

- ' 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	24.5	

13		50	0.71	2.55	4.41	43.73		
31/35) () (200	1.82	1.78	14.32	82.6		
21		70	13.28	8.57	12.3	179.86		
758		150	3.27	4.72	22.03	144.03		
10/12		200	0.13	0.12	29.16	118.94		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			21.85	18.22	96.83	643.76	44.1	

445		150	7.69	6.83	30.6	217.22		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
2		200	5.8	6.4	8	118		
			16.07	14.19	63.32	457.92	31.4	
			49.74	48.48	202.46	1458.67		
			1.0	1	4.1			
			13.8	30.2	56			

: / _____ - /

- '2023

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

5/9	() () (1)	70/10	18.94	5.66	9.9	180.69		
1		30	2.7	3.98	12.79	97.76		
5/6	(1)	200	3.54	3.02	18.74	117.09		
			25.18	12.66	41.43	395.54	25.1	

28	" " ()	50	0.75	4.6	2.8	60.54		
34/38	(1)	200	5.14	2.12	21.89	129.28		
732	1) ()	70	11.76	11.96	11.36	200.77		
771	()	150	3.67	5.24	16.05	128.03		
4-1		200	1.4	0.2	56.4	120		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			28.48	25.62	137.96	794.22	50.4	

2	()	70/5	6.73	8.96	26.54	207.56		
	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
1		200	5.8	5	9.6	108		
			13.13	14.56	50.84	386.06	24.5	
			66.79	52.84	230.23	1575.82		
			1.0	0.8	3			
			17.3	30.8	51.9			

: / _____ - . _____ /

- '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	22.1	

91	" "(2)	50	2.9	4.71	2.61	65.47		
58/64	-	200	4.95	6.61	13.39	133.92		
653	-	70	8.07	19.79	4.54	230.36		
2/6		130	2.67	2.82	19.01	112.19		
7/9	()	200	0.33	0.02	24.82	101.79		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			24.68	35.45	93.83	799.33	45.5	

17	- ()	150/10	4.36	14.85	32.35	280.29		
7	()	30	0.24	0.03	23.94	97.8		
	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
4-1		200	1.4	0.2	26.4	120		
			6.6	15.68	97.39	568.59	32.4	
			53.99	61.17	243.42	1756.08		
			1.0	1.1	4.5			
			12.4	31.6	56			

: / _____ - . _____ /

- '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	24.4	
42/50	(.)	50		2.5		22.48		
48	2) (.)(200/15	5.16	4.02	15.55	120.76		
21	()	70	10.22	22.56	12.3	293.53		
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		
			26.41	35.16	110.86	872.1	52	
496) () (100/10	18.89	5.76	19.6	224.69		
	()	110	0.44	0.44	10.78	51.7		
		200	5.8	6.4	8	118		
			25.13	12.6	38.38	394.39	23.5	
			65.66	60.87	207.37	1675.61		
			1.0	0.9	3.2			
			16	33.4	50.6			

: / _____ - /

2023

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

2/5		75	11.7	16.95	23.33	292.65			
4/8		130	2.01	2.79	21.02	117.29			
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			
			:	21.24	27.06	93.92	701.59		40.8

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	5.44	5.53	7.88	103.22			
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			
			:	14.93	18.97	89.49	594.96		34.6

13/22	()	150/4	5.11	10.08	14.23	236.07			
	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5			
2		200	5.8	6.4	8	118			
			:	11.51	17.08	36.93	424.57		24.7
			:	47.68	63.11	220.34	1721.12		
			:	1.0	1.3	4.6			
			:	11.6	34.6	53.7			

: / _____ - /

- '2023

								%
3		40	4.69	3.79	12.11	101.56		
466	()	100/7	12.61	19.18	24.19	319.95		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
1005	(2)	200	3.54	3.02	20.74	125.07		
			22.82	26.35	67.06	598.78		34.2
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		38.6
1	()	120/4	23.33	4.63	20.17	215.67		
	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
1		200	5.8	5	9.6	108		
/	()	20	1.72	2.28	13.36	81.4		
			31.45	12.51	57.83	475.57		27.2
			80.53	58.85	218.66	1750.93		
			1.0	0.7	2.7			
			18.7	30.7	50.7			

: / _____ - /

- 2023

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

1		30	2.7	3.98	12.79	97.76		
4/8) () (100/10	18.89	5.76	19.6	224.69		
2	(1)	200/0	0.06	0.02	0.01	0.45		
			21.65	9.76	32.4	322.9	22.7	

19) (50	0.56	2.6	2.26	35.7		
225) (1) (200/4	1.72	4.47	12.13	96.19		
22	()	70	15.4	8.86	33.11	274.45		
4/8		130	2.01	2.79	21.02	117.29		
4-1		200	1.4	0.2	56.4	120		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
36		30	3.12	1.02	14.85	81		
	(-)	50			1.25	5		
			26.85	20.42	154.38	799.23	56.2	

22/46		70	5.31	3.9	13.51	110.98		
	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
		200	5.8	6.4	8	118		
			11.71	10.9	36.21	299.48	21.1	
			60.21	41.08	222.99	1421.61		
			1.0	0.7	3.2			
			17.4	26.7	55.8			

: / _____ - /

- '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		30.5

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		
2	()	200	0.16	0.12	24.08	98.6		
37		40	2.64	0.48	13.36	69.6		
	(-)	50			1.25	5		
			20.56	19.91	79.58	586.42		39.6

7	()	70/10	8.76	8.04	27.97	212.16		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
	()	150	0.6	0.6	14.7	70.5		
1		200	5.8	5	9.6	108		
			17.14	14	62.29	442.86		29.9
			53.43	47.76	207.57	1481.78		
			1.0	0.9	3.9			
			14.5	29.2	56.3			

: / _____ - _____ /

- ' 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	19.2

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	45.9

24/49	(1) ()	200	15.05	15.61	20.17	283.17		
37		30	1.98	0.36	10.02	52.2		
	()	120	0.48	0.48	11.76	56.4		
6	()	30	0.03		23.82	96.3		
9/11		200	0.99	0.06	25.66	107.92		
			:	18.53	16.51	91.43	595.99	34.8
			:	58.89	57.64	234.38	1711.43	
			: :	1.0	1	4		
				13.9	30.7	55.4		

: / _____ - /