

აქტივობის სტატისტიკა											
აქტივობა საქართველოს მასშტაბით											
ამომრჩეველი - 3511853											
10:00 საათი		12:00 საათი		15:00 საათი		17:00 საათი		20:00 საათი			
მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%		
292587	8.33	681583	19.41	1279947	36.45	1607530	45.77	1970540	56.11		

აქტივობა რეგიონების მიხედვით

რეგიონი	ამომრჩეველი	10:00 საათი		12:00 საათი		15:00 საათი		17:00 საათი		20:00 საათი	
		მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%
აჭარა	314889	23020	7.3	56398	17.9	113659	36.1	146190	46.4	186216	59.1
გურია	107948	9602	8.9	23335	21.6	43878	40.6	54626	50.6	65934	61.1
თბილისი	1003353	85711	8.5	183023	18.2	342692	34.2	439956	43.8	542080	54
იმერეთი	534145	46872	8.8	110389	20.7	204938	38.4	252567	47.3	303400	56.8
კახეთი	303151	27120	8.9	62174	20.5	116753	38.5	146450	48.3	179869	59.3
მცხეთა-მთიანეთი	87986	7957	9	18468	21	34420	39.1	43147	49	53341	60.6
რაჭა ლეჩხუმი	35358	4174	11.8	9993	28.3	17495	49.5	20260	57.3	22565	63.8
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	341234	26833	7.9	66923	19.6	123455	36.2	153524	45	186524	54.7
სამცხე-ჯავახეთი	144101	11389	7.9	29040	20.2	58021	40.3	72229	50.1	87654	60.8
ქვემო ქართლი	400095	29853	7.5	74328	18.6	135665	33.9	167560	41.9	204042	51
შიდა ქართლი	239593	20056	8.4	47512	19.8	88971	37.1	111021	46.3	138915	58

აქტივობა მაჟორიტარული ოლქების მიხედვით

მაჟ. ოლქი	ამომრჩეველი	10:00 საათი		12:00 საათი		15:00 საათი		17:00 საათი		20:00 საათი	
		მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%	მოსული	%
#1	95665	7593	7.9	16631	17.4	32015	33.5	41744	43.6	52529	54.91
#2	104085	9175	8.8	19843	19.1	37660	36.2	49558	47.6	62546	60.09
#3	133401	13407	10.1	24054	18	46094	34.6	60781	45.6	77101	57.8
#4	114615	8227	7.2	18737	16.3	35475	31	45246	39.5	56735	49.5

#5	145779	12060	8.3	26798	18.4	49094	33.7	61774	42.4	74134	50.85
#6	128792	10891	8.5	24544	19.1	45992	35.7	59692	46.3	72549	56.33
#7	135008	11286	8.4	24116	17.9	45442	33.7	57872	42.9	70366	52.12
#8	146008	13072	9	28300	19.4	50920	34.9	63289	43.3	76120	52.13
#9	149542	13363	8.9	30598	20.5	57608	38.5	72247	48.3	88493	59.18
#10	153609	13757	9	31576	20.6	59145	38.5	74203	48.3	91376	59.49
#11	87986	7957	9	18468	21	34420	39.1	43147	49	53341	60.62
#12	141453	12717	9	28389	20.1	51850	36.7	64052	45.3	78931	55.8
#13	138121	7735	5.6	21969	15.9	40128	29.1	50258	36.4	62446	45.21
#14	120521	9401	7.8	23970	19.9	43687	36.2	53250	44.2	62665	52
#15	135795	11070	8.2	25905	19.1	48898	36	61768	45.5	77973	57.42
#16	103798	8986	8.7	21607	20.8	40073	38.6	49253	47.5	60942	58.71
#17	86215	7707	8.9	18913	21.9	36974	42.9	45993	53.3	55413	64.27
#18	57886	3682	6.4	10127	17.5	21047	36.4	26236	45.3	32241	55.7
#19	44204	5034	11.4	12084	27.3	21273	48.1	24803	56.1	27842	62.99
#20	103837	9672	9.3	24198	23.3	45121	43.5	54992	53	64290	61.91
#21	131201	13124	10	29592	22.6	54348	41.4	66337	50.6	79479	60.58
#22	144097	12862	8.9	31208	21.7	57812	40.1	71298	49.5	85395	59.26
#23	155010	11214	7.2	25391	16.4	47657	30.7	59940	38.7	74236	47.89
#24	107948	9602	8.9	23335	21.6	43878	40.6	54626	50.6	65934	61.08
#25	103578	8202	7.9	21046	20.3	40431	39	51102	49.3	62338	60.18
#26	108498	9997	9.2	23841	22	43043	39.7	52790	48.7	63362	58.4
#27	120312	7774	6.5	19945	16.6	36203	30.1	45089	37.5	55547	46.17
#28	147292	10388	7.1	24662	16.7	48710	33.1	62976	42.8	81222	55.14
#29	70837	5129	7.2	13128	18.5	26816	37.9	33988	48	43210	61
#30	96760	7503	7.8	18608	19.2	38133	39.4	49226	50.9	61784	63.85