. . 1 2025 . 01.01.2025 7701046341 770101001 02 - "02", (- "01", - "03") 45375000

()				
1	2	3	4	5
-		0,00	940,00	
-		656,00	656,00	
-		24,00	24,00	
-		3,00	3,00	

		2024	2023	, %	,%
1	2	3	4	5	6
	0100	52607400,42	49698637,55	5,53	5,62
	0200				0
	0300	4252658,85	4143573	2,57	0,45
	0400	0	0		0
,	0500	201119738	201119738	0	21,5
:	0501				0
	0502	201119738	201119738	0	21,5
, (,	0600				0
: (),	0610				0
,	0700	911759,4	249798	72,6	0,1
, (),	0800	661051330,23	531412554	19,61	70,68
: ()	0801				0
, , ,	0802	659258190,02	525031399,52	20,36	70,49
	0803				0
	0804				0
	0805				0
	0806	1661388,12	478584,48	71,19	0,18
, , , , ,	0807	131752,09	5902570	-4380,06	0,01

		2024	2023	, %	, %
I	2	3	4	5	6
,	0900	15264460,29	16980162,9	-11,24	1,63
	0901	15264460,29	16980162,9	-11,24	1,63
	0902	0	0		0
	0903				0
	0904				0
,	0905				0
	0906				0
, ()	0907				0
,	0908				0
, , ,	1000	104637,47	188417,44	-80,07	0,01
	1100	0	1539		0
	1200				0
,	1300	0	0		0
:	1301	0	0		0
	1302	0	0		0
	9000	935311984,66	803794419,89		100%

																		:	
										:									
												1				,			
					,		,						,		,				
		,	%						,		,					,	,	-	,
				-	3,		3,						3,	,	3,				3,
					%		%		3,		3,		%		%		3,		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	% 10	11	% 12	13	14	15	16	17	18	19	20
1			-	,	0	,			10		12	13	14	1.5	10	17	10	- 17	20
	0100	365553266,23	44,36	16971998,23	2,06		0		0	152308668,7	18,48		0	196272599,3	23,82	196272599,3	23,82		0
	0200	106179117,26	12,88	5097071,53	0,62		0		0	44622180,28	5,41		0	56459865,45	6,85	56459865,45	6,85		0
, ,	0300	346182513,48	42	32523577,71	3,95	1219609,85	0,15		0	4188889,02	0,51		0	308250436,9	37,4	303324618,32	36,8		0
:	0301	1640037,55	0,2	1271298,17	0,15		0		0		0		0	368739,38	0,04	368739,38	0,04		0
	0302	14483761,29	1,76		0		0		0		0		0	14483761,29	1,76	14483761,29	1,76		0
	0303	16623625,51	2,02	15849820,69	1,92		0		0		0		0	773804,82	0,09	773804,82	0,09		0
	0304	18489315,3	2,24		0		0		0		0		0	18489315,3	2,24	18489313,3	2,24		0
,	0305	29768502,11	3,61	8775806,93	1,06	1219609,85	0,15		0		0		0	19773085,33	2,4	19773085,33	2,4		0
,	0306	220762690,44	26,79	6626651,92	0,8		0		0		0		0	214136038,52	25,98	214136038,52	25,98		0
	0307	44414581,28	5,39		0		0		0	4188889,02	0,51		0	40225692,26	4,88	18462966,6	2,24		0
	0400	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0500	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0600	3133247,83	0,38		0		0		0		0		0	3133247,83	0,38	3133247,83	0,38		0
, ,	0700	3104296	0,38		0	3033049	0,37		0		0		0	71247	0,01	71247	0,01		0
:),	0701	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0702	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0703	1094002	0,13		0	1094002	0,13		0		0		0		0		0		0
	0704	1939047	0,24		0	1939047	0,24		0		0		0		0		0		0
	0705	9620	0		0		0		0		0		0	9620	0	9620	0		0
	0706	0 61627	0		0		0		0		0	-	0	61627	0	61627	0		0
	0707	61627	0,01		0		0		0		0	1	0	61627	0,01	61627	0,01		0

																		:	
										:]							
																,			
		,	,		,		,						,		,		,		
			%	-	3, %		3, %		3,		3,		3, %	,	3, %	,	3, %		3,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
,	0800	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
,	0801	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0802	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
,	0900	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
:	0901	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0902	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0
-	9000	824152440,8	100%	54592647,47		4252658,85		0		201119738		0		564187396,48		559261577,9		0	

			3.		(,				
			1.	,						
							()	; ,	T	()
					-	, .	()	(,)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	90.01	1000		876	10,00	13 250 000,00	1 325 000,00000	"	26.02.2024	000027
	90.01	1000		792	173 900,00	633 620 301,00	3 643,59000		19.07.2024	820
	47.78	1000		876	7,00	3 309 849,97	472 835,71000	11 11 11	10.01.2024	1
	90.04	1000		876	8,00	2 851 418,00	356 427,25000	. "	" 29.08.2024	247540917-223
	90.04	1000		876	2,00	57 692,00	28 846,00000	. "	26.08.2024	24-7540941-223
		9000				653 089 260,97				

								: ,		()
							()			
						, .		(,)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000				0,00				
		9000				0.00				

								: ,		()
							()			
						, .		(,)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000				0,00				
		9000				0,00				

4. , , , , ,

		()								,	
							, %	1	()	,	,	()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					1000							
					2000							
					9000	0			0	0	0	0

1_ "1" - , "2" - , "3" - .

									:					:	
					1 ,	:	2	3	4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1000	0		0							8771840,57	8771840,57			
, ,	2000 3000	0 11954638,05	0	0 16366173,55	16366173,55	16366173,55	0	0	0	0	0 2580797,25	2580797,25	0	0	0
;	3100	0	0	0	,,,,,,	,	0		0		0	2300171,23	0		
	3200	10432448,16		14063051,8	14063051,8	14063051,8					2580797,25	2580797,25			
, ,	3300	1522189,89		2303121,75	2303121,75	2303121,75					0	,			
(3400										0				
:	3410										0				
(3420										0				
,	3430										0				
, , ,	4000	18910418,44		23183772,22	23183772,2	23183772,2					11710805,43			11710805,43	
:	4100	18910418,44		23183772,22	23183772,2						0				
,	5000	0		0							0				
:	5100	0		0							0				
	9000	30865056,49	0	39549945,77	39549945,75	39549945,75	0	0	0	0	23063443,25	11352637,82	0	11710805,43	0

					3									6		,
									30	20	90					
					_5	,			30	30 90	180	180				
				4												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1000						0						0			
, ,	2000						0			0			0			
;	3000	0	0				0	0	0	0	0	0	0			
	3100	0					0						0			
	3200	0					0						0			
, ,	3300	0					0						0			
(3400						0						0			
()	3410						0						0			
(3420						0						0			
,	3430						0						0			
, , ,	4000	0					0						0			
·	4100						0						0			
	5000	0					0						0			
<u> </u>	5100						0						0			
	9000	0	0				0	0	0	0	0	0	0		X	X

					,	,			,					
						:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
,	0100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
: ()	0110			0									0	
:	0111			0									0	
,	0120			0									0	
	0130			0									0	
(0200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
: , , ,	0210			0									0	
:	0211			0									0	
,	0220			0									0	
	0230			0									0	
	0300	28400	28400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28400	0
;	0310			0									0	
,	0320	28400	28400	0									28400	
()	9000	28400	28400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28400	0

1.

													-				
						:				:			:				:
(()						7			. (10	,				
r	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	, 12	1000	183	183	164	19	161,1	160,9	160,9)8	0,2	3	9,4	186	186	165	21
	:13	1100					0										
	, 14	2000	57,5	57,5	45	12,5	44,3	43,7	43,7		0,6	1	1,8	55,5	55,5	45	10,5
L	14 :13	2100					0										
	, 15	3000	47,5	47,5	37	10,5	37,7	36,2	36,2	2	1,5			49,5	49,5	35	14,5
	:13	3100	21	21	21	·	16,6	16,4	16,4	1	0,2			22	22	22	0
		9000	288	288	246	42	243,1	240,8	240,8	2	2,3	4	11,2	291	291	245	46

							, .	-	,
						:		.1	ó :
					:				,
						,			
						()			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
, 20	1000	238636200	238134200	238134200		0	502000	80000	2136071
:13									
	1100								
, ,	2000	39676000	38163300	38163300			1512700	543245	404000
:13	2100								
	2100								
, 22	3000	85510172,16	79890112,8	79890112,8		968959,36	4651100		
:13									
,	3100	54315109,17	52049249,81	52049249,82		204559,36	2061300		
,									
	9000	363822372,16	356187612,8	356187612,8	0	968959,36	6665800	623245	2540071

	23		,		24	24
1	2	3	4	5	6	7
					0,00	0,00
40603978101000000001			09.06.2020	-342058	394 657,79	0,00
40603978401001000001			09.06.2020	-342058	0,00	0,00
					394 657,79	0,00
					394 657,79	0,00

23₋ , (, , ,). 24₋ .

	T															
														()
				-							:				:	
													1			
				24.1												
				24.1												(
1	2	3	4	4.1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
								1000	12072,5	11599,1	0	473,4	456,2	449	7,2	0
25,								1000	12072,3	11377,1	v	473,4	430,2	717	7,2	
, ()	- , . 19, . 1	77:01:0001030:3387	45375000000	3486	1784	2	055	1001	7769,1	7769,1			346,8	346,8	0	
, ()	. , . 17, 1,	77:01:0001030:3107	45375000000	3485	2004	2	055	1002	2256,8	2256,8			6,7	6,7	0	
, (- , . 19,	77:01:0001030:1077	45375000000	3487	1910	2	055	1003	1573,2	1573,2			102,7	95,5	7,2	
, ()	. , .21-23/25, . 1, .4	77:01:0001030:1183	45375000000	4937	1913	2	055	1004	226,3			226,3	0	0	0	
,	- , . 23, . 1, . 6	77:01:0001093:2176	45375000000	4934	1917	2	055	1005	96,6			96,6	0	0	0	
()	. 15- , .18, .2, .89	77:03:0005021:6539	45375000000	4936	2005	2	055	1006	76,5			76,5	0	0	0	
()	. 15- , .18, .2, .147	77:03:0005021:6597	45375000000	4935	2005	2	055	1007	74			74	0	0	0	
26.								2000	0	0	0	0	0	0	0	0
:																
								2001	0				0			
, ,								3000	0	0	0	0	0	0	0	0
:																
								3001	0				0			
,								4000	0	0	0	0	0	0	0	0
, :																
								4001	0				0			
,								5000	0	0	0	0	0	0	0	0
:																
								5001	0				0			
								9000	X	X	X	X	X	X	х	X

		1				1							, ,		
			Ι	:								(.)		
						-					:				
					I	1			:			:			:
			,										-		
			/												
								24.2	24.3		24.2 26	24.3		24.2	24.3
1	8	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
25,	1000	0	0	0	0	40085098,11	14706213,16	476005,7	0	24142032,95	131052,3	0	1236852	0	0
:															
,	1001					24024383,46	, .	98561,7		12942075,95	131052,3		1224483		
(,)	1002					4904213,63	1606200,8			3285643,83			12369		
, ,	1003					+	2196587,21			7718355,84					
, ,	1004					771814,18	681626,84	377444		90187,34					
(,'	1005					173529,41	122762,2			50767,21					
,	1006					155737,58	123772,76			31964,82					
(,	1007					140476,8	117438,84			23037,96					
26,	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:															
	2001														
, ,	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, :															
	3001														
,	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, :															
	4001														
,	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:															
	5001														
	9000	x	x	X	x	40085098,11	14706213,16	476005,7	0	24142032,95	131052,3	0	1236852	0	0

11. , ,

																				(.)	
											:						:				:	
					-												Г					
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		- ()	45375000000	77:01:0001030:4209	2	055	1000	4 527,00	4 527,00	4 527,00				0,00					3 047 508,13	521 200,13		2 526 308,00
		19/2 (,)	45375000000	77:01:0001030:4208	2	055	1001	103,00	103,00	103,00				0,00					580 288,13	521 200,13		59 088,00
_				-			9000	4.630.00	4.630.00	4.630.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 627 796 26	1.042.400.26	0.00	2 585 306 0

1. ,

							()								
											(./ .)	(./)	(/)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
,				1000	2 155,81							12 379 374,80	0,00			
:																
	.1(), .17,	2	055	1001	400,96		7705031674	1337010000	01.01.2023	31.12.2023	0,00	1,00		1		
()	, .8, .5	2	055	1002	1 564,00	-	7723707997	1121200000	01.08.2023	31.12.2023	1 583,04	12 379 372,80		1		
	- , .17, .1	2	055	1003	190,85		7705031674	1337010000	01.01.2023	31.12.2023	0,00	1,00		1		
,				2000												
;																
				2001												
, ,				3000												
:																
				3001												
,				4000												
:																
				4001												
,				5000												
:																
				5001	0.455.07							10.000.001	0.00			
				9000	2 155,81							12 379 374,80	0,00			

2. ,

							()								
									()	(/ .)	(./)	(.)	(/)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
,				1000	0,00											
:																
				1001												
,				2000												
:																
				2001												
, ,				3000												
:																
				3001												
,				4000												
i i																
				4001												
,				5000												
:																
				5001												
				9000	0,00								0,00			

											(/)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
,				1000	0,00						0,00			
:														
		2	055	1001										
,				2000										
:														
, ,				3000										
:														
,				4000										
:														
,				5000										
:														
-			:	9000							0,00			

14. (

1. ,

							,	, .	
							:		
()									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						1			,
									,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,	1000	0	0	0	0	0	0	0	0
:	1100	0		0					
: ()	1110	0		0					
()	+					1			
	1200	0		0					
	2000	102	102	0	0	0	0	0	0
:									· ·
	2100	102	102	0					
: ()	2110	0		0					
()									
	2200	0		0					
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0
`:	3100	0		0					
: ()	3110	0		0					
()									
	3200	0		0					
2	4000	31	31	0	0	0	0	0	0
:	4100	31	31	0					
:	+								
. ()	4110	0		0					
()									
	4200	0		0					
	9000	133	133	0	0	0	0	0	0

									29				
		121		85 1	20	61 8	34	37 6	50	13	36	1	2
()		,		,		,				,			
			,		,		,		,	. '	,		,
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
, ,	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	1100												
: ()	1110												
,													
	1200		11591501,35				712275539,01		51512454,76		5854660		
	2000	12		0	0	48		34		8		0	0
:	2100	12	11591501,35			48	712275539,01	34	51512454,76	8	5854660		
: ()	2110												
,													
	2200												
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
' :	3100												
: ()	3110												
,													
	3200						21252250.01		4444066.55		555150C 11		2228460.75
,	4000	8	6338214,41	0	0	4	21352250,91	8	4444866,65	6	5551596,41	5	3228469,75
:	4100	8	6338214,41			4	21352250,91	8	4444866,65	6	5551596,41	5	3228469,75
: ()	4110												
,													
	4200												
	9000	20	17929715,76	0	0	52	733627789,92	42	55957321,41	14	11406256,41	5	3228469,75

29_ 1- .

										,		
()		12	12 24	25 36	37 48	49 60	61 72	73 84	85 96	97 108	109 120	121
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
, ,	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	1100											
: ()	1110											
	1200						27240225542					
	2000	0	2051687	852444,54	1384769,67	473230,46	272492366,43	0	0	0	0	452737,53
:	2100		2051687	852444,54	1384769,67	473230,46	272492366,43					452737,53
: ()	2110											
) í												
	2200											
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	3100											
: ()	3110											
	3200											
	4000	2636583,73	1381760	926098,53	2225550,99	0	11817583,88	0	0	0	0	0
:	4100	2636583,73	1381760	926098,53	2225550,99		11817583,88					
: ()	4110											
ļ -												
	4200											
	9000	2636583,73	3433447	1778543,07	3610320,66	473230,46	284309950,31	0	0	0	0	452737,53

							:			
							,			
				,						
			(
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, ,	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	1100	0								
: ()	1110	0								
		0								
	1200	0								
	2000	2588868,61	2368868,61	220000	0	0	0	0	0	0
:	2100	2588868,61	2368868,61	220000						
: ()	2110	2588868,61	2368868,61	220000						
,		0								
	2200	0								
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	3100	0								
: ()	3110	0								
)		0								
	3200	0								
	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	4100	0								
: ()	4110	0								
		0								
	4200	0								
	9000	2588868,61	2368868,61	220000	0	0	0	0	0	0

			1.						
						, .			
							:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1000	7	0	7	0	0	0	0	0
(1100	7	0	7	0	0	0	0	0
:30	1101	0	0						
3 3	1102	6	0	6					
3 , 5	1103	0	0						
3 3 5	1104	1	0	1					
5 3 10	1105	0	0						
5 10	1106	0	0						
10 15	1107	0	0						
15	1108	0	0						
	1200	0	0						
,	1300	0	0						
(, , ,	1400	0	0						
,	1500	0	0						
,	1600	0	0						
,	1700	0	0	 					
,	-								
	1800	0	0					1	

						, .			
							:		
									10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2000								
:30	2100								
:50	2101								
	2102								
	2103								
-	2104								
	2105								
•	2200								
:30	2201								
	2202								
	2203								
-	2204								
	2205								
,	2206								
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0
	3100								
	3200								
	3300 3400								
	3500								
	3600	0	0						
-	3700	9	,						
	3800								
()	3900	0	0						
	9000	7	0	7	0	0	0	0	0
)		_ ′	L 8	_ ′					,

30_ , . . .

			()					
				:					:	
							/			(
1	2	3	4	5	6	7	8	(9)	10)31	11)
	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(),	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:30	1101	0				0				
3 3	1102	0				0				
3 5	1103	0				0				
3 5	1104	0				0				
5 10	1105	0				0				
5 10	1106	0				0				
10 15	1107	0				0				
15	1108	0				0				
	1200	0				0				
,	1300	0				0				
, ,	1400	0				0				
)	1500	0				0				
,	1600	0				0				
,	1700	0				0				
	1800	0				0				
,	1900	0				0				

			()					
				:					:	
							/	()		(
1	2	3	4	5	6	7	8	9 ,	10)31	11)
	2000									
,	2100									
:30	2101									
	2102									
	2103									
-	2104									
	2105									
,	2200									
:30	2201									
	2202									
	2203									
-	2204									
	2205									
,	2206									
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3100									
	3200									
	3300									
	3400									
	3500									
	3600	0				0				
-	3700									
	3800									
((3900	0				0				
)	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

						,			,							,							32		_
	Ī						:						-											:	
																					. ,				. ,
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	1000	5	5	5	5	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	1100	5	5	5	5	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1101	0	0							0	0							0	0						
3	1102	5	5	5	5					1	1	1	1					0	0						
5 3	1103	0	0							0	0							0	0						
,	1104	0	0							1	1	1	1					0	0						
,	1105	0	0							0	0							0	0						
3 10 ,	1106	0	0							0	0							0	0						
3 10	1107	0	0							0	0							0	0						
	1108	0	0							0	0							0	0						
	1200	0	0		\vdash				\vdash	0	0			_	_		\vdash	0	0	_	\vdash	_	_		
	1300	0	0							0	0							0	0						
, , ,	1400	0	0							0	0							0	0						
	1500	0	0							0	0							0	0						
	1600	0	0							0	0						Щ	0	0						
,	1700	0	0	-	\vdash	-	-		\vdash	0	0		_	-	-	-	_	0	0	-	_	<u> </u>	-	_	
	1800	0	0							0	0							0	0						
,	1900	0	0							0	0							0	0						

						,			,							,							32		
									_	_			-		:								:		
				_																					
					,		, .		,				,		, .		,				,		, .		,
			П		Ĺ				Ĺ								İ				İ				
																									, !
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	2000																								
,	2100																								
:30	2101																								
	2102																								
	2103																								$\overline{}$
	2104																								$\overline{}$
-	2105																								\neg
,	2200																								$\overline{}$
:30	2201																								
	2202																								
	2203																								$\overline{}$
	2204																								$\overline{}$
-	2205																								$\overline{}$
	2206																								
	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3100																								
	3200																								
	3300																								$\overline{}$
	3400																								
	3500																								$\overline{}$
	3600	0	0							0	0							0	0						$\overline{}$
-	3700																								
	3800																								
()																									
(,	3900	0	0							0	0							0	0						i
) '			_		L_			_		L.			L								L_				
	9000	5	5	5	5	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

									:					
				()			,		,			-		
1	2	3	4	5 ,	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1000	9404537,84	447937,55	0	69605,66	0	127875,01	816039,95	40359,4	0	7893100,27	0	0	9620
`	1100	9404537,84	447937,55	0	69605,66	0	127875,01	816039,95	40359,4	0	7893100,27	0	0	9620
:30	1101	0												
, , 3	1102	7400741,46	356284,26		60051,94		14606,69	686276,7	35822,15		6239454			8245,72
3 5	1103	0												
3 5	1104	2003796,38	91653,29		9553,72		113268,32	129763,25	4537,25		1653646,27			1374,28
5 3 10	1105	0												
5 10	1106	0												
10 15	1107	0												
15	1108	0												
	1200	0												
,	1300	0												
	1400	0												
,)	1500	0												
,	1600	0												
,	1700	0												
	1800	0												
,	1900	0												

									:		1			1
							,							1
				()					,					
			· ·	, ,										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2000													
,	2100													
:30	2101													
	2102													
	2103													
-	2104													
	2105													
•	2200													
:30	2201													
	2202													
	2203													
-	2204													
	2205													
,	2206													
	3000 3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3200 3300													
	3400													
	3500		_											-
	3600	0												-
-	3700	0												
	3800													
()	3900	0												
			447937,55	0	69605,66	0	127875,01	816039,95	40359,4	0	7893100,27	0	0	9620
,	_						12.0.0,01	310003,55	40000,4					7020

. 9000 940537.50 447937.55 0 69005.00 0 127875.01 816039.95 40389.4 0 7895100.21 0 0 9620) 16. ,

	22	24						26
	33	34					35	36
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25,					1000	449	X	X
:								
, ()	. 17,	2	2	055	1001	6,7	3	
, ()	- , .19,	1	2	055	1002	346,8	3	
, ()	1 , .19,	1	2	055	1003	95,5	3	
26,	. 2				2000		X	Х
:					2001			
, ,					3000		x	х
:					3001			
,					4000		X	Х
, :					4001			
,					5000		X	Х
· :					5001			

