

# 1

869/27.05.2020 . O :  
 ” , 2020/2021 ”,  
 744/03.04.2020 .  
 00417-2020-0011.

, 27.05.2020 „ , :  
 : 1. — .  
 2. —  
 3. — ” ”  
 4. — ” ” ”

17:15  
 869/27.05.2020 . O : „ , 2020/2021  
 ”.  
 17:00  
 3 / / .

26.05.2020 . : - 17:15

1.	„ —	13.05.2020 . – 09:03 .	62-823-1
2.	„ ”	18.05.2020 . – 10:14 .	62-68-1
3.	„ ”	21.05.2020 . – 09:12 .	62-10-1

. 103, . 2

„ , ”.

. 54, . 2, . 3 . 5

„ ”

” :  
 ” .  
 17:30 .  
 ( ) , 13.06.2020 . 10:00 .  
 13.06.2020 . 10:00 .  
 869/27.05.2020 .

---

• ” — ”  
 , ,  
 , ,  
 744/03.04.2020 . 00417-2020-0011,  
 .  
 • ” ”  
 , ,  
 , ,  
 744/03.04.2020 . 00417-2020-0011,  
 .  
 • ” ”  
 , ,  
 , ,  
 744/03.04.2020 . 00417-2020-0011,  
 .

1.

:

	” — ”	” ”	” ”
1.  ，  .			

:

;

2.

:

	” — ”	” ”	” ”
1.  ， . - .			
2.  ，  .			

:

;

，

.

.

，

.

.

，

，

:

，

1 -

189,5 , :

<p><b>1 = 50%</b> n</p> <p>:</p> <p>n</p> <p>0 100</p> <p>- 1 5 - 100 .</p> <p>- 6 10 - 75 .</p> <p>- 10 - 50 .</p>	<p>1 = 50% 50 .</p> <p>1 = 25 .</p>

2 -

182 , :

<p><b>1 = 50%</b> n</p> <p>:</p> <p>n</p> <p>0 100</p> <p>- 1 5 - 100 .</p> <p>- 6 10 - 75 .</p> <p>- 10 - 50 .</p>	<p>1 = 50% 50 .</p> <p>1 = 25 .</p>

3 -

175,6 , :

<p><b>1 = 50%</b> n</p> <p>:</p> <p>n</p> <p>0 100</p> <p>- 1 5 - 100 .</p> <p>- 6 10 - 75 .</p> <p>- 10 - 50 .</p>	<p>1 = 50% 50 .</p> <p>1 = 25 .</p>

18.06.2020 . 12:30

12:15

13.06.2020 .,

:/  
:  
: \_\_\_\_\_ /

: 1. \_\_\_\_\_ /

2. \_\_\_\_\_ /

3. \_\_\_\_\_ /

4. \_\_\_\_\_ /

## 2

„  
744/03.04.2020 .  
00417-2020-0011.

„18.06.2020 „, „: „  
 \_\_\_\_\_: — „  
 \_\_\_\_\_: 1. — .  
 2. —  
 3. — „ „  
 4. — „ „

869/27.05.2020 . O 12:30  
: „ ,  
2020/2021  
” , .

•                 ”                                 ”                 —                 ”  
:  
:  
●   2;  
1                 - 1.65                 .

• “ ” ” ”

∴

● 3.

1 - 1.65 . .

• ” ” ” :

● 1. - 1.65 . .

: „\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / „.

		« - 1 1 = 50% n »	” - 2 2 = ( min / i) 50 = ..... ( ) ”	+ = 1 2
1 -  189,5	”	1 = 50% 50 . 1 = 25 .	2 = 1.65 / 1.65 50 = 50 .	25 + 50 = 75 .
2 -  182 .	” – ”	1 = 50% 50 . 1 = 25 .	2 = 1.65 / 1.65 50 = 50 .	25 + 50 = 75 .
3 -  175,6	”	1 = 50% 50 . 1 = 25 .	2 = 1.65 / 1.65 50 = 50 .	25 + 50 = 75 .

1 - :  
 189,5' . :  
 • - „ ” 75 .

2 -  
 • - „ - 182 . ” : 75 .

3 -  
 • - „ 175,6 . ” : 75 .

.  
 12:55 . 18.06.2020 .

:  
 : \_\_\_\_\_ /

: 1. \_\_\_\_\_ / 2. \_\_\_\_\_ /

3. \_\_\_\_\_ / 4. \_\_\_\_\_ /

: \_\_\_\_\_

: 19.06.2020 .