

FONDACIJA EXIT

31.12. 20 18

1	2	3	4	5	6	7
00	.	0001				
	(0003+0010+0019+0024+0034)	0002	5	9,339	13,085	
01	I. (0004+0005+0006+0007+0008+0009)	0003	5	5,269	8,448	
010 019	1.	0004				
011, 012 019	2.	0005			2,783	
013 019	3.	0006				
014 019	4.	0007		5,269	5,665	
015 019	5.	0008				
016 019	6.	0009				
02	II. (0011+0012+0013+0014+0015+0016+0017+0018)	0010	6	4,070	4,637	
020, 021 029	1.	0011				
022 029	2.	0012				
023 029	3.	0013		4,070	4,637	
024 029	4.	0014				
025 029	5.	0015				
026 029	6.	0016				
027 029	7.	0017				
028 029	8.	0018				
03	III. (020+021+022+023)	0019				
030, 031 039	1.	0020				
032 039	2.	0021				
037 039	3.	0022				
038 039	4.	0023				
04 047	IV. (025+026+027+028+029+030+031+032+033)	0024				
040 049	1.	0025				
041 049	2.	0026				
042 049	3.	0027				
043, 044 049	4.	0028				

1	2	3	4	5	6	7
044	043, 049	5.	0029			
045	049	6.	0030			
045	049	7.	0031			
046	049	8.	0032			
048	049	9.	0033			
05	V. (0035+0036+0037+0038+0039+0040+0041)	0034				
050	059	1.	0035			
051	059	2.	0036			
052	059	3.	0037			
053	059	4.	0038			
054	059	5.	0039			
055	059	6.	0040			
056	059	7.	0041			
288	.	0042				
	-(0044+0051+0059+0060+0061+0062+0068+0069+0070)	0043		143,055	91,063	
1	I. (0045+0046+0047+0048+0049+0050)	0044	7	6,732	9,709	
10	1.	0045				
11	2.	0046				
12	3.	0047				
13	4.	0048		5,425	7,621	
14	5.	0049				
15	6.	0050		1,307	2,088	
20	II. (0052+0053+0054+0055+0056+0057+0058)	0051	8	15,308	18,529	
200	209	1. -	0052			
201	209	2. -	0053			
202	209	3. -	0054		5,003	
203	209	4. -	0055			
204	209	5.	0056	11,518	11,605	
205	209	6.	0057	3,790	1,921	
206	209	7.	0058			
21	III.	0059				
22	IV.	0060	9	4,484	2,464	
236	V.	0061				
(23 236) - 237	VI. (0063+0064+0065+0066+0067)	0062	10	6,070	2,070	
230	239	1. -	0063			
231	239	2. -	0064			
232	239	3.	0065	6,070	2,070	
233	239	4.	0066			
234,235,238 239	5.	0067				
24	VII.	0068	11	66,495	55,484	
27	VIII.	0069	12	4,141	2,040	
28	288	IX.	0070	12	39,825	767

1	2	3	4	5	6	7
	(0001+0002+0042+0043)	0071		152,394	104,148	
88		0072				
	(0402+0411-0412+0413+0414+0415-0416+0417+0420-0421) >= 0 = (0071-0424-0441-0442)	0401	13	47,640	29,536	
30	I. (0403+0404+0405+0406+0407+0408+0409+0410)	0402				
300	1.	0403				
301	2.	0404				
302	3.	0405				
303	4.	0406				
304	5.	0407				
305	6.	0408				
306	7.	0409				
309	8.	0410				
31	II.	0411				
047 237	III.	0412				
32	IV.	0413				
330	V.	0414				
33 330	VI. ( 33 330)	0415				
33 330	VII. ( 33 330)	0416				
34	VIII. (0418+0419)	0417		47,640	29,536	
340	1.	0418		29,415	27,239	
341	2.	0419		18,225	2,297	
	IX.	0420				
35	X. (0422 + 0423) (0422+0423)	0421				
350	1.	0422				
351	2.	0423				
	(0425+0432)	0424	14	4,517	4,640	
40	I. (0426+0427+0428+0429+0430+0431)	0425		4,517	4,640	
400	1.	0426				
401	2.	0427				
403	3.	0428				
404	4.	0429				
405	5.	0430		4,517	4,640	
402 409	6.	0431				
41	I. (0433+0434+0435+0436+0437+0438+0439+0440)	0432				
410	1.	0433				
411	2.	0434				
412	3.	0435				

1	2	3	4	5	6	7
413	4.	0436				
414	5.	0437				
415	6.	0438				
416	7.	0439				
419	8.	0440				
498	.	0441		292	145	
42 49 ( 498)	. (0443+0450+0451+0459+0460+0461+0462)	0442		99,945	69,827	
42	I. (0444+0445+0446+0447+0448+0449)	0443	15	7,500	3,000	
420	1.	0444				
421	2.	0445				
422	3.	0446				
423	4.	0447				
427	5.	0448				
424,425, 426 429	6.	0449		7,500	3,000	
430	II.	0450	16	3	36	
43 430	III. (0452+0453+0454+0455+0456+0457+0458)	0451	17	31,886	28,786	
431	1. -	0452				
432	2. -	0453				
433	3. -	0454		620	202	
434	4. -	0455				
435	5.	0456		29,031	27,264	
436	6.	0457		1,926	1,062	
439	7.	0458		309	258	
44,45 46	IV.	0459	18	8,644	5,523	
47	V.	0460	19	1,631		
48	VI.	0461	19	789		
49 498	VII.	0462	20	49,492	32,482	
	. (0412+0416+0421-0420-0417-0415-0414-0413- 0411-0402) => 0 = (0441+0424+0442-0071) => 0	0463				
	(0424+0442+0441+0401-0463) >= 0	0464		152,394	104,148	
89	.	0465				



-					
FONDACIJA EXIT					
:					

01.01.

31.12.

2018

1	2	3	4	5	6
60 65, 62 63	I. (1002+1009+1016+1017)	1001		607,494	630,691
60	II. (1003+1004+1005+1006+1007+1008)	1002	23	102,619	100,514
600	1.	1003			
601	2.	1004			
602	3.	1005			
603	4.	1006			
604	5.	1007		101,226	100,514
605	6.	1008		1,393	
61	III. (1010+1011+1012+1013+1014+1015)	1009	24	359,103	384,787
610	1.	1010			
611	2.	1011			
612	3.	1012			
613	4.	1013			
614	5.	1014		351,461	382,047
615	6.	1015		7,642	2,740
64	III.	1016	25	140,648	140,645
65	IV.	1017	26	5,124	4,745
50 55, 62 63	(1019-1020-1021+1022+1023+1024+1025+1026+1027+1028+1029) >= 0	1018		585,031	634,687
50	I.	1019	27	36,625	35,871
62	II.	1020			
630	III.	1021			
631	IV.	1022			
51 513	V.	1023	28	13,537	14,981
513	VI.	1024	29	3,274	2,182
52	VII.	1025	30	174,915	224,778
53	VIII.	1026	31	254,367	255,337
540	IX.	1027	32	30,084	31,385

1	2	3	4	5	6
541 549	X.	1028	32		1,740
55	XI.	1029	33	72,229	68,413
	. (1001-1018) >= 0	1030		22,463	
	. (1018-1001) >= 0	1031			3,996
66	. (1033+1038+1039)	1032	34	434	982
66 662, 663 664	I. (1034+1035+1036+1037)	1033			
660	1.	1034			
661	2.	1035			
665	3.	1036			
669	4.	1037			
662	II. ( )	1038			
663 664	III. ( )	1039		434	982
56	. (1041+1046+1047)	1040	35	2,850	3,332
56 562, 563 564	I. (1042+1043+1044+1045)	1041			
560	1.	1042			
561	2.	1043			
565	3.	1044			
566 569	4.	1045			
562	II. ( )	1046		89	518
563 564	II. ( )	1047		2,761	2,814
	. (1032-1040)	1048			
	. (1040-1032)	1049		2,416	2,350
683 685	.	1050			
583 585	.	1051			
67 68, 683 685	.	1052	36	6,990	13,642
57 58, 583 585	.	1053	37	2,213	2,137
	. (1030-1031+1048-1049+1050-1051+1052-1053)	1054		24,824	5,159
	. (1031-1030+1049-1048+1051-1050+1053-1052)	1055			
69 - 59	.	1056			
59 - 69	.	1057			
	. (1054-1055+1056-1057)	1058		24,824	5,159
	. (1055-1054+1057-1056)	1059			
	.				
721	I.	1060	21	6,452	2,871
722	II.	1061	21	147	
722	III.	1062	21		9
723	.	1063			
	. (1058-1059-1060-1061+1062-1063)	1064		18,225	2,297
	T. (1059-1058+1060+1061-1062+1063)	1065			

1	2	3	4	5	6
	I.	1066			
	II.	1067			
	III.	1068			
	IV.	1069			
	V.				
	1.	1070			
	2. ( )	1071			



-
: FONDACIJA EXIT
:

01.01.

31.12.

2018

1	2	3	4	5	6
	:				
	I. ( 1064)	2001		18,225	2,297
	II. ( 1065)	2002			
	.				
	)				
330	1.				
	)	2003			
	)	2004			
331	2.				
	)	2005			
	)	2006			
332	3.				
	)	2007			
	)	2008			
333	4.				
	)	2009			
	)	2010			
	)				
334	1.				
	)	2011			
	)	2012			
335	2.				
	)	2013			
	)	2014			
336	3.				
	( )				
	)	2015			
	)	2016			
337	4.				
	)	2017			
	)	2018			



1	2	3	4	5	6
	I. (2003+2005+2007+2009+2011+2013+2015+2017) - (2004+2006+2008+2010+2012+2014+2016+2018) >= 0	2019			
	II. (2004+2006+2008+2010+2012+2014+2016+2018) - (2003+2005+2007+2009+2011+2013+2015+2017) >= 0	2020			
	III.	2021			
	IV. (2019-2020-2021) >= 0	2022			
	V. (2020-2019+2021) >= 0	2023			
	.				
	I. (2001-2002+2022-2023) >= 0	2024		18,225	2,297
	II. (2002-2001+2023-2022) >= 0	2025			
	. <b>(2027+2028) =      2024 = 0      2025 &gt; 0</b>	2026			
	1.	2027			
	2.	2028			



-	
:	FONDACIJA EXIT
:	

01.01.                      31.12.                      2018

1	2	3	4
I. (1 3)	3001	693,416	689,569
1.	3002	539,424	548,844
2.	3003		
3.	3004	153,992	140,725
II. (1 5)	3005	683,031	669,736
1.	3006	480,564	415,612
2. ,	3007	177,037	222,656
3.	3008		518
4.	3009	3,319	8,814
5.	3010	22,111	22,136
III. (I - II)	3011	10,385	19,833
IV. (II - I)	3012		
I. (1 do 5)	3013	312	31
1. ( )	3014		
2. , , ,	3015	312	31
3. ( )	3016		
4.	3017		
5.	3018		
II. (1 3)	3019	371	32,370
1. ( )	3020		
2. , , ,	3021	371	32,370
3. ( )	3022		
III. (I - II)	3023		
IV. (II - I)	3024	59	32,339

1	2	3	4	
I.	(1 5)	3025	500	18,602
1.		3026		
2.	( )	3027		
3.	( )	3028		
4.		3029		
5.		3030	500	18,602
II.	(1 6)	3031		
1.		3032		
2.	( )	3033		
3.	( )	3034		
4.		3035		
5.		3036		
6.		3037		
III.	(I - II)	3038	500	18,602
IV.	(II - I)	3039		
.	(3001+3013+3025)	3040	694,228	708,202
.	(3005+3019+3031)	3041	683,402	702,106
.	(3040-3041)	3042	10,826	6,096
.	(3041-3040)	3043		
.		3044	55,484	50,340
.		3045	262	39
.		3046	77	991
.	(3042-3043+3044+3045-3046)	3047	66,495	55,484



-
:
FONDACIJA EXIT
:

01.01.                      31.12.                      2018 .

HSFormular © 2002-2014 Handy soft

1	2	01.01. 2017							31.12. 2018		
		30	31	32	35	047 237	34	330			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.	01.01. 2017										
)		4001	4019	4037	4055	4073	4091	4109			
)		4002	4020	4038	4056	4074	4092	27,239	4110		
2.											
)		4003	4021	4039	4057	4075	4093	4111			
)		4004	4022	4040	4058	4076	4094	4112			
3.	01.01. 2017										
)	(1 + 2 - 2 ) >= 0	4005	4023	4041	4059	4077	4095	4113			
)	(1 - 2 + 2 ) >= 0	4006	4024	4042	4060	4078	4096	27,239	4114		
4.	2017										
)		4007	4025	4043	4061	4079	4097	2,871	4115		
)		4008	4026	4044	4062	4080	4098	5,168	4116		
5.	31.12. 2017										
)	(3 + 4 - 4 ) >= 0	4009	4027	4045	4063	4081	4099	4117			
)	(3 - 4 + 4 ) >= 0	4010	4028	4046	4064	4082	4100	29,536	4118		

1	2												
		30	31	32	35	047 237	34	330					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
6.	)	4011	4029	4047	4065	4083	4101	4119					
	)	4012	4030	4048	4066	4084	4102	4120					
7.	01.01. 2018												
	) (5 + 6 - 6 ) >= 0	4013	4031	4049	4067	4085	4103	4121					
	) (5 - 6 + 6 ) >= 0	4014	4032	4050	4068	4086	4104	29,536	4122				
8.	2018												
	)	4015	4033	4051	4069	4087	4105	6,720	4123				
	)	4016	4034	4052	4070	4088	4106	24,824	4124				
9.	31.12. 2018												
	) (7 + 8 - 8 ) >= 0	4017	4035	4053	4071	4089	4107		4125				
	) (7 - 8 + 8 ) >= 0	4018	4036	4054	4072	4090	4108	47,640	4126				

1	2											
		331	332	333	334	335	336	337				
1	2	10	11	12	13	14	15					
	01.01. 2017											
1.	)	4127	4145	4163	4181	4199	4217					
	)	4128	4146	4164	4182	4200	4218					
2.												
	)	4129	4147	4165	4183	4201	4219					
	)	4130	4158	4166	4184	4202	4220					
	a 01.01. 2017											
3.	) (1 + 2 - 2 ) >= 0	4131	4149	4167	4185	4203	4221					
	) (1 - 2 + 2 ) >= 0	4132	4150	4168	4186	4204	4222					
4.	2017											
	)	4133	4151	4169	4187	4205	4223					
	)	4134	4152	4170	4188	4206	4224					
5.	31.12. 2017											
	) (3 + 4 - 4 ) >= 0	4135	4153	4171	4189	4207	4225					
	) (3 - 4 + 4 ) >= 0	4136	4154	4172	4190	4208	4226					
6.												
	)	4137	4155	4173	4191	4209	4227					
	)	4138	4156	4174	4192	4210	4228					

1	2											
		331		332		333		334 335		336		337
1	2	10		11		12		13		14		15
7.	01.01. 2018											
	) (5 + 6 - 6 ) >= 0	4139		4157		4175		4193		4211		4229
	) (5 - 6 + 6 ) >= 0	4140		4158		4176		4194		4212		4230
8.	2018											
	)	4141		4159		4177		4195		4213		4231
	)	4142		4160		4178		4196		4214		4232
9.	31.12. 2018											
	) (7 + 8 - 8 ) >= 0	4143		4161		4179		4197		4215		4233
	) (7 - 8 + 8 ) >= 0	4144		4162		4180		4198		4216		4234

			$\begin{matrix} ?[( & 1 \\ & 3 \\ & 15) - \\ ?( & 1 \\ & 3 \\ & 15)] \geq 0 \end{matrix}$		$\begin{matrix} ?[( & 1 \\ & 3 \\ & 15) - \\ ?( & 1 \\ & 3 \\ & 15)] \geq 0 \end{matrix}$
1	2		16		17
	01.01. 2017				
1.	)	4235	27,239	4244	
	)				
2.	)	4236		4245	
	)				
	a 01.01. 2017				
3.	)				
	(1 + 2 - 2 ) >= 0	4237	27,239	4246	
	)				
	(1 - 2 + 2 ) >= 0				
	2017				
4.	)	4238		4247	
	)				
	31.12. 2017				
5.	)				
	(3 + 4 - 4 ) >= 0	4239	29,536	4248	
	)				
	(3 - 4 + 4 ) >= 0				
6.	)	4240		4249	
	)				
	01.01. 2018				
7.	)				
	(5 + 6 - 6 ) >= 0	4241	29,536	4250	
	)				
	(5 - 6 + 6 ) >= 0				
	2018				
8.	)	4242		4251	
	)				
	31.12. 2018				
9.	)				
	(7 + 8 - 8 ) >= 0	4243	47,640	4252	
	)				
	(7 - 8 + 8 ) >= 0				





-	
:	FONDACIJA EXIT
:	

20   18   .

I.

	1	2	3	4
1.	( 1 12)	9001	12	12
2.	( 1 5)	9002	2	2
3.	( )	9003		
4.	( )	9004		
	10%			
5.	( )	9005	15	9

II.

1	2	3	4	5	( . 4 - 5)
01	1.				6
	1.1.	9006	8,448		8,448
	1.2.	9007			
	1.3.	9008	3,230		3,230
	1.4.	9009			
	1.5.	(9006+9007-9008+9009)	9010	5,218	5,218
02	2.				
	2.1.	9011	4,637		4,637
	2.2.	9012	469		469
	2.3.	9013	1,036		1,036
	2.4.	9014			
	2.5.	(9011+9012-9013+9014)	9015	4,070	4,070
03	3.				
	3.1.	9016			
	3.2.	9017			
	3.3.	9018			
	3.4.	9019			
	3.5.	(9016+9017-9018+9019)	9020		

III.

1	2	3	4	5
300	1.	9021		
	:	9022		
301	2.	9023		
	:	9024		
302	3.	9025		
	:	9026		
303	4.	9027		
304	5.	9028		
305	6.	9029		
306	7.	9030		
309	8.	9031		
30	9. (9021+9023+9025+9027+9028+9029+9030+9031=0402)	9032		

IV.

1	2	3	4	5
	1.			
	1.1.	9033		
300	1.2. -	9034		
	2.			
	2.1.	9035		
300	2.2. -	9036		
300	3. - (9034+9036=9021)	9037		

V.

1	2	3	4	5
1.	( )	9038		
2.		9039		
3.		9040		
4.		9041		
5.		9042		
6.		9043		
7.		9044		
8.		9045		
9.	(9038+9039+9040+9041+9042+9043+9044+9045=3037)	9046		

VI.

1	2	3	4	5
226	1. ( )	9047		
450	2. ( )	9048	8,003	6,303
451	3. ( )	9049	786	680
452	4. ( )	9050	1,817	1,098
461, 462 723	5. ( )	9051		
465	6. ( )	9052		
	7. ( 9047 9052)	9053	10,606	8,081

VII.

1	2	3	4	5
520	1. ( )	9054	10,606	8,081
521	2.	9055	1,635	988
522, 523, 524 525	3. ( )	9056	151,782	203,923
526	4. ,	9057		
529	5.	9058	10,892	11,786
525, 533 54	6.	9059	41,139	40,007
525, 533 54	7.	9060		
536 537	8.	9061		
552	9.	9062	395	1,499
553	10.	9063	8,439	10,627
554	11.	9064	119	194
555	12.	9065	230	1,052
556	13.	9066		
560, 561 562	14.	9067	7	518
560, 561 562	15. ( ):	9068		
	15.1.	9069		
	15.2.	9070		
	15.3.	9071		
	15.4.	9072		
579	16. , , , , , ,	9073		
579	17.	9074	1,747	2,136
	18. ( 9054 9074)	9075	226,991	280,811

VIII.

1	2	3	4	5
640	1.	9076	156,947	140,613
641	2.	9077		
650	3.	9078		
651	4.	9079		
660, 661 662	5.	9080		
660, 661 662	6.	9081		
660, 661 669	7.	9082		
	8. ( 9076 9082)	9083	156,947	140,613

IX.

1	2	3	4
1. ( )	9084		
2. ( )	9085		
3.	9086		
4.	9087		
5.	9088		
6.	9089		
7. ( )	9090		
8. ( 9084 9090)	9091		

X.

1	2	3	4
1.	9092		
2.	9093		
3.	9094		
4. ( . .1.+ . .2.- . .3.)	9095		
5.	9096		
6.	9097		
7.	9098		
8. ( . .5.+ . .6.- . .7.)	9099		

XI.

1	2	3	4
1.	9100		
2.	9101		
3.	9102		
4. ( . . 1. + . . 2. - . . 3.)	9103		
5.	9104		
6.	9105		
7.	9106		
8. ( . . 5. + . . 6. - . . 7.)	9107		

XII.

1	2	3	4	5	( . 4 - 5) 6
23, 236, 237	1. <b>(9109+9110+9111+9112)</b>	9108	6,646		6,646
232, 234, 238, 239	1.1. ( )	9109			
230, 231, 232, 234, 238, 239	1.2. ( )	9110	6,646		6,646
230, 239	1.3. ( )	9111			
230, 231, 232, 233, 234, 235, 238, 239	1.4.	9112			
04, 05	2. <b>(9114+9115+9116)</b>	9113			
048, 049	2.1. ( )	9114			
043, 045, 048, 049, 050, 051, 059	2.2. ( )	9115			
043, 044, 045, 048, 049, 050, 051, 059	2.3.	9116			
016, 019, 028, 029, 038, 039, 052, 053, 055, 059, 15, 159, 200, 202, 204, 206, 209	3. <b>(9118+9119+9120+9121+9122+9123)</b>	9117	15,349		15,349
016, 019, 028, 029, 038, 039, 052, 053, 055, 059, 202, 204, 206, 209	3.1.	9118			

					( .4 - 5)
1	2	3	4	5	6
15, 159 016, 019 028, 029, 038, 039, 052, 053 055, 059 200, 202, 204, 206 209	3.2.	9119			
15, 159 016, 019 028, 029 038, 039 052, 053, 055, 059 200, 202, 204, 206 209	3.3.	9120	15,349		15,349
15, 159 016, 019, 028, 029 038, 039, 052, 053, 055, 059 204, 206 209	3.4.	9121			
15, 159, 016, 019, 028 029, 038, 039 052, 053, 055, 059 204, 206 209	3.5.	9122			
15, 159, 016, 019, 028, 029, 038 039, 052, 053, 055 059 200, 202, 204, 206 209	3.6.	9123			
054, 056, 059, 21, 22	<b>4.</b> <b>(9125+9126+9127+9128+9129+9130)</b>	9124	10,254		10,254
054, 056, 059 220, 221, 228 229	4.1.	9125			
054, 056, 059, 21 220, 228 229	4.2.	9126			
054, 056, 059, 21, 220, 228 229	4.3.	9127			
056, 059, 220, 222, 223, 224, 225, 228 229	4.4.	9128	10,254		10,254
056 059, 220, 222, 223, 224, 225, 228 229	4.5.	9129			

					( .4 - 5)
1	2	3	4	5	6
054, 056, 059, 21 220, 224, 225, 226, 228 229	4.6.	9130			

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

