

- , 2023 .

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

95/99		100	5.3	0.8	48.2	223.8		
9	()	150/5	19.89	34.3	25.33	489.69		
2	(1)	187/13	0.18	0.05	13.01	53.14		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
			32.17	36.99	119.7	944.23	48.8	

47		100	1.43	5.09	8.81	87.44		
31	()	250	1.78	0.25	16.03	76.36		
31	()	75	29.9	12.11	1.03	245.88		
758		250	5.44	8.14	36.75	242.68		
6	()	200	0.16	0.12	14.1	58.7		
	()	65	6.76	2.21	32.18	175.5		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	70			1.75	7		
			48.35	28.64	129.89	991.36	51.2	
			80.52	65.63	249.59	1935.59		
			1.0	0.8	3.1			
			16.9	30.9	52.2			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

								%
5/9	() () (1)	100/15	22.47	8.12	13.48	236.56		
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12		
			24.1	9.42	30.89	324.68	22.2	
59	" "	100	1.47	9.23	7.64	124.47		
257	()	200	4.55	3.45	17.02	119.43		
48	" - "	80	12.38	13	10.7	209.84		
2		200	5.64	6.68	32.34	212.14		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	80	5.28	0.96	26.72	139.2		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
7	()	30	0.24	0.03	23.94	97.8		
	(-)	70			1.75	7		
			35.12	34.91	166.31	1137.88	77.8	
			59.22	44.33	197.2	1462.56		
			1.0	0.7	3.3			
			16.6	28	55.4			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

								%
12	()	120/15	7.48	7.31	15.83	238.93		
7		200	3.87	3.1	25.17	145.36		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
			15.51	11.77	60.8	492.29		38.2
27)(()	100	0.93	0.14	3.47	20.16		
2	() ()	250/10	2.08	2.98	12.43	88.07		
52	" "	75	8.87	12.52	4.55	166.9		
9		250	5.44	8.14	36.75	242.68		
6	()	200			9.98	39.9		
	()	50	5.2	1.7	24.75	135		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	70			1.75	7		
			25.4	26.2	112.92	797.51		61.8
			40.91	37.97	173.72	1289.8		
			1.0	0.9	4.2			
			13.6	28.5	57.9			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

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

2)	(100/10	22.3	8.34	48.97	358.61	
2	(1)	187/13	0.18	0.05	0.04	1.27	
				:	22.48	8.39	49.01	359.88
								20.1

49	"	"	100	7.62	15.12	4.77	191.03	
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	24.82	101.79	
		()	90	9.36	3.06	44.55	243	
		()	80	5.28	0.96	26.72	139.2	
		()	60	0.24	0.24	5.88	28.2	
		(-)	70			1.75	7	
				:	47.47	59.98	171.75	1428.8
				:	69.95	68.37	220.76	1788.68
				:	1.0	1	3.2	
					15.7	34.6	49.7	

: / _____ - /

- 2023 .

								%
10	() () ()	130/15	12.4	10.37	64.56	383.68		
368		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
			14.67	11.79	90.87	511.6		29
72	" " ()	100	3.97	13.88	29.6	259.57		
28) ()	250/25	6.48	4.33	19.47	145.04		
47	" "	75	13.8	16.73	1.39	224.02		
7		180	7.08	6.34	41.02	252.47		
6	()	200			9.98	39.9		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
5	()	30	4.35	3.84	44.67	225.03		
	(-)	70			1.75	7		
			38.56	45.84	167.12	1250.83		71
			53.23	57.63	257.99	1762.43		
			1.0	1.1	4.8			
			12.1	29.4	58.5			

: / _____ - . _____ /

- ' 2023 .

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

95/99		70	0.77	0.14	2.66	16.8		
3		100	12.8	22.2	1.5	257		
34	" "	150	3.28	7.06	28.37	194.72		
7/8		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		
			27.52	34.34	90.86	791.48	50	

47	") "() (100	2.96	6.61	4.03	88.87		
15	()	250/10	2.02	6.65	14.01	124.35		
32	()	110	0.47	4.04	2.19	47.3		
48	,	200	5.86	4.61	47.44	255.29		
924		200	0.01		15.45	61.81		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	70			1.75	7		
			18.36	23.99	123.91	790.42	50	
			45.88	58.33	214.77	1581.9		
			1.0	1.3	4.7			
			11.7	33.5	54.8			

: / _____ - /

- 2023 .

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

	()	70	0.56	0.07	1.75	9.8		
16) (80	19	13.61	9.08	235.88		
2		200	5.64	6.68	32.34	212.14		
2	(1)	187/13	0.18	0.05	13.01	53.14		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
			32.18	22.25	89.34	688.56	45.5	

31	" "	100	1.19	5.12	3.48	65.65		
27) (250/20	2.08	2.96	13.99	93.6		
51)(" - "()	100	11.91	4.78	12.45	140.94		
284		180	7.08	6.34	41.02	252.47		
6	()	200	0.16	0.16	13.9	58.7		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	70			1.75	7		
			29.46	21.44	125.63	824.16	54.5	
			61.64	43.69	214.97	1512.72		
			1.0	0.7	3.5			
			16.4	26.2	57.3			

: / _____ - /

- 2023 .

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

29	-	100/0	12.45	5.13	13.29	169.36		
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12		
			14.08	6.43	30.7	257.48		20.2

19) () (100	1.12	0.19	4.53	26.44		
3	()	250/10	2.44	6.58	15.55	134.36		
51) () (100	18.05	13.48	10.16	236.26		
2		200	3.07	5.51	31.95	189.66		
		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		
			37.6	28.96	146.76	1014.92		79.8
			51.68	35.39	177.46	1272.4		
			1.0	0.7	3.4			
			16.7	25.8	57.5			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

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

95/99		70	0.77	0.14	2.66	16.8		
18	()	100	15.89	25.86	38.31	452.18		
745	()	200	6.03	8.04	28.95	212.14		
368		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
19	()	20	3.6	0.12	0.3	17.2		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
			35.36	37.42	129.69	1003.84		44.6

46	" "()	100	8.79	9.78	28.08	236.82		
27		250/25	7.48	7.63	13.87	156.8		
45	" "	50	11.09	10.67	10.1	177.83		
15/21	(1)	200	5.32	5.85	24.27	169.64		
6	()	200	0.16	0.16	13.9	58.7		
	()	80	5.28	0.96	26.72	139.2		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
6	()	20	0.02		15.88	64.2		
	()	60	2.34	0.54	28.08	128.1		
	(-)	70			1.75	7		
			44.64	36.95	182.45	1246.29		55.4
			80	74.37	312.14	2250.13		
			1.0	0.9	3.9			
			14.3	29.9	55.8			

: / _____ - /

- 2023 .

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

8		120	16.41	20.66	29.9	369.96		
2	(1)	187/13	0.18	0.05	13.01	53.14		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	()	50	5.2	1.7	24.75	135		
			24.43	22.89	81.02	627.7		44.4

94	" "()	100	1.34	5.12	8.67	89.32		
25	()	200	4.54	4	17	124.19		
35	" "()	80	6.67	5.74	4.46	95.73		
2		150	4.62	5.01	20.84	146.74		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	50	5.2	1.7	24.75	135		
	()	40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	70			1.75	7		
			26.41	22.25	117.23	787.58		55.6
			50.84	45.14	198.25	1415.28		
			1.0	0.9	3.9			
			14.5	29	56.5			

: / _____ - /

- , 2023 .

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

95/99		100	5.3	0.8	48.2	223.8		
9	()	130/5	17.5	29.76	24.9	437.71		
2	(1)	187/13	0.18	0.05	13.01	53.14		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
			26.38	31.53	102.69	803.45	24.5	

47		70	1	3.56	6.16	61.22		
31) () (250	1.78	0.25	16.03	76.36		
31	()	75	29.9	12.11	1.03	245.88		
758		200	4.35	6.51	29.4	194.14		
6	()	200	0.16	0.12	14.1	58.7		
	()	45	4.68	1.53	22.28	121.5		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	50			1.25	5		
			43.76	24.62	104.48	834.5	25.5	
			70.14	56.15	207.17	1637.95		
			1.0	0.8	3			
			17.4	31.3	51.3			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

								%
5/9	() () (1)	70/10	15.71	5.57	9.42	164.56		
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12		
			17.34	6.87	26.83	252.68		10.6
59	" "	70	1.03	6.45	5.34	87.14		
257	()	200	4.55	3.45	17.02	119.43		
48	" - "	80	12.38	13	10.7	209.84		
2		150	4.22	5.01	24.26	159.1		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5		
7	()	30	0.24	0.03	23.94	97.8		
	(-)	50			1.25	5		
			29.39	29.53	136.32	944.11		39.4
			46.73	36.4	163.15	1196.79		
			1.0	0.8	3.5			
			16	28.1	55.9			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

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

12	()	100/15	6.3	6.6	13.28	204.26		
7		200	3.87	3.1	25.17	145.36		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
			12.25	10.38	48.35	403.62		19.8

27)(()	70	0.65	0.1	2.43	14.11		
2	() ()	250/10	2.2	3.98	12.6	98.37		
52	" "	50	5.91	8.37	3.03	111.27		
9		200	4.35	6.51	29.4	194.14		
6	()	200			9.98	39.9		
	()	30	3.12	1.02	14.85	81		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	50			1.25	5		
			18.12	20.52	87.77	615.49		30.2
			30.37	30.9	136.12	1019.11		
			1.0	1	4.5			
			12.9	29.5	57.7			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

								%
2) (100/10	22.3	8.34	48.97	358.61		
2	(1)	187/13	0.18	0.05	0.04	1.27		
			22.48	8.39	49.01	359.88		12.6
49	" "	70	5.33	10.58	3.34	133.72		
37		200	7.23	5.91	23.18	171.08		
20	-	80	9.23	22.11	4.31	258.23		
2		200	4.06	5.55	28.9	181.91		
7/9	()	200	0.33	0.02	24.82	101.79		
	()	40	4.16	1.36	19.8	108		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	50			1.25	5		
			33.55	46.31	126.51	1066.23		37.4
			56.03	54.7	175.52	1426.11		
			1.0	1	3.1			
			15.8	34.7	49.5			

: / _____ - /

- 2023 .

								%
10	() () ()	130/15	12.4	10.37	64.56	383.68		
368		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
			14.67	11.79	90.87	511.6	15.8	
72	" " ()	70	3.11	8.21	27.37	196.16		
28) ()	200/15	5.17	3.47	15.57	116.03		
47	" "	75	13.86	18.24	1.47	238.17		
7		150	5.9	5.29	34.19	210.39		
6	()	200			9.98	39.9		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
5	()	30	4.35	3.84	44.67	225.03		
	(-)	50			1.25	5		
			34.28	39.59	148.73	1102.38	34.2	
			48.95	51.38	239.6	1613.98		
			1.0	1	4.9			
			12.1	28.6	59.3			

: / _____ - . _____ /

- ' 2023 .

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

95/99		70	0.77	0.14	2.66	16.8		
3		70	8.96	15.54	1.05	179.9		
34	" "	150	3.28	7.06	28.37	194.72		
7/8		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		
			20.28	26.76	73.83	625.58	25.2	

47	") "() (70	2.07	5.13	2.81	66.72		
15	()	250/10	2.02	6.65	14.01	124.35		
32	()	55	0.35	2.02	1.45	25.63		
48	,	150	4.39	3.46	35.58	191.48		
924		200	0.01		15.45	61.81		
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	50			1.25	5		
			13.33	18.65	97.16	614.19	24.8	
			33.61	45.41	170.99	1239.77		
			1.0	1.4	5.1			
			11	33.3	55.7			

: / _____ - /

- 2023 .

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

	()	70	0.56	0.07	1.75	9.8		
16) (75	17.81	12.74	8.52	221.13		
2		150	4.22	5.01	24.26	159.1		
2	(1)	187/13	0.18	0.05	13.01	53.14		
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
			26.69	18.96	66.6	545.47	23.1	

31	" "	70	0.83	3.59	2.44	45.96		
27) (200/15	1.65	2.37	11.18	74.72		
51)(" - "()	80	9.53	3.81	9.96	112.75		
284		150	5.9	5.29	34.19	210.39		
6	()	200	0.16	0.16	13.9	58.7		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	()	60	0.24	0.24	5.88	28.2		
	(-)	50			1.25	5		
			22.04	16.44	97.05	633.22	26.9	
			48.73	35.4	163.65	1178.69		
			1.0	0.7	3.4			
			16.7	27.3	56			

: / _____ - /

- 2023 .

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

29	-	100/0	12.45	5.13	13.29	169.36		
4		162/23/15	1.63	1.3	17.41	88.12		
			14.08	6.43	30.7	257.48		12.1

19) () (70	0.79	0.14	3.17	18.51		
3	()	250/10	2.44	6.58	15.55	134.36		
51) () (100	18.05	13.48	10.16	236.26		
2		150	2.3	4.13	23.97	142.24		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	25	2.6	0.85	12.38	67.5		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	(-)	50			1.25	5		
			30.55	25.92	107.91	802.17		37.9
			44.63	32.35	138.61	1059.65		
			1.0	0.7	3.1			
			17.4	28.4	54.1			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

95/99		70	0.77	0.14	2.66	16.8		
18	()	100	15.89	25.86	38.31	452.18		
745	()	150	4.51	6.03	21.71	159.1		
368		200	2.27	1.42	26.31	127.92		
19	()	15	2.7	0.09	0.23	12.9		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
			29.54	34.46	105.8	857.7	22.5	

46	" "()	70	6.78	6.93	26.32	195.74		
27		250/25	7.48	7.63	13.87	156.8		
45	" "	50	11.09	10.67	10.1	177.83		
15/21	(1)	150	3.99	4.39	18.19	127.24		
6	()	200	0.16	0.16	13.9	58.7		
	()	45	2.97	0.54	15.03	78.3		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
6	()	20	0.02		15.88	64.2		
	()	60	2.34	0.54	28.08	128.1		
	(-)	50			1.25	5		
			36.91	31.54	152.52	1045.91	27.5	
			66.45	66	258.32	1903.61		
			1.0	1	3.9			
			14	31.4	54.6			

: / _____ - /

- 2023 .

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

8		100	14.03	17.28	28.62	324.95		
2	(1)	187/13	0.18	0.05	13.01	53.14		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
			17.61	18.25	58.21	466.89	20.9	

94	" "()	70	0.94	3.58	6.07	62.53		
25	()	200	4.54	4	17	124.19		
35	" "()	80	6.67	5.74	4.46	95.73		
2		150	4.62	5.01	20.84	146.74		
		200	1.4	0.2	26.4	120		
	()	20	2.08	0.68	9.9	54		
	()	25	1.65	0.3	8.35	43.5		
	(-)	50			1.25	5		
			21.9	19.51	94.27	651.69	29.1	
			39.51	37.76	152.48	1118.58		
			1.0	1	3.9			
			14.3	30.7	55.1			

: / _____ - /