

2021 .

	*(									%
	**				)					
		% (**)		%		% (**)	5	% (**)		% (*)
	<b>58498</b>	<b>1,5</b>	<b>2255</b>	<b>0,5</b>	<b>101967</b>	<b>2,6</b>	<b>54922</b>	<b>1,4</b>	<b>41769</b>	<b>1,1</b>
	<b>17743</b>	<b>1,6</b>	<b>614</b>	<b>0,5</b>	<b>19239</b>	<b>1,7</b>	<b>13121</b>	<b>1,2</b>	<b>15570</b>	<b>1,4</b>
	379	0,9	51	0,8	469	1,1	596	1,4	280	0,6
	216	0,6	26	0,6	32	0,1	301	0,8	180	0,5
	286	0,7	13	0,3	653	1,5	385	0,9	491	1,1
	1685	2,3	17	0,2	112	0,2	1274	1,8	240	0,3
	242	0,8	20	0,5	1298	4,0	452	1,4	39	0,1
	82	0,2	5	0,1	3737	9,0	360	0,9	175	0,4
	188	0,5	4	0,1	116	0,3	180	0,5	209	0,6
	83	0,4	22	0,9	21	0,1	306	1,6	218	1,1
	650	1,7	5	0,1	15	0,0	427	1,1	143	0,4
	333	0,9	13	0,3	127	0,4	524	1,5	369	1,0
	2014	0,6	119	0,4	4267	1,3	4010	1,2	8279	2,4
	6466	3,0	175	0,8	2514	1,2	2396	1,1	3631	1,7
	967	4,3	61	2,0	1395	6,1	270	1,2	63	0,3
	427	1,2	5	0,1	1768	4,8	319	0,9	43	0,1
	131	0,5	22	0,6	242	0,9	108	0,4	78	0,3
	752	2,4	4	0,1	791	2,5	385	1,2	103	0,3
	2758	6,6	17	0,3	233	0,6	393	0,9	808	2,0
	84	0,2	35	0,7	1449	3,5	435	1,1	221	0,6
	<b>2780</b>	<b>0,7</b>	<b>248</b>	<b>0,5</b>	<b>4831</b>	<b>1,3</b>	<b>2321</b>	<b>0,6</b>	<b>4467</b>	<b>1,1</b>
	0	0,0	1	0,9	3	0,3	0	0,0	3	0,3
( / . )	328	1,0	45	1,1	598	1,8	242	0,7	134	0,4
	25	0,1	43	1,1	978	3,7	251	1,0	274	1,0
	63	0,2	10	0,3	943	3,4	189	0,7	285	1,0
	476	0,3	31	0,2	211	0,1	1191	0,8	3067	2,0
	1051	2,4	3	0,1	27	0,1	20	0,0	175	0,4
	229	1,1	15	0,6	355	1,7	50	0,2	96	0,5
	31	0,2	13	0,6	343	1,9	150	0,8	104	0,6
	30	0,2	4	0,2	1154	6,2	14	0,1	111	0,6
	85	0,5	13	0,6	97	0,5	95	0,5	211	1,1
	462	1,9	70	2,6	122	0,5	119	0,5	7	0,0
	<b>12029</b>	<b>2,4</b>	<b>82</b>	<b>0,2</b>	<b>31031</b>	<b>6,2</b>	<b>20299</b>	<b>4,0</b>	<b>4627</b>	<b>1,0</b>
	5238	2,7	8	0,0	29353	15,4	15661	8,2	3004	2,0
	417	2,0	0	0,0	9	0,0	431	2,1	147	0,7
	3029	4,1	21	0,2	56	0,1	1203	1,6	258	0,4
	1586	1,3	28	0,2	1342	1,1	2148	1,7	960	0,8
	18	0,1	0	0,0	80	0,6	224	1,6	128	0,9
	71	1,5	6	1,2	34	0,7	54	1,2	20	0,4
	1667	2,8	17	0,3	156	0,3	305	0,5	104	0,2
	3	0,0	2	0,1	1	0,0	273	2,4	6	0,0
	<b>2450</b>	<b>1,5</b>	<b>143</b>	<b>0,7</b>	<b>4889</b>	<b>3,1</b>	<b>1716</b>	<b>1,1</b>	<b>1418</b>	<b>0,9</b>
	1909	3,0	96	1,2	1726	2,7	790	1,2	749	1,2
	0	0,0	3	0,3	44	0,6	98	1,4	44	0,6
	230	0,8	14	0,3	834	2,8	176	0,6	194	0,6
	125	0,7	3	0,2	1329	7,4	141	0,8	4	0,0
	9	0,1	10	0,6	530	3,0	297	1,7	164	0,9
	56	0,7	3	0,2	197	2,4	31	0,4	99	1,1
	121	0,8	14	0,6	229	1,5	183	1,2	164	1,0

2021 .

	** ( )									%
		%(**)		%		%(**)	5	%(**)		
	<b>8255</b>	<b>1,0</b>	<b>502</b>	<b>0,5</b>	<b>20686</b>	<b>2,5</b>	<b>8845</b>	<b>1,1</b>	<b>6725</b>	<b>0,8</b>
	2300	2,3	119	1,0	10279	10,3	1066	1,1	1048	1,2
	178	0,5	2	0,0	1044	2,9	437	1,2	129	0,4
	259	0,3	152	1,2	203	0,2	1629	1,7	262	0,3
	700	1,1	18	0,3	884	1,4	654	1,0	218	0,3
	86	0,2	60	1,2	61	0,1	606	1,4	338	0,8
	1355	1,9	31	0,4	783	1,1	822	1,2	926	1,3
	1645	2,6	0	0,0	6	0,0	359	0,6	429	0,7
	507	1,5	6	0,2	490	1,4	332	1,0	215	0,6
	757	0,9	64	0,6	2368	2,7	1003	1,2	1872	2,2
	16	0,1	2	0,1	154	1,0	127	0,9	92	0,6
	119	0,4	10	0,3	631	2,2	292	1,0	30	0,1
	34	0,0	23	0,2	2903	2,6	602	0,5	564	0,5
	52	0,1	9	0,2	80	0,2	498	1,3	221	0,5
	247	0,8	6	0,2	800	2,7	418	1,4	381	1,4
	<b>6856</b>	<b>2,2</b>	<b>149</b>	<b>0,4</b>	<b>2317</b>	<b>0,7</b>	<b>2554</b>	<b>0,8</b>	<b>3201</b>	<b>1,0</b>
	3020	9,2	42	1,1	5	0,0	125	0,4	1615	4,9
	2363	29,3	11	1,2	26	0,3	40	0,5	82	1,3
	124	0,5	2	0,1	15	0,1	134	0,5	15	0,1
	9	0,0	7	0,0	285	0,2	1274	1,1	404	0,3
	877	2,2	63	1,3	308	0,8	43	0,1	352	0,9
	463	0,5	24	0,2	1678	1,9	938	1,0	733	0,8
	<b>4765</b>	<b>1,0</b>	<b>411</b>	<b>0,7</b>	<b>13191</b>	<b>2,9</b>	<b>4258</b>	<b>0,9</b>	<b>3029</b>	<b>0,7</b>
	537	0,8	46	0,5	103	0,1	1124	1,6	564	0,8
	1498	2,0	76	0,7	1446	1,9	825	1,1	536	0,7
	392	0,6	89	1,1	30	0,0	583	0,9	478	0,7
	181	0,3	23	0,3	8795	12,9	349	0,5	826	1,3
	878	1,1	77	0,7	2218	2,8	556	0,7	349	0,4
	1033	2,0	70	1,1	1	0,0	449	0,9	77	0,1
	76	0,3	12	0,3	284	1,0	147	0,5	105	0,4
	59	1,9	0	0,0	1	0,0	50	1,6	24	0,8
	36	1,0	5	1,0	107	3,0	42	1,2	7	0,2
	75	0,6	13	0,7	206	1,7	133	1,1	63	0,5
	<b>3566</b>	<b>1,8</b>	<b>104</b>	<b>0,4</b>	<b>5782</b>	<b>3,0</b>	<b>1787</b>	<b>0,9</b>	<b>2625</b>	<b>1,4</b>
	297	0,6	3	0,1	4223	8,2	643	1,3	448	0,9
	948	2,7	7	0,2	0	0,0	493	1,4	666	1,8
	60	0,3	24	0,9	99	0,5	106	0,6	62	0,3
	149	1,6	4	0,4	126	1,3	52	0,6	28	0,3
	81	3,0	1	0,2	3	0,1	10	0,4	90	3,2
	319	2,4	4	0,2	0	0,0	24	0,2	479	3,3
	238	0,9	11	0,3	281	1,1	185	0,7	70	0,3
	58	8,8	2	1,9	2	0,3	5	0,8	8	1,2
	827	4,2	24	0,8	775	3,9	154	0,8	623	3,2
	349	2,8	5	0,3	126	1,0	66	0,5	91	0,7
	240	6,9	19	4,2	147	4,2	49	1,4	60	1,8