

• • •

30 2018 . 4

C : _____
: 2,4 _____
: 2 _____
: 2018

() : 39.04.01
: 39.04.01-40.01-04.05
:

() :
-

							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

()

1. .01		.	144	4	16						4							
											4							
											4							
											8							
											36							
											96							
											1							
1. .02		.	144	4	12				4									
									4									
									8									
									36									
									96									
									1									
1. .03		.	108	3	32				3									
									8									
									24									
									40									
									36									
									1									
1. .04		.	108	3	12				3									
									4									
									8									
									36									
									60									
									1									
1. .05		.	108	3	14					3								
										4								
										10								
										94								
										1								
1. .06		.	108	3	16					3								
										6								
										10								
										36								
										56								
										1								
1. .01		.	72	2	24						2							
											8							
											16							
											48							
											1							
1. .02		.	72	2	16				2									
									4									
									12									
									56									
									1									

											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

()

1. .03		.	72	2	8								2											
													4											
													4											
1. .04		.	144	4	12				4				12											
		:											96											
													36											
									1															
1. .05		.	144	4	12				4				4											
		:											8											
													96											
													36											
									1															
1. .06		.	108	3	14								3											
													4											
													10											
													58											
													36											
													1											
1. .07		.	72	2	18								2											
													6											
													12											
													54											
													1											
1. .08		.	108	3	16								3											
													8											
													8											
													92											
													1											
1. .09	-	.	216	6	12				1	1	2	2												
	:								2	2	4	4												
									34	34	68	68												
									1															
													1											
1. .01/1	-	.	108	3	18								3											
	:												4											
													14											
													90											
													1											

									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

()

1. .01/2		-	108	3	18					3													
										18													
										90													
										1													
1. .02/1		.	108	3	22					3													
										4													
										18													
										86													
										1													
1. .02/2		-	108	3	22					3													
										4													
										18													
										86													
										1													
1. .03/1		.	144	4	24					4													
										24													
										36													
										84													
										1													
1. .03/2	(:)	-	144	4	24					4													
										6													
										18													
										84													
										36													
										1													
1. .04/1		.	72	2	16							2											
										16													
										56													
										1													
1. .04/2		-	72	2	16							2											
										16													
										56													
										1													

								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

, - ()

2. .01	:	.	216	6			-					6	4	1						
	()																		
2. .03	:	.	360	10			-					10	6,4	1						
2. .04	:	.	324	9			-	9	6	1										
3 2. .0	-	.	1044	29			-		7	6	9	7	4,4	4	6	4,4				
									1	1	1	1								

3. .02	()	.	216	6							6	4							
--------	---	---	---	-----	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

:									1	2	3	4	5							
(+ _ +):	43,5								1	12,2	12,5	12	5,4							
.	43,5								1	12,2	12,5	12	5,4							
:	13,5								3,5	4	3	3								
.():	6								6											
.():	0																			
.():	10,4												10,4							
():	19,2								4,4	4	6	4,4								
():	0																			
:	20								1	8	2	8	1							
():	4,5												4,5							
.():	16,4								6				10,4							
:	118,3								11,5	29	21,5	29	26,5							
:		314							62	102	82	68								
:		314							62	8,3	6,4	5,7								
:	76	24,2							16	16	20	24								
:	0	0																		
..	1836								288	648	468	432								
..	2287								391	362	305	398	831							
./ :									391	29,4	23,8	33,2	146,6							

∴	4320				288	52,5	36,5	36										
:					18,8	36	24	12										
():					74,5	48,5	34,1	31,2										
():					19	29	21	22	29									
(-):					2	4	2	1										
(-):					3	4	5	5	3									
(-):	0																	
:	40				3	19	9	9										
% . . (,):	12	30				10	2											
():																		
. / ()	36				36	36	36	36	36									
. ()	6				6													
. ()	0																	
. ()	10,4									10,4								
. ()	0																	
. ()	19,2					4,4	4	6	4,4									
. ()	0																	
. ():					2,3	2,3	4,3	2,5	1,6									
1 :	2160	314			62	102	82	68										
1 :	60				10	22	15	13										
2 :	1944																	
2 :	54				9	7	6	9	23									
3 :	216																	
3 :	6									6								
1. :	720	102			44	12	30	16										
1. :	20				7	3	6	4										
1. :	1008	132			18	26	36	52										
1. :	28				3	9	7	9										
1. :	432	80				64	16											
1. :	12					10	2											
2. :	324																	
2. :	9				9													
2. :	576																	
2. :	16									16								
2. :	1044																	
2. :	29					7	6	9	7									
3. :	216																	
3. :	6									6								

