

2021, 10

1.	40	2,825	5,35	18,59	135,4
2.	180	4,378	6,123	27,303	182,436
3.	180	3,266	2,655	12,979	89,919
		:	10,469	14,128	58,871
					407,755
2					
1.	2,5%	180	5,22	4,5	7,56
		:	5,22	4,5	7,56
					97,2
1.		60	0,201	3,61	1,177
2.		200/10/10	5,16	5,166	9,001
3.		70	14,039	21,483	7,644
4.	,	150	2,244	1,987	9,673
5.		30	1,95	0,3	11,94
6.		35	2,8	1,225	18,55
7.	() ()	180	0,54	0	29,7
		:	26,934	33,772	87,685
					774,235
1.		50	0,4	0	1,25
2.	-	140	15,766	10,306	7,963
3.	,	180	0,125	0,05	5,915
4.		20	1,3	0,2	7,96
5.		40	2,4	2,56	27,4
6.		100	0,8	0,2	7,5
		:	20,791	13,316	57,988
		:	63,415	65,716	212,104
					1763,29

2021, 10

1.	30	2,025	5	13,29	107,4
2.	130	3,095	5,8	19,663	143,66
3.	170	3,293	2,77	10,793	82,173
		:	8,413	13,57	43,746
2					
1.	2,5%	150	4,35	3,75	6,3
		:	4,35	3,75	6,3
1.		30	0,025	1,8	0,147
2.		150/10/5	4,566	5,557	9,807
3.	2	50	14,885	16,195	5,438
4.	,	100	1,034	1,295	4,672
5.	-	20	1,3	0,2	7,96
6.	,	150	0,085	0,034	18,596
7.	2	20	1,6	0,7	10,6
		:	23,496	25,781	57,22
1.	-	100	11,077	7,957	4,109
2.	-	20	1,3	0,2	7,96
3.		50	9,643	4,648	29,358
4.		100	0,345	0,105	14,613
5.		70	0,28	0,28	6,86
		:	22,646	13,19	62,9
		:	58,904	56,291	170,165
					1447,644

() , 10

1.	200	5,51	7,217	24,819	186,985
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
		:	14,945	17,642	58,959
2					
1. - 2,5%	180	6,12	4,5	9,9	109,8
		:	6,12	4,5	9,9
1.	60	0,48	0	1,5	8,4
2.	250/5	2,122	6,105	17,488	133,688
3.	150	3,211	5,06	8,773	95,466
4.	50	7,216	8,4	2,989	116,476
5.	60	3,9	0,6	23,88	132
6.	180	0,347	0	21,503	86,229
		:	17,276	20,165	76,133
1.	180	10,001	8,082	25,523	215,186
2.	60	3,9	0,6	23,88	132
3.	5	0,025	4,125	0,04	37,4
4. (0,2)	180	2,291	1,975	13,672	82,161
5. (,)	100	0,396	0,297	10,197	46,53
		:	16,613	15,079	73,312
		:	54,955	57,386	218,304
					1667,273

/ , 10

1.	200	1,733	5,243	23,255	147,118
2.	60	3,9	0,6	23,88	132
3. (0,2)	180	0	0	9,88	39,501
		:	5,633	5,843	57,015
2					
1. ()	90	0,45	0,09	9,09	41,4
		:	0,45	0,09	41,4
1.	60	0,48	0	1,5	8,4
2. " "	250	2,363	5,131	6,36	82,512
3.	40	6,976	8,352	1,033	107,236
4.	140	5,613	6,465	25,438	182,164
5.	60	3,9	0,6	23,88	132
6.	180	0,347	0	16,563	66,479
		:	19,679	20,549	74,774
1.	220	10,672	8,8	19,989	203,276
2.	60	3,9	0,6	23,88	132
3. (0,3)	180	0	0	14,82	59,252
4. ()	100	0,396	0,297	10,197	46,53
		:	14,968	9,697	68,887
		:	40,73	36,178	209,766
					1379,867