

30

2026

(2026), 5

1.	30	1,29	3,057	16,02	93,99
2.	150	6,155	6,87	29,787	205,816
3.	180	0,136	0,035	6,027	24,958
4.	100	0,4	0,4	9,8	47
	:	7,981	10,361	61,634	371,764
2					
1. 2,5 %	200	2,93	5	13,49	90,89
	:	2,93	5	13,49	90,89
1. ()	50	0,63	0,05	2,38	12,61
2.	180/10/1	2,11	3,04	4,95	97,95
3.	70	8,33	6,58	18,63	118,34
4. ,	150	3,28	9,98	23,12	196,22
5. ,	180	0,05	0	14,54	57,94
6. -	30	1,99	0,26	12,72	61,19
7.	30	2,25	0,87	15,42	78,6
	:	18,64	20,78	91,76	622,85
1.	200	10,48	12,9	15,29	280
2.	193/7	0,2	0,01	8,22	34,91
3. -	25	1,66	0,22	10,6	50,99
4.	60	5,17	4,19	45,06	182,59
	:	17,51	17,32	79,17	548,49
	:	47,061	53,461	246,054	1633,994

30

2026

(2026), 5

1.	20	0,6	0,45	11,25	43,07
2.	130	3,5	5,84	22,3	143,04
3.	150/12	0,16	0,04	10,86	27,87
4.	95	1,43	0,48	15,95	80,2
	:	5,69	6,81	60,36	294,18
2					
1. 2,5 %	170	3,7	4,25	6,6	73,5
	:	3,7	4,25	6,6	73,5
1. ,	20/20	2,19	3,61	1,69	53,64
2.	150/20	4,52	6,41	13,73	119,9
3.	50	5,58	9,14	9,18	114
4. ,	110	1,21	2,14	6,77	51,66
5.	150	0,09	0,08	13,01	53,58
6.	20	1,3	0,58	10,29	52,4
7. -	15	0,69	0,13	6,36	30,59
	:	15,58	22,09	61,03	475,77
1. ()	40	0,5	0	1,9	10,09
2.	50	4,69	5,07	11,1	110,19
3.	110	2,41	3,5	10,69	101,14
4.	150	0,45	0,15	14,3	60
5.	45	1,87	0,81	12,95	113
6. -	15	0,69	0,13	6,36	30,59
	:	10,61	9,66	57,3	425,01
	:	35,58	42,81	185,29	1268,46