

27

2026

(2026), 2

1.	30	1,29	3,057	16,02	93,99
2. " "	150	2,68	4,07	10,57	119
3.	200	3,17	2,48	13,02	55,25
4.	100	0,9	0,2	8,1	43
5.	125	2,8	2,5	4,51	49,52
	:	10,84	12,307	52,22	360,76
2					
1. 2,5 %	200	2,79	5	13,07	90,76
	:	2,79	5	13,07	90,76
1.	50	0,55	3,08	1,74	37,91
2.	190/10/1	4,52	5,78	13,88	125,92
3.	130	11,12	10,86	42,63	302,79
4.	70/25	11,394	8,558	10,426	135,561
5.	180	0,66	0,27	19,05	93,8
6. -	15	0,99	0,13	6,36	30,59
7.	15	1,12	0,43	7,71	39,3
	:	30,354	29,108	101,796	765,871
1.	70	8,57	9,06	17,95	205,94
2.	150	3,35	5,72	19,28	142,34
3.	180	1,62	0,18	17,1	72
4. -	15	0,99	0,13	6,36	30,59
5.	21	1,58	2,06	15,62	87,57
	:	16,11	17,15	76,31	538,44
	:	60,094	63,565	243,396	1755,831

27

2026

(2026), 2

1.	20	0,6	0,45	11,25	43,07
2. " "	130	2,07	5,71	17,58	145,89
3.	150	1,4	1,82	11,83	60,39
4.	95	0,38	0,29	9,79	44,65
	:	4,45	8,27	50,45	294
2					
1. 2,5 %	170	3,7	4,25	6,6	73,5
	:	3,7	4,25	6,6	73,5
1.	30	1,47	3,89	1,96	39,83
2.	150/10/1	2,4	2,14	44	106
3.	87	9,2	6,86	14,52	186,28
4.	50/20	8,563	8,786	8,394	126,32
5.	150	0,49	0,2	15,74	76,15
6. -	15	0,69	0,13	6,36	30,59
7.	20	1,3	0,58	10,29	52,4
	:	24,113	22,586	101,264	617,57
1.	20	2,46	2,23	0,14	30,46
2.	160	9,67	9,28	12,13	202,65
3.	150	0,09	0	6,96	28,18
4.	125	2,8	2,5	4,51	44,52
5. -	20	1,01	0,17	8,46	40,68
6.	20	1,3	0,58	10,29	52,4
	:	17,33	14,76	42,49	398,89
	:	49,593	49,866	200,804	1383,96