

28

2026

(2026), 3

1.	30	1,62	8,61	10,82	127,32
2.	200	9,4	3,5	33,14	197,9
3.	193/7	0,2	0,01	8,22	34,91
	:	11,22	12,12	52,18	360,13
<b>2</b>					
1.	2,5 %	132	2,94	5	13,05
	:	2,94	5	13,05	90,34
1.	" " ( , , ) , ,	50	0,52	2,55	1,79
2.	, , ,	180/15/5	1,97	3,96	19,65
3.		130	7,35	4,98	33,26
4.		180	0	0	6,78
5.	-	20	1,32	0,18	8,48
6.		30	2,25	0,87	15,42
7.		70/25	5,09	8,68	6,01
	:	18,5	21,22	91,39	629,99
1.	( )	135	0,96	2,48	7,34
2.		180	0	0	18,51
3.	-	20	1,32	0,18	8,48
4.		60	5,91	2,17	33,29
5.		70	8,01	11,5	8,52
	:	16,2	16,33	76,14	540,31
	:	<b>48,86</b>	<b>54,67</b>	<b>232,76</b>	<b>1620,77</b>

28

2026

(2026), 3

1.	130	6,56	10,31	13,34	187,8
2.	150/12	0,16	0,04	10,86	27,87
3.	95	0,86	0,19	7,7	40,85
4.	-	15	0,69	0,13	6,36
	:	8,27	10,67	38,26	287,11
<b>2</b>					
1.	2,5 %	130	3,1	4,5	8,1
	:	3,1	4,5	8,1	73
1.	40	0,3	2,44	0,95	26,9
2.	150/10/5	2,9	3,57	9	90,73
3.	50/20	6,75	6,24	7,45	109
4.	110	3,44	4,04	20,97	122,74
5.	150	0,38	0,09	13,18	51,56
6.	-	15	0,69	0,13	6,36
7.	25	1,55	0,72	12,77	65,11
	:	16,01	17,23	70,68	496,63
1.	60	5,6	2,7	23	119
2.	110	2,44	3,74	16,63	110,14
3.	150	0,15	0,15	14,7	67
4.	40	1,29	2,4	19	97,36
5.	-	15	0,69	0,13	6,36
	:	10,17	9,12	79,69	424,09
	:	<b>37,55</b>	<b>41,52</b>	<b>196,73</b>	<b>1280,83</b>