

09.03.04.

29 2016 .

: 4  
: 2017/2018

- 2020/2021

1 , 2017/2018

: 216  
: 7

						1	2	3	4		
				60	2380	846	182	218	254	192	
				5	290	66	18	0	24	24	
1				1	38	18	18A				
2					100	94	24	24A	24	22A	
3				4	152	48			24	24A	
		(Major)		38	1444	658	152	166	172	168	
				38	1444	658	152	166	172	168	
4		(1 )				3				3A	
5				8	304	144	32	32A	40	40A	
6				8	304	144	32	32A	40	40A	
7				10	380	180	40	48A	48	44A	
8				8	304	144	28	28A	44	44A	
9				4	152	46	20	26A		0	
		/ -		17	646	122	12	52	58		
		- / (1 7)		3	114	50	12	16	22		
10		" - "		3	114	50	12	16	22A		
11		" - "		3	114	50	12	16	22A		
12		" - "		3	114	50	12	16	22A		
13		" - Microsoft"		3	114	50	12	16	22A		

14	" - "		3	114	50	12	16	22A		
15	" - "		3	114	50	12	16	22A		
16	" - "		3	114	50	12	16	22A		
			<b>5</b>	<b>190</b>						
17	( )		5	190			v	v	vA	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>0</b>					
18			3	114	0				vA	
(1 4)			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>18</b>		
19	Matlab		3	114	36		18	18A		
20	Mathematica		3	114	36		18	18A		
21	Maple		3	114	36		18	18A		
22	Mathcad		3	114	36		18	18A		
(1 4)			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>18</b>		
23	Maple		3	114	36		18	18A		
24	Matlab		3	114	36		18	18A		
25	Mathematica		3	114	36		18	18A		
26	Mathcad		3	114	36		18	18A		
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
27			8	304	144	32	32A	40	40	

A

15.12.2016 .

..

21.12.2016 .

..

26.12.2016 .