(.11-18 3 .)

, 2020

		-	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		
		:	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		

: / - . .

1 (.11-183.)

- 2023

			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	п _ п	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		
		150	4.35		7.2		
	()	200	0.8			94	
		:	14.56		64.55		17
		:	84.27	56.93	283.04	2016.47	
		: :	1.0		3.4		
			17	25.9	57.1		

1 (.11-18 3 .)

2023 % 12 120/5 7.14 7.94 15.39 241.08 19 40 7.2 0.24 34.4 0.6 200 3.87 3.1 25.17 145.36 1.36 40 4.16 19.8 108 22.37 12.64 60.96 528.84 23.2 26 100 1.06 9.18 25.38 4.4 2 250/10 2.2 30.5 98.37 12.6 15.06 200.28 52 90 10.65 5.46 9 250 5.44 8.14 36.75 242.68 200 0.16 0.16 38.75 6 8.91 50 5.2 1.7 24.75 135 40 2.64 0.48 13.36 69.6 1.75 70 27.35 59.7 148.03 817.06 35.8 197.7 30 2.34 0.33 46.14 10 4.5 4.97 6.21 91.6 150 160 0.64 0.64 15.68 75.2 (7.48 5.94 68.03 364.5 16 57.2 277.02 1710.4 78.26 : : : 1.0 8.0 4.1 14.2 27 58.8

1 (.11-18 3 .)

, 2023

		-	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	" () (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		44.67	135.03	
		200	1.4	0.2	26.4	120	
	()	100	0.4	0.4	9.8	47	
		:	6.15		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		

1 (.11-18 3 .)

, 2023 % 10 130/20 12.16 14.24 74.98 461.97 19 9.3 0.54 22.8 134.3 40 200 2.27 1.42 26.31 127.92 5 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 36.7 47.62 111.62 1045.69 36.6) (5 100/10 18.87 5.61 19.67 223.84 10 4.97 150 4.5 6.21 91.6 160 0.64 0.64 15.68 75.2 11.22 24.01 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

1 (.11-183.)

, ,,,,,,

			2023				
			, .	, .	, -	,	%
						•	
95/99		70	2.87	0.44	24.86	116.7	
3		110	14.08	24.42	1.65	282.7	
34	н п	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
	T T	000					
		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		

: / - ..

1 (.11-18 3 .)

2023 % 70 2.66 0.37 23.95 109.7 100 160.61 49 6.43 14.7 0.7 2 150 3.04 4.17 21.68 136.43 162/23/15 4 1.63 1.3 17.41 88.12 82 6.67 4.46 13.93 122.26 50 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 2.56 4.11 127.31 250 19.47)(51 100 17.4 15.8 7.2 242.8 150 5.9 5.29 34.19 210.39 55.96 13 200 0.13 0.12 13.4 40 4.16 1.36 19.8 108 40 2.64 0.48 13.36 69.6 70 1.75 (-112.65 33.98 27.28 841.76 31.8 4.35 3.84 44.67 135.03 () 30 150 4.35 3.75 7.2 81 160 0.64 0.64 15.68 75.2 () 9.34 8.23 67.55 263.03 15.4 271.23 66.39 60.99 1791.51 0.9 1.0 4.5

13.2

26.8

60

: / - ... /

1 (.11-18 3 .)

2023 % 29 100 12.2 3.13 12.95 148.76 2 187/13 0.06 0.02 12.98 52.29 1) 12.26 3.15 25.93 201.05 8.3 26 1.06 0.18 4.4 25.38 100) (3 250/10 2.46 15.89 15.59 218.3 51 100 18.75 14.08 11.31 249.22 200 9.5 14.4 222 2 13.8 200 0.2 26.4 120 1.4 60 6.24 2.04 29.7 162 80 5.28 0.96 26.72 139.2 70 1.75 (-129.67 44.69 47.75 1143.1 45.7 22/46 110 8.33 6.15 21.23 174.37 30 2.34 0.33 46.14 197.7 () 4.97 10 150 4.5 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 : :

27.3

14.9

57.9

1 (.11-183 .)

2023 % 95/99 70 2.87 0.44 116.7 24.86 28.76 487.33 17 100 23.1 33.76 200 8.04 212.14 2 6.03 28.95 5 200 2.27 1.42 26.31 127.92 19 0.54 40 9.3 22.8 134.3 40 2.64 0.48 13.36 69.6 40 1.36 19.8 108 4.16 50.37 41.04 169.84 1255.99 31.7 46 100 6.69 9.48 5.88 136.92 250/25 7.5 13.9 150.85 27 6.94 45 100 20.2 355.66 22.16 21.33 15/21 1) 200 5.32 5.85 24.27 169.64 200 0.16 0.12 9.11 38.75 6 80 5.28 0.96 26.72 139.2 40 4.16 1.36 19.8 108 20 2.12 0.3 38.08 164.1 6 ((-70 1.75 53.39 46.34 159.71 1270.12 32)_1 110/10 13.62 11.44 43.73 321.24 150 3.75 4.35 7.2 81 100 0.4 0.4 9.8 47 18.37 15.59 60.73 449.24 11.3 102.97 390.28 2975.35 122.13 1.0 0.8 3.2 : : 16.4 31.1 52.5

1 (.11-18 3 .)

2023 % 4 40 8.03 20.79 9.9 258.74 93/97 70 2.66 0.37 23.95 109.7 100 11.93 16.98 6.42 225.05 8 2 185/15 0.2 0.05 15.01 61.26 I) 40 2.64 0.48 13.36 69.6 38.67 25.46 68.64 724.35 25.6 3.44 94 100 5.42 30.87 189.22 25 200 4.55 3.45 17.02 119.43 35 100 8.35 7.17 5.57 119.67 150 146.74 2 4.62 5.01 20.84 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 28.96 23.39 123.07 825.41 29.2 150/15 10.78 55.66) (11.96 356.92 200 0.2 26.4 1.4 120 200 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 1.1 1.0 4.4 31.9 55.4 12.7

• 1 -

.6-10 3 .)

		- ,	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	0.02	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		

1 (.6-10 3 .)

- 2023

			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		
		150	4.35		7.2		
	()	160	0.64		15.68	75.2	
		:	14.4		60.63	437.65	20.1
		:	68.67	50.48	229.37	1672.24	
		: :	1.0		3.3		
			16.6	28.2	55.3		

(.6-10 3 .)

- 2023

		-	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	п	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		

: / - . . /

.6-10 3 .)

			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	" () (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		44.67	135.03	
		200	1.4	0.2	26.4	120	
	()	100	0.4	0.4	9.8		
		:	6.15	4.44	80.87	302.03	16.4
		:	63.3		229.66	1684.16	
		::	1.0		3.6		
			14.6	33.4	52		

1 (.6-10 3 .)

, 2023 % 10 100/15 9.84 10.95 62.79 377.63 19 8.4 0.51 22.73 35 130 127.92 200 2.27 1.42 26.31 5 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 28.17 35.52 93.53 825.53 34) (5 90/10 16.98 5.05 17.7 201.46 10 4.97 6.21 150 4.5 91.6 100 0.4 0.4 9.8 47 33.71 21.88 10.42 340.06 14.9 70.56 58.82 239.07 1801.14 1.0 0.8 3.3 : : 29.9 16.2 53.9

1 (.6-10 3 .)

, 202

		-	2023				
			, .	, .	, .	,	%
95/99		70	2.87	0.44	24.86		
3		70	8.96	15.54	1.05	179.9	
34	11 11	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		

: / - ..

1 (.6-10 3 .)

,,,,,

		-	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		

: / - ...

1 (.6-10 3 .)

%

- <u>2</u>023

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

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		
			•				

· / -

1 (.6-10 3 .)

2023 % 95/99 2.87 0.44 116.7 70 24.86 17 75 17.85 21.65 30.87 390.48 6.03 159.1 2 150 4.51 21.71 5 200 2.27 1.42 26.31 127.92 19 0.51 35 8.4 22.73 130 20 1.32 0.24 6.68 34.8 20 2.08 0.68 9.9 54 30.97 39.3 143.06 1013 30.4 46 70 4.68 6.63 4.12 95.84 7.5 13.9 150.85 27 250/25 6.94 45 19.19 320.1 90 19.94 18.19 15/21 1) 150 3.99 4.39 18.19 127.24 0.16 0.12 38.75 6 200 9.11 45 0.54 15.03 78.3 2.97 20 2.08 0.68 9.9 54 20 2.12 0.3 38.08 164.1 6 (50 1.25 43.44 38.79 127.77 1034.18 31.1)_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 85.35 101.11 331.56 2496.42

: :

0.8

30.7

3.3

53.1

1.0

16.2

1 (.6-10 3 .)

2023 % 4 40 8.03 20.79 9.9 258.74 93/97 2.66 0.37 109.7 70 23.95 100 11.93 16.98 6.42 225.05 8 2 185/15 0.2 0.05 15.01 61.26 I) 20 1.32 0.24 6.68 34.8 24.14 38.43 61.96 689.55 26.9 3.04 94 70 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 22.77 20.72 99 679.06 26.5 150/15 55.66) (10.78 11.96 356.92 200 0.2 26.4 1.4 120 160 0.64 0.64 15.68 75.2

12.82

59.73

1.0

12.4

12.8

71.95

1.2

33.7

97.74

258.7

4.3

53.9

552.12

1920.73

21.6

· / -