

PATVIRTINTA  
valstybės įmonės Registrų centro  
generalinio direktoriaus  
2023 m. gruodžio 22 d.  
įsakymu Nr. VE-626 (1.3 E)

**VIETOVĖS PATAISOS KOEFICIENTAI PAGAL NEKILNOJAMOJO TURTO PASKIRTĮ IR VIETOVĖ  
NUO 2024 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, administracinė ir gydymo	kultūros, mokslo	poilsio, sporto	gamybos, pramonės, sandėliavimo, garažų (išskyrus garažų boksus), transporto, specialioji	pagalbinio ūkio, kita (ūkio), kita (fermų), kita (šiltnamių), kita (pagalbinio ūkio)	garažų (garažų boksai)	kita (sodų)
	vieno ir dviejų kambarių	trijų ir daugiau kambarių								

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1</b>	<b>Alytaus m. sav.</b>									
1.1	2,11	1,96	0,73	0,76	0,5	0,66	0,52	0,17	0,5	
1.2	1,8	1,67	0,6	0,52	0,39	0,66	0,4	0,15	0,42	
1.3	1,41	1,32	0,7	0,43	0,28	0,59	0,39	0,11	0,32	
1.4	1,46	1,37	0,7	0,4	0,28	0,48	0,33	0,11	0,26	
1.5	1,16	1,08	0,47	0,33	0,28	0,4	0,37	0,11	0,31	
1.6	1,45	1,34	0,6	0,5	0,31	0,51	0,38	0,15	0,31	
1.7	1,45	1,34	0,63	0,5	0,31	0,51	0,38	0,15	0,31	
1.8	1,41	1,32	0,67	0,38	0,25	0,61	0,33	0,11	0,26	
1.9	1,16	1,08	0,47	0,3	0,25	0,4	0,33	0,11	0,26	
1.10	1,16	1,08	0,47	0,3	0,22	0,4	0,33	0,11	0,26	
1.11	1,16	1,08	0,47	0,38	0,25	0,4	0,33	0,11	0,26	
1.12	1,45	1,34	0,6	0,5	0,36	0,51	0,4	0,15	0,3	
<b>2</b>	<b>Alytaus r. sav.</b>									
2.1	0,59	0,6	0,53	0,19	0,18	0,29	0,15	0,11	0,13	
2.2	0,39	0,4	0,44	0,15	0,15	0,24	0,13	0,1	0,14	0,26
2.3	0,7	0,68	0,78	0,21	0,15	0,32	0,16	0,1	0,14	
2.4	0,21	0,22	0,37	0,08	0,08	0,2	0,08	0,06	0,05	0,26
2.5	0,19	0,19	0,31	0,08	0,08	0,2	0,08	0,06	0,05	
2.6	0,71	0,69	0,81	0,21	0,15	0,29	0,16	0,1	0,14	0,43
2.7	0,21	0,22	0,35	0,08	0,08	0,19	0,08	0,06	0,05	0,28
2.8	0,19	0,2	0,28	0,08	0,08	0,15	0,08	0,06	0,05	
2.9	0,19	0,2	0,29	0,08	0,08	0,19	0,08	0,06	0,05	
2.10	0,19	0,2	0,31	0,08	0,08	0,17	0,08	0,06	0,05	0,26
2.11	0,19	0,2	0,28	0,08	0,08	0,17	0,08	0,06	0,05	
2.12	0,22	0,2	0,32	0,08	0,08	0,18	0,08	0,06	0,05	
2.13	0,61	0,58	0,79	0,24	0,14	0,32	0,17	0,09	0,11	
2.14	0,25	0,25	0,41	0,12	0,1	0,21	0,13	0,08	0,08	
2.15	0,25	0,25	0,39	0,12	0,1	0,2	0,13	0,08	0,08	
2.16	0,25	0,25	0,36	0,12	0,1	0,2	0,13	0,08	0,08	
2.17	0,25	0,25	0,34	0,12	0,1	0,19	0,13	0,08	0,08	
2.18	0,25	0,25	0,34	0,12	0,1	0,19	0,13	0,08	0,08	
2.19	0,25	0,25	0,48	0,12	0,1	0,23	0,13	0,08	0,08	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
2.20	0,25	0,25	0,48	0,12	0,1	0,23	0,13	0,08	0,08	
2.21	0,7	0,68	0,74	0,21	0,15	0,4	0,16	0,1	0,1	
2.22	0,36	0,36	0,43	0,12	0,08	0,24	0,13	0,07	0,1	0,4
2.23	0,38	0,37	0,48	0,12	0,08	0,24	0,13	0,07	0,06	0,39
2.24	0,42	0,41	0,4	0,12	0,08	0,22	0,13	0,06	0,1	
2.25	0,25	0,25	0,4	0,12	0,1	0,2	0,13	0,08	0,08	
2.26	0,25	0,25	0,48	0,08	0,08	0,26	0,09	0,07	0,06	
2.27	0,19	0,19	0,38	0,08	0,08	0,2	0,09	0,06	0,05	0,35
2.28	0,22	0,21	0,48	0,08	0,08	0,22	0,09	0,06	0,05	0,4
2.29	0,66	0,63	0,98	0,21	0,13	0,45	0,16	0,09	0,14	0,37
2.30	0,66	0,63	0,86	0,21	0,13	0,29	0,16	0,09	0,14	
<b>3</b>	<b>Akmenės r. sav.</b>									
3.1.1	0,42	0,42	0,34	0,27	0,3	0,29	0,29	0,12	0,13	
3.1.2	0,37	0,37	0,32	0,27	0,27	0,26	0,28	0,11	0,12	0,14
3.2	0,39	0,38	0,24	0,17	0,2	0,22	0,24	0,11	0,1	0,14
3.3	0,34	0,33	0,21	0,17	0,18	0,21	0,24	0,1	0,09	0,13
3.4	0,21	0,21	0,2	0,12	0,16	0,18	0,18	0,09	0,08	
3.5	0,21	0,21	0,2	0,12	0,15	0,16	0,2	0,07	0,07	
3.6	0,13	0,12	0,19	0,12	0,14	0,15	0,2	0,08	0,06	0,12
3.7	0,13	0,12	0,15	0,09	0,13	0,14	0,17	0,07	0,06	
3.8	0,13	0,12	0,14	0,08	0,12	0,13	0,17	0,07	0,06	0,1
3.9	0,1	0,09	0,11	0,07	0,1	0,11	0,15	0,07	0,05	0,1
3.10	0,08	0,08	0,11	0,07	0,09	0,08	0,13	0,07	0,05	
3.11	0,08	0,08	0,11	0,07	0,08	0,07	0,15	0,07	0,05	
3.12	0,08	0,08	0,07	0,04	0,06	0,05	0,11	0,06	0,04	
3.13	0,08	0,08	0,07	0,04	0,06	0,05	0,11	0,06	0,04	
<b>4</b>	<b>Anykščių r. sav.</b>									
4.1.1	1,07	1,05	0,61	0,43	0,3	0,68	0,33	0,13	0,25	0,26
4.1.2	0,9	0,88	0,58	0,36	0,25	0,61	0,33	0,11	0,21	0,24
4.1.3	1,01	0,99	0,5	0,36	0,25	0,52	0,33	0,11	0,2	0,24
4.2	0,3	0,29	0,27	0,1	0,11	0,22	0,19	0,08	0,14	0,34
4.3	0,17	0,17	0,19	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	0,18
4.4	0,18	0,17	0,16	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	0,18
4.5	0,18	0,17	0,17	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	
4.6	0,18	0,17	0,17	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	
4.7	0,18	0,17	0,16	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	
4.8	0,17	0,17	0,16	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	
4.9	0,18	0,17	0,17	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	
4.10	0,17	0,17	0,17	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	
4.11	0,22	0,21	0,16	0,09	0,11	0,16	0,13	0,05	0,14	
4.12	0,11	0,11	0,13	0,07	0,07	0,13	0,1	0,04	0,11	
4.13	0,12	0,12	0,18	0,07	0,07	0,13	0,11	0,04	0,11	
4.14	0,12	0,12	0,14	0,07	0,07	0,13	0,11	0,04	0,11	0,13
4.15	0,12	0,12	0,18	0,07	0,07	0,13	0,11	0,04	0,11	
4.16	0,11	0,11	0,13	0,07	0,07	0,13	0,1	0,04	0,11	
4.17	0,12	0,12	0,14	0,07	0,08	0,16	0,12	0,04	0,11	
4.18	0,11	0,11	0,12	0,07	0,07	0,13	0,1	0,04	0,11	
4.19	0,11	0,11	0,12	0,07	0,07	0,13	0,1	0,04	0,11	0,13
4.20	0,3	0,29	0,25	0,1	0,11	0,22	0,19	0,08	0,14	0,34
4.21	0,3	0,29	0,25	0,1	0,11	0,22	0,19	0,08	0,14	0,34
4.22	0,11	0,11	0,11	0,07	0,07	0,12	0,1	0,04	0,11	
4.23	0,12	0,12	0,19	0,07	0,07	0,13	0,11	0,04	0,11	0,13
<b>5</b>	<b>Birštono sav.</b>									

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
5.1	2,75	2,64	1,23	1,08	0,53	0,82	0,6	0,12	0,3	0,4
5.2	1,69	1,63	0,48	0,44	0,23	0,33	0,18	0,06	0,3	
5.3	0,48	0,47	0,37	0,19	0,13	0,15	0,18	0,05	0,11	
5.4	0,48	0,47	0,37	0,19	0,13	0,15	0,18	0,05	0,11	
5.5	0,29	0,28	0,29	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,11	0,27
<b>6</b>	<b>Biržų r. sav.</b>									
6.1.1	0,92	0,89	0,44	0,34	0,26	0,55	0,22	0,12	0,35	
6.1.2	0,85	0,82	0,39	0,26	0,21	0,47	0,19	0,11	0,24	0,32
6.1.3	0,83	0,8	0,37	0,26	0,21	0,47	0,19	0,11	0,24	0,17
6.2	0,21	0,2	0,12	0,1	0,08	0,19	0,1	0,05	0,16	0,08
6.3	0,13	0,13	0,11	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
6.4	0,24	0,23	0,15	0,1	0,08	0,19	0,1	0,05	0,16	0,08
6.5	0,13	0,13	0,11	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
6.6	0,65	0,63	0,27	0,11	0,11	0,26	0,12	0,07	0,22	0,17
6.7	0,55	0,53	0,27	0,11	0,11	0,26	0,12	0,07	0,22	
6.8	0,16	0,15	0,15	0,11	0,07	0,16	0,1	0,05	0,18	0,12
6.9	0,15	0,14	0,14	0,09	0,07	0,16	0,1	0,05	0,13	
6.10	0,13	0,13	0,14	0,09	0,07	0,16	0,09	0,05	0,13	
6.11	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
6.12	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
6.13	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
6.14	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
6.15	0,13	0,13	0,1	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
6.16	0,13	0,13	0,14	0,09	0,07	0,16	0,09	0,05	0,13	
6.17	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
6.18	0,14	0,13	0,12	0,1	0,08	0,16	0,08	0,04	0,12	
<b>7</b>	<b>Druskininkų sav.</b>									
7.1.1	2,9	2,82	1,01	1,44	0,97	3,7	0,73	0,25	0,64	
7.1.2	1,93	1,87	0,85	1,08	0,82	2,73	0,45	0,25	0,37	
7.1.3	1,36	1,32	0,82	0,92	0,76	2,24	0,63	0,25	0,3	
7.1.4	2,2	2,13	0,82	1,08	0,85	3,15	0,57	0,25	0,42	
7.1.5	1,95	1,89	0,96	0,97	0,73	2,24	0,57	0,25	0,36	
7.1.6	2,55	2,47	0,96	1,22	0,94	3,58	0,71	0,25	0,5	
7.1.7	1,65	1,6	0,82	0,92	0,76	2,6	0,53	0,25	0,34	0,53
7.2	0,75	0,73	0,33	0,45	0,4	0,8	0,1	0,13	0,27	
7.3	1,77	1,73	0,51	0,61	0,38	1	0,16	0,21	0,39	0,57
7.4	0,78	0,76	0,52	0,64	0,32	0,86	0,16	0,16	0,27	
7.5	0,44	0,42	0,41	0,33	0,17	0,55	0,15	0,11	0,14	0,27
7.6	0,37	0,36	0,31	0,22	0,15	0,55	0,1	0,09	0,14	
7.7	0,95	0,92	0,68	0,63	0,36	1,08	0,19	0,21	0,27	
7.8	0,78	0,76	0,41	0,55	0,18	0,62	0,16	0,13	0,19	
7.9	0,78	0,76	0,37	0,55	0,26	0,62	0,16	0,16	0,27	
7.10	1,07	1,04	0,52	0,56	0,26	0,86	0,16	0,16	0,28	0,52
7.11	0,78	0,76	0,53	0,55	0,26	0,86	0,13	0,16	0,27	0,47
7.12	0,41	0,39	0,41	0,44	0,15	1,08	0,16	0,11	0,14	
7.13	0,37	0,36	0,39	0,22	0,15	0,55	0,1	0,11	0,14	0,17
7.14	0,37	0,36	0,37	0,22	0,18	0,55	0,16	0,11	0,19	
7.15	0,44	0,42	0,41	0,33	0,17	0,55	0,16	0,11	0,14	0,27
<b>8</b>	<b>Elektrėnų sav.</b>									
8.1	1,92	1,88	0,82	0,82	0,39	0,57	0,36	0,34	0,31	0,64
8.2	1,59	1,56	0,76	0,67	0,32	0,5	0,45	0,25	0,36	
8.3	0,69	0,68	0,53	0,35	0,24	0,39	0,26	0,14	0,12	
8.4	0,53	0,52	0,53	0,31	0,24	0,53	0,3	0,14	0,12	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
8.5	0,27	0,27	0,37	0,26	0,16	0,44	0,16	0,14	0,12	
8.6	0,25	0,25	0,28	0,26	0,15	0,34	0,14	0,13	0,12	
8.7	0,37	0,37	0,45	0,31	0,19	0,37	0,16	0,12	0,11	0,52
8.8	0,37	0,37	0,5	0,34	0,2	0,37	0,18	0,12	0,12	
8.9	0,37	0,37	0,44	0,29	0,19	0,37	0,17	0,12	0,12	
8.10	0,53	0,52	0,5	0,3	0,19	0,38	0,19	0,12	0,11	0,49
8.11	0,42	0,41	0,49	0,29	0,19	0,44	0,16	0,12	0,11	
8.12	0,37	0,37	0,5	0,28	0,21	0,38	0,14	0,12	0,11	0,52
8.13	0,25	0,25	0,24	0,2	0,13	0,48	0,12	0,12	0,11	
8.14	0,37	0,37	0,37	0,28	0,2	0,35	0,13	0,12	0,11	
8.15	0,37	0,37	0,49	0,38	0,2	0,39	0,18	0,12	0,11	
8.16	0,42	0,41	0,57	0,36	0,22	0,37	0,26	0,12	0,12	0,39
8.17	0,25	0,25	0,25	0,22	0,13	0,32	0,16	0,12	0,11	
8.18	0,25	0,25	0,24	0,2	0,13	0,41	0,12	0,12	0,11	
8.19	0,37	0,37	0,5	0,27	0,14	0,43	0,12	0,14	0,12	
8.20	0,25	0,25	0,25	0,22	0,16	0,32	0,16	0,12	0,11	
8.21	0,41	0,41	0,45	0,31	0,2	0,34	0,19	0,12	0,11	
8.22	0,42	0,41	0,58	0,38	0,22	0,37	0,21	0,14	0,11	0,52
8.23	0,45	0,44	0,63	0,38	0,22	0,5	0,27	0,14	0,12	
8.24	0,69	0,68	0,68	0,38	0,27	0,35	0,21	0,14	0,12	0,54
8.25	0,69	0,68	0,68	0,38	0,27	0,5	0,27	0,15	0,18	
8.26	0,42	0,41	0,58	0,36	0,22	0,42	0,27	0,14	0,14	
8.27	0,42	0,41	0,5	0,29	0,22	0,37	0,18	0,12	0,11	
<b>9</b>	<b>Ignalinos r. sav.</b>									
9.1.1	0,86	0,86	0,48	0,33	0,3	0,53	0,21	0,1	0,34	
9.1.2	0,64	0,62	0,45	0,29	0,26	0,42	0,19	0,09	0,24	0,43
9.1.3	0,62	0,6	0,45	0,29	0,26	0,42	0,19	0,09	0,24	0,43
9.2	0,26	0,25	0,23	0,09	0,09	0,18	0,14	0,06	0,12	0,25
9.3	0,17	0,16	0,2	0,08	0,08	0,18	0,11	0,06	0,11	
9.4	0,1	0,1	0,08	0,06	0,05	0,11	0,06	0,04	0,07	0,12
9.5	0,16	0,16	0,15	0,08	0,08	0,14	0,11	0,05	0,09	0,15
9.6	0,12	0,12	0,1	0,07	0,07	0,12	0,09	0,04	0,09	
9.7	0,28	0,28	0,25	0,15	0,08	0,23	0,12	0,06	0,11	
9.8	0,27	0,26	0,26	0,11	0,09	0,18	0,15	0,06	0,12	
9.9	0,25	0,25	0,26	0,09	0,09	0,18	0,14	0,06	0,12	0,25
9.10	0,25	0,25	0,25	0,09	0,09	0,18	0,14	0,06	0,12	
9.11	0,25	0,25	0,2	0,09	0,09	0,18	0,14	0,06	0,12	0,25
9.12	0,14	0,14	0,15	0,07	0,08	0,14	0,09	0,05	0,09	
9.13	0,13	0,13	0,11	0,07	0,07	0,14	0,09	0,05	0,09	
9.14	0,13	0,13	0,12	0,07	0,07	0,14	0,09	0,05	0,09	
9.15	0,12	0,11	0,1	0,07	0,08	0,13	0,09	0,05	0,08	
9.16	0,21	0,2	0,25	0,09	0,08	0,23	0,11	0,06	0,11	
9.17	0,13	0,13	0,12	0,07	0,08	0,14	0,09	0,05	0,09	
9.18	0,18	0,18	0,14	0,08	0,08	0,15	0,09	0,05	0,09	
9.19	0,22	0,21	0,16	0,08	0,08	0,17	0,09	0,05	0,09	0,16
<b>10</b>	<b>Jonavos r. sav.</b>									
10.1.1	1,64	1,57	0,79	0,47	0,18	0,36	0,41	0,12	0,55	
10.1.2	1,76	1,7	0,79	0,47	0,18	0,36	0,41	0,12	0,55	
10.1.3	0,79	0,76	0,77	0,32	0,1	0,25	0,41	0,11	0,41	0,38
10.2	0,79	0,76	0,77	0,32	0,1	0,25	0,19	0,11	0,22	0,38
10.3	0,79	0,76	0,77	0,32	0,1	0,25	0,19	0,11	0,22	0,38
10.4	0,33	0,32	0,42	0,24	0,1	0,18	0,12	0,06	0,12	
10.5	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
10.6	0,51	0,49	0,62	0,24	0,1	0,18	0,19	0,07	0,12	0,39
10.7	0,33	0,32	0,62	0,24	0,1	0,18	0,19	0,07	0,12	0,39
10.8	0,33	0,32	0,62	0,24	0,1	0,18	0,19	0,07	0,12	
10.9	0,33	0,32	0,62	0,24	0,1	0,18	0,19	0,07	0,12	0,39
10.10	0,33	0,32	0,62	0,24	0,1	0,18	0,12	0,07	0,12	0,39
10.11	0,33	0,32	0,62	0,24	0,1	0,18	0,13	0,07	0,12	0,42
10.12	0,51	0,49	0,62	0,24	0,1	0,18	0,12	0,07	0,12	0,38
10.13	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	0,42
10.14	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	0,42
10.15	0,51	0,49	0,62	0,24	0,1	0,18	0,12	0,07	0,12	
10.16	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	
10.17	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	
10.18	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	
10.19	0,2	0,19	0,3	0,12	0,07	0,1	0,12	0,04	0,09	
10.20	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,13	0,04	0,09	
10.21	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	
10.22	0,2	0,19	0,3	0,12	0,07	0,1	0,12	0,04	0,09	0,42
10.23	0,2	0,19	0,22	0,09	0,05	0,07	0,12	0,03	0,07	
10.24	0,2	0,19	0,3	0,12	0,06	0,1	0,12	0,04	0,09	
10.25	0,2	0,19	0,22	0,09	0,06	0,07	0,12	0,03	0,07	0,42
10.26	0,2	0,19	0,35	0,14	0,08	0,11	0,12	0,04	0,09	
<b>11</b>	<b>Joniškio r. sav.</b>									
11.1.1	0,7	0,69	0,53	0,26	0,22	0,3	0,24	0,1	0,2	
11.1.2	0,59	0,58	0,47	0,24	0,2	0,27	0,19	0,09	0,15	0,32
11.2	0,24	0,23	0,21	0,13	0,1	0,15	0,13	0,06	0,1	0,2
11.3	0,29	0,28	0,23	0,13	0,1	0,15	0,13	0,06	0,1	
11.4	0,22	0,21	0,17	0,1	0,08	0,11	0,12	0,06	0,08	
11.5	0,18	0,18	0,16	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,08	
11.6	0,17	0,17	0,16	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,08	
11.7	0,17	0,17	0,16	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,08	
11.8	0,17	0,17	0,16	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,08	
11.9	0,12	0,12	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	
11.10	0,17	0,17	0,16	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,08	
11.11	0,17	0,17	0,16	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,08	
11.12	0,12	0,12	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	
11.13	0,12	0,12	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	
<b>12</b>	<b>Jurbarko r. sav.</b>									
12.1.1	0,69	0,66	0,54	0,58	0,21	0,34	0,31	0,11	0,36	
12.1.2	0,68	0,64	0,53	0,44	0,19	0,32	0,28	0,11	0,27	0,48
12.1.3	0,58	0,55	0,49	0,44	0,18	0,32	0,23	0,1	0,27	
12.1.4	0,58	0,55	0,44	0,44	0,18	0,31	0,24	0,1	0,27	
12.1.5	0,58	0,55	0,44	0,44	0,18	0,31	0,24	0,1	0,27	0,34
12.2	0,55	0,52	0,4	0,36	0,12	0,28	0,19	0,06	0,21	0,34
12.3	0,55	0,52	0,4	0,36	0,12	0,23	0,17	0,06	0,21	
12.4	0,25	0,23	0,21	0,19	0,08	0,18	0,17	0,06	0,14	
12.5	0,25	0,23	0,25	0,19	0,08	0,18	0,1	0,06	0,13	0,19
12.6	0,21	0,2	0,2	0,18	0,07	0,18	0,1	0,06	0,13	
12.7	0,21	0,2	0,24	0,18	0,08	0,18	0,1	0,06	0,13	
12.8	0,21	0,2	0,27	0,18	0,08	0,18	0,1	0,06	0,13	
12.9	0,16	0,16	0,18	0,1	0,06	0,12	0,1	0,06	0,1	
12.10	0,16	0,16	0,17	0,1	0,06	0,12	0,1	0,05	0,1	0,15
12.11	0,14	0,14	0,17	0,08	0,05	0,08	0,1	0,05	0,11	
12.12	0,09	0,09	0,14	0,07	0,05	0,06	0,1	0,05	0,1	0,17

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
12.13	0,09	0,09	0,14	0,07	0,05	0,07	0,1	0,06	0,11	
12.14	0,09	0,09	0,14	0,07	0,05	0,06	0,1	0,05	0,1	
12.15	0,09	0,09	0,15	0,07	0,05	0,06	0,1	0,05	0,1	
12.16	0,14	0,14	0,17	0,08	0,05	0,06	0,1	0,05	0,11	
<b>13</b>	<b>Kaišiadorių r. sav.</b>									
13.1.1	1,63	1,56	0,63	0,44	0,15	0,31	0,29	0,1	0,37	0,36
13.1.2	1,63	1,56	0,63	0,44	0,15	0,31	0,29	0,1	0,37	0,29
13.1.3	1,63	1,56	0,63	0,44	0,15	0,31	0,29	0,1	0,37	0,32
13.2	1,63	1,56	0,6	0,29	0,14	0,21	0,29	0,09	0,37	
13.3	1,17	1,13	0,58	0,22	0,12	0,15	0,29	0,07	0,17	0,32
13.4	0,79	0,76	0,6	0,29	0,14	0,21	0,29	0,08	0,24	0,45
13.5	0,79	0,76	0,58	0,22	0,12	0,15	0,29	0,07	0,17	
13.6	0,79	0,76	0,58	0,22	0,12	0,15	0,19	0,07	0,17	0,32
13.7	0,2	0,2	0,33	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,1	
13.8	0,2	0,2	0,33	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,1	
13.9	0,34	0,33	0,33	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,1	
13.10	0,43	0,42	0,36	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,11	
13.11	0,79	0,76	0,58	0,22	0,12	0,15	0,19	0,07	0,17	0,29
13.12	0,2	0,2	0,36	0,15	0,08	0,1	0,19	0,05	0,11	0,32
13.13	0,6	0,57	0,33	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,1	
13.14	0,34	0,33	0,33	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,1	
13.15	0,34	0,33	0,33	0,15	0,08	0,1	0,18	0,05	0,1	
13.16	0,2	0,2	0,23	0,13	0,06	0,09	0,12	0,04	0,07	
13.17	0,2	0,2	0,22	0,13	0,06	0,09	0,12	0,04	0,07	
13.18	0,2	0,2	0,22	0,13	0,06	0,09	0,12	0,04	0,07	
13.19	0,2	0,2	0,23	0,13	0,06	0,09	0,12	0,04	0,07	
13.20	0,43	0,42	0,36	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,11	
13.21	0,43	0,42	0,36	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,11	0,32
13.22	0,2	0,2	0,36	0,15	0,08	0,1	0,12	0,05	0,11	
<b>14</b>	<b>Kalvarijos sav.</b>									
14.1.1	0,4	0,39	0,45	0,29	0,1	0,16	0,17	0,06	0,1	
14.1.2	0,4	0,39	0,45	0,26	0,1	0,16	0,17	0,06	0,1	
14.2	0,24	0,23	0,28	0,15	0,08	0,09	0,11	0,04	0,05	
14.3	0,12	0,1	0,19	0,08	0,05	0,05	0,08	0,03	0,04	0,26
14.4	0,12	0,1	0,19	0,08	0,05	0,05	0,08	0,03	0,04	0,26
14.5	0,24	0,23	0,28	0,15	0,08	0,09	0,11	0,04	0,05	0,38
14.6	0,12	0,1	0,2	0,08	0,05	0,06	0,09	0,04	0,04	0,26
14.7	0,12	0,1	0,2	0,08	0,05	0,06	0,08	0,04	0,04	
14.8	0,12	0,1	0,25	0,08	0,05	0,06	0,09	0,04	0,04	0,26
14.9	0,12	0,1	0,19	0,08	0,05	0,05	0,08	0,03	0,04	
<b>15</b>	<b>Kauno m. sav.</b>									
15.1	3,75	3,6	2,69	1,94	0,98	1,63	1,28	0,56	2,74	
15.2	3,45	3,3	2,69	1,94	0,98	1,63	1,28	0,44	2,74	
15.3	3,49	3,34	2,69	1,94	0,98	1,63	1,28	0,44	2,02	
15.4	2,95	2,82	2,69	1,07	0,73	0,9	1,28	0,51	2	
15.5	2,35	2,26	1,56	1,07	0,92	0,9	1,24	0,43	2	
15.6	2,38	2,28	1,56	1,07	0,73	0,9	1,24	0,42	1,56	
15.7	2,07	1,99	1,71	0,92	0,73	0,77	1,18	0,24	1,44	
15.8	2,54	2,43	1,56	0,92	0,73	0,77	1,18	0,24	0,82	
15.9	2,78	2,66	1,7	0,92	0,73	0,77	1,14	0,24	1,56	
15.10	2,45	2,35	1,56	0,92	0,7	0,77	1,1	0,24	0,8	
15.11	2,54	2,43	1,56	0,81	0,58	0,68	1,18	0,21	0,82	
15.12	2,54	2,43	1,56	0,81	0,58	0,68	1,18	0,24	0,82	0,55

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
15.13	2,54	2,43	1,56	0,81	0,58	0,68	1,18	0,21	1,23	
15.14	2,26	2,16	1,56	0,81	0,58	0,68	1,06	0,21	1,23	0,55
15.15	2,19	2,1	1,56	0,73	0,29	0,61	0,92	0,23	1,23	
15.16	2,13	2,04	1,56	0,73	0,29	0,61	0,92	0,21	0,84	0,55
15.17	1,89	1,81	1,2	0,73	0,29	0,61	0,98	0,22	0,75	
15.18	1,89	1,81	1,2	0,73	0,29	0,61	0,98	0,25	0,75	
15.19	2,25	2,15	1,2	0,73	0,48	0,61	0,92	0,22	0,98	0,55
15.20	2,29	2,19	1,2	0,73	0,29	0,61	0,92	0,21	0,68	
15.21	1,89	1,81	1,2	0,73	0,48	0,61	0,98	0,25	0,85	
15.22	2,14	2,05	1,1	0,73	0,48	0,61	0,98	0,22	0,9	
15.23	2,06	1,97	1,2	0,73	0,29	0,61	0,92	0,21	0,84	
15.24	1,94	1,85	1,61	0,73	0,29	0,61	0,92	0,21	0,59	
15.25	2,17	2,08	1,2	0,73	0,29	0,61	0,92	0,21	0,75	0,55
15.26	2,17	2,08	1,09	0,73	0,29	0,61	0,85	0,24	0,75	
15.27	2,1	2,01	1,2	0,73	0,29	0,61	0,76	0,24	0,56	
15.28	2,02	1,93	1,18	0,73	0,29	0,61	0,92	0,2	0,56	0,46
15.29	2,02	1,93	1,2	0,73	0,29	0,61	0,88	0,21	0,74	
15.30	2,02	1,93	1,2	0,73	0,29	0,61	0,85	0,25	0,82	0,55
15.31	2,1	2,02	1,18	0,73	0,29	0,61	0,92	0,22	0,6	0,46
15.32	2,1	2,01	1,2	0,73	0,29	0,61	0,76	0,23	0,74	
15.33	1,67	1,6	1,18	0,73	0,29	0,61	0,7	0,2	0,56	
15.34	2,95	2,83	1,7	1,27	0,86	1,06	0,98	0,21	1,56	
15.35	2,95	2,83	1,7	1,27	0,86	1,06	0,98	0,21	1,56	
15.36	2,25	2,16	1,56	1,27	0,86	1,06	1,06	0,21	1,14	0,55
15.37	1,67	1,6	1,18	0,73	0,29	0,61	0,61	0,19	0,56	0,46
<b>16</b>	<b>Kauno r. sav.</b>									
16.1	2,96	2,84	1,33	0,52	0,3	0,46	0,58	0,15	0,55	0,6
16.2	2,17	2,08	1,14	0,52	0,3	0,46	0,58	0,13	0,55	0,6
16.3	2,15	2,06	1,14	0,52	0,3	0,46	0,4	0,14	0,47	0,54
16.4	2,05	1,97	1,14	0,52	0,3	0,46	0,55	0,11	0,47	0,54
16.5	1,65	1,59	1,14	0,52	0,3	0,46	0,55	0,12	0,34	0,54
16.6	2,17	2,08	1,14	0,52	0,3	0,46	0,57	0,12	0,5	0,54
16.7	2,05	1,97	1,14	0,57	0,39	0,5	0,57	0,12	0,48	0,54
16.8	2,15	2,06	1,14	0,57	0,39	0,5	0,57	0,11	0,85	0,54
16.9	1,07	1,03	0,97	0,23	0,15	0,2	0,2	0,06	0,16	0,49
16.10	1,91	1,83	1,14	0,52	0,3	0,46	0,29	0,09	0,36	0,44
16.11	1,65	1,59	1,14	0,23	0,15	0,2	0,24	0,06	0,29	0,45
16.12	1,07	1,03	0,96	0,23	0,15	0,2	0,29	0,06	0,29	
16.13	1,65	1,59	0,82	0,23	0,15	0,2	0,2	0,03	0,16	0,41
16.14	0,75	0,72	0,82	0,23	0,15	0,2	0,13	0,1	0,16	0,43
16.15	0,75	0,72	0,72	0,11	0,06	0,1	0,13	0,04	0,16	0,43
16.16	0,75	0,72	0,72	0,11	0,06	0,1	0,13	0,06	0,16	
16.17	0,75	0,72	0,82	0,11	0,06	0,1	0,13	0,03	0,16	0,39
16.18	0,75	0,72	0,65	0,11	0,06	0,1	0,13	0,04	0,16	0,43
16.19	1,5	1,44	0,83	0,23	0,15	0,2	0,2	0,09	0,16	0,44
16.20	1,07	1,03	0,83	0,23	0,15	0,2	0,2	0,08	0,29	0,43
16.21	0,27	0,26	0,42	0,11	0,06	0,1	0,13	0,04	0,16	
16.22	0,27	0,26	0,42	0,11	0,06	0,1	0,13	0,04	0,16	0,39
16.23	1,5	1,44	0,97	0,23	0,15	0,2	0,4	0,03	0,16	0,44
16.24	1,5	1,44	1,11	0,23	0,15	0,2	0,2	0,03	0,16	0,49
16.25	1,5	1,44	1,14	0,23	0,15	0,2	0,22	0,03	0,16	0,45
16.26	1,5	1,44	0,65	0,23	0,15	0,2	0,13	0,04	0,29	
16.27	1,07	1,03	0,83	0,23	0,15	0,2	0,4	0,03	0,29	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
16.28	1,5	1,44	0,97	0,23	0,15	0,2	0,2	0,03	0,16	0,43
16.29	0,27	0,26	0,42	0,11	0,06	0,1	0,13	0,04	0,16	0,39
16.30	2,17	2,08	1,33	0,52	0,3	0,46	0,55	0,12	0,47	0,48
16.31	2,17	2,08	1,33	0,52	0,3	0,46	0,55	0,15	0,55	0,83
<b>17</b>	<b>Kazlų Rūdos sav.</b>									
17.1	0,76	0,72	0,37	0,32	0,12	0,17	0,31	0,06	0,21	
17.2	0,39	0,39	0,27	0,15	0,07	0,11	0,15	0,04	0,12	0,21
17.3	0,44	0,43	0,33	0,22	0,1	0,14	0,18	0,05	0,14	
17.4	0,16	0,15	0,23	0,12	0,06	0,08	0,11	0,03	0,09	
17.5	0,15	0,14	0,23	0,12	0,06	0,08	0,11	0,03	0,09	
17.6	0,15	0,14	0,27	0,11	0,06	0,08	0,11	0,03	0,09	0,21
17.7	0,33	0,33	0,31	0,14	0,07	0,14	0,17	0,04	0,11	
17.8	0,15	0,14	0,26	0,11	0,06	0,08	0,11	0,03	0,09	
17.9	0,15	0,14	0,31	0,14	0,07	0,08	0,17	0,04	0,11	
17.10	0,15	0,14	0,3	0,12	0,06	0,08	0,12	0,03	0,08	0,23
<b>18</b>	<b>Kelmės r. sav.</b>									
18.1.1	0,86	0,85	0,39	0,33	0,23	0,36	0,24	0,1	0,24	
18.1.2	0,72	0,71	0,38	0,31	0,2	0,33	0,2	0,09	0,2	0,28
18.2	0,32	0,32	0,23	0,15	0,11	0,18	0,15	0,07	0,13	
18.3	0,29	0,28	0,23	0,17	0,12	0,18	0,16	0,07	0,13	
18.4	0,29	0,28	0,23	0,17	0,12	0,18	0,16	0,07	0,13	
18.5	0,29	0,28	0,23	0,17	0,12	0,18	0,16	0,07	0,13	
18.6	0,21	0,2	0,19	0,14	0,09	0,15	0,14	0,05	0,12	0,17
18.7	0,18	0,17	0,15	0,11	0,08	0,12	0,12	0,05	0,1	
18.8	0,21	0,2	0,18	0,14	0,09	0,15	0,14	0,05	0,12	
18.9	0,18	0,17	0,15	0,11	0,08	0,12	0,12	0,05	0,1	
18.10	0,16	0,15	0,14	0,1	0,07	0,11	0,12	0,05	0,09	
18.11	0,16	0,15	0,14	0,1	0,07	0,11	0,12	0,05	0,09	
18.12	0,16	0,15	0,14	0,1	0,07	0,11	0,12	0,05	0,09	0,14
18.13	0,12	0,12	0,11	0,08	0,05	0,08	0,09	0,04	0,07	
18.14	0,18	0,17	0,15	0,14	0,09	0,15	0,14	0,05	0,12	0,14
18.15	0,21	0,2	0,15	0,14	0,09	0,15	0,14	0,05	0,12	
18.16	0,16	0,15	0,14	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,09	
18.17	0,16	0,15	0,14	0,1	0,07	0,11	0,11	0,05	0,09	
<b>19</b>	<b>Kėdainių r. sav.</b>									
19.1.1	1,34	1,29	0,65	0,52	0,26	0,4	0,41	0,09	0,26	
19.1.2	1,33	1,28	0,65	0,33	0,17	0,26	0,29	0,09	0,26	0,21
19.1.3	0,51	0,5	0,65	0,33	0,17	0,26	0,29	0,09	0,26	
19.2	0,51	0,5	0,4	0,14	0,09	0,11	0,19	0,06	0,18	0,19
19.3	0,51	0,5	0,4	0,14	0,09	0,11	0,19	0,06	0,18	
19.4	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,11	0,12	0,05	0,12	
19.5	0,15	0,15	0,22	0,1	0,05	0,07	0,12	0,04	0,07	
19.6	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,12	0,12	0,05	0,12	
19.7	0,15	0,15	0,22	0,1	0,05	0,07	0,12	0,04	0,07	
19.8	0,15	0,15	0,22	0,1	0,05	0,07	0,12	0,04	0,07	
19.9	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,11	0,12	0,05	0,12	
19.10	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,11	0,12	0,05	0,12	
19.11	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,11	0,19	0,05	0,12	0,26
19.12	0,15	0,15	0,22	0,1	0,05	0,07	0,12	0,04	0,07	0,19
19.13	0,3	0,29	0,4	0,14	0,09	0,11	0,13	0,06	0,18	
19.14	0,09	0,09	0,17	0,09	0,04	0,07	0,12	0,03	0,07	
19.15	0,91	0,88	0,65	0,33	0,17	0,26	0,23	0,09	0,26	
19.16	0,09	0,09	0,17	0,09	0,04	0,07	0,12	0,03	0,07	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
19.17	0,91	0,88	0,48	0,25	0,12	0,2	0,19	0,07	0,2	
19.18	0,91	0,88	0,48	0,25	0,12	0,2	0,19	0,07	0,2	0,26
19.19	0,09	0,09	0,17	0,09	0,04	0,07	0,12	0,03	0,07	
19.20	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,11	0,2	0,05	0,12	0,18
19.21	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,11	0,2	0,05	0,12	
19.22	0,3	0,29	0,31	0,14	0,07	0,11	0,25	0,05	0,12	
<b>20</b>	<b>Klaipėdos m. sav.</b>									
20.1	3,84	3,63	1,84	1,97	1,55	1,73	1,37	0,9	1,64	
20.2	3,61	3,41	1,39	1,5	1,43	1,52	1,14	0,8	1,41	
20.3	4,46	4,2	2,29	1,77	1,41	1,55	1,26	1,08	1,4	
20.4	3,93	3,7	1,84	1,69	1,36	1,48	0,98	0,81	1,01	
20.5	2,52	2,38	1,1	1,24	1,03	1,09	0,98	0,61	0,78	1,57
20.6	2,96	2,79	1,36	1,48	1,25	1,3	0,83	0,5	0,84	
20.7	2,6	2,45	1,23	1,41	1,17	1,24	0,83	0,5	0,87	
20.8	3,06	2,89	1,3	0,95	0,93	0,97	0,65	0,38	0,74	1,45
20.9	3,08	2,9	1,3	0,95	0,93	0,97	0,67	0,44	0,74	
20.10	2,69	2,54	1,36	1,18	1,06	1,08	0,67	0,45	0,93	
20.11	2,78	2,62	1,28	1,23	1,06	1,08	0,67	0,47	0,91	
20.12	2,38	2,25	1,03	0,83	0,81	0,79	0,67	0,38	0,77	1,18
20.13	2,46	2,32	1,23	0,9	0,82	0,89	0,73	0,44	0,95	
20.14	2,58	2,43	1,23	1,06	0,89	0,93	0,73	0,43	0,85	
20.15	2,78	2,62	1,23	0,94	0,84	0,86	0,68	0,42	0,83	
20.16	2,23	2,1	1,14	0,96	0,81	0,85	0,67	0,41	0,82	
20.17	2,4	2,27	0,72	0,75	0,67	0,66	0,55	0,26	0,74	
20.18	2,35	2,21	0,99	0,8	0,69	0,7	0,67	0,33	0,93	
20.19	2,67	2,52	0,99	0,93	0,69	0,8	0,67	0,35	0,73	
20.20	2,78	2,62	1,1	0,8	0,61	0,7	0,68	0,35	0,78	0,63
20.21	2,17	2,05	0,99	0,8	0,79	0,86	0,84	0,27	0,54	
20.22	2,67	2,52	1,24	0,9	0,81	0,83	0,5	0,35	0,55	1,23
20.23	2,67	2,52	1,14	0,69	0,62	0,64	0,5	0,26	0,55	
20.24	2,31	2,18	1,09	0,69	0,62	0,64	0,5	0,28	0,62	
20.25	1,83	1,73	0,85	0,69	0,48	0,5	0,5	0,23	0,58	
20.26	1,39	1,31	0,75	0,78	0,69	0,69	0,66	0,29	0,78	
20.27	1,39	1,31	0,75	0,68	0,61	0,62	0,8	0,24	0,62	
20.28	1,71	1,62	0,89	0,69	0,48	0,54	0,5	0,23	0,4	
20.29	2,71	2,55	1,3	0,95	0,93	0,91	0,65	0,38	0,74	
20.30	4,86	4,58	1,84	1,58	1,41	1,47	1,26	0,81	1,4	
20.31	1,79	1,69	1,06	0,81	0,76	0,77	0,78	0,43	0,93	
20.32	0,9	0,85	0,68	0,61	0,55	0,54	0,47	0,2	0,44	1,04
20.33	2,06	1,94	0,96	0,71	0,63	0,62	0,63	0,29	0,55	
20.34	2,66	2,51	1,1	0,69	0,61	0,61	0,53	0,29	0,62	1,08
20.35	1,79	1,69	0,99	0,66	0,66	0,66	0,74	0,26	0,88	
20.36	4,49	4,24	2,35	1,78	1,41	1,57	1,41	1,08	1,46	
<b>21</b>	<b>Klaipėdos r. sav.</b>									
21.1.1	1,77	1,69	1,15	0,98	0,43	0,66	0,5	0,39	0,49	1,19
21.1.2	1,15	1,1	0,93	0,6	0,36	0,56	0,44	0,36	0,25	0,95
21.1.3	1,66	1,59	0,97	0,6	0,36	0,63	0,38	0,36	0,34	
21.1.4	1,02	0,97	0,93	0,35	0,24	0,42	0,33	0,23	0,2	
21.2	2,13	2,07	1,39	0,44	0,39	0,98	0,5	0,56	0,3	
21.3	1,46	1,42	1,05	0,35	0,29	0,47	0,33	0,24	0,2	
21.4	1,42	1,38	1,13	0,35	0,24	0,56	0,26	0,2	0,2	1,08
21.5	1,75	1,71	1,19	0,4	0,29	0,53	0,38	0,2	0,23	1,15
21.6	1,24	1,2	0,99	0,35	0,23	0,42	0,36	0,2	0,12	1,01

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
21.7	1,26	1,23	1,08	0,29	0,22	0,46	0,26	0,2	0,15	1,12
21.8	1,05	1,02	0,97	0,35	0,2	0,5	0,25	0,21	0,12	
21.9	1,24	1,2	0,93	0,29	0,2	0,4	0,26	0,24	0,12	
21.10	1,23	1,19	0,8	0,35	0,23	0,46	0,29	0,23	0,23	
21.11	0,98	0,95	0,65	0,29	0,2	0,35	0,23	0,2	0,23	
21.12	1,45	1,42	0,85	0,35	0,23	0,38	0,29	0,2	0,23	
21.13	1,35	1,31	0,8	0,35	0,23	0,46	0,23	0,23	0,23	
21.14	1,28	1,24	0,98	0,29	0,23	0,35	0,26	0,2	0,15	1,01
21.15	1,17	1,13	0,7	0,29	0,17	0,4	0,23	0,21	0,12	
21.16	1,5	1,45	0,58	0,29	0,23	0,4	0,23	0,2	0,15	0,8
21.17	0,71	0,69	0,7	0,23	0,17	0,31	0,21	0,19	0,12	
21.18	0,74	0,72	0,86	0,23	0,17	0,31	0,21	0,17	0,12	0,87
21.19	0,57	0,55	0,54	0,23	0,11	0,25	0,2	0,12	0,06	0,8
21.20	0,98	0,95	0,54	0,23	0,11	0,25	0,21	0,21	0,14	
21.21	0,81	0,79	0,48	0,2	0,11	0,25	0,21	0,21	0,14	
21.22	0,38	0,37	0,22	0,14	0,07	0,16	0,18	0,08	0,06	
21.23	0,36	0,35	0,22	0,14	0,07	0,16	0,17	0,1	0,06	
21.24	1,18	1,16	0,98	0,29	0,2	0,46	0,26	0,17	0,15	1,12
<b>22</b>	<b>Kretingos r. sav.</b>									
22.1.1	1,71	1,64	1,1	0,58	0,42	0,8	0,52	0,15	0,43	
22.1.2	1,51	1,45	0,94	0,38	0,3	0,63	0,44	0,11	0,33	0,71
22.1.3	1,43	1,37	1,03	0,35	0,3	0,63	0,43	0,11	0,31	0,63
22.1.4	1,65	1,58	1,03	0,38	0,3	0,63	0,49	0,12	0,32	
22.2	1,26	1,21	0,96	0,29	0,26	0,53	0,26	0,07	0,2	0,74
22.3	1,2	1,15	0,97	0,29	0,26	0,53	0,28	0,06	0,16	0,62
22.4	0,56	0,53	0,81	0,21	0,14	0,35	0,26	0,05	0,12	0,62
22.5	0,47	0,45	0,39	0,19	0,13	0,31	0,14	0,04	0,12	0,28
22.6	0,77	0,74	0,65	0,19	0,14	0,31	0,23	0,04	0,12	
22.7	0,57	0,55	0,52	0,19	0,14	0,31	0,17	0,04	0,12	
22.8	0,41	0,39	0,48	0,16	0,11	0,24	0,15	0,03	0,06	0,32
22.9	0,61	0,58	0,77	0,16	0,11	0,23	0,15	0,04	0,13	0,42
22.10	0,53	0,51	0,55	0,16	0,11	0,21	0,14	0,04	0,08	0,55
22.11	0,53	0,51	0,55	0,16	0,11	0,21	0,14	0,03	0,13	0,28
22.12	0,26	0,25	0,33	0,12	0,07	0,2	0,1	0,02	0,05	
<b>23</b>	<b>Kupiškio r. sav.</b>									
23.1.1	0,78	0,75	0,33	0,33	0,27	0,52	0,22	0,11	0,43	
23.1.2	0,71	0,68	0,31	0,23	0,23	0,44	0,19	0,1	0,36	
23.1.3	0,7	0,68	0,28	0,23	0,23	0,44	0,19	0,1	0,38	0,15
23.2	0,24	0,23	0,14	0,1	0,08	0,19	0,09	0,05	0,17	
23.3	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
23.4	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
23.5	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
23.6	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
23.7	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
23.8	0,22	0,21	0,17	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,17	
23.9	0,19	0,19	0,17	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,23	0,08
23.10	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
23.11	0,41	0,4	0,24	0,11	0,11	0,26	0,12	0,07	0,21	
23.12	0,41	0,4	0,24	0,11	0,11	0,26	0,12	0,07	0,21	0,15
23.13	0,13	0,13	0,11	0,08	0,06	0,16	0,09	0,04	0,13	
23.14	0,15	0,14	0,17	0,09	0,07	0,16	0,1	0,05	0,18	
23.15	0,15	0,14	0,15	0,08	0,07	0,16	0,1	0,05	0,13	0,15
23.16	0,19	0,19	0,15	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
23.17	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	0,11
23.18	0,13	0,13	0,11	0,08	0,07	0,15	0,09	0,04	0,13	
23.19	0,13	0,13	0,11	0,09	0,07	0,15	0,09	0,04	0,13	0,15
23.20	0,12	0,12	0,11	0,08	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
23.21	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
23.22	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
23.23	0,12	0,12	0,11	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
23.24	0,12	0,12	0,1	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
<b>24</b>	<b>Lazdiju r. sav.</b>									
24.1	0,76	0,73	0,42	0,32	0,29	0,39	0,16	0,14	0,11	
24.2	0,56	0,54	0,42	0,27	0,27	0,4	0,13	0,11	0,08	0,19
24.3	0,19	0,18	0,25	0,11	0,1	0,25	0,08	0,05	0,06	0,16
24.4	0,19	0,18	0,23	0,11	0,1	0,22	0,08	0,05	0,06	
24.5	0,19	0,18	0,22	0,11	0,1	0,22	0,08	0,05	0,05	
24.6	0,17	0,16	0,16	0,11	0,1	0,22	0,08	0,05	0,05	0,16
24.7	0,17	0,16	0,2	0,11	0,1	0,22	0,08	0,05	0,05	
24.8	0,2	0,19	0,25	0,18	0,15	0,25	0,1	0,08	0,09	
24.9	0,2	0,19	0,26	0,18	0,15	0,27	0,1	0,08	0,07	
24.10	0,2	0,19	0,26	0,18	0,15	0,31	0,1	0,08	0,07	
24.11	0,2	0,19	0,26	0,18	0,15	0,31	0,1	0,08	0,08	
24.12	0,2	0,19	0,26	0,18	0,18	0,26	0,1	0,08	0,07	
24.13	0,2	0,19	0,3	0,18	0,12	0,31	0,1	0,08	0,07	
24.14	0,18	0,17	0,2	0,11	0,1	0,26	0,08	0,05	0,07	
24.15	0,19	0,18	0,23	0,11	0,1	0,22	0,1	0,08	0,07	0,16
24.16	0,2	0,2	0,32	0,14	0,15	0,27	0,1	0,08	0,09	0,41
24.17	0,2	0,2	0,35	0,18	0,1	0,3	0,1	0,05	0,09	0,16
24.18	0,17	0,16	0,21	0,11	0,1	0,21	0,08	0,05	0,05	
24.19	0,2	0,19	0,29	0,11	0,1	0,28	0,08	0,06	0,09	
24.20	0,2	0,19	0,28	0,11	0,1	0,27	0,1	0,08	0,09	
24.21	0,2	0,19	0,28	0,11	0,15	0,24	0,1	0,08	0,09	0,16
24.22	0,24	0,23	0,32	0,11	0,1	0,3	0,08	0,06	0,1	
24.23	0,37	0,35	0,26	0,11	0,1	0,26	0,1	0,06	0,1	
<b>25</b>	<b>Marijampolės sav.</b>									
25.1.1	1,46	1,41	0,74	0,61	0,28	0,38	0,37	0,11	0,66	
25.1.2	1,35	1,29	0,72	0,47	0,26	0,36	0,29	0,08	0,31	
25.1.3	1,26	1,2	0,57	0,47	0,26	0,36	0,33	0,08	0,39	0,75
25.1.4	1,35	1,29	0,63	0,47	0,26	0,32	0,29	0,07	0,31	
25.1.5	1,35	1,29	0,72	0,47	0,26	0,36	0,33	0,08	0,47	
25.1.6	1,35	1,29	0,69	0,47	0,26	0,36	0,29	0,08	0,31	0,75
25.1.7	1,3	1,26	0,68	0,47	0,26	0,36	0,33	0,08	0,31	0,75
25.1.8	1,35	1,29	0,72	0,47	0,26	0,36	0,29	0,08	0,31	
25.1.9	1,35	1,29	0,72	0,47	0,26	0,36	0,33	0,08	0,42	0,75
25.2	0,72	0,68	0,59	0,27	0,14	0,19	0,14	0,05	0,21	0,39
25.3	0,6	0,57	0,49	0,24	0,14	0,19	0,14	0,05	0,16	
25.4	0,6	0,57	0,49	0,24	0,14	0,19	0,14	0,05	0,16	
25.5	0,43	0,41	0,39	0,19	0,14	0,19	0,14	0,05	0,13	
25.6	0,43	0,41	0,39	0,19	0,14	0,19	0,14	0,05	0,13	
25.7	0,43	0,41	0,39	0,19	0,14	0,19	0,14	0,05	0,13	
25.8	0,43	0,41	0,39	0,19	0,14	0,19	0,14	0,05	0,13	
25.9	1,02	0,97	0,58	0,41	0,26	0,36	0,29	0,08	0,24	0,75
25.10	1,02	0,97	0,58	0,41	0,26	0,36	0,29	0,08	0,24	
25.11	0,5	0,48	0,39	0,21	0,14	0,19	0,14	0,05	0,13	
25.12	0,29	0,27	0,36	0,16	0,08	0,11	0,12	0,03	0,07	0,29

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
25.13	0,22	0,21	0,36	0,16	0,08	0,11	0,09	0,03	0,07	0,29
25.14	0,22	0,21	0,36	0,16	0,08	0,11	0,09	0,03	0,07	0,23
25.15	0,54	0,5	0,39	0,18	0,08	0,11	0,12	0,03	0,13	
25.16	0,22	0,21	0,36	0,16	0,08	0,11	0,09	0,03	0,07	0,23
25.17	0,6	0,56	0,55	0,27	0,14	0,17	0,14	0,05	0,21	
25.18	0,22	0,21	0,36	0,16	0,08	0,11	0,09	0,03	0,07	0,23
25.19	1,02	0,97	0,7	0,27	0,14	0,19	0,29	0,05	0,21	0,39
25.20	0,29	0,27	0,36	0,16	0,08	0,11	0,12	0,03	0,07	0,26
25.21	0,29	0,27	0,36	0,16	0,08	0,11	0,12	0,03	0,07	0,3
25.22	0,29	0,27	0,36	0,16	0,08	0,11	0,12	0,03	0,07	0,27
<b>26</b>	<b>Mažeikių r. sav.</b>									
26.1.1	1,39	1,38	0,43	0,37	0,45	0,5	0,35	0,12	0,34	
26.1.2	0,91	0,89	0,38	0,37	0,43	0,48	0,32	0,1	0,3	
26.1.3	1,2	1,18	0,44	0,37	0,39	0,44	0,35	0,11	0,34	
26.1.4	1,3	1,28	0,43	0,31	0,39	0,44	0,35	0,11	0,36	
26.1.5	1,01	1	0,35	0,31	0,34	0,41	0,29	0,1	0,28	
26.1.6	0,91	0,89	0,37	0,26	0,32	0,37	0,28	0,09	0,19	0,29
26.1.7	0,86	0,85	0,37	0,26	0,32	0,37	0,29	0,09	0,2	
26.1.8	1,09	1,07	0,4	0,26	0,31	0,39	0,29	0,1	0,28	0,48
26.1.9	0,5	0,49	0,39	0,17	0,24	0,28	0,24	0,09	0,16	
26.2	0,46	0,46	0,33	0,17	0,21	0,23	0,2	0,08	0,13	0,33
26.3	0,46	0,46	0,33	0,17	0,21	0,22	0,18	0,08	0,13	0,31
26.4	0,46	0,46	0,3	0,17	0,21	0,23	0,18	0,08	0,13	0,17
26.5	0,25	0,24	0,18	0,12	0,15	0,15	0,17	0,08	0,1	
26.6	0,42	0,42	0,31	0,12	0,21	0,19	0,18	0,09	0,13	
26.7	0,25	0,24	0,16	0,12	0,17	0,15	0,18	0,06	0,1	0,31
26.8	0,35	0,35	0,16	0,12	0,17	0,15	0,17	0,07	0,11	
26.9	0,35	0,35	0,21	0,12	0,18	0,15	0,17	0,06	0,11	
26.10	0,22	0,21	0,12	0,09	0,15	0,13	0,15	0,05	0,07	
26.11	0,2	0,2	0,14	0,08	0,15	0,13	0,15	0,06	0,07	0,18
26.12	0,22	0,21	0,12	0,09	0,14	0,14	0,17	0,05	0,05	
26.13	0,14	0,14	0,12	0,06	0,13	0,12	0,14	0,04	0,05	
26.14	0,14	0,14	0,12	0,06	0,12	0,11	0,14	0,05	0,05	0,22
26.15	0,12	0,12	0,11	0,06	0,11	0,11	0,11	0,05	0,04	
26.16	0,14	0,14	0,11	0,06	0,11	0,11	0,11	0,04	0,04	
26.17	0,51	0,51	0,41	0,17	0,21	0,23	0,23	0,09	0,13	
26.18	0,51	0,51	0,41	0,17	0,21	0,23	0,23	0,09	0,13	
<b>27</b>	<b>Molėtų r. sav.</b>									
27.1.1	1,53	1,49	0,72	0,41	0,25	0,82	0,33	0,15	0,21	0,4
27.1.2	1,5	1,46	0,77	0,36	0,21	0,61	0,33	0,15	0,2	0,36
27.1.3	1,42	1,38	0,77	0,36	0,21	0,68	0,32	0,15	0,25	0,36
27.1.4	1,42	1,38	0,77	0,36	0,21	0,68	0,32	0,15	0,2	0,36
27.2	0,27	0,27	0,55	0,13	0,11	0,28	0,21	0,09	0,19	
27.3	0,27	0,26	0,3	0,13	0,1	0,26	0,13	0,07	0,19	0,61
27.4	0,27	0,27	0,31	0,09	0,08	0,28	0,13	0,07	0,14	
27.5	0,27	0,26	0,27	0,09	0,08	0,2	0,19	0,07	0,14	
27.6	0,24	0,23	0,27	0,09	0,08	0,2	0,19	0,07	0,14	
27.7	0,21	0,21	0,19	0,06	0,07	0,19	0,1	0,04	0,11	
27.8	0,24	0,23	0,27	0,07	0,08	0,19	0,12	0,04	0,14	
27.9	0,24	0,23	0,27	0,07	0,08	0,19	0,12	0,04	0,14	
27.10	0,24	0,23	0,27	0,07	0,08	0,2	0,12	0,04	0,14	
27.11	0,27	0,27	0,31	0,09	0,08	0,28	0,19	0,07	0,14	
27.12	0,21	0,21	0,23	0,06	0,07	0,19	0,1	0,04	0,14	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
27.13	0,27	0,27	0,55	0,13	0,11	0,28	0,21	0,09	0,19	
27.14	0,21	0,21	0,21	0,06	0,07	0,19	0,1	0,04	0,11	
27.15	0,27	0,27	0,55	0,13	0,11	0,28	0,21	0,09	0,19	
27.16	0,21	0,21	0,21	0,06	0,07	0,2	0,11	0,04	0,11	
27.17	0,21	0,21	0,24	0,06	0,07	0,2	0,1	0,04	0,11	
27.18	0,21	0,21	0,27	0,06	0,07	0,19	0,11	0,04	0,11	
27.19	0,21	0,21	0,21	0,06	0,07	0,19	0,1	0,04	0,11	
27.20	0,26	0,25	0,35	0,07	0,08	0,2	0,13	0,04	0,14	
<b>28</b>	<b>Neringos sav.</b>									
28.1	6,26	6,08	3,33	2,38	1,23	3,23	1,7	1	2,57	
28.2	5,51	5,35	2,91	2,05	1,11	2,94	1,55	0,85	2,09	
28.3	5,28	5,13	2,74	1,9	1,04	2,89	1,43	0,85	2,07	
28.4	4,76	4,63	2,61	1,68	0,96	2,42	1,22	0,75	1,86	
<b>29</b>	<b>Pagėgių sav.</b>									
29.1	0,55	0,52	0,38	0,34	0,2	0,27	0,18	0,1	0,17	0,11
29.2	0,17	0,16	0,18	0,15	0,12	0,18	0,1	0,06	0,09	
29.3	0,11	0,1	0,14	0,08	0,06	0,1	0,1	0,05	0,07	
29.4	0,19	0,19	0,19	0,12	0,11	0,14	0,12	0,07	0,12	
29.5	0,11	0,11	0,11	0,08	0,06	0,09	0,1	0,06	0,08	
29.6	0,18	0,18	0,17	0,1	0,09	0,11	0,16	0,06	0,09	
29.7	0,13	0,13	0,15	0,08	0,06	0,09	0,1	0,06	0,08	0,06
<b>30</b>	<b>Palangos m. sav.</b>									
30.1	4,88	4,8	2,34	1,78	1,51	4,02	1,46	0,66	1,73	
30.2	3,29	3,23	1,71	1,53	1,27	2,72	1,2	0,53	1,16	
30.3	4,22	4,15	1,85	1,55	1,1	2,84	1,2	0,54	1,09	
30.4	3,31	3,26	1,67	1,55	1,1	2,64	1,2	0,57	1,16	
30.5	2,98	2,93	1,37	0,99	0,67	1,91	0,98	0,45	0,89	
30.6	2,57	2,53	1,45	1,35	0,86	1,7	1,1	0,46	0,98	
30.7	2,84	2,79	1,81	1,34	0,83	2,34	0,76	0,52	0,92	
30.8	2,68	2,63	1	1,15	0,86	1,47	0,89	0,51	0,92	1,1
30.9	1,77	1,74	1,17	0,95	0,67	1,45	0,89	0,45	0,91	
30.10	2,84	2,79	1,81	1,16	0,83	2,44	1,1	0,52	0,92	
30.11	1,77	1,74	1,17	0,95	0,49	1,45	0,53	0,37	0,59	
30.12	0,95	0,94	0,69	0,78	0,47	0,94	0,53	0,35	0,56	
30.13	1,4	1,37	0,69	0,93	0,47	1,32	0,61	0,35	0,56	0,69
30.14	2,53	2,49	1,21	1,18	0,71	1,73	0,89	0,46	0,91	1,04
30.15	2,58	2,54	1,43	1,18	0,71	2,06	1	0,49	0,89	
30.16	3,29	3,23	1,43	0,97	0,49	2,48	0,67	0,46	0,59	
<b>31</b>	<b>Pakruojo r. sav.</b>									
31.1.1	0,7	0,69	0,53	0,26	0,22	0,3	0,24	0,1	0,2	
31.1.2	0,69	0,67	0,51	0,24	0,2	0,27	0,19	0,09	0,15	0,32
31.2	0,23	0,22	0,19	0,12	0,09	0,13	0,13	0,06	0,09	0,17
31.3	0,42	0,41	0,36	0,2	0,14	0,23	0,16	0,08	0,12	
31.4	0,42	0,41	0,36	0,2	0,14	0,23	0,16	0,08	0,12	0,3
31.5	0,36	0,35	0,32	0,18	0,13	0,21	0,14	0,07	0,1	
31.6	0,23	0,23	0,19	0,11	0,08	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.7	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	0,16
31.8	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.9	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.10	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.11	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	0,16
31.12	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	0,16
31.13	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
31.14	0,12	0,12	0,11	0,07	0,05	0,07	0,09	0,04	0,06	0,16
31.15	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.16	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.17	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
31.18	0,22	0,21	0,18	0,11	0,07	0,12	0,11	0,06	0,08	
<b>32</b>	<b>Panevėžio m. sav.</b>									
32.1	2,2	2,12	1,17	0,98	0,68	1,14	0,94	0,4	0,94	
32.2	1,9	1,83	0,99	0,83	0,57	0,97	0,67	0,28	0,83	
32.3	2,02	1,94	1	0,9	0,62	1,05	0,56	0,23	0,85	
32.4	1,88	1,81	0,99	0,79	0,54	0,91	0,56	0,23	0,71	
32.5	1,74	1,68	0,99	0,55	0,38	0,64	0,5	0,2	0,55	
32.6	1,96	1,89	1,03	0,55	0,38	0,64	0,5	0,2	0,71	
32.7	1,64	1,58	0,93	0,55	0,38	0,64	0,5	0,19	0,42	
32.8	1,94	1,87	1	0,9	0,62	1,05	0,5	0,19	0,76	
32.9	1,49	1,43	0,89	0,55	0,38	0,64	0,43	0,17	0,31	
32.10	1,64	1,58	0,89	0,55	0,38	0,64	0,43	0,17	0,29	
32.11	1,92	1,85	0,99	0,55	0,38	0,64	0,43	0,2	0,28	
32.12	1,74	1,6	0,99	0,78	0,53	0,9	0,5	0,23	0,71	
32.13	1,49	1,43	0,89	0,55	0,38	0,64	0,43	0,17	0,28	
32.14	1,64	1,58	0,93	0,55	0,38	0,64	0,5	0,18	0,42	
32.15	1,49	1,43	0,93	0,55	0,38	0,64	0,43	0,18	0,5	
32.16	1,49	1,43	0,93	0,55	0,38	0,64	0,43	0,18	0,28	0,29
32.17	1,49	1,43	0,93	0,55	0,38	0,64	0,43	0,18	0,62	0,29
32.18	1,74	1,68	0,93	0,55	0,38	0,64	0,43	0,18	0,5	
32.19	1,64	1,58	0,89	0,55	0,38	0,64	0,43	0,17	0,29	
<b>33</b>	<b>Panevėžio r. sav.</b>									
33.1	1,84	1,77	1,04	0,35	0,3	0,51	0,29	0,15	0,28	
33.2	1,55	1,49	1,04	0,28	0,27	0,46	0,29	0,15	0,24	
33.3	1,46	1,4	0,81	0,28	0,24	0,41	0,29	0,15	0,24	
33.4	1,46	1,4	0,81	0,3	0,24	0,41	0,23	0,15	0,24	
33.5	1,46	1,4	0,81	0,3	0,27	0,46	0,23	0,15	0,24	
33.6	0,55	0,53	0,33	0,14	0,1	0,17	0,23	0,06	0,14	0,45
33.7	0,55	0,53	0,33	0,14	0,1	0,17	0,2	0,06	0,14	
33.8	0,84	0,81	0,45	0,17	0,15	0,25	0,14	0,09	0,22	
33.9	0,71	0,68	0,45	0,17	0,15	0,25	0,14	0,08	0,22	
33.10	0,84	0,81	0,45	0,17	0,15	0,25	0,14	0,09	0,22	
33.11	0,9	0,86	0,45	0,17	0,17	0,27	0,16	0,09	0,22	
33.12	0,84	0,81	0,45	0,17	0,15	0,25	0,16	0,09	0,22	
33.13	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,14	0,08	0,18	0,37
33.14	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,14	0,08	0,18	
33.15	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,15	0,08	0,09	
33.16	0,58	0,56	0,33	0,12	0,1	0,17	0,14	0,08	0,18	
33.17	0,84	0,81	0,45	0,17	0,15	0,25	0,18	0,11	0,22	
33.18	0,84	0,81	0,45	0,17	0,15	0,25	0,2	0,06	0,22	
33.19	1	0,97	0,5	0,17	0,17	0,33	0,2	0,11	0,22	0,3
33.20	0,23	0,22	0,15	0,06	0,04	0,06	0,15	0,05	0,09	
33.21	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,18	0,05	0,09	0,3
33.22	1	0,97	0,61	0,21	0,15	0,25	0,2	0,11	0,22	
33.23	0,23	0,22	0,15	0,06	0,04	0,06	0,11	0,05	0,09	
33.24	0,23	0,22	0,16	0,06	0,04	0,06	0,2	0,05	0,09	
33.25	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,14	0,07	0,18	
33.26	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,11	0,06	0,18	
33.27	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,11	0,06	0,18	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
33.28	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,11	0,06	0,18	
33.29	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,14	0,06	0,18	
33.30	0,46	0,44	0,27	0,09	0,08	0,13	0,11	0,06	0,18	
33.31	0,46	0,44	0,25	0,09	0,08	0,13	0,11	0,06	0,18	
33.32	0,46	0,44	0,25	0,09	0,08	0,13	0,11	0,06	0,18	
33.33	0,46	0,44	0,25	0,09	0,08	0,13	0,11	0,06	0,18	
33.34	0,46	0,44	0,25	0,09	0,08	0,13	0,11	0,06	0,18	
33.35	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.36	0,84	0,81	0,45	0,17	0,15	0,25	0,2	0,09	0,22	0,37
33.37	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.38	0,32	0,31	0,33	0,09	0,06	0,1	0,16	0,05	0,14	
33.39	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,16	0,05	0,09	
33.40	0,46	0,44	0,27	0,09	0,08	0,13	0,14	0,05	0,11	0,42
33.41	0,46	0,44	0,27	0,09	0,08	0,13	0,16	0,05	0,11	
33.42	0,23	0,22	0,15	0,06	0,04	0,06	0,11	0,05	0,09	
33.43	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,09	0,05	0,09	
33.44	0,46	0,44	0,25	0,09	0,08	0,13	0,16	0,05	0,11	
33.45	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,11	0,05	0,09	0,3
33.46	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,09	0,05	0,09	
33.47	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,09	0,05	0,09	0,3
33.48	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,16	0,06	0,14	
33.49	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,11	0,05	0,09	
33.50	0,23	0,22	0,16	0,05	0,04	0,06	0,2	0,05	0,09	
33.51	0,33	0,31	0,16	0,05	0,06	0,1	0,14	0,05	0,09	
33.52	0,23	0,22	0,16	0,06	0,04	0,06	0,15	0,05	0,09	0,36
33.53	0,23	0,22	0,16	0,05	0,04	0,06	0,15	0,05	0,09	0,27
33.54	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,14	0,05	0,09	
33.55	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,14	0,05	0,09	0,3
33.56	0,23	0,22	0,15	0,05	0,04	0,06	0,11	0,05	0,09	
33.57	0,23	0,22	0,15	0,06	0,04	0,06	0,11	0,05	0,09	
33.58	0,23	0,22	0,15	0,06	0,04	0,06	0,14	0,05	0,09	
33.59	0,84	0,81	0,45	0,21	0,15	0,25	0,17	0,11	0,22	
33.60	0,55	0,53	0,33	0,09	0,1	0,17	0,16	0,08	0,18	0,4
33.61	0,84	0,81	0,45	0,17	0,15	0,25	0,16	0,11	0,22	
33.62	0,55	0,53	0,33	0,1	0,1	0,17	0,2	0,11	0,22	
33.63	1,55	1,49	0,81	0,3	0,27	0,46	0,2	0,15	0,24	
<b>34</b>	<b>Pasvalio r. sav.</b>									
34.1.1	1,09	1,05	0,46	0,36	0,29	0,6	0,22	0,12	0,46	
34.1.2	1,03	1	0,42	0,28	0,24	0,5	0,19	0,11	0,35	0,24
34.2	0,29	0,28	0,16	0,1	0,08	0,19	0,1	0,05	0,17	0,08
34.3	0,18	0,17	0,14	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
34.4	0,18	0,17	0,14	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
34.5	0,21	0,2	0,18	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
34.6	0,18	0,17	0,14	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
34.7	0,21	0,2	0,14	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
34.8	0,18	0,17	0,14	0,1	0,08	0,16	0,1	0,05	0,16	
34.9	0,71	0,68	0,31	0,11	0,11	0,28	0,12	0,07	0,25	
34.10	0,67	0,65	0,26	0,11	0,11	0,28	0,12	0,07	0,25	
34.11	0,59	0,57	0,26	0,11	0,11	0,28	0,12	0,07	0,25	
34.12	0,59	0,57	0,26	0,1	0,11	0,28	0,12	0,07	0,25	
34.13	0,18	0,17	0,17	0,09	0,07	0,16	0,1	0,05	0,13	
34.14	0,18	0,17	0,17	0,09	0,07	0,16	0,1	0,05	0,13	
34.15	0,13	0,12	0,1	0,07	0,06	0,14	0,09	0,04	0,11	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
34.16	0,14	0,14	0,12	0,07	0,06	0,14	0,09	0,04	0,11	
34.17	0,14	0,14	0,1	0,07	0,06	0,14	0,09	0,04	0,11	
34.18	0,13	0,12	0,11	0,07	0,06	0,14	0,09	0,04	0,11	
34.19	0,15	0,14	0,12	0,07	0,06	0,14	0,1	0,05	0,13	
34.20	0,65	0,63	0,28	0,11	0,11	0,28	0,12	0,07	0,25	
34.21	0,18	0,17	0,17	0,09	0,07	0,16	0,1	0,05	0,13	
34.22	0,15	0,15	0,13	0,07	0,06	0,14	0,09	0,05	0,13	
34.23	0,15	0,15	0,13	0,08	0,06	0,14	0,09	0,05	0,13	0,17
34.24	0,15	0,15	0,13	0,08	0,06	0,14	0,09	0,05	0,13	
34.25	0,59	0,57	0,21	0,11	0,11	0,23	0,1	0,06	0,18	
34.26	0,13	0,13	0,1	0,07	0,06	0,14	0,09	0,04	0,11	
<b>35</b>	<b>Plungės r. sav.</b>									
35.1.1	1,34	1,31	0,63	0,47	0,27	0,43	0,35	0,08	0,25	0,3
35.1.2	1,33	1,29	0,6	0,41	0,25	0,38	0,32	0,06	0,17	
35.1.3	0,94	0,9	0,51	0,34	0,22	0,32	0,29	0,06	0,17	
35.2	0,56	0,55	0,42	0,22	0,15	0,25	0,24	0,04	0,11	0,32
35.3	0,38	0,37	0,3	0,16	0,12	0,2	0,18	0,04	0,09	
35.4	0,26	0,26	0,16	0,16	0,11	0,14	0,17	0,04	0,09	
35.5	0,26	0,26	0,16	0,11	0,1	0,11	0,17	0,04	0,09	
35.6	0,26	0,26	0,16	0,1	0,08	0,11	0,17	0,04	0,09	
35.7	0,13	0,12	0,11	0,06	0,06	0,06	0,11	0,03	0,05	
35.8	0,59	0,57	0,52	0,22	0,15	0,25	0,24	0,04	0,11	0,29
35.9	0,59	0,57	0,47	0,22	0,18	0,28	0,24	0,06	0,11	
<b>36</b>	<b>Prienų r. sav.</b>									
36.1	1,7	1,64	0,71	0,44	0,23	0,33	0,26	0,11	0,21	0,33
36.2	0,48	0,47	0,37	0,19	0,12	0,15	0,24	0,07	0,13	
36.3	0,4	0,39	0,37	0,19	0,12	0,15	0,24	0,07	0,13	
36.4	0,4	0,39	0,37	0,19	0,12	0,15	0,24	0,07	0,13	
36.5	0,3	0,29	0,24	0,13	0,07	0,11	0,18	0,03	0,09	
36.6	0,4	0,39	0,33	0,19	0,12	0,15	0,18	0,05	0,13	
36.7	0,3	0,29	0,28	0,13	0,07	0,11	0,18	0,05	0,09	
36.8	0,3	0,29	0,28	0,13	0,07	0,11	0,12	0,05	0,09	
36.9	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	
36.10	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	0,28
36.11	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	
36.12	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	
36.13	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	
36.14	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	
36.15	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	
36.16	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	0,28
36.17	0,21	0,2	0,24	0,13	0,07	0,11	0,12	0,03	0,09	
36.18	0,4	0,39	0,33	0,19	0,12	0,15	0,18	0,05	0,13	
<b>37</b>	<b>Radviliškio r. sav.</b>									
37.1.1	0,96	0,94	0,41	0,45	0,32	0,45	0,27	0,1	0,29	
37.1.2	0,96	0,94	0,38	0,42	0,28	0,42	0,26	0,1	0,2	0,35
37.1.3	0,68	0,66	0,38	0,34	0,23	0,33	0,24	0,1	0,17	0,35
37.1.4	0,49	0,48	0,25	0,32	0,17	0,28	0,2	0,1	0,14	0,3
37.1.5	0,26	0,26	0,18	0,17	0,09	0,17	0,12	0,05	0,1	
37.1.6	0,68	0,66	0,38	0,34	0,23	0,33	0,24	0,1	0,17	0,35
37.1.7	0,68	0,66	0,38	0,32	0,17	0,28	0,2	0,1	0,14	
37.2	0,31	0,31	0,26	0,21	0,11	0,21	0,2	0,06	0,11	0,2
37.3	0,27	0,27	0,24	0,17	0,09	0,17	0,15	0,05	0,1	
37.4	0,27	0,27	0,24	0,17	0,09	0,17	0,15	0,05	0,1	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
37.5	0,27	0,27	0,24	0,17	0,09	0,17	0,15	0,05	0,1	0,15
37.6	0,23	0,23	0,22	0,13	0,07	0,14	0,12	0,05	0,1	
37.7	0,23	0,23	0,22	0,13	0,07	0,14	0,12	0,05	0,1	
37.8	0,23	0,23	0,24	0,13	0,07	0,14	0,12	0,05	0,1	
37.9	0,23	0,23	0,16	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,08	
37.10	0,21	0,21	0,16	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,08	
37.11	0,17	0,17	0,16	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,08	
37.12	0,17	0,17	0,16	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,08	
37.13	0,17	0,17	0,16	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,09	
37.14	0,12	0,12	0,13	0,08	0,05	0,08	0,09	0,04	0,06	0,15
37.15	0,17	0,17	0,16	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,08	
37.16	0,23	0,23	0,22	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,1	
37.17	0,23	0,23	0,16	0,12	0,06	0,11	0,12	0,04	0,08	
37.18	0,12	0,12	0,13	0,08	0,05	0,08	0,09	0,03	0,06	
<b>38</b>	<b>Raseinių r. sav.</b>									
38.1.1	0,93	0,88	0,58	0,68	0,27	0,35	0,28	0,12	0,41	
38.1.2	0,89	0,84	0,51	0,58	0,27	0,33	0,28	0,11	0,34	0,52
38.2	0,56	0,53	0,38	0,45	0,25	0,25	0,23	0,1	0,33	0,29
38.3	0,27	0,26	0,33	0,14	0,11	0,13	0,17	0,06	0,19	0,21
38.4	0,18	0,17	0,23	0,14	0,11	0,13	0,15	0,06	0,19	
38.5	0,15	0,14	0,19	0,1	0,08	0,11	0,12	0,05	0,13	
38.6	0,14	0,13	0,16	0,08	0,07	0,1	0,12	0,05	0,13	
38.7	0,21	0,19	0,21	0,11	0,09	0,11	0,12	0,06	0,15	
38.8	0,15	0,14	0,18	0,1	0,08	0,09	0,12	0,05	0,13	
38.9	0,14	0,13	0,16	0,06	0,06	0,09	0,1	0,05	0,13	
38.10	0,12	0,12	0,12	0,07	0,05	0,09	0,1	0,05	0,13	
38.11	0,1	0,09	0,12	0,06	0,04	0,06	0,1	0,05	0,11	
38.12	0,1	0,09	0,14	0,07	0,05	0,06	0,1	0,05	0,11	0,16
38.13	0,25	0,23	0,29	0,13	0,1	0,13	0,16	0,06	0,19	
38.14	0,11	0,1	0,15	0,07	0,05	0,06	0,1	0,05	0,11	
38.15	0,11	0,1	0,15	0,07	0,05	0,06	0,1	0,05	0,11	
<b>39</b>	<b>Rietavo sav.</b>									
39.1.1	0,79	0,78	0,53	0,31	0,22	0,29	0,32	0,06	0,17	
39.1.2	0,78	0,77	0,5	0,31	0,21	0,29	0,29	0,06	0,17	
39.2	0,26	0,26	0,2	0,14	0,13	0,14	0,2	0,06	0,11	0,15
39.3	0,19	0,19	0,16	0,09	0,09	0,09	0,15	0,06	0,09	
39.4	0,12	0,12	0,1	0,06	0,05	0,05	0,11	0,03	0,05	
<b>40</b>	<b>Rokiškio r. sav.</b>									
40.1.1	0,99	0,96	0,44	0,36	0,26	0,59	0,22	0,12	0,51	
40.1.2	0,93	0,9	0,41	0,3	0,22	0,49	0,19	0,11	0,48	0,17
40.1.3	0,59	0,57	0,32	0,28	0,18	0,42	0,19	0,09	0,37	
40.2	0,21	0,2	0,12	0,1	0,08	0,19	0,09	0,05	0,16	0,08
40.3	0,18	0,18	0,12	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	0,08
40.4	0,21	0,2	0,12	0,1	0,08	0,19	0,09	0,05	0,16	
40.5	0,15	0,14	0,12	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
40.6	0,15	0,14	0,12	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
40.7	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
40.8	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
40.9	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
40.10	0,18	0,18	0,2	0,1	0,1	0,21	0,09	0,05	0,16	
40.11	0,41	0,4	0,27	0,11	0,11	0,28	0,12	0,07	0,21	0,17
40.12	0,59	0,57	0,33	0,18	0,17	0,35	0,12	0,07	0,27	
40.13	0,41	0,4	0,27	0,11	0,11	0,28	0,12	0,07	0,21	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
40.14	0,14	0,14	0,12	0,09	0,07	0,15	0,09	0,05	0,13	
40.15	0,13	0,13	0,1	0,09	0,07	0,14	0,09	0,04	0,12	
40.16	0,13	0,13	0,1	0,09	0,07	0,14	0,09	0,04	0,12	
40.17	0,13	0,13	0,1	0,09	0,07	0,14	0,09	0,04	0,12	
40.18	0,13	0,13	0,1	0,09	0,07	0,14	0,09	0,04	0,12	
40.19	0,15	0,14	0,15	0,09	0,07	0,16	0,09	0,05	0,13	
40.20	0,15	0,14	0,15	0,09	0,07	0,16	0,09	0,05	0,13	0,17
40.21	0,15	0,14	0,15	0,09	0,07	0,16	0,09	0,05	0,13	
40.22	0,15	0,14	0,11	0,1	0,08	0,16	0,09	0,05	0,16	
40.23	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	0,12
40.24	0,41	0,4	0,27	0,11	0,11	0,28	0,12	0,07	0,24	
40.25	0,15	0,14	0,13	0,09	0,07	0,15	0,09	0,05	0,13	
40.26	0,13	0,13	0,1	0,09	0,07	0,14	0,09	0,04	0,13	0,12
40.27	0,13	0,13	0,1	0,09	0,07	0,14	0,09	0,04	0,13	
40.28	0,13	0,13	0,1	0,08	0,06	0,15	0,09	0,04	0,13	
40.29	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
40.30	0,13	0,13	0,11	0,08	0,06	0,15	0,08	0,05	0,13	
40.31	0,13	0,13	0,11	0,08	0,06	0,15	0,08	0,05	0,13	
40.32	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,15	0,08	0,04	0,11	
40.33	0,12	0,12	0,09	0,07	0,06	0,14	0,08	0,04	0,11	
<b>41</b>	<b>Skuodo r. sav.</b>									
41.1.1	0,62	0,61	0,35	0,32	0,41	0,42	0,32	0,1	0,19	
41.1.2	0,51	0,5	0,37	0,27	0,39	0,38	0,29	0,09	0,18	0,23
41.2	0,27	0,27	0,21	0,17	0,25	0,26	0,2	0,07	0,12	
41.3	0,27	0,27	0,21	0,17	0,23	0,18	0,2	0,07	0,12	0,2
41.4	0,22	0,22	0,13	0,12	0,2	0,16	0,2	0,06	0,09	
41.5	0,16	0,16	0,15	0,09	0,15	0,15	0,2	0,06	0,09	
41.6	0,16	0,16	0,12	0,09	0,15	0,14	0,18	0,05	0,08	
41.7	0,14	0,13	0,1	0,09	0,12	0,13	0,15	0,05	0,07	
41.8	0,14	0,13	0,1	0,08	0,13	0,13	0,17	0,05	0,08	
41.9	0,11	0,11	0,1	0,07	0,13	0,12	0,15	0,05	0,07	
41.10	0,11	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,15	0,04	0,06	
41.11	0,11	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,15	0,04	0,05	
41.12	0,11	0,11	0,08	0,05	0,1	0,09	0,11	0,04	0,05	
41.13	0,1	0,09	0,06	0,05	0,09	0,08	0,11	0,04	0,05	
<b>42</b>	<b>Šakių r. sav.</b>									
42.1.1	1	0,96	0,46	0,39	0,12	0,18	0,28	0,06	0,19	
42.1.2	0,98	0,94	0,42	0,35	0,11	0,17	0,25	0,06	0,19	0,35
42.2	0,47	0,44	0,3	0,21	0,09	0,15	0,16	0,04	0,12	
42.3	0,31	0,29	0,27	0,2	0,09	0,13	0,13	0,04	0,12	0,2
42.4	0,46	0,44	0,27	0,24	0,09	0,13	0,13	0,04	0,12	0,2
42.5	0,24	0,23	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.6	0,28	0,27	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.7	0,31	0,3	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.8	0,28	0,27	0,25	0,2	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	0,2
42.9	0,24	0,23	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.10	0,24	0,23	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,09	
42.11	0,24	0,23	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.12	0,24	0,23	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.13	0,24	0,23	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.14	0,24	0,23	0,25	0,16	0,07	0,12	0,13	0,04	0,1	
42.15	0,12	0,11	0,2	0,15	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	
42.16	0,12	0,11	0,2	0,13	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
42.17	0,12	0,11	0,2	0,13	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	
42.18	0,12	0,11	0,2	0,13	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	
42.19	0,12	0,11	0,2	0,16	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	
42.20	0,12	0,11	0,2	0,15	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	0,16
42.21	0,12	0,11	0,2	0,15	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	0,16
42.22	0,12	0,11	0,2	0,15	0,05	0,08	0,11	0,03	0,05	
<b>43</b>	<b>Šalčininkų r. sav.</b>									
43.1.1	2,02	1,96	0,64	0,45	0,32	0,71	0,35	0,22	0,31	
43.1.2	1,92	1,86	0,64	0,44	0,3	0,71	0,35	0,22	0,23	0,52
43.1.3	1,41	1,36	0,57	0,42	0,28	0,58	0,21	0,22	0,23	0,42
43.2	0,98	0,95	0,45	0,3	0,21	0,48	0,21	0,22	0,18	0,4
43.3	0,97	0,94	0,6	0,38	0,22	0,57	0,26	0,22	0,18	
43.4	0,38	0,37	0,32	0,19	0,13	0,27	0,15	0,12	0,12	
43.5	0,67	0,64	0,45	0,27	0,2	0,53	0,21	0,22	0,18	0,4
43.6	0,59	0,57	0,35	0,27	0,19	0,34	0,17	0,12	0,18	
43.7	0,25	0,24	0,21	0,17	0,13	0,21	0,11	0,11	0,11	
43.8	0,25	0,24	0,21	0,17	0,11	0,21	0,11	0,11	0,11	
43.9	0,28	0,27	0,26	0,17	0,11	0,23	0,11	0,11	0,12	
43.10	0,25	0,24	0,21	0,17	0,11	0,21	0,11	0,11	0,11	
43.11	0,25	0,24	0,21	0,17	0,12	0,21	0,12	0,11	0,12	
43.12	0,5	0,49	0,33	0,25	0,18	0,32	0,14	0,11	0,13	0,4
43.13	0,28	0,27	0,21	0,17	0,12	0,23	0,11	0,11	0,12	
43.14	0,31	0,3	0,21	0,18	0,13	0,23	0,12	0,11	0,11	
43.15	0,23	0,23	0,19	0,17	0,11	0,21	0,12	0,11	0,11	
43.16	0,23	0,23	0,19	0,17	0,12	0,21	0,1	0,11	0,11	
43.17	0,59	0,57	0,33	0,25	0,18	0,53	0,16	0,11	0,11	0,4
43.18	0,46	0,44	0,32	0,24	0,16	0,35	0,13	0,11	0,11	0,37
43.19	0,25	0,24	0,2	0,17	0,11	0,21	0,11	0,11	0,11	0,31
43.20	0,18	0,18	0,21	0,17	0,11	0,39	0,1	0,11	0,11	0,2
43.21	0,17	0,17	0,16	0,16	0,11	0,3	0,09	0,11	0,11	
43.22	0,51	0,49	0,41	0,27	0,19	0,39	0,16	0,11	0,11	0,4
43.23	0,35	0,34	0,29	0,17	0,16	0,36	0,14	0,11	0,11	0,33
43.24	0,31	0,3	0,17	0,17	0,11	0,21	0,11	0,11	0,11	
43.25	0,51	0,49	0,3	0,25	0,18	0,37	0,13	0,11	0,11	0,4
43.26	0,51	0,49	0,37	0,27	0,18	0,37	0,19	0,11	0,11	0,39
43.27	0,28	0,27	0,21	0,18	0,11	0,23	0,13	0,11	0,11	0,24
43.28	0,86	0,83	0,57	0,31	0,2	0,51	0,19	0,15	0,16	
43.29	0,66	0,64	0,37	0,27	0,2	0,35	0,21	0,12	0,12	0,39
43.30	0,65	0,63	0,41	0,3	0,19	0,39	0,16	0,12	0,12	0,44
43.31	0,38	0,37	0,37	0,19	0,14	0,53	0,14	0,12	0,11	
43.32	0,25	0,24	0,24	0,17	0,13	0,45	0,13	0,11	0,11	
<b>44</b>	<b>Šiaulių m. sav.</b>									
44.1	2,59	2,5	1,4	1,19	0,89	1,65	1,08	0,38	1,2	
44.2	2,4	2,31	1,29	0,95	0,87	1,31	1	0,38	1,2	
44.3	2,5	2,41	1,35	0,95	0,87	1,31	1	0,38	1,2	
44.4	2,18	2,1	1,18	0,75	0,73	1,04	0,73	0,22	1,14	
44.5	2,09	2,01	1,13	0,72	0,69	0,99	0,7	0,22	1,01	
44.6	2,06	1,99	1,03	0,65	0,64	0,84	0,57	0,2	0,85	
44.7	1,84	1,77	1	0,53	0,55	0,74	0,48	0,19	0,53	
44.8	1,76	1,69	0,85	0,47	0,46	0,65	0,41	0,18	0,48	
44.9	1,76	1,69	0,87	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,44	
44.10	1,25	1,2	0,83	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,44	0,75
44.11	1,83	1,76	0,98	0,47	0,41	0,65	0,37	0,18	0,53	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
44.12	1,55	1,49	0,83	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,45	
44.13	1,36	1,31	0,88	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,43	0,7
44.14	1,55	1,49	0,93	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,43	
44.15	1,36	1,31	0,83	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,45	
44.16	1,36	1,31	0,88	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,45	
44.17	1,54	1,49	0,88	0,42	0,41	0,58	0,45	0,18	0,49	
44.18	1,54	1,49	0,88	0,42	0,41	0,58	0,45	0,18	0,49	
44.19	1,92	1,85	0,98	0,54	0,54	0,75	0,5	0,19	0,66	
44.20	1,95	1,88	1,12	0,54	0,54	0,75	0,43	0,21	0,9	
44.21	1,99	1,92	0,98	0,58	0,57	0,81	0,55	0,22	0,66	
44.22	1,9	1,83	0,95	0,55	0,54	0,76	0,43	0,19	0,9	
44.23	1,9	1,83	0,95	0,47	0,46	0,65	0,42	0,18	0,9	
44.24	1,84	1,77	0,95	0,49	0,47	0,68	0,42	0,18	0,63	
44.25	1,36	1,31	0,89	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,43	
44.26	1,36	1,31	0,89	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,43	
44.27	1,25	1,2	0,83	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,43	
44.28	1,36	1,31	0,88	0,42	0,42	0,58	0,45	0,18	0,49	
44.29	1,36	1,31	0,88	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,43	
44.30	1,36	1,31	0,89	0,35	0,35	0,49	0,37	0,17	0,43	
44.31	1,47	1,42	0,67	0,31	0,31	0,43	0,22	0,1	0,25	
<b>45</b>	<b>Šiaulių r. sav.</b>									
45.1.1	1,35	1,33	0,54	0,35	0,28	0,4	0,24	0,09	0,65	
45.1.2	1,09	1,07	0,48	0,27	0,21	0,35	0,19	0,08	0,54	
45.1.3	0,46	0,45	0,37	0,14	0,1	0,17	0,12	0,06	0,31	
45.1.4	1,24	1,22	0,54	0,27	0,25	0,35	0,16	0,08	0,47	0,4
45.2	1,09	1,07	0,58	0,25	0,24	0,28	0,16	0,07	0,53	
45.3	1,35	1,33	0,63	0,3	0,28	0,36	0,2	0,1	0,65	
45.4	1,8	1,77	0,63	0,35	0,31	0,4	0,26	0,1	0,65	
45.5	1,35	1,33	0,63	0,3	0,28	0,36	0,19	0,1	0,47	0,41
45.6	1,09	1,07	0,58	0,27	0,25	0,35	0,16	0,07	0,43	
45.7	1,09	1,07	0,58	0,27	0,25	0,35	0,16	0,07	0,43	
45.8	1,09	1,07	0,58	0,27	0,25	0,35	0,16	0,07	0,43	
45.9	1,09	1,07	0,58	0,25	0,22	0,28	0,16	0,07	0,43	0,45
45.10	1,09	1,07	0,58	0,25	0,22	0,28	0,16	0,07	0,43	
45.11	1,09	1,07	0,58	0,2	0,17	0,26	0,14	0,06	0,43	0,45
45.12	0,22	0,22	0,29	0,11	0,08	0,12	0,12	0,06	0,11	
45.13	0,22	0,22	0,29	0,11	0,08	0,12	0,12	0,06	0,11	
45.14	0,22	0,22	0,35	0,13	0,1	0,14	0,12	0,06	0,11	
45.15	0,22	0,22	0,35	0,12	0,09	0,13	0,12	0,06	0,11	
45.16	0,25	0,25	0,29	0,12	0,09	0,13	0,12	0,06	0,11	
45.17	0,22	0,22	0,29	0,13	0,1	0,14	0,12	0,06	0,11	
45.18	0,22	0,22	0,29	0,1	0,08	0,12	0,12	0,06	0,11	
45.19	0,22	0,22	0,29	0,1	0,08	0,12	0,12	0,06	0,11	
45.20	0,19	0,18	0,22	0,1	0,07	0,1	0,11	0,06	0,11	
45.21	1,24	1,22	0,54	0,16	0,12	0,18	0,12	0,06	0,43	0,41
45.22	1,24	1,22	0,54	0,16	0,12	0,18	0,12	0,06	0,43	
45.23	0,13	0,13	0,19	0,07	0,06	0,07	0,09	0,04	0,08	
45.24	0,16	0,16	0,22	0,08	0,07	0,09	0,1	0,06	0,11	0,23
45.25	0,1	0,1	0,13	0,05	0,05	0,06	0,09	0,04	0,08	
45.26	0,19	0,18	0,22	0,09	0,07	0,1	0,12	0,06	0,11	0,4
45.27	1,09	1,07	0,41	0,14	0,12	0,17	0,14	0,06	0,34	
45.28	0,61	0,6	0,41	0,14	0,12	0,17	0,14	0,06	0,34	
45.29	0,19	0,18	0,22	0,09	0,07	0,1	0,12	0,06	0,11	0,4

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
45.30	0,46	0,45	0,37	0,11	0,07	0,1	0,12	0,06	0,31	
45.31	1,09	1,07	0,54	0,2	0,17	0,26	0,14	0,06	0,43	
45.32	0,19	0,18	0,35	0,09	0,07	0,1	0,12	0,06	0,11	
45.33	1,24	1,22	0,58	0,25	0,22	0,28	0,2	0,07	0,54	0,4
45.34	0,44	0,43	0,37	0,12	0,09	0,13	0,12	0,06	0,11	0,4
45.35	0,5	0,49	0,41	0,12	0,09	0,13	0,12	0,06	0,11	0,4
45.36	0,19	0,18	0,22	0,14	0,12	0,17	0,12	0,06	0,38	
45.37	1,24	1,22	0,58	0,25	0,22	0,28	0,2	0,07	0,54	
45.38	1,09	1,07	0,41	0,14	0,12	0,17	0,12	0,06	0,38	
45.39	0,19	0,18	0,22	0,09	0,07	0,1	0,12	0,06	0,11	
45.40	0,13	0,13	0,19	0,07	0,06	0,07	0,09	0,04	0,08	
<b>46</b>	<b>Šilalės r. sav.</b>									
46.1.1	0,93	0,9	0,59	0,49	0,21	0,32	0,19	0,12	0,26	
46.1.2	0,83	0,81	0,48	0,41	0,19	0,29	0,18	0,11	0,22	
46.2	0,5	0,48	0,43	0,2	0,11	0,14	0,16	0,08	0,15	0,3
46.3	0,5	0,48	0,28	0,14	0,1	0,12	0,1	0,07	0,13	0,19
46.4	0,5	0,48	0,28	0,1	0,09	0,12	0,1	0,07	0,12	
46.5	0,39	0,38	0,2	0,1	0,09	0,11	0,1	0,06	0,12	
46.6	0,39	0,38	0,2	0,1	0,09	0,11	0,1	0,06	0,12	
46.7	0,15	0,15	0,12	0,08	0,05	0,07	0,1	0,06	0,08	0,16
46.8	0,15	0,15	0,2	0,08	0,06	0,08	0,1	0,06	0,08	
46.9	0,17	0,17	0,15	0,08	0,06	0,08	0,1	0,06	0,08	
46.10	0,17	0,17	0,16	0,08	0,06	0,08	0,1	0,06	0,08	
46.11	0,15	0,15	0,15	0,08	0,07	0,07	0,1	0,06	0,08	
<b>47</b>	<b>Šilutės r. sav.</b>									
47.1.1	1,98	1,87	0,7	0,6	0,23	0,45	0,37	0,19	0,21	
47.1.2	1,93	1,83	0,9	0,81	0,29	0,53	0,36	0,2	0,31	
47.1.3	1,75	1,66	0,79	0,69	0,23	0,45	0,31	0,19	0,2	0,46
47.2	0,59	0,56	0,7	0,25	0,16	0,26	0,23	0,18	0,17	0,34
47.3	0,52	0,49	0,64	0,25	0,16	0,33	0,23	0,15	0,19	0,34
47.4	0,44	0,42	0,64	0,25	0,16	0,26	0,23	0,12	0,17	
47.5	0,44	0,42	0,64	0,25	0,14	0,33	0,23	0,12	0,17	
47.6	0,41	0,4	0,7	0,25	0,14	0,33	0,23	0,12	0,17	
47.7	0,44	0,42	0,54	0,2	0,14	0,28	0,2	0,12	0,19	
47.8	0,44	0,42	0,54	0,25	0,16	0,34	0,2	0,12	0,17	
47.9	0,42	0,41	0,54	0,25	0,14	0,26	0,22	0,12	0,17	
47.10	0,49	0,47	0,54	0,2	0,14	0,26	0,21	0,12	0,17	0,3
47.11	0,33	0,32	0,4	0,2	0,14	0,21	0,22	0,12	0,17	0,3
47.12	0,4	0,39	0,46	0,2	0,11	0,21	0,22	0,12	0,17	0,3
47.13	0,5	0,48	0,63	0,2	0,11	0,21	0,2	0,12	0,17	0,3
47.14	0,2	0,19	0,3	0,14	0,11	0,21	0,21	0,12	0,13	
47.15	0,28	0,27	0,3	0,14	0,11	0,21	0,21	0,12	0,13	
47.16	0,28	0,27	0,4	0,14	0,11	0,23	0,21	0,06	0,06	
47.17	0,2	0,19	0,32	0,14	0,11	0,28	0,18	0,06	0,06	
47.18	0,28	0,27	0,46	0,14	0,11	0,23	0,21	0,06	0,06	
47.19	0,2	0,19	0,32	0,1	0,07	0,13	0,15	0,06	0,06	
47.20	0,2	0,19	0,29	0,1	0,07	0,13	0,15	0,06	0,06	
47.21	0,2	0,19	0,29	0,1	0,07	0,13	0,15	0,06	0,06	
47.22	0,18	0,17	0,28	0,1	0,07	0,13	0,13	0,06	0,06	0,3
<b>48</b>	<b>Širvintų r. sav.</b>									
48.1.1	1,75	1,69	0,71	0,61	0,42	0,65	0,35	0,24	0,52	
48.1.2	1,75	1,69	0,71	0,52	0,36	0,65	0,35	0,24	0,32	0,65
48.1.3	1,29	1,25	0,58	0,44	0,35	0,4	0,27	0,17	0,18	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
48.2	1,01	0,98	0,68	0,57	0,39	0,76	0,35	0,24	0,27	
48.3	0,28	0,27	0,35	0,22	0,2	0,35	0,19	0,12	0,12	
48.4	0,36	0,35	0,35	0,22	0,21	0,46	0,19	0,12	0,12	0,24
48.5	0,36	0,35	0,44	0,25	0,2	0,35	0,19	0,12	0,14	
48.6	0,36	0,35	0,5	0,27	0,2	0,35	0,19	0,12	0,12	
48.7	0,36	0,35	0,53	0,32	0,2	0,35	0,19	0,13	0,13	0,63
48.8	0,28	0,27	0,35	0,22	0,19	0,32	0,12	0,12	0,12	
48.9	0,28	0,27	0,35	0,22	0,19	0,32	0,12	0,12	0,11	
48.10	0,38	0,37	0,58	0,27	0,21	0,62	0,22	0,12	0,18	0,59
48.11	0,28	0,27	0,35	0,22	0,2	0,35	0,12	0,11	0,11	
48.12	0,5	0,49	0,53	0,29	0,22	0,41	0,23	0,12	0,2	
48.13	0,35	0,34	0,45	0,22	0,2	0,37	0,16	0,11	0,18	0,48
48.14	0,35	0,34	0,45	0,22	0,22	0,37	0,16	0,11	0,18	
48.15	0,35	0,34	0,41	0,22	0,19	0,55	0,16	0,11	0,18	0,49
48.16	0,18	0,18	0,28	0,17	0,13	0,26	0,11	0,11	0,11	
48.17	0,18	0,18	0,32	0,16	0,14	0,34	0,11	0,11	0,11	
48.18	0,18	0,18	0,28	0,17	0,13	0,26	0,12	0,11	0,11	
48.19	0,35	0,34	0,5	0,24	0,2	0,58	0,14	0,12	0,11	
48.20	0,34	0,33	0,41	0,22	0,2	0,62	0,15	0,11	0,11	
48.21	0,18	0,18	0,33	0,17	0,15	0,41	0,12	0,11	0,11	
48.22	0,18	0,18	0,28	0,16	0,14	0,35	0,11	0,11	0,11	
48.23	0,18	0,18	0,28	0,16	0,13	0,3	0,11	0,11	0,11	
48.24	0,18	0,18	0,3	0,16	0,13	0,37	0,11	0,11	0,11	
48.25	0,5	0,49	0,53	0,27	0,22	0,44	0,19	0,13	0,11	
48.26	0,28	0,27	0,32	0,16	0,14	0,26	0,12	0,12	0,12	
48.27	0,35	0,34	0,44	0,22	0,2	0,62	0,16	0,11	0,11	
48.28	0,54	0,52	0,63	0,43	0,23	0,41	0,26	0,16	0,18	
48.29	0,54	0,52	0,63	0,42	0,23	0,41	0,26	0,16	0,18	
48.30	0,55	0,53	0,71	0,43	0,24	0,47	0,26	0,15	0,12	
48.31	0,38	0,37	0,58	0,25	0,2	0,51	0,17	0,13	0,12	
48.32	0,51	0,5	0,58	0,32	0,24	0,35	0,24	0,15	0,18	
48.33	0,37	0,35	0,5	0,27	0,2	0,37	0,18	0,12	0,18	
48.34	0,35	0,34	0,5	0,24	0,2	0,51	0,13	0,12	0,11	
48.35	0,5	0,49	0,53	0,32	0,22	0,35	0,23	0,12	0,2	
48.36	0,18	0,18	0,3	0,17	0,13	0,37	0,12	0,11	0,11	
<b>49</b>	<b>Švenčionių r. sav.</b>									
49.1.1	0,89	0,86	0,47	0,38	0,26	0,46	0,35	0,19	0,21	
49.1.2	0,89	0,86	0,38	0,34	0,24	0,44	0,35	0,19	0,21	
49.1.3	0,54	0,52	0,38	0,29	0,22	0,36	0,22	0,19	0,18	0,29
49.2	0,67	0,64	0,37	0,31	0,21	0,36	0,22	0,19	0,18	
49.3	1,47	1,43	0,64	0,38	0,3	0,44	0,29	0,27	0,32	0,29
49.4	0,36	0,35	0,47	0,3	0,2	0,3	0,2	0,15	0,12	
49.5	0,34	0,33	0,37	0,27	0,19	0,5	0,18	0,14	0,12	
49.6	0,31	0,3	0,26	0,22	0,18	0,27	0,17	0,11	0,12	0,2
49.7	0,51	0,49	0,33	0,27	0,19	0,41	0,2	0,19	0,18	
49.8	0,18	0,18	0,19	0,14	0,14	0,24	0,11	0,11	0,11	
49.9	0,25	0,24	0,3	0,19	0,16	0,4	0,14	0,11	0,11	0,2
49.10	0,25	0,24	0,3	0,19	0,17	0,27	0,12	0,11	0,11	
49.11	0,25	0,24	0,25	0,19	0,15	0,25	0,14	0,11	0,11	
49.12	0,31	0,3	0,33	0,23	0,19	0,27	0,18	0,13	0,11	
49.13	0,25	0,24	0,27	0,17	0,13	0,2	0,11	0,11	0,11	
49.14	0,25	0,24	0,25	0,17	0,12	0,2	0,11	0,11	0,11	
49.15	0,18	0,18	0,19	0,16	0,13	0,18	0,11	0,11	0,11	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
49.16	0,18	0,18	0,19	0,16	0,13	0,18	0,11	0,11	0,11	
49.17	0,25	0,24	0,27	0,19	0,16	0,27	0,12	0,11	0,11	
49.18	0,28	0,27	0,33	0,22	0,16	0,42	0,14	0,11	0,11	
49.19	0,25	0,24	0,24	0,19	0,14	0,27	0,12	0,11	0,11	
49.20	0,23	0,23	0,22	0,21	0,15	0,27	0,14	0,11	0,11	
49.21	0,34	0,33	0,27	0,21	0,15	0,32	0,14	0,11	0,11	
49.22	0,34	0,33	0,27	0,21	0,16	0,27	0,14	0,11	0,11	
49.23	0,25	0,24	0,26	0,22	0,16	0,27	0,16	0,11	0,11	
49.24	0,25	0,24	0,26	0,22	0,16	0,27	0,15	0,11	0,11	
49.25	0,23	0,23	0,22	0,25	0,13	0,25	0,13	0,11	0,11	0,2
49.26	0,23	0,23	0,21	0,16	0,12	0,33	0,11	0,11	0,11	
49.27	0,23	0,23	0,25	0,19	0,12	0,27	0,14	0,11	0,11	0,27
49.28	0,25	0,24	0,32	0,18	0,17	0,37	0,13	0,11	0,11	
49.29	0,16	0,16	0,17	0,15	0,11	0,18	0,1	0,1	0,11	
49.30	0,16	0,16	0,17	0,13	0,11	0,24	0,09	0,1	0,11	
49.31	0,23	0,23	0,2	0,17	0,12	0,35	0,12	0,1	0,11	
49.32	0,25	0,24	0,3	0,22	0,13	0,33	0,15	0,11	0,11	
49.33	0,25	0,24	0,3	0,2	0,12	0,35	0,16	0,11	0,11	0,27
49.34	0,25	0,24	0,25	0,19	0,13	0,41	0,17	0,11	0,11	0,2
49.35	0,25	0,24	0,37	0,22	0,18	0,47	0,21	0,15	0,11	
49.36	0,55	0,53	0,47	0,27	0,23	0,36	0,19	0,16	0,32	
<b>50</b>	<b>Tauragės r. sav.</b>									
50.1.1	1,22	1,19	0,66	0,62	0,37	0,39	0,37	0,12	0,44	
50.1.2	1,12	1,09	0,56	0,41	0,27	0,35	0,24	0,11	0,22	
50.1.3	1,12	1,09	0,56	0,41	0,27	0,35	0,28	0,11	0,24	
50.1.4	1,18	1,14	0,67	0,51	0,32	0,37	0,31	0,11	0,24	
50.1.5	1,37	1,32	0,72	0,51	0,32	0,37	0,31	0,11	0,24	
50.1.6	1,12	1,09	0,56	0,45	0,27	0,35	0,24	0,11	0,22	
50.2	0,68	0,66	0,56	0,3	0,23	0,23	0,23	0,1	0,21	
50.3	0,39	0,37	0,35	0,19	0,12	0,14	0,19	0,06	0,15	
50.4	0,45	0,44	0,35	0,24	0,14	0,2	0,19	0,07	0,18	0,2
50.5	0,22	0,21	0,19	0,1	0,06	0,1	0,12	0,06	0,11	
50.6	0,22	0,21	0,19	0,1	0,06	0,1	0,12	0,06	0,11	
50.7	0,22	0,21	0,19	0,1	0,06	0,11	0,12	0,06	0,13	
50.8	0,22	0,21	0,25	0,1	0,07	0,11	0,12	0,06	0,13	
50.9	0,16	0,16	0,17	0,08	0,06	0,08	0,1	0,06	0,09	0,2
50.10	0,43	0,41	0,38	0,15	0,12	0,14	0,18	0,06	0,15	
50.11	0,59	0,57	0,62	0,29	0,23	0,23	0,19	0,1	0,22	
50.12	0,22	0,21	0,25	0,09	0,06	0,1	0,12	0,06	0,11	
50.13	0,16	0,16	0,3	0,09	0,07	0,1	0,12	0,06	0,09	0,25
50.14	0,16	0,16	0,19	0,08	0,06	0,08	0,1	0,06	0,09	
<b>51</b>	<b>Telšių r. sav.</b>									
51.1.1	1,36	1,35	0,68	0,5	0,26	0,39	0,35	0,09	0,25	0,38
51.1.2	1,36	1,35	0,67	0,43	0,24	0,35	0,32	0,08	0,17	0,16
51.1.3	0,9	0,89	0,53	0,36	0,22	0,29	0,28	0,07	0,16	
51.1.4	0,9	0,89	0,53	0,23	0,19	0,26	0,28	0,07	0,16	0,17
51.2	0,87	0,86	0,53	0,23	0,18	0,24	0,2	0,06	0,15	
51.3	0,78	0,77	0,5	0,23	0,16	0,23	0,18	0,06	0,12	0,15
51.4	0,68	0,68	0,33	0,23	0,15	0,21	0,17	0,06	0,12	
51.5	0,42	0,42	0,25	0,16	0,14	0,19	0,14	0,06	0,12	
51.6	0,29	0,29	0,22	0,16	0,13	0,16	0,17	0,05	0,11	
51.7	0,21	0,21	0,16	0,11	0,07	0,09	0,14	0,03	0,11	
51.8	0,29	0,29	0,2	0,16	0,11	0,15	0,17	0,05	0,11	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
51.9	0,29	0,29	0,2	0,16	0,1	0,14	0,17	0,04	0,11	
51.10	0,23	0,23	0,16	0,16	0,09	0,14	0,17	0,04	0,11	
51.11	0,21	0,21	0,16	0,11	0,07	0,09	0,14	0,03	0,11	
51.12	0,21	0,21	0,16	0,11	0,07	0,09	0,14	0,03	0,11	
51.13	0,21	0,21	0,16	0,11	0,07	0,1	0,14	0,04	0,11	
51.14	0,21	0,21	0,16	0,11	0,07	0,09	0,14	0,04	0,11	
51.15	0,13	0,13	0,11	0,07	0,05	0,07	0,11	0,03	0,07	0,06
51.16	0,13	0,13	0,14	0,07	0,05	0,07	0,11	0,03	0,09	
51.17	0,78	0,77	0,53	0,36	0,19	0,26	0,28	0,07	0,17	0,17
<b>52</b>	<b>Trakų r. sav.</b>									
52.1.1	2,66	2,59	1,6	1,29	0,55	1,31	0,89	0,39	0,65	
52.1.2	1,17	1,14	1,08	0,8	0,33	0,81	0,61	0,25	0,18	0,8
52.1.3	1,58	1,54	1,21	1,03	0,51	1,01	0,65	0,25	0,6	
52.2	2,17	2,11	1,21	0,9	0,38	0,76	0,58	0,25	0,38	0,62
52.3	1,58	1,54	0,76	0,62	0,28	0,62	0,57	0,19	0,18	
52.4	0,9	0,88	0,61	0,42	0,22	0,42	0,39	0,14	0,16	
52.5	0,67	0,65	0,68	0,38	0,22	0,42	0,41	0,12	0,23	0,42
52.6	0,24	0,24	0,34	0,22	0,13	0,28	0,16	0,12	0,11	
52.7	0,27	0,27	0,48	0,29	0,15	0,3	0,21	0,13	0,12	
52.8	0,34	0,33	0,44	0,25	0,2	0,35	0,18	0,13	0,12	
52.9	0,72	0,7	0,69	0,34	0,21	0,45	0,21	0,13	0,12	0,45
52.10	0,67	0,65	0,81	0,42	0,25	0,6	0,45	0,15	0,12	
52.11	1,27	1,23	0,98	0,45	0,26	0,62	0,45	0,16	0,16	0,84
52.12	0,49	0,48	0,89	0,44	0,26	0,71	0,28	0,14	0,12	0,59
52.13	0,67	0,65	0,87	0,34	0,24	0,57	0,35	0,15	0,18	
52.14	0,24	0,24	0,36	0,22	0,13	0,28	0,16	0,12	0,11	
52.15	0,26	0,25	0,34	0,24	0,13	0,37	0,17	0,12	0,11	
52.16	0,4	0,39	0,53	0,27	0,14	0,51	0,19	0,12	0,12	
52.17	0,67	0,65	0,61	0,34	0,22	0,71	0,28	0,13	0,12	
52.18	0,22	0,21	0,34	0,22	0,13	0,42	0,17	0,12	0,11	
52.19	0,26	0,25	0,41	0,22	0,13	0,32	0,17	0,12	0,11	
52.20	0,22	0,21	0,34	0,22	0,13	0,28	0,17	0,12	0,11	
52.21	0,72	0,7	0,81	0,38	0,22	0,57	0,3	0,15	0,16	0,8
52.22	0,72	0,7	0,81	0,38	0,25	0,57	0,29	0,15	0,16	
52.23	1,58	1,54	1,6	0,76	0,38	0,72	0,46	0,25	0,13	
52.24	0,26	0,25	0,57	0,32	0,13	0,62	0,24	0,13	0,11	
52.25	1,43	1,39	1,12	0,52	0,29	0,57	0,45	0,18	0,38	
52.26	1,58	1,54	0,81	0,38	0,24	0,62	0,45	0,18	0,16	
52.27	0,4	0,39	0,61	0,32	0,2	0,52	0,24	0,13	0,11	
52.28	0,4	0,39	0,61	0,32	0,22	0,65	0,28	0,13	0,11	
52.29	0,95	0,92	0,89	0,52	0,24	0,53	0,45	0,15	0,18	0,59
52.30	0,67	0,65	0,85	0,38	0,22	0,51	0,28	0,14	0,16	
52.31	0,9	0,88	0,89	0,42	0,23	0,53	0,45	0,15	0,16	
52.32	0,72	0,7	0,94	0,44	0,25	0,71	0,45	0,14	0,12	0,63
52.33	0,72	0,7	0,94	0,34	0,23	0,76	0,49	0,15	0,18	
<b>53</b>	<b>Ukmergės r. sav.</b>									
53.1.1	1,35	1,28	0,66	0,62	0,42	0,62	0,54	0,27	0,52	
53.1.2	1,29	1,21	0,64	0,52	0,35	0,58	0,48	0,27	0,4	
53.1.3	1,18	1,11	0,63	0,42	0,3	0,43	0,36	0,2	0,35	0,33
53.1.4	1,31	1,23	0,65	0,52	0,38	0,51	0,52	0,27	0,4	
53.2	0,21	0,2	0,3	0,19	0,16	0,26	0,24	0,12	0,12	
53.3	0,72	0,68	0,33	0,24	0,2	0,4	0,24	0,13	0,16	0,32
53.4	0,4	0,38	0,3	0,21	0,19	0,39	0,21	0,12	0,16	0,22

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
53.5	0,72	0,68	0,49	0,33	0,26	0,41	0,3	0,14	0,35	0,31
53.6	0,31	0,3	0,3	0,22	0,16	0,27	0,23	0,11	0,12	0,21
53.7	0,21	0,2	0,22	0,17	0,12	0,34	0,14	0,11	0,12	
53.8	0,21	0,2	0,21	0,17	0,12	0,21	0,14	0,11	0,12	0,21
53.9	0,21	0,2	0,22	0,17	0,13	0,21	0,12	0,11	0,12	
53.10	0,21	0,2	0,22	0,17	0,13	0,21	0,12	0,11	0,12	
53.11	0,25	0,24	0,23	0,19	0,14	0,21	0,14	0,11	0,12	
53.12	0,21	0,2	0,23	0,17	0,14	0,21	0,12	0,11	0,12	
53.13	0,21	0,2	0,3	0,17	0,13	0,31	0,14	0,11	0,12	0,22
53.14	0,25	0,23	0,41	0,22	0,17	0,32	0,17	0,13	0,12	0,31
53.15	0,25	0,24	0,25	0,19	0,12	0,35	0,17	0,11	0,12	0,31
53.16	0,31	0,3	0,26	0,19	0,12	0,25	0,18	0,12	0,12	0,27
53.17	0,31	0,3	0,21	0,17	0,13	0,33	0,17	0,11	0,12	0,22
53.18	0,25	0,23	0,23	0,16	0,11	0,31	0,18	0,11	0,11	
53.19	0,21	0,2	0,21	0,16	0,12	0,22	0,17	0,11	0,11	
53.20	0,15	0,14	0,21	0,16	0,11	0,2	0,12	0,11	0,11	
53.21	0,21	0,2	0,21	0,16	0,12	0,29	0,11	0,11	0,11	
53.22	0,15	0,14	0,21	0,16	0,11	0,27	0,11	0,11	0,11	0,2
53.23	0,15	0,14	0,19	0,16	0,12	0,34	0,11	0,11	0,11	
53.24	0,15	0,14	0,18	0,16	0,12	0,29	0,11	0,11	0,11	
53.25	0,15	0,14	0,18	0,16	0,13	0,2	0,12	0,11	0,11	
53.26	0,15	0,14	0,19	0,16	0,12	0,34	0,13	0,11	0,11	
53.27	0,15	0,14	0,21	0,16	0,11	0,31	0,12	0,11	0,11	0,2
53.28	0,15	0,14	0,19	0,19	0,11	0,2	0,14	0,11	0,11	
53.29	0,25	0,24	0,25	0,16	0,12	0,2	0,17	0,11	0,11	
53.30	0,21	0,2	0,22	0,16	0,12	0,34	0,15	0,11	0,11	
53.31	0,21	0,2	0,25	0,16	0,13	0,2	0,17	0,11	0,11	
53.32	0,31	0,3	0,47	0,24	0,17	0,32	0,16	0,13	0,12	0,32
<b>54</b>	<b>Utenos r. sav.</b>									
54.1.1	1,77	1,71	0,63	0,59	0,49	0,85	0,43	0,2	0,34	
54.1.2	1,59	1,53	0,59	0,48	0,41	0,64	0,32	0,18	0,25	
54.1.3	1,59	1,53	0,71	0,48	0,34	0,64	0,33	0,18	0,22	0,41
54.1.4	1,59	1,53	0,71	0,48	0,34	0,64	0,33	0,18	0,25	0,41
54.2	0,25	0,25	0,37	0,13	0,11	0,19	0,23	0,09	0,14	0,3
54.3	0,23	0,22	0,31	0,09	0,11	0,16	0,16	0,07	0,14	
54.4	0,2	0,19	0,2	0,09	0,1	0,14	0,11	0,07	0,14	
54.5	0,2	0,19	0,2	0,09	0,1	0,11	0,13	0,07	0,14	
54.6	0,2	0,19	0,19	0,09	0,1	0,11	0,16	0,07	0,14	
54.7	0,2	0,19	0,19	0,09	0,1	0,11	0,16	0,07	0,14	
54.8	0,2	0,19	0,19	0,09	0,1	0,11	0,16	0,07	0,14	
54.9	0,2	0,19	0,25	0,09	0,1	0,11	0,16	0,07	0,14	
54.10	0,2	0,19	0,25	0,09	0,1	0,11	0,16	0,07	0,14	
54.11	0,23	0,22	0,21	0,09	0,1	0,11	0,15	0,07	0,14	0,36
54.12	0,23	0,22	0,15	0,09	0,08	0,11	0,15	0,04	0,14	0,36
54.13	0,19	0,18	0,13	0,07	0,07	0,11	0,1	0,04	0,14	0,36
54.14	0,23	0,22	0,25	0,09	0,1	0,14	0,16	0,07	0,14	
54.15	0,23	0,22	0,25	0,09	0,08	0,11	0,14	0,04	0,14	
54.16	0,25	0,25	0,31	0,13	0,11	0,19	0,23	0,09	0,14	
54.17	0,19	0,18	0,13	0,07	0,07	0,11	0,1	0,04	0,14	
54.18	0,23	0,22	0,21	0,09	0,07	0,11	0,15	0,04	0,14	0,36
54.19	0,23	0,22	0,21	0,09	0,07	0,11	0,15	0,04	0,14	
54.20	0,2	0,19	0,15	0,09	0,07	0,11	0,15	0,04	0,14	
54.21	0,2	0,19	0,21	0,09	0,07	0,11	0,15	0,04	0,14	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
54.22	0,25	0,25	0,31	0,13	0,11	0,19	0,23	0,09	0,14	0,3
54.23	0,19	0,18	0,12	0,07	0,07	0,1	0,1	0,04	0,14	0,36
54.24	0,25	0,25	0,37	0,13	0,11	0,19	0,23	0,09	0,14	
54.25	0,19	0,18	0,13	0,07	0,07	0,11	0,1	0,04	0,14	0,36
54.26	0,2	0,19	0,25	0,09	0,07	0,11	0,15	0,04	0,14	
54.27	0,19	0,18	0,12	0,07	0,07	0,11	0,1	0,04	0,14	
<b>55</b>	<b>Varėnos r. sav.</b>									
55.1.1	0,84	0,81	0,46	0,28	0,18	0,34	0,26	0,12	0,18	
55.1.2	1,13	1,1	0,51	0,37	0,26	0,41	0,35	0,16	0,25	
55.2	0,34	0,33	0,21	0,15	0,1	0,17	0,24	0,07	0,09	
55.3	0,2	0,2	0,18	0,12	0,1	0,14	0,15	0,07	0,09	
55.4	0,15	0,14	0,21	0,06	0,06	0,14	0,13	0,05	0,07	
55.5	0,15	0,14	0,17	0,06	0,06	0,14	0,12	0,05	0,07	0,2
55.6	0,2	0,2	0,18	0,06	0,06	0,14	0,12	0,05	0,07	0,2
55.7	0,14	0,14	0,15	0,06	0,06	0,14	0,12	0,05	0,07	
55.8	0,45	0,45	0,3	0,23	0,14	0,27	0,25	0,1	0,11	
55.9	0,22	0,21	0,18	0,12	0,1	0,17	0,2	0,09	0,08	
55.10	0,36	0,35	0,18	0,12	0,1	0,17	0,2	0,09	0,08	0,21
55.11	0,36	0,35	0,18	0,12	0,1	0,17	0,19	0,09	0,08	
55.12	0,15	0,15	0,13	0,06	0,06	0,14	0,15	0,05	0,07	
55.13	0,16	0,16	0,18	0,06	0,06	0,14	0,22	0,05	0,1	0,21
55.14	0,15	0,15	0,17	0,06	0,06	0,14	0,19	0,05	0,07	
55.15	0,2	0,2	0,18	0,06	0,06	0,14	0,19	0,05	0,07	
55.16	0,2	0,2	0,18	0,06	0,06	0,14	0,12	0,05	0,07	0,2
55.17	0,15	0,14	0,17	0,06	0,06	0,14	0,12	0,05	0,07	0,2
<b>56</b>	<b>Vilkaviškio r. sav.</b>									
56.1.1	0,84	0,81	0,48	0,36	0,16	0,15	0,26	0,06	0,14	
56.1.2	0,79	0,77	0,45	0,33	0,15	0,14	0,25	0,06	0,12	0,54
56.1.3	0,79	0,77	0,45	0,31	0,15	0,14	0,23	0,06	0,12	
56.2	0,46	0,44	0,34	0,27	0,14	0,12	0,13	0,05	0,1	0,44
56.3	0,41	0,39	0,37	0,27	0,11	0,11	0,13	0,05	0,1	0,32
56.4	0,41	0,39	0,37	0,27	0,11	0,11	0,13	0,05	0,1	0,32
56.5	0,23	0,23	0,3	0,21	0,13	0,1	0,1	0,03	0,06	
56.6	0,23	0,23	0,3	0,21	0,09	0,1	0,1	0,03	0,06	
56.7	0,23	0,23	0,3	0,21	0,09	0,1	0,1	0,03	0,06	
56.8	0,23	0,23	0,3	0,21	0,09	0,1	0,1	0,03	0,06	
56.9	0,23	0,23	0,3	0,21	0,09	0,1	0,1	0,03	0,06	
56.10	0,23	0,23	0,3	0,21	0,09	0,1	0,1	0,03	0,06	
56.11	0,11	0,11	0,24	0,17	0,07	0,06	0,09	0,02	0,05	
56.12	0,11	0,11	0,24	0,17	0,07	0,06	0,09	0,02	0,05	0,25
56.13	0,23	0,22	0,28	0,17	0,08	0,09	0,1	0,04	0,06	
56.14	0,17	0,17	0,26	0,14	0,07	0,09	0,1	0,04	0,06	0,32
56.15	0,11	0,11	0,24	0,17	0,07	0,06	0,09	0,02	0,05	
56.16	0,11	0,11	0,23	0,17	0,07	0,06	0,09	0,03	0,06	
56.17	0,11	0,11	0,23	0,14	0,07	0,06	0,11	0,03	0,06	0,32
56.18	0,11	0,11	0,24	0,17	0,07	0,06	0,09	0,02	0,05	
56.19	0,11	0,11	0,24	0,17	0,07	0,06	0,09	0,02	0,05	
<b>57</b>	<b>Vilniaus m. sav.</b>									
57.1	5,98	5,75	5,35	4,65	2,16	2,78	3,55	1,31	3,38	
57.2	5,77	5,54	4,42	3,05	2,16	2,78	3,55	1,31	3,16	
57.3	6,51	6,25	4,42	3,05	2,12	2,78	3,55	1,31	3,07	
57.4	5,66	5,44	3,62	2,93	2,12	2,78	3,55	1,31	3,05	
57.5	5,39	5,18	3,62	2,57	2,07	2,68	2,7	1,31	2,99	

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
57.6	5,12	4,92	3,62	2,86	2,07	2,68	2,7	1,31	2,93	
57.7	5,43	5,21	3,09	2,59	2,07	2,68	2,75	1,31	2,91	
57.8	4,14	3,98	2,57	1,91	1,97	2,16	2,35	0,83	1,57	
57.9	3,22	3,07	1,95	1,24	1,18	1,25	1,5	0,47	0,93	
57.10	3,07	2,92	1,79	1,3	1,18	1,25	1,42	0,37	0,92	
57.11	4,51	4,34	2,32	1,97	1,9	2,24	2,05	0,56	1,57	
57.12	4,12	3,95	2,57	1,75	1,9	2,35	2,05	1,07	2,33	
57.13	3,47	3,31	2,58	1,38	1,3	1,8	1,57	0,73	1,55	
57.14	4,74	4,56	3,2	2,17	1,97	2,16	2,7	1,07	2,28	
57.15	4,46	4,28	3,81	2,17	1,97	1,99	2,7	0,83	2,2	
57.16	4,09	3,9	2,58	1,93	1,97	1,69	2,05	0,73	1,62	
57.17	3,97	3,78	3,14	1,77	1,24	2,36	2,35	0,73	1,87	
57.18	4,27	4,1	3,09	2,57	2,12	2,61	2,45	0,83	2,17	
57.19	4,43	4,25	3,2	2,22	2,12	2,61	2,45	0,83	2,17	
57.20	4,41	4,2	3,04	1,93	1,3	2,18	2,45	0,73	1,43	
57.21	4,19	4	2,3	1,38	0,81	1,52	1,87	0,73	1,3	
57.22	2,31	2,2	1,35	0,93	0,5	0,75	0,86	0,56	0,82	0,94
57.23	2,26	2,15	1,55	0,74	0,5	0,75	0,86	0,37	0,4	0,96
57.24	2,26	2,15	1,39	0,86	0,5	0,75	0,62	0,47	0,51	
57.25	2,66	2,54	1,95	0,93	0,5	0,75	1,1	0,56	0,79	1,08
57.26	2,1	2	1,24	0,93	0,46	0,75	1,08	0,37	0,5	0,83
57.27	1,7	1,62	1,18	0,62	0,5	0,88	0,6	0,37	0,55	0,84
57.28	2,29	2,18	1,18	0,74	0,43	0,88	0,6	0,37	0,4	0,96
57.29	1,7	1,62	1,12	0,56	0,43	0,72	0,68	0,33	0,5	
57.30	1,7	1,62	1,13	0,37	0,5	0,61	0,55	0,33	0,5	0,83
57.31	1,7	1,62	1,13	0,56	0,5	0,61	0,55	0,33	0,4	
57.32	2,12	2,02	1,55	0,56	0,46	0,61	0,55	0,37	0,54	1,08
57.33	2,66	2,54	1,23	0,93	0,64	0,84	0,63	0,37	0,86	0,91
57.34	1,7	1,62	1,12	0,74	0,53	0,48	0,72	0,33	0,54	
57.35	2,63	2,5	1,14	0,74	0,64	0,82	0,76	0,33	0,54	
57.36	2,62	2,5	1,24	0,93	0,64	1,12	1,08	0,37	0,55	
57.37	3,89	3,7	1,43	1,24	0,69	1,23	1,72	0,33	0,79	
57.38	3,06	2,92	1,79	1,16	0,69	1,16	1,08	0,56	0,98	
57.39	3,29	3,14	1,77	1,23	0,69	1,16	1,5	0,56	1,2	
57.40	3,07	2,93	1,77	1,23	0,69	1,23	1,5	0,56	1,16	
57.41	2,31	2,2	1,71	1,24	0,69	1,28	1,1	0,56	0,99	1,36
57.42	2,99	2,85	1,79	1,16	0,69	1,42	1,2	0,56	1,37	
57.43	2,1	2	1,26	0,58	0,53	0,61	0,57	0,47	0,86	
57.44	2,62	2,5	1,46	1,14	0,69	1,28	1,18	0,56	0,99	
57.45	2,98	2,84	1,62	1,13	0,69	1,28	1,18	0,56	0,99	
57.46	2,4	2,28	1,46	1,14	0,69	1,28	1,08	0,56	1,19	
57.47	3,06	2,92	1,77	1,13	0,69	0,98	1,62	0,56	1,19	
57.48	3,14	2,99	2,58	1,24	0,76	1,16	1,7	0,56	1,49	
57.49	3,97	3,78	2,58	1,43	0,57	1,85	1,95	0,73	1,32	
57.50	3,86	3,68	2,58	1,32	0,76	1,47	2,2	0,73	1,59	
57.51	2,95	2,81	1,77	1,14	0,69	1,22	1,42	0,56	1,17	
57.52	2,63	2,51	1,71	1,3	0,69	1,16	1,6	0,56	1,16	
57.53	2,95	2,81	1,92	1,16	0,69	1,28	1,5	0,56	1,15	
57.54	3,09	2,95	1,92	1,23	0,76	0,98	1,5	0,56	1,14	1,48
57.55	3,37	3,21	1,95	1,13	0,69	1,47	1,48	0,56	1,2	1,48
57.56	3,07	2,93	1,92	1,14	0,64	1,47	1,72	0,56	1,41	1,48
57.57	2,72	2,6	1,48	1,13	0,69	1,28	1,42	0,73	1,23	
57.58	3,07	2,93	1,55	1,13	0,69	1,28	1,2	0,56	0,98	1,05

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
57.59	3,37	3,22	2,21	1,14	0,69	1,28	1,03	0,56	0,98	
57.60	2,29	2,18	1,46	0,65	0,5	0,72	0,82	0,37	0,55	0,96
57.61	2,13	2,03	1,24	0,51	0,5	0,72	0,65	0,37	0,55	0,87
57.62	2,1	2	1,26	0,62	0,5	0,84	0,8	0,33	0,51	0,96
57.63	2,1	2	1,63	0,74	0,5	0,72	0,97	0,33	0,82	0,96
57.64	2,26	2,15	1,57	0,86	0,5	0,88	0,72	0,33	0,51	1,06
57.65	2,13	2,03	1,57	0,74	0,5	1,23	0,68	0,33	0,51	1,06
57.66	2,13	2,03	1,57	0,74	0,43	0,84	0,68	0,33	0,51	1,06
57.67	2,26	2,15	1,46	0,86	0,5	0,84	0,8	0,37	0,82	1,08
57.68	4,4	4,19	3,4	1,93	0,81	1,8	1,94	0,73	1,62	1,06
57.69	4,16	3,97	3,14	1,41	0,69	1,28	1,86	0,47	1,38	
57.70	3,22	3,07	1,63	0,93	0,64	0,98	1,7	0,37	0,98	1,36
57.71	2,72	2,6	3,04	0,93	0,64	0,98	1,86	0,47	0,82	
57.72	2,73	2,6	1,43	0,93	0,61	0,98	0,9	0,47	0,82	0,96
57.73	2,1	2	1,39	0,74	0,46	0,88	0,57	0,37	0,51	
57.74	2,1	2	1,2	0,74	0,57	0,84	0,8	0,33	0,55	0,92
57.75	1,7	1,62	1,18	0,51	0,46	0,48	0,72	0,33	0,54	0,84
57.76	2,62	2,5	1,18	0,74	0,61	0,84	0,8	0,33	0,82	1,08
57.77	3,1	2,96	2,58	1,3	0,57	1,8	1,72	0,73	1,22	
57.78	3,73	3,56	3,14	1,77	0,76	1,47	1,94	0,73	1,41	
57.79	4,4	4,19	3,09	1,77	0,76	1,69	1,86	0,73	0,98	
57.80	2,72	2,6	1,71	0,74	0,5	0,88	0,86	0,56	0,82	
57.81	4,19	4	3,09	1,31	0,76	1,52	1,65	0,73	0,98	
57.82	2,83	2,7	1,24	1,13	0,43	0,75	1,08	0,47	0,51	
57.83	3,2	3,05	2,21	0,93	0,76	1,12	1,86	0,56	1,19	1,48
57.84	2,31	2,2	1,57	1,16	0,76	1,69	1,55	0,73	0,98	
57.85	2,1	2	1,24	0,93	0,46	0,82	1,13	0,37	0,55	
57.86	4,19	4,02	3,09	1,75	1,97	2,16	2,25	0,73	1,98	
57.87	1,7	1,62	1,24	0,93	0,5	0,88	0,82	0,37	0,5	
57.88	2,29	2,18	1,39	0,74	0,43	0,88	0,81	0,37	0,5	
57.89	4,03	3,84	3,14	1,77	1,24	2,23	2,35	0,73	1,87	
<b>58</b>	<b>Vilniaus r. sav.</b>									
58.1	2,28	2,16	1,5	1	0,69	0,99	0,85	0,36	1,22	
58.2	2,14	2,03	1,46	0,97	0,54	1,42	0,83	0,36	0,6	
58.3	1,68	1,6	1,05	0,73	0,42	1,06	0,42	0,25	0,31	
58.4	2,02	1,92	1,37	0,93	0,53	1,1	0,83	0,28	0,45	
58.5	0,95	0,91	0,98	0,57	0,36	0,69	0,26	0,22	0,23	
58.6	1,83	1,73	1,31	0,73	0,51	1,2	0,58	0,28	0,4	
58.7	0,95	0,91	1,01	0,42	0,36	1,01	0,27	0,18	0,31	0,7
58.8	0,95	0,91	0,7	0,42	0,27	0,8	0,18	0,14	0,2	0,7
58.9	1,74	1,65	0,85	0,42	0,3	0,62	0,26	0,18	0,21	
58.10	0,65	0,61	0,47	0,32	0,21	0,5	0,16	0,12	0,13	0,52
58.11	0,65	0,61	0,7	0,42	0,24	0,81	0,21	0,14	0,13	
58.12	1,21	1,15	0,85	0,55	0,29	0,6	0,36	0,18	0,2	
58.13	0,87	0,83	0,85	0,45	0,29	0,81	0,24	0,18	0,16	
58.14	0,87	0,83	1	0,73	0,38	1,2	0,36	0,18	0,31	0,68
58.15	1,45	1,38	1	0,63	0,38	0,73	0,26	0,22	0,31	0,78
58.16	1,45	1,38	1,05	0,73	0,4	0,78	0,41	0,22	0,31	0,88
58.17	1,9	1,81	1,31	0,82	0,48	0,89	0,65	0,28	0,4	
58.18	2,03	1,93	1,41	0,95	0,58	1,06	0,8	0,36	0,46	
58.19	1,74	1,65	1	0,62	0,36	0,94	0,45	0,25	0,32	0,89
58.20	1,74	1,65	1,09	0,62	0,3	0,87	0,45	0,25	0,32	0,88
58.21	2,02	1,92	1,5	0,82	0,42	1,31	0,48	0,3	0,38	1,01

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
58.22	1,74	1,65	1,01	0,73	0,36	0,74	0,29	0,22	0,31	0,89
58.23	1,21	1,15	0,88	0,45	0,28	0,6	0,29	0,18	0,31	
58.24	2,24	2,12	1,23	0,9	0,48	0,92	0,58	0,25	0,45	
58.25	0,95	0,91	0,75	0,45	0,28	0,6	0,21	0,18	0,21	0,68
58.26	0,65	0,61	0,54	0,38	0,22	0,74	0,2	0,14	0,18	0,67
58.27	0,65	0,61	0,54	0,39	0,24	0,46	0,2	0,14	0,2	
58.28	0,65	0,61	0,54	0,39	0,24	0,44	0,2	0,14	0,18	
58.29	0,6	0,56	0,64	0,38	0,28	0,46	0,2	0,14	0,18	0,65
58.30	0,46	0,44	0,45	0,29	0,18	0,62	0,16	0,12	0,13	
58.31	0,46	0,44	0,46	0,27	0,18	0,34	0,16	0,12	0,12	0,45
58.32	0,6	0,56	0,51	0,35	0,23	0,71	0,18	0,12	0,12	
58.33	0,6	0,56	0,46	0,35	0,22	0,37	0,18	0,12	0,15	
58.34	0,46	0,44	0,46	0,3	0,2	0,37	0,18	0,12	0,15	
58.35	0,46	0,44	0,46	0,3	0,2	0,39	0,18	0,12	0,15	
58.36	0,87	0,83	0,54	0,32	0,24	0,46	0,2	0,14	0,2	
58.37	0,46	0,44	0,47	0,27	0,14	0,3	0,18	0,12	0,12	0,45
58.38	0,46	0,44	0,47	0,27	0,22	0,37	0,18	0,12	0,12	
58.39	0,95	0,91	1,09	0,48	0,27	0,55	0,32	0,2	0,23	0,82
58.40	1,21	1,15	1	0,45	0,31	0,5	0,33	0,2	0,26	
58.41	2,02	1,92	1,5	0,72	0,36	0,76	0,47	0,3	0,35	
58.42	0,95	0,91	0,98	0,58	0,38	0,71	0,41	0,22	0,23	
58.43	0,46	0,44	0,47	0,29	0,22	0,37	0,18	0,12	0,16	
58.44	1,88	1,78	1,22	0,75	0,4	0,99	0,56	0,3	0,35	
58.45	1,41	1,33	0,99	0,52	0,39	0,96	0,41	0,2	0,31	
58.46	0,46	0,44	0,71	0,32	0,2	0,36	0,21	0,14	0,16	0,67
58.47	0,65	0,61	0,71	0,37	0,28	0,44	0,2	0,14	0,18	
58.48	1,41	1,33	1,09	0,67	0,33	0,9	0,36	0,22	0,32	0,85
58.49	1,8	1,71	1,14	0,81	0,5	1,15	0,65	0,3	0,38	0,95
58.50	1,45	1,38	1,21	0,73	0,48	0,8	0,63	0,3	0,38	0,89
58.51	0,95	0,91	0,94	0,55	0,32	0,89	0,36	0,2	0,31	0,67
58.52	2,16	2,05	1,19	0,79	0,38	0,78	0,58	0,3	0,38	0,89
58.53	0,95	0,91	0,75	0,45	0,26	0,57	0,27	0,14	0,19	
58.54	0,87	0,83	0,85	0,45	0,29	0,48	0,26	0,14	0,2	
58.55	0,46	0,44	0,41	0,22	0,15	0,29	0,16	0,12	0,12	0,45
58.56	0,6	0,56	0,51	0,36	0,26	0,37	0,27	0,14	0,18	
58.57	1,38	1,31	0,64	0,35	0,18	0,55	0,26	0,14	0,18	0,52
58.58	0,87	0,83	0,47	0,3	0,16	0,3	0,18	0,12	0,13	
58.59	0,46	0,44	0,51	0,24	0,17	0,32	0,18	0,14	0,16	
58.60	0,6	0,56	0,41	0,3	0,2	0,28	0,18	0,14	0,16	
58.61	0,6	0,56	0,41	0,3	0,2	0,35	0,22	0,12	0,16	
58.62	0,46	0,44	0,41	0,22	0,14	0,27	0,16	0,12	0,12	
58.63	0,46	0,44	0,47	0,27	0,16	0,28	0,18	0,12	0,14	
58.64	0,6	0,56	0,71	0,38	0,24	0,41	0,23	0,14	0,18	0,65
58.65	1,94	1,84	1,09	0,67	0,38	0,67	0,58	0,22	0,36	0,85
58.66	1,68	1,6	1,09	0,73	0,38	0,5	0,58	0,22	0,32	0,85
58.67	1,66	1,57	1	0,61	0,38	0,71	0,4	0,2	0,31	0,67
58.68	1,21	1,15	0,75	0,52	0,28	0,58	0,4	0,14	0,36	0,68
58.69	2,2	2,09	1,09	0,67	0,33	0,67	0,58	0,3	0,36	
58.70	0,87	0,83	0,75	0,52	0,27	0,53	0,4	0,14	0,36	
58.71	0,46	0,44	0,47	0,26	0,15	0,27	0,16	0,12	0,12	0,53
58.72	0,46	0,44	0,41	0,28	0,15	0,28	0,16	0,12	0,13	0,45
58.73	0,46	0,44	0,51	0,31	0,16	0,46	0,18	0,12	0,16	0,52
58.74	0,65	0,61	0,54	0,41	0,26	0,64	0,2	0,14	0,18	0,67

<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
58.75	0,6	0,56	0,46	0,34	0,22	0,37	0,18	0,12	0,14	0,65
58.76	0,46	0,44	0,45	0,3	0,18	0,34	0,16	0,12	0,12	0,45
58.77	1,45	1,38	0,98	0,73	0,43	0,81	0,28	0,18	0,27	0,88
58.78	1,45	1,38	0,88	0,62	0,29	0,89	0,29	0,18	0,31	0,78
58.79	1,21	1,15	0,94	0,58	0,31	0,57	0,36	0,2	0,32	0,85
58.80	0,6	0,56	0,41	0,28	0,2	0,28	0,18	0,14	0,16	
58.81	0,87	0,83	0,75	0,49	0,38	0,67	0,3	0,14	0,31	
58.82	2,13	2,02	1,21	0,87	0,47	1,08	0,83	0,3	0,45	
58.83	1,45	1,38	1,01	0,52	0,34	0,74	0,27	0,18	0,31	0,86
58.84	0,95	0,91	0,75	0,38	0,27	1,06	0,2	0,14	0,25	
58.85	1,88	1,78	1,23	0,62	0,42	0,8	0,41	0,3	0,36	0,95
58.86	1,68	1,6	1,13	0,73	0,43	0,76	0,4	0,25	0,36	0,88
58.87	1,8	1,71	1,31	0,77	0,48	1,17	0,52	0,28	0,4	
58.88	2,24	2,13	1,46	0,97	0,54	1,1	0,7	0,28	0,48	
58.89	1,38	1,31	1,05	0,52	0,29	0,97	0,31	0,22	0,36	0,68
58.90	1,9	1,81	1,31	0,82	0,6	1,26	0,52	0,25	0,77	
58.91	1,68	1,6	1,13	0,73	0,43	0,85	0,52	0,25	0,36	
58.92	2,22	2,11	1,37	1	0,61	1,15	0,86	0,36	0,77	
58.93	2,24	2,13	1,46	1	0,61	1,15	0,85	0,36	0,77	
58.94	2,03	1,93	1,46	0,9	0,6	1,06	0,7	0,36	0,48	
58.95	1,74	1,65	1,23	0,73	0,42	1,1	0,51	0,28	0,44	
58.96	1,68	1,6	1,13	0,73	0,43	0,76	0,41	0,25	0,36	
58.97	2,03	1,93	1,46	0,95	0,48	1,06	0,57	0,28	0,48	
58.98	1,21	1,15	1	0,52	0,28	0,85	0,4	0,2	0,27	
58.99	1,68	1,6	1,05	0,74	0,47	1,59	0,57	0,25	0,6	
<b>59</b>	<b>Visagino sav.</b>									
59.1	0,6	0,58	0,45	0,32	0,25	0,38	0,21	0,09	0,17	
59.2	0,17	0,16	0,12	0,08	0,07	0,12	0,09	0,04	0,09	0,25
59.3	0,17	0,16	0,13	0,08	0,07	0,12	0,09	0,04	0,09	0,26
<b>60</b>	<b>Zarasų r. sav.</b>									
60.1.1	0,84	0,81	0,49	0,33	0,25	0,42	0,21	0,1	0,28	
60.1.2	0,75	0,73	0,4	0,29	0,2	0,38	0,19	0,08	0,2	0,33
60.2	0,33	0,32	0,23	0,09	0,08	0,15	0,14	0,06	0,13	0,22
60.3	0,2	0,2	0,18	0,08	0,07	0,14	0,11	0,05	0,09	0,14
60.4	0,13	0,13	0,15	0,07	0,06	0,12	0,11	0,05	0,08	
60.5	0,14	0,14	0,12	0,07	0,06	0,12	0,11	0,05	0,08	
60.6	0,14	0,14	0,14	0,07	0,06	0,14	0,11	0,05	0,08	
60.7	0,13	0,13	0,16	0,07	0,06	0,14	0,11	0,05	0,08	
60.8	0,11	0,1	0,15	0,06	0,06	0,12	0,09	0,04	0,07	
60.9	0,13	0,13	0,17	0,06	0,06	0,12	0,11	0,04	0,08	0,14
60.10	0,14	0,14	0,16	0,06	0,06	0,12	0,11	0,04	0,08	
60.11	0,11	0,11	0,13	0,06	0,06	0,12	0,09	0,04	0,07	
60.12	0,11	0,1	0,12	0,06	0,06	0,11	0,09	0,04	0,08	
60.13	0,11	0,1	0,11	0,06	0,06	0,11	0,09	0,04	0,07	
60.14	0,12	0,12	0,17	0,06	0,06	0,12	0,09	0,04	0,08	
60.15	0,13	0,13	0,17	0,06	0,06	0,12	0,09	0,04	0,07	0,14
60.16	0,11	0,11	0,14	0,06	0,06	0,12	0,09	0,04	0,08	
60.17	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06	0,12	0,09	0,04	0,08	
<b>61. Kultūros paveldo objektų ir religinės paskirties pastatų ir patalpų</b>	<b>0,26</b>									