

56	Zasulauks	1,83	2,53	3,01	3,14	3,45	2,00	2,00	2,00	2,09	2,09	2,41	1,14	1,53	2,59
57	Ziepniekkalns	1,91	2,36	2,76	3,14	3,40	3,33	3,31	3,23	2,19	2,39	2,29	1,58	1,94	2,32
58	Zolitūde	1,76	2,13	2,21	2,33	2,57	2,61	2,59	2,61	2,21	2,20	2,41	1,49	1,60	1,73

*Vērtējumu vidējie rādītāji 4 punktu skalā, kur "1" nozīmē "ļoti apmierināts", bet "4" - "ļoti neapmierināts" ("-" ir gadījumā, ja attiecīgajā rajonā respondenti nav snieguši konkrētu atbildi ("grūti pateikt") uz indikatoru veidojošiem jautājumiem).

**Attiecīgie rajoni izlasē netika iekļauti, jo ir pārāk mazs ģenerālais kopums.

1,00 - 1,75 - ļoti apmierināti

1,76 - 2,50 - vairāk apmierināti nekā neapmierināti

2,51 - 3,25 - vairāk neapmierināti nekā apmierināti

3,26 - 4,00 - ļoti neapmierināti

M1) Izglītota un prasmīga sabiedrība					(M9) Ērti un ātri sasniedzama pilsēta						(M11) Droša pilsētvide	(PM4) Dzīve pilsētā ar kvalitatīvām apkaimēm	(M10) Zaļa pilsēta ar labu vides kvali						
Iespējas iesaistīties pulciņos, amatiermākslas kolektīvos pieaugušajiem	Pašvaldības pirmsskolas izglītības iestāžu pakalpojumu pieejamība	Pašvaldības pirmsskolas izglītības iestāžu pakalpojumu kvalitāte	Pašvaldības vispārējās izglītības iestāžu pakalpojumu pieejamība	Pašvaldības vispārējās izglītības iestāžu pakalpojumu kvalitāte	Sabiedriskā transporta pieejamība	Sabiedriskā transporta pakalpojumu kvalitāte	Gājējiem domātās ielu infrastruktūras kvalitāte pilsētā	Transportam domātās ielu infrastruktūras kvalitāte pilsētā	Iespējas pārvietoties ar velosipēdu Rīgas pilsētā	Esošo velociņu kvalitāte Rīgas pilsētā	Personiskā (un mājojka) drošība	Apbūvētās vides kvalitāte mikrorajonā/ apkaimē	Apbūvētās vides kvalitāte Rīgā kopumā	Dabas vides daudzums un kvalitāte Jūsu mikrorajonā/ apkaimē	Dabas vides daudzums un kvalitāte Rīgā kopumā	Teritorijas tīrība pilsētā	Gaisa kvalitāte Jūsu mikrorajonā/ apkaimē	Troksņu līmenis Jūsu mikrorajonā/ apkaimē dienā	Troksņu līmenis Jūsu mikrorajonā/ apkaimē naktī
1,98	2,61	2,06	1,68	1,88	1,49	1,76	2,31	2,62	2,17	1,99	2,04	2,14	2,10	1,81	1,84	1,94	1,94	2,02	2,00
1,89	2,51	2,01	1,42	2,13	1,38	1,87	2,06	2,09	2,03	2,04	2,08	2,05	2,18	1,61	1,71	1,89	1,89	2,17	2,03
1,54	1,35	1,52	1,20	1,50	1,42	1,84	2,17	2,82	2,25	2,56	2,43	2,35	2,27	1,78	1,96	2,05	2,52	2,15	2,10
1,97	2,58	1,47	1,79	1,53	1,45	1,57	2,42	2,66	2,05	1,69	2,02	2,20	2,25	1,84	1,90	2,06	2,03	2,21	2,13
1,98	2,00	2,00	1,64	1,47	2,34	2,31	2,70	2,40	2,31	2,00	2,09	2,06	2,19	1,89	2,30	2,00	2,01	2,11	2,02
1,90	2,36	2,68	1,32	1,65	1,90	1,95	2,45	2,75	3,00	2,67	1,94	2,19	2,19	1,64	1,78	1,54	1,97	2,20	2,24
2,00	4,00	4,00	1,00	2,00	1,64	2,16	2,11	2,30	1,00	2,00	1,95	2,49	1,89	1,13	1,51	1,61	1,28	2,57	2,42
1,95	2,00	2,22	1,70	2,00	1,63	1,88	2,17	2,08	2,00	1,58	2,05	2,02	2,07	1,99	1,97	1,90	1,84	1,92	2,02
1,84	2,67	2,55	1,83	1,96	1,51	1,79	2,04	2,78	2,16	2,18	1,94	2,12	2,27	2,16	2,12	2,14	2,41	2,55	2,51
2,00	2,48	2,48	-	-	1,74	2,18	2,46	2,95	3,00	2,62	2,18	2,18	2,56	1,38	1,96	1,38	1,38	1,79	1,79
1,76	2,66	2,70	1,90	2,01	1,36	1,67	2,07	2,44	2,53	2,25	2,06	2,06	2,16	1,99	2,02	1,99	2,39	2,42	2,38
1,90	2,26	1,57	1,51	1,24	1,29	1,49	2,67	2,87	2,15	1,60	1,71	2,12	2,21	1,52	1,73	2,04	1,79	2,37	2,21
1,88	2,20	2,49	2,00	2,23	2,28	2,21	2,63	2,91	2,33	2,33	2,10	2,35	2,11	1,71	2,02	2,04	2,04	2,05	2,02
2,37	3,07	3,36	2,42	3,00	1,74	2,01	2,13	2,56	2,03	2,19	2,11	2,97	2,60	2,90	2,25	2,51	2,01	2,26	2,38
1,88	2,35	1,44	1,41	1,88	1,18	1,46	2,36	2,69	2,62	1,63	1,99	2,00	1,81	1,10	1,15	1,83	1,57	1,35	1,53
1,90	2,04	1,70	1,73	1,49	1,43	1,66	2,54	2,59	2,06	1,52	1,50	1,77	2,11	1,61	1,71	1,95	1,55	1,53	1,53
2,21	3,13	2,20	1,83	2,07	1,70	1,96	2,70	2,66	2,25	2,01	2,18	2,15	2,36	1,83	2,13	2,40	1,98	1,97	1,89
1,38	2,02	1,67	1,18	1,18	1,07	1,24	1,61	1,88	2,28	2,03	1,81	1,93	1,90	1,96	1,88	1,83	1,96	2,36	2,30
1,95	2,20	1,89	1,67	1,91	1,61	1,87	2,50	2,72	2,79	2,64	2,18	2,25	2,19	1,72	1,80	1,90	1,88	2,00	2,14
1,90	2,98	2,00	1,35	1,78	1,56	1,70	2,30	2,37	2,16	2,25	1,56	1,76	1,77	1,45	1,66	1,81	1,18	1,43	1,43
2,00	2,47	2,47	2,40	2,00	1,78	1,91	2,28	2,22	2,51	2,00	1,97	2,38	2,40	1,91	1,77	2,26	1,71	2,21	2,35
1,98	2,09	1,71	1,47	1,42	1,17	1,42	2,38	2,83	1,73	1,54	1,91	2,05	2,16	1,56	1,75	2,06	1,45	1,78	1,64
2,23	2,50	1,95	1,91	2,08	1,43	1,61	2,13	2,49	2,29	1,90	1,90	1,95	1,91	1,80	1,67	1,69	1,86	1,96	2,03
2,12	2,58	2,00	2,03	2,07	1,56	2,08	2,40	2,43	2,05	1,67	2,41	2,65	2,16	2,33	1,83	2,04	2,18	2,30	2,27
2,24	2,57	2,00	2,35	2,44	1,67	1,74	2,10	2,55	2,02	2,16	1,86	1,91	2,47	1,62	1,92	2,02	2,54	2,16	1,91
2,05	2,50	1,66	1,82	1,26	1,32	1,51	2,54	2,96	1,87	1,45	1,73	2,08	2,17	1,68	1,62	1,91	1,78	2,11	1,76
1,82	2,44	2,00	1,49	2,00	1,73	1,72	2,31	2,40	2,00	2,01	2,04	2,00	2,00	1,43	1,32	1,89	2,87	1,72	1,68
1,98	3,50	3,00	1,83	2,33	1,80	1,94	2,32	2,32	2,12	2,12	1,99	2,24	2,12	2,12	2,00	1,99	1,94	1,88	1,88
2,21	2,60	2,08	1,37	2,01	1,31	1,81	2,51	2,97	2,38	2,51	2,07	2,14	1,96	1,73	1,74	2,00	1,61	1,79	1,76
1,95	2,68	1,81	1,66	1,77	1,47	1,71	2,26	2,70	2,36	2,04	2,17	2,33	2,20	2,03	1,81	1,97	1,90	1,92	1,96
2,10	2,00	1,88	1,85	1,93	1,75	2,36	2,19	2,12	1,25	1,00	2,74	2,80	2,35	2,30	2,10	2,10	2,49	2,36	2,35
1,72	4,00	-	2,00	2,00	1,68	2,19	2,32	2,72	2,55	2,47	1,81	2,42	2,31	2,29	1,83	2,06	1,75	1,81	1,82
2,48	-	-	2,00	3,00	1,68	1,46	2,15	2,33	-	-	1,88	1,95	1,51	1,58	1,46	1,24	2,00	2,63	2,50
1,89	3,56	2,09	1,88	2,03	1,36	1,28	2,25	2,73	1,54	1,76	1,98	1,84	1,78	1,64	2,39	1,88	2,78	2,11	1,96
2,66	-	-	2,00	2,47	1,09	1,72	1,81	2,19	2,00	2,43	2,19	2,46	2,26	1,79	1,97	1,89	2,11	2,92	2,81
1,97	2,19	2,10	1,80	2,03	1,23	1,76	2,22	2,47	2,17	2,07	2,30	2,15	2,23	1,53	1,65	1,75	2,02	1,95	2,22
1,85	-	-	-	-	1,47	1,83	1,99	2,56	2,00	2,00	2,42	2,16	2,16	2,20	1,87	2,17	2,36	2,36	2,36

2,26	3,53	2,53	1,24	1,72	1,31	1,71	2,22	2,61	2,39	2,53	1,90	2,00	1,98	1,30	1,51	1,86	1,59	1,94	1,98
2,40	3,26	2,80	1,62	2,02	1,63	1,94	2,51	2,97	2,47	2,36	2,16	2,25	2,34	1,89	1,94	2,14	2,00	2,04	2,06
1,81	3,07	2,20	1,92	2,08	1,70	1,90	2,36	2,67	2,35	2,21	2,00	2,03	2,12	2,13	1,93	1,83	1,95	2,17	2,10

itāti		(M12) Pilsēta ar kvalitatīvu mājokli	
Dzīvojamā telpu kvalitāte dzīvojamajās telpās	Kanalizācijas pieejamība mājvietā	Mājokļu piedāvājums Rīgas pilsētā kopumā	Mājokļu kvalitāte Rīgas pilsētā kopumā
1,96	1,69	2,39	2,45
1,86	1,63	2,25	2,48
2,29	2,00	2,77	2,65
2,02	1,79	2,33	2,44
2,45	3,51	2,12	2,15
1,82	2,21	3,23	2,69
1,75	3,00	2,94	2,97
2,02	1,89	2,31	2,26
2,39	1,94	2,95	2,96
1,79	3,15	2,38	2,38
2,16	1,88	2,20	2,37
2,12	1,64	2,05	2,29
2,10	2,00	2,20	2,14
2,83	3,56	2,43	2,43
2,08	1,43	2,93	2,48
1,41	1,18	2,00	2,06
1,92	1,97	2,45	2,59
1,85	1,88	2,06	2,16
1,98	1,97	3,20	3,04
1,75	1,03	2,49	2,33
2,19	2,10	2,00	2,15
1,67	1,32	2,28	2,25
1,80	1,79	1,92	1,99
2,13	1,94	2,42	2,63
2,37	1,69	2,11	1,90
2,06	1,26	1,89	1,99
1,96	1,79	2,22	2,60
1,94	2,01	2,50	2,66
1,78	1,39	2,34	2,48
2,21	1,45	2,33	2,39
2,56	2,04	3,09	3,11
1,72	1,55	2,53	2,26
2,14	1,90	2,02	2,02
1,68	1,60	2,18	2,48
1,72	1,97	3,01	2,83
1,34	1,59	2,58	2,67
2,19	1,87	2,03	1,80

1,97	1,42	2,71	2,57
2,14	1,80	3,06	2,96
2,09	1,96	2,09	2,34