

«
»

_____ . . .
«_____»_____2017 .



2033

(2018)

1.	1.	()	6
1.1.			6
1.2.	(),	(),	26
1.3.	()	,	58
	(),	()	59
2.	2.		59
2.1.		,	59
2.2.			63
2.3.			70
2.4.		,	70
3.	3.		74
3.1.			74
4.	4.	,	77
4.1.		,	77
4.2.		,	77
4.3.			78
4.4.		,	78
4.5.		,	78
4.6.		,	78
4.7.		()	78

..... 79

4.8. 83

4.9. 83

4.10. 84

4.11. 84

5. 5. 85

5.1. 85

() 85

5.2. 85

5.3. 87

5.4. 87

5.5. 87

6. 6. 88

6.1. 88

7. 7. 92

7.1. 92

7.2. 93

7.3. 106

7.4. 107

8. () 108

9. 9. 111

10. 10. 111

« ».

—

: ,

.

,

.

22.02.2012 154 «

,

»

:

—

()

;

—

;

—

;

—

,

—

;

—

;

—

,

;

—

();

—

;

—

.

,

2030 .

15 ,

()

(

)

« » 2033 27

2010 . 190- « » (23.

),

22

2012 . N 154 "

".

«

» «

»,

1

4

«

», -10- «

»,

22.05.2006

«

»

1.

1.

()

1.1.

,

«

»

—

,

.

,

:

l:

24

.

-

,

.

,

,

.

,

,

,

,

,

.

.

(

)

1

.

,

,

1

1.1,

-

.

01.02.2017 .

94,27

/ .

(

265

266

19.12.2011 .

«

»),

2033 .

1

425,87 / ,

1

-

1.2

«

« »

2:

-

«

-

».

3, 4, 5, 6:

-

,

-

,

.

,

-

.

,

,

,

-

,

.

,

.

(

,

«

»),

. . .
-
()
(,).

3, 5 6 -
- « -21» (« -1»,
« - »).

4
« ».

7:
« ».

8:

,
(
) ,

- , ,
.

« -21» (« -1»,
« - »).
9:

« -21» (« -
1», « - »).

10:

10

« ».

11

« -21» (« -1»,
« - »).

« « ».

1.

()

2.

()

«

»

3-4.

1.

/								, ²	/,	
1	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:421	«YOU »	" -2"	05		74728	6,92	1.1
2	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:664	" ", .10	" "	15		11383	0,55	1.1
3	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:571	" .7,13 "	" -2"	29		27177	3,02	1.1
4	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:572	" .6,9,11 "	" -2"	30		53611	4,16	1.1
5	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:665	" ", .2-8	" "	31		69663	2,76	1.1
6	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:612	"3 "	" "	36		73243	3,73	1.1
7	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:524	" .36 "	" "	37		67525	4,61	1.1
8	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:521	" .1-5 "	(" ")	38		61628	6,41	1.1
9	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:523		" "	39		70344	5,45	1.1
10	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:522		" "	40		52485	4,15	1.1
11	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:526		(" ")	42		60689	4,82	1.1
12	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:510	" "	. .	43		96634	6,8	1.1
13	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:512	"Vitamin"	« »	44		46798	3,29	1.1
14	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:509	" ", .1, 3-6	" - "	46		83346	4,62	1.1
15	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:615	" -2"	" "	47		78818	5,45	1.1
16	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:613	" -3"	" "	48		78099	5,72	1.1
17	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:614	" -4"	" "	49		71601	3,78	1.1
18	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:611	" "	" "	50		54794	2,95	1.1
19	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:535	"Green .5-7 -2",	" (Setl City)	51		52487	4,36	1.1
20	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:547	"Green .5-7 -2",	" (Setl City)	53		62134	4,46	1.1

/								,	2	/	
21	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:546	"Green .. -2",	" City)" (Setl	54		72462		7,02	1.1
22	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:545	"Green .. -2",	" City)" (Setl	55		79850		5,911	1.2
23	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:527	"Green .. -2",	" City)" (Setl	56		59113		3,481	1.2
24	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:553	" 2.0"	" "	57		64097		4,18	1.1
25	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:26303		" "	104		30580		3,73	1.1
26	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:5512	" "	" "	115		68031		2,95	1.1
27	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:538	" " ..	" "	116		70002		3,52	1.1
28	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:532	" " ..	" "	117		88760		5,1	1.1
29	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:537			118		97102		5,612	1.2
30	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:4068		" "		-	5593		0,21	1.1
31	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:452		" "	34	-	48763		1,34	1.1
32	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:2658		" "	41	-	50400		1,92	1.1
33	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:511			45	-	50328		1,34	1.1
34	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:536		" City)" (Setl	52	-	50400		1,06	1.1
35	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:9759 / 47:07:0722001:9760			58	-	25237		1,004	1.2
36	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:873			59	-	25407		1,027	1.2
37	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:871			60	-	16382		1,802	1.2
38	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:4699 / 47:07:0722001:4700			61	-	69377		0,383	1.2
39	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:583			66	-	72364		5,08	
40	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:1838			73	-	54369		2,51	

/								, ²	/,	
41	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:24511			76	-	108910	7,65	
42	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:24428			77	-	35501	2,49	
43			47:07:0713003:994	" "	" - "			75200	4,98	1.1
44			47:07:0713003:993	(190)	" - "		-	5200	0,33	1.1
45	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:531	" ", .2	" - "	01		6494	0,74	1.1
46	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:365	" "	« »	11		45737	3,611	1.2
47	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:386	" - "		12		70563	6,287	1.2
48	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:368	" - "		13		52837	3,143	1.2
49	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:2689			18		59752	5,492	1.2
50	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:1929	" "		19		63776	5,776	1.2
51	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:385	" "		21		68798	5,841	1.2
52	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:373	" " 1		24		56926	3,871	1.2
53	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:382	" 2-3 . "		25		43616	4,148	1.2
54	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:384	" 2-3 . "		27		42931	3,871	1.2
55	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:378	" 2-3 . "		28		51416	3,95	1.2
56	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:383	" 2-3 . "		29		63628	5,436	1.2
57	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:394		" " - "	05		65454	6,7	1.1
58	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:22514		" " - "	07		71357	5,463	1.2

/								,	2	/	
59	-265 (19.12.2011)		47:07:0722001:395		" - "	06	-	49634		1,34	1.1
60	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:371			26	-	50407		0,383	1.2
61	-266 (19.12.2011)		47:07:0722001:5564			31	-	110778		0,78	
62	-456 (09.12.2013)		47:07:0722001			6,	-	1594299		77,137	1.2
63	-456 (09.12.2013)		47:07:0722001	-		6,	-	113952,8		5,26	1.2

/								, 2	/ ,	
						5				
						-				
						« -				
						»				
64	-132 (26.05.2014)		47:07:0722001:2995	" ", 6 .	NCC	, -		20750	0,77	21 « -1»
						,4 .1				
65	-132 (26.05.2014)		47:07:0722001:2994	" ", 7, 8 .	NCC	, -		29880	0,88	21 « -1»
						,4 .3,4				
66	-132 (26.05.2014)		47:07:0722001:2994			30	-	500	0,03	21 « -1»
67	-132 (26.05.2014)		47:07:0712002:313	« »			, -	1950	0,08	21 « -1»
							42 ,			
68	-132 (26.05.2014)		47:07:0722001:107			1	-	62315	5,1	21 « -1»
69	-132 (26.05.2014)		47:07:0712004	280		2 -	-	4380	0,2	21 « -1»
						255				
70	-132 (26.05.2014)		47:07:0722001	825		276	-	11268	0,52	21 « -1»
71			47:07:0722001:4741	" "	" "	4		68500	5,36	" "
72			47:07:0722001:4616	" "	O2 Development	3		896156	29,37	21 « -1»
73			47:07:0722001:4616	,	O2 Development	3	-	9500	1,09	21 « -1»
74			47:07:0722001:70			5		845054	27,7	21 « -1»
75			47:07:0722001:70	,		5	-	24500	2,84	21 « -1»

/								, ²	/,	
76			47:07:0722001:24485	" "		6		1022125	33,5	21 « -1»
77			47:07:0722001:24485	,		6	-	29510	3,46	21 « -1»
78	" "	"	47:07:0722001:2818	" "	« »	« », - 2, 9		27540	1,32	« »
79	" "	"	47:07:0722001:2805	" "	« »	« », - 2, 10		32400	1,65	« »
80	" "	"	47:07:0722001:2820	" "	« »	« », - 2, 11		21060	0,32	« »
81	" "	"	47:07:0722001:2810		« »	« », - 2	-	23700	0,89	« »
82	" "	"	47:07:0722001:2816	2	« »	« », 13,	-	11550	0,27	« »
83	" "	"	47:07:0712012:61	" "				28048	5,95	« »
84	" "	"	47:07:0712014:28	" "				24621	5,22	« »
85	" "	"	47:07:0712018:193					26500	5,62	« »

2.

/						2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:421	05		6,92	4,49	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:664	15		0,55	0,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:571	29		3,02	3,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:572	30		4,16	4,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:665	31		2,76	0,94	1,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:612	36		3,73	0	3,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:524	37		4,61	4,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:521	38		6,41	6,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:523	39		5,45	0	5,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:522	40		4,15	0	0	4,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:526	42		4,82	4,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:510	43		6,8	6,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:512	44		3,29	0	3,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:509	46		4,62	4,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:615	47		5,45	5,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:613	48		5,72	0	0	5,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:614	49		3,78	0	3,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:611	50		2,95	0	0	1,29	1,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:535	51		4,36	4,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:547	53		4,46	4,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:546	54		7,02	0	7,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:545	55		7,22	0	7,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:527	56		5,49	0	5,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:553	57		4,18	4,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:26303	104		3,73	0	0	0	3,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:5512	115		2,95	2,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:538	116		3,52	2,12	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:532	117		5,1	0	0	0	5,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:537	118		4,96	0	4,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:630	132		0,33	0	0	0	0	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:4068		-	0,21	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:452	34	-	1,34	0	0	1,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:2658	41	-	1,92	0	1,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

/						2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
34	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:511	45	-	1,34	0	0	1,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:536	52	-	1,06	0	1,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:9759	58	-	0,99	0	0	0	0	0	0	0	0,99	0	0	0	0	0	0	0	0
37	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:873	59	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
38	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:871	60	-	0,65	0	0	0	0	0	0	0	0,65	0	0	0	0	0	0	0	0
39	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:4699	61	-	8,85	0	0	0	0	0	0	0	0	8,85	0	0	0	0	0	0	0
40	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:583	66	-	5,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,08	0	0	0	0	0	0
41	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:1838	73	-	2,51	0	0	0	0	0	0	0	0	2,51	0	0	0	0	0	0	0
42	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:24511	76	-	7,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,65	0	0	0	0	0
43	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:24428	77	-	2,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,49	0	0	0	0
44	-	47:07:0713003:994			4,98	1,62	3,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	-	47:07:0713003:993		-	0,33	0	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:531	01		0,74	0,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:365	11		3,22	0	3,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:386	12		2,62	0	2,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:368	13		1,96	0	1,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:2689	18		4,24	0	0	0	4,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:1929	19		2,37	0	2,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:385	21		2,55	0	2,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:380	23		4,24	0	0	0	4,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:373	24		4,24	0	0	0	4,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:382	25		2,7	0	0	0	2,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:384	27		2,65	0	0	0	2,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:378	28		3,42	0	0	0	3,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:383	29		3,89	0	0	0	3,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:394	05		6,7	0	0	6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

/						2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
60	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:22514	07		7,07	0	0	7,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	-265 (19.12.2011)	47:07:0722001:395	06	-	1,34	0	0	1,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:371	26	-	1,34	0	0	0	1,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	-266 (19.12.2011)	47:07:0722001:5564	31	-	0,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	0	0
64	-456 (09.12.2013)	47:07:0722001	-	,	49,58	0	0	0	0	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	7,44	7,44	9,92	0	0	0	0
65	-456 (09.12.2013)	47:07:0722001	-	-	5,26	0	0	0	0	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,79	0,79	1,05	0	0	0	0
66	-132 (26.05.2014)	47:07:0722001:2995	,		0,77	0,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			,4 .1																		
67	-132 (26.05.2014)	47:07:0722001:2994	,		0,88	0,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			,4 .3,4																		
68	-132 (26.05.2014)	47:07:0722001:2994	30	-	0,03	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	-132 (26.05.2014)	47:07:0712002:313	,		0,08	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			42																		
70	-132 (26.05.2014)	47:07:0722001:107	1	-	5,1	0	0	0	5,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	-132 (26.05.2014)	47:07:0712004	2	-	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			255																		
72	-132 (26.05.2014)	47:07:0722001	276	-	0,52	0	0	0	0	0	0,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73		47:07:0722001:4741	4		5,36	5,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74		47:07:0722001:4616	3		29,37	5,87	2,94	5,87	4,41	2,94	4,41	2,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75		47:07:0722001:4616	3	-	1,09	0	0	0,32	0	0,46	0	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76		47:07:0722001:70	5		27,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,92	6,92	6,92	6,92	0	0	0

/						2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
77		47:07:0722001:70	5	-	2,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	1,94	0	0	0	0
78		47:07:0722001:24485	6		33,5	12,64	0	2,71	0	5,42	0	3,33	0	9,4	0	0	0	0	0	0	0
79		47:07:0722001:24485	6	-	3,46	0	0	0	0,76	0	0,76	0	1,94	0	0	0	0	0	0	0	0
80	" "	47:07:0722001:2818	« », 2, 9		1,32	1,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	" "	47:07:0722001:2805	« », 2, 10		1,65	1,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	" "	47:07:0722001:2820	« », 2, 11		0,32	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	" "	47:07:0722001:2810	« », 2	-	0,89	0,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	" "	47:07:0722001:2816	« », 13,	-	0,27	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	" "	47:07:0722001:2817	« », 13,		5,95	0	5,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	" "	47:07:0722001:2818	« », 13,		5,22	0	5,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	" "	47:07:0722001:2819	« », 13,		5,62	0	5,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.

()

« », . 2

	2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0712002:313	0	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
47:07:0713003:994	24,35	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2
47:07:0722001	0	0	0	0	159,43	318,86	478,29	637,72	797,15	1036,3	1275,4	1594,3	1594,3	1594,3	1594,3	1594,3
47:07:0722001:1929	0	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78
47:07:0722001:22514	0	0	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36	71,36
47:07:0722001:24485	385,72	385,72	468,43	468,43	633,69	633,69	735,35	735,35	1022,1	1022,1	1022,1	1022,1	1022,1	1022,1	1022,1	1022,1
47:07:0722001:26303	0	0	0	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58
47:07:0722001:2689	0	0	0	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75	59,75
47:07:0722001:2805	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
47:07:0722001:2818	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54	27,54
47:07:0722001:2820	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06	21,06
47:07:0712012:61	0	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05
47:07:0712014:28	0	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62
47:07:0712018:193	0	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
47:07:0722001:2994	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88	29,88
47:07:0722001:2995	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75
47:07:0722001:365	0	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74
47:07:0722001:368	0	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84	52,84
47:07:0722001:373	0	0	0	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93	56,93
47:07:0722001:378	0	0	0	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42
47:07:0722001:382	0	0	0	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62
47:07:0722001:383	0	0	0	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63	63,63
47:07:0722001:384	0	0	0	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93	42,93
47:07:0722001:385	0	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8
47:07:0722001:386	0	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56	70,56
47:07:0722001:394	0	0	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45	65,45
47:07:0722001:421	48,55	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73
47:07:0722001:4616	179,23	268,85	448,08	582,5	672,12	806,54	896,16	896,16	896,16	896,16	896,16	896,16	896,16	896,16	896,16	896,16
47:07:0722001:4741	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
47:07:0722001:509	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35
47:07:0722001:510	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63	96,63
47:07:0722001:512	0	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8
47:07:0722001:521	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63
47:07:0722001:522	0	0	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49

	2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:523	0	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34	70,34
47:07:0722001:526	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69	60,69
47:07:0722001:527	0	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11	59,11
47:07:0722001:531	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
47:07:0722001:532	0	0	0	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76
47:07:0722001:535	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49	52,49
47:07:0722001:537	0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
47:07:0722001:538	40,75	40,75	40,75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
47:07:0722001:545	0	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85	79,85
47:07:0722001:546	0	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46
47:07:0722001:547	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13
47:07:0722001:5512	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03	68,03
47:07:0722001:553	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1	64,1
47:07:0722001:571	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18
47:07:0722001:572	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61
47:07:0722001:611	0	0	22,1	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79
47:07:0722001:612	0	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24	73,24
47:07:0722001:613	0	0	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1
47:07:0722001:614	0	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6	71,6
47:07:0722001:615	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82	78,82
47:07:0722001:664	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38
47:07:0722001:665	23,86	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66	69,66
47:07:0722001:70	0	0	0	0	0	0	0	0	211,26	422,53	633,79	845,05	845,05	845,05	845,05	845,05
	1243,4	2794,909	3346,349	3980,329	4394,639	4688,489	5039,199	5198,629	5856,069	6306,489	6756,849	7287,009	7287,009	7287,009	7287,009	7287,009

4.

()

«

», . 2

	2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0712004	0	0	0	0	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
47:07:0713003:993*	0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
47:07:0722001	0	0	0	0	11,4	34,06	45,45	56,85	68,24	85,34	102,43	125,22	125,22	125,22	125,22	125,22
47:07:0722001:107	0	0	0	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32	62,32
47:07:0722001:1838	0	0	0	0	0	0	0	0	54,37	54,37	54,37	54,37	54,37	54,37	54,37	54,37
47:07:0722001:24428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5
47:07:0722001:24485	0	0	0	6,48	6,48	12,96	12,96	29,51	29,51	29,51	29,51	29,51	29,51	29,51	29,51	29,51
47:07:0722001:24511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108,91	108,91	108,91	108,91	108,91	108,91
47:07:0722001:2658	0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
47:07:0722001:2810	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
47:07:0722001:2816	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55
47:07:0722001:2994	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
47:07:0722001:371	0	0	0	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41	50,41
47:07:0722001:395	0	0	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63
47:07:0722001:4068	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
47:07:0722001:452	0	0	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76	48,76
47:07:0722001:4616	0	0	2,78	2,78	6,79	6,79	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
47:07:0722001:4699	0	0	0	0	0	0	0	0	69,38	69,38	69,38	69,38	69,38	69,38	69,38	69,38
47:07:0722001:511	0	0	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33
47:07:0722001:536	0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
47:07:0722001:5564	0	0	0	0	0	0	0	0	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78
47:07:0722001:583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,36	72,36	72,36	72,36	72,36	72,36	72,36
47:07:0722001:70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,77	7,77	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
47:07:0722001:871	0	0	0	0	0	0	0	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
47:07:0722001:873	0	0	0	0	0	0	0	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41
47:07:0722001:9759	0	0	0	0	0	0	0	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24	25,24
	40,84	147,34	298,84	418,05	437,84	466,98	481,08	576,06	821,98	919,21	1045,21	1120,23	1120,23	1120,23	1120,23	1120,23

()

«

»

5 – 6.

()

«

»

.

5. ()
« », . 2

	2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
-21 « -1»	229,86	707,15	969,09	1103,51	1358,39	1492,81	1684,09	1684,09	2182,1	2393,37	2604,63	2815,89	2815,89	2815,89	2815,89	2815,89
1.1	864,04	1321,31	1539,45	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15	1690,15
« »	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
« « »	81	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169	160,169
1.2	0	537,78	609,14	958	1117,43	1276,86	1436,29	1595,72	1755,15	1994,3	2233,4	2552,3	2552,3	2552,3	2552,3	2552,3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1243,4	2794,909	3346,349	3980,329	4394,639	4688,489	5039,199	5198,629	5856,069	6306,489	6756,849	7287,009	7287,009	7287,009	7287,009	7287,009

6. ()
« », . 2

	2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
-21 « -1»	0	0,5	3,28	65,6	73,99	73,99	76,7	76,7	76,7	84,47	84,47	136,7	136,7	136,7	136,7	136,7
1.1	5,59	111,59	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31	260,31
« »	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
« « »	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25
1.2	0	0	0	50,41	61,81	84,47	95,86	174,29	255,06	272,16	289,25	312,04	312,04	312,04	312,04	312,04
	0	0	0	6,48	6,48	12,96	12,96	29,51	194,66	267,02	375,93	375,93	375,93	375,93	375,93	375,93
	40,84	147,34	298,84	418,05	437,84	466,98	481,08	576,06	821,98	919,21	1045,21	1120,23	1120,23	1120,23	1120,23	1120,23

1.2.

(),

(),

.

131.13330.2012 «

»,

,

,

,

,

.

7.

()
« » 2033 ., /

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0712002:313		0	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
		0	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
		0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47:07:0712004		0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0713003:993		0	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
		0	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
		0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
47:07:0713003:994		1,62	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98
		1,48	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
		0,14	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
47:07:0722001		0	0	0	0	8,155	17,098	25,253	33,423	41,578	53,825	66,072	82,397	82,397	82,397	82,397	82,397
		0	0	0	0	4,893	10,259	15,152	20,054	24,947	32,295	39,643	49,438	49,438	49,438	49,438	49,438
		0	0	0	0	3,262	6,839	10,101	13,369	16,631	21,530	26,429	32,959	32,959	32,959	32,959	32,959
47:07:0722001:107		0	0	0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
		0	0	0	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
		0	0	0	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
47:07:0722001:1838		0	0	0	0	0	0	0	0	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
		0	0	0	0	0	0	0	0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
47:07:0722001:1929		0	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776	5,776
		0	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466	3,466
		0	2,310	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
47:07:0722001:22514		0	0	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463	5,463
		0	0	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278	3,278
		0	0	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:24428		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
47:07:0722001:24485		12,64	12,64	15,35	16,11	21,53	22,29	25,62	27,56	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96
		11,38	11,38	13,82	14,5	19,38	20,06	23,06	24,8	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26
		1,26	1,26	1,54	1,61	2,15	2,23	2,56	2,76	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
47:07:0722001:24511		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
47:07:0722001:26303		0	0	0	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
		0	0	0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
		0	0	0	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
47:07:0722001:2658		0	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
		0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
		0	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
47:07:0722001:2689		0	0	0	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492	5,492
		0	0	0	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295	3,295
		0	0	0	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197
47:07:0722001:2805		1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
		1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
47:07:0722001:2810		0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
		0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
47:07:0722001:2816		0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
		0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:2818		1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
		1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
47:07:0722001:2820		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
47:07:0722001:2994		0,88	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
		0,88	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:2995		0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
47:07:0722001:365			3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611	3,611
			2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167
			1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444	1,444
47:07:0722001:368		0	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143	3,143
		0	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
		0	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257
47:07:0722001:371		0	0	0	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
		0	0	0	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
		0	0	0	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
47:07:0722001:373		0	0	0	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871
		0	0	0	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323
		0	0	0	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548
47:07:0722001:378		0	0	0	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
		0	0	0	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370
		0	0	0	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
47:07:0722001:382		0	0	0	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148	4,148
		0	0	0	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489	2,489
		0	0	0	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659
47:07:0722001:383		0	0	0	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436	5,436

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	0	0	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262
		0	0	0	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174
47:07:0722001:384		0	0	0	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871	3,871
		0	0	0	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323	2,323
		0	0	0	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548	1,548
47:07:0722001:385		0	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841	5,841
		0	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505	3,505
		0	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336	2,336
47:07:0722001:386		0	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287	6,287
		0	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772	3,772
		0	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515
47:07:0722001:394		0	0	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
		0	0	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
		0	0	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
47:07:0722001:395		0	0	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
		0	0	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
		0	0	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
47:07:0722001:4068		0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
		0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:421		4,48	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92
		3,9	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01
		0,58	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
47:07:0722001:452		0	0	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
		0	0	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
		0	0	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
47:07:0722001:4616		5,88	8,81	15,01	19,41	22,81	27,21	30,47	30,47	30,47	30,47	30,47	30,47	30,47	30,47	30,47	30,47
		5,29	7,93	13,51	17,47	20,53	24,49	27,42	27,42	27,42	27,42	27,42	27,42	27,42	27,42	27,42	27,42
		0,59	0,88	1,5	1,94	2,28	2,72	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:4699		0	0	0	0	0	0	0	0	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153	0,153
47:07:0722001:4741		5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
		4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47:07:0722001:509		4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
		4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
		0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
47:07:0722001:510		6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
		6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
		0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
47:07:0722001:511		0	0	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
		0	0	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
		0	0	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
47:07:0722001:512		0	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
		0	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
		0	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
47:07:0722001:521		6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41
		5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53
		0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
47:07:0722001:522		0	0	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
		0	0	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
		0	0	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
47:07:0722001:523		0	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
		0	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
		0	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
47:07:0722001:524		4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
		4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
47:07:0722001:526		4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82
		3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
		0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
47:07:0722001:527		3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481
		2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089
		1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392
47:07:0722001:531		0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
47:07:0722001:532		0	0	0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
		0	0	0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
		0	0	0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
47:07:0722001:535		4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
		3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
		0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
47:07:0722001:536		0	1,06	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
		0	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
		0	0,12	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
47:07:0722001:537		0	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612	5,612
		0	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367	3,367
		0	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245
47:07:0722001:538		2,12	2,12	2,12	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
		1,65	1,65	1,65	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
		0,48	0,48	0,48	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
47:07:0722001:545		5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911
		3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547	3,547
		2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364	2,364
47:07:0722001:546		0	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02	7,02

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
		0	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
47:07:0722001:547		4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
		3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
		0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
47:07:0722001:5512		2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
47:07:0722001:553		4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
		3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
		0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
47:07:0722001:5564		0	0	0	0	0	0	0	0	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47:07:0722001:571		3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
		2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
		0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
47:07:0722001:572		4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
		3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
		0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
47:07:0722001:583		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
47:07:0722001:611		0	0	1,29	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
		0	0	1,05	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
		0	0	0,24	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
47:07:0722001:612		0	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
		0	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
		0	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:613		0	0	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
		0	0	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
		0	0	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
47:07:0722001:614		0	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
		0	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
		0	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
47:07:0722001:615		5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
		4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
		0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
47:07:0722001:664		0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
		0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
47:07:0722001:665		0,94	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
		0,79	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
		0,15	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
47:07:0722001:70		0	0	0	0	0	0	0	0	6,92	14,75	21,67	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54
		0	0	0	0	0	0	0	0	6,23	13,27	19,51	27,48	27,48	27,48	27,48	27,48
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,69	1,47	2,17	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
47:07:0722001:871		0	0	0	0	0	0	0	1,802	1,802	1,802	1,802	1,802	1,802	1,802	1,802	1,802
		0	0	0	0	0	0	0	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081
		0	0	0	0	0	0	0	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721
47:07:0722001:873		0	0	0	0	0	0	0	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027
		0	0	0	0	0	0	0	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
		0	0	0	0	0	0	0	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
47:07:0722001:9759		0	0	0	0	0	0	0	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004
		0	0	0	0	0	0	0	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
		0	0	0	0	0	0	0	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
47:07:0712012:61		0	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
		0	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
47:07:0712014:28		0	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
		0	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
		0	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
47:07:0712018:193		0	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
		0	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
		0	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
		105,89	189,91	226,44	275,72	292,89	307,51	322,26	336,20	364,35	389,50	416,33	444,01	444,01	444,01	444,01	444,01
		89,28	153,70	184,65	220,93	233,96	244,49	255,31	264,25	287,30	306,69	327,82	348,05	348,05	348,05	348,05	348,05
		16,62	36,21	41,79	54,79	58,93	63,03	66,95	71,95	77,06	82,80	88,51	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96

8.

()

, « » 2033 . /

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0712002:313		0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
		0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
47:07:0712004		0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0713003:993		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
47:07:0713003:994		4,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
		3,7	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
		1,1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47:07:0722001		0	0	0	0	18,3	37,8	56	74,3	92,5	119,8	147,2	183,6	183,6	183,6	183,6	183,6
		0	0	0	0	11,3	23,8	35	46,3	57,6	74,4	91,3	113,8	113,8	113,8	113,8	113,8
		0	0	0	0	7	14	21	28	34,9	45,4	55,9	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8
47:07:0722001:107		0	0	0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
		0	0	0	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
		0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
47:07:0722001:1838		0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
47:07:0722001:1929		0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
		0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
		0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
47:07:0722001:22514		0	0	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
		0	0	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
		0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:24428		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
47:07:0722001:24485		37,6	37,6	45,6	47,9	64	66,2	76,2	81,9	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8
		28,2	28,2	34,2	35,9	48	49,6	57,1	61,4	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3
		9,4	9,4	11,4	12	16	16,6	19,1	20,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
47:07:0722001:24511		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
47:07:0722001:26303		0	0	0	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
		0	0	0	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
		0	0	0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
47:07:0722001:2658		0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
		0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
		0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
47:07:0722001:2689		0	0	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		0	0	0	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
		0	0	0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
47:07:0722001:2805		5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
47:07:0722001:2810		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
47:07:0722001:2816		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:2818		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
47:07:0722001:2820		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
47:07:0722001:2994		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:2995		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
47:07:0722001:365		0	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
		0	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
		0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
47:07:0722001:368		0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
		0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
		0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47:07:0722001:371		0	0	0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
		0	0	0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
		0	0	0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
47:07:0722001:373		0	0	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		0	0	0	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
		0	0	0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
47:07:0722001:378		0	0	0	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
		0	0	0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
		0	0	0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
47:07:0722001:382		0	0	0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
		0	0	0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
		0	0	0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
47:07:0722001:383		0	0	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	0	0	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
		0	0	0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
47:07:0722001:384		0	0	0	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
		0	0	0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
		0	0	0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
47:07:0722001:385		0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
		0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
47:07:0722001:386		0	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
		0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
		0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47:07:0722001:394		0	0	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
		0	0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		0	0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
47:07:0722001:395		0	0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
		0	0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
		0	0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
47:07:0722001:4068		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:421		14,1	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
		9,7	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
		4,4	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
47:07:0722001:452		0	0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
		0	0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
		0	0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
47:07:0722001:4616		17,5	26,2	44,6	57,7	67,8	80,9	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6
		13,1	19,6	33,4	43,2	50,8	60,6	67,9	67,9	67,9	67,9	67,9	67,9	67,9	67,9	67,9	67,9
		4,4	6,6	11,2	14,5	17	20,3	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:4699		0	0	0	0	0	0	0	0	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
		0	0	0	0	0	0	0	0	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
47:07:0722001:4741		18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
47:07:0722001:509		13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
		10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
47:07:0722001:510		20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
		14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
		5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
47:07:0722001:511		0	0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
		0	0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
		0	0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
47:07:0722001:512		0	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
		0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
		0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
47:07:0722001:521		20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
		13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
		6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
47:07:0722001:522		0	0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
		0	0	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
		0	0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
47:07:0722001:523		0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
		0	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
		0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
47:07:0722001:524		14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
47:07:0722001:526		16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
		9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
47:07:0722001:527		0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
		0	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
		0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
47:07:0722001:531		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
47:07:0722001:532		0	0	0	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
		0	0	0	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
		0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
47:07:0722001:535		12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
		9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
47:07:0722001:536		0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
		0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
		0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
47:07:0722001:537		0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
		0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
		0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
47:07:0722001:538		7,6	7,6	7,6	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
		4,1	4,1	4,1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		3,5	3,5	3,5	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
47:07:0722001:545		0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
		0	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
		0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
47:07:0722001:546		0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47:07:0722001:547		13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
		9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
47:07:0722001:5512		9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
		6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
47:07:0722001:553		13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
		8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47:07:0722001:5564		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
47:07:0722001:571		9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
		6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
47:07:0722001:572		13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
47:07:0722001:583		0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
47:07:0722001:611		0	0	4,4	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
		0	0	2,6	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
		0	0	1,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
47:07:0722001:612		0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
		0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
		0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:613		0	0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
		0	0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
		0	0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
47:07:0722001:614		0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
		0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
		0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
47:07:0722001:615		17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
		11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
		5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
47:07:0722001:664		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
47:07:0722001:665		3,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
		2	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
		1,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
47:07:0722001:70		0	0	0	0	0	0	0	0	20,6	43,9	64,4	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7
		0	0	0	0	0	0	0	0	15,4	32,9	48,3	68	68	68	68	68
		0	0	0	0	0	0	0	0	5,2	11	16,1	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
47:07:0722001:871		0	0	0	0	0	0	0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
		0	0	0	0	0	0	0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
		0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
47:07:0722001:873		0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
		0	0	0	0	0	0	0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
		0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
47:07:0722001:9759		0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
		0	0	0	0	0	0	0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
		0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
47:07:0712012:61		0	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
		0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
47:07:0712014:28		0	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
		0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
		0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
47:07:0712018:193		0	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
		0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
		0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
		303,30	548,90	658,00	795,40	840,40	875,20	914,32	945,22	1042,62	1106,12	1173,52	1242,62	1242,62	1242,62	1242,62	1242,62
		207,50	383,50	469,30	566,00	597,50	621,40	648,62	670,62	747,92	794,62	845,62	893,92	893,92	893,92	893,92	893,92
		95,80	165,40	188,70	229,40	242,90	253,80	265,70	274,60	294,70	311,50	327,90	348,70	348,70	348,70	348,70	348,70

9.

«

»

2033 ., /

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0712002:313		0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
		0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
47:07:0712004		0	0	0	0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
		0	0	0	0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
47:07:0713003:993		0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47:07:0713003:994		39,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7
		36,1	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5
		3,6	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
47:07:0722001		0	0	0	0	80,3	167,2	247,4	327,7	408	528,3	648,7	809,2	809,2	809,2	809,2	809,2
		0	0	0	0	56,9	120,1	176,9	233,8	290,7	375,9	461,2	574,9	574,9	574,9	574,9	574,9
		0	0	0	0	23,4	47,1	70,5	93,9	117,3	152,4	187,5	234,3	234,3	234,3	234,3	234,3
47:07:0722001:107		0	0	0	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6
		0	0	0	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9
		0	0	0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
47:07:0722001:1838		0	0	0	0	0	0	0	0	56	56	56	56	56	56	56	56
		0	0	0	0	0	0	0	0	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6
		0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
47:07:0722001:1929		0	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9
		0	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8
		0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
47:07:0722001:22514		0	0	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5	172,5
		0	0	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2	172,2
		0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:24428		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
47:07:0722001:24485		173,8	173,8	211,1	221,6	296	306,5	352,3	378,9	508,2	508,2	508,2	508,2	508,2	508,2	508,2	508,2
		142,2	142,2	172,7	181,3	242,2	250,8	288,2	310	415,8	415,8	415,8	415,8	415,8	415,8	415,8	415,8
		31,6	31,6	38,4	40,3	53,8	55,7	64,1	68,9	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4
47:07:0722001:24511		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2	170,2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
47:07:0722001:26303		0	0	0	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1
		0	0	0	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5
		0	0	0	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
47:07:0722001:2658		0	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9
		0	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
		0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
47:07:0722001:2689		0	0	0	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7
		0	0	0	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1
		0	0	0	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
47:07:0722001:2805		41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2
		32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
		8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
47:07:0722001:2810		22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
		20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
47:07:0722001:2816		6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
		6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:2818		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
47:07:0722001:2820		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
47:07:0722001:2994		11	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
		11	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:2995		11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
		7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
47:07:0722001:365		0	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8
		0	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9
		0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
47:07:0722001:368		0	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6
		0	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6
		0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
47:07:0722001:371		0	0	0	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
		0	0	0	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
		0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47:07:0722001:373		0	0	0	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7
		0	0	0	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1
		0	0	0	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
47:07:0722001:378		0	0	0	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8	83,8
		0	0	0	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
		0	0	0	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
47:07:0722001:382		0	0	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
		0	0	0	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6
		0	0	0	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
47:07:0722001:383		0	0	0	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	0	0	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
		0	0	0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
47:07:0722001:384		0	0	0	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9	64,9
		0	0	0	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6
		0	0	0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
47:07:0722001:385		0	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2	58,2
		0	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1	45,1
		0	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
47:07:0722001:386		0	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7	59,7
		0	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3
		0	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
47:07:0722001:394		0	0	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4
		0	0	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
		0	0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
47:07:0722001:395		0	0	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
		0	0	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
		0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47:07:0722001:4068		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47:07:0722001:421		109,8	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4
		95,2	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6
		14,6	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
47:07:0722001:452		0	0	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
		0	0	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
		0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47:07:0722001:4616		80,8	121,1	206,3	266,9	313,6	374,2	418,9	418,9	418,9	418,9	418,9	418,9	418,9	418,9	418,9	418,9
		66,1	99,1	168,8	218,4	256,6	306,2	342,7	342,7	342,7	342,7	342,7	342,7	342,7	342,7	342,7	342,7
		14,7	22	37,5	48,5	57	68	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:4699		0	0	0	0	0	0	0	0	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8
		0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
47:07:0722001:4741		133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9
		108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8
		25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
47:07:0722001:509		113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1
		101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
		12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
47:07:0722001:510		166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
		146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9
		19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
47:07:0722001:511		0	0	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
		0	0	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
		0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47:07:0722001:512		0	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5
		0	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2
		0	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
47:07:0722001:521		157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
47:07:0722001:522		0	0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4
		0	0	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1
		0	0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
47:07:0722001:523		0	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1
		0	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3
		0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
47:07:0722001:524		112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8
		98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
47:07:0722001:526		118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
		96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8
		21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
47:07:0722001:527		0	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
		0	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5
		0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
47:07:0722001:531		18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
47:07:0722001:532		0	0	0	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
		0	0	0	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
		0	0	0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
47:07:0722001:535		106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6
		97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
		9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
47:07:0722001:536		0	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
		0	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47:07:0722001:537		0	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3
		0	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1
		0	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
47:07:0722001:538		52,1	52,1	52,1	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2
		40,2	40,2	40,2	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
		11,9	11,9	11,9	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
47:07:0722001:545		0	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6	176,6
		0	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
		0	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
47:07:0722001:546		0	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
		0	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
47:07:0722001:547		109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
		96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1
		12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
47:07:0722001:5512		72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
		11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
47:07:0722001:553		102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4
		85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6
		16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
47:07:0722001:5564		0	0	0	0	0	0	0	0	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
		0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17	17	17
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
47:07:0722001:571		74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
		62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6
		11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
47:07:0722001:572		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
		84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7
		17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
47:07:0722001:583		0	0	0	0	0	0	0	0	0	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
47:07:0722001:611		0	0	31,6	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
		0	0	25,5	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3
		0	0	6,1	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
47:07:0722001:612		0	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3
		0	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9
		0	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
47:07:0722001:613		0	0	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
		0	0	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1
		0	0	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
47:07:0722001:614		0	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5
		0	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
		0	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
47:07:0722001:615		133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5
		114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
		19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
47:07:0722001:664		13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
		11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
47:07:0722001:665		23,1	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6	67,6
		19,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3
		3,8	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
47:07:0722001:70		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,2	202,8	298,0	419,9	419,9	419,9	419,9	419,9
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	165,9	243,8	343,5	343,5	343,5	343,5	343,5
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	36,9	54,2	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3
47:07:0722001:871		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
47:07:0722001:873		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
47:07:0722001:9759		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
47:07:0712012:61		0,0	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8	148,8
		0,0	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1

		2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .	2026 .	2027 .	2028 .	2029 .	2030 .	2031 .	2032 .
		0,0	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
47:07:0712014:28		0,0	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6
		0,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9
		0,0	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
47:07:0712018:193		0,0	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6
		0,0	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7
		0,0	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9
		2150,50	4175,20	5004,70	5981,20	6185,20	6343,20	6513,90	6654,60	7144,20	7485,20	7871,00	8208,80	8208,80	8208,80	8208,80	8208,80
		1829,30	3555,40	4306,60	5147,30	5305,80	5427,20	5557,90	5668,80	6090,80	6375,30	6706,00	6974,00	6974,00	6974,00	6974,00	6974,00
		321,20	619,80	698,10	833,90	879,40	916,00	956,00	985,80	1053,40	1109,90	1165,00	1234,80	1234,80	1234,80	1234,80	1234,80

,

«

»

2033 .

.

10.

()
/

		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
		20,17	23,21	32,12	42,38	51,4	57,08	63,67	65,61	81,93	89,76	96,68	105,55	105,55	105,55	105,55	105,55
-21	« -1»	18,16	20,9	28,92	38,59	46,73	51,89	57,82	59,56	74,25	81,29	87,53	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5
		2,01	2,31	3,21	3,79	4,67	5,19	5,85	6,05	7,68	8,46	9,16	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
	1.1	66,51	100,70	122,84	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73	134,73
		57,44	87,85	107,50	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82	117,82
		9,10	12,89	15,38	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94
	« »	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
		4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	« « »	4,44	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93	20,93
		3,69	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
		0,75	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
		0	39,662	45,125	72,276	80,431	89,374	97,529	109,532	118,07	130,317	142,564	158,889	158,889	158,889	158,889	158,889
	1.2	0	23,799	27,077	43,369	48,262	53,628	58,521	65,722	70,845	78,193	85,541	95,336	95,336	95,336	95,336	95,336
		0	15,863	18,048	28,907	32,169	35,746	39,008	43,810	47,225	52,124	57,023	63,553	63,553	63,553	63,553	63,553
		0	0	0	0	0	0	0	0	3,29	8,37	16,02	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51
		0	0	0	0	0	0	0	0	3,23	8,24	15,78	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0,13	0,24	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
		96,50	189,91	226,44	275,72	292,89	307,51	322,26	336,20	364,35	389,50	416,33	444,01	444,01	444,01	444,01	444,01
		83,64	153,70	184,65	220,93	233,96	244,49	255,31	264,25	287,30	306,69	327,82	348,05	348,05	348,05	348,05	348,05
		12,86	36,21	41,79	54,79	58,93	63,03	66,95	71,95	77,06	82,80	88,51	95,96	95,96	95,96	95,96	95,96

11.

()

, . /

		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
		60	69	95,4	123,7	150,4	167,44	187,14	192,84	241,34	264,64	285,14	311,44	311,44	311,44	311,44	311,44
	-21	45	51,7	71,5	95,4	115,6	128,74	143,54	147,84	184,14	201,64	217,04	236,74	236,74	236,74	236,74	236,74
	« -1»	15	17,3	23,9	28,3	34,8	38,7	43,6	45	57,2	63	68,1	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7
		210,20	313,30	378,40	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20	404,20
	1.1	142,50	217,50	266,00	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30	283,30
		67,70	95,80	112,40	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90
		18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
	« »	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
		14,8	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5
	« »	9,2	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5
		5,6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		0	95,8	113,4	196,7	215	232,76	252,18	277,38	317,78	345,08	372,48	408,88	408,88	408,88	408,88	408,88
	1.2	0	65	82,5	138	149,3	160,06	172,48	190,18	223,18	239,98	256,88	279,38	279,38	279,38	279,38	279,38
		0	30,8	30,9	58,7	65,7	72,7	79,7	87,2	94,6	105,1	115,6	129,5	129,5	129,5	129,5	129,5
		0	0	0	0	0	0	0	0	8,5	21,4	40,9	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
		0	0	0	0	0	0	0	0	8	20,4	39,1	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
		303,30	548,90	658,00	795,40	840,40	875,20	914,32	945,22	1042,62	1106,12	1173,52	1242,62	1242,62	1242,62	1242,62	1242,62
		207,50	383,50	469,30	566,00	597,50	621,40	648,62	670,62	747,92	794,62	845,62	893,92	893,92	893,92	893,92	893,92
		95,80	165,40	188,70	229,40	242,90	253,80	265,70	274,60	294,70	311,50	327,90	348,70	348,70	348,70	348,70	348,70

12.

()

, /

		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
		277,2	319	441,5	577,2	700,9	779,67	870,17	896,77	1121,27	1228,87	1324,07	1445,97	1445,97	1445,97	1445,97	1445,90
		227	260,7	360,9	482	583,6	649,47	723,37	745,17	928,87	1016,87	1094,77	1194,47	1194,47	1194,47	1194,47	1194,47
		50,2	58,3	80,6	95,2	117,3	130,2	146,8	151,6	192,4	212	229,3	251,4	251,4	251,4	251,4	251,4
		1628,30	2464,10	2998,60	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30	3198,30
		1401,20	2142,60	2621,40	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90	2792,90
		227,10	321,50	377,20	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40	405,40
		133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9	133,9
		108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8
		25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
		111,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1	531,1
		92,3	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
		18,8	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1
		0	727,1	899,6	1540,7	1621	1700,23	1780,43	1894,53	2086,33	2206,63	2327,03	2487,53	2487,53	2487,53	2487,53	2490,11
		0	623,3	795,5	1343,6	1400,5	1456,03	1512,83	1601,93	1768,63	1853,83	1939,13	2052,83	2052,83	2052,83	2052,83	2052,83
		0	103,8	104,1	197,1	220,5	244,2	267,6	292,6	317,7	352,8	387,9	434,7	434,7	434,7	434,7	434,7
		0	0	0	0	0	0	0	0	73,3	186,4	356,6	412,1	412,1	412,1	412,1	412,1
		0	0	0	0	0	0	0	0	71,6	182,9	350,4	405	405	405	405	405
		0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	3,5	6,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
		2150,50	4175,20	5004,70	5981,20	6185,20	6343,20	6513,90	6654,60	7144,20	7485,20	7871,00	8208,80	8208,80	8208,80	8208,80	8208,80
		1829,30	3555,40	4306,60	5147,30	5305,80	5427,20	5557,90	5668,80	6090,80	6375,30	6706,00	6974,00	6974,00	6974,00	6974,00	6974,00
		321,20	619,80	698,10	833,90	879,40	916,00	956,00	985,80	1053,40	1109,90	1165,00	1234,80	1234,80	1234,80	1234,80	1234,80

1.3.

()

,

,

(),

()

2. 2.

2.1.

,

,

,

. 30 . 2

27.07.2010 . 190-

"

":

"

-

,

".

:

•

;

•

;

•

;

•

;

•

,

,

"

", "

".

,

-

«

»:

$$S=A+Z \min (\quad / \quad /),$$

A -

, \quad / \quad / ;

Z -

, \quad / \quad /

(

,

):

$$A=1050 R^{0,48} \cdot B^{0,26} \cdot s / (\quad 0,62 H^{0,19} \quad 0,38), \quad / \quad /$$

$$Z=a/3+30 \cdot 10^6 \cdot / (R^2 \quad), \quad / \quad / ,$$

R -

(

), ;

B -

$$1 \quad ^2;$$

s -

, \quad / \quad ^2;

-

, \quad / * \quad ^2;

H -

, \quad \cdot \quad ;

-

, C;

a -

, \quad / \quad ;

-

,

R

,

, :

$$R = (140/s^{0,4}) \cdot ^{0,4} \cdot (1/B^{0,1}) \cdot (\quad / \quad)^{0,15}$$

, :

$$R = [(p-C)/1,2K]^{2,5}$$

R - , ;

p - ,
 , ./ ;

C -
 , ./ ;

K -
 , 1 , ./ * .

, ./ :

$$C = 800 * / + 0,35 * B^{0,5} / ,$$

-
 , ./ * .

, 1 , ./ * :

$$K = [525B^{0,26} / (0,62 * 0,38)] \times [s * a / n_1 + 0,6 / 10^3] + 12 / ,$$

a -
 , ;

n₁ - , / ;

- , ./ .

,

13.

13.

	,	1.1	« »	« »	" "	« - »	1.2
	/	266,98	17,47	46,26	2,578	0,733	158,889
	, /	49,35	74,01	84,58	118,40	118,40	49,34
	, / *	478,35	557,93	602,18	364,55	561,99	378,43
,	, /	916	962,43	1246,89	674,15	1117,06	916
		1,129	1,504	1,490	1,307	1,233	1,655
		2,801	2,028	3,281	1,819	2,669	5,032

2.2.

», «
- ».
:
:
- « »
(1.1).
- .
- « »
- « ».
-21 « -1» - 10 1.
- .
- « »
- ,
- « » .
- .
- « »
- .34. 3 .

— « »

— « »

() . 1 .

— « - »

:

— « - »

« » « -1» (-21):

— « - »;

— « ».

-21 « -1»

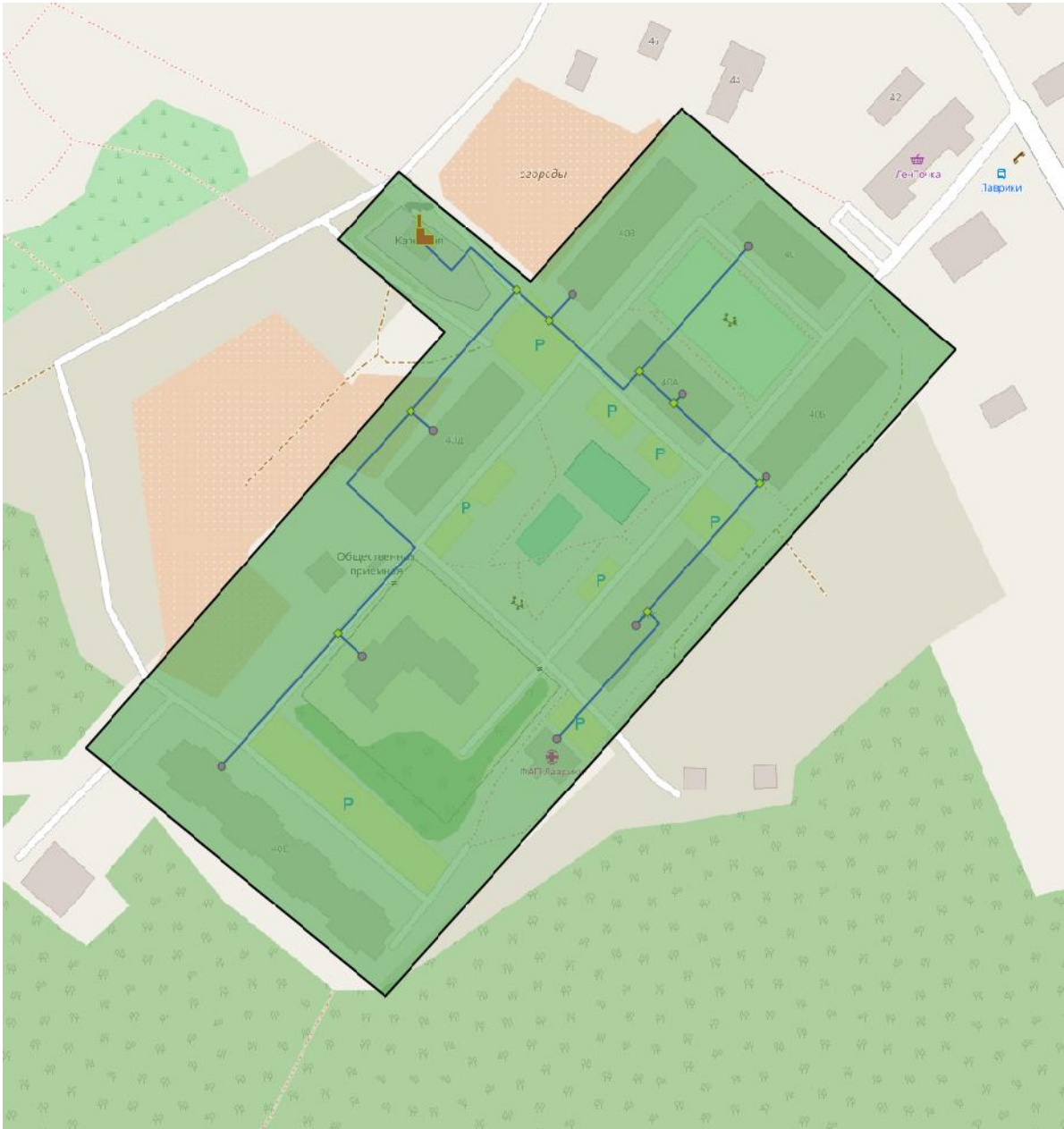
,

:

— « - »

— « - » ,

- .



1.

«

-

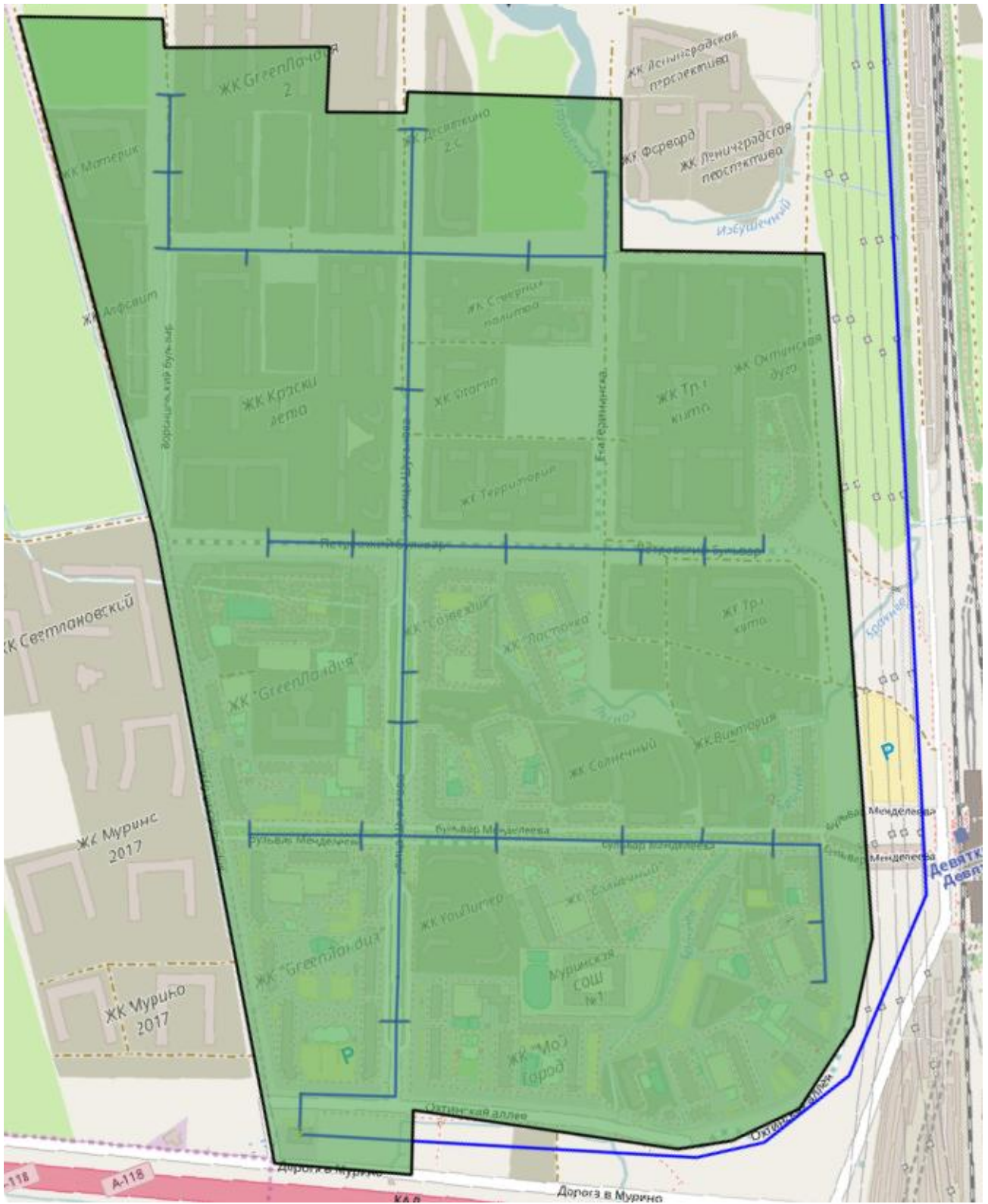
»



2.

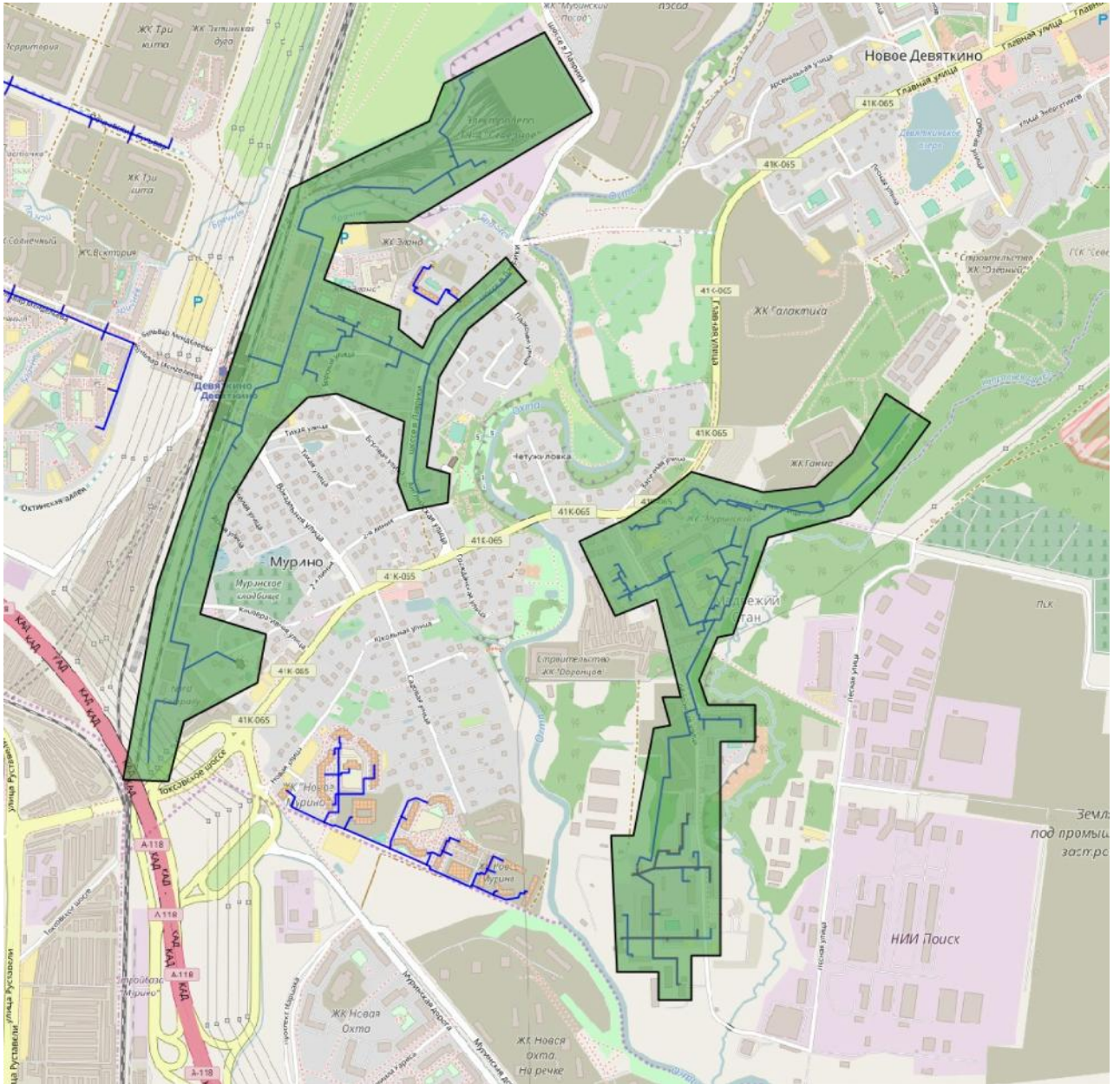
«

»



3.

1.1

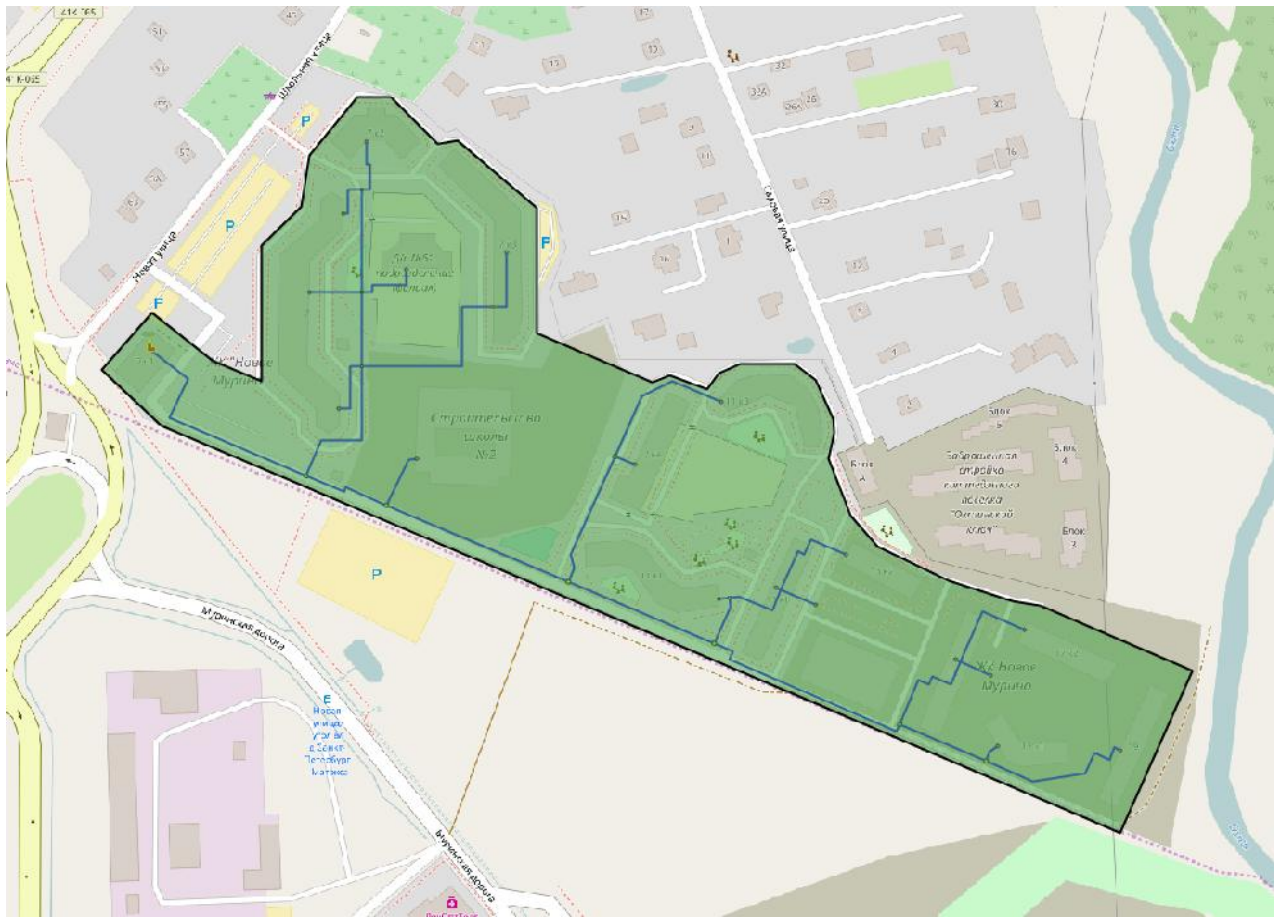


4.

-21

« -1»

» (



5.

«

»



6.

.34

2.3.

5%

(3-)

2.4.

:

()

;

;

;

;

,

,

;

—

,

,

,

,

;

—

.

14

2033

.

14.

		()						
		2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026	2027-2032
1.1								
	/	299,52	299,52	299,52	299,52	299,52	299,52	299,52
	/	299,52	299,52	299,52	299,52	299,52	299,52	299,52
	/	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	/	297,02	297,02	297,02	297,02	297,02	297,02	297,02
	/	89,58	198,04	239,65	255,09	266,98	266,98	266,98
	/	3,77	8,34	10,09	10,74	11,24	11,24	11,24
("+")/ (" -")	/	203,7	90,6	47,3	31,2	18,81	18,8	18,8
	%	68,569	30,519	15,919	10,503	6,332	6,332	6,332
« »								
	/	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
	/	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
	/	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
	/	20,628	20,628	20,628	20,628	20,628	20,628	20,628
	/	12,12	17,47	17,47	17,47	17,47	17,47	17,47
	/	0,54	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
("+")/ (" -")	/	7,97	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
	%	38,62	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
« « »								
	/	29,756	29,756	47,756	47,756	47,756	47,756	47,756
	/	29,756	29,756	47,756	47,756	47,756	47,756	47,756
	/	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451
	/	29,305	29,305	47,305	47,305	47,305	47,305	47,305
	/	25,33	29,77	46,26	46,26	46,26	46,26	46,26
	/	0,069	0,069	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
("+")/ (" -")	/	3,91	-0,53	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
	%	13,33	-1,82	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
.34								
	/	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795
	/	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795
	/	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
	/	2,776	2,776	2,776	2,776	2,776	2,776	2,776

		()						
		2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026	2027-2032
	/	2,578	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
	/	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
("+")/ (" -")	/	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	%	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
		« - »						
	/	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
	/	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
	/	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
	/	1,264	1,264	1,264	1,264	1,264	1,264	1,264
	/	0,733	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	/	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
("+")/ (" -")	/	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	%	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70	39,70
		1.2						
	/	-	-	87,065	87,065	87,065	174,13	174,13
	/	-	-	87,065	87,065	87,065	174,13	174,13
	/	-	-	2	2	2	2	2
	/	-	-	85,07	85,07	85,07	172,13	172,13
	/	-	-	39,66	45,13	72,28	130,32	158,89
	/	-	-	1,59	1,81	2,89	5,21	6,36
("+")/ (" -")	/	-	-	43,82	38,14	9,90	36,60	6,89
	%	-	-	51,51	44,83	11,64	21,26	4,00

3. 3.

3.1.

153-34.20.523(3)-2003 «

30 2003 “ ”» (. 278) «

325). » (. 30 2008

124.13330.2012 « », 0,25% (3/)

(.)

2%

(,) , () .

15.

	-						
		2017	2018	2019	2020	2021-2026	2021-2026
1.1							
	3/	7,02	7,99	8,24	8,50	8,50	8,50
	3/	8,4	9,6	9,9	10,2	10,2	10,2
	3/	56,2	63,9	65,9	68,0	68,0	68,0
« »							
	3/	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	3/	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	3/	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
« »							
	3/	0,58	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
	3/	0,70	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
	3/	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
" "							
	3/	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265
	3/	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	3/	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
« - »							
	3/	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	3/	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	3/	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
1.2							
	3/	-	1,1	1,4	2,5	4,3	5,0
	3/	-	1,4	1,7	3,0	5,1	6,0

	-						
		2017	2018	2019	2020	2021-2026	2021-2026
	^{3/}	-	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8

4.

4.

,

4.1.

,

,

.

,

1.

,

.

4.2.

,

11

« « »,

47,756 / .

3, 5, 6

-21

« -1»

:

•

-

:

—

;

—

;

,

.

4.3.

.

4.4.

,

,

,

,

,

,

,

.

.

4.5.

.

4.6.

,

,

-21 « -1» 1.1 -
 ,
 -21 « -1» 1.1 -
 .
 -21 « -1»
 1.1 .

4.7.

() ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 1,
 :
 1 -
 1.1 « - » (
 -21 « -1»);
 2 -
 (
 1.1).
 1,
 -21 « -1»
 :

- 1188,0 / ;
 - 998 / ;
 - 190 / (:
 -100 . 2 , -50 . 1, 2, 3
);
 - 89,0 / ;
 « » - 909, / ;
 - 1,7 / ;
 () - 994,5 / ;
 - 94,5 / .
 , 181,7 / .
 ()
 , 171,9 /
 .
 1.1
 -
 292,38 / 7,7 / .
 ,
 1:
 - 1 22,7 /
 7,6%:
 - 2 -
 7,5 / 4,8 % .
 « »
 16.

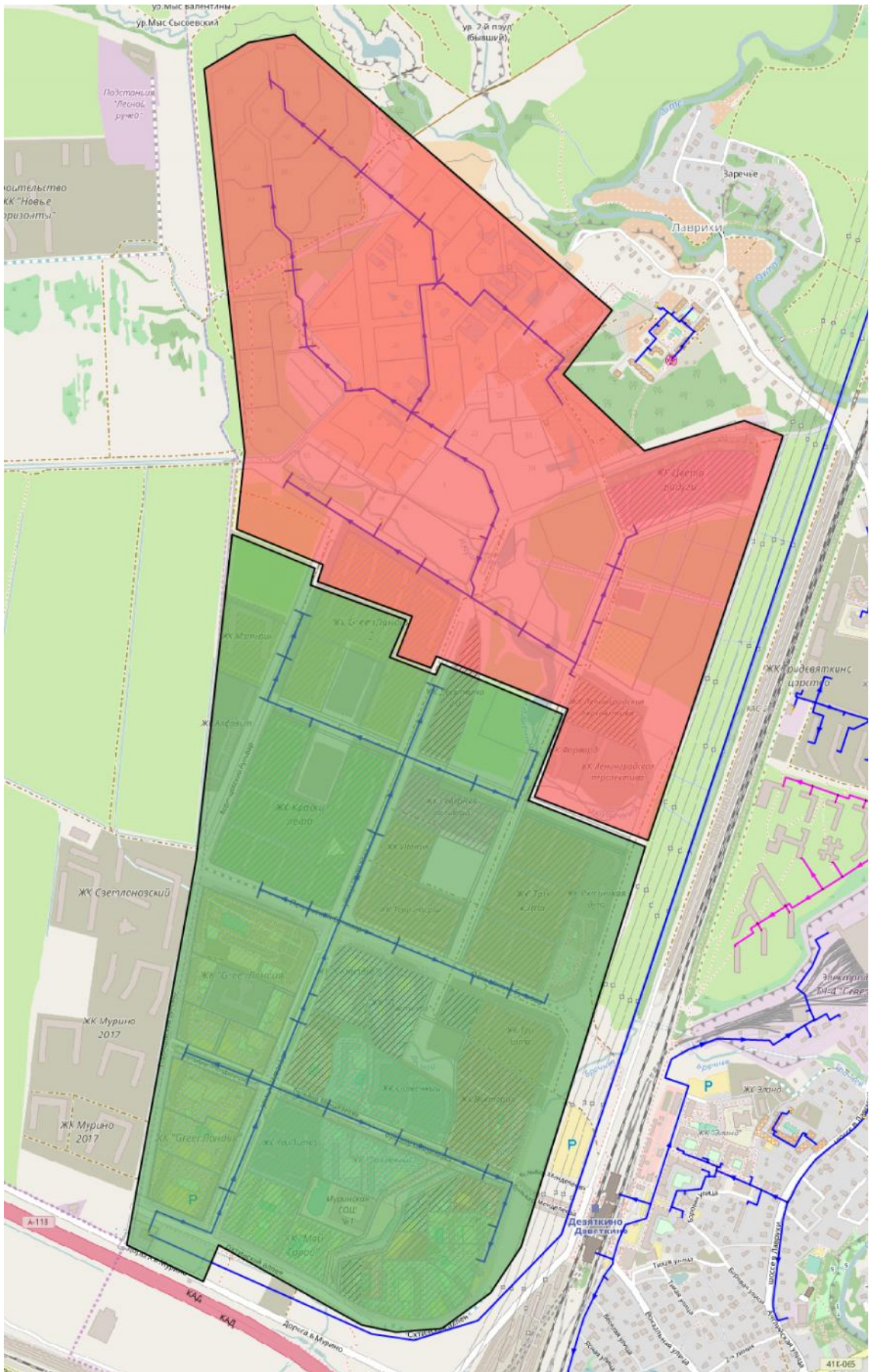
16.

	2
	1.1
, /	199,52
: , / ,	299,52
, /	199,52

/ , ,	100
, /	2,5
, /	297,02
, /	266,98
, /	11,24
(+)/ (-) , /	18,8 (6,33 %)
1.2	
, /	174,13
, /	174,13
, /	2.0
, /	172,13
, /	158,89
, /	6,36
(+)/ (-) , /	6,89 (4,0%)

—
.

7.



7.

1

4.8.

,

,

.

,

,

124.13330.2012 «

»

.

.

,

,

,

,

.

,

,

.

4.9.

,

5.

4.10.

,

4.11.

,

,

,

-

.

6

6.

5. 5.

5.1.

,

()

,

()

5.2.

,

1, 3, 5, 6 11

17

«

« - » 2016-2018 .

(« »)»,

« - »

2017-2018 . 527747 . . .

2 « « »

2,962 2,0

().

17.

№	Наименование	Субъект	2016-2018 гг.				2016-2018 гг.	01.01.2016 г.	2016-2018 гг.			01.01.2019 г.	2016-2018 гг.				
			2016	2017	2018	2016			2017	2018	2016		2017	2018			
															2016	2017	2018
1.1.																	
5	-1 / (. . 17) « »	C « » (« »)	-	-	600	570,4	81 052	0	81 052	0	81 052	0	0	68 688	0	68 688	0
			-	-	700	2,7				0	81 052	0	0				
			-	-	500	3,2				0	81 052	0	0				
			-	-	400	2,4				0	81 052	0	0				
			-	-	200	5				0	81 052	0	0				
			-	-	150	4,55				0	81 052	0	0				
			-	-	100	0,6				0	81 052	0	0				
			-	-	50	15				0	81 052	0	0				
6	« »	C « » (« »)	-	-	500	129	232 834	0	232 834	0	116 417	116 417	0	197 317	0	98 658	98 658
			-	-	400	590,4				0	116 417	116 417	0				
			-	-	300	1258,8				0	116 417	116 417	0				
			-	-	250	510				0	116 417	116 417	0				
			-	-	200	598,8				0	116 417	116 417	0				
			-	-	150	494,4				0	116 417	116 417	0				
			-	-	125	148,8				0	116 417	116 417	0				
			-	-	100	186				0	116 417	116 417	0				
7	" "	C « » (« »)	-	-	400	292,8	213 861	0	213 861	0	106 930	106 930	0	181 238	0	90 619	90 619
			-	-	300	234				0	106 930	106 930	0				
			-	-	250	1310,4				0	106 930	106 930	0				
			-	-	200	496,8				0	106 930	106 930	0				
			-	-	150	442,8				0	106 930	106 930	0				
			-	-	125	382,8				0	106 930	106 930	0				
			-	-	100	355,2				0	106 930	106 930	0				
			-	-	80	66				0	106 930	106 930	0				
			-	-	65	152,4				0	106 930	106 930	0				
			-	-	65	128,4				0	106 930	106 930	0				

5.3.

,

,

,

,

.

5.4.

,

.

569 (4-).

5.5.

,

,

()

,

.

.

-21 « -1 :

-

()

80

« 2»

-8 ()

.

2, 4,

"

-

".

.

.

6.

6.

6.1.

,

,

18.

18.

		2017	2018	2019	2020	2021-2026	2027-2032
		1.1					
	/	301 363,00	455 034,90	512 635,70	538435,7	538435,7	538435,7
	/	198,04	239,65	255,09	266,98	266,98	266,98
	/	24,953	30,196	32,141	33,639	33,639	33,639
	/	84,712	102,512	109,115	114,201	109,562	109,562
	. ./	156,32	156,32	156,32	156,32	156,32	156,32
	^{3/}	135,10	135,10	135,10	135,10	135,10	135,10
	. ./	30958,16	37463,09	39876,24	41734,94	41734,94	41734,94
	. ./	3900,73	4720,35	5024,41	5258,60	5258,60	5258,60
	. ./	13242,55	16025,07	17057,31	17852,38	17127,18	17127,18
	^{3/}	26753,97	32375,51	34460,95	36067,23	36067,23	36067,23
	^{3/}	3371,00	4079,31	4342,08	4544,47	4544,47	4544,47
	^{3/}	11444,18	13848,83	14740,89	15427,98	14801,26	14801,26
		47110419,8	71133102,5	80137518,7	84170690,7	84170690,7	84170690,7
	³	40712708,5	61473051,5	69254645,8	72740103,1	72740103,1	72740103,1
« »							
	/	44 675,11	44 675,11	44 675,11	44 675,11	44 675,11	44 675,11
	/	17,47	17,47	17,47	17,47	17,47	17,47
	/	4,694	4,694	4,694	4,694	4,694	4,694
	/	9,479	9,479	9,479	9,479	9,165	9,165
	. ./	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26
	^{3/}	135,04	135,04	135,04	135,04	135,04	135,04
	. ./	2729,79	2729,79	2729,79	2729,79	2729,79	2729,79
	. ./	733,47	733,47	733,47	733,47	733,47	733,47
	. ./	1481,07	1481,07	1481,07	1481,07	1432,05	1432,05
	^{3/}	2359,08	2359,08	2359,08	2359,08	2359,08	2359,08
	^{3/}	633,86	633,86	633,86	633,86	633,86	633,86
	^{3/}	1279,94	1279,94	1279,94	1279,94	1237,57	1237,57
		6980758,6	6980758,6	6980758,6	6980758,6	6980758,6	6980758,6
	³	6032754,4	6032754,4	6032754,4	6032754,4	6032754,4	6032754,4
« « »							

	·						
		2017	2018	2019	2020	2021-2026	2027-2032
	/	44065,04	81765,04	81765,04	81765,04	81765,04	81765,04
	/	29,77	46,26	46,26	46,26	46,26	46,26
	/	4,950	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
	/	14,839	24,327	23,160	22,576	21,992	21,992
	. ./	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10
	^{3/}	134,90	134,90	134,90	134,90	134,90	134,90
	. ./	4647,17	7221,30	7221,30	7221,30	7221,30	7221,30
	. ./	772,71	1420,53	1420,53	1420,53	1420,53	1420,53
	. ./	2316,36	3797,57	3615,28	3524,14	3433,00	3433,00
	^{3/}	4016,07	6240,63	6240,63	6240,63	6240,63	6240,63
	^{3/}	667,77	1227,62	1227,62	1227,62	1227,62	1227,62
	^{3/}	2001,79	3281,85	3124,32	3045,55	2966,79	2966,79
		6878660,0	12763721,8	12763721,8	12763721,8	12763721,8	12763721,8
	³	5944521,0	11030376,9	11030376,9	11030376,9	11030376,9	11030376,9
.34							
	/	3417,0	3417,0	3417,0	3417,0	3417,0	3417,0
	/	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
	/	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983
	/	1,656	1,656	1,656	1,628	1,585	1,585
	. ./	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01	155,01
	^{3/}	133,96	133,96	133,96	133,96	133,96	133,96
	. ./	399,62	399,62	399,62	399,62	399,62	399,62
	. ./	152,37	152,37	152,37	152,37	152,37	152,37
	. ./	256,73	256,73	256,73	252,30	245,66	245,66
	^{3/}	345,35	345,35	345,35	345,35	345,35	345,35
	^{3/}	131,68	131,68	131,68	131,68	131,68	131,68
	^{3/}	221,86	221,86	221,86	218,04	212,30	212,30
		529668,9	529668,9	529668,9	529668,9	529668,9	529668,9
	³	457738,6	457738,6	457738,6	457738,6	457738,6	457738,6
« - »							
	/	1682,79	1682,79	1682,79	1682,79	1682,79	1682,79
	/	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
	/	0,000	0,000	0,088	0,088	0,088	0,088
	/	0,251	0,251	0,321	0,313	0,305	0,305

	·						
		2017	2018	2019	2020	2021-2026	2027-2032
	· ./	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00
	^{3/}	134,82	134,82	134,82	134,82	134,82	134,82
	· ./	114,35	114,35	114,35	114,35	114,35	114,35
	· ./	0,00	0,00	13,72	13,72	13,72	13,72
	· ./	39,22	39,22	50,14	48,88	47,63	47,63
	^{3/}	98,82	98,82	98,82	98,82	98,82	98,82
	^{3/}	0,00	0,00	11,86	11,86	11,86	11,86
	^{3/}	33,89	33,89	43,33	42,25	41,16	41,16
		262518,4	262518,4	262518,4	262518,4	262518,4	262518,4
	³	226867,7	226867,7	226867,7	226867,7	226867,7	226867,7
1.2							
	/	-	95800	113400	196700	345080	408880
	/	-	39,66	45,13	72,28	130,32	158,89
	/	-	15,863	18,048	28,907	52,124	63,553
	/	-	25,784	29,336	46,986	82,060	100,052
	· ./	-	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00
	^{3/}	-	134,82	134,82	134,82	134,82	134,82
	· ./	-	6187,35	7039,58	11275,19	20329,69	24786,98
	· ./	-	2474,66	2815,52	4509,55	8131,44	9914,39
	· ./	-	4022,38	4576,42	7329,95	12801,49	15608,32
	^{3/}	-	5347,09	6083,59	9743,99	17568,87	21420,85
	^{3/}	-	2138,59	2433,17	3897,14	7027,17	8567,99
	^{3/}	-	3476,13	3954,93	6334,53	11063,02	13488,67
		-	14944978,1	17690610,9	30685565,8	53833121,7	63786040,3
	³	-	12915413,2	15288182,2	26518390,2	46522450,8	55123738,6

7. 7. ,

7.1.

,

,

.

,

,

,

.

1100,837 . .

19-21.

19.

1.2 (174,13 /)		
	468729,0	4,0-5,5
- -		
, , -	34697,8	3,0-6,0
,		
-	108760,2	4,0
:	612187,0	

11

« « »,

47,756 / .

20.

« « »

« « » (18 /)
	18679,5	2-3
	202806,0	3,0-6,0
	45364,5	3,0
	266850,0	

3,

5, 6

-21 « -1»

:

•

-

:

—

;

—

;

—

,

.

21.

-21 « -1»

		-21
;	221800,0	2017-2019
:	221800,0	

7.2.

,

,

22.

22.

/					, .
1	" " -	-1 / " -		2017	81,05
2	" " -	" "		2016-2018	232,83
3	" " -	" "		2016-2018	213,86
4	" " -	/ -13 / -		2016-2017	56,65
5	" " "	31- 34- 35- 36- 37- 38- 39- 40- 41- 42- 35- 43) (2962 . . 100-600)	(33- 32-	2018-2021	122,57
6	" " "	, , 5 » (-) 2285 . . 50-400	6, «	2018-2021	182,00
7	" "	«YOU »)	05 (2017-2018	27,60
8	" "	- 15 (" ", .10)		2017	1,50
9	" "	" ", .7,13)	29 (2017	12,00
10	" "	" ", .6,9,11)	30 (2017	16,60
11		- 31 (" ", .2-8)		2017-2018	11,00
12		- 36 ("3 ")		2018	14,80
13	" "	- 37 (" ", .36)		2017	18,40
14	" "	- 38 (" ", .1-5)		2017	25,50

/					, .	
15	" "	()	- 39		2018	21,70
16	" "	()	- 40		2019	16,50
17	" "	()	- 42		2017	19,20
18		" ")	- 43 (2017	27,10
19			- 44 ("Vitamin")		2018	13,10
20		" , .1, 3-6)	- 46 ("		2017	18,40
21		2")	- 47 (" -		2017	21,70
22		3")	- 48 (" -		2019	22,80
23		4")	- 49 (" -		2018	15,10
24)	- 50 (" -		2019-2020	11,70
25	" "	"Green	-2", .5-7) 51 (2017	17,40
26	" -	"Green	-2", .5-7) 53 (2017	18,70
27	" -	"Green	-2", . .) 54 (2018	27,90
28	" -	"Green	-2", . .) 55 (2017	28,80
29	" -	"Green	-2", . .) 56 (2017	21,80
30		2.0")	- 57 ("		2017	16,60
31			- 104 (-		2020	14,80
32		" ")	- 115 (2017	11,80
33			- 116 (" "		2017-2020	14,00

/					, .
		. .)			
34		- 117 (" "		2020	20,30
		. .)			
35		- 118		2018	19,70
		()			
36		- ()		2017	0,50
37		- 34 ()		2019	5,30
38	" -	- 41 ()		2018	7,60
39	" "	- 45 ()		2019	5,30
40		- 52 ()		2018	2,80
41		- 58 ()		2024	4,00
42		- 59 ()		2024	4,00
43		- 60 ()		2024	1,70
44		- 61 ()		2025	35,20
45		- (")		2017-2018	19,80
46		- ((190))		2018	0,90
47		- 01 (")		2017	2,00
), .2)			
48		- 11 (" ")		2017	12,80
49	" -	- 18		2020	16,90
	" "	()			
50	" -	- 23 (")		2020	16,90
	" "	" 1 .)			
51	" -	- 24 (")		2020	16,90
	" "	" 1 .)			
52	" -	- 25 (")		2020	10,70
	" "	" 2-3 .)			
53	" -	- 27 (")		2020	10,60
	" "	" 2-3 .)			
54	" -	- 28 (")		2020	13,60
	" "	" 2-3 .)			
55	" -	- 29 (")		2020	15,50

/					, .
	"	" 2-3 .)			
56		(- 05)		2019	26,70
57		(- 07)		2019	28,20
58		- 06 ()		2019	5,30
59	" - "	- 26 ()		2020	5,30
60		, 4 .1 (" " , 6 ' .)		2017	2,00
61		, 4 .3,4 (" " , 7, 8 ' .)		2017	2,30
62		- 30 ()		2018	0,10
63		42 (« - ») ' ,		2018	0,20
64		(- 1)		2020	20,30
65		- 2 255 (280)		2021	0,50
66		- 276 (825)		2022	1,40
67		- 3 (,)		2017-2023	121,30
68		- 5 (,)		2025-2028	121,60
69		- 6 (,)		2017-2025	147,10
70	" - "	.34		2019	8,90
					2109,661

2109,6 . .
,
2033 -
2388,1 . . (23).

23.

2033 .

/	/	(2- .),	, 2016																				
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				
1	" - "	-1 /	600	50-600	81,1	81,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81,1
2	" - "	-	3 916,20	100-500	232,8	116,4	116,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232,8
3	" - "	-	3 916,20	100-500	213,9	106,9	106,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213,9
4	" - "	/ -13	450	300	56,6	48,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48,9
5	" " "	(33- 32- 31- 34- 35- 36- 37- 38- 39- 40- 41- 42, 35- 43)	2962	100-600	122,6	0	21,6	92,8	21,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135,6
6	" " "	- , , , , 6, 5	2 285,00	50-400	182	0	50,4	52,9	55,2	57,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215,9

/		/	(2- .),	, 2016																			
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
		»() 2285 . . . 50-400																					
7	" " -	- 05 («YOU »)	2017-2018	461,4	50-200	27,6	18,8	10,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,5
8		- 15 (" , .10)	2017	55,5	50-70	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
9	" " -	- 29 (" , .7,13)	2017	412,4	50-150	12	12,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,7
10	" " -	- 30 (" , .6,9,11)	2017	277,6	50-150	16,6	17,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,4
11		- 31 (" , .2-8)	2017-2018	376,3	50-150	11	3,9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,9
12		- 36 ("3 ")	2018	248,5	50-150	14,8	0	16,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,4
13	" " -	- 37 (" , .36)	2017	307,5	50-200	18,4	19,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,3
14	" " -	- 38 (" , .1-5)	2017	427,5	50-200	25,5	26,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,8
15	" " -	(- 39)	2018	363	50-200	21,7	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
16	" " -	(- 40)	2019	276,7	50-150	16,5	0	0	19,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,2
17	" " -	(- 42)	2017	321,2	50-200	19,2	20,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,2

/		/		(2- .),		2016																	
							2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
18		– 43 (")	2017	453,3	50-200	27,1	28,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,5
19		– 44 ("Vitamin")	2018	219,5	50-150	13,1	0	14,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,5
20		– 46 (" .1, 3-6)	2017	308,3	50-200	18,4	19,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,4
21		– 47 ("-2")	2017	363,5	50-200	21,7	22,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,8
22		– 48 ("-3")	2019	381	50-200	22,8	0	0	26,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,4
23		– 49 ("-4")	2018	252,1	50-150	15,1	0	16,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,6
24		– 50 ("-")	2019-2020	402,3	50-150	11,7	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
25	" "	– 51 ("Green -2", .5-7)	2017	290,7	50-150	17,4	18,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,3
26	" "	– 53 ("Green -2", .5-7)	2017	297,3	50-150	17,8	18,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,7
27	" "	– 54 ("Green -2", . .)	2018	467,8	50-200	27,9	0	30,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,9
28	" "	– 55 ("Green -2", . .)	2017	481,5	50-200	28,8	30,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,2
29	" "	– 56 ("Green -2", . .)	2017	365,7	50-200	21,8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23

/	/	(2-),	, 2016																				
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				
30	- 57 (2.0")	2017	278,7	50-150	16,6	17,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,5
31	(- 104)	2020	248,4	50-150	14,8	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
32	- 115 (")	2017	402,5	50-150	11,8	12,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,4
33	- 116 (". .)	2017-2020	234,6	50-150	14	8,9	0	0	6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,6
34	- 117 (". .)	2020	340,2	50-200	20,3	0	0	0	24,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,6
35	(- 118)	2018	330,6	50-200	19,7	0	21,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,8
36	(-)	2017	41,3	50	0,5	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6
37	- 34 ()	2019	182,3	50-100	5,3	0	0	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,2
38	" " - - 41 ()	2018	261,3	50-100	7,6	0	8,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,4
39	- 45 ()	2019	182,3	50-100	5,3	0	0	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,2
40	- 52 ()	2018	106,4	50-100	2,8	0	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,1
41	(- 58)	2024	135,6	50-100	4	0	0	0	0	0	0	0	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,6
42	(- 59)	2024	136,5	50-100	4	0	0	0	0	0	0	0	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,7
43		2024	64,5	50-100	1,7	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4

/	/	(2- .),	, 2016	,																		
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
	- 60 ()																					
44	- 61 ()	2025	590,2	50-250	35,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	52
45	- ()	2017-2018	332	50-200	19,8	6,8	14,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,6
46	- ((190))	2018	32,8	50-70	0,9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47	- 01 (", .2)	2017	73,7	50-100	2	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1
48	- 11 (")	2017	214,4	50-150	12,8	13,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,5
49	" " - (- 18)	2020	282,4	50-150	16,9	0	0	0	20,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,5
50	" " - (- 23 ("1 .))	2020	282,4	50-150	16,9	0	0	0	20,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,5
51	" " - (- 24 ("1 .))	2020	282,4	50-150	16,9	0	0	0	20,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,5
52	" " - (- 25 ("2-3 .))	2020	367,8	50-150	10,7	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
53	" " - (- 27 ("2-3 .))	2020	361,8	50-150	10,6	0	0	0	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,8
54	" " - (- 28 ("2-3 .))	2020	228,1	50-150	13,6	0	0	0	16,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,5
55	" " - (- 29 ()	2020	259,4	50-150	15,5	0	0	0	18,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,8

/	/	(2-),	, 2016																			
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
	" " 2-3)																					
56	(- 05)	2019	446,4	50-200	26,7	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
57	(- 07)	2019	471,6	50-200	28,2	0	0	32,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,7	
58	- 06 ()	2019	182,3	50-100	5,3	0	0	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,2	
59	" " - - 26 ()	2020	182,3	50-100	5,3	0	0	0	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	
60	- ,4 .1 (" ", 6)	2017	77	50-70	2	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	
61	- ,4 .3,4 (" ", 7, 8)	2017	88,1	50-70	2,3	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	
62	- 30 ()	2018	15	30	0,1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	
63	- ,42 (« »)	2018	20,5	30	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	
64	- 1 ()	2020	339,8	50-150	20,3	0	0	0	24,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,6	
65	- 2 255 (280)	2021	40,5	50	0,5	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	
66	- 276 (825)	2022	52,1	50-70	1,4	0	0	0	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	

/	/	(2-),	, 2016																				
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				
67	- 3 (,)	2017-2023	1 523,30	50-300	121,3	24,6	12,9	28,6	21,3	17,1	23,1	17,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145,3
68	- 5 (,)	2025-2028	1 526,90	50-300	121,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,7	47,4	43,2	56,9	0	0	0	0	188,2
69	- 6 (,)	2017-2025	1 848,00	50-400	147,1	52,9	0	12,5	3,7	27,2	4	18,2	11	55,2	0	0	0	0	0	0	0	0	184,7
70	" - " .34	2019	569	50-80	8,9	0	0	10,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,2
			35575,4		2109,6	778,7	478,7	330,9	312,4	102,4	28,9	35,9	24,7	147,9	47,4	43,2	56,9	0	0	0	0	0	2388,1

7.3.

76,7 . (. 24).

24.

			/ ,	max, /	*	- ;	2016 ,	2020 ,
1	., 10		0,5	0,2	1	2020	3,7	4,5
2	., 12		0,6	0,3	1	2020	3,7	4,5
3	., 14		0,7	0,2	1	2020	3,7	4,5
4	., 16		0,6	0,1	1	2020	3,7	4,5
5	., 18		0,6	0,2	1	2020	3,7	4,5
6	., 2		0,6	0,3	1	2020	3,7	4,5
7	., 2 1		0,2	0,0	1	2020	2,7	3,3
8	., 20		0,6	0,2	1	2020	3,7	4,5
9	., 22		0,6	0,2	1	2020	3,7	4,5
10	., 24		0,7	0,3	1	2020	3,7	4,5
11	., 26		2,3	1,1	1	2020	7,0	8,5
12	., 36		0,6	0,3	1	2020	3,7	4,5
13	., 4		0,5	0,2	1	2020	3,7	4,5
14	., 53		0,3	0,2	2	2020	2,7	3,3
15	., 55		0,3	0,2	2	2020	2,7	3,3
16	., 6		0,5	0,3	1	2020	3,7	4,5
17	., 8		0,5	0,2	1	2020	3,7	4,5
			10,7	4,6			63,2	76,7

3565,61 . .

7.4.

,

,

.

8.

()

08.08.2012 .

808 «

»

:

1)

()

;

2)

;

3)

.

,

,

,

.

(

-

)

.

:

)

;

)

,

,

,

;

)

;

)

25.

25:

		/	,
1.1	1.1	«	»
1.2	1.2		
2	« - »	« - »	« - »
3	« » (- - -21 « -1»)	« » -	« » -
4	« »	« »	« »
5	« » (- - -21 « -1»)	« » -	« » -
6	« » (- - -21 « -1»)	« » -	« » -
7	.34	« »	« »
8	« » (- - -21 « -1»)	« » -	« » -
9	« » (- - -21	« » -	« » -

		/	,
	« -1»)		,
10	« »	« »	« »
11	« (-21 « -1»)	« » -	« » -

9. 9.

1 .4.7.

10. 10.

15, 6. 27 2010 190- :
« (,)

,
,
,

» , , .