

,

**21.07.2023**

:

**31.08.01**

:

1

2

3

4

5

6

7

:

1

2

3

4

5

6

**31.08.02**

-

:

1

2

3

4

5

6

:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

:

1

2

3

4

5

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ \vdots \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

31.08.05

1  
2  
3  
⋮  
1  
2

31.08.07

1  
2  
3  
:  
1  
2  
3  
:

31.08.10

1

31.08.19

1  
2  
3  
4

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

:  
1  
2  
3  
4  
5  
-  
(  
1  
2  
)

**31.08.20**

:  
1  
:  
1  
2  
-  
:  
1  
2  
3  
-  
4

**31.08.21**

:  
1  
:  
1  
2  
:  
1  
2  
3  
-  
4

**31.08.32**

:  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

**31.08.36**

:  
1  
:  
1  
2

$$\begin{pmatrix}
 3 & & & \\
 4 & & & \\
 & \vdots & & \\
 1 & & & \\
 2 & & & \\
 3 & & & \\
 4 & & & \\
 & \vdots & & \\
 ( & & & \\
 1 & & & \\
 2 & & & \\
 \end{pmatrix}$$

31.08.42

31.08.44

31.08.45

31.08.46

**31.08.49**

1  
2  
3  
4  
5  
:

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25

:

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17

( : )  
1  
2  
3

**31.08.53**

1  
2  
:  
1  
2  
3  
4  
5  
:  
1  
2  
3  
4

**31.08.57**

1  
2  
3  
:  
1  
2  
3  
4  
5  
:  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

( : )  
1  
2  
3

**31.08.58**

1  
:  
1  
2

3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

2

1  
2  
3  
4  
5  
6

2

(  
1  
2

)

31.08.66

2

1

2

1  
2  
3  
4  
5  
6

2

1  
2

2

(  
1

)

31.08.67

2

1  
2

2

1  
2  
3  
4  
5  
6

1  
2

(  
  1  
  2  
  3  
  :  
    )  
  :

**31.08.68**

1  
  :  
  (  
    1  
    2  
    :  
      )  
  :