

2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

95/99		20	0.22	0.04	0.76	4.8		
9	()	100/10	11.85	22.67	2.09	259.86		
2	(1)	187/13	0.88	0.19	16.93	73.41		
5	()	30	2.25	3.54	22.47	125.13		
			15.2	26.44	42.25	463.2	23.2	

91/104	(2)	50	0.63	5.09	3.55	63.78		
8-1	()	200/4	1.62	2.35	4.38	49.08		
		70	11.51	15.42	4.45	216.36		
758		130	2.83	4.08	19.1	124.82		
9/11		200	0.99	0.06	25.66	107.92		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			20.22	27.48	71.75	636.56	31.8	

445		130	6.67	5.92	26.52	188.25		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
	()	130	0.52	0.52	32.2	61.1		
2		200	5.8	6.4	8	118		
			14.97	13.2	76.74	419.55	21	
			50.39	67.12	190.74	1519.31		
			1.0	1.3	3.4			
			13.3	39.8	50.2			

: / _____ - /

- 2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

5/9	() () (1)	70/10	18.94	5.66	9.9	180.69		
1		35	3.16	4.65	14.92	114.05		
5/6	(1)	200	3.54	3.02	18.74	117.09		
			25.64	13.33	43.56	411.83	20.6	

42/50	(.)	50	0.43	2.6	1.44	34.43		
34/38	(1)	200	5.14	2.12	21.89	129.28		
732	1) - (70	11.76	11.96	11.36	200.77		
12/18	()	150	3.66	5.24	15.53	127.97		
4-1		200	1.4	0.2	26.4	120		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			28.15	23.62	106.08	768.05	38.4	

2	()	60/5	5.77	8.43	22.74	184.99		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
6	()	20	0.02		15.88	64.2		
1		200	5.8	5	9.6	108		
			12.19	14.03	85.42	427.69	21.4	
			65.98	50.98	235.06	1607.57		
			1.0	0.8	3.2			
			16.4	28.5	58.5			

: / _____ - /

- 2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

6	()	40	4.69	3.79	12.11	101.56		
15/16		150	4.55	5.51	24.98	168.42		
1019		200	4.84	3.7	25.58	156.92		
			14.08	13	62.67	426.9	21.3	

35/39	" 2) "() ()	50	2.93	4.71	2.17	65.86		
2/4	2) () () ()	200/4/15	6.36	5.4	9.56	114.69		
10	()	50	7.07	4.75	8.56	105.59		
12) , ()	150	3.42	14.06	23.25	236.15		
4	()	200	0.16	0.16	23.88	98.6		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			22.58	29.56	82.03	695.49	34.8	

34/35		100	5.92	5.04	12.74	186.13		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
2		200	5.8	6.4	8	118		
			12.32	12.04	57.94	374.63	18.7	
			48.98	54.6	202.64	1497.02		
			1.0	1.1	3.7			
			13.1	32.8	54.1			

: / _____ - /

- 2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1		35	3.16	4.65	14.92	114.05		
3/7		100	19.95	6.04	26.43	238.11		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			23.17	10.71	54.33	404.45	20.2	

28	" "	50	0.75	4.6	2.8	60.54		
49/55		200	6.5	5.91	19.43	158.81		
653	-	70	8.07	19.79	4.54	230.36		
2/6		130	2.67	2.82	19.01	112.19		
4-1		200	1.4	0.2	26.4	120		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			25.15	34.82	101.64	837.5	41.9	

17	-) (100/10	2.8	16.08	21.47	241.67		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
9/11		200	0.99	0.06	25.66	107.92		
			6.47	17.42	94.23	474.09	23.7	
			54.79	62.95	250.2	1716.04		
			1.0	1.1	4.2			
			12.8	33	58.3			

: / _____ - /

- 2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

3		40	4.69	3.79	12.11	101.56		
11/12	" "	150	5.71	6.65	22.3	172.59		
10/11	(1)	200	3.72	2.67	23.72	134.97		
			14.12	13.11	58.13	409.12	20.5	

10		50	0.8	2.55	4.02	43.76		
48	2) () ()	200/15	5.16	4.02	15.55	120.76		
21	()	70	12.87	8.93	12.3	181.73		
7/11		130	2.83	4.08	19.1	124.82		
4	()	200	0.16	0.16	23.88	98.6		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			27.58	21.24	104.31	725.27	36.3	

496) () ()	100/10	18.89	5.76	19.6	224.69		
	()	110	0.44	0.44	27.3	51.7		
		200	5.8	6.4	8	118		
			25.13	12.6	54.9	394.39	19.7	
			66.83	46.95	217.34	1528.78		
			1.0	0.7	3			
			17.5	27.6	56.9			

: / _____ - _____ /

2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

2/5		70	8.96	15.54	1.05	179.9		
1		100	5.18	3.28	23.4	143.7		
5	()	30	2.25	3.54	22.47	125.13		
7/8		200	4.84	3.7	25.58	156.92		
			21.23	26.06	72.5	605.65	30.3	

38/42	" "	50	0.7	4.06	4.28	57.95		
17/21)() (200/4	1.95	4.56	13.35	104.24		
23	()	70	10.53	12.52	7.88	186.46		
7/11		130	2.83	4.08	19.1	124.82		
9/11		200	0.99	0.06	25.66	107.92		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			19.64	25.76	84.88	655.99	32.8	

14		150	3.29	12.4	16.85	197.44		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
	()	130	0.52	0.52	32.2	61.1		
4	()	200	0.16	0.16	23.88	98.6		
			5.29	13.32	79.61	391.94	19.6	
			46.16	65.14	236.99	1653.58		
			1.0	1.4	4.7			
			11.2	35.5	57.3			

: / _____ - /

- 2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

1		35	3.16	4.65	14.92	114.05		
5/9	() () (1)	70/10	15.71	5.57	9.42	164.56		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
1005	(2)	200	3.54	3.02	20.74	125.07		
			24.39	13.6	55.1	455.88		22.8

55	()	50	0.72	2.55	4.22	42.64		
259		200/20	4.65	2.02	11.47	83.13		
16) ()	70	16.63	11.89	7.95	206.39		
5/9		120	4.72	4.08	27.39	167.2		
		200	0.14		38.25	149.79		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			32.62	22.04	118.74	804.75		40.2

12) , ()	150	3.42	14.06	23.25	236.15		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
1		200	5.8	5	9.6	108		
/	()	15	1.29	1.71	10.02	61.05		
			11.11	21.37	80.07	475.7		23.8
			68.12	57.01	253.91	1736.33		
			1.0	0.8	3.4			
			15.7	29.6	58.5			

: / _____ - /

- 2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

15/16		150	4.55	5.51	24.98	168.42		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
	()	15	2.7	0.09	0.23	12.9		
2	(1)	200/0	0.06	0.02	0.01	0.45		
			9.39	6.3	35.12	235.77		11.8

28	")	50	0.75	4.6	2.8	60.54		
225) (1)(200/4	1.72	4.47	12.13	96.19		
17	-) (70	15.33	10.71	1.33	163.04		
12/18	()	150	3.66	5.24	15.53	127.97		
4-1		200	1.4	0.2	26.4	120		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			28.62	26.72	87.65	723.34		36.2

2	()	100/10	22.06	11.83	22.7	285.52		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
		200	5.8	6.4	8	118		
			28.46	18.83	67.9	474.02		23.7
			66.47	51.85	190.67	1433.13		
			1.0	0.8	2.5			
			18.6	32.6	53.2			

: / _____ - /

- 2023-2024

								%
--	--	--	--	--	--	--	--	---

3		40	4.69	3.79	12.11	101.56		
412		150	7.32	7.39	29.87	215.97		
10/11	(1)	200	3.72	2.67	23.72	134.97		
			15.73	13.85	65.7	452.5	22.6	

43-1) 1 (50	0.71	3.63	4.31	54.54		
9/13	1) ((200/4/15	6.65	6.01	8.27	116.45		
10	()	50	7.07	4.75	8.56	105.59		
7/11		130	2.83	4.08	19.1	124.82		
4	()	200	0.16	0.16	23.88	98.6		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			20.06	19.11	78.73	574.6	28.7	

4	()	60/5	5.9	8.83	27.7	205.97		
7	()	30	0.24	0.03	23.94	97.8		
	()	130	0.52	0.52	32.2	61.1		
1		200	5.8	5	9.6	108		
			12.46	14.38	93.44	472.87	23.6	
			48.25	47.34	237.87	1499.97		
			1.0	1	4.5			
			12.9	28.4	63.4			

: / _____ - _____ /

- 2023-2024

								%
1		35	3.16	4.65	14.92	114.05		
8/13		100	9.41	13.31	6.17	181.17		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			14.61	18.34	44.09	399.71	20	
55/63	" (1)	50	0.8	5.1	3.84	64.63		
34/38	(1)	200	5.14	2.12	21.89	129.28		
12	" "	70	12.3	18.02	5.63	235.64		
1/5		130	4.05	3.56	18.26	121.15		
4-1		200	1.4	0.2	26.4	120		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			29.45	30.5	105.48	826.3	41.3	
4/8	()	100	18.64	3.76	19.26	204.09		
	()	120	0.48	0.48	29.8	56.4		
9/11		200	0.99	0.06	25.66	107.92		
			20.11	4.3	74.72	368.41	18.4	
			64.17	53.14	224.29	1594.42		
			1.0	0.8	3.2			
			16.1	30	56.3			

: / _____ - /