	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 9 1 6	157 903

		Г	1		
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	ı	1		
1.	180	5,22	4,5	7,2	95,4
	:	5,22	4,5	7,2	95,4
			l	I	
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

	ı <u> </u>			· 1			
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		

1.	150/5	5,8	4,808	37,053	214,85	
2	60/30	15,568	7,51	6,916	157,903	
3.	30	1,98	0,39	11,94	60,3	
:		23,348	12,707	55,909	433,053	
:		23,348	12,707	55,909	433,053	