

(2026), 4

1.	30	3,82	3,53	10,28	88,8
2. "	150	2,31	4,98	21,41	141,04
3.	180	3,73	3,08	11,22	85,42
4.	100	0,96	0,24	9	45,6
	:	10,82	11,83	51,91	360,86
2					
1.	2,5 %	200	2,79	5	13,07
		:	2,79	5	13,07
					90,76
1.	50	0,4	0,05	0,85	6,5
2.	180/8/12	3,18	6,95	23,9	163,47
3.	70	10,19	10,34	7,26	164,82
4.	150	2,91	2,71	35,09	186,84
5.	180/10	0,04	0,03	7,2	27,94
6. -	20	1,32	0,18	8,48	40,79
7.	15	1,12	0,43	7,71	39,3
	:	19,16	20,69	90,49	629,66
1.	200	8,53	7,18	33,46	248,12
2.	180	0,9	0,18	18,18	77,4
3. -	25	1,66	0,22	10,6	50,99
	:	11,09	7,58	62,24	376,51
	:	43,86	45,1	217,71	1457,79

(2026), 4

1.	20	1,84	1,87	7,48	42,8
2. "	130	3,08	5,71	21,09	141,7
3.	150	2,14	2,17	11,51	60,34
	:	7,06	9,75	40,08	244,84
2					
1.	150	0,73	0	18,41	71,71
	:	0,73	0	18,41	71,71
1.	40	0,32	0,04	0,68	5,2
2. ,	150/10/5	3,21	5,26	7,91	88,39
3.	160	5,71	6,12	10,75	214,07
4.	150	0,77	0,05	18,45	77,85
5.	25	1,55	0,72	12,77	65,11
6. -	15	0,69	0,13	6,36	30,59
	:	12,25	12,32	56,92	481,21
1.	60	6,9	7,7	6,6	114
2.	110	3,21	6,55	19,72	111
3.	150/7/4	0,13	0	7,08	29,5
4. -	15	0,69	0,13	6,36	30,59
	:	10,93	14,38	39,76	285,09
	:	30,97	36,45	155,17	1082,85