

- , 2023

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

95/99		70	2.87	0.44	24.86	116.7			
6) () (130	17.35	22.58	24.7	371.46			
2	() 1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29			
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6			
	()	50	5.2	1.7	24.75	135			
	(-)	70			1.75	7			
			28.12	25.22	102.4	752.05	26.8		

47) (100	1.43	0.09	8.81	42.49			
31) () (250	1.82	3.88	16.1	109.41			
31	()	100	39.87	16.14	1.39	327.85			
9		200	4.35	6.51	29.4	194.14			
6	()	200	0.16	0.12	9.11	38.75			
	()	65	6.76	2.21	32.18	175.5			
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6			
			57.03	29.43	110.35	957.74	34.9		

10		150	4.5	4.97	6.21	91.6			
5	()	30	4.35	3.84	44.67	135.03			
	()	100	0.4	0.4	9.8	47			
			9.25	9.21	60.68	273.63	13.3		
			94.4	63.86	273.43	1983.42			
			1.0	0.7	2.9				
			18.4	28	53.6				

: / _____ - /

- 2023

								%
6	()	100/15	21.73	7.78	16.5	243.38		
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12		
	()	50	5.2	1.7	24.75	135		
			28.56	10.78	58.66	466.5		17.4
59) " "(100	1.47	0.24	7.64	43.56		
25) () (200	4.55	3.45	17.02	119.43		
48	" - "	100	15.48	16.27	13.37	262.29		
2		200	5.64	6.68	32.34	212.14		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	80	8.32	2.72	39.6	216		
	()	65	4.29	0.78	21.71	113.1		
	(-)	70			1.75	7		
			41.15	30.34	159.83	1093.52		40.7
2	()	100/5	9.41	11.26	37.75	281.45		
		150	4.35	3.75	7.2	81		
	()	200	0.8	0.8	19.6	94		
			14.56	15.81	64.55	456.45		17
			84.27	56.93	283.04	2016.47		
			1.0	0.7	3.4			
			17	25.9	57.1			

: / _____ - /

2023

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

12	()	120/5	7.14	7.94	15.39	241.08		
19	()	40	7.2	0.24	0.6	34.4		
7		200	3.87	3.1	25.17	145.36		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
			22.37	12.64	60.96	528.84	23.2	

26	()	100	1.06	9.18	4.4	25.38		
2	{ () ()	250/10	2.2	30.5	12.6	98.37		
52	" "	90	10.65	15.06	5.46	200.28		
9		250	5.44	8.14	36.75	242.68		
6	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75		
	()	50	5.2	1.7	24.75	135		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	70			1.75	7		
			27.35	59.7	148.03	817.06	35.8	

7	()	30	2.34	0.33	46.14	197.7		
10		150	4.5	4.97	6.21	91.6		
	()	160	0.64	0.64	15.68	75.2		
			7.48	5.94	68.03	364.5	16	
			57.2	78.26	277.02	1710.4		
			1.0	0.8	4.1			
			14.2	27	58.8			

: / _____ - /

- 2023

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

240	,	100	19.95	6.04	26.43	238.11		
4	()	40	8.03	20.79	9.9	258.74		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			28.04	26.85	49.31	549.14		19

35/39	" 2) "() ()	100	5.86	1.43	4.33	59.8		
37		250	9.04	7.4	28.97	213.86		
20	-	100	11.54	27.63	5.39	322.81		
2		200	4.06	5.55	28.9	181.91		
7/9	()	200	0.33	0.02	13.84	57.9		
	()	90	9.36	3.06	44.55	243		
	()	80	5.28	0.96	26.72	139.2		
	(-)	70			1.75	7		
			45.47	46.05	154.45	1225.48		42.4

5	()	30	4.35	3.84	44.67	135.03		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			6.15	4.44	80.87	302.03		13.6
			79.66	77.34	284.63	2076.65		
			1.0	1	3.6			
			14.8	32.3	52.9			

: / _____ - /

- 2023

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

10) () () ()	130/20	12.16	14.24	74.98	461.97		
19	()	40	9.3	0.54	22.8	134.3		
5		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
			23.73	16.2	124.09	724.19		24.9

72	" " ()	100	1.87	13.58	7.4	159.67		
28	.) () ()	250/20	2.53	4.11	19.42	126.61		
47	" "	100	18.4	22.3	1.84	298.67		
7		150	5.9	5.29	34.19	210.39		
6	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	50	5.2	1.7	24.75	135		
	(-)	70			1.75	7		
			36.7	47.62	111.62	1045.69		36.6

5) () () ()	100/10	18.87	5.61	19.67	223.84		
10		150	4.5	4.97	6.21	91.6		
	()	160	0.64	0.64	15.68	75.2		
			24.01	11.22	41.56	390.64		13.4
			84.44	75.04	277.27	2160.52		
			1.0	0.9	3.1			
			16.5	31.6	51.8			

: / _____ - . . _____ /

- ' 2023

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

95/99		70	2.87	0.44	24.86	116.7			
3		110	14.08	24.42	1.65	282.7			
34	" "	150	3.28	7.06	28.37	194.72			
7		200	3.87	3.1	25.17	145.36			
	()	40	4.16	1.36	19.8	108			
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6			
			30.9	36.86	113.21	917.08	28.9		

47	") "() (100	2.96	11.6	4.03	133.82			
15) () (250/10	2.04	15.96	14.05	208.29			
32	()	110	34.17	6.75	2.76	208.66			
48	,	200	5.86	4.61	47.44	255.29			
912	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75			
	()	40	4.16	1.36	19.8	108			
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6			
	(-)	70			1.75	7			
			51.99	40.92	112.1	1029.41	32.4		

		200	1.4	0.2	26.4	120			
	()	200	0.8	0.8	19.6	94			
/	()	30	4.68	3.72	42.24	222			
			6.88	4.72	88.24	436	13.7		
			89.77	82.5	313.55	2382.49			
			1.0	0.9	3.5				
			15.2	31.5	53.2				

: / _____ - . _____ /

- 2023

							%
	()	70	2.66	0.37	23.95	109.7	
49	()	100	6.43	14.7	0.7	160.61	
2		150	3.04	4.17	21.68	136.43	
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12	
82	()	50	6.67	4.46	13.93	122.26	
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6	
			23.07	25.48	91.03	686.72	27.8
31	" "()	100	1.19	0.12	3.48	20.7	
19	()	250	2.56	4.11	19.47	127.31	
51	" "()	100	17.4	15.8	7.2	242.8	
7		150	5.9	5.29	34.19	210.39	
13		200	0.13	0.12	13.4	55.96	
	()	40	4.16	1.36	19.8	108	
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6	
	(-)	70			1.75	7	
			33.98	27.28	112.65	841.76	31.8
5	()	30	4.35	3.84	44.67	135.03	
		150	4.35	3.75	7.2	81	
	()	160	0.64	0.64	15.68	75.2	
			9.34	8.23	67.55	263.03	15.4
			66.39	60.99	271.23	1791.51	
			1.0	0.9	4.5		
			13.2	26.8	60		

: / _____ - /

- 2023

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

29	-	100	12.2	3.13	12.95	148.76		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			12.26	3.15	25.93	201.05		8.3

26	()	100	1.06	0.18	4.4	25.38		
3	()	250/10	2.46	15.89	15.59	218.3		
51	" ()	100	18.75	14.08	11.31	249.22		
2		200	9.5	14.4	13.8	222		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	60	6.24	2.04	29.7	162		
	()	80	5.28	0.96	26.72	139.2		
	(-)	70			1.75	7		
			44.69	47.75	129.67	1143.1		45.7

22/46		110	8.33	6.15	21.23	174.37		
7	()	30	2.34	0.33	46.14	197.7		
10		150	4.5	4.97	6.21	91.6		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			15.57	11.85	83.38	510.67		21
			72.52	62.75	238.98	1854.82		
			1.0	0.8	3.9			
			14.9	27.3	57.9			

: / _____ - . . _____ /

2023

								%
95/99		70	2.87	0.44	24.86	116.7		
17) (100	23.1	28.76	33.76	487.33		
2		200	6.03	8.04	28.95	212.14		
5		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
19	()	40	9.3	0.54	22.8	134.3		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
:			50.37	41.04	169.84	1255.99		31.7
46	") "(100	6.69	9.48	5.88	136.92		
27	()	250/25	7.5	6.94	13.9	150.85		
45	" "	100	22.16	21.33	20.2	355.66		
15/21	(1)	200	5.32	5.85	24.27	169.64		
6	()	200	0.16	0.12	9.11	38.75		
	()	80	5.28	0.96	26.72	139.2		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
6	()	20	2.12	0.3	38.08	164.1		
	(-)	70			1.75	7		
:			53.39	46.34	159.71	1270.12		32
7	()_1	110/10	13.62	11.44	43.73	321.24		
		150	4.35	3.75	7.2	81		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
:			18.37	15.59	60.73	449.24		11.3
:			122.13	102.97	390.28	2975.35		
: :			1.0	0.8	3.2			
			16.4	31.1	52.5			

: / _____ /

- 2023

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

4	()	40	8.03	20.79	9.9	258.74		
93/97	() ()	70	2.66	0.37	23.95	109.7		
8		100	11.93	16.98	6.42	225.05		
2	()	185/15	0.2	0.05	15.01	61.26		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
			25.46	38.67	68.64	724.35		25.6

94	" " ()	100	3.44	5.42	30.87	189.22		
25	() ()	200	4.55	3.45	17.02	119.43		
35	" " ()	100	8.35	7.17	5.57	119.67		
2		150	4.62	5.01	20.84	146.74		
6	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75		
	()	50	5.2	1.7	24.75	135		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	70			1.75	7		
			28.96	23.39	123.07	825.41		29.2

4	() ()	150/15	10.78	11.96	55.66	356.92		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	200	0.8	0.8	19.6	94		
			12.98	12.96	101.66	570.92		20.2
			67.4	75.02	293.37	2120.68		
			1.0	1.1	4.4			
			12.7	31.9	55.4			

: / _____ - /

- , 2023

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

95/99		70	2.87	0.44	24.86	116.7		
6) () (130	17.35	22.58	24.7	371.46		
2	() 1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5		
	(-)	50			1.25	5		
			24.2	24.13	102.8	647.75	27.8	

47) (70	1	0.06	6.16	29.75		
31) () (250	1.82	3.88	16.1	109.41		
31	()	75	29.9	12.11	1.03	245.88		
9		150	3.26	4.88	22.05	145.6		
6	()	200	0.16	0.12	9.11	38.75		
	()	45	4.68	1.53	22.28	121.5		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
			42.47	22.88	85.08	734.39	31.6	

10		150	4.5	4.97	6.21	91.6		
5	()	30	4.35	3.84	44.67	135.03		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			9.25	9.21	60.68	273.63	15.6	
			75.92	56.22	248.56	1655.77		
			1.0	0.7	3			
			17.6	29.3	53			

: / _____ - /

- 2023

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

6	()	70/10	15.19	5.35	11.53	169.35		
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12		
	()	30	3.12	1.02	14.85	81		
			19.94	7.67	43.79	338.47		15.1

59) " "(70	1.03	0.16	5.34	30.5		
25) () (200	4.55	3.45	17.02	119.43		
48	" - "	100	15.48	16.27	13.37	262.29		
2		150	4.22	5.01	24.26	159.1		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	45	4.68	1.53	22.28	121.5		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	(-)	50			1.25	5		
			34.33	27.16	124.95	896.12		39.9

2	()	100/5	9.41	11.26	37.75	281.45		
		150	4.35	3.75	7.2	81		
	()	160	0.64	0.64	15.68	75.2		
			14.4	15.65	60.63	437.65		20.1
			68.67	50.48	229.37	1672.24		
			1.0	0.8	3.3			
			16.6	28.2	55.3			

: / _____ - /

2023

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

12	()	100/5	5.96	7.23	12.84	206.41		
19	()	35	6.3	0.21	0.53	30.1		
7		200	3.87	3.1	25.17	145.36		
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5		
			18.73	11.39	50.92	449.37		23.6

27	() () ()	70	0.65	0.1	2.43	14.11		
2	() () ()	250/10	2.2	3.98	12.6	98.37		
52	" "	75	8.87	12.52	4.55	166.9		
9		200	4.35	6.51	29.4	194.14		
6	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75		
	()	30	3.12	1.02	14.85	81		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	(-)	50			1.25	5		
			21	24.59	82.34	641.77		33.7

7	()	30	2.34	0.33	46.14	197.7		
10		150	4.5	4.97	6.21	91.6		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			7.24	5.7	62.15	336.3		17.7
			46.97	41.68	195.41	1427.44		
			1.0	0.9	4.2			
			14	27.9	58.1			

: / _____ - . _____ /

- 2023

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

240	,	90	18	5.44	23.79	214.3		
4	()	40	8.03	20.79	9.9	258.74		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			:	26.09	26.25	46.67	525.33	22.9

35/39	" 2) "() ()	70	4.1	1	3.03	41.86		
37		200	7.23	5.91	23.18	171.08		
20	-	80	9.23	22.11	4.31	258.23		
2		150	3.04	4.17	21.68	136.43		
7/9	()	200	0.33	0.02	13.84	57.9		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	(-)	50			1.25	5		
			:	31.06	35.11	102.12	856.8	35.7

5	()	30	4.35	3.84	44.67	135.03		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			:	6.15	4.44	80.87	302.03	16.4
			:	63.3	65.8	229.66	1684.16	
			:	1.0	1	3.6		
			:	14.6	33.4	52		

: / _____ - /

- 2023

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

10) () () ()	100/15	9.84	10.95	62.79	377.63		
19	()	35	8.4	0.51	22.73	130		
5		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
			20.51	12.88	111.83	635.55	26.1	

72	" " ()	70	1.01	7.91	5.17	96.26		
28	() ()	250/20	2.53	4.11	19.42	126.61		
47	" "	75	13.8	16.73	1.39	224.02		
7		150	5.9	5.29	34.19	210.39		
6	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75		
	()	30	3.12	1.02	14.85	81		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	(-)	50			1.25	5		
			28.17	35.52	93.53	825.53	34	

5) () ()	90/10	16.98	5.05	17.7	201.46		
10		150	4.5	4.97	6.21	91.6		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			21.88	10.42	33.71	340.06	14.9	
			70.56	58.82	239.07	1801.14		
			1.0	0.8	3.3			
			16.2	29.9	53.9			

: / _____ - . . _____ /

- ' 2023

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

95/99		70	2.87	0.44	24.86	116.7			
3		70	8.96	15.54	1.05	179.9			
34	" "	150	3.28	7.06	28.37	194.72			
7		200	3.87	3.1	25.17	145.36			
	()	20	2.08	0.68	9.9	54			
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8			
			22.38	27.06	96.03	725.48	28.7		

47	") "() (70	2.07	8.12	2.81	93.69			
15) () (250/10	2.04	15.96	14.05	208.29			
32	()	55	17.09	3.38	1.38	104.33			
48	,	150	4.39	3.46	35.58	191.48			
6	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75			
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5			
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5			
	(-)	50			1.25	5			
			30	32.23	84.71	752.54	29.8		

		200	1.4	0.2	26.4	120			
	()	160	0.64	0.64	15.68	75.2			
/	()	30	4.68	3.72	42.24	222			
			6.72	4.56	84.32	417.2	16.5		
			59.1	63.85	265.06	1895.22			
			1.0	1.1	4.5				
			12.6	30.7	56.7				

: / _____ - . _____ /

- 2023

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

	()	70	2.66	0.37	23.95	109.7		
49	()	75	4.82	11.02	0.53	120.46		
2		150	3.04	4.17	21.68	136.43		
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12		
82	()	50	6.67	4.46	13.93	122.26		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
			20.14	21.56	84.18	611.77	28.4	

31	" "()	70	0.83	0.09	2.44	14.49		
19	()	250	2.56	4.11	19.47	127.31		
51	" "() ()	80	13.95	12.64	5.76	194.24		
7		150	5.9	5.29	34.19	210.39		
13		200	0.13	0.12	13.4	55.96		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	(-)	50			1.25	5		
			27.1	23.23	94.76	704.89	30.1	

5	()	30	4.35	3.84	44.67	135.03		
		150	4.35	3.75	7.2	81		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			9.1	7.99	61.67	263.03	16.4	
			56.34	47.45	240.61	1579.69		
			1.0	0.9	4.7			
			12.8	26.6	60.7			

: / _____ - /

- 2023

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

29	-	100	12.2	3.13	12.95	148.76		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			12.26	3.15	25.93	201.05		8.8

26	()	70	0.74	0.12	3.08	17.77		
3	()	250/10	2.46	15.89	15.59	218.3		
51	") "()	100	18.75	14.08	11.31	249.22		
2		150	2.3	4.13	23.97	142.24		
		200	3.5	0.5	48.6	219.9		
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	(-)	50			1.25	5		
			33.32	36.11	131.21	998.23		43.8

22/46		110	8.33	6.15	21.23	174.37		
7	()	30	2.34	0.33	46.14	197.7		
10		150	4.5	4.97	6.21	91.6		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			15.57	11.85	83.38	510.67		22.4
			61.15	51.11	240.52	1709.95		
			1.0	0.8	3.9			
			14.7	27.6	57.7			

: / _____ - . . _____ /

- 2023

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

95/99		70	2.87	0.44	24.86	116.7		
17) (75	17.85	21.65	30.87	390.48		
2		150	4.51	6.03	21.71	159.1		
5		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
19	()	35	8.4	0.51	22.73	130		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
			39.3	30.97	143.06	1013	30.4	

46	(") "()	70	4.68	6.63	4.12	95.84		
27	()	250/25	7.5	6.94	13.9	150.85		
45	" "	90	19.94	19.19	18.19	320.1		
15/21	(1)	150	3.99	4.39	18.19	127.24		
6	()	200	0.16	0.12	9.11	38.75		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
6	()	20	2.12	0.3	38.08	164.1		
	(-)	50			1.25	5		
			43.44	38.79	127.77	1034.18	31.1	

7	()_1	110/10	13.62	11.44	43.73	321.24		
		150	4.35	3.75	7.2	81		
	()	100	0.4	0.4	9.8	47		
			18.37	15.59	60.73	449.24	13.5	
			101.11	85.35	331.56	2496.42		
			1.0	0.8	3.3			
			16.2	30.7	53.1			

: / _____ /

- 2023

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

4	()	40	8.03	20.79	9.9	258.74		
93/97	() ()	70	2.66	0.37	23.95	109.7		
8		100	11.93	16.98	6.42	225.05		
2	()	185/15	0.2	0.05	15.01	61.26		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
			24.14	38.43	61.96	689.55	26.9	

94	" " ()	70	3.04	5.38	28.27	175.91		
25	() ()	200	4.55	3.45	17.02	119.43		
35	" " ()	80	6.67	5.74	4.46	95.73		
2		150	4.62	5.01	20.84	146.74		
6	()	200	0.16	0.16	8.91	38.75		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	(-)	50			1.25	5		
			22.77	20.72	99	679.06	26.5	

4	() ()	150/15	10.78	11.96	55.66	356.92		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	160	0.64	0.64	15.68	75.2		
			12.82	12.8	97.74	552.12	21.6	
			59.73	71.95	258.7	1920.73		
			1.0	1.2	4.3			
			12.4	33.7	53.9			

: / _____ - /