

01 2022 .

0503127
01.01.2022
005
32701000
383

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	010			17289,93			17289,93	
	010	005 : 11302992020003130		17289,93			17289,93	0

1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
-	200				96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	5862830,54	5854519,54
	200	005	0909	012 072240	111	518200	518200	493446,61		493446,61	24753,39	24753,39
	200	005	0909	012 072240	119	164900	164900	159706,67		159706,67	5193,33	5193,33
	200	005	0909	0160079540	111	64060920	64060920	61445256,96		61445256,96	2615663,04	2615663,04
	200	005	0909	0160079540	112	31000	31000	1516,1		1516,1	29483,9	29483,9
	200	005	0909	0160079540	119	20949223	20949223	19474741,76		19474741,76	1474481,24	1474481,24
	200	005	0909	0160079540	242	508016	508016	477203,74		477203,74	30812,26	30812,26
	200	005	0909	0160079540	244	7823756,97	7823755,97	6692181,2		6692181,2	1131575,77	1131574,77
	200	005	0909	0160079540	247	1451000	1451000	1206252,03		1206252,03	244747,97	244747,97
	200	005	0909	0160079540	851	877200	877200	598748		598748	278452	278452
	200	005	0909	0160079540	852	19390	11080	783		783	18607	10297
	200	005	0909	0160079540	853	68174	68174	59113,36		59113,36	9060,64	9060,64
/)	450							-90591659,5	0	0	-90591659,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	500		0	90591659,5	0	0	90591659,5	0
:	520							
:	520	:					0	
:	620							
:	620	:					0	
:	700				0	0	0	0
,	710			x				x
:	710	:					0	
,	720	x		x				x
:	720	:					0	
(.810 + 820)	800			90591659,5	0	0	90591659,5	
' (.811 + 812)	810			90591659,5	0		90591659,5	
:								
121002000) (811			-17289,93	0		-17289,93	
(130405000)	812			90608949,43	0		90608949,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(.821 + .822)	820				0	0	0	
	821						0	
	822						0	

()

()

()

()

()

()

01 2022 .

0503127
01.01.2022
005
32701000
383

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	010			17289,93			17289,93	
	010	005 : 11302992020003130		17289,93			17289,93	0

1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11
-	200					96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	5862830,54	5854519,54
	200	005	0909	012 072240	111	518200	518200	493446,61			493446,61	24753,39	24753,39
	200	005	0909	012 072240	119	164900	164900	159706,67			159706,67	5193,33	5193,33
	200	005	0909	0160079540	111	64060920	64060920	61445256,96			61445256,96	2615663,04	2615663,04
	200	005	0909	0160079540	112	31000	31000	1516,1			1516,1	29483,9	29483,9
	200	005	0909	0160079540	119	20949223	20949223	19474741,76			19474741,76	1474481,24	1474481,24
	200	005	0909	0160079540	242	508016	508016	477203,74			477203,74	30812,26	30812,26
	200	005	0909	0160079540	244	7823756,97	7823755,97	6692181,2			6692181,2	1131575,77	1131574,77
	200	005	0909	0160079540	247	1451000	1451000	1206252,03			1206252,03	244747,97	244747,97
	200	005	0909	0160079540	851	877200	877200	598748			598748	278452	278452
	200	005	0909	0160079540	852	19390	11080	783			783	18607	10297
	200	005	0909	0160079540	853	68174	68174	59113,36			59113,36	9060,64	9060,64
/)	450							-90591659,5	0	0	-90591659,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	500		0	90591659,5	0	0	90591659,5	0
:	520							
:	520	:					0	
:	620							
:	620	:					0	
,	700				0	0	0	0
,	710			x				x
:	710	:					0	
,	720	x		x				x
:	720	:					0	
(.810 + 820)	800			90591659,5	0	0	90591659,5	
,								
(.811 + 812)	810			90591659,5	0		90591659,5	
:								
121002000) (811			-17289,93	0		-17289,93	
(130405000)	812			90608949,43	0		90608949,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(.821 + .822)	820				0	0	0	
	821						0	
	822						0	

_____ () _____ () _____ () _____ ()
 _____ () _____ ()

" _____ " _____ 20 ____ .

01 2022 .

0503127
01.01.2022
005
32701000
383

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	010			17289,93			17289,93	
	010	00511302992020003130		17289,93			17289,93	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	200		96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	5862830,54	5854519,54
:	200	0050909012 072240	111	518200	518200	493446,61		493446,61	24753,39	24753,39
	200	0050909012 072240	119	164900	164900	159706,67		159706,67	5193,33	5193,33
	200	00509090160079540	111	64060920	64060920	61445256,96		61445256,96	2615663,04	2615663,04
,	200	00509090160079540	112	31000	31000	1516,1		1516,1	29483,9	29483,9
	200	00509090160079540	119	20949223	20949223	19474741,76		19474741,76	1474481,24	1474481,24
:	200	00509090160079540	242	508016	508016	477203,74		477203,74	30812,26	30812,26
,	200	00509090160079540	244	7823756,97	7823755,97	6692181,2		6692181,2	1131575,77	1131574,77
	200	00509090160079540	247	1451000	1451000	1206252,03		1206252,03	244747,97	244747,97
	200	00509090160079540	851	877200	877200	598748		598748	278452	278452
,	200	00509090160079540	852	19390	11080	783		783	18607	10297
	200	00509090160079540	853	68174	68174	59113,36		59113,36	9060,64	9060,64
)	450					-90591659,5	0	0	-90591659,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	500		0	90591659,5	0	0	90591659,5	0
:	520							
:	520						0	
:	620							
:	620						0	
,	700				0	0	0	0
,	710	x		x				x
,	710						0	
,	720	x		x				x
,	720						0	
(.810 + 820)	800			90591659,5	0	0	90591659,5	
+ 812)	(.811	810		90591659,5	0		90591659,5	
(121002000)	811		-17289,93	0		-17289,93	
(130405000)	812		90608949,43	0		90608949,43	

	-	,		,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(.821 + .822)	820				0	0	0	
	821						0	
	822						0	

_____ () _____ ()

_____ () _____ ()

_____ () _____ ()

" _____ " _____ 20 ____ .

01 2022 .

0503127
01.01.2022
005
32701000
383

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	010			17289,93			17289,93	
	010	00511302992020003130		17289,93			17289,93	0

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
-	200			96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	5862830,54	5854519,54
:	200	0050909012 072240	111	518200	518200	493446,61			493446,61	24753,39	24753,39
	200	0050909012 072240	119	164900	164900	159706,67			159706,67	5193,33	5193,33
	200	00509090160079540	111	64060920	64060920	61445256,96			61445256,96	2615663,04	2615663,04
	200	00509090160079540	112	31000	31000	1516,1			1516,1	29483,9	29483,9
	200	00509090160079540	119	20949223	20949223	19474741,76			19474741,76	1474481,24	1474481,24
	200	00509090160079540	242	508016	508016	477203,74			477203,74	30812,26	30812,26
	200	00509090160079540	244	7823756,97	7823755,97	6692181,2			6692181,2	1131575,77	1131574,77
	200	00509090160079540	247	1451000	1451000	1206252,03			1206252,03	244747,97	244747,97
	200	00509090160079540	851	877200	877200	598748			598748	278452	278452
	200	00509090160079540	852	19390	11080	783			783	18607	10297
	200	00509090160079540	853	68174	68174	59113,36			59113,36	9060,64	9060,64
/)	450					-90591659,5	0	0	-90591659,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	500		0	90591659,5	0	0	90591659,5	0
:	520							
:	520						0	
:	620							
:	620						0	
,	700				0	0	0	0
,	710	x		x				x
,	710						0	
,	720	x		x				x
	720						0	
(.810 + 820)	800			90591659,5	0	0	90591659,5	
' (.811 + 812)	810			90591659,5	0		90591659,5	
:								
(121002000)	811			-17289,93	0		-17289,93	
(130405000)	812			90608949,43	0		90608949,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(.821 + .822)	820				0	0	0	
	821						0	
	822						0	

()

()

()

()

()

()

01 2022 .

0503127
01.01.2022
005
32701000
383

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	010			17289,93			17289,93	
	010	00500000000000000000		17289,93			17289,93	0
	010	00511302992020003130		17289,93			17289,93	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	200		96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	5862830,54	5854519,54
	200	00500000000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	00509000000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	00509090000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	0050909012 072240000	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
()	200	0050909012 072240100	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
	200	0050909012 072240110	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
	200	0050909012 072240111	518200	518200	493446,61			493446,61	24753,39	24753,39
	200	0050909012 072240119	164900	164900	159706,67			159706,67	5193,33	5193,33
	200	00509090160079540000	95788679,97	95780368,97	89955796,15			89955796,15	0	0
()	200	00509090160079540100	85041143	85041143	80921514,82			80921514,82	0	0
	200	00509090160079540110	85041143	85041143	80921514,82			80921514,82	0	0
	200	00509090160079540111	64060920	64060920	61445256,96			61445256,96	2615663,04	2615663,04
	200	00509090160079540112	31000	31000	1516,1			1516,1	29483,9	29483,9
	200	00509090160079540119	20949223	20949223	19474741,76			19474741,76	1474481,24	1474481,24
()	200	00509090160079540200	9782772,97	9782771,97	8375636,97			8375636,97	0	0
()	200	00509090160079540240	9782772,97	9782771,97	8375636,97			8375636,97	0	0
	200	00509090160079540242	508016	508016	477203,74			477203,74	30812,26	30812,26
	200	00509090160079540244	7823756,97	7823755,97	6692181,2			6692181,2	1131575,77	1131574,77
	200	00509090160079540247	1451000	1451000	1206252,03			1206252,03	244747,97	244747,97
	200	00509090160079540800	964764	956454	658644,36			658644,36	0	0
	200	00509090160079540850	964764	956454	658644,36			658644,36	0	0
	200	00509090160079540851	877200	877200	598748			598748	278452	278452
	200	00509090160079540852	19390	11080	783			783	18607	10297
	200	00509090160079540853	68174	68174	59113,36			59113,36	9060,64	9060,64
) (/	450				-90591659,5	0	0	-90591659,5		


1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	500		0	90591659,5	0	0	90591659,5	0
:	520							
:	520						0	
:	620							
:	620						0	
,	700				0	0	0	0
,	710	x		x				x
,	710						0	
,	720	x		x				x
,	720						0	
(.810 + 820)	800			90591659,5	0	0	90591659,5	
+ 812)	810			90591659,5	0		90591659,5	
121002000)	811			-17289,93	0		-17289,93	
130405000)	812			90608949,43	0		90608949,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(.821 + .822)	820				0	0	0	
	821						0	
	822						0	

() ()
 () ()

() ()

" " 20 .



BKEMDRSD
 12.01.2022
 7AE67DB8528DA779D5EC1422D31F970D88CEA27D

27.10.2020
 27.01.2022
 E2B07556AA568BFDD28B5ED01FA4D152A1D324A5

BKEMDRSE
 12.01.2022
 33EE5202F9BFE1808F63A0CBB8795B540E6BD083

27.10.2020
 27.01.2022
 64023E02EBC88CA8283D33F98FC833F147014719

BNovCB
 12.01.2022
 26708DBA7E44F673A2F19F4B8FA86987A68EB09B

21.10.2021
 21.01.2023
 292192922E81FE40B60B949E40FB3228F1790B57

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	010			17289,93			17289,93	
	010	00500000000000000000		17289,93			17289,93	0
	010	00511302992020003130		17289,93			17289,93	0



BKEMDRSD
12.01.2022
7AE67DB8528DA779D5EC1422D31F970D88CEA27D

27.10.2020
27.01.2022
E2B07556AA568BFDD28B5ED01FA4D152A1D324A5

BKEMDRSE
12.01.2022
33EE520F9BFE1808F63A0CBB8795B540E6BD083

27.10.2020
27.01.2022
64023E02EBC88CA8283D33F98FC833F147014719

BNovCB
12.01.2022
26708DBA7E44F673A2F19F4B8FA86987A68EB09B

21.10.2021
21.01.2023
292192922E81FE40B60B949E40FB3228F1790B57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	500		0	90591659,5	0	0	90591659,5	0
	520							
	520						0	
	620							
	620						0	
	700				0	0	0	0
	710	x		x				x
	710						0	
	720	x		x				x
	720						0	
(.810 + 820)	800			90591659,5	0	0	90591659,5	
+ 812)	810	(.811		90591659,5	0		90591659,5	
121002000)	811			-17289,93	0		-17289,93	
130405000)	812			90608949,43	0		90608949,43	
(.821 + .822)	820				0	0	0	
	821						0	
	822						0	



BKEMDRSD
12.01.2022
7AE67DB8528DA779D5EC1422D31F970D88CEA27D

27.10.2020
27.01.2022
E2B07556AA568BFDD28B5ED01FA4D152A1D324A5

BKEMDRSE
12.01.2022
33EE5202F9BFE1808F63A0CBB8795B540E6BD083

27.10.2020
27.01.2022
64023E02EBC88CA8283D33F98FC833F147014719

BNovCB
12.01.2022
26708DBA7E44F673A2F19F4B8FA86987A68EB09B

21.10.2021
21.01.2023
292192922E81FE40B60B949E40FB3228F1790B57

01 2022 .

0503127
01.01.2022
005
32701000
383

1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	010			17289,93			17289,93	
	010	00500000000000000000		17289,93			17289,93	0
	010	00511302992020003130		17289,93			17289,93	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	200		96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	5862830,54	5854519,54
	200	00500000000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	00509000000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	00509090000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	0050909012 072240000	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
()	200	0050909012 072240100	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
	200	0050909012 072240110	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
	200	0050909012 072240111	518200	518200	493446,61			493446,61	24753,39	24753,39
	200	0050909012 072240119	164900	164900	159706,67			159706,67	5193,33	5193,33
	200	00509090160079540000	95788679,97	95780368,97	89955796,15			89955796,15	0	0
()	200	00509090160079540100	85041143	85041143	80921514,82			80921514,82	0	0
	200	00509090160079540110	85041143	85041143	80921514,82			80921514,82	0	0
	200	00509090160079540111	64060920	64060920	61445256,96			61445256,96	2615663,04	2615663,04
	200	00509090160079540112	31000	31000	1516,1			1516,1	29483,9	29483,9
	200	00509090160079540119	20949223	20949223	19474741,76			19474741,76	1474481,24	1474481,24
()	200	00509090160079540200	9782772,97	9782771,97	8375636,97			8375636,97	0	0
()	200	00509090160079540240	9782772,97	9782771,97	8375636,97			8375636,97	0	0
	200	00509090160079540242	508016	508016	477203,74			477203,74	30812,26	30812,26
	200	00509090160079540244	7823756,97	7823755,97	6692181,2			6692181,2	1131575,77	1131574,77
	200	00509090160079540247	1451000	1451000	1206252,03			1206252,03	244747,97	244747,97
	200	00509090160079540800	964764	956454	658644,36			658644,36	0	0
	200	00509090160079540850	964764	956454	658644,36			658644,36	0	0
	200	00509090160079540851	877200	877200	598748			598748	278452	278452
	200	00509090160079540852	19390	11080	783			783	18607	10297

	200	00509090160079540853	68174	68174	59113,36			59113,36	9060,64	9060,64
/) (450				-90591659,5	0	0	-90591659,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	500		0	90591659,5	0	0	90591659,5	0
:	520							
:	520						0	
:	620							
:	620						0	
,	700				0	0	0	0
,	710	x		x				x
,	710						0	
,	720	x		x				x
	720						0	
(.810 + 820)	800			90591659,5	0	0	90591659,5	
' (.811 + 812)	810			90591659,5	0		90591659,5	
: 121002000)	811			-17289,93	0		-17289,93	
(130405000)	812			90608949,43	0		90608949,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(.821 + .822)	820				0	0	0	
	821						0	
	822						0	

_____ () _____ () _____ () _____ ()
 _____ () _____ ()

" _____ " _____ 20 ____ .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	200		96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	5862830,54	5854519,54
	200	00500000000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	00509000000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	00509090000000000000	96471779,97	96463468,97	90608949,43			90608949,43	0	0
	200	0050909012 072240000	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
	200	0050909012 072240100	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
	200	0050909012 072240110	683100	683100	653153,28			653153,28	0	0
	200	0050909012 072240111	518200	518200	493446,61			493446,61	24753,39	24753,39
	200	0050909012 072240119	164900	164900	159706,67			159706,67	5193,33	5193,33
	200	00509090160079540000	95788679,97	95780368,97	89955796,15			89955796,15	0	0
	200	00509090160079540100	85041143	85041143	80921514,82			80921514,82	0	0
	200	00509090160079540110	85041143	85041143	80921514,82			80921514,82	0	0
	200	00509090160079540111	64060920	64060920	61445256,96			61445256,96	2615663,04	2615663,04
	200	00509090160079540112	31000	31000	1516,1			1516,1	29483,9	29483,9
	200	00509090160079540119	20949223	20949223	19474741,76			19474741,76	1474481,24	1474481,24
	200	00509090160079540200	9782772,97	9782771,97	8375636,97			8375636,97	0	0
	200	00509090160079540240	9782772,97	9782771,97	8375636,97			8375636,97	0	0
	200	00509090160079540242	508016	508016	477203,74			477203,74	30812,26	30812,26
	200	00509090160079540244	7823756,97	7823755,97	6692181,2			6692181,2	1131575,77	1131574,77
	200	00509090160079540247	1451000	1451000	1206252,03			1206252,03	244747,97	244747,97
	200	00509090160079540800	964764	956454	658644,36			658644,36	0	0
	200	00509090160079540850	964764	956454	658644,36			658644,36	0	0
	200	00509090160079540851	877200	877200	598748			598748	278452	278452
	200	00509090160079540852	19390	11080	783			783	18607	10297
	200	00509090160079540853	68174	68174	59113,36			59113,36	9060,64	9060,64
	450				-90591659,5	0	0	-90591659,5		



BKEMDRSD
12.01.2022
7AE67DB8528DA779D5EC1422D31F970D88CEA27D

27.10.2020
27.01.2022
E2B07556AA568BFDD28B5ED01FA4D152A1D324A5

BKEMDRSE
12.01.2022
33EE5202F9BFE1808F63A0CBB8795B540E6BD083

27.10.2020
27.01.2022
64023E02EBC88CA8283D33F98FC833F147014719

BNovCB
12.01.2022
26708DBA7E44F673A2F19F4B8FA86987A68EB09B

21.10.2021
21.01.2023
292192922E81FE40B60B949E40FB3228F1790B57