

11

,

( )	1	" " "
	2	1001015594
	3	100101001
( )	4	1031000010580
- ( )	5	75203 -
( )	6	13 -
	7	- , ( )
	8	185002, , 5, - , c5f94425-c9ab-4bc0-ab24-2c482dccb5ac
,	9	rod@zdrav10.ru, +78142764498,
, , ( )	10	
	11	1
	12	2
, ( ) ( )	13	3
- ,	14	4
,	15	5
, - , - / ( )	16	6



1-1001015594-2024/0001

" "

( )

1	0600		03224643860000000600	018602104	40102810945370000073	- //

1	22066X74270	22		0600

1-1001015594-2024/0001

" "

( )

					/
1	041-00110-10/00589420	11.06.2010		185007, , , .11 ,	- ( )
					:
					- :
					, , ( )
					:
					:

					/
1	041-00110-10/00589420	11.06.2010		185007, , . 11 ,	
					( ) :
2				185007, , . 5 ,	- ( )
					:
					- :
					- :

					/
2	041-00110-10/00589420	11.06.2010		185007, , , .5 ,	-
					:
					( ) :
3				185007, 11, , , , ,	- ( )
					:
					-
					:
					-
					:
					( )
					:

					/		
3	041-00110-10/00589420	11.06.2010		185007, 11, , , , ,			
					:		
4						185002, , , , , 11 ,	- ( )
							:
							- :
							- :
							, , ( )
							:
:							



					/
4	041-00110-10/00589420	11.06.2010		185002, ' . 11 , . ,	
					( ) :

( ) , ( ) ,

1-1001015594-2024/0001

"

( )

1	185002, , , , .11	
2		
3	185007, , , , .11	( ) 1
4		
5		( ) 2
6		
7	185007, , , , .11,	
8		( ) 1
9	185007, , , , .5	

1-1001015594-2024/0001

"

( )

1	185007, , , .11		61,00	351,22	61,00	351,22
2			61,00	351,22	61,00	351,22
3			51,00	343,16	51,00	343,16
4	185007, , , .11,		1,00	366,00	1,00	366,00
5			1,00	366,00	1,00	366,00

/						
1	185007, , , .11,		1,00	366,00	1,00	366,00
2	185002, , , .11		1,00	366,00	1,00	366,00
3			66,00	366,00	66,00	366,00

1	185007, , . . , . 11	60		94	-	2	2,75	0	02.08.2023
2		223		160	-	13	19	0	02.08.2023
3		219		159		68	89,5	0	02.08.2023
4		215		365	-	1	4	0	02.08.2023
5	185007, , . . , . 5	92		125	-	1	0,5	0	02.08.2023
6		223		160	-	1	0,25	0	02.08.2023
7		219		159		16	24,5	0	02.08.2023
8		215		365	-	2	2	0	02.08.2023
9		41		50	-	12	12,75	0	02.08.2023
10		81		116		4	7	0	02.08.2023
11		89		121		1	1	0	02.08.2023
12		26		35		6	7	0	02.08.2023
13		76		109	-	1	1	0	02.08.2023
14	185002, , . . , . 11	60		94	-	1	2	0	27.12.2022
15		219		159		2	6	0	27.12.2022
16		41		50	-	1	2	0	27.12.2022
17		81		116		1	2	0	27.12.2022

18	185002, , . 11	93		126	-	1	2	0	27.12.2022

1-1001015594-2024/0001

" "

( )

	( )			
1		-		
2		-		
3		-		
4		-		
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

	( )			
13				
14				
15				
16	( ) 1			
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27	( ) 2			
28				
29				
30				

	( )			
31	( ) 2			
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38		-		
39		-		
40		-		
41		-		
42		-		
43		-		
44		-		
45		-		
46		-		
47		-		
48		-		



	( )			
49		-		
50		-		
51	( ) 1			
52				
53		-		
54				
55				
56		-		
57		-		
58		-		
59		-		
60		-		
61		-		
62		-		
63				
64				

， - ( ) / - ， - ，

1-1001015594-2024/0001

"

"

( )

		( )		( )	( )	( )
1	185007, , .11 ,	( ) 1			( 2)	48
2					( 1)	77
3					( 2)	130
4					( 2)	28
5					( 1)	26
6					( 1)	244

		( )		( )	( )	( )
7	185007, , . 11 ,	( ) 1			( 2)	48
8					( 1)	12
9					( 3)	186
10					, ( 1)	22
11					( 3)	22
12					( 2)	200
13					, ( 1)	14
14					, ( 1)	34
15					, ( 2)	33
16						47

		( )		( )	( )	( )
17	185007, , .11 ,	( ) 1			( 2)	4
18					,	13
19					( 1)	36
20					( 2)	4
21					( ), ( 3)	1089
22					( ), ( 6)	126
23					( ), ( 7)	34
24					( ), ( 8)	124
25					( 2)	80

		( )		( )	( )	( )
26	185007, , .11 ,	( ) 1			( 3)	89
27					( ), ( 4)	167
28					( ), ( 5)	437
29					( ), ( 1)	152
30					( 1)	30
31					( 4)	50
32					( 6)	164
33					( 2)	148
34					( 3)	240
35					( 4)	12
36					( ), ( 9)	76

		( )		( )	( )	( )
37	185007, , . 11 ,	( ) 1			( ), ( 10)	25
38					( ), ( 11)	25
39					( ), ( 14)	16
40					( ), ( 15)	20
41					( , 1)	63
42					( 3)	226
43					( 1)	114
44					( 1)	132
45					( ), ( 2)	1059
46						5926

		( )		( )	( )	( )
47	185007, , .11 ,	( ) 2			( 2)	1
48						1
49	185007, , .11 ,				( 1)	1
50						1
51	185007, , .11, , ,	( ) 1				1
52					in situ	1
53						2

		( )		( )	( )	( )
1	185002, , .11 , ,				( ), ( 1)	497
2					( ), ( 19)	3
3					( ), ( 2)	699

		( )		( )'	( )'	( )
4	185002, 11, 11				( )', ( 5)	1074
5					( )', ( 13)	280
6					( )', ( 12)	36
7					( )', ( 3)	1060
8					( )', ( 17)	25
9					( )', ( 8)	225
10					( )', ( 6)	1027
11					( )', ( 7)	388
12					( )', ( 15)	685



		( )		( )'	( )'	( )
13	185002, ; . ; .11				( 3)	46
14					( 6)	130
15					(         ), (         10)	508
16					(         ), (         14)	194
17					(         ), (         11)	89
18					(         ), (         4)	344
19					(         ), (         9)	272
20					(         ), (         16)	44
21						7626
22	185007, ; .11,				( 1)	10
23						10

		( )		-									
1	185002, , .11			-	1	0	0	0	1	0	0	1	1
2					1	0	0	0	1	0	0	1	1
3				-	1	0	0	0	1	0	0	1	1
4					1	0	0	0	1	0	0	1	1
5				-	1	0	0	0	1	0	0	1	1
6					5	0	0	0	5	0	0	5	5
7	185007, , .11			-	1	0	0	0	1	0	0	1	1
8				-	1	0	0	0	1	0	0	1	1
9				-	1	0	0	0	1	0	0	1	1
10					1	0	0	0	1	0	0	1	1
11					4	0	0	0	4	0	0	4	4
12	185007, , .5			-	18100	0	0	0	18100	0	0	2	13550
13				-	800	0	0	0	800	278	0	2	200
14				-	700	0	0	0	700	0	0	2	300
15					19600	0	0	0	19600	278	0	6	14050

		( )	( )			-	-		( )	-			COVID-19	35	35
1	185002, , . , .11			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2				1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	185007, , . , .5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5				25692	11541	1900	1282	2856	7932	181	0	0	0	0	0
6				25692	11541	1900	1282	2856	7932	181	0	0	0	0	0

		( )				
1	185002, , . , . , .11			0	0	0
2			- ,	0	0	0
3				0	0	0
4				0	0	0
5				0	0	0
6				0	0	0
7	185002, , . , . , .11			0	0	0

		( )				
8	185002, , , , . 11		- ,	0	0	0
9				0	0	0
10				0	0	0
11				0	0	0
12				0	0	0
13	185007, , , 11 , , ( 1 )			0	0	0
14			- ,	0	0	0
15				0	0	0
16				0	0	0
17				0	0	0
18				0	0	0
19	185007, , , 11 , , ( 2 )			0	0	0
20			- ,	0	0	0
21				0	0	0
22				0	0	0
23				0	0	0
24				0	0	0

		( )				
25	185007, , 11 , ,			0	0	0
26			- ,	0	0	0
27				0	0	0
28				0	0	0
29				0	0	0
30				0	0	0
31	185007, , 11 , ,			0	0	0
32				0	0	0
33			- ,	0	0	0
34			- ,	0	0	0
35				0	0	0
36				0	0	0
37				0	0	0
38				0	0	0
39				0	0	0
40				0	0	0
41				0	0	0

		( )				
42	185007, , , , .11,			0	0	0
43			- ,	0	0	0
44				0	0	0
45				0	0	0
46				0	0	0
47				0	0	0
48	185007, , , , .11,	( 1 )		0	0	0
49				0	0	0
50				0	0	0
51			- ,	0	0	0
52			- ,	0	0	0
53			- ,	0	0	0
54				0	0	0
55				0	0	0
56				0	0	0
57				0	0	0
58				0	0	0

		( )				
59	185007, , , , .11,	( 1 )		0	0	0
60				0	0	0
61				0	0	0
62				0	0	0
63				0	0	0
64	185007, , , 5 , ,			0	0	0
65			- ,	0	0	0
66				0	0	0
67				0	0	0
68				0	0	0
69				0	0	0

		( )		
1	185002, , , , .11		(18-59)	0
2			( 60)	0
3			(18-54)	0
4			( 55)	0

		( )		
5	185002, , , .11		(0-4)	0
6			(5-17)	0
7				0
8	185002, , , .11		(18-59)	0
9			( 60)	0
10			(18-54)	0
11			( 55)	0
12			(0-4)	0
13			(5-17)	0
14				0
15	185007, , , .11	( ) 1	(18-59)	0
16			( 60)	0
17			(18-54)	0
18			( 55)	0
19			(0-4)	0
20			(5-17)	0
21				0



		( )		
22	185007, , , .11	( ) 2	(18-59)	0
23			( 60)	0
24			(18-54)	0
25			( 55)	0
26			(0-4)	0
27			(5-17)	0
28				0
29	185007, , , .11		(18-59)	0
30			( 60)	0
31			(18-54)	0
32			( 55)	0
33			(0-4)	0
34			(5-17)	0
35				0
36	185007, , , .11		(18-59)	0
37			( 60)	0
38			(18-54)	0

		( )		
39	185007, , , .11		( 55)	0
40			(0-4)	0
41			(5-17)	0
42				0
43	185007, , , .11,		(18-59)	0
44			( 60)	0
45			(18-54)	0
46			( 55)	0
47			(0-4)	0
48			(5-17)	0
49				0
50	185007, , , .11,	( ) 1	(18-59)	0
51			( 60)	0
52			(18-54)	0
53			( 55)	0
54			(0-4)	0
55			(5-17)	0

		( )		
56				0
57	185007, , , .5		(18-59)	0
58			( 60)	0
59			(18-54)	0
60			( 55)	0
61			(0-4)	0
62			(5-17)	0
63				0

1-1001015594-2024/0001

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )	( )	( )
2021								5793	419917179
	1	060				st19.003	( 3)	100	17000871
	2	060				st19.115	( , ( 11)	5	1582863
	3	060				st19.116	( , ( 12)	18	7723016
	4	060				st19.117	( , ( 13)	3	2441518
	5	060				st19.004	( 1)	71	7783651
	6	060				st19.005	( 2)	143	27680691
	7	060				st19.105	( , ( 1)	178	1160160

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021	8	060				st19.106	( , ( 2)	385	5541553
	9	060				st19.006	( 1)	7	364967
	10	060				st19.007	( 2)	76	7507377
	11	060				st19.008	( 3)	11	1852246
	12	060				st19.009	( 1)	124	4976852
	13	060				st19.010	( 2)	2	107224
	14	060				st19.011	( 3)	7	440377
	15	060				st19.012	( 1)	4	338789
	16	060				st19.013	( 2)	5	468999
	17	060				st19.017	, ( 2)	10	859061
	18	060				st19.019	( , 2)	56	6683702
	19	060				st19.020	( , 3)	9	1564669
	20	060				st19.014	, ( 1)	267	26172105

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021	21	060				st19.015	, ( 2)	28	3855251
	22	060				st19.016	, ( 1)	4	327653
	23	060				st19.021		5	691880
	24	060				st19.022	,	5	461911
	25	060				st19.023	 ( 1)	27	3300251
	26	060				st19.024	 ( 2)	29	5440850
	27	060				st19.026	 ( 2)	6	891507
	28	060				st19.037	,	3	301023
	29	060				st19.038	( - )	2	21424
	30	060				st19.107	( , ( 3)	1105	40215096

		(	(	(	(	(	(		
		)	)	( '))	( '))	( '))	( '))	(	(
2021	31	060				st19.108	( , ( 4)	123	5703857
	32	060				st19.109	( , ( 5)	720	45464979
	33	060				st19.110	( , ( 6)	194	15308371
	34	060				st19.111	( , ( 7)	222	23083119
	35	060				st19.112	( , ( 8)	64	5218110
	36	060				st19.113	( , ( 9)	58	9180674
	37	060				st19.114	( , ( 10)	50	9988674
	38	060				st19.075	( 1)	10	258099
	39	060				st19.077	( 3)	187	16338538
	40	060				st19.078	( 4)	32	2841759
	41	060				st19.002	( 2)	54	7412109

		(	(	(	(	(	(		
		)	)	( '))	( '))	( '))	( '))	(	(
2021	42	060				st19.084	( 2)	106	13939190
	43	060				st19.088	( 6)	1	324995
	44	060				st19.089	( 7)	15	8394615
	45	060				st19.001	( 1)	30	2360444
	46	136	(			st02.009	, ,	1	2836
	47	136	(			st02.010	( 1)	59	1788002
	48	136	(			st02.012	( 3)	40	1678845
	49	136	(			st02.013	( 4)	14	1039711
	50	004				st03.001		1	123834
	51	011				st04.004	, ( 2)	1	37294
	52	011				st04.005		2	28602
	53	028				st12.005	,	1	42739
	54	030				st14.001	( 1)	1	28767



		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021	55	030				st14.002	( 2)	20	1240625
	56	030				st14.003	( 3)	27	2394458
	57	030				st16.012		1	5589
	58	060				st19.080	( 6)	88	13925190
	59	060				st19.093	( 4)	2	186298
	60	060				st19.086	( 4)	2	605025
	61	162	( )			st20.005	, ( 1)	5	28767
	62	162	( )			st20.006	, ( 2)	1	125279
	63	162	( )			st20.007	, ( 3)	8	318084
	64	162	( )			st20.008	, ( 4)	2	83218
	65	162	( )			st20.009	, ( 5)	9	604101
	66	065				st21.004	( 4)	1	32602
	67	075				st23.003	situ , in	12	261515
	68	081	-			st25.010	( 3)	1	141436

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021	69	097				st27.002	, in situ,	19	156977
	70	097				st27.014	/	85	1729731
	71	112				st28.002	, ( 1)	2	212839
	72	099				st28.003	, ( 2)	12	704866
	73	099				st28.004	, ( 3)	8	703113
	74	099				st28.005	, ( 4)	15	2396814
	75	100				st29.009	- ( 1)	1	27054
	76	100				st29.010	- ( 2)	1	31848
	77	100				st29.011	- ( 3)	5	236462
	78	100				st29.012	- ( 4)	7	581786
	79	108				st30.003	situ, in	11	124561
	80	108				st30.006	, ( 1)	6	247394
	81	108				st30.007	, ( 2)	5	245092
	82	108				st30.008	, ( 3)	1	79108

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021	83	108				st30.010	( , 1)	9	315118
	84	108				st30.011	( , 2)	20	1662949
	85	108				st30.012	( , 3)	15	958972
	86	108				st30.013	( , 4)	55	3176501
	87	108				st30.015	( , 6)	60	8536236
	88	112				st31.001		1	682236
	89	112				st31.002	( , 1)	13	250887
	90	112				st31.003	( , 2)	20	418083
	91	112				st31.004	( , 3)	2	138286
	92	112				st31.005	( , 4)	48	3343908
	93	001	( )			st32.003	( 3)	1	259229
	94	001	( )			st32.004	( 4)	13	1502033
	95	112				st31.006	( 1)	50	2937539
	96	112				st31.007	( 2)	11	852494
	97	112				st31.008	( 3)	1	73972

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021	98	112				st31.009	( 1)	44	2561236
	99	112				st31.010	( 2)	1	221298
	100	112				st31.011	, , in situ,	2	24000
	101	112				st31.016	-	4	73735
	102	112				st31.017	situ , in	12	171778
	103	112				st31.019	( )	46	1281921
	104	001	( )			st32.005	( 1)	63	4951455
	105	001	( )			st32.006	( 2)	15	1546998
	106	001	( )			st32.009	, , ( 2)	6	534204
	107	001	( )			st32.010	, , ( 3)	1	84245
	108	001	( )			st32.013	( 1) ,	2	53013
	109	001	( )			st32.015	( 3) ,	1	60958
	110	001	( )			st32.016	( 1)	10	232188
	111	114	( )			st33.008	4,5) (	1	38698
	112	116	-			st34.005	( 4)	26	2816088
	113	112				st32.018	( 3)	11	872316

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021	114	001	( )			st32.017	( 2)	12	1585526
	115	116	-			st34.004	( 3)	4	156299
	116	122				st35.006	, in situ,	3	141368
	117	097				st36.012		161	1555895
	118	097				st36.004	,	11	69985
								5756	419309620
2022	1	060				st19.004	( 1)	79	9487483
	2	060				st19.005	( 2)	138	29001488
	3	060				st19.007	( 2)	99	10995916
	4	060				st19.019	( , 2)	51	7010513
	5	060				st19.021		8	1203733
	6	060				st19.022	,	13	1438934
	7	060				st19.023	( 1)	15	2043990

		(	(	(	(	(	(		
		)	)	( '))	( '))	( '))	( '))	(	(
2022	8	060				st19.026	( 2)	4	716376
	9	060				st19.037	,	3	363652
	10	060				st19.106	( ) , ( 2)	812	19053767
	11	060				st19.107	( ) , ( 3)	451	13514714
	12	060				st19.108	( ) , ( 4)	586	21430630
	13	060				st19.109	( ) , ( 5)	176	10776894
	14	060				st19.110	( ) , ( 6)	252	17236235
	15	060				st19.111	( ) , ( 7)	64	4965587
	16	060				st19.115	( ) , ( 11)	31	3990293

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2022	17	060				st19.116	( , ( 12)	20	3187393
	18	060				st19.117	( , ( 13)	15	2998764
	19	060				st19.084	( 2)	87	12249668
	20	060				st19.089	( 7)	13	5809378
	21	060				st19.118	( , ( 14)	19	4722779
	22	060				st19.119	( , ( 15)	25	8489231
	23	060				st19.078	( 4)	26	2583049
	24	060				st19.080	( 6)	117	21435903
	25	060				st19.092	( 3)	2	231813
	26	136	( )			st02.009	, ,	1	3221
	27	136	( )			st02.012	( 3)	42	1733668

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2022	28	136	( )			st02.013	( 4)	22	1895248
	29	060				st19.088	( 6)	6	1795847
	30	162	( )			st20.006	, ( 2)	4	144817
	31	162	( )			st20.008	, ( 4)	2	95484
	32	075				st23.003	situ , in	5	156402
	33	081	-			st25.008	( 1)	1	46681
	34	162	( )			st20.001	situ , in	1	23107
	35	112				st31.009	( 1)	61	3667682
	36	001	( )			st32.016	( 1)	53	2392110
	37	116	-			st34.003	( 2)	1	49404
	38	116	-			st34.005	( 4)	27	2081335
	39	122				st35.006	, in situ,	2	53754
	40	001	( )			st32.017	( 2)	11	526045
	41	001	( )			st32.018	( 3)	10	852692



		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )	( )	( )
2022	42	097				st36.004	,	26	186860
	43	060				st19.018	( , 1)	1	76741
	44	060				st19.001	( 1)	20	1915076
	45	060				st19.002	( 2)	47	7453590
	46	060				st19.003	( 3)	108	21118896
	47	060				st19.008	( 3)	14	2380220
	48	060				st19.009	( 1)	123	5712542
	49	060				st19.010	( 2)	7	427555
	50	060				st19.011	( 3)	14	927657
	51	060				st19.012	( 1)	4	346613
	52	060				st19.013	( 2)	5	501927
	53	060				st19.014	,	233	25884196
	54	060				st19.112	( , 8)	139	15709580

		(	(	(	(	(	(		
		)	)	( '))	( '))	( '))	( '))	(	(
2022	55	060				st19.113	( , ( 9)	32	3653049
	56	060				st19.114	( , ( 10)	22	2914489
	57	060				st19.120	( , ( 16)	9	3782438
	58	060				st19.075	( 1)	13	361795
	59	001	( )			st32.005	( 1)	46	4194363
	60	001	( )			st32.013	( ' , 1)	3	85157
	61	001	( )			st32.009	, , ( 2)	6	468932
	62	001	( )			st32.004	( 4)	13	1946455
	63	001	( )			st32.006	( 2)	12	1255718
	64	060				st19.006	( 1)	1	70446
	65	060				st19.017	, ( 2)	4	446440
	66	060				st02.011	( 2)	1	24614
	67	100				st29.012	- ( 4)	1	85582

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2022	68	108				st30.005	'	1	20851
	69	112				st31.008	( 3)	1	82353
	70	001	( )			st32.010	' ( 3)	1	86996
	71	001	( )			st32.014	' ( 2)	1	43852
	72	001	( )			st32.015	' ( 3)	1	62949
	73	112				st31.007	( 2)	4	284253
	74	112				st31.017	situ , in	6	79359
	75	108				st30.011	' ( 2)	12	542235
	76	108				st30.012	' ( 3)	18	1161274
	77	060				st19.024	( 2)	26	5596550
	78	136	( )			st02.010	( 1)	98	1519890
	79	060				st19.077	( 3)	212	20642496
	80	060				st19.015	' ( 2)	14	2179153

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2022	81	060				st19.016	, ( 1)	3	294585
	82	028				st12.005	,	3	154472
	83	030				st14.003	( 3)	25	2474410
	84	030				st14.002	( 2)	9	626416
	85	060				st19.020	( ' 3)	15	2562570
	86	060				st19.038	( ' )	14	684088
	87	099				st28.002	, ( 1)	9	780560
	88	099				st28.003	, ( 2)	22	2478116
	89	060				st19.086	( 4)	19	4257092
	90	162	( )			st20.005	, ( 1)	2	68324
	91	162	( )			st20.009	, ( 5)	3	207943
	92	097				st27.014	/	65	1642852
	93	100				st29.009	- ( 1)	2	54758
	94	100				st29.010	- ( 2)	2	75644

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2022	95	099				st28.004	, ( 3)	4	472697
	96	108				st30.003	situ, in	5	55949
	97	108				st30.006	, ( 1)	2	97606
	98	108				st30.007	, ( 2)	8	431870
	99	108				st30.010	, ( 1)	5	217703
	100	108				st30.013	, ( 4)	56	4153015
	101	108				st30.014	, ( 5)	1	116547
	102	108				st30.015	, ( 6)	84	12254003
	103	112				st31.002	, ( 1)	8	135913
	104	112				st31.003	, ( 2)	34	880768
	105	112				st31.004	, ( 3)	2	102306
	106	112				st31.005	, ( 4)	41	3865952
	107	112				st31.006	( 1)	69	3889336
	108	112				st31.010	( 2)	3	282770

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2022	109	112				st31.016	-	5	85877
	110	112				st31.019	( )	56	1961342
	111	001	( )			st32.002	( 2)	4	222513
	112	097				st36.012		506	8375856
	113	108				st30.008	( , 3)	2	163383
	114	100				st29.011	- ( 3)	3	164727
	115	030				st14.001	( 1)	2	59412
	116	116	-			st34.004	( 3)	2	124511
	117	162	( )			st20.007	, ( 3)	2	89472
	118	097				st27.002	, in situ,	5	55440
2023								2957	224300172
	1	136	( )			st02.010	( 1)	62	1092808
	2	060				st19.004	( 1)	97	23376433
	3	060				st19.003	( 3)	32	4425276
	4	060				st19.001	( 1)	34	6197201

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	5	060				st19.007	( 2)	13	2546348
	6	060				st19.002	( 2)	55	12194448
	7	060				st19.019	( ' 2)	10	1936059
	8	060				st19.020	( ' 3)	2	331896
	9	060				st19.005	( 2)	10	587075
	10	060				st19.008	( 3)	64	3585426
	11	060				st19.010	( 2)	14	1688497
	12	060				st19.009	( 1)	1	70278
	13	060				st19.011	( 3)	2	207662
	14	060				st19.013	( 2)	83	10459024
	15	060				st19.014	( 1)	2	358194
	16	060				st19.016	( 1)	3	312943
	17	060				st19.018	( ' 1)	12	2292710
	18	060				st19.012	( 1)	7	779003

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	19	060				st19.128	( , ( 4)	68	3108548
	20	060				st19.021		10	1261340
	21	060				st19.022	,	7	1085462
	22	060				st19.023	( 1)	16	3852167
	23	060				st19.024	( 2)	1	129675
	24	060				st19.026	( 2)	2	265698
	25	060				st19.126	( , ( 2)	471	12446667
	26	060				st19.127	( , ( 3)	415	13602562
	27	060				st19.129	( , ( 5)	193	12067606
	28	060				st19.092	( 3)	104	11533105



		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	29	060				st19.130	( ), ( 6)	56	3871066
	30	060				st19.131	( ), ( 7)	22	1965777
	31	060				st19.132	( ), ( 8)	39	4225860
	32	108				st30.015	( , 6)	3	181545
	33	060				st19.138	( ), ( 14)	2	557615
	34	108				st30.013	( , 4)	1	62571
	35	060				st19.135	( ), ( 11)	10	1423813
	36	060				st19.134	( ), ( 10)	13	1656121
	37	060				st19.139	( ), ( 15)	5	1443105

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	38	136	( )			st02.011	( 2)	1	26298
	39	136	( )			st02.013	( 4)	6	598501
	40	028				st12.004		2	56586
	41	030				st14.001	( 1)	9	710039
	42	030				st14.002	( 2)	5	564495
	43	056				st18.003		2	218543
	44	060				st19.006	( 1)	41	5400560
	45	060				st19.018	( , 1)	21	3288579
	46	060				st19.123	( 1)	57	2091495
	47	060				st19.025	( 1)	2	390839
	48	060				st19.124	( 2)	14	1345962
	49	060				st19.090	( 1)	4	107457
	50	060				st19.093	( 4)	7	796640
	51	060				st19.091	( 2)	58	11778490

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	52	060				st19.098	, ( ), ( 2)	55	8831539
	53	060				st19.100	, ( ), ( 4)	8	2004548
	54	060				st19.103		1	508410
	55	060				st19.125	( ) , ( 1)	46	650301
	56	060				st19.143	( ) , ( 19)	2	38086
	57	060				st20.003		2	102017
	58	060				st20.001	situ , in , ,	1	41260
	59	162	( )			st20.004	, , ,	3	192548
	60	097				st27.008	( 1)	36	995234
	61	097				st27.011	, ,	9	783492
	62	097				st27.012		4	386909
	63	108				st30.005	, , ,	5	253909

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	64	100				st29.006	, ,	1	91438
	65	108				st30.001	,	7	437812
	66	108				st30.002	; ,	1	87281
	67	108				st30.007	( , 2)	43	3757631
	68	108				st30.009	( , 4)	44	6834921
	69	108				st30.004		4	195873
	70	108				st30.008	( , 3)	3	407524
	71	108				st30.006	( , 1)	13	947535
	72	108				st30.011	( , 2)	5	91437
	73	108				st30.012	( , 3)	18	508635
	74	108				st30.014	( , 5)	6	611921
	75	112				st31.015	( 3)	1	58354
	76	112				st31.001		3	232327
	77	112				st31.003	, ( 2)	43	2749248
	78	112				st31.013	( 1)	39	1545292
	79	112				st31.007	( 2)	1	162472
	80	114	( )			st33.007	( 5)	2	172296

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	81	112				st31.018	, ' ,	15	1459344
	82	112				st31.019	( )	4	487869
	83	001	( )			st32.003	( 3)	2	176830
	84	001	( )			st32.012	( ' 2)	6	269779
	85	001	( )			st32.005	( 1)	1	24824
	86	001	( )			st32.011	( ' 1)	34	1741999
	87	114	( )			st33.006	( 4)	2	147812
	88	122				st35.006	, in situ,	29	215274
	89	122				st35.006	, in situ,	228	6082569
	90	136	( )			st02.012	( 3)	21	923934
	91	060				st19.133	( ), ( 9)	21	2610357
	92	097				st27.013		6	934024
	93	100				st29.003	, ' ,	1	35819
	94	001	( )			st32.013	( ' 1)	6	569800

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2023	95	060				st19.006	( 1)	1	125594
	96	097				st27.014	/	1	21537
	97	060				st19.130	( , ( 6)	1	68834
	98	108				st30.015	( , 6)	1	156048
	99	122				st35.006	, in situ,	1	11607

		( )	( )	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )		
2021								7701	601988530
	1	060				ds19.052	( 3)	76	3250989
	2	060				ds19.028	( ' )	2	84179
	3	060				ds19.090	( , ( 11)	574	87569647
	4	060				ds19.091	( , ( 12)	470	105126327
	5	075				ds23.001		9	125687

		( )	( )	( , )	( ) ,	( , )	( , )	( , )	( , )
2021	6	060				ds19.082	( , 3)	243	107774965
	7	060				ds19.084	( , 5)	470	20900731
	8	060				ds19.085	( , 6)	1096	66641062
	9	060				ds19.086	( , 7)	851	67690040
	10	060				ds19.087	( , 8)	404	38256746
	11	060				ds19.080	( , 1)	948	6366888
	12	060				ds19.081	( , 2)	264	2729496
	13	060				ds19.088	( , 9)	159	13199802
	14	060				ds19.089	( , 10)	267	27232643

[illegible]



		(	(	(	(	,	(		
		)	)	(,))	( ))	,	(,))	(	(
2022	1	060				ds19.080	( ( ), 1)	1341	9448104
	2	060				ds19.086	( ( ), 7)	943	78922919
	3	060				ds19.087	( ( ), 8)	200	22755939
	4	060				ds19.089	( ( ), 10)	235	21166913
	5	060				ds19.093	( ( ), 14)	231	50453642
	6	060				ds19.090	( ( ), 11)	249	24836415
	7	060				ds19.050	( ( 1)	2	30028
	8	060				ds19.081	( ( ), 2)	633	12945617
	9	060				ds19.084	( ( ), 5)	692	40989897

		( )	( )	( , ))	( ( )) ,	( ( )) ,	( ( , ))	( , )	( , )
202 2	10	060				ds19.088	( , ( 9)	216	25382730
	11	060				ds19.055	( 6)	23	1773256
	12	060				ds19.058	( 1)	4	309385
	13	097				ds36.006		47	116540
	14	097				ds36.015	- ( 1)	14	193947
	15	097				ds36.002	,	1	9089
	16	060				ds19.083	( , ( 4)	152	6311162
	17	060				ds19.085	( , ( 6)	152	10453407
	18	060				ds19.091	( , ( 12)	101	15389214
	19	060				ds19.092	( , ( 13)	287	60694766

		( )	( )	( , ))	( ( )) ,	( ( )) ,	( ( , ))	( , )	( , )
2022	20	060				ds19.094	( , ( 15)	526	185929113
	21	060				ds19.095	( , ( 16)	47	16090557
	22	060				ds19.096	( , ( 17)	2	1578829
	23	060				ds19.052	( 3)	19	855789
	24	108				ds30.002	( , 1)	83	3224187
	25	108				ds30.003	( , 2)	3	140705
	26	108				ds30.004	( , 1)	2	70346
	27	112				ds31.006		1	42201
	28	060				ds19.082	( , ( 3)	477	14919543
2023								3316	367504455
	1	060				ds19.098	( , ( 2)	254	4423598
	2	060				ds19.106	( , ( 10)	242	36750263

		(	(	(	(	,	(	(		
		)	)	( ' ))	( ' )) ,	( ' ) ,	( ' )	( ' )	( ' )	( ' )
2023	3	060				ds19.100	(  ) , ( 4)	130	5367728	
	4	060				ds19.101	(  ) , ( 5)	412	23864268	
	5	060				ds19.097	(  ) , ( 1)	172	1157247	
	6	060				ds19.104	(  ) , ( 8)	103	11627571	
	7	060				ds19.107	(  ) , ( 11)	53	9422208	
	8	060				ds19.108	(  ) , ( 12)	16	2791282	
	9	060				ds19.110	(  ) , ( 14)	103	28227651	
	10	060				ds19.112	(  ) , ( 16)	17	6941652	
11	060				ds19.109	(  ) , ( 13)	137	32160729		

		( )	( )	( , ))	( ( )) ,	( ( ))	( , ))	( , )	( , )
2023	12	060				ds19.111	( , ) , ( 15)	321	117605699
	13	060				ds19.113	( , ) , ( 17)	13	5970915
	14	060				ds19.115	( , ) , ( 19)	1	922553
	15	100				ds29.002	- ( 2)	30	1363767
	16	060				ds19.105	( , ) , ( 9)	133	17604518
	17	100				ds29.003	- ( 3)	18	964067
	18	100				ds29.004	- , ,	1	41356
	19	112				ds31.002	, , ( 1)	1	54582
	20	060				ds19.102	( , ) , ( 6)	397	30265081
	21	060				ds19.103	( , ) , ( 7)	176	17538433
	22	060				ds19.099	( , ) , ( 3)	421	11464877

		( )	( )	( , ))	( ( )) ,	( ( ))	( , ))	( , )	( , )
2023	23	097				ds36.002		164	965663
	24	060				ds36.006		1	8747

2021						17346	0	0	0	17346	44	0	8	10850	121245509
	1	136	( )			63	0	0	0	63	0	0	2	405	899903
	2	097				708	0	0	0	708	44	0	2	217	983369
	3	060				15843	0	0	0	15843	0	0	2	9901	118140430
	4	122				732	0	0	0	732	0	0	2	327	1221807
2022						18412	0	0	0	18412	231	0	8	11412	140178171
	1	097				895	0	0	0	895	231	0	2	194	1246489
	2	122				630	0	0	0	630	0	0	2	394	1367064
	3	136	( )			25	0	0	0	25	0	0	2	77	191524
	4	060				16862	0	0	0	16862	0	0	2	10747	137373094
2023						10195	0	0	0	10195	106	0	6	5627	71020543,22
	1	060				9336	0	0	0	9336	0	0	2	5426	69606909,04
	2	097				585	0	0	0	585	106	0	2	83	962518,18



\_\_\_\_\_  
( ) ( )

"\_\_"\_\_\_\_20\_\_ . . \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
( ) ( )

. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
( ) ( )

10 2023 .

: 4CC74B455F905D1A74AB0EBCFD58D58C

:

: c 17.04.2023 10.07.2024