





**1**


2


2	2.1

2.2

<b>9</b>	9.1
	9.2
	9.3
<b>10</b>	10.1
	10.2
<b>11</b>	11.1
	11.2
	11.3
<b>12</b>	12.1
	12.2

	1			2		3		4			5			6		7		8		9			10		11			12	
						/																							
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2
						M							M		M	M									M				
															M		M								M			M	
															M										M				
														M	M		M			M		M			M				
						M								M	M		M									M			
														M	M			M						M		M		M	
														M	M			M						M		M		M	
														M	M			M						M		M		M	
															M				M								M		
					M																			M				M	
					M																			M				M	
					M																			M				M	
																								M				M	
																M					M								
																M					M								
																M					M								
																M					M								

		1			2		3		4			5			6		7		8			9			10		11			12	
							/																								
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2	

M

M



	1			2		3		4			5			6		7		8		9			10		11			12	
						/																							
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2
	M				M																								
			M									M																	
			M	M			M				M	M																	
			M																										
			M																										
			M																										
				M			M				M																		
			H				M				M	H	H													H			
							M				M	H																	

M

M

	1			2		3		4			5			6		7		8		9			10		11			12	
						/																							
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2
								M																					
									M																				
									M																				
									M																				
									M	M																			
									M	M												M							
									M	M					M														
													M					M	M	M									
					M									M							M		M			M		M	
					M									M							M					M			
																						M					M		
						M																M							
						M																M							

	1			2		3		4			5			6		7		8		9			10		11			12	
						/																							
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2
						M																	M						
						M																	M						
		( )				M		M		M								M	H	M	H	M							
		/ ( )				M	M	M		M				M		M		M				M	M						

5

1	1.1		0.2
			0.2
			0.1
		A	0.2
			0.1
			0.1
			0.1
	1.2		0.1
			0.1
			0.1
		A	0.2
			0.1
			0.2
			0.2

	3.2		0.1
			0.1
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
4	4.1		0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
		.	0.2
			0.1
			0.1
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.1
		.	0.3
			0.2
			A
			0.1
	0.1		
	0.3		
	0.1		
	0.2		
5	5.1		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
	5.2		0.2
			0.4
			0.3
	5.3		0.1
			0.2
		0.2	
6	6.1		0.6
			0.2
			0.2
			0.1
			0.05
			0.05

			0.05
			0.1
			0.1
	6.2		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
7			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.025
			0.025
			0.025
			0.025
			0.025
			0.025
			0.025
			0.025
		0.3	
		0.3	
		0.2	
		0.2	
8	8.1		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.1
	8.2		0.1
			0.1
			0.2
			0.2
			0.05

			0.05
			0.05
			0.1
			0.1
			0.1
<b>9</b>	9.1		0.2
			0.2
			0.2
			0.4
	9.2		0.1
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.2
			0.2
	9.3		0.3
			0.1
		0.3	
		0.3	
<b>10</b>	10.1		0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.05
			0.05
	10.2		0.1
			0.1
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05

			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
<b>11</b>	11.1		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
	11.2		0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.2
			0.6
	11.3		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
		0.2	
<b>12</b>	12.1		0.2
			0.2
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.1
	12.2		0.1
			0.1
			0.3
			0.1
			0.2
			0.05
	0.05		
	0.05		
	0.05		
	0.2		







II

			53	848	848	0	0			



			22	352	352	0	0			





