

2021

1.	40	5,73	5,731	11,473	121,553	
2.	180	4,392	6,07	27,251	181,202	
3.	190	2,556	2,136	10,44	71,197	
		: 12,678	13,937	49,164	373,953	
2						
1.	180	5,22	4,5	7,2	95,4	
		: 5,22	4,5	7,2	95,4	
1.	50	0,418	2,609	3,851	41,13	
2.	200/15/1	4,816	4,664	7,084	90,895	
3.	150/5	5,8	4,808	37,053	214,85	
4.	-	60/30	15,568	7,51	6,916	157,903
5.	180	0,54	0	29,7	122,4	
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3	
		: 29,122	19,981	96,544	687,479	
1.	120	2,314	4,022	14,641	104,029	
2.	60	8,828	6,609	1,178	98,232	
3.	" "	70	7,675	3,447	26,332	167,903
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2	
5.	180	0,734	0,302	22,409	109,224	
6.	80	0,356	0,267	9,177	41,877	
		: 21,227	14,907	81,697	561,466	
		: 68,247	53,325	234,605	1718,29	

2021

1.	30	4,17	4,08	9,018	90,3	
2.	130	3,111	4,127	19,637	128,134	
3.	180	1,169	0,977	7,887	45,002	
		: 8,45	9,183	36,542	263,436	
2						
1.	150	4,35	3,75	6	79,5	
		: 4,35	3,75	6	79,5	
1.	40	0,552	2,434	3,238	37,032	
2.	150/10/5	3,59	4,352	6,612	80,278	
3.	-	50/30	13,025	8,541	5,969	153,176
4.	100	3,725	1,512	23,839	123,968	
5.	150	0,45	0	24,75	102	
6.	-	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 22,661	17,099	72,369	536,655	
1.	100	2,023	3,359	13,333	91,669	
2.	50	7,394	5,542	0,983	82,337	
3.	" "	50	6,111	2,969	18,537	125,94
4.	-	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	150	0,51	0,21	12,235	62,55	
6.	70	0,313	0,235	8,065	36,801	
		: 17,671	12,575	61,114	439,497	
		: 53,132	42,608	176,024	1319,08	

2021

1.	150/5	5,8	4,808	37,053	214,85
2.	-	60/30	15,568	7,51	6,916
3.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		:	23,348	12,707	55,909
		:	23,348	12,707	55,909
					433,053