	0,13	0,17	0,12	0,06	0,37	
45.39	0,18	0,18	0,23	0,09	0,07	0,1	0,11	0,06	0,11	
45.40	0,13	0,13	0,21	0,07	0,06	0,07	0,09	0,04	0,08	
45.41	1,06	1,04	0,56	0,24	0,24	0,28	0,16	0,07	0,53	
46							Šilalēs r. sav.			
46.1.1	0,92	0,89	0,63	0,42	0,23	0,31	0,21	0,11	0,26	
46.1.2	0,82	0,79	0,54	0,35	0,2	0,29	0,19	0,1	0,22	
46.2	0,46	0,44	0,45	0,17	0,12	0,13	0,18	0,07	0,14	0,29
46.3	0,41	0,4	0,3	0,12	0,1	0,12	0,12	0,06	0,12	0,18
46.4	0,41	0,4	0,3	0,08	0,09	0,12	0,12	0,06	0,12	
46.5	0,35	0,34	0,22	0,08	0,09	0,11	0,12	0,06	0,12	
46.6	0,35	0,34	0,22	0,08	0,09	0,11	0,12	0,06	0,12	
46.7	0,13	0,13	0,13	0,06	0,06	0,07	0,1	0,06	0,08	0,15
46.8	0,13	0,13	0,22	0,06	0,07	0,08	0,1	0,06	0,08	
46.9	0,15	0,15	0,16	0,06	0,07	0,08	0,11	0,06	0,08	
46.10	0,15	0,15	0,18	0,06	0,07	0,08	0,11	0,06	0,08	
46.11	0,13	0,13	0,16	0,06	0,07	0,07	0,1	0,06	0,08	
47							Šilutēs r. sav.			
47.1.1	1,58	1,49	0,57	0,51	0,22	0,39	0,32	0,16	0,17	
47.1.2	1,64	1,55	0,82	0,7	0,28	0,46	0,31	0,17	0,27	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.1.3	1,58	1,5	0,69	0,55	0,22	0,39	0,27	0,16	0,17	0,44
47.2	0,48	0,46	0,58	0,2	0,17	0,24	0,2	0,15	0,14	0,36
47.3	0,45	0,43	0,57	0,2	0,17	0,3	0,2	0,12	0,16	0,33
47.4	0,35	0,34	0,57	0,2	0,17	0,3	0,2	0,1	0,14	
47.5	0,35	0,34	0,57	0,2	0,14	0,3	0,2	0,1	0,14	
47.6	0,35	0,34	0,66	0,2	0,14	0,3	0,2	0,1	0,14	
47.7	0,38	0,36	0,47	0,16	0,13	0,25	0,17	0,1	0,16	
47.8	0,35	0,34	0,47	0,2	0,17	0,31	0,17	0,1	0,14	
47.9	0,37	0,36	0,47	0,2	0,14	0,24	0,19	0,1	0,14	
47.10	0,42	0,41	0,47	0,16	0,14	0,24	0,18	0,1	0,14	0,28
47.11	0,29	0,27	0,35	0,16	0,13	0,24	0,19	0,1	0,14	0,28
47.12	0,34	0,33	0,4	0,16	0,11	0,24	0,19	0,1	0,14	0,28
47.13	0,46	0,44	0,55	0,16	0,11	0,24	0,17	0,1	0,14	0,28
47.14	0,18	0,18	0,26	0,11	0,11	0,24	0,18	0,1	0,11	
47.15	0,24	0,23	0,26	0,11	0,11	0,24	0,18	0,1	0,11	
47.16	0,24	0,23	0,35	0,11	0,11	0,26	0,18	0,05	0,05	
47.17	0,17	0,17	0,29	0,11	0,11	0,26	0,15	0,05	0,05	
47.18	0,24	0,23	0,4	0,11	0,11	0,26	0,18	0,05	0,05	
47.19	0,17	0,17	0,29	0,08	0,08	0,15	0,13	0,05	0,05	
47.20	0,17	0,17	0,26	0,08	0,08	0,15	0,13	0,05	0,05	
47.21	0,17	0,17	0,26	0,08	0,08	0,15	0,13	0,05	0,05	
47.22	0,16	0,16	0,25	0,08	0,07	0,12	0,11	0,05	0,05	0,33
48							Širvintų r. sav.			
48.1.1	1,51	1,46	0,67	0,57	0,43	0,63	0,35	0,24	0,5	
48.1.2	1,52	1,47	0,7	0,49	0,38	0,63	0,35	0,24	0,31	0,6
48.1.3	1,07	1,03	0,56	0,44	0,35	0,38	0,27	0,17	0,19	
48.2	0,97	0,94	0,67	0,57	0,38	0,72	0,35	0,24	0,26	
48.3	0,24	0,23	0,36	0,2	0,21	0,36	0,19	0,1	0,12	
48.4	0,29	0,28	0,36	0,2	0,21	0,4	0,19	0,1	0,12	0,19
48.5	0,3	0,29	0,42	0,22	0,21	0,36	0,19	0,1	0,15	
48.6	0,3	0,29	0,52	0,24	0,2	0,36	0,19	0,1	0,12	
48.7	0,3	0,29	0,56	0,32	0,21	0,36	0,19	0,12	0,13	0,57
48.8	0,24	0,23	0,36	0,22	0,2	0,33	0,12	0,1	0,12	
48.9	0,24	0,23	0,36	0,22	0,2	0,33	0,12	0,1	0,11	
48.10	0,34	0,33	0,58	0,25	0,21	0,51	0,22	0,1	0,19	0,57
48.11	0,24	0,23	0,36	0,22	0,2	0,36	0,12	0,1	0,11	
48.12	0,46	0,44	0,52	0,29	0,22	0,28	0,23	0,1	0,2	
48.13	0,3	0,29	0,46	0,22	0,2	0,38	0,16	0,1	0,19	0,5
48.14	0,29	0,28	0,46	0,22	0,21	0,36	0,16	0,1	0,19	
48.15	0,3	0,29	0,42	0,22	0,19	0,46	0,16	0,1	0,19	0,5
48.16	0,14	0,14	0,27	0,15	0,14	0,26	0,1	0,1	0,11	
48.17	0,14	0,14	0,3	0,15	0,14	0,31	0,1	0,1	0,11	
48.18	0,14	0,14	0,28	0,15	0,14	0,26	0,1	0,1	0,11	
48.19	0,3	0,29	0,51	0,22	0,21	0,47	0,12	0,1	0,11	
48.20	0,29	0,28	0,42	0,2	0,19	0,52	0,15	0,1	0,11	
48.21	0,14	0,14	0,32	0,15	0,15	0,34	0,1	0,1	0,11	
48.22	0,14	0,14	0,27	0,13	0,14	0,3	0,1	0,1	0,11	
48.23	0,14	0,14	0,27	0,14	0,14	0,31	0,1	0,1	0,11	
48.24	0,14	0,14	0,3	0,14	0,14	0,33	0,1	0,1	0,11	
48.25	0,46	0,44	0,52	0,23	0,22	0,4	0,19	0,12	0,11	
48.26	0,24	0,23	0,3	0,14	0,14	0,26	0,12	0,1	0,12	
48.27	0,3	0,29	0,42	0,22	0,2	0,51	0,16	0,1	0,11	
48.28	0,46	0,44	0,62	0,4	0,21	0,36	0,26	0,16	0,19	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.3	0,35	0,34	0,35	0,16	0,13	0,14	0,19	0,06	0,15	
50.4	0,4	0,38	0,35	0,2	0,15	0,2	0,19	0,07	0,18	0,17
50.5	0,18	0,18	0,18	0,08	0,06	0,09	0,12	0,06	0,11	
50.6	0,18	0,18	0,18	0,08	0,06	0,09	0,12	0,06	0,11	
50.7	0,18	0,18	0,18	0,08	0,06	0,11	0,12	0,06	0,12	
50.8	0,18	0,18	0,26	0,08	0,07	0,11	0,12	0,06	0,12	
50.9	0,13	0,13	0,15	0,06	0,06	0,08	0,1	0,06	0,09	0,19
50.10	0,35	0,34	0,37	0,13	0,12	0,14	0,18	0,06	0,15	
50.11	0,52	0,51	0,64	0,25	0,24	0,23	0,19	0,1	0,22	
50.12	0,18	0,18	0,24	0,07	0,06	0,09	0,12	0,06	0,11	
50.13	0,13	0,13	0,29	0,07	0,07	0,09	0,12	0,06	0,09	0,24
50.14	0,13	0,13	0,18	0,06	0,06	0,08	0,1	0,06	0,09	
51							Telšių r. sav.			
51.1.1	1,25	1,23	0,59	0,5	0,26	0,39	0,32	0,08	0,21	0,32
51.1.2	1,23	1,22	0,57	0,43	0,24	0,35	0,29	0,07	0,15	0,14
51.1.3	0,75	0,74	0,49	0,36	0,22	0,29	0,26	0,07	0,14	
51.1.4	0,75	0,74	0,49	0,23	0,19	0,25	0,26	0,06	0,14	0,15
51.2	0,73	0,72	0,47	0,23	0,18	0,24	0,18	0,05	0,13	0,14
51.3	0,65	0,64	0,44	0,23	0,16	0,22	0,17	0,05	0,11	0,13
51.4	0,61	0,6	0,28	0,23	0,15	0,21	0,15	0,05	0,11	
51.5	0,35	0,35	0,22	0,16	0,14	0,19	0,12	0,05	0,11	
51.6	0,29	0,28	0,19	0,16	0,13	0,16	0,16	0,05	0,1	
51.7	0,2	0,19	0,15	0,1	0,07	0,09	0,12	0,03	0,1	
51.8	0,27	0,27	0,17	0,16	0,11	0,15	0,15	0,05	0,1	
51.9	0,27	0,27	0,17	0,16	0,1	0,14	0,15	0,04	0,1	
51.10	0,23	0,23	0,15	0,16	0,09	0,14	0,15	0,04	0,1	
51.11	0,2	0,19	0,15	0,1	0,07	0,09	0,12	0,03	0,1	
51.12	0,2	0,19	0,15	0,1	0,07	0,09	0,12	0,03	0,1	
51.13	0,2	0,19	0,15	0,1	0,07	0,1	0,12	0,04	0,1	
51.14	0,2	0,19	0,15	0,1	0,07	0,09	0,12	0,04	0,1	
51.15	0,11	0,11	0,1	0,07	0,05	0,07	0,09	0,03	0,07	0,05
51.16	0,11	0,11	0,12	0,07	0,05	0,07	0,09	0,03	0,08	
52							Trakų r. sav.			
52.1.1	2,32	2,28	1,6	1,2	0,55	1,17	0,92	0,39	0,63	
52.1.2	1,02	1	1,08	0,81	0,33	0,76	0,63	0,24	0,19	0,74
52.1.3	1,52	1,49	1,21	1,04	0,48	0,98	0,63	0,24	0,54	
52.2	2	1,96	1,21	0,79	0,37	0,72	0,63	0,24	0,37	0,64
52.3	1,52	1,49	0,77	0,63	0,27	0,57	0,47	0,18	0,19	
52.4	0,87	0,86	0,62	0,35	0,23	0,39	0,37	0,12	0,16	
52.5	0,65	0,64	0,67	0,35	0,22	0,41	0,37	0,1	0,24	0,37
52.6	0,21	0,2	0,34	0,21	0,15	0,28	0,17	0,1	0,11	
52.7	0,23	0,23	0,48	0,27	0,15	0,28	0,17	0,12	0,12	
52.8	0,31	0,3	0,44	0,21	0,22	0,36	0,17	0,12	0,12	
52.9	0,69	0,67	0,67	0,29	0,22	0,42	0,17	0,12	0,12	0,37
52.10	0,65	0,64	0,83	0,34	0,25	0,52	0,41	0,14	0,12	0,59
52.11	1,1	1,08	0,99	0,38	0,28	0,54	0,47	0,16	0,16	0,76
52.12	0,47	0,46	0,9	0,44	0,25	0,62	0,28	0,12	0,12	0,59
52.13	0,65	0,64	0,89	0,31	0,25	0,64	0,35	0,14	0,19	0,59
52.14	0,21	0,2	0,36	0,22	0,14	0,26	0,17	0,1	0,11	0,37
52.15	0,22	0,22	0,34	0,23	0,14	0,34	0,17	0,1	0,11	
52.16	0,37	0,36	0,53	0,23	0,14	0,44	0,18	0,1	0,12	
52.17	0,65	0,64	0,61	0,29	0,24	0,71	0,24	0,12	0,12	
52.18	0,18	0,18	0,34	0,2	0,13	0,36	0,17	0,1	0,11	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.19	0,22	0,22	0,4	0,2	0,13	0,32	0,15	0,1	0,11	
52.20	0,18	0,18	0,34	0,2	0,14	0,26	0,15	0,1	0,11	
52.21	0,69	0,67	0,82	0,32	0,24	0,5	0,28	0,14	0,16	0,74
52.22	0,69	0,67	0,83	0,32	0,24	0,56	0,28	0,14	0,16	
52.23	1,52	1,49	1,6	0,77	0,33	0,65	0,38	0,24	0,14	
52.24	0,22	0,22	0,58	0,32	0,13	0,54	0,23	0,12	0,11	
52.25	1,21	1,19	1,12	0,32	0,3	0,5	0,41	0,17	0,37	0,59
52.26	1,52	1,49	0,83	0,32	0,24	0,58	0,38	0,17	0,16	
52.27	0,37	0,36	0,58	0,29	0,21	0,46	0,22	0,12	0,11	
52.28	0,37	0,36	0,58	0,29	0,24	0,65	0,23	0,12	0,11	
52.29	0,87	0,86	0,9	0,32	0,25	0,47	0,41	0,14	0,19	0,59
52.30	0,65	0,64	0,84	0,29	0,24	0,45	0,28	0,12	0,16	
52.31	0,78	0,76	0,9	0,38	0,23	0,5	0,47	0,14	0,16	
53	Ukmergės r. sav.									
53.1.1	1,29	1,21	0,64	0,56	0,4	0,58	0,53	0,26	0,5	
53.1.2	1,17	1,1	0,61	0,46	0,35	0,53	0,45	0,26	0,39	
53.1.3	1,08	1,02	0,61	0,38	0,29	0,4	0,38	0,19	0,36	0,33
53.1.4	1,19	1,12	0,64	0,49	0,36	0,48	0,48	0,26	0,39	
53.2	0,2	0,19	0,28	0,19	0,17	0,26	0,2	0,1	0,12	
53.3	0,62	0,59	0,29	0,21	0,2	0,39	0,22	0,12	0,16	0,31
53.4	0,34	0,32	0,29	0,19	0,2	0,35	0,19	0,1	0,16	0,19
53.5	0,62	0,59	0,48	0,29	0,26	0,3	0,29	0,13	0,36	0,31
53.6	0,26	0,25	0,28	0,19	0,16	0,28	0,2	0,1	0,12	0,19
53.7	0,2	0,19	0,18	0,17	0,13	0,29	0,13	0,1	0,12	
53.8	0,2	0,19	0,19	0,17	0,13	0,21	0,12	0,1	0,12	0,19
53.9	0,2	0,19	0,18	0,17	0,13	0,21	0,12	0,1	0,12	
53.10	0,2	0,19	0,2	0,17	0,13	0,21	0,12	0,1	0,12	
53.11	0,24	0,23	0,2	0,18	0,13	0,21	0,12	0,1	0,12	
53.12	0,2	0,19	0,2	0,17	0,13	0,21	0,12	0,1	0,12	
53.13	0,2	0,19	0,26	0,17	0,13	0,27	0,12	0,1	0,12	0,19
53.14	0,25	0,24	0,43	0,21	0,17	0,3	0,18	0,12	0,12	0,31
53.15	0,24	0,23	0,23	0,17	0,13	0,3	0,15	0,1	0,12	0,27
53.16	0,26	0,25	0,23	0,17	0,13	0,21	0,16	0,1	0,12	0,27
53.17	0,26	0,25	0,19	0,15	0,13	0,28	0,15	0,1	0,12	0,19
53.18	0,25	0,24	0,21	0,14	0,12	0,27	0,15	0,1	0,11	
53.19	0,2	0,19	0,19	0,15	0,13	0,23	0,15	0,1	0,11	
53.20	0,14	0,14	0,19	0,15	0,12	0,2	0,12	0,1	0,11	
53.21	0,2	0,19	0,2	0,15	0,13	0,25	0,12	0,1	0,11	
53.22	0,14	0,14	0,2	0,15	0,12	0,23	0,12	0,1	0,11	0,19
53.23	0,14	0,14	0,18	0,14	0,13	0,29	0,12	0,1	0,11	
53.24	0,14	0,14	0,16	0,15	0,13	0,25	0,12	0,1	0,11	
53.25	0,14	0,14	0,16	0,15	0,14	0,21	0,12	0,1	0,11	
53.26	0,14	0,14	0,17	0,15	0,13	0,28	0,12	0,1	0,11	
53.27	0,14	0,14	0,18	0,15	0,12	0,27	0,12	0,1	0,11	
53.28	0,14	0,14	0,18	0,18	0,12	0,21	0,14	0,1	0,11	
53.29	0,24	0,23	0,21	0,15	0,12	0,21	0,15	0,1	0,11	
53.30	0,2	0,19	0,2	0,15	0,13	0,29	0,15	0,1	0,11	
53.31	0,2	0,19	0,23	0,15	0,13	0,21	0,15	0,1	0,11	
54	Utenos r. sav.									
54.1.1	1,47	1,42	0,61	0,52	0,45	0,73	0,35	0,17	0,31	
54.1.2	1,32	1,27	0,57	0,42	0,39	0,49	0,29	0,16	0,23	
54.1.3	1,32	1,27	0,7	0,42	0,33	0,55	0,29	0,16	0,2	0,39
54.1.4	1,32	1,27	0,7	0,42	0,33	0,55	0,31	0,16	0,23	0,39

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.2	0,2	0,2	0,33	0,11	0,11	0,15	0,22	0,07	0,13	0,29
54.3	0,19	0,19	0,27	0,08	0,1	0,13	0,14	0,05	0,12	
54.4	0,17	0,16	0,19	0,07	0,09	0,11	0,11	0,05	0,12	
54.5	0,17	0,16	0,19	0,07	0,09	0,09	0,11	0,05	0,12	
54.6	0,17	0,16	0,19	0,07	0,09	0,09	0,14	0,05	0,12	
54.7	0,17	0,16	0,19	0,07	0,09	0,09	0,14	0,05	0,12	
54.8	0,17	0,16	0,19	0,07	0,09	0,09	0,14	0,05	0,12	
54.9	0,17	0,16	0,22	0,07	0,09	0,09	0,14	0,05	0,12	
54.10	0,17	0,16	0,22	0,07	0,09	0,09	0,14	0,05	0,12	
54.11	0,19	0,19	0,17	0,07	0,09	0,09	0,12	0,05	0,12	0,33
54.12	0,19	0,19	0,14	0,07	0,08	0,09	0,12	0,03	0,12	0,33
54.13	0,16	0,15	0,13	0,06	0,07	0,09	0,09	0,03	0,12	0,33
54.14	0,19	0,19	0,22	0,07	0,09	0,11	0,14	0,05	0,12	
54.15	0,19	0,19	0,22	0,07	0,07	0,09	0,11	0,04	0,12	
54.16	0,2	0,2	0,27	0,11	0,11	0,15	0,22	0,07	0,13	
54.17	0,16	0,15	0,13	0,06	0,07	0,09	0,09	0,03	0,12	
54.18	0,19	0,19	0,17	0,07	0,07	0,09	0,12	0,03	0,12	0,33
54.19	0,19	0,19	0,17	0,07	0,07	0,09	0,12	0,03	0,12	
54.20	0,17	0,16	0,14	0,07	0,07	0,09	0,12	0,03	0,12	
54.21	0,17	0,16	0,17	0,07	0,07	0,09	0,12	0,03	0,12	
54.22	0,2	0,2	0,27	0,11	0,11	0,15	0,22	0,07	0,13	0,29
54.23	0,17	0,16	0,12	0,06	0,07	0,08	0,09	0,03	0,12	0,33
54.24	0,2	0,2	0,33	0,11	0,11	0,15	0,22	0,07	0,13	
54.25	0,16	0,15	0,13	0,06	0,07	0,09	0,09	0,03	0,12	0,33
54.26	0,17	0,16	0,22	0,07	0,07	0,09	0,12	0,03	0,12	
54.27	0,16	0,15	0,12	0,06	0,07	0,09	0,09	0,03	0,12	
55							Varėnos r. sav.			
55.1.1	0,7	0,68	0,39	0,27	0,2	0,22	0,23	0,1	0,14	
55.1.2	0,95	0,92	0,43	0,37	0,28	0,31	0,31	0,16	0,2	
55.2	0,28	0,28	0,18	0,14	0,1	0,13	0,21	0,07	0,07	
55.3	0,17	0,17	0,15	0,12	0,1	0,11	0,15	0,07	0,07	
55.4	0,12	0,12	0,18	0,06	0,06	0,11	0,12	0,04	0,05	
55.5	0,12	0,12	0,14	0,06	0,06	0,11	0,11	0,04	0,05	0,16
55.6	0,17	0,17	0,15	0,06	0,06	0,11	0,11	0,04	0,05	0,16
55.7	0,12	0,12	0,13	0,06	0,06	0,11	0,11	0,04	0,05	
55.8	0,38	0,37	0,25	0,22	0,15	0,22	0,23	0,09	0,08	
55.9	0,18	0,18	0,15	0,12	0,1	0,13	0,18	0,07	0,06	
55.10	0,3	0,29	0,15	0,12	0,1	0,13	0,18	0,07	0,07	0,17
55.11	0,3	0,29	0,15	0,12	0,1	0,15	0,18	0,07	0,07	
55.12	0,13	0,13	0,11	0,06	0,06	0,11	0,12	0,04	0,05	
55.13	0,13	0,13	0,15	0,06	0,06	0,11	0,23	0,04	0,05	0,17
55.14	0,13	0,13	0,14	0,06	0,06	0,11	0,15	0,04	0,05	
55.15	0,17	0,17	0,15	0,06	0,06	0,11	0,18	0,04	0,05	
56							Vilkaviškio r. sav.			
56.1.1	0,76	0,74	0,46	0,38	0,15	0,13	0,22	0,05	0,14	
56.1.2	0,69	0,67	0,42	0,35	0,14	0,12	0,22	0,05	0,1	0,5
56.1.3	0,53	0,51	0,34	0,33	0,13	0,12	0,2	0,06	0,1	
56.2	0,41	0,4	0,31	0,28	0,13	0,1	0,14	0,04	0,09	0,38
56.3	0,36	0,35	0,33	0,28	0,11	0,09	0,14	0,05	0,1	0,29
56.4	0,36	0,35	0,33	0,28	0,11	0,09	0,14	0,05	0,09	0,28
56.5	0,21	0,2	0,29	0,22	0,12	0,08	0,09	0,03	0,05	
56.6	0,21	0,2	0,29	0,22	0,09	0,08	0,09	0,03	0,05	
56.7	0,21	0,2	0,29	0,22	0,09	0,08	0,09	0,03	0,05	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.8	0,21	0,2	0,29	0,22	0,09	0,08	0,09	0,03	0,05	
56.9	0,21	0,2	0,29	0,22	0,09	0,08	0,09	0,03	0,05	
56.10	0,21	0,2	0,29	0,22	0,09	0,08	0,09	0,03	0,05	
56.11	0,1	0,09	0,23	0,17	0,06	0,05	0,09	0,02	0,04	
56.12	0,1	0,09	0,23	0,17	0,06	0,05	0,09	0,02	0,04	0,2
56.13	0,2	0,2	0,27	0,17	0,08	0,07	0,09	0,04	0,06	
56.14	0,16	0,15	0,23	0,14	0,07	0,07	0,09	0,04	0,06	0,25
56.15	0,09	0,09	0,22	0,17	0,06	0,05	0,09	0,02	0,04	
56.16	0,1	0,09	0,21	0,17	0,06	0,05	0,09	0,03	0,05	0,2
56.17	0,09	0,09	0,21	0,14	0,06	0,05	0,09	0,03	0,05	0,25
57							Vilniaus m. sav.			
57.1	6,03	5,8	5,62	4,68	2,26	2,75	3,15	1,28	3,46	
57.2	5,66	5,44	4,63	3,02	2,26	2,75	3,15	1,28	3,24	
57.3	5,99	5,75	4,63	3,02	2,21	2,75	3,15	1,28	3,19	
57.4	5,8	5,57	3,78	2,88	2,21	2,73	3,15	1,28	3,16	
57.5	5,48	5,27	3,78	2,54	2,11	2,57	2,4	1,28	3,03	
57.6	5,29	5,08	3,78	2,76	2,11	2,75	2,4	1,28	3,01	
57.7	5,4	5,19	3,05	2,57	2,11	2,57	2,4	1,28	2,87	
57.8	4,09	3,93	2,61	1,95	2,05	2,14	2,05	0,77	1,55	
57.9	3,31	3,16	2,08	1,1	1,28	1,26	1,5	0,46	0,91	
57.10	3,05	2,91	1,9	1,25	1,28	1,26	1,35	0,36	0,91	
57.11	4,65	4,47	2,27	2,05	2,03	2,19	2,05	0,54	1,58	
57.12	4,21	4,05	2,61	1,82	2,03	2,38	2,05	1	2,39	
57.13	3,52	3,35	2,68	1,32	1,41	1,77	1,57	0,7	1,55	
57.14	4,88	4,69	3,2	2,15	2,05	2,17	2,35	1	2,35	
57.15	4,55	4,37	3,79	2,19	2,05	2,02	2,35	0,77	2,27	
57.16	4,1	3,9	2,68	1,77	2,05	1,71	2,05	0,7	1,63	
57.17	4,06	3,87	3,22	1,64	1,34	2,25	2,35	0,7	1,93	
57.18	4,24	4,08	3,05	2,54	2,21	2,59	2,35	0,77	2,26	
57.19	4,56	4,38	3,2	2,29	2,21	2,59	2,35	0,77	2,26	
57.20	4,38	4,17	3,14	1,77	1,41	2,17	2,35	0,7	1,47	
57.21	4,17	3,98	2,4	1,32	0,87	1,49	1,87	0,7	1,31	
57.22	2,3	2,2	1,38	0,9	0,54	0,88	0,86	0,54	0,8	0,86
57.23	2,22	2,12	1,62	0,7	0,54	0,88	0,86	0,36	0,4	0,89
57.24	2,22	2,12	1,41	0,83	0,54	0,88	0,65	0,46	0,51	0,89
57.25	2,48	2,37	2,08	0,9	0,54	0,88	1,1	0,54	0,76	1,03
57.26	2,06	1,96	1,21	0,9	0,49	0,65	1,01	0,36	0,5	0,8
57.27	1,68	1,6	1,23	0,61	0,54	0,88	0,63	0,36	0,56	0,8
57.28	2,23	2,13	1,23	0,7	0,47	0,88	0,63	0,36	0,4	0,81
57.29	1,68	1,6	1,2	0,49	0,47	0,72	0,63	0,32	0,5	
57.30	1,68	1,6	1,08	0,36	0,54	0,88	0,55	0,32	0,5	0,8
57.31	1,68	1,6	1,08	0,54	0,54	0,88	0,55	0,32	0,4	0,8
57.32	2,06	1,96	1,62	0,54	0,49	0,88	0,55	0,36	0,52	0,99
57.33	2,48	2,37	1,34	0,9	0,7	0,84	0,66	0,36	0,84	0,88
57.34	1,68	1,6	1,2	0,7	0,58	0,48	0,71	0,32	0,52	
57.35	2,61	2,49	1,2	0,7	0,7	1,29	0,71	0,32	0,52	
57.36	2,65	2,52	1,21	0,83	0,7	1,13	1,01	0,36	0,56	
57.37	3,52	3,35	1,52	1,2	0,75	1,2	1,72	0,32	0,76	
57.38	3,04	2,9	1,9	1,1	0,75	1,16	1,03	0,54	0,96	
57.39	3,27	3,12	1,86	1,12	0,75	1,16	1,42	0,54	1,2	
57.40	3,05	2,91	1,86	1,12	0,75	1,2	1,42	0,54	1,19	
57.41	2,3	2,2	1,81	1,2	0,75	1,47	1,1	0,54	1	1,29
57.42	3,11	2,96	1,9	1,1	0,75	1,42	1,2	0,54	1,4	1,03

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.43	2,06	1,96	1,35	0,56	0,58	1,29	0,57	0,46	0,84	
57.44	2,66	2,53	1,55	1,1	0,75	1,29	1,18	0,54	1	
57.45	3,02	2,87	1,69	1,03	0,75	1,29	1,18	0,54	1	
57.46	2,48	2,37	1,56	1,08	0,75	1,29	1,05	0,54	1,23	
57.47	3,11	2,96	1,86	1,03	0,75	0,98	1,42	0,54	1,2	
57.48	3,11	2,96	2,68	1,2	0,81	1,16	1,48	0,54	1,51	
57.49	3,93	3,74	2,68	1,32	0,62	1,77	1,94	0,7	1,34	1,29
57.50	3,84	3,66	2,68	1,17	0,81	1,48	2,2	0,7	1,63	
57.51	3,01	2,87	1,86	1,08	0,75	1,23	1,42	0,54	1,15	
57.52	2,66	2,54	1,81	1,25	0,75	1,16	1,6	0,54	1,16	
57.53	3,02	2,87	2,02	1,1	0,75	1,29	1,42	0,54	1,16	
57.54	3,12	2,97	2,02	1,12	0,81	0,98	1,48	0,54	1,15	1,41
57.55	3,38	3,22	2,08	1,03	0,75	1,42	1,48	0,54	1,19	1,41
57.56	3,11	2,97	2,02	1,08	0,7	1,47	1,65	0,54	1,44	1,41
57.57	2,7	2,57	1,56	1,03	0,75	1,29	1,33	0,7	1,23	0,99
57.58	3,12	2,97	1,66	1,03	0,75	1,29	1,2	0,54	0,96	0,99
57.59	3,33	3,18	2,27	1,08	0,75	1,29	1,03	0,54	0,96	0,99
57.60	2,22	2,12	1,54	0,63	0,54	0,88	0,82	0,36	0,56	0,88
57.61	1,96	1,87	1,33	0,48	0,54	0,88	0,6	0,36	0,56	0,83
57.62	2,06	1,96	1,35	0,61	0,54	0,88	0,8	0,32	0,51	0,89
57.63	2,06	1,96	1,69	0,7	0,54	0,88	0,97	0,32	0,8	0,89
57.64	2,06	1,96	1,64	0,83	0,54	0,88	0,71	0,32	0,51	1
57.65	1,96	1,87	1,64	0,7	0,54	1,16	0,63	0,32	0,51	1
57.66	1,96	1,87	1,64	0,7	0,47	0,84	0,63	0,32	0,51	1,01
57.67	2,22	2,12	1,54	0,83	0,54	0,84	0,8	0,36	0,8	1,03
57.68	4,37	4,16	3,51	1,77	0,87	1,68	1,94	0,7	1,63	1,01
57.69	4,14	3,95	3,22	1,35	0,75	1,29	1,79	0,46	1,43	1,29
57.70	3,31	3,16	1,69	0,7	0,7	1,2	1,6	0,36	0,96	1,29
57.71	2,7	2,57	3,14	0,9	0,7	1,29	1,75	0,46	0,8	1,29
57.72	2,7	2,58	1,52	0,9	0,66	1,29	0,86	0,46	0,8	0,88
57.73	2,06	1,96	1,41	0,7	0,49	0,88	0,57	0,36	0,51	0,83
57.74	2,06	1,96	1,29	0,7	0,62	1,29	0,8	0,32	0,56	0,84
57.75	1,68	1,6	1,28	0,48	0,49	0,65	0,66	0,32	0,52	0,8
57.76	2,65	2,52	1,28	0,7	0,66	0,84	0,8	0,32	0,8	1,03
57.77	3,2	3,05	2,68	1,25	0,62	1,77	1,63	0,7	1,23	
57.78	3,74	3,57	3,22	1,64	0,81	1,47	1,94	0,7	1,44	
57.79	4,37	4,16	3,05	1,77	0,81	1,58	2,05	0,7	0,96	
57.80	2,7	2,57	1,74	0,7	0,54	0,88	0,86	0,54	0,8	
57.81	4,17	3,98	3,05	1,34	0,81	1,54	1,7	0,7	0,96	
57.82	2,79	2,66	1,21	1,03	0,47	0,72	1,05	0,46	0,51	
57.83	3,21	3,06	2,38	0,9	0,81	1,13	1,79	0,54	1,19	1,41
57.84	2,3	2,2	1,64	1,1	0,81	1,58	1,55	0,7	0,96	
57.85	2,06	1,96	1,21	0,9	0,49	0,65	1,13	0,36	0,56	
57.86	4,11	3,95	3,05	1,82	2,05	2,17	2,05	0,7	2,04	
57.87	1,68	1,6	1,21	0,9	0,54	0,88	0,82	0,36	0,5	
57.88	2,23	2,13	1,41	0,7	0,47	0,88	0,71	0,36	0,5	
58							Vilniaus r. sav.			
58.1	2,03	1,92	1,46	0,87	0,65	0,95	0,78	0,32	1,01	
58.2	1,9	1,8	1,39	0,84	0,53	1,19	0,78	0,32	0,59	
58.3	1,5	1,42	1,1	0,7	0,41	1,01	0,42	0,22	0,29	
58.4	1,83	1,73	1,31	0,84	0,52	0,93	0,72	0,24	0,44	
58.5	0,87	0,82	0,96	0,52	0,35	0,7	0,27	0,2	0,24	
58.6	1,65	1,57	1,19	0,73	0,51	0,98	0,51	0,24	0,39	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.7	0,87	0,82	0,98	0,38	0,38	0,94	0,27	0,16	0,29	0,68
58.8	0,87	0,82	0,72	0,38	0,28	0,65	0,18	0,13	0,2	0,68
58.9	1,65	1,57	0,8	0,38	0,29	0,51	0,27	0,16	0,21	
58.10	0,66	0,63	0,46	0,29	0,21	0,45	0,16	0,1	0,14	0,43
58.11	0,66	0,63	0,72	0,38	0,26	0,67	0,21	0,13	0,14	
58.12	1,05	1	0,8	0,49	0,31	0,51	0,35	0,16	0,2	
58.13	0,87	0,82	0,8	0,43	0,29	0,7	0,21	0,16	0,16	
58.14	0,87	0,82	1,01	0,74	0,42	1,12	0,35	0,16	0,29	0,66
58.15	1,32	1,26	1,01	0,59	0,42	0,64	0,25	0,2	0,29	0,74
58.16	1,42	1,34	1,1	0,67	0,42	0,8	0,36	0,2	0,29	0,88
58.17	1,68	1,59	1,19	0,75	0,48	0,81	0,57	0,24	0,39	
58.18	1,86	1,77	1,35	0,83	0,59	1,06	0,78	0,32	0,47	
58.19	1,5	1,42	0,92	0,56	0,32	0,79	0,42	0,22	0,31	0,83
58.20	1,5	1,42	1,01	0,56	0,31	0,72	0,42	0,22	0,31	0,88
58.21	1,68	1,59	1,44	0,63	0,41	1,11	0,45	0,26	0,37	1,01
58.22	1,65	1,57	1,01	0,74	0,38	0,7	0,25	0,2	0,29	0,83
58.23	1,05	1	0,89	0,42	0,29	0,61	0,25	0,16	0,29	
58.24	1,94	1,84	1,19	0,79	0,5	0,9	0,61	0,22	0,44	
58.25	0,87	0,82	0,78	0,43	0,29	0,63	0,22	0,16	0,21	0,66
58.26	0,66	0,63	0,53	0,38	0,24	0,67	0,2	0,12	0,19	0,66
58.27	0,66	0,63	0,53	0,37	0,24	0,48	0,2	0,12	0,2	
58.28	0,66	0,63	0,53	0,37	0,23	0,45	0,2	0,12	0,19	
58.29	0,55	0,52	0,53	0,32	0,3	0,48	0,2	0,12	0,19	0,58
58.30	0,44	0,42	0,41	0,27	0,2	0,51	0,16	0,1	0,14	
58.31	0,44	0,42	0,44	0,25	0,17	0,3	0,16	0,1	0,12	0,36
58.32	0,55	0,52	0,46	0,32	0,22	0,61	0,18	0,1	0,12	
58.33	0,55	0,52	0,44	0,32	0,22	0,38	0,18	0,1	0,15	
58.34	0,44	0,42	0,44	0,28	0,2	0,38	0,18	0,1	0,15	
58.35	0,44	0,42	0,46	0,28	0,22	0,41	0,18	0,1	0,16	
58.36	0,78	0,74	0,53	0,28	0,25	0,48	0,2	0,12	0,2	
58.37	0,44	0,42	0,45	0,25	0,15	0,27	0,18	0,1	0,12	0,36
58.38	0,44	0,42	0,42	0,25	0,21	0,38	0,18	0,1	0,12	
58.39	0,87	0,82	1,02	0,42	0,26	0,53	0,32	0,17	0,24	0,76
58.40	1,05	1	1,01	0,39	0,29	0,51	0,32	0,17	0,26	
58.41	1,68	1,59	1,44	0,63	0,41	0,77	0,45	0,26	0,36	
58.42	0,87	0,82	0,96	0,52	0,39	0,73	0,36	0,2	0,24	
58.43	0,44	0,42	0,45	0,27	0,22	0,38	0,18	0,1	0,16	
58.44	1,63	1,55	1,14	0,7	0,42	0,92	0,51	0,26	0,36	
58.45	1,23	1,17	0,9	0,46	0,41	0,87	0,36	0,17	0,29	
58.46	0,44	0,42	0,61	0,28	0,22	0,38	0,2	0,12	0,16	0,61
58.47	0,66	0,63	0,61	0,35	0,28	0,45	0,2	0,13	0,19	
58.48	1,23	1,17	1,06	0,63	0,33	0,78	0,36	0,2	0,31	0,83
58.49	1,5	1,43	1,09	0,75	0,49	1,02	0,57	0,26	0,37	0,91
58.50	1,42	1,34	1,19	0,7	0,46	0,8	0,57	0,26	0,37	0,83
58.51	0,83	0,79	0,9	0,51	0,34	0,78	0,35	0,17	0,29	0,61
58.52	1,82	1,73	1,13	0,75	0,36	0,69	0,51	0,26	0,37	0,83
58.53	0,83	0,79	0,78	0,46	0,27	0,53	0,26	0,13	0,2	
58.54	0,83	0,79	0,8	0,42	0,28	0,48	0,26	0,13	0,2	
58.55	0,44	0,42	0,41	0,2	0,16	0,26	0,16	0,1	0,12	0,36
58.56	0,55	0,52	0,46	0,35	0,24	0,38	0,26	0,13	0,19	
58.57	1,17	1,11	0,58	0,29	0,17	0,42	0,26	0,13	0,19	0,43
58.58	0,78	0,74	0,46	0,28	0,15	0,26	0,18	0,1	0,14	
58.59	0,44	0,42	0,47	0,21	0,16	0,3	0,18	0,12	0,16	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.60	0,55	0,52	0,42	0,28	0,18	0,26	0,18	0,12	0,16	
58.61	0,55	0,52	0,42	0,28	0,19	0,33	0,22	0,1	0,16	
58.62	0,44	0,42	0,41	0,21	0,14	0,26	0,16	0,1	0,12	
58.63	0,44	0,42	0,46	0,25	0,15	0,26	0,18	0,1	0,14	
58.64	0,55	0,52	0,61	0,31	0,24	0,41	0,2	0,12	0,19	0,58
58.65	1,89	1,79	1,06	0,59	0,4	0,69	0,51	0,2	0,35	0,83
58.66	1,51	1,43	1,06	0,74	0,39	0,5	0,51	0,2	0,31	0,83
58.67	1,34	1,27	0,94	0,59	0,4	0,54	0,35	0,17	0,29	0,66
58.68	1,05	1	0,77	0,49	0,31	0,6	0,35	0,13	0,35	0,66
58.69	1,95	1,85	1,08	0,59	0,34	0,69	0,51	0,26	0,35	
58.70	0,78	0,74	0,77	0,46	0,27	0,54	0,35	0,13	0,35	
58.71	0,44	0,42	0,46	0,24	0,16	0,24	0,16	0,1	0,12	0,44
58.72	0,44	0,42	0,41	0,27	0,16	0,26	0,16	0,1	0,14	0,36
58.73	0,44	0,42	0,47	0,29	0,16	0,37	0,18	0,1	0,16	0,43
58.74	0,66	0,63	0,53	0,39	0,25	0,56	0,2	0,12	0,19	0,61
58.75	0,55	0,52	0,44	0,31	0,19	0,38	0,18	0,1	0,14	0,58
58.76	0,44	0,42	0,41	0,28	0,16	0,3	0,16	0,1	0,12	0,36
58.77	1,32	1,26	0,96	0,74	0,45	0,69	0,27	0,16	0,26	0,88
58.78	1,42	1,34	0,89	0,59	0,31	0,76	0,25	0,16	0,29	0,74
58.79	1,19	1,13	0,9	0,55	0,3	0,52	0,35	0,17	0,31	0,83
58.80	0,55	0,52	0,42	0,27	0,15	0,26	0,18	0,12	0,16	
58.81	0,66	0,63	0,78	0,46	0,36	0,69	0,26	0,13	0,29	
58.82	1,94	1,84	1,13	0,75	0,45	0,96	0,72	0,26	0,44	
58.83	1,32	1,26	0,98	0,5	0,34	0,76	0,27	0,16	0,29	0,78
58.84	0,87	0,82	0,78	0,35	0,27	0,91	0,18	0,13	0,25	
58.85	1,63	1,55	1,19	0,56	0,36	0,82	0,36	0,26	0,35	0,91
58.86	1,5	1,43	1,08	0,7	0,41	0,78	0,35	0,22	0,35	0,88
58.87	1,57	1,49	1,23	0,74	0,5	0,93	0,45	0,24	0,39	
58.88	1,94	1,84	1,39	0,84	0,5	0,97	0,61	0,24	0,47	
58.89	1,17	1,11	1,1	0,48	0,3	0,91	0,27	0,2	0,35	0,66
58.90	1,54	1,46	1,19	0,75	0,58	1,12	0,45	0,22	0,74	
58.91	1,5	1,43	1,08	0,75	0,44	0,81	0,45	0,22	0,35	
58.92	2,03	1,92	1,35	0,87	0,59	0,99	0,78	0,32	0,74	
58.93	2,02	1,92	1,38	0,87	0,59	0,9	0,78	0,32	0,74	
58.94	1,86	1,77	1,43	0,75	0,58	0,98	0,61	0,32	0,47	
58.95	1,53	1,45	1,19	0,7	0,44	1,01	0,51	0,24	0,41	
58.96	1,53	1,45	1,19	0,7	0,41	0,78	0,36	0,22	0,35	
58.97	1,82	1,73	1,43	0,83	0,49	1,01	0,5	0,24	0,47	
58.98	1,19	1,13	0,94	0,46	0,29	0,84	0,35	0,17	0,27	
58.99	1,53	1,45	1,1	0,75	0,43	1,24	0,5	0,22	0,54	
59	Visagino sav.									
59.1	0,49	0,48	0,44	0,31	0,23	0,32	0,18	0,07	0,16	
59.2	0,14	0,14	0,13	0,08	0,06	0,1	0,09	0,03	0,08	0,25
59.3	0,14	0,14	0,13	0,08	0,06	0,1	0,09	0,03	0,08	0,25
60	Zarasu r. sav.									
60.1.1	0,72	0,7	0,47	0,31	0,23	0,32	0,21	0,08	0,22	
60.1.2	0,63	0,61	0,39	0,26	0,19	0,29	0,17	0,07	0,17	0,33
60.2	0,26	0,25	0,21	0,09	0,07	0,12	0,13	0,05	0,11	0,19
60.3	0,16	0,16	0,14	0,08	0,06	0,11	0,1	0,04	0,08	0,13
60.4	0,12	0,12	0,13	0,07	0,06	0,11	0,1	0,04	0,08	
60.5	0,12	0,12	0,12	0,07	0,05	0,1	0,1	0,04	0,06	
60.6	0,12	0,12	0,13	0,07	0,05	0,11	0,1	0,04	0,06	
60.7	0,12	0,12	0,13	0,07	0,05	0,11	0,1	0,04	0,06	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.8	0,1	0,1	0,13	0,06	0,05	0,1	0,09	0,03	0,06	
60.9	0,12	0,12	0,13	0,06	0,05	0,1	0,1	0,04	0,06	0,13
60.10	0,12	0,12	0,13	0,06	0,05	0,1	0,1	0,04	0,06	
60.11	0,1	0,1	0,13	0,06	0,05	0,1	0,09	0,03	0,06	0,13
60.12	0,1	0,1	0,11	0,06	0,05	0,1	0,09	0,03	0,06	
60.13	0,1	0,1	0,11	0,06	0,05	0,1	0,09	0,03	0,06	
61. Kultūros paveldo objektų ir religinės paskirties pastatų ir patalpu							0,26			