

()						
1	2	3	4	5	6	7
1-3 ()			6			
			6			

20 2024 .

10

() ()

299

0504202

: 23 -

:

:

		1-3 ()																																	
		2																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
			6	6	6	6					6	6							6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6					
			40	130	35	150					150	70							50	150/10	50	120	150	36		50	120	25	50	150					
1.	()	1637																		18	66												0,504		
																				0,108	0,396														
2.		4263																									75						0,45		
3.		0289		2,601																1	1	3,001							2,144				0,059		
				0,016																0,006	0,006	0,018						0,013							
4.		0265																			2,997						3,197		0,713				0,041		
																					0,018						0,019	0,004							
5.		0290		66,3		113															13												1,154		
				0,398		0,678															0,078														
6.	2,5%	0288									150																						0,9		
											0,9																								
7.	5%	2356																											16,429				0,099		
																												0,099							
8.		375			35																10							25					0,42		
					0,21																0,06						0,15								
9.		0254		19																													0,114		
				0,114																															
10.		1690		0,502																0,502	0,502						0,502		0,43				0,015		
				0,003																0,003	0,003					0,003		0,003							
11.		0262				1,504																											0,009		
						0,009																													
12.		0268			8																			9					2,857				0,119		
					0,048																			0,054				0,017							
13.		0251																		3													0,018		
																				0,018															
14.		0280																			5												0,03		
																					0,03														
15.	/	0249																				40,8											0,245		
																						0,245													
16.		0376																							36								0,216		
																								0,216											
17.	/	0266																										23,568					0,141		
																												0,141							
18.		0257																										0,571					0,003		
																												0,003							

			1-3 ()																																
			2																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
			6	6	6	6					6	6							6	6	6	6	6	6		6	6	6	6						
-			40	130	35	150					150	70							50	150/10	50	120	150	36		50	120	25	50	150					
19.	0273		0,992 6																													0,07 0	6		
20.	0356																															6,125 0,037	0,037		
21.	0272																						0,833 0,005										0,005		
22.	4291											79,54 0,477																					0,477		
23.	4284	()																														133,333 0,8	0,8		
24.	0329																		51 0,306															0,306	
25.	0318																			3 0,018							10 0,06							0,078	
26.	0322																			10 0,06														0,06	
27.	0314																			58,442 0,351							91,431 0,549							0,9	
28.	0324																			1,634 0,01														0,01	
29.	0328																										1,602 0,01							0,01	
30.	0321																										50 0,3							0,3	
				44,5 0,267																	103,636 0,622			155 0,93										1,819	