

- ' 2023 .

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

9		70	8.25	12.26	1.39	148.85		
95/99		40	0.44	0.08	1.52	9.6		
2	(1)	187/13	0.88	0.19	16.93	73.41		
5	()	30	2.25	3.54	22.47	125.13		
			11.82	16.07	42.31	356.99	24.9	

13		50	0.71	2.55	4.41	43.73		
8-1	()	200/4	1.62	2.35	4.38	49.08		
	()	70	11.51	15.42	4.45	216.36		
758		150	3.27	4.72	22.03	144.03		
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		
			20.74	25.58	75.54	635.72	43.7	

445		150	7.69	6.83	30.6	217.22		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
	()	130	0.52	0.52	32.24	61.1		
2		200	5.8	6.4	8	118		
			15.99	14.11	80.86	448.52	31.3	
			48.55	55.76	198.71	1441.23		
			1.0	1	3.4			
			15.2	33.2	51.6			

: / _____ - /

- 2023 .

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

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	26.9	

17) (40	0.31	2.04	0.96	23.36		
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		
			28.03	23.06	105.6	756.98	49.4	

2	()	60/5	5.77	8.43	22.74	184.99		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
1		200	5.8	5	9.6	108		
			12.17	14.03	69.54	363.49	23.7	
			65.84	50.42	218.7	1532.3		
			1.0	0.8	3			
			17.5	30.2	52.3			

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

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

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		30.5

21	()	50	0.45	2.57	1.49	31.49		
2/4	2) () () ()	200/4/15	6.36	5.4	9.56	114.69		
10	()	50	7.07	4.75	8.56	105.59		
15/21	(1)	150	3.99	4.47	18.21	128		
4	()	200	0.16	0.16	23.88	98.6		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			20.67	17.83	76.31	552.97		37

34/35		100	5.92	5.04	12.74	186.13		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
2		200	5.8	6.4	8	118		
			15.44	13.06	72.79	455.63		32.5
			50.19	43.89	211.77	1435.5		
			1.0	0.9	4.2			
			13.8	28.9	57.4			

: / _____ - /

- 2023 .

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

1		30	2.7	3.98	12.79	97.76		
3/7		100	19.95	6.04	26.43	238.11		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			22.71	10.04	52.2	388.16	21.9	

28	" "	50	0.75	4.6	2.8	60.54		
51/57		200	6.68	5.98	18.85	156.88		
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		
			25.33	34.89	101.06	835.57	47.1	

17	-) (120/10	3.36	17.48	25.73	273.47		
7	()	30	0.24	0.03	23.94	97.8		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
9/11		200	0.99	0.06	25.66	107.92		
			5.19	18.17	112.53	549.69	31	
			53.23	63.1	265.79	1773.42		
			1.0	1.2	4.6			
			12.1	32.4	55.5			

: / _____ - /

- 2023 .

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

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	26.2	

42/50	(.)	50		2.5		22.48		
48	2) (.)(200/15	5.16	4.02	15.55	120.76		
21	()	70	12.87	8.93	12.3	181.73		
753		130	5.11	4.42	29.67	181.13		
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		
			29.06	21.53	110.86	760.3	48.6	

496) () (100/10	18.89	5.76	19.6	224.69		
	()	110	0.44	0.44	27.28	51.7		
		200	5.8	6.4	8	118		
			25.13	12.6	54.88	394.39	25.2	
			68.31	47.24	223.87	1563.81		
			1.0	0.7	3			
			17.9	27.8	54.3			

: / _____ - /

- , 2023 .

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

2/5		75	9.6	16.65	1.13	192.75		
1		100	5.18	3.28	23.4	143.7		
95/99		40	0.44	0.08	1.52	9.6		
5	()	30	2.25	3.54	22.47	125.13		
7/8		200	4.84	3.7	25.58	156.92		
			:	22.31	27.25	74.1	628.1	36.7

8	1) (50	0.87	4.11	3.47	56.43		
17/21)() (200/4	1.95	4.56	13.35	104.24		
23	()	70	10.53	12.52	7.88	186.46		
757		150	3.04	4.23	24.52	148.55		
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		
			:	20.02	25.96	89.49	678.2	39.6

24/49	(1) ()	150	11.29	11.72	15.14	212.39		
	()	20	1.32	0.24	6.68	34.8		
	()	130	0.52	0.52	32.24	61.1		
4	()	200	0.16	0.16	23.88	98.6		
			:	13.29	12.64	77.94	406.89	23.8
			:	55.62	65.85	241.53	1713.19	
			:	1.0	1.2	4		
			:	13.1	34.8	52.1		

: / _____ - . _____ /

- 2023 .

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

3		40	4.69	3.79	12.11	101.56		
466	()	100/10	10.51	18.88	1.99	220.05		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
1005	(2)	200	3.54	3.02	20.74	125.07		
			20.72	26.05	44.86	498.88	29.8	

13		50	0.71	2.55	4.41	43.73		
259		200/20	4.65	2.02	11.47	83.13		
	()	70	12.92	8.71	4.45	161.92		
6		150	2.09	5.09	14.82	113.26		
10/12		200	0.13	0.12	29.16	118.94		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			26.26	19.99	93.77	676.58	40.5	

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		
/	()	20	1.72	2.28	13.36	81.4		
			11.54	21.94	83.41	496.05	29.7	
			58.52	67.98	222.04	1671.51		
			1.0	1.2	3.4			
			14.2	37.2	48.5			

: / _____ - /

- 2023 .

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

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		17.2

19) (50	0.56	2.6	2.26	35.7		
225) (1)(200/4	1.72	4.47	12.13	96.19		
23	()	70	11.56	7.77	7.88	147.95		
7/11		150	3.27	4.72	22.03	144.03		
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		
			24.27	21.26	100.16	699.47		51.1

4/8	()	120	22.36	4.52	23.09	244.9		
	()	150	0.6	0.6	37.2	70.5		
		200	5.8	6.4	8	118		
			28.76	11.52	68.29	433.4		31.7
			62.42	39.08	203.57	1368.64		
			1.0	0.6	2.9			
			18.8	26.5	54.6			

: / _____ - /

- 2023 .

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

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		30

28	" "	50	0.75	4.6	2.8	60.54		
259		200/20	5.95	5.57	11.34	119.85		
10	()	50	7.07	4.75	8.56	105.59		
787	(1)	150	3.99	4.39	18.19	127.24		
4	()	200	0.16	0.16	23.88	98.6		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			20.56	19.95	79.38	586.42		38.8

4	()	60/5	5.9	8.83	27.7	205.97		
6	()	30	0.03		23.82	96.3		
	()	130	0.52	0.52	32.24	61.1		
1		200	5.8	5	9.6	108		
			12.25	14.35	93.36	471.37		31.2
			48.54	48.15	238.44	1510.29		
			1.0	1	4.5			
			12.9	28.8	58.3			

: / _____ - /

- 2023 .

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

1		30	2.7	3.98	12.79	97.76		
8/13		70	6.59	9.32	4.32	126.82		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
2	(1)	187/13	0.06	0.02	12.98	52.29		
			11.33	13.68	40.11	329.07	20.9	

17) (50	0.38	2.05	1.2	24.7		
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		
			29.03	27.45	102.84	786.37	50	

2	()	100/10	22.23	6.58	22.91	240.02		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	()	120	0.48	0.48	29.76	56.4		
9/11		200	0.99	0.06	25.66	107.92		
			26.82	8.14	93.18	485.34	29	
			67.18	49.27	236.13	1600.78		
			1.0	0.7	3.2			
			17	28.1	54.9			

: / _____ - /