

02

2026

(2026), 6

1.	30	3,82	3,53	10,28	88,8
2.	150	2,95	5,89	21,53	172,75
3.	200	3,17	2,48	13,02	55,25
4.	100	0,9	0,2	8,1	43
	:	10,84	12,1	52,93	359,8
<b>2</b>					
1.	2,5 %	200	2,79	5	13,07
		:	2,79	5	13,07
					90,76
1.	50	0,39	1,05	1,21	15,78
2.	,	180/20	2,83	6,19	29,65
3.	80	8,85	9,5	7,83	186,3
4.	,	130	1,42	2,49	7,98
5.	200	0,31	0,07	15,71	65,25
6.	-	30	1,99	0,26	12,72
7.	30	2,25	0,87	15,42	78,6
	:	18,04	20,43	90,52	630,8
1.	70	8,96	4,1	19,27	120,62
2.	140	2,73	2,14	4,19	188,73
3.	180	0	0	18,51	74,04
4.	-	25	1,66	0,22	10,6
5.	30	1,77	10,41	22,8	109,8
	:	15,12	16,87	75,37	544,18
	:	<b>46,79</b>	<b>54,4</b>	<b>231,89</b>	<b>1625,54</b>

(2026), 6

1.	20	1,84	1,87	7,48	42,8
2. "	130	2,07	5,71	17,58	145,89
3.	150	1,4	1,82	11,83	60,39
4.	95	0,86	0,19	7,7	40,85
	:	6,17	9,59	44,59	289,93
<b>2</b>					
1. 2,5 %	180	3,1	4,5	8,1	73
	:	3,1	4,5	8,1	73
1.	40	0,34	2,04	0,74	23,39
2. ,	150/25/1	4,1	3	29	141
3.	60	8,1	6,54	6,1	132
4.	110	1,55	4,54	9,93	89,9
5.	150	0,09	0,07	9,03	30,35
6. -	15	0,69	0,13	6,36	30,59
7.	15	1,03	0,44	7,71	39,3
	:	15,9	16,76	68,87	486,53
1.	40	0,44	0,08	1,52	9,6
2.	160	7,83	8,2	28,06	216
3.	150	0,09	0	6,96	28,18
4.	20	1,3	0,8	15,2	70
5.	125	2,8	2,5	4,51	44,52
6. -	20	1,01	0,17	8,46	40,68
	:	13,47	11,75	64,71	408,98
	:	<b>38,64</b>	<b>42,6</b>	<b>186,27</b>	<b>1258,44</b>