GOMDS44
30.12.2021
61454900A3AD16AD4C364963928290BD
""""
14.09.2021
14.12.2022
147858D8523D5511FAD61A73F68B2E465DE64A3D

GOMECON25
30.12.2021
0134FF3800E7AC1AB147D7039CB5E14967
" - "
10.03.2021
10.06.2022
FF102AD2D32AE8C13FFA2F3941FF248C0746BB53

1   72   3   4   5   6   7   8   9   10   11   11   11   11   11   11						-	,	. (	-	- 0,00)	
1   2   3   4   5   502   5   7   8   7   10   11   11   11   11   11   11									ı	T	
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11				-			,			(	)
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11											
							1 78.1				
100			( )	-		( )					
Month   Mont	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
100		0001				( , , , , ,	)	0.00	0.00	0.00	0.00
1900   1900   1900   1100   1200   11100   1200   11100   1200   11100   1200   11100   120							l		l		
( ) 130	, :	1000			41 140 278,90	41 140 278,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
( ) 130	:	1100		120						0,00	0,00
( ) 1291 131 131 1410 2780 41140 2780	( ),	1200				41 140 278.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1300   140   140   150   150   0.000	( )						-,	-,	-,		.,
1400   150   150   0.00   0.	, , ,										
( ) 152 152 0,00		-				0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
( )   154		1400	150	150	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
155	( )		152	152	0,00						
) 1500 160 160 0.00 X 0.00 0.00 X 0.00 0.00 0.00 0.0			154	154	0,00				Х		Х
) 1500 160 160 0.00 X 0.00 0.00 X 0.00 0.00 0.00 0.0	(										
162	,		155	155	0,00	X			X		
1600	,	1500	160	160	0,00	X	0,00	0,00	X	0,00	0,00
189			162	162	0,00	х			х		
1800		1600	180	180	0,00					0,00	0,00
10		1800	189	189	0,00					0.00	
1140 278,90	:		410	410						,,,,,	
100   210   100   33 799 749,00   0			440	440	0,00						
210 210 100 25 999 869,00 25 999 869,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00											
(3 ) 211 266 111 0,00 2393 890,00 2393 890,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	:	-	210		33 799 749,00	33 799 749,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2120 266 112 0,000	:	2110	211	111	25 959 869,00	25 959 869,00					
2140 213 119 7 839 880,00 7 839 880,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	)	2111	266	111	0,00						
	,	2120	266	112	0,00						
2142   213   119   0,00		2140	213	119	7 839 880,00	7 839 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
: 2210 213 360 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	:	2141	213			7 839 880,00					
: 2210 213 360 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	. :	2142	213 262	119 300	0,00						
. :     2300     290     800     3 629 462,42     3 629 462,42     0,00     0,00     0,00     0,00     0,00       . :     295     831     0,00       . :     291     851     3 629 462,42     3 629 462,42       . :     291     852     0,00       291     853     0,00	; ,										
: 295 831 0,00  . ( 291 851 3 629 462,42 3 629 462,42 ) . 291 852 0,00  291 853 0,00		2200	200	900	3 790 163,00	3 790 163,00					
295 831 0,00	, :	2300	290	800	3 629 462,42	3 629 462,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
. ( 291 851 3 629 462,42 3 629 462,42 ) . 291 852 0,00	(		295	831	0,00						
291 852 0,00 291 853 0,00	, (	$\vdash$	201	951	2 620 462 42	2 620 462 42					
291 853 0,00	,					3 629 462,42					
	,	$\vdash$	291	852	0,00						
. 292 853 0,00			291	853	0,00						
	,		292	853	0,00						

( )		293	853	0,00						
)( .		295	853	0,00						
( , ,		296	360	0,00						
,	2400	250	860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2410	253	862	0,00					·	
	2500	290	360	0,00						
· , , , , ;	2600			3 212 055,48	3 212 055,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, ,	2610		243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		275	243	0,00						
,	2620		244	1 187 934,48	1 187 934,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:		221	244	27 142,00	27 142,00					
		222 223	244	0,00						
		223	244	487 413,00	487 413,00					
(		224	244	0,00						
,		225	244	354 492,48	354 492,48					
;		226	244	318 887,00	318 887,00					
•		226	244	0,00						
		227	244	0,00						
		229	244	0,00						
		297	244	0,00						
	2700	310	244	0,00						
	2800	340	244	499 012,00	499 012,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
;		341	244	0,00						
		342	244	424 006,00	424 006,00					
-		343	244	0,00						
		344	244	0,00						
		345	244	0,00						
( )		346	244	75 006,00	75 006,00					
		349	244	0,00						
	2630		247	2 024 121,00	2 024 121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
( , )	2000	223	247	2 024 121,00	2 024 121,00					
, ,	3000 3010	100		0,00						
,	3020			0,00						
, :	4000			0,00						
1 -	4010	610		0,00						

	- 1									
						,			(	·
					( )	1 78.1				
		( )			,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				2023	(	)			-	
	0001			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
. :	0002 1000			0,00 37 670 012,82	0,00 37 670 012,82	0,00 <b>0,00</b>	0,00 <b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00
:	1100	120 121	120 121	0,00		·	·		0,00	0,00
( ),	1200	130	130	37 670 012,82	37 670 012,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1201	131	131	37 670 012,82	37 670 012,82	0,00	0,00			
	1300	140	140	0,00						
	1400	150	150	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
( )		152	152	0,00						
		154	154	0,00				X		Х
(		155	155	0.00						
,		155	155	0,00	X			X		
,	1500	160	160	0,00	x	0,00	0,00	X	0,00	0,00
		162	162	0,00	Х			X		
	1600	180	180	0,00					0,00	0,00
	1800	189	189	0,00					0,00	
:	1000	410	410	0,00					0,00	
		440	440	0,00						
	2000			37 670 012,82	37 670 012,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2100	210	100	30 608 720,00	30 608 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
·	2110	211	111	23 509 002,00	23 509 002,00					
(3	2111	266	111	0,00						
,	2120	266	112	0,00	0,00					
	2140	213	119	7 099 718,00	7 099 718,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
;	2141	213 213	119	7 099 718,00	7 099 718,00				<del> </del>	<del>                                     </del>
	2142 2200	213 262	119 300	0,00						
:				0,00						
,	2210	213	360	0,00						
	2200	200	900	3 790 163,00	3 790 163,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
; :	2300	290	800	3 629 462,42	3 629 462,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		205	921	0.00						
,		295	831	0,00						
, (	$\dashv$									
,		291	851	3 629 462,42	3 629 462,42					
,	$\dashv$	291	852	0,00						
		291	853	0,00						
,		292	853	0,00						

( )		293	853	0,00						
)( .		295	853	0,00						
( , , ,		296	360	0,00						
,	2400	250	860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2410		862	0,00		5,00		-,		
( )	2500	-	360	0,00						
, , , ,	2600			2 946 255,40	2 946 255,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, ,	2610		243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	$\vdash$	275	243	0,00						
	2620	1	244	903 528,40	903 528,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2020	†		28 227,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		221	244	l	28 227,00					
	-	222 223	244 244	0,00 440 144,00	440 144,00					
(		224	244	0,00						
,		225	244	176 386,40	176 386,40					
,		226	244	258 771,00	258 771,00					
:		226	244	0,00						
		227	244	0,00						
		229	244	0,00						
		297	244	0,00						
	2700	310	244	0,00						
	2800	340	244	485 575,00	485 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
;		341	244	0,00						
		342	244	421 049,00	421 049,00					
-	$oxed{oxed}$	343	244	0,00						
		344	244	0,00						
		345	244	0,00						
( )		346	244	64 526,00	64 526,00					
		349	244	0,00						
	2630		247	2 042 727,00	2 042 727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
( , )	2000	223	247	2 042 727,00	2 042 727,00					
, ,	3000 3010			0,00					-	
,	3020			0,00						
, :	4000			0,00						
:	4010	610		0,00						

1							,	. (		- 0,00)	
1									I	I	
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11							,			( )	
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11											
1				_		( )	1 78.1				
1903			( )			,					
	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
100		0001					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100								l			
121   0.00   0	, :	1000			37 664 829,82	37 664 829,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	:	1100	120	120						0,00	0,00
	( ),	1200				37 664 829,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1400   150	( )			ı			·				
( )   152   152   0.00	, , ,	1300	140	140	0,00						
		1400	150	150	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
155	( )		152	152	0,00						
1500   160			154	154	0,00				Х		Х
1500   160	(		15-	,	0.00						
162	,		155	155	0,00	×			x x		
1600	,	1500	160	160	0,00	X	0,00	0,00	х	0,00	0,00
189			162	162	0,00	X			х		
189		1600	180	180	0.00					0.00	0.00
10		П	189	189	0,00						
A40		1800	410	410						0,00	
Second Color	•	Н									
210   210   100   3008/2000		2000	440	440	37 664 829,82	37 664 829,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(3) 2111 266 111 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	: :	2100	210	100	30 608 720,00	30 608 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2120 266 112 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	:	2110	211	111	23 509 002,00	23 509 002,00					
2140 213 119 7099718,00 7099718,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		2111	266	111	0,00						
. 2141 213 119 7099718,00 7099718,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2120	266	112	0,00	0,00					
. 2141 213 119 7099718,00 7099718,00											
2142   213   119   0,00		2140	213	119	7 099 718,00	7 099 718,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
: 2210 213 360 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	;		213			7 099 718,00					
: 2210 213 360 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		2142	213	119 300	0,00						
3 790 163,00 3 790 163,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	, .										
: ( 295 831 0,00 )						2 700 152 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
: ( 295 831 0,00 )	, :	2300	290	800	3 629 462,42	3 /90 163,00 3 629 462,42				0,00	
) 291 851 3 629 462,42 3 629 462,42 )	:										
. ( 291 851 3 629 462,42 3 629 462,42 ) . 291 852 0,00	(		295	831	0,00						
, 291 851 3 629 462,42 3 629 462,42											
			291	851	3 629 462,42	3 629 462,42					
	, ,		291	852	0,00						
			291								
, 292 853 0,00	,		292	853	0,00						

( )		293	853	0,00						
)( .		295	853	0,00						
,										
, ,		296	360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
,	2400	250	860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2410	253	862	0,00						
(	2500					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
, , )	-		360	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
; , , ,	2600			2 946 255,40	2 946 255,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, ,	2610		243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		275	243	0,00						
,	2620		244	903 528,40	903 528,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
·		221	244	28 227,00	28 227,00					
		222 223	244 244	0,00 440 144,00	440 144,00					
(		224	244	0,00						
,		225	244	176 386,40	176 386,40					
		226	244	258 771,00	258 771,00					
·		226	244	0,00						
		227	244	0,00						
		229	244	0,00						
		297	244	0,00						
	2700	310	244	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2800	340	244	480 392,00	480 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
,		341	244	0,00						
		342	244	415 866,00	415 866,00					
-		343	244	0,00						
		344	244	0,00						
		345	244	0,00						
( )		346	244	64 526,00	64 526,00					
		349	244	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2630		247	2 042 727,00	2 042 727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
( , )		223 100	247	2 042 727,00	2 042 727,00					
	2000			0,00						
· :	3000 3010			0,00				1		
:	3010 3020			0,00						
, :	3010									

II. , ,

							, ,	. (		- 0,00)	
						. N 44- "		5 2013	. N 223-	,	, 18 2011
			2022 .	2023 . 1-	2024 . 2-	2022 .	2023 . 1-	2024 . 2-	2022 .	2023 . 1-	2024 . 2-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
, , :	26000		3 711 067,48	3 431 830,40	3 426 647,40	3 711 067,48	3 431 830,40	3 426 647,40	0,00	0,00	0,00
:	1001		0,00	0,00	0,00						
;	2001		3 711 067,48	3 431 830,40	3 426 647,40	3 711 067,48	3 431 830,40	3 426 647,40			

- ,

