

2024

0.02

0.02 7 5

8- , , ,

0.02 7 4

8- , c , ,

/

/

0.02 7 01 /28.

0

0.02

/		
	135	262 /05 31.
06, //01		
0		
	16	2. 446 420
3,5351		
1		
	/	17 53. 764
5,3020		

0.02

/

/, /

/, 0

/, 1

/, 2

/, 3

/, 4

/, 5

/, 6

/, 7

/, /.

/, //

/, /0

/, /1

/, /2

2024

1.00									
1.01		342 325 /36	33/ 333 761	75,4766	/0 511 653	0,0334	035 1. .	. ,. 234	
	A B	36 /11 047	25 321 326	6/,5615	/ . 110 20/	/5,5515	035 1. .	. ,2204	
	A	262 /05 31.	26/ . 72 000	77,1512	0 554 . . 6	. ,3512	035 1. .	. ,. 31/	
	B	2. 446 420	11 //0 007	6/,2/74	5 334 2/1	/6,36. 2	-	. ,. . . .	
	H	17 53. 764	15 127 310	71,7366	0 2. / 232	4,. 2/0	-	. ,. . . .	
1.02		342 325 /36	33/ 330 461	75,4760	/0 455 553	0,0235	1/4 5. .	. ,. 34/	
	A B	36 /11 047	25 32. 026	6/,556.	/ . 054 10/	/5,4550	1/4 5. .	. ,3226	
	A	262 /05 31.	26/ . 7. 700	77,1506	0 5/7 7. 6	. ,34/6	1/4 5. .	. ,. 432	
	B	2. 446 420	11 //0 007	6/,2/74	5 334 2/1	/6,36. 2	-	. ,. . . .	
	H	17 53. 764	15 127 310	71,7366	0 2. / 232	4,. 2/0	-	. ,. . . .	
1.03		342 325 /36	33/ 415 /61	75,5/10	/0 354 . 53	0,0054	111 7. .	. ,. 37/	
	A B	36 /11 047	25 402 526	6/,7012	/ . /52 40/	/5,3. 00	111 7. .	. ,3522	
	A	262 /05 31.	26/ /53 200	77,17. 0	0 4/6 0. 6	. ,32. 6	111 7. .	. ,. 47.	
	B	2. 446 420	11 //0 007	6/,2/74	5 334 2/1	/6,36. 2	-	. ,. . . .	
	H	17 53. 764	15 127 310	71,7366	0 2. / 232	4,. 2/0	-	. ,. . . .	
1.04		342 325 /36	33/ 30/ . 61	75,4705	/0 55/ 353	0,0401	032 3. .	. ,. 23/	
	A B	36 /11 047	25 3. 6 426	6/,5015	/ . 15. /0/	/5,6163	032 3. .	. ,2156	
	A	262 /05 31.	26/ . 37 100	77,1440	0 6/1 5. 6	. ,36/0	032 3. .	. ,. 304	
	B	2. 446 420	11 //0 007	6/,2/74	5 334 2/1	/6,36. 2	-	. ,. . . .	

		H	17 53. 764	15 127 310	71,7366	0 2. / 232	4., 2/0	-	., . . .
1.05			342 325 /36	33/ 362 361	75,5. 17	/0 422 553	0,0176	1/5 6. .	., 341
		A B	36 /11 047	25 350 /26	6/,6107	/ . 021 10/	/5,40. 2	1/5 6. .	., 3245
		A	262 /05 31.	26/ /00 600	77,1572	0 464 7. 6	., 333.	1/5 6. .	., 434
		B	2. 446 420	11 //0 007	6/,2/74	5 334 2/1	/6,36. 2	-	., . . .
		H	17 53. 764	15 127 310	71,7366	0 2. / 232	4., 2/0	-	., . . .
1.06			342 325 /36	33/ 340 061	75,4777	/0 44/ 553	0,0206	101 / . .	., 350
		A B	36 /11 047	25 327 626	6/,5724	/ . 04. 10/	/5,4275	101 / . .	., 3336
		A	262 /05 31.	26/ / . . 300	77,1525	0 5. 1 7. 6	., 3363	101 / . .	., 445
		B	2. 446 420	11 //0 007	6/,2/74	5 334 2/1	/6,36. 2	-	., . . .
		H	17 53. 764	15 127 310	71,7366	0 2. / 232	4., 2/0	-	., . . .
1.07			342 325 /36	33/ 312 . 11	75,4727	/0 574 203	0,0445	0/4 5. .	., 162
		A B	36 /11 047	25 30/ 376	6/,524.	/ . 172 75/	/5,66/1	0/4 5. .	., 1506
		A	262 /05 31.	26/ . 70 200	77,151/	0 6/6 2. 6	., 3600	0/4 5. .	., 226

		B	2. 446 420	11 . 70 . 57	6/,15..	5 354 341	/6,41..	-	.,....
		H	17 53. 764	15 127 310	71,7366				