11 11

01.04.01.

				1						
,										
						1	2	3	4	
						'		3	4	
			60	2280	502	42	48	90	82	
			00	2200	302	42	40	90	02	
	1. ()		23	874	350	14	16	44	36	
	/		23	874	350	14	16	44	36	
			23	874	350	14	16	44	36	
		23	23	874	350	14	16	44	36	
		23	23	0/4	330	14	10	44	30	
1			23	874	144	28	32A	44	40A	
	23									
2	: 30		3	114	2				2A	
3			2	76	2				2A	
4			3	114	2				2A	
4			3	114					ZA	
5			3	114	2				2A	
6	Python		5	190	30	14	16A			
0	Fythori		5	190	30	14	IOA			
7			5	190	72			44	28A	
	2. (), () -		34	1292	150	28	32	46	44	
	2. (),		•		.00		<u> </u>			
			20	4400	440	20	22	44	40	
	-		29	1102	146	28	32	44	42	
8			17	646	2				2	
9	-		6	228	72	14A	16A	22A	20A	
			O	220	'-	'''	'0,'	22/1	20/1	
	, ,									
	6									
10			2	444	- 20	4.4	100			
10			3	114	30	14	16A			
	1									
11	-		3	114	42			22	20A	
	2									
			4	452	2				2	
- 10	()		4	152 152	2				2	
12	-		4	152	2				2A	

: 15 : 1

		1	38	3 2	2		2		
13		1	38		2		2A		
	3.	3	114	4 2	2			2	
14		3	114	4 2	2			2A	

Α

. . 29.05.2019 .

. . 29.05.2019 .

. . 31.05.2019 .