

"

'

"

2024-2027

2025,

1.6.			2.		/		
1.							
1.1.		:	.	1533765,87	34131,1	-1499634,77	1.
		:	.	10	4	-6	1.
		:	.	153376,59	8532,8	-144843,79	
		:	%	100	6,3	-93,7	1.
1.2.		:	.	2062458,79	1347113,8	-715344,99	
		:		21	36	15	

						((+» «-»))	
		:	.	98212,32	37419,8	-60792,52	
		:	%	20	58	38	
1.3.		:	.	2168269,01	725293,6	-1442975,41	1. 2025
		:		54	51	-3	1.
		:	.	40153,13	36223,2	-3929,93	
		:	%	51	51	0	1.

						((+)> <->))	
2.							
2.1.		:	.	1153,37	0	-1153,37	1. 0 18 .
		:	.	1361	0	-1361	1. 0 18 .
		:	.	0,85	0	-0,85	1. 0 18 .
		:	%	100	0	-100	1. 0 18 .

						((+» «-»))	
2.2.		-		30939,02	0	-30939,02	1.
()		(),					
()		()					
		-		810,33	12828,9	12018,57	1.
		(),					01 01 2025
		:		31749,35	12828,9	-18920,45	
		:					
		:					
		-		10	29	19	
		(),					
		-		430	460	30	1.
		(),					2024
		-		81,03	442,4	361,37	1.
		(),					
		-		71,95	0	-71,95	1.
		(),					2025 01 01

						((+» «-»))	
		:					
		, :					
		:		100	100	0	
		%					
2.4.		:	.	10999,17	0	-10999,17	1.
		, :					2025 .
		:		22779	10873	-11906	
		,					
		, :	.	0,48	0	-0,48	1.
		1					2025 .
		:	%	100	100	0	
		%					
2.3.		:		1511,29	552,1	-959,19	
		, :					
		-		42	39	-3	
		:		50	49	-1	
		,					
		-					
		, :					

						((«+» «-»))	
		- ,		8	10	2	
		:		30,23	11,3	-18,93	
		:		100	100	0	
		%					
2.5.		:		46185,42	7322,3	-38863,12	1.
		, .					7322,3
		- ,		280	117	-163	
		:		351	291	-60	
		, , .					
		∴					
		- ,		71	174	103	
		:		131,58	25,16	-106,42	
		:		100	100	0	
		%					
2.6.		:		43533,53	2225	-41308,53	
		, .					
		:		21	15	-6	
		, ,					
		,					

						((+» «-»))	
		:		2073,03	148,3	-1924,73	
		:		100	100	0	
		%					
2.7.		:		50084,66	10265,4	-39819,26	
		- ,		56	28	-28	
		:		74	53	-21	
		, ,					
		, ,					
		:		18	25	7	
		- ,					
		:		676,82	193,7	-483,12	
		:		100	100	0	
		%					
2.8.		:		5465,81	2437,5	-3028,31	
		, ,					
		- ,		56	28	-28	
		:		74	53	-21	
		, ,					
		, ,					
		:		18	25	7	
		- ,					
		:		73,86	46	-27,86	

						(«+» «-»)	
		:		100	100	0	
		%					
2.9.		:		57099,98	24240,9	-32859,08	
		- ,		80	79	-1	
		:		154	155	1	
		,					
		,					
		, , , , , :					
		- ,		74	76	2	
		:		370,78	156,4	-214,38	
		,					
		:		100	100	0	
		%					
2.10.		:		38042,57	17527	-20515,57	
		,					
		- ,		61	82	21	
		:		151	194	43	
		,					
		,					
		, , , , , :					
		- ,		90	112	22	
		:		251,94	90,3	-161,64	

						((+» «-»))	
		:		100	100	0	
		%					
2.11.		:		818,8	0	-818,8	1.
		-		1	0	-1	1.
		:		3	0	-3	1.
		-		2	0	-2	1.
		:		272,93	0	-272,93	1.

						((«+» «-»))	
		:		100	0	-100	1.
		%					
2.12.		:		1042,6	0	-1042,6	1.
		-		1	0	-1	
		:		5	3	-2	
		-		4	3	-1	1.
		:		208,52	0	-208,52	1.
		:		100	100	0	
		%					
2.13.		:		352,4	0	-352,4	1.
		-		1	6	5	
		:		6	8	2	

						((+» «-»))	
		,					
		, . :		5	2	-3	
		:		58,73	0	-58,73	1.
		:		100	100	0	
2.14.		% :		19945,78	0	-19945,78	1.
		- ,		58	0	-58	1.
		:		74	0	-74	1.
		, , . :					
		- ,		16	0	-16	1.
		:		269,54	0	-269,54	1.

						((+» «-»))	
				100	0	-100	1.
2.15.				401105,58	171051,2	-230054,38	
				17	11	-6	
				35	32	-3	
				18	21	3	
				11460,16	5445,4	-6014,76	
				100	100	0	
2.16.				5316,83	2271,1	-3045,73	

						(«+» «-»)	
- ') (, .					
		- ,		21	9	-12	
		: , - ' (), , . . . :		42	26	-16	
		- ,		21	17	-4	
		:		126,59	87,35	-39,24	
		: %		100	100	0	
2.17.		: , .		57145,65	0	-57145,65	1.
		- ,		3	1	-2	
		: , ,		6	2	-4	
		- ,		3	1	-2	
		: , .		9524,28	0	-9524,28	1.

						((+» «-»))	
		:		100	100	0	
		%					
2.18.		:		32954,24	0	-32954,24	1.
		, .					
		:		1	1	0	
		,					
		,					
		,					
		:		32954,24	0	-32954,24	1.
		, .					
		:		100	100	0	
		%					
2.19.		:		30150,92	7796,3	-22354,62	
		, .					
		- ,		6	4	-2	
		:		10	6	-4	
		,					
		,					
		, .					
		:		4	2	-2	
		- ,					
		:		3015,09	1299,4	-1715,69	
		, .					
		:		100	100	0	

						((+» «-»))	
		%					
2.20.		:		1229,64	367,2	-862,44	
		, .		4	4	0	
		-		8	6	-2	
		:					
		, .					
		:		4	2	-2	
		-					
		, .		153,71	61,2	-92,51	
		1 :					
		, .					
		:		100	100	0	
		%					
2.21.		:		10465,27	0	-10465,27	1.
		, .					
()					
		-		99	213	114	
		:		164	345	181	
		,					
		(
),					

						(«+» «-»)	
		- ,		65	132	67	
		:		57,18	0	-57,18	1.
		:		100	100	0	
		%					
2.22.		:		1440,4	1438,4	-2,0	
		- ,		18	23	5	
		:		34	55	21	
		- ,		16	32	16	
		:		42,36	26,15	-16,21	
		:		100	100	0	
		%					
2.23.		:		3234,16	583,6	-2650,56	

						((+» «-»))	
		, .					
		:		12	10	-2	
		,					
		:		269,51	58,4	-211,11	
		,					
		:		100	100	0	
		%					
2.24.		:		21344,79	9279	-12065,79	
		,					
		-		18	26	8	
		:		63	85	22	
		,					
		,					
		-		45	59	14	
		:		338,81	109,16	-229,65	
		1					
		:		100	100	0	
		%					
2.25.		:		1841,87	0	-1841,87	1. 2025
		,					
		,					
		,					

						((+)) (-))	
		- ,		1	0	-1	1. 2025
		:		2	0	-2	1. 2025
		- ,		1	0	-1	1. 2025
		:		920,94	0	-920,94	1. 2025
		% :		100	0	-100	1. 2025
2.26.		:		624,21	0	-624,21	1. 2025

						((+» «-»))	
							’ , ’
		:		1	0	-1	1. 2025 , , , ,
		:		624,21	0	-624,21	1. 2025 , , , ,
		:		100	0	-100	1. 2025 , , , ,
2.27.		:		357,85	198,3	-159,55	
		:		1	1	0	
		:		357,85	198,3	-159,55	
		:		100	100	0	

						((+» «-»))	
		%					
2.28.		:		75954,42	47844,9	-28109,52	
		, .		36	53	17	
		:		72	112	40	
		, .					
		:					
		, .		36	59	23	
		:		1054,92	427,2	-627,72	
		, .					
		:		100	100	0	
		%					
2.29.		:		242444,36	174276,7	-68167,66	
		, .		360	1075	715	
		:		749	2361	1612	
		, .					
		:					
		, .		389	1286	897	
		:		323,69	73,8	-249,89	
		, .					
				100	100	0	

		:					
		%					
2.30.		:		16917,87	8320,3	-8597,57	
		, .					
		:		100	97	-3	
		, .					
		1 :		169,18	85,8	-83,38	
		, .					
		:		100	100	0	
		%					
2.31.		:		1251444,81	150131,4	-1101313,41	
		, .					
		:		354	436	82	
		, .					
		:		3535,15	344,3	-3190,85	
		, .					
		:		100	100	0	
		%					
2.32.		:		25165,57	25149,2	-16,37	
		, .					

						((+» «-»))	
		:		65	88	23	
		, :		387,16	285,8	-101,36	
		, :		100	100	0	
		% :		4084,38	1484,2	-2600,18	
2.33.	-	, :		150	950	800	
		, :		27,23	1,5	-25,73	
		, :		100	100	0	
		% :		5700,4	24335,1	18634,7	
2.34.		, :		612	2435	1823	
		- , :					

						(«+» «-»)	
		:		1021	3215	2194	
		;					
		;		409	780	371	
		:		5,58	7,6	2,02	1.
		;					1
		:		100	100	0	
		%					
2.35.		:		360508,57	227596,7	-132911,87	
		;					
		:		532	6438	5906	
		;					
		:		677,65	35,35	-642,30	
		1					
		:		100	100	0	
		%					
2.36.		:		1468139,36	144037,4	-1324101,96	
		;					

						((+» «-»))	
		:		1573	7284	5711	
		:		933,34	19,8	-913,54	
		:		100	100	0	
2.37.		%		29926,33	29920,1	-6,23	
		:		29300	42985	13685	
		:		20285	20285	0	
		-		9015	22700	13685	
		-		200	680	480	
		-		450	1156	706	
		-		650	1836	1186	

						(«+» «-»)	
		:					
		:		1	0,7	-0,3	1.
		:		100	100	0	
		%					
2.38.		:		10657,91	673,9	-9984,01	
		:		1220	416	-804	
		:		8,74	1,62	-7,12	
		:		100	100	0	
		%					
2.39.		:		500647,59	323966,8	-176680,79	

						(«+» «-»)	
)		:		1295	2180	885	
		,					
		,					
		(
		,					
		,					
)					
		:		386,6	148,61	-237,99	
		,					
		:		100	100	0	
		%					
2.40.		:		129513,23	0	-129513,23	1.
		,					
		,					
		-					
		,					
		:		777	925	148	
		,					
		,					
		-					
		,					
		:		166,68	0	-166,68	1.
		,					
		:		100	100	0	

						(«+» «-»)	
		%					
2.41.		:		37263,57	36429	-834,57	
		,		1648	1837	189	
		:		22,61	19,83	-2,78	
		,		100	100	0	
		%					
2.42.		:		57551,56	37617,8	-19933,76	
		,		2032	3334	1302	
		:		28,32	11,28	-17,04	
		,		100	100	0	
		:					

						(«+» «-»)	
		%					
2.43.	4	:		24645,69	11018,6	-13627,09	
		,	4	654	1090	436	
		:		37,68	10,11	-27,57	
		,		100	100	0	
		:					
		%					
2.44.		:		7339,07	12352,9	5013,83	1.
		,		278	385	107	
		-		565	860	295	
		:					
		,		287	475	188	
		-					
		:		12,99	14,36	1,37	1.
		,					
		:		100	100	0	

						((«+» «-»))	
		%					
2.45.	,	:		4336,1	1607,1	-2729,0	
		-	,	2	2	0	
		:	,	4	2	-2	
		-	,	2	0	-2	
		:		1084,03	803,6	-280,43	
		:		100	100	0	
		%					
2.46.	/	:		5031,24	363,7	-4667,54	
		-	,	6	1	-5	
		:	,	14	1	-13	
		-	,	8	0	-8	
		:		359,37	363,7	4,33	
		:		100	100	0	

						((+» «-»))	
		%					
2.47.		:		33571,7	14619,1	-18952,6	
(,)		, :					
		, :		1576	948	-628	
		(,)					
		,)					
		:		21,3	15,4	-5,9	
		, :					
		:		100	100	0	
		%					
2.48.		:		127347,28	148713	21365,72	
		, :					
		:		2100	2817	717	
		, :					
		:		60,64	52,8	-7,84	
		, :					

						((+» «-»))	
		:		100	100	0	
		%					
2.49.		:		297482,53	290730,2	-6752,33	
		,					
		:		4800	8193	3393	
		,					
		:		61,98	35,5	-26,48	
		,					
		:		100	100	0	
		%					
2.50.		:		50011,32	8948,4	-41062,92	
		,					
		:		3327	461	-2866	
		,					
		-					
		:		144,96	19,41	-125,55	
		,					
		:		100	100	0	
		%					
2.51.		:		243812,31	45346,8	-198465,51	

						(«+» «-»)	
-		,					
		:		1980	2132	152	
		,					
		:		123,14	21,3	-101,84	
		:		100	100	0	
		%					
2.52.		:		11675,05	367,9	-11307,15	
(,)		,					
		:		4421	4557	136	
		,					
		(,)					
		:		2,64	0,08	-2,56	
		,					
		:		100	100	0	
		%					
2.53.		:		62047,3	8839,6	-53207,7	
		,					
				977	1118	141	

						(«+» «->»)	
		:					
		:		63,51	7,91	-55,60	
		:		100	100	0	
2.54.		%		187141,11	185927,7	-1213,41	
17.08.98 N 1303 "		:					
"		:		21	22	1	
"		:		8911,48	8451,26	-460,22	

						((+» «-»))	
		:		95	99,35	4,35	
		, %					
2.55.	2- 8	:		2074,64	326,6	-1748,04	1.
1994 .N 66		, .					100%
		: 2-		53	19	-34	1. 100%
		, ,					
		:		39,14	17,19	-21,95	
		1					
		:		95	75,9	-19,1	
		2-					
		, %					
3.		-					-
3.1.		:		13539,68	13299,6	-240,08	
-		, .					
, ,		, ,					
-							
		:		13295	14591	1296	

						«+»	«-»
		- (, , , ,)					
		:		1,02	0,91	-0,11	
		- , :		100	100	0	
		- , %					
3.2.		:		1247,15	0	-1247,15	1. 2025
		:		2	0	-2	
		:		623,58	0	-623,58	
		:		100	0	-100	
3.3.		:		463887,1	407692,8	-56194,3	
		:		1518626	1353324,6	-165301,4	

						((«+» «-»))	
		:		305,47	301,2	-4,27	
		/ ,		100	100	0	
		: , %		3722,5	0	-3722,5	1. 2025 .
3.4.	()	:		62	0	-62	1. 2025 .
		:		230793,5	0	-230793,5	1. 2025 .
3.6.	(, (,) / ,)	:		1298173,12	1137104	-161069,12	
		: (, () ,)		12000	8935	-3065	

						(«+» «-»)	
		()					
		, : (-), , , , ,		798	6283	5485	
		:		7500	5646	-1854	
		: (-), , , ,		5000	4121,7	-878,3	
		:		2000	2568	568	
		: (4000	3442	-558	

						(«+» «-»)	
) () ()					
		:		100	100	0	
		, %					
		- 274 - 43 - 86,44					

_____ ()

_____ ()

_____ ()