

2021

1.	40	5,73	5,731	11,473	121,553		
2.	"	"	180	5,229	7,808	23,725	186,119
3.	180	2,576	2,3	10,312	72,7		
		:	13,535	15,839	45,51	380,372	
2							
1.	125	3,625	3,125	15,25	105		
		:	3,625	3,125	15,25	105	
1.	60	0,755	3,641	4,154	52,398		
2.	200/10/1	2,016	3,431	12,956	91,262		
3.	150	13,218	10,506	21,643	233,498		
4.	180	0,946	0,054	30,972	128,92		
5.	30	1,98	0,39	11,94	60,3		
6.	35	2,695	1,05	17,535	90,65		
		:	21,611	19,072	99,2	657,028	
1.	50	0,553	0,101	1,911	12,072		
2.	150/5	5,8	4,808	37,053	214,85		
3.	20	2,597	2,349	0,144	32,103		
4.	15	1,32	0,26	7,96	40,2		
5.	40	2,4	2,56	27,4	180,4		
6.	180	0	0	16,24	64,95		
7.	80	0,356	0,267	9,177	41,877		
		:	13,027	10,344	99,885	586,452	
		:	51,797	48,381	259,844	1728,85	

2021

1.	30	4,17	4,08	9,018	90,3		
2.	"	"	130	3,788	5,642	17,226	134,858
3.	180	1,169	0,977	7,887	45,002		
		:	9,127	10,699	34,131	270,16	
2							
1.	125	3,625	3,125	15,25	105		
		:	3,625	3,125	15,25	105	
1.	40	0,552	2,434	3,238	37,032		
2.	150/10/1	1,577	2,948	9,807	72,497		
3.	130	11,275	8,365	19,837	199,308		
4.	150	0,786	0,045	27,312	113,43		
5.	-	20	1,32	0,26	7,96	40,2	
		:	15,511	14,052	68,155	462,466	
1.	30	0,33	0,06	1,14	7,2		
2.	100	3,725	1,512	23,839	123,968		
3.	40	5,9	5,337	0,326	72,938		
4.	-	20	1,32	0,26	7,96	40,2	
5.	25	1,5	1,6	17,125	112,75		
6.	150	0	0	15,765	63,045		
7.	70	0,313	0,235	8,065	36,801		
		:	13,088	9,004	74,22	456,902	
		:	41,35	36,88	191,757	1294,52	

2021

1.	150	13,218	10,506	21,643	233,498
2.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 15,198	10,896	33,583	293,798
		: 15,198	10,896	33,583	293,798