





**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
						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				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						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
							M																	M				
							M																	M				
	( )						M	M	M		M									M	H	M	H	M				
	/ ( )						M	M	M		M					M		M		M				M	M			

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

			0.1
			0.1
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
	3.2		0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
			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
			0.2
5	5.1		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
	5.2		0.2
			0.4
			0.3
			0.1
	5.3		0.2
			0.2
			0.6
6	6.1		0.2
			0.2
			0.1
			0.05
			0.05
			0.05

			0.05
			0.1
			0.1
	6.2		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			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
			0.025
			0.025
			0.3
			0.3
			0.2
			0.2
	8		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.1
			0.1
	8.2		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
			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
			0.1
	10.2		0.1
			0.05
			0.05
			0.05
			0.1
			0.1
			0.1
			0.1

			0.1
			0.1
			0.1
			0.1
11	11.1		0.2
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
	11.2		0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.2
	11.3		0.6
			0.2
			0.2
			0.2
			0.2
12	12.1		0.2
			0.2
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.05
			0.1
			0.1
			0.1
	12.2		0.3
			0.1
			0.2
			0.05
			0.05
			0.05
			0.2

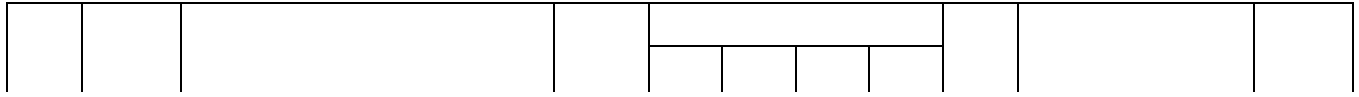
## I




III

			22	352	352	0	0		

IV



V
