GOMECON25 09.03.2022 6D6432C2C558B42E6C299EC422B6596EF6A3AE88 04.02.2022 04.05.2023 6C269542BC14FC1E745108CDD8E1072F8AED802F

GOMLIC64
05.03.2022
02C39E0001AED5A346CE82827880F9D7
" " "
17.12.2021
17.03.2023
AC3ED134EFC7D2461E031E02104179B4BFC0B89D

						,	.(- 0,00)	
								1	ı	
			-			,			()
			٠.							
					()	1 78.1				
		()	-		,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0001			2022 1 986 961,53	129 555,00	1 357 824,52	0,00	0,00	499 582,01	0,00
	0002			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, :	1000 1100	120	120	72 405 060,83 0,00	58 872 981,40	10 483 258,67	0,00	0,00	3 048 820,76 0,00	0,00
		121	121	0,00						0,00
(),	1200	130	130	60 542 881,40	58 872 981,40	0,00	0,00	0,00	1 669 900,00	0,00
, , ,	1201	131 140	131 140	60 542 881,40 0,00	58 872 981,40				1 669 900,00	
	-									
	1400	150	150	11 862 179,43	0,00	10 483 258,67	0,00		1 378 920,76	0,00
()		152	152	10 483 258,67		10 483 258,67				
		154	154	0,00				Х		Х
(155	155	1 378 920,76	х			х	1 378 920,76	
,	1500	160	160	0,00	Х	0,00	0,00	х	0,00	0,00
		162	162	0,00	х			х		
	1600	180 189	180 189	0,00					0,00	0,00
	1800	10)	107	0,00					0,00	
:		410	410	0,00						
	2000	440	440	0,00 74 392 022,36	59 002 536,40	11 841 083,19	0,00	0,00	3 548 402,77	0,00
· :	2100	210	100	58 064 682,11	52 590 892,54	4 014 388,32	0,00	0,00	1 459 401,25	0,00
:	2110	211	111	44 614 188,63	40 410 652,48	3 082 644,42			1 120 891,73	
(3	2111	266	111	0,00	·	<u> </u>				
,	2120	266	112	4 784,00	4 784,00					
	2140	213	119	13 445 709,48	12 175 456,06	931 743,90	0,00	0,00	338 509,52	0,00
:	2141	213	119	13 445 709,48	12 175 456,06	931 743,90			338 509,52	
_ :	2142 2200	213 262	119 300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
; , ,	2210	213	360	0,00	,00		-,,00			
:	2300	290	800	0,00 156 075,54	151 243,00	4 832,54	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2300	270	000	150075,54	131 213,00	1 002,01	0,00	0,00	0,00	0,00
(295	831	0,00						
, (291	851	151 243,00	151 243,00					
,		291	852	0,00						
		291	853	0,00						
,		292	853	0,00						

()		293	853	0,00						
)		295	853	0,00						
(, , ,		296	360	4 832,54		4 832,54				
,	2400	250	860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2410	253	862	0,00	3,00	-,		2,00		0,00
()	2500	290	360	0,00						
, ,)	2600			13 428 240,37	3 556 297,28	7 821 862,33	0,00	0,00	2 050 080,76	0,00
, ,			242							
()	2610		243	12 741,12	0,00	12 741,12	0,00	0,00	0,00	0,00
		275	243	12 741,12		12 741,12				
	2620		244	10 716 613,10	865 411,13	7 801 121,21	0,00	0,00	2 050 080,76	0,00
•		221	244	49 330,36	49 330,36					
	_	222 223	244 244	0,00 290 848,37	290 848,37					
(224	244	0,00	230 0 10,33					
,		225	244	839 933,60	136 552,40	703 381,20				
,		226	244	9 536 500,77	388 680,00	7 097 740,01			2 050 080,76	
:		226	244	8 476 660,77		7 097 740,01			1 378 920,76	
		227	244	0,00						
		229	244	0,00						
		297	244	8 000,00		8 000,00				
	2700	310	244	2 592 932,76	2 554 012,00				38 920,76	
	2800	340	244	150 091,58	150 091,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
;		341	244	0,00						
		342	244	0,00						
-		343	244	0,00						
		344	244	0,00						
		345	244	0,00						
()	L	346	244	150 091,58	150 091,58					
		349	244	0,00						
	2630		247	2 690 886,15	2 690 886,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(,)		223	247	2 690 886,15	2 690 886,15					
, ,	3000 3010	100		0,00						
, ,	3020			0,00						
, :	4000			0,00						
[·	4010	610		0,00						

						, .	. (- 0,00)	
			-			,				
						,				'
			-			1 78.1				
		()	-		()	1 78.1				
1	2	3	4	5 2023	6	7	8	9	10	11
	0001			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0002 1000			0,00 65 140 378,57	0,00 58 651 030,00	0,00 6 489 348,57	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
;	1100	120 121	120 121	0,00	30 031 030,00	0 407 540,57	0,00	0,00	0,00	0,00
(),	1200	130	130	0,00 58 651 030,00	58 651 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
()	1201	131	131	58 651 030,00	58 651 030,00	.,	-,	.,,,,	777	.,,,,
, , ,	1300	140	140	0,00						
	1400	150	150	6 489 348,57	0,00	6 489 348,57	0,00		0,00	0,00
, .		152	152	6 489 348,57		6 489 348,57				
()		151	154	0.00				v		v
		154	154	0,00				X		Х
(155	155	0,00	X			x		
,	1500	160	160	0,00	Х	0,00	0,00	X	0,00	0,00
		162	162	0,00	х			х		
	1600	180	180	0,00					0,00	0,00
	1800	189	189	0,00 0,00					0,00	
:		410	410	0,00						
, :	2000	440	440	0,00 65 140 378,57	58 651 030,00	6 489 348,57	0,00	0,00	0,00	0,00
: :	2100	210	100	52 496 319,00	52 496 319,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2110	211	111	40 316 079,00	40 316 079,00					
(3	2111	266	111	0,00						
,	2120	266	112	4 784,00	4 784,00					
	2140	213	119	12 175 456,00	12 175 456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
;	2141	213	119	12 175 456,00	12 175 456,00					
, :	2142 2200	213 262	119 300	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
;	2210	213	360	0,00						
	2300	290	800	0,00 151 243,00	151 243,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, : :	2300	290	000	131 243,00	131 243,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		295	831	0,00						
, (291	851	151 243,00	151 243,00					
)		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	253	862	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(2500	290	360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, ,) , , ,	2600	290	300	9 792 284,57	2 202 026 00	6 489 348,57	0.00	0.00	0.00	0.00
; , ,	2600			9 /92 284,5 /	3 302 936,00	6 489 348,5/	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	7 050 846,57	569 498,00	6 481 348,57	0,00	0,00	0,00	0,00
:		221	244	49 312,00	49 312,00					
		222	244	0,00						
	-	223	244	228 474,00	228 474,00					
)		224	244	0,00						
,		225	244	45 012,00	45 012,00					
:	_	226	244	6 728 048,57	246 700,00	6 481 348,57				
		226	244	6 481 348,57		6 481 348,57				
		227	244	0,00						
		229	244	0,00						
		297	244	8 000,00		8 000,00				
	2700	310	244	2 554 012,00	2 554 012,00					
	2800	340	244	146 520,00	146 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		341	244	0,00						
		342	244	0,00						
-		343	244	0,00						
		344	244	0,00						
		345	244	0,00						
()		346	244	146 520,00	146 520,00					
		349	244	0,00						
	2630		247	2 733 438,00	2 733 438,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(,)		223	247	2 733 438,00	2 733 438,00					
,	3000 3010	100		0,00 0,00						
· .	3020			0,00						
, :	4000			0,00						
. :	4000	610		0,00						

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2024 (0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0001	0,00 0,00 0,00 0,00
100 100	0,00 0,00 0,00 0,00
1000 59429435,84 58 641 159,00 788 276,84 0,00 0,00 0,00 1100 120 120 120 0,00 0,00 0,00 0,00 121 121 121 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1201 130 130 58 641 159,00 58 641 159,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1201 131 131 131 58 641 159,00 58 641 159,00 0 0,00 0,00 0,00 1400 150 150 788 276,84 0,00 788 276,84 0,00 0,00 152 152 788 276,84 788 276,84 788 276,84 154 154 0,00 X X	0,00
121 121 0,00 0,	0,00
() 1201 131 131 133 58 641 159,00 58 641 159,00	
140	0,00
1400 150 150 788 276,84 0,00 788 276,84 0,00 0,00 152 152 788 276,84 788 276,84	0,00
() 152 152 788 276,84 788 276,84	0,00
() 154 154 0,000 X X X	
(155 155 0,00 X X	
)	х
1500 160 160 0,00 X 0,00 0,00 X 0,00	
	0,00
162 162 0,00 X X	
1600 180 180 0,000 0,000	0,00
189 189 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	
: 410 410 0,00	
440 440 0,00	
; 2000 59 429 435.84 58 641 159.00 788 276,84 0,00 0,00 0,00 0,00 ; 2100 210 100 52 496 319,00 52 496 319,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
	0,00
(3) 2111 266 111 0,00	
, 2120 266 112 4784,00 4784,00	
2140 213 119 12 175 456,00 12 175 456,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
: 2141 213 119 12 175 456,00 12 175 456,00 2142 213 119 0,00	+
, : <u>2200</u> <u>262</u> <u>300</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u>	0,00
: 2210 213 360 0,00	
, : 2300 290 800 151 243,00 151 243,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
:	0,00
(295 831 0,00	
	+
, 291 851 151 243,00 151 243,00)	
. 291 852 0,000	+
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(2500		360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
, ,)	-		300		2 202 055 00	700 275 04	0.00	0.00	0.00	0.00
:	2600			4 081 341,84	3 293 065,00	788 276,84	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	1 348 095,84	567 819,00	780 276,84	0,00	0,00	0,00	0,00
:		221	244	49 312,00	49 312,00					
		222	244	0,00						
	-	223	244	226 795,00	226 795,00					
(224	244	0,00						
,		225 226	244 244	45 012,00 1 026 976,84	45 012,00 246 700,00	700 277 04				
. ,					240 700,00	780 276,84				
:		226	244	780 276,84	240 700,00	780 276,84				
:					240 700,00					
		226	244	780 276,84	240 700,00					
		226 227	244 244	780 276,84	240 100,00					
	2700	226 227 229 297	244 244 244	780 276,84 0,00 0,00	2 554 012,00	780 276,84				
	2700 2800	226 227 229 297 310	244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00		780 276,84	0,00	0,00	0,00	0,00
	-	226 227 229 297 310	244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00	2 554 012,00	780 276,84 8 000,00	0.00	0,00	0,00	0,00
:	-	226 227 229 297 310 340	244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00	2 554 012,00	780 276,84 8 000,00	0.00	0.00	0.00	0,00
	-	226 227 229 297 310 340 341	244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00	2 554 012,00	780 276,84 8 000,00	0.00	0,00	0,00	0.00
:	-	226 227 229 297 310 340 341	244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00	2 554 012,00	780 276,84 8 000,00	0,00	0,00	0,00	0.00
:	-	226 227 229 297 310 340 341 342 342	244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00	2 554 012,00	780 276,84 8 000,00	0,00	0.00	0.00	0,00
:	-	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2 554 012,00	780 276,84 8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2800	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 0,00 146 520,00 146 520,00	2 554 012,00 146 520,00	780 276,84 8 000,00				
:	-	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 0,00 146 520,00 0,00 2 725 246,00	2 554 012,00 146 520,00 146 520,00 146 520,00	780 276,84 8 000,00	0.00	0.00	0.00	0.00
:	2800	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 0,00 146 520,00 0,00 2 725 246,00 2 725 246,00	2 554 012,00 146 520,00	780 276,84 8 000,00				
	2800	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 0,00 146 520,00 0,00 2 725 246,00 2 725 246,00 0,00	2 554 012,00 146 520,00 146 520,00 146 520,00	780 276,84 8 000,00				
:	2800 2630 3000 3010 3020	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 146 520,00 2 725 246,00 0,00	2 554 012,00 146 520,00 146 520,00 146 520,00	780 276,84 8 000,00				
	2630 2630 3000 3010 3020 4000	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 0,00 146 520,00 2 725 246,00 2 725 246,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2 554 012,00 146 520,00 146 520,00 146 520,00	780 276,84 8 000,00				
	2800 2630 3000 3010 3020	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	780 276,84 0,00 0,00 8 000,00 2 554 012,00 146 520,00 0,00 0,00 146 520,00 2 725 246,00 0,00	2 554 012,00 146 520,00 146 520,00 146 520,00	780 276,84 8 000,00				

			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 .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
, , :	26000		16 171 264,71	12 492 816,57	6 781 873,84	16 171 264,71	12 492 816,57	6 781 873,84	0,00	0,00	0,00
:	1001		0,00	0,00	0,00						
, :	2001		16 171 264,71	12 492 816,57	6 781 873,84	16 171 264,71	12 492 816,57	6 781 873,84			

	GOMECON25
	() ()
I	,
	GOV THEORY (
	GOMECON14
()	()