

_____.2023

267 19.05.23.

_____2023

()							
1.							
()							
1.1.							
1.1.1.			50.28	50.28			50.28
1.1.2.			25.12	25.12			25.12
1.1.3.			75.44	75.44			75.44
1.1.4.			15.08	15.08			15.08
1.1.5.			45.24	45.24			45.24
1.2.							
1.2.1.			25.12	25.12			25.12
1.2.4.	()		7.56	7.56			7.56
1.2.6.			7.56	7.56	0.31	0.05	7.87
1.2.6.1.	Z()		7.56	7.56	0.27	0.04	7.83
1.4.							
1.4.7.	()		7.56	7.56	1.21	0.11	8.77
1.4.15.	()		45.24	45.24	1.29	0.12	46.53
1.4.16.	()		60.36	60.36	5.70	0.52	66.06
1.4.20.	()		30.16	30.16	0.06	0.02	30.22
1.4.21.	()		36.16	36.16	1.53	0.14	37.69
1.4.23.	()		30.16	30.16	0.01		30.17
1.4.24.	()		12.08	12.08	1.40	0.13	13.48
1.4.25.	()		18.08	18.08	2.57	0.23	20.65
1.5.							

1.5.4.	()				0.04		0.04
1.5.5.	()				0.13	0.01	0.13
1.5.8.	()				0.06	0.01	0.06
1.5.9.	()				1.23	0.11	1.23
1.5.12.	()				0.01		0.01
1.5.13.	()				0.03		0.03
1.5.13.	()				0.03		0.03
1.5.27.	()				0.03		0.03
1.5.27.	()				0.03		0.03
1.5.29.	()				0.44	0.04	0.44
5.	()						
5.1.	()						
5.1.1.	()		66.36	66.36	1.49	0.14	67.85
5.1.2.	()		51.24	51.24	2.43	0.23	53.67
5.1.3.	()		36.16	36.16	1.49	0.14	37.65
5.1.4.	-		36.16	36.16			36.16
5.1.5.	-		36.16	36.16			36.16
5.1.6.	() -		54.32	54.32			54.32
5.1.7.	() -		36.16	36.16			36.16
5.1.8.	()		150.88	150.88			150.88
5.2.	()						
5.2.1.	()		66.36	66.36	2.24	0.20	68.60
5.2.2.	()		15.08	15.08	2.23	0.20	17.31
5.2.3.	()		75.44	75.44	1.80	0.16	77.24
5.2.4.	()		15.08	15.08	1.79	0.16	16.87
5.2.15.	()		21.08	21.08	1.28	0.12	22.36
5.2.16.	()()		36.16	36.16			36.16
5.2.17.	() ()		30.16	30.16	0.19	0.02	30.35
5.2.18.	()()		36.16	36.16	0.02		36.18

5.2.19.	() ()	.	36.16	36.16	2.24	0.20	38.40
5.2.20.	()	.	66.36	66.36	0.36	0.05	66.72
5.2.21.	()	.	135.80	135.80	3.88	0.35	139.68
5.2.22.	()	.	36.16	36.16	1.29	0.12	37.45
5.2.23.	()	.	51.24	51.24	0.96	0.10	52.20
5.2.24.	()	.	54.32	54.32	3.44	0.31	57.76
5.2.25.	()	.	51.24	51.24	0.55	0.06	51.79
5.2.26.	()	.	51.24	51.24	1.85	0.18	53.09
5.3.							
5.3.1.	()	.	102.60	102.60	3.88	0.35	106.48
5.3.6.	()	.	51.24	51.24	0.87	0.08	52.11
5.3.7.	() ()	.	66.36	66.36	0.87	0.08	67.23
5.3.7.	() (_1)	.	66.36	66.36	0.87	0.08	67.23
5.3.8.	()	.	84.52	84.52	1.34	0.12	85.86
5.3.9.	(1-4-)	.	84.52	84.52	1.18	0.11	85.70
5.3.10.	{ () , () }	.	51.24	51.24	0.03		51.27
5.3.11.	()	.	51.24	51.24	0.87	0.08	52.11
5.3.12.	()	.	36.16	36.16	1.79	0.16	37.95
5.3.13.	()	.	51.24	51.24	3.36	0.31	54.60
5.3.14.	() (')	.	21.08	21.08	0.03		21.11
5.3.15.	()	.	69.44	69.44			69.44
5.3.16.	()	.	84.52	84.52	1.51	0.15	86.03
5.4.							
5.4.1.	()	.	36.16	36.16	1.05	0.13	37.21
5.4.2.	()	.	18.08	18.08	0.57	0.05	18.65
5.4.3.	()	.	15.08	15.08	0.01		15.09
5.4.4.	() () ()	.	66.36	66.36	0.04		66.40

5.4.5.	(,)	.	66.36	66.36	0.04		66.40
5.4.6.	()	.	135.80	135.80	0.05		135.85
5.4.10.	- ()	.	36.16	36.16	3.90	0.36	40.06
5.4.11.	()	.	102.60	102.60	9.44	0.86	112.04
5.4.12.	()	.	84.52	84.52	9.44	0.86	93.96
5.4.13.	()	.	21.08	21.08	0.01		21.09
5.4.14.	- ()	.	21.08	21.08	0.01		21.09
5.4.15.	- ()	.	21.08	21.08			21.08
5.4.16.	{ })	.	36.16	36.16	0.01		36.17
5.4.17.	(Laceback, Tieback) ()	.	54.32	54.32	0.01		54.33
5.4.22.	()	.	54.32	54.32	0.03		54.35
5.4.23.	()	.	9.08	9.08			9.08
5.4.24.	- ()	.	9.08	9.08			9.08
5.4.25.	()	.	21.08	21.08			21.08
5.4.26.	()	.	54.32	54.32			54.32
5.4.27.	()	.	36.16	36.16			36.16
5.4.28.	()	.	36.16	36.16	0.02		36.18
5.4.30.	()	.	36.16	36.16	0.02		36.18
5.4.31.	()	.	36.16	36.16	0.02		36.18
5.4.32.	()	.	21.08	21.08			21.08
5.4.33.	- ()	.	36.16	36.16	0.26	0.04	36.42
5.4.36.	()	.	36.16	36.16	0.02		36.18
5.4.37.	(, ()	.	15.08	15.08	0.26	0.04	15.34
5.4.38.	()	.	15.08	15.08			15.08
6.							
6.9.							
6.9.1.	- , ()		10.04	10.04	0.12	0.03	10.16
6.15.							

6.15.2.	()	.	10.04	10.04	2.61	0.26	12.65	
6.15.3.	()	.	25.12	25.12	2.61	0.26	27.73	
6.15.4.	()	.	30.16	30.16	2.61	0.26	32.77	
6.15.5.	()	.	35.20	35.20	2.61	0.26	37.81	
6.15.6.	()	.	40.24	40.24	2.61	0.26	42.85	
6.15.7.	()	.	60.36	60.36	5.14	0.51	65.50	
6.15.8.	()	.	35.20	35.20	5.14	0.51	40.34	
6.15.9.	{ } ()	.	15.08	15.08	1.20	0.12	16.28	
6.15.10.	()	.	20.12	20.12	1.20	0.12	21.32	
6.15.11.	()	.	20.12	20.12	1.20	0.12	21.32	
6.15.12.	()	.	15.08	15.08	1.20	0.12	16.28	
6.15.13.	()	.	20.12	20.12	1.75	0.17	21.87	
6.15.14.	()	.	20.12	20.12	1.75	0.17	21.87	
6.15.15.	() ()	.	25.12	25.12	2.02	0.19	27.14	
6.15.16.	() ()	.	15.08	15.08	1.20	0.12	16.28	
6.15.17.	()	.	15.08	15.08	1.75	0.17	16.83	
6.15.18.	() ()	.	20.12	20.12	1.75	0.17	21.87	
6.15.19.	() ()	.	20.12	20.12	2.03	0.20	22.15	

6.15.20.	{)	.	20.12	20.12	1.75	0.17	21.87
6.15.21.	()	.	10.04	10.04	5.59	0.53	15.63
6.15.22.	()	.	25.12	25.12	5.59	0.53	30.71
6.15.23.	()	.	15.08	15.08	5.59	0.53	20.67
6.15.24.	()	.	241.40	241.40	4.06	0.39	245.46
6.15.25.)() (.	120.72	120.72	1.55	0.16	122.27
6.15.26.	()	.	241.40	241.40	1.55	0.16	242.95
6.15.30.	()	.	60.36	60.36	1.47	0.14	61.83
6.15.31.	()	.	60.36	60.36	1.40	0.13	61.76
6.15.32.	, ()	.	60.36	60.36	2.33	0.23	62.69
6.15.33.	() () ,	.	45.24	45.24	3.02	0.31	48.26
6.15.34.	() () ,	.	60.36	60.36	3.02	0.31	63.38
6.15.35.	() {)	.	90.52	90.52	3.02	0.31	93.54
6.15.36.	() ()	.	60.36	60.36	3.09	0.29	63.45
6.15.37.	()	.	60.36	60.36	1.04	0.11	61.40
6.15.38.	()	.	85.52	85.52	1.04	0.11	86.56

6.15.39.	()		26.12	26.12	1.55	0.14	27.67