GOMECON25 03.02.2022 0134FF3800E7AC1AB147D7039CB5E14967 " - " 10.03.2021 10.06.2022 FF102AD2D32AE8C13FFA2F3941FF248C0746BB53

GOMSOSH148
02.02.2022
04BD660018AD06A944240B6841CA5E6D
"""
28.04.2021
28.07.2022
44917C28A23164C7AC4444E40FD2D2D4D6E51D9B

									- 0,00)	
						,	. (- 0,00)	-
			-			,				
										'
			-							
					()	1 78.1				
		()			,					
1	2	3	4	5 2021	6	7	8	9	10	11
	0001			180 816,31	109 300,17	38 575,73	0,00	0,00	32 940,41	0,00
	0002			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, :	1000	120	120	49 304 963,86 0,00	40 970 866,92	4 833 431,19	0,00	0,00	3 500 665,75	0,00
:	1100	120	120 121	0,00					0,00	0,00
(),	1200	130	130	44 209 854,22	40 970 866,92	0,00	0,00	0,00	3 238 987,30	0,00
()	1201	131	131	44 209 854,22	40 970 866,92	,			3 238 987,30	-
, , ,	1300	140	140	0,00						
	1400				0.00	4 922 421 10	0.00		261 679 45	0.00
	1400	150	150	5 095 109,64	0,00	4 833 431,19	0,00	-	261 678,45	0,00
		152	152	4 833 431,19		4 833 431,19				
()		132	132	7 055 451,17		7 055 +51,17				
	\Box	154	154	0,00				X		х
	\vdash	151	151	0,00				- "		
(155	155	261 678,45	x			x	261 678,45	
)										
,	1500	160	160	0,00	X	0,00	0,00	х	0,00	0,00
				.,		.,	-,		.,	.,
		162	162	0,00	X			X		
	1600	180	180	0,00					0,00	0,00
	1800	189	189	0,00					0,00	
	1800	410	410	0,00					0,00	
:	\vdash	440	440	0,00						
, :	2000	440	440	49 485 780,17	41 080 167,09	4 872 006,92	0,00	0,00	3 533 606,16	0,00
:	2100	210	100	35 907 153,97	34 055 926,70	1 599 180,97	0,00	0,00	252 046,30	0,00
:	2110	211	111	27 441 090,99	26 019 002,85	1 228 504,26			193 583,88	
	2110	211	****	27 441 050,55	20 017 002,83	1 220 304,20			173 303,00	
(3	2111	266	111	0,00						
,										
,	2120	266	112	17 365,26	17 365,26					
	2140	212	119	8 448 697,72	0.010.550.50	270 676 71	0.00	0.00	59 462 42	0.00
	2140	213	119	8 448 097,72	8 019 558,59	370 676,71	0,00	0,00	58 462,42	0,00
:	2141	213	119	8 448 697,72	8 019 558,59	370 676,71			58 462,42	
	2142 2200	213 262	119 300	0,00						
: ' '	2200	202	300	0,00				1		
,	2210	213	360	0,00						
	\square			0.00				1		
, :	2300	290	800	0,00 923 454,64	851 024,00	65 428,59	0,00	0,00	7 002,05	0,00
:							-,			.,
,		205	921	0.00						
[295	831	0,00						
)										
, (291	851	851 024,00	851 024,00					
,	Ш				051 024,00					
,		291	852	0,00						
	1 1		052	0,00						
		291	1 855							
		291	853	0,00						
	$ \cdot $	291	853	0,00						
,		291	853	7 002,05					7 002,05	

()		293	853	0,00						
)(.		295	853	50 000,00		50 000,00				
(, , ,		296	360	15 428,59		15 428,59				
,	2400	250	860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2410	253	862	0,00		2,00	0,00	.,	0,00	-,
()	2500	290	360	0,00						
, ,)	2600			8 299 498,08	5 267 904,72	3 026 253,36	0,00	0,00	5 340,00	0,00
, ,	2000			0 277 478,08	3 207 904,72	3 020 233,30	0,00	0,00	3 340,00	0,00
, ,	2610		243	450 000,00	0,00	450 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		275	243	450 000,00		450 000,00				
,	2620		244	3 610 375,08	1 028 781,72	2 576 253,36	0,00	0,00	5 340,00	0,00
:		221	244	69 269,15	69 269,15					
		222	244	0,00						
		223	244	483 562,16	483 562,16					
(224	244	0,00						
,		225	244	821 618,02	167 859,41	648 418,61			5 340,00	
,		226	244	2 235 925,75	308 091,00	1 927 834,75				
·		226	244	1 927 834,75		1 927 834,75				
		227	244	0,00						
		229	244	0,00						
		297	244	0,00						
	2700	310	244	655 345,75	646 345,75	9 000,00				
	2800	340	244	3 700 327,73	258 965,92	172 144,00	0,00	0,00	3 269 217,81	0,00
:		341	244	0,00						
,			244							
		342	244	3 405 825,95	185 105,64				3 220 720,31	
-					185 105,64				3 220 720,31	
		342 343 344	244 244 244	3 405 825,95 0,00 172 144,00	185 105,64	172 144,00			3 220 720,31	
		342 343 344 345	244 244 244 244	3 405 825,95 0,00 172 144,00 0,00		172 144,00				
		342 343 344	244 244 244	3 405 825,95 0,00 172 144,00	185 105,64 73 860,28	172 144,00			3 220 720,31 48 497,50	
		342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244	3 405 825,95 0,00 172 144,00 0,00 122 357,78 0,00	73 860,28				48 497,50	
	2630	342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 247	3 405 825,95 0,00 172 144,00 0,00 122 357,78 0,00 4 239 123,00	73 860,28 4 239 123,00	172 144,00	0,00	0,00		0,00
		342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244	3 405 825,95 0,00 172 144,00 0,00 122 357,78 0,00 4 239 123,00 4 239 123,00	73 860,28		0,00	0,00	48 497,50	0,00
()	3000	342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 247	3 405 825,95 0,00 172 144,00 0,00 122 357,78 0,00 4 239 123,00 4 239 123,00 0,00	73 860,28 4 239 123,00		0,00	0,00	48 497,50	0.00
()	3000 3010 3020	342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 247	3.405 825,95 0,00 172 144,00 0,00 122 357,78 0,00 4 239 123,00 4 239 123,00 0,00 0,00 0,00	73 860,28 4 239 123,00		0,00	0,00	48 497,50	0,00
	3000 3010 3020 4000	342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 247	3 405 825,95 0,00 172 144,00 0,00 122 357,78 0,00 4 239 123,00 4 239 123,00 0,00 0,00 0,00 0,00	73 860,28 4 239 123,00		0,00	0,00	48 497,50	0.00
()	3000 3010 3020	342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 247	3.405 825,95 0,00 172 144,00 0,00 122 357,78 0,00 4 239 123,00 4 239 123,00 0,00 0,00 0,00	73 860,28 4 239 123,00		0,00	0,00	48 497,50	0.00

						,	. (- 0,00)	
			-			,				
									()
			-							
			_		()	1 78.1				
		()			,					
				_	_				10	
1	2	3	4	5 2022	6	7	8	9	10	11
	0001			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0002			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, :	1000 1100	120	120	37 145 045,89 0,00	37 122 168,89	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
:	1100	120	120	0,00					0,00	0,00
(),	1200	130	130	37 122 168,89	37 122 168,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
()	1201	131	131	37 122 168,89	37 122 168,89					
, , ,	1300	140	140	0,00						
	1400	150	150	22 877,00	0,00	22 877,00	0,00		0,00	0,00
	1400	150	130	22 077,00	0,00	22 077,00	0,00		0,00	0,00
		152	152	22 877,00		22 877,00				
()										
		154	154	0,00				х		х
			<u> </u>	2						\vdash
(155	155	0,00	X			x		
)										
	1500	160	160	0,00	X	0,00	0,00	х	0,00	0,00
		162	162	0,00	X			X		
	1600	180	180	0,00					0,00	0,00
	1800	189	189	0,00					0,00	-
:	1000	410	410	0,00						
		440	440	0,00						
, :	2000			37 145 045,89	37 122 168,89	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2100	210	100	29 713 444,16	29 713 444,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	2110	211	111	22 779 941,16	22 779 941,16					
	1									
(3	2111	266	111	0,00						
,	2120	266	112	1 955,00	1 955,00					
	H									
	2140	213	119	6 931 548,00	6 931 548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
,										<u> </u>
:	2141 2142	213 213	119 119	6 931 548,00 0,00	6 931 548,00					
, :	2200	262	300	0,00						
:	L									
,	2210	213	360	0,00						
	\vdash		 	0,00						\vdash
, :	2300	290	800	710 563,00	710 563,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:										
C		295	831	0,00						
)										
·	\vdash									
, (291	851	710 563,00	710 563,00					
)	\vdash	291	852	0,00						
,										
		291	853	0,00						
	\vdash									
		292	853	0,00						
,		292	833	0,00						
	_	ı		l .				-		

()		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			6 169 997,73	6 147 120,73	22 877,00	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	6 169 997,73	6 147 120,73	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:		221	244	75 976,73	75 976,73					
		222	244	0,00						
	-	223	244	5 572 087,00	5 572 087,00					
)		224	244	0,00						
,		225	244	211 431,00	211 431,00					
,	-	226	244	310 503,00	287 626,00	22 877,00				
		226	244	22 877,00		22 877,00				
		227	244	0,00						
			211	0,00						
		229	244	0,00						
	2700	229	244	0,00	381 188,00					
	2700 2800	229 297	244 244	0,00	381 188,00 169 853,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	_	229 297 310 340 341	244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00	169 853,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00
,	-	229 297 310 340 341 342	244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00		0,00	0,00	0.00	0.00	0,00
	-	229 297 310 340 341	244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00	169 853,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
,	-	229 297 310 340 341 342 343 344	244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00	169 853,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00
,	-	229 297 310 340 341 342 343 344 345	244 244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00	169 853,00 141 853,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
,	-	229 297 310 340 341 342 343 344	244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00	169 853,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
,	2800	229 297 310 340 341 342 343 344 345	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 28 000,00 0,00	169 853,00 141 853,00 28 000,00					
	-	229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00 28 000,00 0,00 0,00 0,00	169 853,00 141 853,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
,	2800	229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	169 853,00 141 853,00 28 000,00					
	2800 2630 3000 3010	229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 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	169 853,00 141 853,00 28 000,00					
	2800 2630 3000 3010 3020	229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 28 000,00 0,00	169 853,00 141 853,00 28 000,00					
	2800 2630 3000 3010	229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 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	169 853,00 141 853,00 28 000,00					

1 2 000 0000 , : 1000 : 110	1 2 0	4	5 202:	()	1 78.1			()	
000	3		5 202.					()	
000	3		5 202:		1 78.1				
000	3		5 202:		1 78.1				
000	3		5 2023						
000	1 2 0	4	5 202	6					
000	1 2 0	4	202		7	8	9	10	11
, : 000	2			3 (,	0	,	10	
, : 100	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
: 110	0 120		0,00 37 183 643,89	0,00 37 160 766,89	0,00 22 877,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
		120 121	0,00	37 100 700,07	22 077,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(), 120			0,00						
(), 120	1	130	37 160 766,89 37 160 766,89	37 160 766,89 37 160 766,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, , , 130	_	140	0,00	37 100 700,89					
140			22 877,00	0.00	22 877,00	0.00		0.00	0.00
140	0 150	150	22 011,00	0,00	22 077,00	0,00		0,00	0,00
()	152	152	22 877,00		22 877,00				
	154	154	0,00				x		Х
(
)	155	155	0,00	X			Х		
150	0 160	160	0,00	Х	0,00	0,00	X	0,00	0,00
	162	162	0,00	X			Х		
160	0 180 189	180 189	0,00					0,00	0,00
180			0,00					0,00	
:	410	410	0,00						
, : 200	440	440	0,00 37 183 643,89	37 160 766,89	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00
: 210		100	29 713 444,16	29 713 444,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
: 211	0 211	111	22 779 941,16	22 779 941,16					
(3	1 266	111	0,00						
, 212	0 266	112	1 955,00	1 955,00					
214	0 213	119	6 931 548,00	6 931 548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
: 214	1 213	119	6 931 548,00	6 931 548,00					
214	2 213	119 300	0,00	,					
: 220		360	0,00						
			0,00 710 563,00						
, : 230	0 290	800	710 563,00	710 563,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	295	831	0,00						
, (
,	291	851	710 563,00	710 563,00					
,	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						
()	2500	290	360	0,00						
, , ,	2600			6 208 595,73	6 185 718,73	22 877,00	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	1	244	6 208 595,73	6 185 718,73	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00
: '		221	244	75 976,73	75 976,73		3,00	3,00	3,00	3,00
	-	222	244	0,00						
		223	244	5 610 685,00	5 610 685,00					
(224	244	0,00						
,		225	244	211 431,00	211 431,00					
		226	244	210 502 00	207 (2(00	22 977 00		 		
:		226	244	310 503,00	287 626,00	22 877,00				
		226	244	310 503,00 22 877,00	287 626,00	22 877,00 22 877,00				
			244	310 503,00	287 626,00					
		226	244	310 503,00 22 877,00	287 626,00					
		226 227	244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00	287 626,00					
	2700	226 227 229 297	244 244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00					
	2700 2800	226 227 229 297 310	244 244 244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00	287 626,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	-	226 227 229 297 310	244 244 244 244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00	287 626,00 381 188,00	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-	226 227 229 297 310 340	244 244 244 244 244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00	287 626,00 381 188,00	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0.00
	-	226 227 229 297 310 340 341	244 244 244 244 244 244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00	22 877,00	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	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00	22 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00	22 877,00	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	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00	22 877,00	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	310 \$03,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 28 000,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00 141 853,00 28 000,00	0,00				
	-	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	310 \$03,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00	22 877,00	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	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00 141 853,00 28 000,00	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	310 \$03,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00 141 853,00 28 000,00	0,00				
	2800	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349 223 100	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00 141 853,00 28 000,00	0,00				
	2800 2630 3000 3010	226 227 229 297 310 340 341 342 343 344 345 346 349	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	310 \$03,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 141 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00 141 853,00 28 000,00	0,00				
	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	310 503,00 22 877,00 0,00 0,00 0,00 381 188,00 169 853,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	287 626,00 381 188,00 169 853,00 141 853,00 28 000,00	0,00				

II. , ,

							, ,	. (- 0,00)	
						. N 44- "		5 2013	. N 223-		, 18 2011
			2021 .	2022 . 1-	2023 . 2-	2021 .	2022 .	2023 . 2-	2021 .	2022 . 1-	2023 . 2-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
, , :	26000		12 655 171,56	6 721 038,73	6 759 636,73	12 655 171,56	6 721 038,73	6 759 636,73	0,00	0,00	0,00
:	1001		3 493 524,20	6 721 038,73	6 759 636,73	3 493 524,20	6 721 038,73	6 759 636,73			
, :	2001		9 161 647,36	0,00	0,00	9 161 647,36					

.

	GOMECON25		
()	()	()
-	,		
1			
	GOMECON14		
()	()	()