: 168 : 7

58.03.01.

. . 13 2020 .

: 5 : 2017/2018 - 2021/2022

, 2020/2021

					1	2	3	4	
		60	2380	998	184	242	300	272	
		00	100	330	104	242	300	212	
1			100	94	48	46A			
	(Major)	45	1710	968	184	242	280	262	
		45	1710	968	184	242	280	262	
		9	342	146	38	14	62	32	
	- (1 4)	3	114	72		0	40	32	
2	-	3	114	72			40	32A	
3	-	3	114	72			40	32A	
4	- ( )	3	114	72			40	32A	
5	- (	3	114	72			40	32A	
6		3	114	24	24A	0			
7	( )	3	114	50	14	14	22A		
		9	342 114	146	38	14	62	32	
	(1  4)			72		0	40	32	

8		3	114	72			40	32A	
9		3	114	72			40	32A	
10		3	114	72			40	32A	
	( )								
11		3	114	72			40	32A	
12		3	114	50	14	14	22A		
13	,	3	114	24	24A				
		36	1368	754	170	200	202	182	
		21	798	542	126	144	160	112	
14		<b>21</b> 21	<b>798</b> 798	<b>542</b> 542	126	144A	160	112A	
		21	798	542	126	144	160	112	
15		21	798	542	126	144A	160	112A	
	·	21	798	542	126	144	160	112	
16		<b>21</b> 21	<b>798</b> 798	<b>542</b> 542	<b>126</b> 126	<b>144</b> 144A	160	112A	
		21	798	542	126	144	160	112	
17		<b>21</b> 21	<b>798</b> 798	<b>542</b> 542	126	144A	160	112A	
18		3	114	72			40	32A	
	(1	3	114	50	22	28		<u> </u>	
19	4)	3	114	50	22	28A			
19		3	114	50	22	20A			
	)								
20		3	114	50	22	28A			
21	/ /	3	114	50	22	28A			
22	,	3	114	50	22	28A			
		Ü		00		20/1			
22	( )	2	111	2				2.4	
23 24	Python	3	114 114	2 24	12	12A		2A	
25		3	114	50	<b>22</b> 22	<b>28</b> 28A			
25		3 <b>15</b>	114 <b>570</b>	50 <b>30</b>	22		20	10	
	,	4	152	2			20	2	
26		4	152	2	V	V	V	2A	
20		4	152	2	V	V	v .	2	
27		4	152	2	V	V	V	2A	
_,		3	114	2				2	
28	-	3	l 114 l	2				2A	
		4	152 152	24			20 20	4	
	- (4 )	4	152	24			20	4	

29	-	4	152	24		20	4A	
	" - "							

. . 30.04.2020 .

. . 01.05.2020 .

. . 12.05.2020 .