

« . 2024-2028 »
2025,

						((+» «-»))	
1 « »							
1 « »							
1.1.			.	719417,7	451763,7	-267654,0	1.
	()						
			.	149	205	56	
			.	4828,3	2203,7	-2624,6	1.
			% .	100,0	138,0	38,0	
1.2.			.	2877572,2	48352,7	-2829219,5	1.
							2025
			.	36	6	-30	1.
			.	24	6	-18	1.
			.	79932,6	8058,8	-71873,8	1.
			% .	37,0	17,0	-20,0	1.

						((+» «-»))	
1.3.	() ()	'	.	5	22	17	
			.	17502,1	13327,5	-4174,6	1.
		'	.	3500,4	605,8	-2894,6	1.
			% .	100,0	440,0	340,0	
1.4.	:	'	.	45225,7	36711,5	-8514,2	1.
		'	.	36	49	13	
		'	.	1256,3	749,2	-507,1	1.
		()	% .	100,0	81,0	-19,0	1.
1.5.	,		.	394884,8	208404,0	-186480,8	1.
		'	.	16	18	2	
		'	.	24680,3	11578,0	-13102,3	1.
			% .	100,0	113,0	13,0	

						((+» «-»))	
1.6.	(')		.	2072688,0	387405,9	-1685282,1	1.
		'	.	350	535	185	
		'	.	5922,0	724,0	-5198,0	1.
		'	%	135,1	207,0	71,9	
1.7.	(')	'	.	102649,9	37871,5	-64778,4	1.
		'	.	24	16	-8	1.
		'	.	4277,1	2367,0	-1910,1	1.
		'	%	58,5	39,0	-19,5	1.
1.8.	(')		.	19802,9	11125,7	-8677,2	1.
		'	.	6	3	-3	1.
		'	.	3300,5	3709,0	408,5	1.

						((«+» «-»))	
			% .	100,0	50,0	-50,0	1.
1.9.			.	58527,4	3827,2	-54700,2	1.
			.	34	34	0	1.
			.	1721,4	132,0	-1589,4	1.
			% .	100,0	100	0,0	1.
1.10.			.	15192,0	0,0	-15192,0	1.
(.	5	5	0	
			.	3038,4	0,0	-3038,4	1.
			% .	100	100	0	

						((«+» «-»))	
1.12.			.	53063,7	9235,3	-43828,4	1.
			.	16	13	-3	1.
			.	3316,5	710,0	-2606,5	1.
			% .	100	81	-19	1.
1.13.			.	9300,0	4395,9	-4904,1	1.
			.	2	2	0	
			.	4650,0	2198,0	-2452,0	1.
			%	100,0	100,0	0,0	
2 " , , "							
2.1.			.	28125,7	9946,9	-18178,8	1.
			.	9	9	0	

						((+» «-»))	
			.	3125,1	1105,2	-2019,9	1.
			%	100	100	0	
- -							
2.2.			.	6517,8	0	-6517,8	1.
, , , / (,)							
		,	.	0	0	0	1. 2026
		,	.	102	117	15	
			.	63,9	0	-63,9	1.
			.	0	0	0	1. 2026
			%	100	100	0	

						((+» «-»))	
2.3.	-		.	26373	1824,1	-24548,9	1.
	,		.	244	244	0	
			.	292	292	0	
			.	108,1	7	-101,1	1.
			% .	100	100	0	
" " -							
2.4.	"		.	35508	0	-35508	1.
	"		.	78	78	0	
			.	455,2	0	-455,2	1.
			% .	67	75	8	
2.5.			.	370026,6	241189,0	-128837,6	1.

						((«+» «-»))	
		1 - 4		89200	83517	-5683	1. 100%
		,	.	4,1	2,9	-1,2	1.
		,	%	136,1	127	-9,1	1.
2.6.		,	.	158,4	102,9	-55,5	1.
		/	.	35	35	0	
		:	,	45000	55000	10000	
				25000	30000	5000	
				20000	25000	5000	
			.	4,5	3	-1,5	1.
			%	321,4	393	71,6	

						((«+» «-»))	
		,					
2.7.	/		.	70362	2939	-67423	1.
		/		5500	230	-5270	1.
			.	12,8	12,8	0,0	1.
		/ ,	%	47	2	-45	1.
2.8.	/ ,		.	1000	1000	0	
		/		100	100	0	
			.	10	10	0	
			%	100	100	0	
2.9.			.	27980,7	0	-27980,7	1.
(- , ,						

						((+» «-»))	
)							,
			.	1025	1025	0	
			.	27,3	0	-27,3	1. ,
			.	6	0	-6	1. ,
			% .	100	500	400	
			% .	100	100	0	
, , -							
2.10.			.	3433,5	0	-3433,5	1. ' ,
			.	4120	0	-4120	1. ' ,

						((«+» «-»))	
			.	5	7	2	
			.	0,6	0	-0,6	1.
			.	192,3	0	-192,3	1.
		, %	%	2060	0	-2060	1.
			%	100	100	0	
,							
2.11. () -			.	6,6	0	-6,6	1. 09.01.2025 08/231-6/ " - 20 "
		-	.	3	0	-3	1. 09.01.2025 08/231-6/ " - 20 "
		-	.	2,2	0	-2,2	1. 09.01.2025 08/231-6/ "

						((+» «-»))	
							- 20 "
		,	% .	100	0	-100	1. ' 09.01.2025 08/231-6/ " - 20 "
2.12.		,	.	10500	0	-10500	1. ' .
		,	.	35	21	-14	1. ' .
			.	300	0	-300	1. ' .
		,	%	82	49	-33	1. ' .
2.13.		-	.	22366,6	0	-22366,6	1. ' .
		-	.	2	0	-2	1. ' .
				2000	0	-2000	1. ' .

						((+» «-»))	
			.	11183,3	0	-11183,3	1. ')
		, %		133,3	0	-133,3	1. ')
2.14.	-		.	30	0	-30	1.) (
			.	2000	228	-1772	1.) (
			.	0,015	0	-0,015	1.) (
			% .	100	100	0	
- -							
2.15.			.	10164	3873,5	-6290,5	1. ()
		, ()					
		, .		21	21	0	
			.	484	184,5	-299,5	1. ()
			% .	100	100	0	

						((+» «-»))	
,							
2.16.			.	4909,4	4909,4	0,0	
				277783	297885	20102	
			.	36	91	55	
			.	136,4	53,9	-82,5	1.
			%	100	253	153	
,							
2.17.			.	10261,4	3345,6	-6915,8	1.
			.	16	56	40	
				1250	4375	3125	
				5000	17500	12500	
			.	2,1	0,19	-1,91	
			%	125	350	225	

						((+» «-»))	
2.18.			.	2485,5	62,9	-2422,6	1.
			.	17	22	5	
			.	40	40	0	
			.	146,2	2,9	-143,3	1.
			%	160	160	0	
2.19.			.	33759	0	-33759	1.
		,		10230	0	-10230	1.
			.	3,3	0	-3,3	1.
		,	%	101,3	0	-101,3	1.
2.20.			.	4840	496,7	-4343,3	1.

						((+» «-»))	
,)
			.	5	10	5	
			.	968	49,7	-918,3	1. ()
			%	100	200	100	
' 2030							
2.21.			.	551,2	0	-551,2	1. 2025
/			.	1	0	-1	1. 2025
-		/	,	2880	0	-2880	1. 2025
			.	551,2	0	-551,2	1. 2025
			% .	100	0	-100	1.

						((+» «-»))	
		/					2025
		/ , ,	%	150	0	-150	1. 2025
2.22.			.	6664	0	-6664	1. , .
		/		180985	180985	0	1. , .
		/	.	0,04	0	-0,04	1. , .
			%	100	100	0	
			%				
3 « »							
- ,							
3.1.			.	24823,9	9704,1	-15119,8	1.
, , ; ; , ; ;							

						((+» «-»))	
				50	50	0	
			.	496,5	194,1	-302,4	
		, * , %	%	104,2	104,2	0,0	
3.2.			.	810	147,8	-662,2	1.
		,		49	13	-36	1.
			.	16,5	11,4	-5,1	1.
			%	100	27,0	-73,0	1.
,							

						((«+» «-»))	
3.3.			.	1596,4	585,3	-1011,1	1.
- ,				8	8	0	
-			.	199,6	73,2	-126,4	1.
			%	100	100	0	
3.4.			.	200	70,0	-130,0	1.
-				975	975	0	
				415	415	0	
		/		1390	1390	0	

						((+)> <->))	
				5	5	0	
			.	40	14,0	-26,0	
			%	100	100	0	
4 « , , »							
4.1.			.	7272,3	0	-7272,3	
			.	21	0	-21	1. ,
			.	346,3	0	-346,3	1. ,
			%	100,0	0	-100,0	1. ,
4.3.			.	16957,4	0	-16957,4	1. 100% ,
			.	544	0	-544	1. 100% ,
			.	31,2	0	-31,2	1. 100% ,

						((«+» «-»))	
			%	100,0	0	-100,0	1. 100%
,							
4.4.			.	727227,9	676182,8	-51045,1	1.
		,		10607	11245	638	
			.	68,6	60,1	-8,5	1.
			%	100,0	99	-1,0	
4.5.			.	100,0	0	-100,0	
		/		36	36	0	
		, : , ,		2,9	0	-2,9	
			%	100,0	100,0	0,0	
-							

						((«+» «-»))	
4.6.	,		.	21051,2	3464,9	-17586,3	1.
	,		.	314	52	-262	1.
	,		.	67,0	66,6	-0,4	1.
	,		%	117,0	17,0	-100,0	1.
4.7.	/		.	13954,7	12952,5	-1002,2	
	/			4840	4321	-519	
	,						
	,		:				
	/		.	2,9	3,0	0,1	
	/		%	100,7	90,0	-10,7	

						((«+» «-»))	
4.11.	" "		.	4770,0	4767,4	-2,6	
				26500	26500	0	
			.	0,2	0,2	0,0	
			% .	100	100	0	
4.12.			.	29290,1	7717,7	-21572,4	1.
			.	15	3	-12	1.
			.	1952,7	2572,6	619,9	1.
			% .	100	20	-80	1.
4.13.			.	20123,5	319,5	-19804,0	

						((+» «-»))	
(,) , , ' ; ;							
		,	.	3	3	0	
		,	.	6707,8	106,5	-6601,3	
		,	% .	100,0	100,0	0,0	
4.14. -			.	200,0	0	-200,0	1.
			.	18	0	-18	

						((«+» «-»))	
			.	0,4	0	-0,4	1.
			%	100,0	0	-100,0	1.
,							
4.15.			.	14751,6	0	-14751,6	1.
			.	18	0	-18	1.
			.	819,5	0	-819,5	1.
			%	100,0	0	-100,0	1.
,							
4.17.			.	377,5	377,5	0,0	
		/		13861	13088	-773	

						«+» «-»	
		/	.	106,4	76,8	-29,6	
		/	%	103,5	98,0	-5,5	
4.18.			.	377,5	377,5	0,0	
			.	25	25	0	
		()	.	1,5	1,5	0,0	
			%	100	100	0	
4.19.			.	69267,1	51200,4	-18066,7	1. ()
		/ ,		37025	37025	0	
		, :		798	269	-529	1. ()
		/ ,		3681	3681	0	
			.	3,5	3,3	-0,2	

						((«+» «-»))	
		/	.	1,4	1,4	0,0	
		/	.	5,7	16,9	11,2	1.
		,	%	117,5	118,0	0,5	
,							
4.20.			.	1780,0	0	-1780,0	1.
" "			.	162	0	-162	1.
		-	.	3	0	-3	1.
		-	.	10,8	0	-10,8	1.
			%	100	0	-100	1.
5 « »							
5.1.			.	53000	24890,6	-28109,4	1.
		,	.	100	369	269	

						((+» «-»))	
			.	530	67,5	-462,5	1.
			% .	100	369	269	
5.2.	/		.	56117	56016	-101	1.
		/ ,		112234	197700	85466	
		-	.	0,5	0,3	-0,2	1.
		/ ,	%	90	159	69	
		-					
5.3.	STEM STEAM-		.	24400	8060,1	-16339,9	1.
	/						
		STEM ,	.	30	41	11	
		STEM-					
		STEM	.	813,3	196,6	-616,7	1.
		STEM-					
		STEM ,	%	150	205	55	
		STEM					
		STEM-					
5.4.	-		.	33000	4936,1	-28063,9	1.

						((«+» «-»))	
			.	1	1	0	
		" - " "	.	1	1	0	
			.	16500	2468,1	-14031,9	1.
		" - " "	.	16500	2468,1	-14031,9	1.
			%	100	100	0	
5.5.			.	12000	4780,2	-7219,8	1.
/		/		500	496	-4	1.
		/ /	.	24	9,6	-14,4	1.
		/	%	120	119	-1	1.
6 «				»			
6.1.	,		.	1807,9	1734,7	-73,2	
" "							
,							

						((«+» «-»))	
				12	12	0	
			.	150,7	144,6	-6,1	
			%	100,0	100,0	0,0	
6.2.			.	2844,3	1452,7	-1391,6	1.
" "				162	81	-81	1.
			.	17,6	17,9	0,3	
		" "	%	100,0	100,0	0,0	
6.3.	,		.	94,2	0	-94,2	1.
" / "				6	0	-6	1.
		/	.	15,7	0	-15,7	1.
			%	100,0	0	-100,0	1.
6.4.			.	1600,0	0	-1600,0	1.
" "							

						((+» «-»))	
			.	4	0	-4	1. . ,
			.	400,0	0	-400,0	1. . ,
			%	100,0	0	-100,0	1. . ,
			- 188				
			- 98				
			- 65,73				

_____ ()

_____ ()

_____ ()