



**VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VIETOVĖS PATAISOS KOEFICIENTŲ PAGAL TURTO PASKIRTĮ IR  
VIETOVĘ TVIRTINIMO NUO 2016 M. SAUSIO 1 D.**

2015 m. gruodžio 28 d. Nr. v- 291  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, 8.13 punktu:

1. Tvirtinu:

1.1. vietovės pataisos koeficientus pagal nekilnojamojo turto paskirtį ir vietovę nuo 2016 m. sausio 1 d. (1 lentelė);

1.2. vietovės pataisos koeficientų taikymo, nustatant nekilnojamojo turto vidutines rinkos vertes, tvarką.

2. Nustatau, kad:

2.1. vietovės pataisos koeficientai pagal nekilnojamojo turto paskirtį ir vietovę bei vietovės pataisos koeficientų taikymo, nustatant nekilnojamojo turto vidutines rinkos vertes, tvarka viešai skelbiami VĮ Registrų centro svetainėje <http://www.registrucentras.lt/p/525>;

2.2. vietovės pataisos koeficientai pagal nekilnojamojo turto paskirtį ir vietovę ir vietovės pataisos koeficientų taikymo, nustatant nekilnojamojo turto vidutines rinkos vertes, tvarka pradedami taikyti nuo 2016 m. sausio 1 dienos.

Direktorius



Kęstutis Sabaliauskas

**Vietovės pataisos koeficientai pagal nekilnojamojo turto paskirtį ir vietovę  
 nuo 2016 m. sausio 1 d.**

Zonos Nr.	Gyvenamosios paskirties pastatai ir patalpos		Negyvenamieji statiniai, kurių paskirtis							
	Butai ir patalpos		1-2 butų pastatai	viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo, administracinė ir gydymo	kultūros, mokslo, švietimo	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
1	Alytaus m. sav.									
1.1	1,08	1	0,66	0,57	0,63	0,58	0,32	0,17	0,51	
1.2	0,85	0,78	0,61	0,44	0,5	0,54	0,26	0,16	0,39	
1.3	0,81	0,74	0,57	0,41	0,35	0,39	0,23	0,12	0,28	
1.4	0,66	0,61	0,57	0,36	0,35	0,39	0,23	0,12	0,22	
1.5	0,61	0,56	0,4	0,29	0,35	0,39	0,23	0,12	0,27	
1.6	0,77	0,7	0,52	0,45	0,4	0,45	0,25	0,16	0,28	
1.7	0,77	0,7	0,56	0,45	0,4	0,45	0,25	0,16	0,28	
1.8	0,71	0,65	0,5	0,36	0,32	0,39	0,23	0,12	0,26	
1.9	0,66	0,61	0,47	0,28	0,32	0,39	0,23	0,12	0,21	
1.10	0,66	0,61	0,47	0,3	0,28	0,36	0,2	0,12	0,2	
1.11	0,66	0,61	0,47	0,36	0,32	0,39	0,23	0,12	0,2	
1.12	0,81	0,74	0,63	0,45	0,45	0,52	0,27	0,16	0,36	
2	Alytaus r. sav.									
2.1	0,36	0,35	0,35	0,21	0,15	0,28	0,14	0,07	0,1	
2.2	0,23	0,23	0,3	0,15	0,13	0,23	0,13	0,07	0,1	0,14
2.3	0,36	0,35	0,46	0,26	0,15	0,28	0,15	0,07	0,1	0,26
2.4	0,12	0,12	0,24	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	0,17
2.5	0,11	0,1	0,19	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	
2.6	0,36	0,35	0,46	0,26	0,15	0,28	0,15	0,07	0,1	0,29
2.7	0,12	0,12	0,24	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	0,17
2.8	0,11	0,1	0,19	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	
2.9	0,11	0,1	0,19	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	
2.10	0,11	0,1	0,19	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	0,14
2.11	0,11	0,1	0,19	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	
2.12	0,11	0,1	0,19	0,1	0,07	0,17	0,08	0,03	0,05	0,14
2.13	0,4	0,39	0,48	0,29	0,15	0,28	0,16	0,07	0,1	
2.14	0,17	0,17	0,26	0,14	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.15	0,17	0,17	0,26	0,14	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.16	0,17	0,17	0,26	0,14	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.17	0,17	0,17	0,26	0,14	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.18	0,17	0,17	0,26	0,14	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.19	0,17	0,17	0,26	0,14	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.20	0,17	0,17	0,26	0,14	0,1	0,21	0,12	0,06	0,07	
2.21	0,36	0,35	0,46	0,26	0,15	0,28	0,15	0,07	0,1	
2.22	0,21	0,21	0,28	0,14	0,08	0,19	0,12	0,05	0,1	0,22
2.23	0,21	0,21	0,28	0,14	0,08	0,19	0,12	0,05	0,1	0,22
2.24	0,21	0,21	0,28	0,14	0,08	0,19	0,12	0,05	0,1	
<b>3</b>	<b>Akmenės r. sav.</b>									
3.1.1	0,14	0,13	0,22	0,22	0,27	0,24	0,22	0,1	0,12	
3.1.2	0,13	0,12	0,2	0,2	0,25	0,21	0,18	0,09	0,11	0,11
3.2	0,13	0,12	0,18	0,15	0,18	0,18	0,16	0,08	0,09	0,1
3.3	0,11	0,11	0,16	0,13	0,16	0,19	0,16	0,08	0,08	0,1
3.4	0,08	0,07	0,13	0,1	0,15	0,16	0,15	0,07	0,07	
3.5	0,07	0,06	0,13	0,1	0,14	0,14	0,16	0,06	0,06	
3.6	0,06	0,06	0,12	0,1	0,13	0,14	0,16	0,07	0,06	0,08
3.7	0,05	0,05	0,11	0,09	0,12	0,13	0,14	0,06	0,05	
3.8	0,05	0,05	0,1	0,09	0,1	0,11	0,15	0,06	0,05	
3.9	0,04	0,04	0,08	0,08	0,1	0,1	0,13	0,06	0,05	0,08
3.10	0,03	0,03	0,07	0,06	0,08	0,07	0,11	0,06	0,05	
3.11	0,03	0,03	0,07	0,05	0,07	0,06	0,13	0,06	0,04	
3.12	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,1	0,05	0,04	0,07
<b>4</b>	<b>Anykščių r. sav.</b>									
4.1.1	0,52	0,51	0,28	0,36	0,29	0,39	0,2	0,11	0,24	0,14
4.1.2	0,45	0,44	0,27	0,3	0,25	0,33	0,18	0,09	0,2	0,13
4.2	0,11	0,11	0,11	0,1	0,11	0,14	0,11	0,07	0,15	0,12
4.3	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.4	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.5	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.6	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.7	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.8	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.9	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.11	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,1	0,05	0,12	0,1
4.12	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06	0,03	0,1	0,07
<b>5</b>	<b>Birštono sav.</b>									
5.1	0,93	0,9	0,54	0,57	0,25	0,37	0,32	0,11	0,25	0,3
5.2	0,41	0,4	0,22	0,3	0,15	0,2	0,11	0,05	0,25	
5.3	0,25	0,24	0,15	0,14	0,07	0,09	0,11	0,02	0,08	
5.4	0,25	0,24	0,15	0,14	0,07	0,09	0,11	0,02	0,08	
5.5	0,09	0,09	0,12	0,07	0,03	0,04	0,07	0,02	0,08	0,24
<b>6</b>	<b>Biržų r. sav.</b>									
6.1.1	0,49	0,48	0,33	0,27	0,26	0,52	0,2	0,12	0,28	
6.1.2	0,42	0,41	0,3	0,22	0,22	0,44	0,16	0,1	0,23	0,18
6.1.3	0,42	0,41	0,3	0,22	0,22	0,44	0,16	0,1	0,23	0,14
6.2	0,13	0,13	0,12	0,08	0,08	0,15	0,09	0,05	0,13	0,07
6.3	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
6.4	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
6.5	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
6.6	0,21	0,2	0,2	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,09
6.7	0,21	0,2	0,2	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,09
6.8	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,09	0,04	0,09	0,07

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.9	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,09	0,04	0,09	0,07
6.10	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07
6.11	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07
6.12	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07
6.13	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07
6.14	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07
6.15	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07
7	<b>Druskininkų sav.</b>									
7.1.1	1,71	1,67	1	1,07	1,06	1,49	0,39	0,23	0,35	
7.1.2	0,86	0,84	0,89	0,85	0,9	1,23	0,38	0,23	0,25	
7.1.3	0,67	0,65	0,8	0,78	0,83	1,1	0,36	0,23	0,19	
7.1.4	1,19	1,16	0,88	0,89	0,93	1,26	0,39	0,23	0,35	
7.1.5	1	0,98	0,73	0,82	0,8	1,1	0,38	0,23	0,24	
7.1.6	1,27	1,24	0,94	1,02	1,03	1,42	0,39	0,23	0,31	
7.1.7	0,81	0,79	0,86	0,78	0,83	1,1	0,37	0,23	0,19	0,56
7.2	0,33	0,32	0,31	0,35	0,35	0,46	0,11	0,12	0,15	
7.3	0,81	0,79	0,43	0,51	0,42	0,54	0,21	0,18	0,21	0,46
7.4	0,54	0,53	0,42	0,55	0,35	0,42	0,19	0,14	0,16	
7.5	0,27	0,26	0,28	0,28	0,19	0,25	0,11	0,09	0,09	0,25
7.6	0,21	0,21	0,19	0,19	0,16	0,25	0,08	0,08	0,08	0,13
7.7	0,65	0,64	0,37	0,48	0,39	0,54	0,2	0,17	0,21	
7.8	0,47	0,46	0,28	0,41	0,2	0,3	0,13	0,12	0,12	
7.9	0,52	0,51	0,37	0,48	0,28	0,38	0,13	0,14	0,2	0,42
7.10	0,52	0,51	0,37	0,43	0,28	0,38	0,13	0,14	0,2	0,46
8	<b>Elektrėnų sav.</b>									
8.1	0,97	0,95	0,57	0,62	0,34	0,46	0,28	0,29	0,27	0,43
8.2	0,84	0,82	0,47	0,51	0,28	0,41	0,28	0,19	0,21	
8.3	0,36	0,35	0,35	0,28	0,22	0,34	0,2	0,08	0,11	
8.4	0,36	0,35	0,35	0,27	0,21	0,33	0,2	0,08	0,11	
8.5	0,18	0,17	0,26	0,19	0,14	0,24	0,15	0,08	0,11	
8.6	0,18	0,17	0,24	0,19	0,14	0,23	0,12	0,08	0,11	
8.7	0,28	0,27	0,28	0,28	0,2	0,33	0,18	0,08	0,11	0,35
8.8	0,28	0,27	0,39	0,25	0,21	0,33	0,18	0,08	0,11	
8.9	0,28	0,27	0,34	0,25	0,2	0,33	0,17	0,08	0,11	
8.10	0,36	0,35	0,4	0,29	0,2	0,34	0,18	0,08	0,11	0,43
8.11	0,28	0,27	0,39	0,27	0,2	0,33	0,17	0,08	0,11	
8.12	0,28	0,27	0,42	0,25	0,2	0,32	0,15	0,08	0,11	0,35
8.13	0,15	0,14	0,16	0,13	0,14	0,27	0,12	0,08	0,11	
8.14	0,28	0,27	0,34	0,23	0,2	0,33	0,16	0,08	0,11	
8.15	0,28	0,27	0,4	0,35	0,2	0,33	0,18	0,08	0,11	
8.16	0,28	0,27	0,37	0,3	0,2	0,32	0,18	0,08	0,11	0,34
8.17	0,15	0,14	0,17	0,13	0,14	0,23	0,13	0,08	0,11	
8.18	0,15	0,14	0,16	0,13	0,14	0,25	0,12	0,08	0,11	
8.19	0,28	0,27	0,34	0,21	0,14	0,31	0,13	0,09	0,11	
8.20	0,18	0,17	0,17	0,13	0,14	0,23	0,15	0,08	0,11	
8.21	0,36	0,35	0,34	0,26	0,2	0,3	0,18	0,08	0,11	
9	<b>Ignalinos r. sav.</b>									
9.1.1	0,65	0,64	0,39	0,29	0,31	0,45	0,13	0,1	0,22	
9.1.2	0,5	0,49	0,36	0,25	0,27	0,35	0,11	0,08	0,16	0,33
9.2	0,15	0,15	0,11	0,11	0,1	0,12	0,11	0,05	0,09	0,16
9.3	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	0,11	0,1	0,05	0,08	
9.4	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05	0,08	0,04	0,03	0,05	0,1

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.5	0,11	0,11	0,07	0,08	0,08	0,1	0,1	0,04	0,07	
9.6	0,1	0,09	0,07	0,07	0,08	0,09	0,06	0,04	0,07	0,12
<b>10</b>	<b>Jonavos r. sav.</b>									
10.1.1	0,51	0,49	0,36	0,28	0,15	0,18	0,32	0,08	0,41	
10.1.2	0,6	0,58	0,36	0,28	0,15	0,18	0,32	0,08	0,41	
10.1.3	0,32	0,3	0,33	0,22	0,15	0,14	0,27	0,07	0,32	0,39
10.2	0,26	0,25	0,34	0,19	0,1	0,12	0,11	0,07	0,19	0,39
10.3	0,26	0,25	0,34	0,19	0,1	0,12	0,11	0,07	0,19	0,39
10.4	0,13	0,13	0,19	0,13	0,07	0,08	0,07	0,04	0,11	
10.5	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.6	0,13	0,13	0,2	0,14	0,07	0,09	0,11	0,05	0,12	0,3
10.7	0,09	0,09	0,19	0,13	0,07	0,08	0,11	0,04	0,11	0,3
10.8	0,13	0,13	0,2	0,14	0,07	0,09	0,11	0,05	0,12	
10.9	0,13	0,13	0,2	0,14	0,07	0,09	0,11	0,05	0,12	0,37
10.10	0,13	0,13	0,2	0,14	0,07	0,09	0,07	0,05	0,12	0,3
10.11	0,13	0,13	0,19	0,13	0,07	0,08	0,07	0,04	0,11	0,3
10.12	0,13	0,13	0,19	0,13	0,07	0,08	0,07	0,04	0,11	0,39
10.13	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	0,26
10.14	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.15	0,13	0,13	0,19	0,13	0,07	0,08	0,07	0,04	0,11	
10.16	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.17	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.18	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.19	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.20	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.21	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.22	0,09	0,09	0,12	0,08	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	0,3
10.23	0,09	0,09	0,11	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,06	0,3
10.24	0,09	0,09	0,12	0,08	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	
10.25	0,09	0,09	0,11	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,06	0,26
10.26	0,09	0,09	0,14	0,1	0,05	0,06	0,07	0,03	0,08	
10.27	0,09	0,09	0,12	0,08	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	
<b>11</b>	<b>Joniškio r. sav.</b>									
11.1.1	0,5	0,49	0,37	0,3	0,26	0,35	0,2	0,1	0,2	
11.1.2	0,45	0,44	0,32	0,28	0,22	0,32	0,15	0,1	0,15	0,28
11.2	0,18	0,18	0,15	0,14	0,11	0,17	0,11	0,07	0,1	0,17
11.3	0,16	0,16	0,13	0,13	0,1	0,15	0,11	0,06	0,1	
11.4	0,15	0,15	0,12	0,11	0,09	0,14	0,1	0,06	0,09	
11.5	0,15	0,15	0,12	0,11	0,09	0,14	0,1	0,06	0,09	
11.6	0,12	0,12	0,1	0,1	0,07	0,11	0,09	0,05	0,08	
11.7	0,12	0,12	0,1	0,1	0,07	0,11	0,09	0,05	0,08	
11.8	0,12	0,12	0,1	0,1	0,07	0,11	0,09	0,05	0,08	
11.9	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,04	0,06	
<b>12</b>	<b>Jurbarko r. sav.</b>									
12.1.1	0,61	0,58	0,39	0,4	0,22	0,46	0,23	0,11	0,32	
12.1.2	0,57	0,54	0,34	0,34	0,21	0,44	0,22	0,11	0,28	0,23
12.2	0,45	0,43	0,31	0,27	0,15	0,37	0,17	0,06	0,21	
12.3	0,45	0,42	0,3	0,28	0,15	0,31	0,17	0,06	0,21	
12.4	0,18	0,17	0,17	0,15	0,09	0,24	0,14	0,06	0,16	
12.5	0,17	0,17	0,17	0,12	0,09	0,24	0,1	0,06	0,14	0,14
12.6	0,17	0,17	0,16	0,12	0,09	0,24	0,1	0,06	0,14	
12.7	0,18	0,17	0,17	0,12	0,09	0,24	0,1	0,06	0,14	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.8	0,18	0,17	0,17	0,14	0,09	0,24	0,1	0,06	0,14	
12.9	0,13	0,13	0,12	0,08	0,07	0,2	0,08	0,06	0,11	
12.10	0,15	0,14	0,12	0,09	0,08	0,16	0,08	0,05	0,12	0,12
12.11	0,09	0,09	0,11	0,07	0,06	0,1	0,09	0,05	0,12	
12.12	0,07	0,07	0,08	0,05	0,05	0,09	0,08	0,05	0,11	0,11
12.13	0,08	0,07	0,1	0,06	0,06	0,09	0,08	0,05	0,12	
<b>13</b>	<b>Kaišiadorių r. sav.</b>									
13.1.1	0,57	0,55	0,34	0,28	0,15	0,18	0,32	0,07	0,31	0,28
13.1.2	0,57	0,55	0,34	0,28	0,15	0,18	0,32	0,07	0,31	0,36
13.1.3	0,57	0,55	0,34	0,28	0,15	0,18	0,32	0,07	0,31	0,32
13.2	0,57	0,55	0,38	0,29	0,15	0,19	0,32	0,08	0,31	
13.3	0,49	0,47	0,21	0,16	0,08	0,1	0,27	0,05	0,12	0,29
13.4	0,49	0,47	0,22	0,17	0,08	0,09	0,32	0,05	0,12	0,36
13.5	0,49	0,47	0,21	0,16	0,08	0,1	0,27	0,05	0,12	
13.6	0,41	0,4	0,21	0,16	0,08	0,1	0,11	0,05	0,12	0,32
13.7	0,11	0,1	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
13.8	0,11	0,1	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
13.9	0,2	0,19	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
13.10	0,11	0,1	0,13	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,07	0,29
13.11	0,36	0,35	0,21	0,16	0,08	0,1	0,11	0,05	0,12	0,36
13.12	0,31	0,3	0,22	0,15	0,08	0,09	0,11	0,05	0,12	
13.13	0,31	0,3	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
13.14	0,18	0,17	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
13.15	0,2	0,19	0,16	0,1	0,06	0,07	0,27	0,03	0,09	
13.16	0,11	0,1	0,11	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	
13.17	0,11	0,1	0,11	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	
13.18	0,11	0,1	0,11	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	
13.19	0,11	0,1	0,11	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	0,29
13.20	0,11	0,1	0,13	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,07	
13.21	0,11	0,1	0,13	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,07	0,29
13.22	0,11	0,1	0,13	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,07	
13.23	0,11	0,1	0,13	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,07	
13.24	0,11	0,1	0,13	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,07	0,29
<b>14</b>	<b>Kalvarijos sav.</b>									
14.1	0,34	0,34	0,29	0,29	0,12	0,11	0,13	0,07	0,09	
14.2	0,16	0,16	0,17	0,16	0,08	0,08	0,09	0,05	0,05	0,2
14.3	0,07	0,07	0,13	0,07	0,05	0,05	0,06	0,02	0,04	0,19
14.4	0,07	0,07	0,13	0,07	0,05	0,05	0,06	0,02	0,04	0,19
<b>15</b>	<b>Kauno m. sav.</b>									
15.1	1,53	1,47	0,84	1,13	0,54	0,73	0,73	0,3	1,55	
15.2	1,53	1,47	0,84	1,13	0,54	0,73	0,73	0,3	1,55	
15.3	1,53	1,47	0,84	1,13	0,54	0,73	0,73	0,3	1,08	
15.4	1,53	1,47	0,84	0,75	0,46	0,49	0,73	0,3	1,08	
15.5	1,23	1,18	0,62	0,75	0,54	0,49	0,68	0,3	1,08	
15.6	1,23	1,18	0,62	0,75	0,46	0,49	0,68	0,3	1,08	
15.7	1,05	1,01	0,62	0,75	0,46	0,49	0,63	0,16	1,08	
15.8	1,11	1,07	0,62	0,75	0,46	0,49	0,68	0,16	0,62	
15.9	1,1	1,05	0,62	0,75	0,46	0,49	0,63	0,16	0,68	
15.10	1,05	1,01	0,62	0,75	0,46	0,49	0,6	0,16	0,62	
15.11	1,11	1,07	0,62	0,65	0,42	0,42	0,68	0,16	0,62	
15.12	1,11	1,07	0,62	0,65	0,42	0,42	0,68	0,16	0,62	
15.13	1,11	1,07	0,62	0,65	0,42	0,42	0,68	0,16	0,8	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.14	1,13	1,08	0,62	0,65	0,42	0,42	0,58	0,16	0,8	0,5
15.15	1,02	0,98	0,62	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,56	
15.16	0,99	0,95	0,62	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,45	0,5
15.17	0,88	0,84	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,42	
15.18	0,88	0,84	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,42	
15.19	1,1	1,05	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,51	0,5
15.20	0,97	0,93	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,39	
15.21	0,88	0,84	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,68	
15.22	0,87	0,83	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,56	
15.23	0,99	0,95	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,45	
15.24	0,87	0,84	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,4	
15.25	0,97	0,93	0,51	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,42	0,47
15.26	0,97	0,93	0,44	0,54	0,27	0,35	0,47	0,16	0,42	
15.27	0,91	0,88	0,51	0,54	0,27	0,35	0,42	0,16	0,34	
15.28	0,89	0,86	0,44	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,34	0,5
15.29	0,89	0,86	0,51	0,54	0,27	0,35	0,49	0,16	0,34	
15.30	0,89	0,86	0,51	0,54	0,27	0,35	0,47	0,16	0,62	
15.31	0,91	0,88	0,44	0,54	0,27	0,35	0,52	0,16	0,4	0,47
15.32	0,91	0,88	0,51	0,54	0,27	0,35	0,42	0,16	0,34	
15.33	0,87	0,84	0,44	0,54	0,27	0,35	0,37	0,16	0,34	
15.34	1,1	1,06	0,62	0,65	0,42	0,42	0,52	0,16	0,68	
15.35	1,1	1,06	0,62	0,65	0,42	0,42	0,52	0,16	0,68	
15.36	1,25	1,2	0,62	0,65	0,42	0,42	0,58	0,16	0,68	0,5
15.37	0,87	0,84	0,44	0,54	0,27	0,35	0,31	0,16	0,34	0,47
<b>16</b>	<b>Kauno r. sav.</b>									
16.1	0,93	0,9	0,5	0,41	0,29	0,3	0,32	0,09	0,38	
16.2	0,93	0,9	0,5	0,41	0,29	0,3	0,32	0,09	0,38	0,53
16.3	0,93	0,9	0,47	0,39	0,29	0,29	0,27	0,09	0,38	0,53
16.4	0,93	0,9	0,47	0,39	0,29	0,29	0,27	0,09	0,38	0,53
16.5	0,66	0,63	0,47	0,39	0,29	0,29	0,27	0,09	0,27	0,67
16.6	0,93	0,9	0,47	0,39	0,29	0,29	0,29	0,09	0,38	0,53
16.7	0,99	0,95	0,47	0,57	0,41	0,42	0,29	0,09	0,38	0,53
16.8	1,06	1,02	0,47	0,57	0,41	0,42	0,29	0,09	0,57	0,53
16.9	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,11	0,04	0,08	0,46
16.10	0,66	0,63	0,47	0,39	0,29	0,29	0,16	0,06	0,27	0,39
16.11	0,66	0,63	0,47	0,18	0,14	0,13	0,16	0,04	0,27	0,46
16.12	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,16	0,04	0,27	
16.13	0,66	0,63	0,29	0,18	0,13	0,14	0,11	0,02	0,08	0,39
16.14	0,29	0,28	0,29	0,18	0,13	0,14	0,07	0,06	0,08	0,39
16.15	0,29	0,28	0,29	0,09	0,06	0,06	0,07	0,02	0,08	0,39
16.16	0,29	0,28	0,29	0,09	0,06	0,06	0,07	0,04	0,08	
16.17	0,29	0,28	0,29	0,09	0,06	0,06	0,07	0,02	0,08	0,39
16.18	0,29	0,28	0,29	0,09	0,06	0,06	0,07	0,02	0,08	0,39
16.19	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,11	0,06	0,08	0,39
16.20	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,11	0,06	0,27	0,39
16.21	0,12	0,11	0,15	0,08	0,06	0,06	0,07	0,02	0,08	
16.22	0,12	0,11	0,15	0,08	0,06	0,06	0,07	0,02	0,08	0,34
16.23	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,29	0,02	0,08	0,46
16.24	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,11	0,02	0,08	0,46
16.25	0,46	0,44	0,29	0,18	0,13	0,14	0,11	0,02	0,08	0,46
16.26	0,46	0,44	0,29	0,18	0,13	0,14	0,07	0,02	0,27	
16.27	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,27	0,02	0,27	0,39

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.28	0,46	0,44	0,37	0,18	0,13	0,13	0,11	0,02	0,08	0,39
16.29	0,12	0,11	0,15	0,08	0,06	0,06	0,07	0,02	0,08	0,34
17	<b>Kazlų Rūdos sav.</b>									
17.1	0,47	0,46	0,35	0,53	0,12	0,15	0,17	0,05	0,11	0,12
17.2	0,32	0,31	0,24	0,26	0,08	0,1	0,15	0,03	0,07	0,12
17.3	0,35	0,35	0,26	0,33	0,1	0,13	0,16	0,04	0,09	0,12
17.4	0,08	0,08	0,17	0,2	0,06	0,07	0,04	0,01	0,06	0,12
17.5	0,08	0,08	0,17	0,2	0,06	0,07	0,04	0,01	0,06	0,12
17.6	0,08	0,08	0,17	0,2	0,06	0,07	0,04	0,01	0,06	0,12
18	<b>Kelmės r. sav.</b>									
18.1.1	0,61	0,6	0,37	0,31	0,27	0,38	0,19	0,1	0,22	
18.1.2	0,53	0,52	0,35	0,3	0,24	0,35	0,15	0,1	0,17	0,29
18.2	0,22	0,22	0,17	0,17	0,13	0,19	0,12	0,07	0,11	
18.3	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,21	0,13	0,07	0,11	
18.4	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,21	0,13	0,07	0,11	
18.5	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,21	0,13	0,07	0,11	
18.6	0,18	0,18	0,14	0,15	0,11	0,16	0,1	0,06	0,1	0,17
18.7	0,16	0,16	0,12	0,12	0,09	0,14	0,09	0,06	0,09	
18.8	0,18	0,18	0,14	0,15	0,11	0,16	0,1	0,06	0,1	
18.9	0,16	0,16	0,12	0,12	0,09	0,14	0,09	0,06	0,09	
18.10	0,13	0,13	0,1	0,1	0,07	0,11	0,09	0,06	0,08	
18.11	0,13	0,13	0,1	0,1	0,07	0,11	0,09	0,06	0,08	
18.12	0,13	0,13	0,1	0,1	0,07	0,11	0,09	0,06	0,08	0,15
18.13	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,04	0,06	
19	<b>Kėdainių r. sav.</b>									
19.1.1	0,49	0,47	0,37	0,28	0,18	0,19	0,32	0,08	0,27	
19.1.2	0,47	0,45	0,34	0,26	0,12	0,18	0,27	0,07	0,27	0,18
19.1.3	0,26	0,25	0,34	0,26	0,12	0,18	0,27	0,07	0,27	
19.2	0,17	0,17	0,2	0,1	0,07	0,08	0,11	0,04	0,12	0,13
19.3	0,17	0,17	0,2	0,1	0,07	0,08	0,11	0,04	0,12	
19.4	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
19.5	0,08	0,08	0,12	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,06	
19.6	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
19.7	0,08	0,08	0,12	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,06	
19.8	0,08	0,08	0,12	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,06	
19.9	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
19.10	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,07	0,03	0,09	
19.11	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,11	0,03	0,09	0,21
19.12	0,08	0,08	0,12	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,06	0,13
19.13	0,13	0,12	0,2	0,1	0,07	0,08	0,07	0,04	0,1	
19.14	0,06	0,06	0,09	0,06	0,03	0,04	0,07	0,02	0,06	
19.15	0,26	0,25	0,31	0,16	0,09	0,12	0,11	0,07	0,17	
19.16	0,06	0,06	0,09	0,06	0,03	0,04	0,07	0,02	0,06	
19.17	0,26	0,25	0,31	0,16	0,09	0,12	0,11	0,07	0,17	
19.18	0,26	0,25	0,31	0,16	0,06	0,12	0,11	0,07	0,17	0,21
19.19	0,06	0,06	0,09	0,06	0,03	0,04	0,07	0,02	0,06	
19.20	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,27	0,03	0,09	0,14
19.21	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,27	0,03	0,09	
19.22	0,13	0,12	0,16	0,1	0,06	0,07	0,27	0,03	0,09	
20	<b>Klaipėdos m. sav.</b>									
20.1	2,89	2,77	2,01	1,67	1,45	1,55	1,01	0,66	1,08	
20.2	2,76	2,64	1,67	1,39	1,31	1,4	0,9	0,58	1,01	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.3	3,05	2,92	1,99	1,5	1,32	1,41	0,82	0,7	1,04	
20.4	2,57	2,46	1,66	1,3	1,24	1,33	0,82	0,53	0,99	
20.5	2,05	1,96	1,35	0,93	0,9	0,96	0,79	0,43	0,5	1,19
20.6	2,27	2,18	1,47	1,28	1,21	1,29	0,71	0,46	0,64	
20.7	2,16	2,07	1,37	1,17	1,08	1,15	0,71	0,46	0,6	
20.8	2,19	2,1	1,41	0,75	0,82	0,88	0,4	0,33	0,44	1,24
20.9	2,51	2,4	1,41	0,94	0,93	0,99	0,44	0,35	0,44	
20.10	2,18	2,09	1,44	0,94	0,99	1,06	0,46	0,36	0,64	
20.11	2,21	2,11	1,44	0,97	0,99	1,06	0,4	0,36	0,64	
20.12	2,03	1,94	1,27	0,72	0,82	0,87	0,46	0,32	0,45	
20.13	2,08	1,99	1,35	0,72	0,78	0,83	0,44	0,35	0,6	
20.14	2,08	1,99	1,35	0,9	0,83	0,89	0,44	0,35	0,6	
20.15	2,14	2,05	1,35	0,83	0,83	0,89	0,5	0,35	0,59	
20.16	1,87	1,79	1,21	0,93	0,75	0,8	0,45	0,36	0,59	
20.17	1,62	1,55	0,8	0,62	0,47	0,5	0,39	0,27	0,44	
20.18	1,81	1,73	1,1	0,67	0,72	0,77	0,44	0,29	0,53	
20.19	2,01	1,92	1,19	0,8	0,63	0,67	0,43	0,3	0,45	
20.20	1,65	1,57	0,97	0,75	0,54	0,58	0,42	0,28	0,47	0,55
20.21	1,81	1,73	1,1	0,77	0,64	0,68	0,42	0,26	0,3	
20.22	2	1,91	1,27	0,65	0,71	0,76	0,35	0,27	0,31	1,12
20.23	1,75	1,68	1,22	0,53	0,6	0,64	0,3	0,18	0,29	
20.24	1,75	1,68	1,24	0,58	0,64	0,68	0,36	0,23	0,29	0,99
20.25	1,61	1,54	0,95	0,6	0,41	0,44	0,28	0,2	0,3	
20.26	1,22	1,16	0,8	0,65	0,64	0,68	0,39	0,26	0,49	
20.27	1,22	1,16	0,8	0,59	0,58	0,62	0,41	0,2	0,29	
20.28	1,43	1,36	1,03	0,62	0,51	0,55	0,3	0,2	0,27	
20.29	2,19	2,1	1,41	0,78	0,82	0,88	0,4	0,33	0,44	
20.30	3,15	3,01	1,99	1,23	1,24	1,33	0,79	0,51	1,04	
20.31	1,52	1,46	1,13	0,68	0,65	0,7	0,44	0,33	0,59	
20.32	0,75	0,71	0,76	0,51	0,48	0,51	0,28	0,17	0,27	0,7
20.33	1,72	1,65	1,21	0,65	0,66	0,71	0,4	0,26	0,31	
<b>21</b>	<b>Klaipėdos r. sav.</b>									
21.1.1	1,31	1,26	0,88	0,82	0,48	0,48	0,31	0,31	0,31	0,87
21.1.2	0,91	0,87	0,67	0,48	0,43	0,39	0,3	0,3	0,23	0,7
21.1.3	1,02	0,97	0,83	0,54	0,45	0,41	0,28	0,3	0,26	
21.2	1,03	1	0,94	0,33	0,44	0,66	0,37	0,33	0,19	
21.3	0,79	0,76	0,8	0,27	0,36	0,45	0,26	0,2	0,13	
21.4	0,74	0,72	0,83	0,25	0,28	0,43	0,26	0,16	0,12	0,81
21.5	0,83	0,81	0,89	0,27	0,3	0,43	0,26	0,16	0,13	0,75
21.6	0,61	0,59	0,67	0,23	0,27	0,43	0,23	0,16	0,09	0,67
21.7	0,56	0,54	0,72	0,21	0,23	0,37	0,21	0,14	0,09	0,78
21.8	0,5	0,48	0,6	0,23	0,24	0,37	0,16	0,14	0,07	
21.9	0,57	0,55	0,72	0,21	0,24	0,32	0,22	0,2	0,08	
21.10	0,61	0,59	0,6	0,23	0,26	0,37	0,23	0,16	0,15	
21.11	0,59	0,57	0,48	0,21	0,23	0,32	0,15	0,15	0,15	
21.12	0,64	0,62	0,61	0,23	0,27	0,37	0,18	0,16	0,15	
21.13	0,74	0,72	0,61	0,26	0,3	0,34	0,17	0,19	0,19	
21.14	0,72	0,7	0,73	0,22	0,26	0,37	0,23	0,16	0,15	0,75
21.15	0,59	0,57	0,57	0,18	0,21	0,31	0,17	0,17	0,09	
21.16	0,63	0,61	0,49	0,23	0,26	0,32	0,18	0,17	0,13	0,53
21.17	0,46	0,44	0,46	0,17	0,2	0,25	0,17	0,15	0,07	
21.18	0,49	0,47	0,57	0,17	0,2	0,25	0,16	0,14	0,07	0,67

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.19	0,36	0,35	0,36	0,14	0,12	0,19	0,12	0,1	0,05	0,5
21.20	0,44	0,43	0,37	0,15	0,13	0,17	0,2	0,17	0,09	
21.21	0,52	0,51	0,38	0,15	0,13	0,17	0,2	0,17	0,09	
21.22	0,23	0,22	0,13	0,09	0,09	0,13	0,14	0,07	0,04	
<b>22</b>	<b>Kretingos r. sav.</b>									
22.1.1	1,09	1,05	0,82	0,43	0,54	0,63	0,35	0,11	0,38	
22.1.2	0,89	0,85	0,7	0,31	0,45	0,56	0,34	0,09	0,28	0,51
22.1.3	0,85	0,82	0,65	0,29	0,43	0,55	0,34	0,09	0,28	0,49
22.1.4	0,81	0,78	0,64	0,3	0,44	0,54	0,34	0,09	0,28	
22.2	0,68	0,64	0,68	0,23	0,36	0,48	0,24	0,06	0,17	0,48
22.3	0,59	0,56	0,62	0,22	0,32	0,44	0,21	0,06	0,14	0,47
22.4	0,36	0,34	0,45	0,15	0,19	0,33	0,23	0,05	0,1	0,46
22.5	0,27	0,25	0,25	0,12	0,17	0,27	0,13	0,04	0,09	0,18
22.6	0,38	0,36	0,45	0,15	0,21	0,35	0,17	0,04	0,1	
22.7	0,36	0,34	0,38	0,14	0,19	0,32	0,18	0,04	0,09	
22.8	0,26	0,25	0,33	0,1	0,14	0,2	0,13	0,03	0,05	0,22
22.9	0,3	0,28	0,37	0,11	0,15	0,18	0,16	0,04	0,11	0,34
22.10	0,33	0,31	0,34	0,11	0,14	0,18	0,16	0,04	0,07	0,42
22.11			0,25					0,03		0,16
22.12	0,14	0,14	0,18	0,07	0,09	0,16	0,1	0,02	0,03	
<b>23</b>	<b>Kupiškio r. sav.</b>									
23.1.1	0,42	0,41	0,33	0,26	0,26	0,49	0,19	0,12	0,36	
23.1.2	0,34	0,33	0,3	0,22	0,22	0,43	0,15	0,1	0,31	0,09
23.2	0,13	0,13	0,12	0,08	0,09	0,15	0,08	0,05	0,13	0,07
23.3	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.4	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.5	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.6	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.7	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.8	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.9	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.10	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.11	0,21	0,2	0,19	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,09
23.12	0,21	0,2	0,19	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,09
23.13	0,17	0,16	0,16	0,09	0,11	0,18	0,1	0,05	0,15	0,09
23.14	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,08	0,04	0,09	0,1
23.15	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,08	0,04	0,09	0,1
23.16	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
23.17	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,08
<b>24</b>	<b>Lazdijų r. sav.</b>									
24.1	0,47	0,45	0,26	0,25	0,26	0,34	0,17	0,17	0,09	
24.2	0,31	0,29	0,24	0,18	0,2	0,31	0,14	0,13	0,07	
24.3	0,11	0,1	0,14	0,09	0,09	0,2	0,07	0,06	0,05	0,12
24.4	0,11	0,1	0,14	0,09	0,09	0,2	0,07	0,06	0,05	0,11
24.5	0,11	0,1	0,14	0,09	0,09	0,2	0,07	0,06	0,05	
24.6	0,11	0,1	0,14	0,09	0,09	0,2	0,07	0,06	0,05	0,11
24.7	0,11	0,1	0,14	0,09	0,09	0,2	0,07	0,06	0,05	
24.8	0,15	0,14	0,2	0,15	0,13	0,23	0,11	0,09	0,06	
24.9	0,15	0,14	0,2	0,15	0,13	0,23	0,11	0,09	0,06	
24.10	0,15	0,14	0,2	0,15	0,13	0,23	0,11	0,09	0,06	
24.11	0,15	0,14	0,2	0,15	0,13	0,23	0,11	0,09	0,06	
24.12	0,15	0,14	0,2	0,15	0,13	0,23	0,11	0,09	0,06	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.13	0,15	0,14	0,2	0,15	0,13	0,23	0,11	0,09	0,06	
24.14	0,11	0,1	0,14	0,09	0,09	0,2	0,07	0,06	0,05	
24.15	0,15	0,14	0,2	0,12	0,13	0,24	0,13	0,09	0,08	0,12
<b>25</b>	<b>Marijampolės sav.</b>									
25.1.1	0,84	0,83	0,53	0,78	0,36	0,44	0,57	0,1	0,4	
25.1.2	0,83	0,82	0,51	0,74	0,33	0,41	0,46	0,08	0,31	0,47
25.1.3	0,83	0,82	0,51	0,74	0,33	0,41	0,46	0,08	0,31	
25.1.4	0,76	0,75	0,49	0,68	0,31	0,38	0,46	0,08	0,29	0,47
25.1.5	0,83	0,82	0,51	0,74	0,33	0,41	0,46	0,08	0,31	0,47
25.1.6	0,83	0,82	0,51	0,74	0,33	0,41	0,46	0,08	0,31	0,47
25.2	0,51	0,5	0,4	0,45	0,18	0,22	0,25	0,05	0,15	0,27
25.3	0,42	0,41	0,37	0,38	0,18	0,22	0,2	0,05	0,15	
25.4	0,42	0,41	0,37	0,38	0,18	0,22	0,2	0,05	0,15	
25.5	0,37	0,37	0,28	0,3	0,18	0,22	0,18	0,05	0,11	
25.6	0,37	0,37	0,28	0,32	0,18	0,22	0,18	0,05	0,11	
25.7	0,37	0,37	0,28	0,3	0,18	0,22	0,18	0,05	0,11	
25.8	0,37	0,37	0,28	0,3	0,18	0,22	0,18	0,05	0,11	
25.9	0,73	0,72	0,44	0,67	0,33	0,41	0,25	0,08	0,17	0,47
25.10	0,73	0,72	0,44	0,67	0,33	0,41	0,25	0,08	0,17	
25.11	0,37	0,37	0,28	0,32	0,18	0,22	0,18	0,05	0,11	
25.12	0,16	0,15	0,22	0,24	0,1	0,12	0,08	0,03	0,05	0,16
25.13	0,73	0,72	0,44	0,67	0,33	0,41	0,25	0,08	0,17	
<b>26</b>	<b>Mažeikių r. sav.</b>									
26.1.1	0,52	0,52	0,38	0,4	0,42	0,44	0,25	0,1	0,26	
26.1.2	0,47	0,47	0,35	0,39	0,4	0,42	0,23	0,08	0,24	
26.1.3	0,5	0,5	0,35	0,39	0,36	0,39	0,24	0,09	0,24	
26.1.4	0,51	0,51	0,34	0,34	0,36	0,39	0,24	0,08	0,25	
26.1.5	0,4	0,4	0,35	0,3	0,32	0,36	0,21	0,08	0,23	
26.1.6	0,38	0,38	0,29	0,25	0,29	0,33	0,21	0,07	0,16	0,21
26.1.7	0,36	0,36	0,28	0,28	0,29	0,33	0,21	0,07	0,17	
26.1.8	0,45	0,45	0,31	0,27	0,29	0,35	0,21	0,08	0,22	0,37
26.1.9	0,24	0,24	0,24	0,18	0,22	0,24	0,18	0,07	0,13	
26.2	0,18	0,18	0,23	0,15	0,2	0,21	0,16	0,06	0,11	0,23
26.3	0,19	0,19	0,21	0,13	0,2	0,19	0,14	0,06	0,1	0,2
26.4	0,18	0,18	0,21	0,15	0,2	0,21	0,15	0,06	0,11	
26.5	0,12	0,12	0,13	0,1	0,14	0,15	0,13	0,06	0,09	0,11
26.6	0,17	0,17	0,21	0,14	0,2	0,16	0,15	0,06	0,1	0,13
26.7	0,12	0,12	0,11	0,1	0,15	0,13	0,14	0,05	0,08	0,19
26.8	0,15	0,15	0,13	0,1	0,15	0,14	0,14	0,05	0,08	
26.9	0,14	0,14	0,16	0,14	0,17	0,14	0,14	0,04	0,08	
26.10	0,09	0,09	0,1	0,09	0,14	0,12	0,13	0,04	0,06	
26.11	0,08	0,08	0,11	0,09	0,14	0,11	0,13	0,04	0,06	0,13
26.12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,12	0,13	0,04	0,04	
26.13	0,06	0,06	0,09	0,07	0,12	0,11	0,11	0,03	0,04	
26.14	0,06	0,06	0,09	0,07	0,12	0,11	0,11	0,03	0,04	0,14
26.15	0,05	0,05	0,09	0,06	0,11	0,1	0,09	0,03	0,04	
26.16	0,05	0,05	0,08	0,07	0,11	0,11	0,09	0,03	0,04	
<b>27</b>	<b>Molėtų r. sav.</b>									
27.1.1	0,75	0,72	0,45	0,36	0,25	0,5	0,21	0,18	0,25	0,34
27.1.2	0,69	0,67	0,32	0,29	0,19	0,44	0,18	0,17	0,22	0,33
27.2	0,14	0,13	0,17	0,1	0,09	0,2	0,11	0,07	0,16	
27.3	0,12	0,11	0,12	0,09	0,09	0,16	0,1	0,05	0,13	0,29

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.4	0,12	0,11	0,12	0,07	0,08	0,16	0,1	0,05	0,11	
27.5	0,11	0,1	0,12	0,07	0,08	0,14	0,13	0,05	0,11	
27.6	0,11	0,1	0,12	0,07	0,08	0,14	0,13	0,05	0,11	
27.7	0,09	0,09	0,1	0,05	0,07	0,1	0,06	0,03	0,09	
27.8	0,1	0,09	0,11	0,05	0,08	0,1	0,06	0,03	0,1	
27.9	0,1	0,09	0,11	0,05	0,08	0,1	0,06	0,03	0,1	
27.10	0,1	0,09	0,11	0,05	0,08	0,1	0,06	0,03	0,1	
<b>28</b>	<b>Neringos sav.</b>									
28.1	3,87	3,72	2,39	1,96	1,28	2,86	1,05	0,85	2,04	
28.2	3,21	3,08	2,17	1,69	1,1	2,61	0,91	0,74	1,63	
28.3	2,68	2,58	1,92	1,49	1,02	2,38	0,79	0,67	1,33	
28.4	2,32	2,23	1,78	1,23	0,98	1,78	0,68	0,55	1,02	
<b>29</b>	<b>Pagėgių sav.</b>									
29.1	0,63	0,6	0,37	0,3	0,26	0,32	0,19	0,11	0,14	0,11
29.2	0,25	0,24	0,28	0,17	0,17	0,3	0,15	0,09	0,09	
29.3	0,1	0,09	0,1	0,07	0,09	0,13	0,08	0,05	0,05	
29.4	0,15	0,14	0,13	0,1	0,15	0,16	0,11	0,06	0,09	
29.5	0,1	0,1	0,1	0,07	0,07	0,1	0,09	0,05	0,06	0,04
<b>30</b>	<b>Palangos m. sav.</b>									
30.1	2,04	1,94	1,44	1,45	1	2,35	0,97	0,62	1,11	
30.2	1,66	1,59	1,28	1,27	0,88	1,82	0,76	0,52	0,92	
30.3	1,71	1,63	1,27	1,15	0,8	1,89	0,7	0,49	0,83	
30.4	1,52	1,45	1,11	1,17	0,76	1,63	0,74	0,51	0,86	
30.5	1,19	1,13	0,94	0,81	0,58	1,24	0,66	0,4	0,52	
30.6	1,25	1,19	1,09	0,93	0,66	1,38	0,7	0,46	0,62	
30.7	1,27	1,21	1,06	0,92	0,63	1,42	0,4	0,45	0,61	
30.8	1,33	1,27	0,91	0,96	0,65	1,17	0,59	0,51	0,85	1,06
30.9	1,05	1	0,89	0,79	0,54	1,03	0,57	0,4	0,59	0,96
30.10	1,29	1,23	1,18	0,85	0,61	1,31	0,69	0,44	0,69	
30.11	0,78	0,74	0,69	0,74	0,42	0,84	0,36	0,36	0,43	
30.12	0,66	0,63	0,56	0,67	0,41	0,75	0,36	0,3	0,4	
30.13	0,68	0,65	0,68	0,68	0,44	0,77	0,42	0,31	0,41	0,6
<b>31</b>	<b>Pakruojo r. sav.</b>									
31.1.1	0,5	0,49	0,37	0,3	0,26	0,35	0,2	0,1	0,2	
31.1.2	0,49	0,48	0,36	0,28	0,23	0,32	0,15	0,1	0,14	0,28
31.2	0,17	0,17	0,13	0,14	0,1	0,16	0,11	0,06	0,08	
31.3	0,25	0,25	0,2	0,2	0,16	0,22	0,13	0,07	0,12	
31.4	0,25	0,25	0,2	0,2	0,16	0,22	0,13	0,07	0,12	0,24
31.5	0,21	0,21	0,16	0,16	0,13	0,19	0,12	0,07	0,09	
31.6	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	
31.7	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	0,14
31.8	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	
31.9	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	
31.10	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	
31.11	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	0,14
31.12	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	0,14
31.13	0,15	0,15	0,11	0,11	0,08	0,14	0,09	0,06	0,08	
31.14	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,04	0,06	0,1
<b>32</b>	<b>Panevėžio m. sav.</b>									
32.1	1,35	1,29	0,75	0,76	0,73	0,95	0,53	0,36	0,61	
32.2	1,18	1,13	0,63	0,62	0,61	0,81	0,37	0,26	0,52	
32.3	1,12	1,07	0,59	0,54	0,51	0,7	0,31	0,22	0,45	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.4	1,09	1,05	0,59	0,54	0,51	0,7	0,31	0,22	0,45	
32.5	0,93	0,89	0,53	0,37	0,42	0,56	0,25	0,18	0,29	
32.6	1,2	1,15	0,56	0,49	0,44	0,59	0,27	0,18	0,42	
32.7	1,01	0,97	0,53	0,45	0,42	0,56	0,25	0,18	0,33	
32.8	1,1	1,06	0,56	0,52	0,44	0,66	0,27	0,18	0,45	
32.9	0,95	0,91	0,53	0,37	0,42	0,56	0,23	0,16	0,24	
32.10	0,84	0,8	0,46	0,37	0,4	0,52	0,24	0,16	0,25	
32.11	1,08	1,04	0,53	0,37	0,4	0,56	0,25	0,18	0,26	
32.12	0,93	0,89	0,53	0,45	0,42	0,56	0,25	0,18	0,31	
32.13	1,1	1,06	0,56	0,49	0,44	0,66	0,27	0,18	0,39	
32.14	0,93	0,89	0,51	0,37	0,4	0,56	0,23	0,16	0,26	
32.15	0,93	0,89	0,51	0,37	0,4	0,56	0,23	0,16	0,26	
32.16	0,93	0,89	0,51	0,37	0,4	0,56	0,23	0,16	0,26	
32.17	0,93	0,89	0,51	0,45	0,42	0,56	0,23	0,16	0,26	
32.18	0,93	0,89	0,51	0,37	0,4	0,56	0,23	0,16	0,26	0,18
32.19	0,97	0,93	0,53	0,45	0,42	0,59	0,25	0,16	0,33	
32.20	1,02	0,98	0,59	0,49	0,44	0,66	0,27	0,18	0,45	
32.21	0,93	0,89	0,53	0,37	0,42	0,56	0,25	0,18	0,29	0,18
32.22	1,04	1	0,53	0,45	0,42	0,59	0,25	0,18	0,33	
32.23	0,93	0,89	0,51	0,37	0,4	0,56	0,23	0,16	0,26	
33	Panevėžis r. sav.									
33.1	0,78	0,75	0,38	0,22	0,45	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.2	0,63	0,61	0,33	0,18	0,36	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.3	0,63	0,61	0,33	0,18	0,36	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.4	0,63	0,61	0,33	0,18	0,36	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.5	0,63	0,61	0,33	0,18	0,36	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.6	0,63	0,61	0,33	0,18	0,36	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.7	0,63	0,61	0,33	0,18	0,36	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.8	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,1	0,08	0,19	0,15
33.9	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,1	0,08	0,19	0,15
33.10	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,1	0,08	0,19	0,15
33.11	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,1	0,08	0,19	0,15
33.12	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,1	0,08	0,17	0,15
33.13	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,15	0,12	0,07	0,17	0,15
33.14	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,15	0,12	0,07	0,17	0,15
33.15	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,15	0,12	0,07	0,17	0,15
33.16	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,15	0,12	0,07	0,17	0,15
33.17	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,13	0,09	0,19	0,15
33.18	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,13	0,09	0,19	0,22
33.19	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,13	0,09	0,19	0,25
33.20	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,13	0,09	0,19	0,15
33.21	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,13	0,09	0,19	0,15
33.22	0,37	0,36	0,2	0,11	0,21	0,19	0,13	0,09	0,19	0,15
33.23	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,13	0,1	0,08	0,17	0,22
33.24	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,13	0,13	0,09	0,19	0,15
33.25	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,14	0,1	0,07	0,17	0,15
33.26	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,13	0,09	0,05	0,16	0,15
33.27	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,13	0,09	0,05	0,16	0,15
33.28	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,13	0,09	0,05	0,16	0,15
33.29	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,13	0,09	0,05	0,16	0,15
33.30	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,13	0,09	0,05	0,16	0,15
33.31	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,13	0,09	0,05	0,16	0,15

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.32	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,09	0,05	0,16	0,15
33.33	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,09	0,05	0,16	0,15
33.34	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,09	0,05	0,16	0,15
33.35	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,14	0,09	0,05	0,13	0,15
33.36	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,14	0,09	0,05	0,13	0,15
33.37	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,14	0,09	0,05	0,13	0,15
33.38	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,14	0,09	0,05	0,13	0,15
33.39	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,14	0,09	0,05	0,13	0,15
33.40	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,1	0,04	0,1	0,25
33.41	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,1	0,04	0,1	0,15
33.42	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,1	0,04	0,1	0,15
33.43	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,1	0,04	0,1	0,15
33.44	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,1	0,04	0,1	0,15
33.45	0,23	0,22	0,1	0,07	0,13	0,1	0,1	0,04	0,1	0,21
33.46	0,11	0,11	0,06	0,03	0,07	0,06	0,09	0,04	0,08	0,15
33.47	0,11	0,11	0,06	0,03	0,07	0,06	0,09	0,04	0,08	0,15
33.48	0,25	0,24	0,14	0,07	0,15	0,14	0,09	0,05	0,13	0,15
33.49	0,11	0,11	0,06	0,03	0,07	0,06	0,09	0,04	0,08	0,15
33.50	0,78	0,75	0,38	0,22	0,45	0,35	0,19	0,13	0,21	0,15
33.51	0,11	0,11	0,06	0,03	0,07	0,06	0,09	0,04	0,08	0,15
33.52	0,13	0,12	0,06	0,04	0,07	0,06	0,09	0,04	0,08	0,15
<b>34</b>	<b>Pasvalio r. sav.</b>									
34.1.1	0,52	0,5	0,37	0,3	0,28	0,57	0,21	0,12	0,39	
34.1.2	0,44	0,43	0,33	0,26	0,25	0,49	0,17	0,1	0,32	0,18
34.2	0,13	0,13	0,12	0,08	0,08	0,15	0,09	0,05	0,13	0,07
34.3	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
34.4	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
34.5	0,17	0,16	0,16	0,08	0,09	0,14	0,09	0,05	0,13	0,07
34.6	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
34.7	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
34.8	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,09	0,05	0,13	0,07
34.9	0,21	0,2	0,19	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,1
34.10	0,21	0,2	0,19	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,1
34.11	0,21	0,2	0,19	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,1
34.12	0,21	0,2	0,19	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,18	0,1
34.13	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,09	0,04	0,09	0,07
34.14	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,09	0,04	0,09	0,07
34.15	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,04	0,09	0,07
34.16	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,04	0,09	0,07
34.17	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,04	0,09	0,07
34.18	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,04	0,09	0,07
<b>35</b>	<b>Plungės r. sav.</b>									
35.1.1	0,65	0,64	0,36	0,4	0,36	0,48	0,3	0,07	0,18	0,22
35.1.2	0,59	0,57	0,33	0,36	0,34	0,42	0,26	0,06	0,16	0,18
35.1.3	0,48	0,47	0,29	0,29	0,29	0,36	0,23	0,05	0,14	
35.1.4	0,41	0,4	0,26	0,25	0,24	0,31	0,19	0,05	0,13	
35.2	0,34	0,33	0,25	0,23	0,19	0,28	0,15	0,04	0,09	0,18
35.3	0,27	0,26	0,19	0,2	0,15	0,22	0,17	0,04	0,09	
35.4	0,17	0,17	0,12	0,16	0,14	0,16	0,13	0,04	0,08	
35.5	0,15	0,14	0,11	0,13	0,12	0,13	0,13	0,04	0,08	
35.6	0,14	0,13	0,1	0,11	0,1	0,12	0,14	0,04	0,08	
35.7	0,08	0,08	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,02	0,05	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>36</b>	<b>Prienų r. sav.</b>									
36.1	0,44	0,42	0,31	0,32	0,15	0,21	0,32	0,11	0,21	0,29
36.2	0,25	0,24	0,15	0,15	0,07	0,1	0,19	0,05	0,14	
36.3	0,25	0,24	0,15	0,15	0,07	0,1	0,19	0,05	0,14	
36.4	0,25	0,24	0,15	0,15	0,07	0,1	0,19	0,05	0,14	
36.5	0,09	0,09	0,1	0,08	0,05	0,05	0,11	0,03	0,08	
36.6	0,25	0,24	0,15	0,15	0,07	0,1	0,11	0,04	0,14	
36.7	0,09	0,09	0,1	0,08	0,05	0,05	0,11	0,04	0,08	
36.8	0,09	0,09	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,04	0,08	
36.9	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	
36.10	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	0,27
36.11	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	
36.12	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	
36.13	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	
36.14	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	
36.15	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	
36.16	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	0,27
36.17	0,07	0,06	0,1	0,08	0,05	0,05	0,07	0,03	0,08	
36.18	0,25	0,24	0,15	0,15	0,07	0,1	0,11	0,04	0,14	
<b>37</b>	<b>Radvilišio r. sav.</b>									
37.1.1	0,71	0,69	0,43	0,41	0,37	0,45	0,25	0,1	0,35	
37.1.2	0,69	0,68	0,41	0,38	0,33	0,43	0,2	0,1	0,25	0,49
37.1.3	0,48	0,47	0,34	0,31	0,23	0,34	0,18	0,1	0,2	0,38
37.1.4	0,38	0,38	0,25	0,26	0,2	0,28	0,15	0,1	0,16	0,3
37.1.5	0,2	0,2	0,16	0,16	0,11	0,17	0,1	0,06	0,1	
37.1.6	0,21	0,21	0,16	0,16	0,11	0,17	0,12	0,06	0,1	
37.2	0,25	0,25	0,2	0,2	0,14	0,21	0,15	0,07	0,11	0,21
37.3	0,2	0,2	0,17	0,16	0,11	0,17	0,12	0,06	0,1	
37.4	0,2	0,2	0,17	0,16	0,11	0,17	0,12	0,06	0,1	
37.5	0,2	0,2	0,17	0,16	0,11	0,17	0,12	0,06	0,1	0,17
37.6	0,16	0,16	0,14	0,13	0,09	0,14	0,1	0,06	0,09	
37.7	0,16	0,16	0,14	0,13	0,09	0,14	0,1	0,06	0,09	
37.8	0,16	0,16	0,14	0,13	0,09	0,14	0,1	0,06	0,09	
37.9	0,13	0,13	0,12	0,11	0,07	0,11	0,09	0,04	0,08	
37.10	0,13	0,13	0,12	0,11	0,07	0,11	0,09	0,04	0,08	
37.11	0,13	0,13	0,12	0,11	0,07	0,11	0,09	0,04	0,08	
37.12	0,13	0,13	0,12	0,11	0,07	0,11	0,09	0,04	0,08	
37.13	0,13	0,13	0,12	0,11	0,07	0,11	0,09	0,04	0,08	
37.14	0,09	0,09	0,08	0,07	0,06	0,08	0,07	0,04	0,06	0,1
<b>38</b>	<b>Raseinių r. sav.</b>									
38.1.1	0,67	0,64	0,42	0,44	0,34	0,47	0,23	0,11	0,37	
38.1.2	0,65	0,61	0,39	0,4	0,34	0,43	0,23	0,11	0,33	0,3
38.2	0,45	0,42	0,38	0,38	0,32	0,33	0,22	0,1	0,31	0,23
38.3	0,2	0,19	0,2	0,12	0,14	0,16	0,18	0,06	0,19	0,15
38.4	0,16	0,15	0,19	0,12	0,14	0,16	0,17	0,06	0,19	
38.5	0,13	0,12	0,14	0,09	0,09	0,14	0,11	0,05	0,13	
38.6	0,12	0,11	0,11	0,07	0,09	0,12	0,11	0,05	0,12	0,11
38.7	0,14	0,13	0,15	0,1	0,11	0,14	0,11	0,07	0,14	0,15
38.8	0,13	0,12	0,13	0,08	0,09	0,12	0,11	0,05	0,13	
38.9	0,12	0,11	0,12	0,06	0,06	0,11	0,09	0,05	0,12	
38.10	0,1	0,1	0,1	0,06	0,06	0,11	0,09	0,05	0,13	
38.11	0,08	0,07	0,09	0,06	0,05	0,08	0,07	0,04	0,1	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.12	0,09	0,08	0,1	0,06	0,05	0,08	0,08	0,05	0,11	0,11
38.13	0,2	0,19	0,2	0,12	0,14	0,16	0,17	0,06	0,18	
38.14	0,09	0,08	0,1	0,06	0,05	0,08	0,09	0,05	0,11	
39	Rietavo sav.									
39.1	0,41	0,4	0,35	0,34	0,25	0,33	0,24	0,07	0,11	
39.2	0,18	0,18	0,16	0,15	0,15	0,16	0,16	0,05	0,09	0,09
39.3	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11	0,1	0,12	0,05	0,08	
39.4	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,03	0,05	
40	Rokiškio r. sav.									
40.1.1	0,49	0,48	0,33	0,29	0,26	0,54	0,2	0,12	0,41	
40.1.2	0,42	0,41	0,3	0,25	0,22	0,45	0,16	0,1	0,34	0,14
40.2	0,13	0,13	0,12	0,08	0,09	0,15	0,08	0,05	0,13	0,07
40.3	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
40.4	0,13	0,13	0,12	0,08	0,09	0,15	0,08	0,05	0,13	0,07
40.5	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
40.6	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
40.7	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
40.8	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
40.9	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
40.10	0,17	0,16	0,16	0,08	0,11	0,18	0,08	0,05	0,13	0,1
40.11	0,17	0,16	0,2	0,1	0,12	0,2	0,11	0,05	0,15	0,1
40.12	0,21	0,2	0,21	0,16	0,13	0,28	0,11	0,06	0,18	0,11
40.13	0,17	0,16	0,21	0,1	0,12	0,21	0,11	0,06	0,15	0,1
40.14	0,1	0,1	0,11	0,07	0,08	0,11	0,08	0,04	0,09	0,07
40.15	0,1	0,1	0,11	0,07	0,08	0,11	0,08	0,04	0,09	0,07
40.16	0,1	0,1	0,11	0,07	0,08	0,11	0,08	0,04	0,09	0,07
40.17	0,1	0,1	0,11	0,07	0,08	0,11	0,08	0,04	0,09	0,07
40.18	0,1	0,1	0,11	0,07	0,08	0,11	0,08	0,04	0,09	0,07
40.19	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,07	0,04	0,09	0,07
40.20	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,07	0,04	0,09	0,08
40.21	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,07	0,04	0,09	0,07
40.22	0,1	0,1	0,11	0,06	0,07	0,1	0,07	0,04	0,09	0,07
40.23	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07
40.24	0,1	0,1	0,11	0,08	0,08	0,13	0,08	0,05	0,13	0,07
41	Skuodo r. sav.									
41.1.1	0,43	0,42	0,32	0,29	0,37	0,37	0,25	0,08	0,19	
41.1.2	0,37	0,36	0,3	0,25	0,35	0,33	0,24	0,07	0,17	0,21
41.2	0,19	0,19	0,17	0,15	0,24	0,23	0,16	0,05	0,12	
41.3	0,18	0,18	0,16	0,15	0,22	0,2	0,16	0,05	0,11	0,21
41.4	0,14	0,14	0,13	0,12	0,19	0,18	0,16	0,05	0,09	
41.5	0,11	0,11	0,1	0,09	0,15	0,14	0,16	0,04	0,08	
41.6	0,1	0,1	0,09	0,08	0,15	0,13	0,15	0,04	0,08	
41.7	0,09	0,09	0,08	0,08	0,12	0,12	0,15	0,04	0,07	
41.8	0,09	0,09	0,09	0,07	0,13	0,12	0,14	0,03	0,07	
41.9	0,08	0,08	0,08	0,07	0,13	0,11	0,14	0,03	0,07	
41.10	0,07	0,07	0,07	0,06	0,11	0,08	0,14	0,03	0,06	
41.11	0,07	0,07	0,06	0,05	0,11	0,08	0,14	0,03	0,06	
41.12	0,07	0,07	0,06	0,05	0,1	0,08	0,13	0,03	0,06	
41.13	0,06	0,06	0,05	0,05	0,09	0,07	0,11	0,03	0,05	0,19
42	Šakių r. sav.									
42.1.1	0,52	0,51	0,35	0,39	0,13	0,18	0,22	0,06	0,21	0,31
42.1.2	0,46	0,45	0,33	0,37	0,12	0,17	0,2	0,06	0,19	0,29



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.2	0,29	0,29	0,27	0,26	0,1	0,14	0,13	0,05	0,13	0,2
42.3	0,29	0,28	0,24	0,23	0,1	0,14	0,1	0,04	0,13	0,17
42.4	0,29	0,28	0,24	0,23	0,1	0,14	0,1	0,04	0,13	0,17
42.5	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.6	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.7	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.8	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.9	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.10	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.11	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.12	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.13	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.14	0,19	0,19	0,19	0,2	0,08	0,11	0,1	0,03	0,1	0,13
42.15	0,08	0,08	0,16	0,15	0,06	0,08	0,07	0,02	0,06	0,1
42.16	0,08	0,08	0,16	0,15	0,06	0,08	0,07	0,02	0,06	0,1
42.17	0,08	0,08	0,16	0,15	0,06	0,08	0,07	0,02	0,06	0,1
42.18	0,08	0,08	0,16	0,15	0,06	0,08	0,07	0,02	0,06	0,1
42.19	0,08	0,08	0,16	0,15	0,06	0,08	0,07	0,02	0,06	0,1
43	Šalčininkų r. sav.									
43.1.1	0,93	0,9	0,39	0,34	0,29	0,5	0,3	0,18	0,24	
43.1.2	0,82	0,8	0,3	0,31	0,28	0,5	0,28	0,18	0,24	0,3
43.1.3	0,8	0,77	0,3	0,32	0,28	0,49	0,22	0,18	0,24	0,3
43.2	0,5	0,48	0,28	0,22	0,2	0,37	0,2	0,17	0,18	
43.3	0,57	0,55	0,3	0,26	0,2	0,38	0,23	0,17	0,18	
43.4	0,27	0,26	0,2	0,13	0,12	0,21	0,16	0,07	0,1	
43.5	0,37	0,36	0,26	0,22	0,2	0,37	0,19	0,17	0,18	
43.6	0,33	0,32	0,21	0,21	0,17	0,27	0,18	0,07	0,1	
43.7	0,19	0,18	0,14	0,13	0,12	0,21	0,12	0,07	0,1	
43.8	0,19	0,18	0,14	0,13	0,11	0,21	0,12	0,07	0,1	
43.9	0,19	0,18	0,14	0,13	0,11	0,21	0,12	0,07	0,1	
43.10	0,19	0,18	0,14	0,13	0,12	0,21	0,12	0,07	0,1	
43.11	0,23	0,23	0,14	0,13	0,12	0,21	0,12	0,07	0,1	
43.12	0,33	0,32	0,22	0,22	0,17	0,3	0,16	0,08	0,13	0,29
43.13	0,23	0,23	0,14	0,13	0,12	0,21	0,11	0,07	0,1	
43.14	0,27	0,26	0,14	0,13	0,12	0,21	0,12	0,07	0,1	
43.15	0,16	0,16	0,14	0,13	0,11	0,21	0,11	0,07	0,1	
43.16	0,16	0,16	0,14	0,13	0,12	0,21	0,11	0,07	0,1	
43.17	0,37	0,36	0,23	0,21	0,17	0,31	0,16	0,08	0,1	0,29
43.18	0,33	0,32	0,23	0,2	0,16	0,3	0,14	0,07	0,1	0,29
43.19	0,23	0,23	0,14	0,13	0,11	0,21	0,12	0,07	0,1	0,29
43.20	0,15	0,14	0,14	0,12	0,11	0,24	0,11	0,07	0,1	0,14
43.21	0,15	0,14	0,13	0,11	0,11	0,21	0,1	0,07	0,1	
43.22	0,33	0,32	0,26	0,24	0,17	0,3	0,16	0,08	0,1	0,35
43.23	0,3	0,29	0,22	0,19	0,16	0,33	0,15	0,07	0,1	0,29
43.24	0,27	0,26	0,14	0,12	0,11	0,21	0,12	0,07	0,1	
43.25	0,35	0,34	0,21	0,2	0,16	0,3	0,12	0,08	0,1	0,29
43.26	0,35	0,34	0,22	0,22	0,16	0,3	0,17	0,08	0,1	0,35
43.27	0,23	0,23	0,18	0,16	0,14	0,25	0,13	0,07	0,1	0,15
44	Šiaulių m. sav.									
44.1	1,67	1,62	0,84	1,5	1,03	1,31	0,94	0,47	1,21	
44.2	1,58	1,53	0,84	1,22	0,96	1,22	0,94	0,47	1,21	
44.3	1,58	1,53	0,84	1,22	0,96	1,22	0,94	0,47	1,21	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.4	1,46	1,42	0,78	0,86	0,89	1,17	0,69	0,27	1,14	
44.5	1,41	1,37	0,74	0,85	0,85	1,08	0,63	0,27	1,09	
44.6	1,35	1,31	0,67	0,77	0,77	0,9	0,51	0,23	0,86	
44.7	1,26	1,22	0,65	0,64	0,62	0,83	0,41	0,23	0,49	
44.8	1,12	1,09	0,57	0,54	0,53	0,7	0,3	0,2	0,43	
44.9	1,09	1,06	0,55	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
44.10	0,87	0,85	0,55	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	0,47
44.11	0,95	0,92	0,61	0,49	0,46	0,63	0,3	0,2	0,4	
44.12	0,95	0,92	0,57	0,45	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
44.13	0,98	0,95	0,55	0,45	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	0,47
44.14	0,87	0,85	0,57	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
44.15	0,87	0,85	0,57	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
44.16	0,87	0,85	0,55	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
44.17	0,92	0,9	0,55	0,42	0,48	0,61	0,36	0,21	0,42	
44.18	0,98	0,95	0,55	0,42	0,48	0,61	0,36	0,21	0,42	
44.19	1,28	1,25	0,63	0,62	0,69	0,86	0,41	0,23	0,51	
44.20	1,38	1,34	0,68	0,66	0,7	0,9	0,37	0,27	0,95	
44.21	1,38	1,34	0,61	0,66	0,68	0,87	0,51	0,27	0,56	
44.22	1,22	1,19	0,55	0,62	0,62	0,77	0,36	0,21	0,82	
44.23	1,18	1,15	0,55	0,54	0,58	0,73	0,35	0,21	0,82	
44.24	1,18	1,15	0,57	0,57	0,58	0,74	0,35	0,21	0,52	
44.25	0,87	0,85	0,56	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
44.26	0,87	0,85	0,55	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
44.27	0,87	0,85	0,55	0,42	0,44	0,57	0,3	0,2	0,36	
45	Šiaulių r. sav.									
45.1.1	0,91	0,9	0,4	0,29	0,33	0,42	0,18	0,09	0,35	0,36
45.1.2	0,76	0,75	0,37	0,25	0,26	0,35	0,14	0,08	0,31	
45.1.3	0,26	0,25	0,16	0,12	0,11	0,14	0,08	0,05	0,18	
45.2	0,85	0,84	0,46	0,33	0,38	0,43	0,16	0,09	0,33	
45.3	0,85	0,84	0,46	0,33	0,38	0,43	0,16	0,09	0,33	
45.4	1,06	1,05	0,5	0,36	0,41	0,48	0,2	0,09	0,35	0,29
45.5	0,85	0,84	0,46	0,31	0,36	0,43	0,14	0,09	0,3	0,29
45.6	0,7	0,69	0,4	0,25	0,31	0,33	0,12	0,06	0,26	
45.7	0,7	0,69	0,4	0,25	0,31	0,33	0,12	0,06	0,26	
45.8	0,7	0,69	0,4	0,25	0,31	0,33	0,12	0,06	0,26	
45.9	0,72	0,71	0,41	0,25	0,3	0,33	0,12	0,06	0,26	0,37
45.10	0,71	0,7	0,41	0,25	0,3	0,33	0,12	0,06	0,26	
45.11	0,64	0,63	0,4	0,2	0,19	0,31	0,1	0,05	0,24	0,37
45.12	0,16	0,16	0,14	0,12	0,11	0,14	0,08	0,05	0,1	
45.13	0,16	0,16	0,14	0,12	0,11	0,14	0,08	0,05	0,1	
45.14	0,19	0,19	0,17	0,14	0,13	0,16	0,08	0,05	0,11	
45.15	0,17	0,17	0,16	0,12	0,11	0,15	0,08	0,05	0,1	
45.16	0,17	0,17	0,15	0,12	0,11	0,15	0,08	0,05	0,1	
45.17	0,19	0,19	0,17	0,14	0,13	0,16	0,08	0,05	0,11	
45.18	0,16	0,16	0,14	0,11	0,1	0,14	0,08	0,05	0,1	
45.19	0,15	0,15	0,14	0,1	0,1	0,13	0,08	0,05	0,09	
45.20	0,14	0,14	0,13	0,1	0,09	0,12	0,08	0,05	0,08	
45.21	0,51	0,5	0,3	0,15	0,16	0,19	0,1	0,05	0,23	0,33
45.22	0,6	0,59	0,33	0,17	0,16	0,21	0,1	0,05	0,23	0,32
45.23	0,1	0,1	0,09	0,07	0,06	0,08	0,06	0,03	0,05	
45.24	0,13	0,13	0,12	0,08	0,08	0,1	0,08	0,05	0,07	0,16
45.25	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,03	0,05	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.26	0,14	0,14	0,12	0,09	0,09	0,11	0,08	0,05	0,07	0,3
45.27	0,43	0,43	0,24	0,16	0,16	0,2	0,1	0,05	0,22	
45.28	0,41	0,41	0,24	0,15	0,16	0,19	0,1	0,05	0,22	
45.29	0,14	0,14	0,12	0,09	0,09	0,11	0,08	0,05	0,07	0,32
45.30	0,22	0,22	0,14	0,09	0,09	0,12	0,08	0,05	0,12	0,33
45.31	0,65	0,64	0,37	0,21	0,23	0,27	0,1	0,05	0,23	
46	Šilalės r. sav.									
46.1.1	0,74	0,72	0,49	0,38	0,26	0,38	0,22	0,11	0,21	
46.1.2	0,66	0,64	0,43	0,36	0,24	0,36	0,21	0,09	0,18	
46.2	0,31	0,3	0,22	0,19	0,15	0,15	0,19	0,07	0,12	0,19
46.3	0,19	0,18	0,14	0,11	0,13	0,15	0,11	0,06	0,1	0,16
46.4	0,16	0,15	0,14	0,08	0,11	0,14	0,11	0,06	0,09	
46.5	0,16	0,15	0,14	0,08	0,11	0,14	0,11	0,06	0,09	
46.6	0,16	0,15	0,14	0,08	0,11	0,15	0,11	0,06	0,09	
46.7	0,08	0,08	0,09	0,06	0,07	0,09	0,09	0,05	0,06	0,15
46.8	0,09	0,09	0,13	0,07	0,08	0,09	0,1	0,05	0,06	
47	Šilutės r. sav.									
47.1.1	0,6	0,57	0,61	0,45	0,24	0,37	0,2	0,12	0,18	
47.1.2	0,76	0,73	0,76	0,61	0,32	0,43	0,21	0,13	0,22	
47.1.3	0,67	0,65	0,67	0,55	0,26	0,39	0,22	0,13	0,2	0,34
47.2	0,36	0,34	0,6	0,19	0,18	0,22	0,15	0,12	0,16	0,27
47.3	0,3	0,29	0,61	0,19	0,18	0,28	0,15	0,1	0,12	0,27
47.4	0,28	0,28	0,59	0,2	0,15	0,28	0,14	0,08	0,11	
47.5	0,28	0,28	0,63	0,19	0,17	0,27	0,14	0,08	0,11	
47.6	0,28	0,28	0,63	0,19	0,17	0,27	0,14	0,08	0,11	
47.7	0,27	0,26	0,49	0,15	0,14	0,22	0,14	0,08	0,12	
47.8	0,28	0,28	0,49	0,18	0,14	0,25	0,13	0,08	0,11	
47.9	0,28	0,27	0,49	0,14	0,17	0,2	0,16	0,08	0,12	
47.10	0,28	0,27	0,49	0,14	0,17	0,2	0,14	0,08	0,12	0,23
47.11	0,23	0,22	0,35	0,14	0,14	0,2	0,16	0,08	0,12	0,21
47.12	0,23	0,22	0,35	0,11	0,13	0,2	0,16	0,08	0,12	0,21
47.13	0,27	0,26	0,49	0,11	0,13	0,2	0,14	0,08	0,12	
47.14	0,19	0,18	0,3	0,1	0,13	0,2	0,15	0,08	0,1	
47.15	0,19	0,18	0,31	0,1	0,13	0,2	0,15	0,08	0,1	
47.16	0,22	0,22	0,36	0,1	0,12	0,25	0,15	0,04	0,04	
47.17	0,12	0,11	0,24	0,1	0,11	0,25	0,15	0,04	0,04	
47.18	0,22	0,22	0,36	0,1	0,12	0,25	0,15	0,04	0,04	
47.19	0,11	0,1	0,16	0,06	0,05	0,12	0,11	0,04	0,04	0,21
48	Širvintų r. sav.									
48.1.1	0,89	0,86	0,57	0,53	0,36	0,59	0,3	0,19	0,32	
48.1.2	0,82	0,8	0,45	0,45	0,35	0,57	0,3	0,19	0,32	0,45
48.1.3	0,43	0,42	0,39	0,44		0,37	0,28	0,12	0,15	
48.2	0,86	0,83	0,47	0,57	0,36	0,6	0,3	0,2	0,27	
48.3	0,19	0,18	0,3	0,18	0,21	0,37	0,2	0,08	0,11	
48.4	0,19	0,18	0,3	0,19	0,21	0,37	0,2	0,08	0,11	0,14
48.5	0,23	0,23	0,34	0,19	0,21	0,37	0,2	0,08	0,13	
48.6	0,23	0,23	0,39	0,21	0,21	0,37	0,22	0,08	0,11	
48.7	0,23	0,23	0,39	0,3	0,21	0,37	0,22	0,08	0,14	0,42
48.8	0,19	0,18	0,3	0,2	0,21	0,37	0,13	0,08	0,11	
48.9	0,19	0,18	0,3	0,19	0,21	0,37	0,13	0,08	0,11	
48.10	0,3	0,29	0,39	0,24	0,21	0,37	0,25	0,08	0,14	
48.11	0,19	0,18	0,3	0,18	0,2	0,37	0,13	0,08	0,11	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.12	0,32	0,31	0,39	0,25	0,21	0,33	0,25	0,08	0,21	
48.13	0,25	0,24	0,33	0,19	0,2	0,39	0,17	0,08	0,19	0,42
48.14	0,23	0,23	0,35	0,19	0,21	0,37	0,17	0,08	0,19	
48.15	0,23	0,23	0,33	0,21	0,2	0,37	0,17	0,08	0,19	0,45
48.16	0,11	0,11	0,21	0,12	0,14	0,26	0,11	0,08	0,11	
48.17	0,11	0,11	0,21	0,12	0,14	0,26	0,11	0,08	0,11	
48.18	0,11	0,11	0,21	0,12	0,14	0,26	0,11	0,08	0,11	
48.19	0,23	0,23	0,39	0,17	0,2	0,37	0,11	0,08	0,11	
48.20	0,23	0,23	0,32	0,18	0,2	0,43	0,17	0,08	0,11	
48.21	0,11	0,11	0,23	0,12	0,14	0,27	0,11	0,08	0,11	
48.22	0,11	0,11	0,21	0,09	0,14	0,26	0,11	0,08	0,11	
48.23	0,11	0,11	0,21	0,1	0,14	0,26	0,11	0,08	0,11	
48.24	0,11	0,11	0,23	0,11	0,14	0,27	0,11	0,08	0,11	
48.25	0,25	0,24	0,35	0,2	0,21	0,35	0,17	0,08	0,11	
48.26	0,19	0,18	0,23	0,1	0,14	0,26	0,13	0,08	0,11	
48.27	0,23	0,23	0,33	0,19	0,2	0,38	0,17	0,08	0,11	
48.28	0,41	0,42	0,39	0,41	0,21	0,37	0,25	0,08	0,11	
48.29	0,41	0,42	0,39	0,39	0,21	0,37	0,25	0,08	0,11	
48.30	0,23	0,23	0,47	0,5	0,21	0,37	0,25	0,08	0,11	
49	Švenčionių r. sav.									
49.1.1	0,53	0,52	0,32	0,25	0,23	0,37	0,28	0,18	0,18	
49.1.2	0,53	0,52	0,28	0,23	0,23	0,37	0,28	0,18	0,18	
49.1.3	0,35	0,34	0,28	0,24	0,24	0,37	0,2	0,18	0,18	0,2
49.2	0,47	0,45	0,28	0,24	0,21	0,37	0,2	0,18	0,18	
49.3	0,61	0,59	0,39	0,28	0,25	0,38	0,28	0,18	0,25	0,2
49.4	0,27	0,27	0,26	0,24	0,17	0,29	0,19	0,09	0,1	
49.5	0,25	0,24	0,23	0,23	0,18	0,35	0,2	0,09	0,1	
49.6	0,23	0,23	0,2	0,19	0,16	0,29	0,16	0,07	0,1	
49.7	0,33	0,32	0,28	0,21	0,18	0,35	0,19	0,18	0,18	
49.8	0,15	0,14	0,16	0,05	0,15	0,29	0,11	0,07	0,1	
49.9	0,23	0,23	0,2	0,15	0,16	0,31	0,16	0,07	0,1	
49.10	0,19	0,18	0,2	0,19	0,17	0,29	0,13	0,07	0,1	
49.11	0,19	0,18	0,17	0,19	0,16	0,29	0,16	0,07	0,1	
49.12	0,19	0,18	0,24	0,22	0,17	0,29	0,16	0,07	0,1	
49.13	0,19	0,18	0,24	0,11	0,13	0,2	0,13	0,07	0,1	
49.14	0,19	0,18	0,2	0,12	0,13	0,2	0,13	0,07	0,1	
49.15	0,11	0,11	0,14	0,1	0,13	0,2	0,11	0,07	0,1	
49.16	0,11	0,11	0,14	0,1	0,12	0,2	0,11	0,07	0,1	
49.17	0,19	0,18	0,2	0,15	0,16	0,29	0,13	0,07	0,1	
49.18	0,19	0,18	0,2	0,18	0,16	0,24	0,16	0,07	0,1	
49.19	0,19	0,18	0,2	0,15	0,15	0,29	0,13	0,07	0,1	
49.20	0,19	0,18	0,16	0,17	0,17	0,29	0,16	0,07	0,1	
49.21	0,19	0,18	0,2	0,17	0,17	0,29	0,16	0,07	0,1	
49.22	0,19	0,18	0,22	0,17	0,17	0,29	0,16	0,07	0,1	
49.23	0,19	0,18	0,2	0,17	0,17	0,3	0,16	0,07	0,1	
49.24	0,19	0,18	0,2	0,17	0,17	0,3	0,16	0,07	0,1	
49.25	0,19	0,18	0,17	0,23	0,17	0,29	0,15	0,07	0,1	0,14
49.26	0,19	0,18	0,15	0,1	0,11	0,22	0,13	0,07	0,1	
49.27	0,19	0,18	0,15	0,12	0,12	0,22	0,14	0,07	0,1	0,2
49.28	0,19	0,18	0,15	0,15	0,13	0,21	0,13	0,08	0,1	
49.29	0,11	0,11	0,15	0,12	0,12	0,2	0,11	0,07	0,1	
49.30	0,11	0,11	0,15	0,07	0,12	0,21	0,1	0,07	0,1	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.31	0,19	0,18	0,15	0,12	0,12	0,22	0,13	0,07	0,1	
49.32	0,19	0,18	0,16	0,15	0,13	0,21	0,16	0,07	0,1	
49.33	0,19	0,18	0,15	0,15	0,13	0,22	0,17	0,08	0,1	0,2
49.34	0,19	0,18	0,2	0,14	0,15	0,29	0,16	0,07	0,1	0,14
49.35	0,25	0,25	0,21	0,21	0,13	0,35	0,16	0,09	0,1	
<b>50</b>	<b>Tauragės r. sav.</b>									
50.1.1	0,74	0,71	0,6	0,5	0,4	0,4	0,28	0,12	0,32	
50.1.2	0,64	0,61	0,47	0,37	0,32	0,36	0,24	0,1	0,23	
50.1.3	0,6	0,58	0,45	0,37	0,32	0,35	0,24	0,1	0,22	
50.1.4	0,7	0,67	0,6	0,47	0,38	0,38	0,25	0,11	0,24	
50.1.5	0,75	0,72	0,61	0,47	0,38	0,38	0,24	0,11	0,24	
50.1.6	0,64	0,61	0,57	0,46	0,32	0,36	0,23	0,1	0,23	
50.2	0,3	0,29	0,44	0,28	0,27	0,23	0,2	0,1	0,2	
50.3	0,19	0,19	0,28	0,17	0,14	0,14	0,17	0,06	0,14	
50.4	0,21	0,21	0,29	0,2	0,16	0,21	0,15	0,07	0,18	0,13
50.5	0,08	0,07	0,13	0,07	0,07	0,09	0,11	0,05	0,1	
50.6	0,08	0,07	0,13	0,07	0,07	0,09	0,11	0,05	0,1	
50.7	0,08	0,08	0,14	0,07	0,07	0,11	0,1	0,05	0,12	
50.8	0,09	0,09	0,17	0,08	0,08	0,12	0,1	0,06	0,12	
50.9	0,07	0,06	0,1	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,09	0,22
50.10	0,21	0,2	0,28	0,17	0,14	0,14	0,16	0,06	0,14	
50.11	0,28	0,27	0,47	0,28	0,27	0,23	0,17	0,09	0,19	
50.12	0,08	0,08	0,12	0,06	0,07	0,09	0,1	0,05	0,12	
<b>51</b>	<b>Telšiai r. sav.</b>									
51.1.1	0,63	0,63	0,45	0,37	0,33	0,43	0,29	0,06	0,17	
51.1.2	0,59	0,58	0,42	0,32	0,32	0,38	0,28	0,06	0,15	0,18
51.1.3	0,48	0,48	0,35	0,26	0,28	0,32	0,21	0,05	0,11	
51.2	0,39	0,38	0,28	0,22	0,23	0,26	0,15	0,04	0,12	0,14
51.3	0,38	0,37	0,24	0,21	0,21	0,25	0,14	0,04	0,11	0,13
51.4	0,34	0,34	0,21	0,19	0,2	0,23	0,13	0,04	0,11	
51.5	0,32	0,32	0,2	0,18	0,18	0,21	0,11	0,04	0,11	
51.6	0,27	0,27	0,19	0,17	0,16	0,18	0,14	0,04	0,11	
51.7	0,15	0,15	0,1	0,1	0,09	0,1	0,11	0,03	0,08	
51.8	0,25	0,24	0,16	0,15	0,14	0,16	0,13	0,04	0,1	
51.9	0,23	0,23	0,14	0,15	0,13	0,16	0,13	0,04	0,1	
51.10	0,22	0,21	0,14	0,14	0,12	0,15	0,13	0,03	0,1	
51.11	0,15	0,15	0,1	0,09	0,09	0,1	0,11	0,03	0,08	
51.12	0,15	0,15	0,1	0,09	0,09	0,1	0,11	0,03	0,08	
51.13	0,16	0,15	0,12	0,1	0,1	0,1	0,12	0,03	0,09	
51.14	0,16	0,15	0,12	0,1	0,1	0,1	0,12	0,03	0,09	
51.15	0,1	0,1	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,02	0,06	0,05
<b>52</b>	<b>Trakų r. sav.</b>									
52.1	1,96	1,92	1,42	0,96	0,42	0,87	0,75	0,3	0,34	
52.2	1,15	1,13	1,02	0,57	0,28	0,5	0,31	0,19	0,27	0,67
52.3	0,75	0,74	0,62	0,51	0,25	0,47	0,25	0,19	0,19	
52.4	0,43	0,43	0,43	0,27	0,2	0,39	0,23	0,08	0,14	
52.5	0,43	0,43	0,43	0,31	0,2	0,39	0,25	0,08	0,19	0,3
52.6	0,18	0,17	0,29	0,19	0,14	0,28	0,16	0,08	0,11	
52.7	0,18	0,17	0,35	0,21	0,14	0,28	0,16	0,08	0,11	
52.8	0,26	0,26	0,35	0,2	0,2	0,37	0,16	0,08	0,11	
52.9	0,41	0,4	0,43	0,23	0,21	0,38	0,2	0,08	0,11	0,34
52.10	0,52	0,51	0,57	0,29	0,24	0,46	0,25	0,08	0,14	0,47

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.11	0,67	0,65	0,61	0,35	0,25	0,49	0,29	0,08	0,14	0,67
52.12	0,43	0,43	0,55	0,39	0,24	0,54	0,25	0,08	0,14	0,47
52.13	0,55	0,54	0,53	0,29	0,25	0,48	0,23	0,08	0,11	0,47
52.14	0,16	0,15	0,24	0,24	0,13	0,26	0,17	0,08	0,11	0,3
52.15	0,19	0,19	0,29	0,21	0,14	0,29	0,16	0,08	0,11	
52.16	0,32	0,31	0,37	0,19	0,14	0,32	0,16	0,08	0,11	
52.17	0,52	0,51	0,45	0,24	0,24	0,56	0,23	0,08	0,14	
52.18	0,16	0,15	0,24	0,19	0,13	0,31	0,16	0,08	0,11	
52.19	0,19	0,19	0,31	0,2	0,13	0,32	0,16	0,08	0,11	
52.20	0,16	0,15	0,24	0,19	0,13	0,27	0,16	0,08	0,11	
52.21	0,6	0,59	0,62	0,29	0,24	0,5	0,3	0,08	0,13	0,67
52.22	0,55	0,54	0,55	0,31	0,24	0,5	0,3	0,08	0,14	
52.23	0,55	0,54	1,28	0,7	0,14	0,54	0,25	0,12	0,14	
52.24	0,19	0,19	0,49	0,29	0,13	0,46	0,16	0,1	0,11	
52.25	0,55	0,54	0,62	0,29	0,24	0,48		0,08	0,19	0,47
<b>53</b>	<b>Ukmergės r. sav.</b>									
53.1.1	0,67	0,64	0,47	0,48	0,33	0,54	0,3	0,25	0,29	
53.1.2	0,59	0,56	0,4	0,39	0,32	0,54	0,24	0,25	0,28	
53.1.3	0,56	0,53	0,37	0,31	0,25	0,37	0,17	0,18	0,25	0,24
53.1.4	0,64	0,61	0,45	0,42	0,32	0,43	0,3	0,26	0,28	
53.2	0,15	0,14	0,23	0,18	0,17	0,27	0,15	0,08	0,11	
53.3	0,15	0,14	0,23	0,19	0,19	0,31	0,15	0,08	0,13	0,24
53.4	0,15	0,14	0,23	0,17	0,18	0,29	0,13	0,08	0,11	
53.5	0,15	0,14	0,23	0,17	0,19	0,31	0,13	0,08	0,11	0,14
53.6	0,15	0,14	0,23	0,18	0,18	0,31	0,15	0,08	0,11	0,14
53.7	0,12	0,12	0,14	0,12	0,13	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.8	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,11	0,08	0,11	0,14
53.9	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.10	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.11	0,12	0,12	0,14	0,12	0,13	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.12	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.13	0,13	0,12	0,15	0,12	0,13	0,21	0,11	0,08	0,11	0,14
53.14	0,15	0,14	0,24	0,21	0,18	0,31	0,16	0,08	0,14	0,25
53.15	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	0,23	0,13	0,08	0,11	0,14
53.16	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	
53.17	0,13	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	0,14
53.18	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	
53.19	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	
53.20	0,1	0,1	0,12	0,13	0,12	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.21	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	
53.22	0,1	0,1	0,14	0,12	0,12	0,22	0,11	0,08	0,11	0,14
53.23	0,1	0,1	0,12	0,12	0,12	0,23	0,11	0,08	0,11	
53.24	0,1	0,1	0,12	0,12	0,13	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.25	0,1	0,1	0,12	0,12	0,13	0,22	0,11	0,08	0,11	
53.26	0,1	0,1	0,12	0,11	0,12	0,21	0,11	0,08	0,11	
53.27	0,1	0,1	0,12	0,12	0,12	0,21	0,11	0,08	0,11	
53.28	0,1	0,1	0,13	0,16	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	
53.29	0,12	0,12	0,14	0,12	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	
53.30	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	0,22	0,13	0,08	0,11	
<b>54</b>	<b>Utenos r. sav.</b>									
54.1.1	0,78	0,71	0,45	0,62	0,43	0,6	0,24	0,18	0,22	
54.1.2	0,72	0,66	0,43	0,55	0,39	0,5	0,2	0,17	0,22	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.1.3	0,61	0,55	0,41	0,49	0,34	0,47	0,2	0,17	0,19	0,26
54.1.4	0,61	0,55	0,35	0,49	0,34	0,44	0,2	0,17	0,19	0,26
54.2	0,13	0,13	0,14	0,1	0,1	0,1	0,15	0,07	0,13	0,21
54.3	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,11	0,05	0,11	
54.4	0,1	0,1	0,08	0,08	0,09	0,08	0,1	0,05	0,1	
54.5	0,1	0,1	0,08	0,08	0,09	0,07	0,09	0,05	0,1	
54.6	0,1	0,1	0,08	0,08	0,09	0,07	0,09	0,05	0,1	
54.7	0,1	0,1	0,07	0,08	0,09	0,07	0,09	0,05	0,1	
54.8	0,1	0,1	0,07	0,08	0,09	0,07	0,09	0,05	0,1	
54.9	0,1	0,1	0,07	0,08	0,09	0,07	0,09	0,05	0,1	
54.10	0,1	0,1	0,08	0,08	0,09	0,07	0,09	0,05	0,1	
54.11	0,1	0,1	0,07	0,08	0,09	0,07	0,09	0,04	0,1	0,2
54.12	0,1	0,09	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,03	0,1	0,2
54.13	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,03	0,09	0,2
<b>55</b>	<b>Varėnos r. sav.</b>									
55.1.1	0,51	0,5	0,31	0,26	0,18	0,23	0,15	0,09	0,12	
55.1.2	0,65	0,63	0,39	0,32	0,26	0,34	0,19	0,16	0,17	
55.2	0,21	0,21	0,14	0,15	0,09	0,14	0,13	0,06	0,06	
55.3	0,17	0,16	0,13	0,12	0,09	0,12	0,12	0,06	0,06	
55.4	0,1	0,1	0,12	0,06	0,06	0,12	0,1	0,04	0,04	
55.5	0,1	0,1	0,1	0,06	0,06	0,12	0,08	0,04	0,04	0,13
55.6	0,1	0,1	0,1	0,06	0,06	0,12	0,08	0,04	0,04	0,11
55.7	0,1	0,1	0,1	0,06	0,06	0,12	0,08	0,04	0,04	
55.8	0,35	0,35	0,24	0,21	0,13	0,23	0,14	0,08	0,07	
55.9	0,17	0,16	0,13	0,12	0,09	0,14	0,12	0,06	0,05	
55.10	0,2	0,2	0,13	0,12	0,09	0,14	0,12	0,06	0,06	0,15
55.11	0,2	0,2	0,13	0,12	0,09	0,14	0,12	0,06	0,06	
55.12	0,1	0,1	0,11	0,06	0,06	0,12	0,08	0,04	0,04	
<b>56</b>	<b>Vilkaviškio r. sav.</b>									
56.1.1	0,59	0,58	0,43	0,34	0,18	0,18	0,22	0,07	0,1	0,45
56.1.2	0,54	0,53	0,39	0,32	0,17	0,17	0,2	0,07	0,09	0,44
56.2	0,33	0,33	0,3	0,26	0,13	0,13	0,13	0,06	0,07	0,36
56.3	0,39	0,38	0,32	0,26	0,12	0,13	0,13	0,05	0,07	0,32
56.4	0,39	0,38	0,32	0,26	0,12	0,13	0,13	0,05	0,07	0,32
56.5	0,17	0,17	0,24	0,2	0,1	0,1	0,08	0,03	0,04	0,25
56.6	0,17	0,17	0,24	0,2	0,1	0,1	0,08	0,03	0,04	0,25
56.7	0,17	0,17	0,24	0,2	0,1	0,1	0,08	0,03	0,04	0,25
56.8	0,17	0,17	0,24	0,2	0,1	0,1	0,08	0,03	0,04	0,25
56.9	0,17	0,17	0,24	0,2	0,1	0,1	0,08	0,03	0,04	0,25
56.10	0,17	0,17	0,24	0,2	0,1	0,1	0,08	0,03	0,04	0,25
56.11	0,09	0,08	0,18	0,14	0,07	0,07	0,07	0,02	0,03	0,18
56.12	0,09	0,08	0,18	0,14	0,07	0,07	0,07	0,02	0,03	0,18
<b>57</b>	<b>Vilniaus m. sav.</b>									
57.1	4,83	4,61	4,35	3,72	1,84	1,92	1,3	1,1	2,14	
57.2	4,19	3,99	3,56	2,79	1,84	1,9	1,3	1,1	2,14	
57.3	4,04	3,85	3,56	2,51	1,82	1,9	1,3	1,1	2,18	
57.4	3,82	3,65	2,57	2,45	1,82	1,82	1,3	1,07	2,18	
57.5	3,69	3,52	2,72	2,18	1,82	1,82	1,1	1,07	1,99	
57.6	3,53	3,37	2,57	2,39	1,77	1,82	1,1	1,07	1,99	
57.7	3,34	3,19	2,38	1,77	1,79	1,89	1,05	0,57	1,83	
57.8	2,82	2,69	2,11	1,55	1,79	1,82	0,96	0,56	1,18	
57.9	2,33	2,21	1,7	1,08	1,2	1,85	0,98	0,36	0,84	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.10	2,48	2,35	1,53	1,17	1,22	1,57	0,69	0,36	0,63	
57.11	2,96	2,82	1,72	1,66	1,79	1,6	1,15	0,39	1,18	
57.12	2,89	2,75	2,17	1,67	1,75	1,83	1,08	0,84	1,69	
57.13	2,4	2,28	2,09	1,31	1,32	1,57	0,88	0,81	1,26	
57.14	3,09	2,95	2,57	1,77	1,81	1,82	1,1	0,86	1,46	
57.15	3,69	3,52	2,81	1,77	1,79	1,57	1,1	0,57	1,69	
57.16	3,21	3,04	2,09	1,59	1,75	1,52	1,05	0,57	1,4	
57.17	3,06	2,9	2,36	1,51	1,24	2,02	1,2	0,56	1,66	
57.18	3,43	3,27	2,51	2,18	1,78	1,62	1,15	0,57	1,83	
57.19	3,51	3,34	2,57	2,18	1,81	1,87	1,15	0,57	1,77	
57.20	3,4	3,22	2,18	1,66	1,25	1,89	1,2	0,57	1,26	
57.21	2,86	2,71	1,89	1,31	0,7	1,14	1,1	0,57	0,84	
57.22	2,19	2,08	1,26	0,91	0,5	0,73	0,55	0,52	0,63	1,04
57.23	1,77	1,68	1,22	0,89	0,51	0,73	0,5	0,36	0,4	1,09
57.24	1,72	1,63	1,22	0,89	0,46	0,73	0,5	0,53	0,54	1,04
57.25	1,93	1,83	1,58	0,91	0,46	0,73	0,6	0,52	0,6	1,21
57.26	1,42	1,34	1,13	0,91	0,43	0,57	0,6	0,35	0,44	0,93
57.27	1,3	1,23	1,02	0,62	0,46	0,74	0,4	0,35	0,54	0,95
57.28	1,58	1,5	1,02	0,78	0,43	0,73	0,4	0,35	0,4	0,95
57.29	1,26	1,19	1,09	0,56	0,43	0,66	0,4	0,35	0,44	
57.30	1,3	1,23	0,88	0,5	0,46	0,73	0,35	0,35	0,44	0,86
57.31	1,16	1,1	0,93	0,61	0,46	0,73	0,28	0,35	0,4	0,86
57.32	1,4	1,33	1,22	0,61	0,42	0,73	0,3	0,35	0,44	0,86
57.33	1,84	1,74	1,21	0,91	0,66	0,89	0,5	0,35	0,77	1,01
57.34	1,4	1,33	1,1	0,77	0,58	0,46	0,5	0,35	0,44	
57.35	1,74	1,65	1,09	0,78	0,62	1,11	0,52	0,35	0,46	
57.36	1,72	1,63	1,13	0,82	0,64	1,01	0,52	0,35	0,54	
57.37	1,95	1,85	1,29	1,17	0,62	1,11	0,85	0,35	0,6	
57.38	2,44	2,31	1,53	1,08	0,73	1	0,7	0,52	0,96	
57.39	2,44	2,31	1,58	1,08	0,62	0,92	0,85	0,52	0,97	
57.40	2,29	2,17	1,58	1,04	0,64	1	0,75	0,52	0,97	
57.41	2,19	2,08	1,58	1,17	0,73	1,11	0,72	0,53	0,96	1,48
57.42	2,48	2,35	1,52	1,08	0,64	1,19	0,7	0,52	1,18	1,26
57.43	1,77	1,68	1,37	0,77	0,51	1,11	0,52	0,52	0,77	
57.44	2,37	2,25	1,42	1,17	0,73	1,11	0,65	0,52	0,96	
57.45	2,56	2,42	1,53	1,03	0,73	1,11	0,7	0,35	1	
57.46	2,19	2,08	1,37	1,08	0,73	1,11	0,65	0,53	1,15	
57.47	2,33	2,21	1,58	1,06	0,64	0,86	0,75	0,53	0,87	
57.48	2,37	2,25	2,09	1,17	0,64	1	0,9	0,53	1,1	
57.49	2,86	2,71	2,09	1,17	0,54	1,17	1	0,78	1,09	1,48
57.50	2,73	2,59	2,09	1,06	0,64	1,21	1	0,78	1,31	
57.51	2,29	2,17	1,58	1,03	0,63	1,11	0,8	0,53	0,85	
57.52	2,19	2,08	1,58	1,21	0,73	0,95	1	0,52	1,04	
57.53	2,22	2,11	1,72	1,04	0,63	1,05	0,85	0,52	0,97	
57.54	2,4	2,28	1,72	1,04	0,64	0,99	0,95	0,52	0,96	1,48
57.55	2,6	2,46	1,7	1,08	0,64	1,06	0,95	0,53	0,96	1,48
57.56	2,56	2,42	1,71	1,03	0,67	1,14	1	0,52	1	1,65
57.57	1,99	1,88	1,37	1,04	0,73	1,11	0,7	0,78	1,1	1,21
57.58	2,6	2,46	1,37	1,03	0,67	1,11	0,75	0,52	0,81	1,21
57.59	2,77	2,62	1,72	1,04	0,64	1,16	0,7	0,35	0,81	1,21
57.60	1,58	1,5	1,42	0,61	0,47	0,75	0,45	0,35	0,54	1,06
57.61	1,3	1,23	1,09	0,5	0,46	0,73	0,4	0,35	0,58	1,03



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.62	1,72	1,63	1,3	0,62	0,41	0,73	0,47	0,35	0,54	1,09
57.63	1,74	1,65	1,53	0,78	0,43	0,73	0,68	0,36	0,72	1,05
57.64	1,4	1,33	1,42	0,91	0,46	0,73	0,45	0,35	0,54	1,23
57.65	1,46	1,38	1,45	0,78	0,46	0,78	0,4	0,35	0,54	1,23
57.66	1,46	1,38	1,45	0,88	0,39	0,73	0,45	0,35	0,54	1,23
57.67	1,72	1,63	1,42	0,88	0,46	0,69	0,5	0,35	0,63	1,26
57.68	3,17	3	2,57	1,55	0,73	1,13	1,05	0,54	1,18	1,23
57.69	3	2,84	2,32	1,39	0,7	1,06	1,05	0,52	0,97	1,48
57.70	2,73	2,59	1,53	0,91	0,66	0,95	1,05	0,42	0,84	1,48
57.71	2,19	2,08	2,18	1,06	0,64	1,11	1,05	0,52	0,72	1,48
57.72	1,9	1,8	1,29	0,91	0,62	1,11	0,52	0,52	0,77	1,06
57.73	1,4	1,33	1,22	0,78	0,45	0,73	0,38	0,36	0,54	1,03
57.74	1,42	1,34	1,22	0,78	0,64	1,11	0,48	0,36	0,6	1,04
57.75	1,26	1,19	1,29	0,54	0,38	0,61	0,45	0,36	0,44	0,96
57.76	1,77	1,68	1,26	0,77	0,62	0,87	0,5	0,36	0,46	1,21
57.77	2,58	2,45	2,09	1,21	0,62	1,46	1	0,78	0,85	
57.78	2,87	2,72	2,32	1,55	0,65	1,07	1,05	0,68	1,09	
57.79	3,23	3,05	2,57	1,56	0,72	1,08	1,1	0,56	1,14	
57.80	2,22	2,11	1,37	0,81	0,46	0,73	0,55	0,51	0,72	
57.81	2,87	2,72	2,32	1,43	0,73	1,41	1,1	0,65	0,84	
57.82	1,93	1,83	1,13	0,91	0,46	0,65	0,65	0,36	0,54	
57.83	3	2,84	1,83	0,91	0,66	0,94	1,05	0,52	0,85	1,65
58	Vilniaus r. sav.									
58.1	1,54	1,45	1,09	0,79	0,55	0,89	0,58	0,25	0,48	
58.2	1,28	1,21	0,96	0,79	0,56	0,92	0,5	0,25	0,41	
58.3	0,96	0,91	0,85	0,53	0,43	0,86	0,3	0,17	0,31	
58.4	1,03	0,97	0,92	0,77	0,48	0,89	0,42	0,17	0,33	
58.5	0,59	0,56	0,74	0,53	0,38	0,7	0,25	0,15	0,24	
58.6	1,14	1,08	0,96	0,74	0,56	0,99	0,38	0,25	0,41	
58.7	0,59	0,56	0,69	0,52	0,36	0,74	0,32	0,15	0,31	0,71
58.8	0,56	0,53	0,56	0,38	0,27	0,49	0,2	0,1	0,24	0,69
58.9	0,56	0,53	0,53	0,36	0,28	0,54	0,2	0,1	0,24	
58.10	0,39	0,36	0,36	0,27	0,2	0,39	0,15	0,06	0,13	0,36
58.11	0,49	0,46	0,53	0,38	0,27	0,54	0,17	0,1	0,13	
58.12	0,59	0,56	0,56	0,47	0,27	0,51	0,26	0,1	0,19	
58.13	0,59	0,56	0,53	0,38	0,28	0,57	0,22	0,1	0,13	
58.14	0,76	0,72	0,8	0,67	0,43	0,78	0,25	0,15	0,31	0,69
58.15	0,83	0,78	0,79	0,52	0,41	0,78	0,25	0,15	0,31	0,77
58.16	1,02	0,97	0,89	0,62	0,42	0,81	0,28	0,17	0,33	0,93
58.17	1,14	1,08	0,99	0,74	0,43	0,82	0,37	0,17	0,34	
58.18	1,28	1,21	1,12	0,77	0,53	1,02	0,45	0,25	0,48	
58.19	0,83	0,78	0,69	0,53	0,31	0,62	0,3	0,17	0,34	0,8
58.20	0,83	0,78	0,7	0,56	0,31	0,62	0,25	0,17	0,31	0,89
58.21	1,14	1,08	1,06	0,63	0,4	0,8	0,3	0,17	0,34	0,93
58.22	0,83	0,78	0,82	0,55	0,36	0,7	0,25	0,15	0,31	0,8
58.23	0,59	0,56	0,67	0,36	0,28	0,62	0,22	0,15	0,25	
58.24	1,21	1,15	0,87	0,68	0,45	0,81	0,4	0,15	0,35	
58.25	0,59	0,56	0,63	0,42	0,28	0,63	0,22	0,15	0,25	0,65
58.26	0,49	0,46	0,41	0,34	0,23	0,5	0,2	0,1	0,19	0,55
58.27	0,49	0,46	0,42	0,34	0,22	0,48	0,2	0,1	0,18	
58.28	0,49	0,46	0,41	0,33	0,21	0,46	0,2	0,1	0,18	
58.29	0,49	0,46	0,44	0,31	0,27	0,48	0,2	0,1	0,25	0,52

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.30	0,31	0,29	0,27	0,25	0,21	0,39	0,17	0,06	0,13	
58.31	0,31	0,29	0,27	0,24	0,17	0,3	0,15	0,06	0,1	0,32
58.32	0,39	0,36	0,36	0,25	0,21	0,43	0,17	0,06	0,13	
58.33	0,31	0,29	0,3	0,27	0,19	0,39	0,18	0,06	0,13	
58.34	0,31	0,29	0,26	0,25	0,18	0,39	0,2	0,06	0,13	
58.35	0,39	0,36	0,36	0,24	0,2	0,41	0,17	0,06	0,19	
58.36	0,49	0,46	0,42	0,24	0,22	0,48	0,22	0,06	0,19	
58.37	0,28	0,26	0,27	0,23	0,14	0,27	0,22	0,06	0,13	0,32
58.38	0,39	0,36	0,26	0,22	0,2	0,39	0,17	0,06	0,13	
58.39	0,49	0,46	0,58	0,35	0,25	0,48	0,22	0,1	0,25	0,67
58.40	0,59	0,56	0,58	0,35	0,27	0,51	0,25	0,1	0,25	
58.41	1,04	0,99	0,96	0,62	0,43	0,78	0,3	0,17	0,31	
58.42	0,76	0,72	0,76	0,48	0,37	0,73	0,3	0,15	0,25	
58.43	0,31	0,29	0,26	0,25	0,2	0,39	0,2	0,06	0,18	
58.44	1,04	0,99	0,82	0,6	0,4	0,78	0,35	0,17	0,34	
58.45	0,83	0,78	0,69	0,44	0,37	0,74	0,3	0,15	0,3	
58.46	0,39	0,36	0,43	0,26	0,21	0,38	0,22	0,1	0,19	0,42
58.47	0,49	0,46	0,41	0,28	0,25	0,46	0,22	0,1	0,18	
58.48	0,96	0,91	0,78	0,6	0,32	0,62	0,3	0,17	0,33	0,76
58.49	1,06	1	0,8	0,75	0,45	0,81	0,43	0,23	0,34	0,89
58.50	1,06	1	0,8	0,71	0,44	0,81	0,45	0,25	0,41	0,8
58.51	0,59	0,56	0,7	0,53	0,33	0,62	0,25	0,15	0,31	0,52
58.52	1,21	1,15	0,8	0,66	0,35	0,68	0,27	0,15	0,35	0,8
58.53	0,59	0,56	0,63	0,5	0,26	0,5	0,23	0,1	0,24	
58.54	0,59	0,56	0,53	0,35	0,25	0,48	0,23	0,1	0,24	
58.55	0,22	0,21	0,23	0,2	0,13	0,23	0,17	0,06	0,1	0,32
58.56	0,31	0,29	0,3	0,29	0,21	0,39	0,22	0,1	0,18	
58.57	0,53	0,5	0,38	0,26	0,15	0,29	0,2	0,06	0,13	0,32
58.58	0,31	0,29	0,29	0,24	0,14	0,26	0,18	0,06	0,13	
58.59	0,28	0,26	0,26	0,22	0,14	0,26	0,18	0,06	0,19	
58.60	0,28	0,26	0,26	0,23	0,14	0,26	0,17	0,1	0,19	
58.61	0,39	0,36	0,3	0,25	0,15	0,27	0,22	0,06	0,13	
58.62	0,22	0,21	0,23	0,2	0,14	0,26	0,17	0,06	0,1	
58.63	0,28	0,26	0,26	0,22	0,14	0,26	0,17	0,06	0,13	
58.64	0,39	0,36	0,43	0,26	0,23	0,42	0,22	0,1	0,19	0,52
58.65	1,16	1,1	0,79	0,57	0,36	0,68	0,25	0,15	0,34	0,77
58.66	1,08	1,02	0,85	0,57	0,35	0,47	0,35	0,17	0,34	0,76
58.67	1,08	1,02	0,79	0,58	0,36	0,52	0,25	0,15	0,3	0,65
58.68	0,59	0,56	0,53	0,47	0,27	0,51	0,23	0,1	0,29	0,59
58.69	1,35	1,27	0,87	0,56	0,31	0,68	0,25	0,17	0,33	
58.70	0,59	0,56	0,67	0,5	0,25	0,55	0,25	0,1	0,31	
58.71	0,22	0,21	0,27	0,19	0,13	0,24	0,17	0,06	0,1	0,32
58.72	0,28	0,26	0,25	0,22	0,14	0,26	0,17	0,06	0,13	0,32
58.73	0,28	0,26	0,25	0,22	0,14	0,27	0,18	0,06	0,19	0,36
58.74	0,49	0,46	0,45	0,38	0,24	0,48	0,22	0,1	0,18	0,52
58.75	0,31	0,29	0,25	0,25	0,18	0,39	0,2	0,06	0,13	0,52
58.76	0,31	0,29	0,26	0,21	0,16	0,3	0,15	0,06	0,1	
58.77	0,96	0,91	0,74	0,53	0,43	0,6	0,3	0,15	0,29	
58.78	0,96	0,91	0,67	0,52	0,3	0,56	0,23	0,15	0,31	0,77
58.79	0,83	0,78	0,67	0,53	0,3	0,51	0,27	0,15	0,3	0,76
58.80	0,31	0,29	0,26	0,21	0,12	0,26	0,2	0,1	0,19	
58.81	0,56	0,53	0,63	0,51	0,35	0,68	0,23	0,15	0,29	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.82	1,21	1,15	0,87	0,72	0,42	0,81	0,5	0,23	0,4	
58.83	0,56	0,53	0,7	0,39	0,28	0,77	0,25	0,1	0,29	0,71
58.84	0,56	0,53	0,56	0,27	0,25	0,72	0,2	0,07	0,29	
58.85	0,96	0,91	0,82	0,59	0,32	0,81	0,3	0,23	0,33	0,77
58.86	0,99	0,95	0,86	0,58	0,38	0,78	0,26	0,16	0,31	
59	Visagino sav.									
59.1	0,45	0,45	0,36	0,28	0,27	0,35	0,12	0,09	0,22	
59.2	0,11	0,11	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,03	0,07	0,18
60	Zarasų r. sav.									
60.1.1	0,61	0,6	0,3	0,25	0,25	0,33	0,16	0,09	0,18	
60.1.2	0,57	0,57	0,24	0,23	0,2	0,3	0,13	0,07	0,16	0,24
60.2	0,13	0,13	0,11	0,09	0,08	0,12	0,12	0,05	0,08	0,13
60.3	0,11	0,11	0,08	0,07	0,07	0,11	0,13	0,04	0,07	
60.4	0,09	0,08	0,06	0,07	0,07	0,1	0,13	0,04	0,06	
60.5	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,1	0,13	0,04	0,06	
60.6	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,1	0,13	0,04	0,06	
60.7	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,1	0,13	0,04	0,06	
60.8	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,09	0,03	0,06	0,1
<b>61. Kultūros paveldo objektams miesteliuose ir kaimuose, ir religinės paskirties pastatams visose zonose</b>				<b>0,26</b>						

## **VIETOVĖS PATAISOS KOEFICIENTŲ TAIKYMO, NUSTATANT NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTES, TVARKA**

1. Vietovės pataisos koeficientai (toliau – VPK) taikomi nustatant nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertes atkuriamosios vertės metodu, vadovaujantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimo Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“, 25–27 punktais ir taikant šio įsakymo 1 lentelės duomenis:

1.1. iš naujo statinio statybos sąnaudų (statybos vertės) atimamas statinio fizinio nusidėvėjimo procentas, išreikštas pinigais, ir gauta suma koreguojama VPK, parenkamu atsižvelgiant į statinio buvimo vietovę (1 lentelė) ir paskirtį (1 lentelės 1–10 skiltys). Statinio nusidėvėjimas apskaičiuojamas pagal Statinių vidutinės naudojimo trukmės normatyvus (SVN). Statinio statybos sąnaudos (statybos vertės) yra nurodytos Nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainynuose (NTK 2016);

1.2. VPK, pateikti šio įsakymo 1 lentelės 1–10 skiltyse, taikomi gamybos, pramonės, sandėliavimo, garažų (autobusų, sunkiųjų automobilių garažų, geležinkelio vagonų ir troleibusų depų, orlaivių angarų, elingų ir panašių statinių), transporto, specialiosios, pagalbinio ūkio (išskyrus namų ūkio pastatus), kitos (ūkio), kitos (fermų), kitos (šiltnamių) paskirties, taip pat ir nebaigtos statybos statiniams, neįvertintiems masiniu būdu, kai nenustatytas bendras plotas ir kiti rodikliai, būtini vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti masinio vertinimo būdu;

1.3. gyvenamosios (trijų ir daugiau butų) ir gyvenamosios (įvairioms socialinėms grupėms) paskirties statinių vidutinei rinkos vertei nustatyti taikomas 1 lentelės 1 ir 2 skilčių koeficientų vidurkis;

1.4. kultūros paveldo objektams miesteliuose ir kaimuose (paskirtys nurodytos 1 lentelės 4–7 skiltyse) vidutinei rinkos vertei nustatyti taikomas 1 lentelės 61 punkto vietovės pataisos koeficientas, miestuose – tos zonos, kurioje yra vertinamas objektas, vietovės pataisos koeficientas;

1.5. religinės paskirties pastatams visose zonose taikomas 1 lentelės 61 punkto vietovės pataisos koeficientas;

1.6. 1 lentelėje 8 skiltyje nurodyti VPK taikomi inžineriniams statiniams, kurių paskirtis „Kitos paskirties inžineriniai statiniai“ pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, 5 priedo 4.2 punktą ir kurie yra priskirti I grupės nesudėtingų inžinerinių statinių kategorijai pagal Statybos techninio reglamento STR 1.01.07:2010 „Nesudėtingi statiniai“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymu Nr. D1-812 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.01.07:2010 „Nesudėtingi statiniai“ patvirtinimo“, priedo 2 lentelę;

1.7. kitos paskirties pastatams ir patalpoms, taip pat inžineriniams statiniams VPK prilyginami vienetai ir į šio įsakymo 1 lentelę nėra įtraukti. Išimtis taikoma 1.6. punkte nurodytiems inžineriniams statiniams.

2. Kadastro tvarkytojui perskaičiuojant statinio vidutinę rinkos vertę atkuriamosios vertės metodu, statinio nusidėvėjimo procentas skaičiuojamas taip: statinio nusidėvėjimo procentas, nustatytas kadastro duomenų surinkimo ar tikslinimo metu, neatsižvelgiant į nusidėvėjimo procento nustatymo būdą (ekspertinis ar pagal kasmetinį vertės mažinimo procentą), sumuojamas su nusidėvėjimo procentu, gautu padauginus faktišką statinio naudojimo laiką po nusidėvėjimo procento nustatymo, kai buvo nustatomi kadastro duomenys, iš kasmetinio vertės mažinimo procento. Patikslinant fizinio nusidėvėjimo procentą, turi būti laikomasi šių reikalavimų:

2.1. kai statinio nusidėvėjimas, apskaičiuotas pagal kasmetinį vertės mažinimo procentą, yra didesnis: pastatams – nei 70 procentų, prilyginamas 70 procentų, inžineriniams statiniams – nei 75 procentai, prilyginamas 75 procentams;

2.2. kai nusidėvėjimo procentas, nustatytas kadastro duomenų surinkimo ar tikslinimo metu, buvo didesnis nei 70 procentų, o inžineriniams statiniams – negu 75 procentai, jis neperskaičiuojamas.

---