

(2026), 2

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

(2026), 2

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