

(2026),

1

1.	30	3,82	3,53	10,28	88,8
2.	150	5,34	7,97	14,83	150,34
3.	180	0,136	0,035	6,027	24,958
4.	100	0,297	0	10,873	47,444
	:	9,593	11,535	42,01	311,542

2

1.	2,5 %	200	2,94	5	13,05	90,34
		:	2,94	5	13,05	90,34

1.	50	0,85	3,05	3,97	47,96	
2.	,	170/10/2	4,96	0,67	9,54	126,15
3.	,	70	5,85	11,38	2,6	75,73
4.		130	2,57	4,77	16,87	121,16
5.		200	0,09	0,06	30,66	120,92
6.	-	35	2,32	0,31	14,84	71,39
7.		25	1,88	0,73	12,85	65,5
		:	18,52	20,97	91,33	628,81

1.	180	12,27	14,87	31,12	320,56	
2.	30	0,38	0,01	3,69	15,16	
3.	180	0,9	0	22,86	99	
4.	40	3	1,16	20,56	104,8	
		:	16,55	16,04	78,23	539,52
		:	47,603	53,545	224,62	1570,212

(2026), 1

1.	20	1,84	1,87	7,48	42,8
2.	130	2,8	5,7	19,79	134,9
3.	150	1,95	2,56	11,29	70,59
4.	95	0,76	0,19	7,13	36,1
	:	7,35	10,32	45,69	284,39
		2			
1.	2,5 %	180	3,1	4,5	8,1
		:	3,1	4,5	8,1
1.	30	0,48	1,52	3,08	28,66
2.	,	150/20/1	4,5	2,91	14
3.	,	50	3,9	4,8	7
4.		110	2,17	3,72	14,34
5.		150	0	0	6,78
6.	-	25	1,26	0,22	10,6
		:	12,31	13,17	55,8
1.	130	13,06	13,44	21,63	276
2.	30	0,03	0,03	5,04	20,71
3.	150	0,45	0,15	14,3	60
4.	20	1,3	0,58	10,29	52,4
		:	14,84	14,2	51,26
		:	37,6	42,19	160,85
					1237,38