

03.01.2023

1.							
1.1.							
1.1.1.			2.36	2.36			2.36
1.1.2.			1.61	1.61			1.61
1.1.4.			1.00	1.00			1.00
1.1.5.			1.61	1.61			1.61
1.3.							
1.3.2.			1.37	1.37			1.37
1.3.3.			2.13	2.13			2.13
1.4.							
1.4.4.			0.58	0.58			0.58
1.4.5.			0.48	0.48			0.48
1.4.6.			1.14	1.14			1.14
1.4.8.			0.62	0.62			0.62
1.4.9.			0.62	0.62			0.62
1.4.15.			3.32	3.32			3.32
1.4.16.			4.36	4.36			4.36
1.4.18.			2.23	2.23			2.23
4.							
4.1.							
4.1.1.			1.35	1.35			1.35
4.1.2.			3.64	3.64			3.64
4.2.							
4.2.1.			1.06	1.06			1.06
4.2.2.			0.61	0.61			0.61

4.2.3.		.	1.63	1.63			<b>1.63</b>
4.2.4.		.	1.04	1.04			<b>1.04</b>
4.2.5.		.	2.36	2.36			<b>2.36</b>
4.2.6.		.	1.22	1.22			<b>1.22</b>
4.2.9.		.	3.94	3.94			<b>3.94</b>
4.2.10.		.	4.76	4.76			<b>4.76</b>
4.2.11.		.	5.54	5.54			<b>5.54</b>
4.2.12.		.	2.23	2.23			<b>2.23</b>
4.2.13.		.	8.26	8.26			<b>8.26</b>
4.2.14.		.	10.15	10.15			<b>10.15</b>
4.2.16.		.	2.13	2.13			<b>2.13</b>
4.2.17.		.	11.56	11.56			<b>11.56</b>
4.2.18.		.	18.17	18.17			<b>18.17</b>
4.2.19.		.	1.73	1.73			<b>1.73</b>
4.2.21.		.	2.32	2.32			<b>2.32</b>
4.2.22.		.	3.08	3.08			<b>3.08</b>
4.2.23.		.	4.36	4.36			<b>4.36</b>
4.2.24.		.	6.44	6.44			<b>6.44</b>
4.2.25.		.	5.00	5.00			<b>5.00</b>
4.2.26.		.	6.76	6.76			<b>6.76</b>
4.2.29.		.	1.39	1.39			<b>1.39</b>
4.2.30.		.	2.60	2.60			<b>2.60</b>
4.2.31.		.	1.57	1.57			<b>1.57</b>
4.2.33.		.	2.76	2.76			<b>2.76</b>
4.2.35.		.	4.33	4.33			<b>4.33</b>

4.2.36.	( - , , , , )	.	0.90	0.90			<b>0.90</b>
4.2.37.		.	0.90	0.90			<b>0.90</b>
4.2.38.		.	6.61	6.61			<b>6.61</b>
4.3.							
4.3.1.		.	1.90	1.90			<b>1.90</b>
4.3.2.	,	.	7.06	7.06			<b>7.06</b>
4.3.3.		.	0.78	0.78			<b>0.78</b>
4.3.4.		.	1.96	1.96			<b>1.96</b>
4.3.5.		.	0.78	0.78			<b>0.78</b>
4.3.6.		.	1.35	1.35			<b>1.35</b>
4.3.7.		.	2.71	2.71			<b>2.71</b>
4.5.							
4.5.1.		.	9.50	9.50			<b>9.50</b>
4.5.2.		.	11.90	11.90			<b>11.90</b>
4.5.3.		.	6.61	6.61			<b>6.61</b>
6.							
6.1.							
6.1.1.			7.70	7.70			<b>7.70</b>
6.1.2.			8.14	8.14			<b>8.14</b>
6.1.3.			9.58	9.58			<b>9.58</b>
6.1.4.			10.24	10.24			<b>10.24</b>
6.1.5.			11.85	11.85			<b>11.85</b>
6.1.6.			12.43	12.43			<b>12.43</b>
6.1.7.			12.96	12.96			<b>12.96</b>
6.1.8.			13.59	13.59			<b>13.59</b>
6.1.9.			13.97	13.97			<b>13.97</b>
6.1.10.			14.13	14.13			<b>14.13</b>
6.1.11.			14.13	14.13			<b>14.13</b>

6.1.12.			14.48	14.48			14.48
6.1.13.			14.95	14.95			14.95
6.1.14.			15.56	15.56			15.56
6.1.15.			22.32	22.32			22.32
6.1.17.			4.72	4.72			4.72
6.1.18.			5.28	5.28			5.28
6.1.19.			5.90	5.90			5.90
6.1.20.			6.51	6.51			6.51
6.1.23.	( )		5.54	5.54			5.54
6.1.24.			0.64	0.64			0.64
6.1.28.			5.97	5.97			5.97
6.1.32.			3.70	3.70			3.70
6.1.33.			8.84	8.84			8.84
6.3.							
6.3.1.			5.51	5.51			5.51
6.3.2.			5.51	5.51			5.51
6.4.							
6.4.1.			14.77	14.77			14.77
6.4.4.			3.32	3.32			3.32
6.4.5.			1.66	1.66			1.66
6.5.	( )						
6.5.1.			16.95	16.95			16.95
6.5.7.			6.85	6.85			6.85
6.6.							
6.6.1.			32.65	32.65			32.65
6.6.2.	1/2		28.39	28.39			28.39
6.6.3.	3/4		30.47	30.47			30.47
6.6.5.			26.62	26.62			26.62
6.6.6.			31.63	31.63			31.63
6.6.7.	1/2		28.26	28.26			28.26
6.6.8.	3/4		31.82	31.82			31.82

6.6.9.			28.39	28.39			28.39
6.8.	( )						
6.8.1.			4.88	4.88			4.88
6.8.2.			4.88	4.88			4.88
6.9.							
6.9.1.			0.79	0.79			0.79
6.9.2.	( )		1.06	1.06			1.06
6.9.3.	( )		1.74	1.74			1.74
6.9.9.			6.14	6.14			6.14
6.9.10.			6.89	6.89			6.89
6.9.11.			6.65	6.65			6.65
6.9.13.			0.73	0.73			0.73
6.9.14.			0.94	0.94			0.94
6.9.15.			1.14	1.14			1.14
6.9.19.			3.70	3.70			3.70
6.10.	( ; ; ; ; ; , ; )		2.23	2.23			2.23
6.24.	-						
6.24.1.			4.88	4.88			4.88
6.24.2.			8.11	8.11			8.11
6.24.3.			5.60	5.60			5.60
6.24.4.			11.44	11.44			11.44
6.24.5.	( ) ( )		12.88	12.88			12.88
6.24.6.			3.32	3.32			3.32
6.24.7.			9.77	9.77			9.77
6.24.8.	( )		1.14	1.14			1.14
6.24.9.	( )		2.44	2.44			2.44