

2021, 9

1.	30	2,025	5	13,29	107,4
2.	" "	200	6,749	8,364	27,412
3.	180	2,332	2,01	9,848	67,36
		:	11,106	15,374	50,55
<b>2</b>					
1.	2,5%	180	5,22	4,5	7,2
		:	5,22	4,5	7,2
1.		50	0,4	0	1,25
2.		200/10/10	4,333	4,574	10,68
3.	( )	70	14,114	0,529	0,009
4.		20	0,801	12,198	0,182
5.		130	2,543	4,124	19,878
6.		35	2,8	1,225	18,55
7.		30	1,95	0,3	11,94
8.	( ) ( )	180	0,9	0	22,86
		:	27,841	22,95	85,348
1.		40	5,968	5,398	0,33
2.		60/35	6,481	13,012	1,002
3.		180	0,086	0,01	14,26
4.		70	6,694	2,14	40,957
5.		20	1,3	0,2	7,96
6.		80	1,4	0,467	19,6
		:	21,93	21,226	84,108
		:	<b>66,097</b>	<b>64,05</b>	<b>227,206</b>
					<b>1781,042</b>

2021, 9

1.	25	1,689	4,853	11,064	95,64
2.	180	2,332	2,01	9,848	67,36
3.	" "	130	1,776	5,441	7,251
		:	5,797	12,304	28,163
<b>2</b>					
1.	2,5%	150	4,35	3,75	6
		:	4,35	3,75	6
1.		30	0,24	0,03	0,51
2.		165/10/5	2,859	4,284	2,73
3.		100	9,89	5,361	2,981
4.		80	1,238	2,72	9,992
5.	-	20	1,3	0,2	7,96
6.		150	0,75	0,15	15,15
7.		20	1,6	0,7	10,6
		:	17,877	13,444	49,923
1.		120	10,959	10,863	5,779
2.	-	20	1,3	0,2	7,96
3.	" "	50	8,193	3,576	27,694
4.		150	0,12	0,09	9,078
5.		100	0,56	0,14	5,25
		:	21,132	14,87	55,761
		:	<b>49,156</b>	<b>44,368</b>	<b>139,847</b>
					<b>1181,085</b>

( ) , 9

1.	200	6,044	7,442	23,912	187,381
2.	60	3,9	0,6	23,88	132
3.	5	0,025	4,125	0,04	37,4
4. ( )	9,6	2,32	2,95	0	36,401
5. (0,3)	180	3,19	2,75	10,22	79,151
		:	15,479	17,867	58,052
					472,332
<b>2</b>					
1. - 2,5%	180	6,12	4,5	9,9	109,8
		:	6,12	4,5	9,9
					109,8
1.	60	0,48	0	1,5	8,4
2.	250/5	2,75	6,096	14,879	126,389
3.	35	13,921	9,914	1,237	149,946
4.	150	3,277	5,236	22,023	148,766
5.	60	3,9	0,6	23,88	132
6.	180	0,347	0	21,503	86,229
		:	24,674	21,846	85,023
					651,73
1.	220/5	10,529	7,014	19,441	184,386
2.	5	0,025	4,125	0,04	37,4
3.	60	3,9	0,6	23,88	132
4. (0,2)	180	2,291	1,975	13,672	82,161
5. ( , )	100	0,396	0,297	10,197	46,53
		:	17,141	14,011	67,23
		:	<b>63,414</b>	<b>58,224</b>	<b>220,206</b>
					<b>1716,339</b>

/ , 9

1.	200	3,119	5,812	19,072	140,931
2.	60	3,9	0,6	23,88	132
3. (0,2)	180	0	0	9,88	39,501
		: 7,019	6,412	52,833	312,432
<b>2</b>					
1. ( )	90	0,45	0,09	9,09	41,4
		: 0,45	0,09	9,09	41,4
1.	60	0,48	0	1,5	8,4
2. " "	250	3,139	5,587	17,697	134,374
3.	220	10,581	13,623	16,856	234,109
4.	60	3,9	0,6	23,88	132
5.	180	0,347	0	16,563	66,479
		: 18,446	19,81	76,495	575,362
1.	50	7,216	8,4	2,989	116,476
2.	150	2,664	5,351	14,932	119,43
3.	60	3,9	0,6	23,88	132
4. (0,3)	180	0	0	14,82	59,252
5. ( )	100	0,396	0,297	10,197	46,53
		: 14,176	14,648	66,819	473,688
		: <b>40,091</b>	<b>40,96</b>	<b>205,236</b>	<b>1402,881</b>