





2023-07-31

1

2

3

7  
3

1

2023 07 31 2023 0 1

2

// . . /

// . . /

2023 0 1

0433-5037 05 1 041 323 .

5000

1

2

7  
3

3

0433-5037 05  
1 041 323 .

10744762333  
177673 1 0  
10744762333  
17767 3 1 0

1  
2  
3  
4  
5  
6

200

4

1  
2  
3  
4  
5

6

7

2023 0 1

5%

5%

1

2

3

4

5

6

1.

2.

3.



1	6	1.						
		2.			16		3 40	2160
		3.						
		4.			11	2		
		5.						
		6.				40		
		7.		32			1	
		.					3	
		.	2.2					10
		10.	2	20	2		60	
		11.		4				
		12.	12					
		13.						
		14.						
		15.						
		16.						
		17.						
		1 .		"				
		1 .						
		20.	-	5.2			11.20/	11.20
		21.		02.11	/ / / / /		-	6
		22.			1600			
		23.	10					
		24.					60	
		25.						
		26.						26.
		27.			5			

2 .

1.

2. 5

3.

4. 256



1. 65 16

3 40 2160

2. 2 1 232 1

1

1

3

1

- 2

3.

11

2

4.

5.

1

3

6.



2.2

10

2

20

2

60

.

.

125

1

2

16

-12

12

10.

,<sup>o</sup> 4

+

65

... и в других документах

2

См. в РС...



5

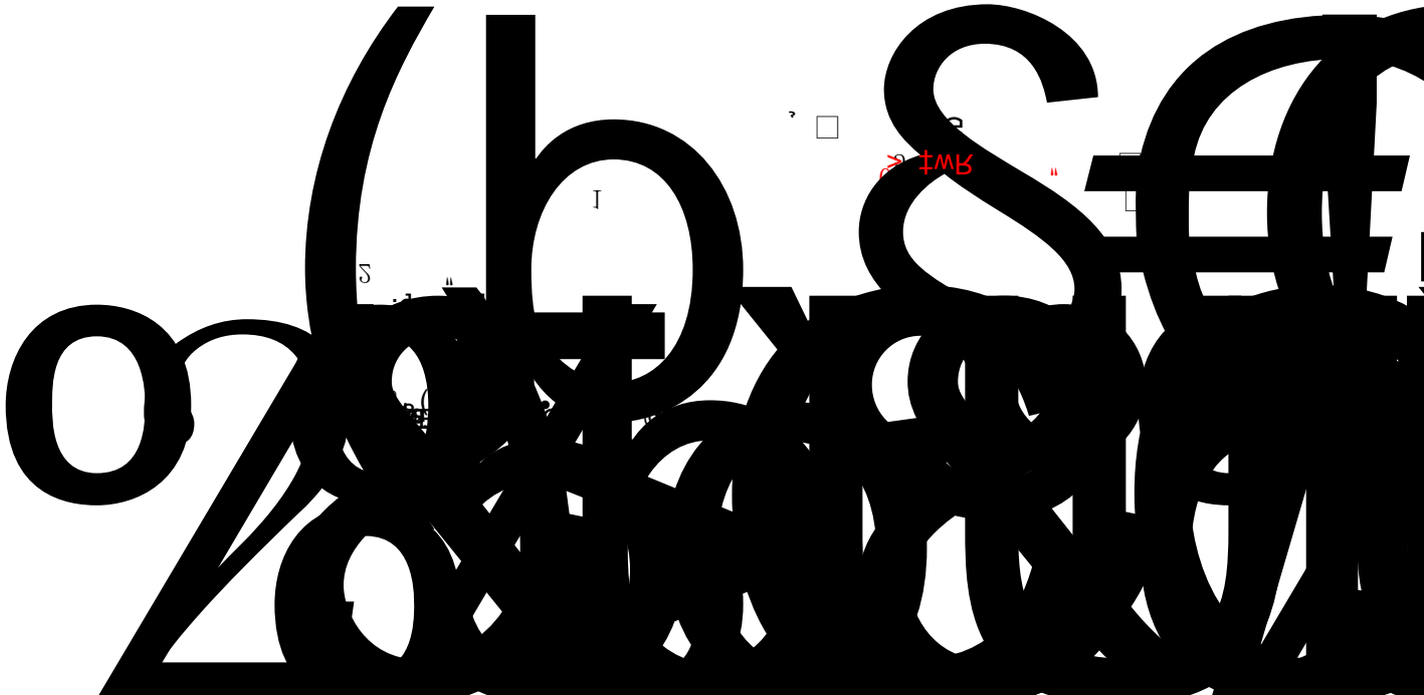
"

5



v

ЕВУ



		<p>60</p> <p>20.</p> <p>21.</p> <p>2. 32/6 32/6 4</p> <p>3</p> <p>2. 3.5</p> <p>3.5</p> <p>1. 2. 5</p> <p>3.</p> <p>4. 256</p>		
3		<p>1. 10 15</p> <p>2. 100 15</p> <p>3. 25 ,</p> <p>4. 1.</p> <p>5. 15</p> <p>6. 1115 62</p>	4	
4		<p>1. .0 10.10 5.0</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>/ /</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>10. 3 4</p> <p>11. 6</p> <p>12.</p> <p>13. 10</p>	1	

		14.							
		15.							
		16.							
		1.					1.2		
		2.							
		3.	7						
		4.	170						
		5.		21.5		3		10	
		6.							
		7.		10.1					
		.							
		.					-		
		10.							
		11.					21.5		1
		12.		2					
5		13.			1		-		1
		14.			1				
		15.	4	232					
		16.		220					
		17.						7	5
			1	12		4	0*750*345	5*750*345	5
		1.							
		1.							
		20.		12					
		21.							
			4					2	
		22.							
		23.							4000

		24.				
		25.				
6		1.				
		2.				
		3.		4		
		4.				
		5.	00	4		
		6.				
		7.				
		.				
		4				
		.				
		10.				1
		11.				
		12.		5	10	
		13.				
		14.				
		15.				
		16.				
7		1.				
		2.				
		3.				
		4.				
		5.				
		6.				
		7.				
		.				
		.		5	10	
		10.		20		
		11.	2			
				20		
		1.				
		2.				
		3.				
						5

1

2

3

4

5

200

6

**7**

10

11

12

13

14

15

16

**17**

1

1

1

2

3

4

5

6

7

1

2

3

4

5

1

2

3 =

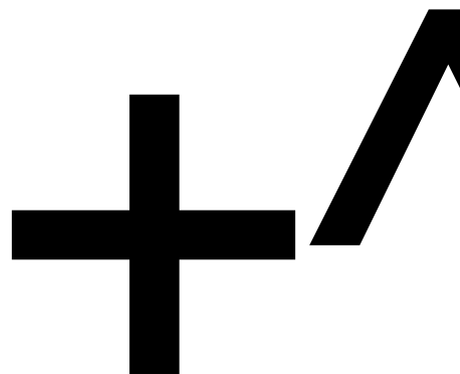
4

5

6

7

~



20 /

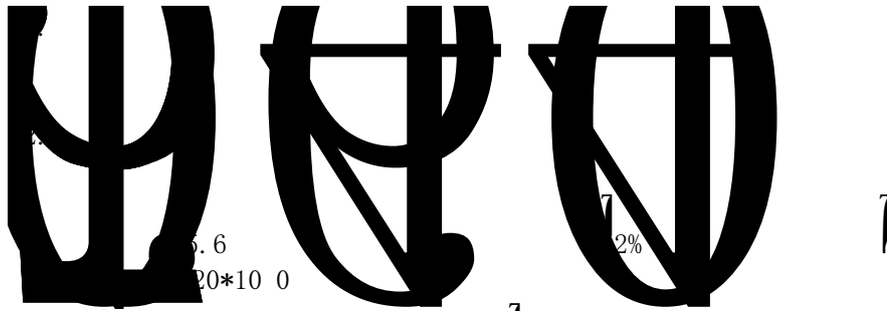
21

22

23

/

/



p. 6  
20\*10 0

2%

4. 624/1 2006 10000 2.

, 100 -2 -1

5. 20

6.

7.

4

. 3.5

. 2 2

10. 2

11. 2 3 40 2160 30 1 20

12. 10 0 60 1 20 10 0 30

12. 1

13. 4 4 4 3 1

14. 5 45 3

15. 1

16. 5 - 3 - 2

17.

1 .

1 . 1  
20. .264( / / ) .265 /

21. 32 10 0 30 /

22. 4 10 0 20

25 /30 /60

2 . 3

2 .

30.

31.

32.

/ /

33.

34.

20

20 20

7G! 320%, 0;€

4

35.

24

1.

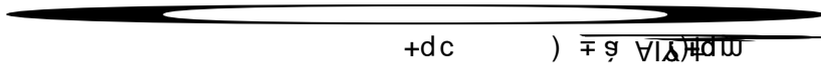
2.

=

3.

4.

0.89Y28.0 B 82λθ8.0



+dc

) 7 9 VIΔ)Πω

13

8

8°0 ?i+02... 5

d b... Γ\*

И)ИЄ/ . W. i λ ρ u= - e



16.

7

17.

1 .

3

1 .

1.

2.

3.

			10 0 60	
	10 0	60		
60	30	25		

		7
10 0		20

4.

		<p>20. 50%</p> <p>21.</p> <p>22. 3 10 0 60</p> <p>23.</p> <p>24.</p> <p>25.</p>		
15		<p>1. 4</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. 3</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7. 02.3</p> <p>8. 4</p>	1	
16		<p>1. 40</p> <p>2. 10 0 20 4 4</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5. 1 45</p> <p>6. 1</p> <p>7. 1/2.</p> <p>8. 00</p> <p>9.</p> <p>10. 0.5 1. ,</p> <p>11. 1/30 1/10000</p> <p>12.</p> <p>13. 2 &amp; 3 55</p> <p>14. .264 .265</p> <p>15. 20 5 6(50 ), 20 4 0(60 ), 20 40 , 640 360, 4 0 2 0, 320 240, 320 1 0</p> <p>16. 1 20 10 0, 12 0 20, 1024 5 6, 60 540, 640 4 0, 670 360, 320 240, 320 1 0</p> <p>17. 32 163 4</p> <p>18. 1 25</p> <p>19. , , , ,</p> <p>20. 12 / 02.3</p>	1	

1	<p>1)4</p> <p>2) 1 2 2</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>6) / /</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>) 2 1 1 2 1 1</p> <p>10)</p> <p>11) 1</p> <p>12) 2</p> <p>13)</p> <p>14)</p> <p>15) /</p>	1	
1	<p>1. 0</p> <p>2. 10 0 20 4 4</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5. 1 45</p> <p>6. 1</p> <p>7. 1/2.</p> <p>. 00</p> <p>.</p> <p>10. 0.5 1. ,</p> <p>11. 1/30 1/10000</p> <p>12.</p> <p>13. 2 &amp;3 55</p> <p>14. .264 .265</p> <p>15. 3 40 2160, 1 20 10 0, 1 20 10 0, 12 0 20, 1024 516, 20 516(50 ), 20 4 0(60 ), 20 40 , 640 360, 4 0 210, 320 240, 320 1 0</p> <p>16. 1 20 10 0, 12 0 20, 1024 516, 60 540, 640 4 0, 640 360, 320 240, 320 1 0</p> <p>17. 32 163 4</p> <p>1 . 1 25</p> <p>1 . , , , ,</p> <p>20. 12 / 02.3</p>	1	

1	<p>1)4</p> <p>2) 1 2 2</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>6) / /</p> <p>7)</p> <p>)</p> <p>) 2 1 1 2 1 1</p> <p>10)</p> <p>11) 1</p> <p>12)</p> <p>13)</p> <p>14) /</p>	1	
20	<p>1. 1/1.</p> <p>2. 00</p> <p>3. 40</p> <p>4.</p> <p>5. 1.5%</p> <p>6. 0.5 ( 1. , )</p> <p>7. 1.5 3. 5</p> <p>8. 1/30 1/10000</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13. 2 &amp;3 55</p> <p>14. 255 0.1 7</p> <p>15. 10 -30</p> <p>+ 0</p> <p>16. 60 35</p> <p>17. 100 / 6 /</p>	2	
21	<p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4) 2 3</p> <p>5) 4</p> <p>- 7</p> <p>6) 11</p> <p>7) / , , , , , ,</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>10)</p> <p>11) / /</p> <p>12)</p> <p>13)</p> <p>14) 2 1 1 2 1 1</p>	2	

	1.	4			
	2.		50	16	
	3.				
	4.	6			
	5.	130	10%	1	
	6.				
	7.	1			
22	.	1/4			1
	.	2			
	10.	1	-		
	11.				
	12.				
	13.				
	14.				
	15.	2	2		
	1.				
	2.			24	
	3.				
	4.				
	5.				
23	6.				
	7.				
	.				

		1 . 20.	10	20	1		
25		1. 2. 3. 4. 5. 6.	5.2 3 7 5	2.5		1	
26		1 1 2 3 4 5 7 10 11 12 13 14 15 16 17 1 1 20 21	21.5 20*10 0 65 30 200 0000	16 500 / 20 - 0 2.5 10 0.5 14443 45 2 16 4 1. 2		1	
27		1 1) 2) 3) 4)		/		1	

5)

6)

**7)**

)

/

)

11

10)

11)

12)

/

13)

.

.

.

14)

15)

16)

**17)**

1 )

1 )

20)

21)

	22)			
	23)			
	24)			
	25)		15	
	26)			/
	27)			/
	28)			
	29)			
	30)			
	31)			/
	32)			
	33)			
	34)			
	35)			200
	36)	6		
				10 /15
				/20
	2.			
	1)			
		6		
	2)			
	3)			
	4)			
	5)			

6)

1)

3.

1)

2)

3)

4)

5)

4.

1)

2)

3)

4)

5)

1)

1)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

1  
12  
2131 DELS 90 BT

1

2

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & (- & 15 & ) * 1 & & (3.5 & & ) * 1 \\
 - * 1 & & - * 1 & & - 45 & * 1 & & - 232 & ( - & & ) * 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & 0 & & & & & & 0 \\
 & & & & & 4 & & & & & \\
 30 & & & & & & & & & & 15 \\
 4- & & & & & & & & & & \\
 4 & & & & & & & & & & 
 \end{array}$$

45

+

$$\begin{array}{cccc}
 & & 3 & \\
 & & 0.4 & \uparrow \\
 1000 & 1 & & \\
 4 & 3 & 40 * 2160 & \\
 4 & 3 & 40 * 2160 & 
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & & + \\
 1 & 2 & \\
 25000 & & 
 \end{array}$$

32

1.2-1.5 1  
60-150  
16

6

$$\begin{array}{ccc}
 4 & & 12 \\
 5.0.0.24 & & 
 \end{array}$$

2.4

		<p>10 1.0.15 10.6</p> <p>1</p> <p>1 2.0</p> <p>1 3.0</p> <p>3.5 +</p> <p>2 2.1 1</p> <p>2 , 1</p> <p>2 0</p>		
33		120	1	
34		<p>12 /16</p> <p>4 +</p> <p>13</p> <p>2.2</p> <p>5.0</p> <p>3 1</p> <p>16</p> <p>5</p> <p>4 00</p> <p>512</p> <p>16</p> <p>120</p> <p>2560 1600</p> <p>16 10</p> <p>16 10 ,120 , , ,</p> <p>12</p> <p>54</p> <p>100 -240</p> <p>02.11 / / / / / ( 6)</p> <p>2 3.2</p> <p>1 4( 4)</p> <p>, / ,</p>	1	

35		<p>4</p> <p>3 1500</p> <p>0</p> <p>20</p> <p>600 600</p> <p>.5</p> <p>000</p> <p>20</p> <p>300 300</p> <p>400 600</p> <p>1-</p> <p>25-400%</p> <p>7</p> <p>5</p> <p>1200 1700</p> <p>216 2</p> <p>24</p>	1	
----	--	--	---	--



		<p>- 6 ( 02.11 )2</p> <p>5.3</p> <p>10 ( - 1 2.5 5 10 )</p> <p>-45 )</p>		
2		<p>1- • 24</p> <p>113 116</p> <p>44.1 -0.1 5 - 20.</p> <p>6 -0.5 5 - 45.</p> <p>1 2 -1 5 - 2</p> <p>-110 0.00032%</p> <p>+ -104 0.00063%</p> <p>110</p> <p>6.3</p> <p>12</p> <p>+4 -10</p> <p>0 +1</p> <p>0 +4 +13 -12, •</p> <p>3.4</p> <p>112 116</p> <p>54</p> <p>0 +10 -12, • 6.3</p> <p>00</p> <p>112 115</p> <p>+6 +21 3- •</p> <p>115 11</p> <p>44.1 , -0.5 5 20.</p> <p>6 , -0.5 5 - 45</p> <p>1 2 , -1 5 -</p> <p>- 104 0.00032%</p> <p>+ - 100 0.00063%</p> <p>110</p> <p>6.3</p> <p>5</p> <p>+4 -10</p> <p>0 +1</p> <p>0 +4 +13</p> <p>0 -10 +2 - (-12)</p> <p>6.3</p> <p>0 +16.</p> <p>0 +2</p> <p>30 / • 2 , 3-1 2</p> <p>• 2 /</p> <p>2 24 4</p> <p>/ 2 4 24 6</p> <p>/ 4 2 2 24 1 2</p> <p>1 2 24 1 2</p> <p>2 • 1</p> <p>60 5 • ,</p>	1	

3		<p style="text-align: center;">/</p> <p style="text-align: center;">/      /</p> <p style="text-align: center;">/      2   1/4"</p> <p style="text-align: center;">/      /      16   16 ( 25)</p> <p style="text-align: center;">/      16   16</p> <p style="text-align: center;">/      /</p> <p style="text-align: center;">/      64   64</p> <p style="text-align: center;">/      /      32      64</p> <p style="text-align: center;">/      2   1/4"</p> <p style="text-align: center;">2   1/4"</p> <p style="text-align: center;">512   512</p> <p style="text-align: center;">256   16</p> <p style="text-align: center;">16      256</p> <p style="text-align: center;">***      150</p> <p style="text-align: center;">44.1   1 2</p> <p style="text-align: center;">1   1</p>	1	
4		<p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">1/5 ( )</p> <p style="text-align: center;">3 . 1 (1.5 )</p> <p style="text-align: center;">/      /</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">-      /      100 /150      50 / 15</p> <p style="text-align: center;">-      +14</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">5   /   6</p> <p style="text-align: center;">300   /   6</p> <p style="text-align: center;">42 - 50</p> <p style="text-align: center;">100   0.5%</p> <p style="text-align: center;">106</p> <p style="text-align: center;">114</p> <p style="text-align: center;">30</p>	2	
5		<p style="text-align: center;">20 - 20,000</p> <p style="text-align: center;">22/2 /20 /</p> <p style="text-align: center;">200</p> <p style="text-align: center;">(   45 405   46 -3) 26/23/25   ( /   651)</p> <p style="text-align: center;">15/12/14 -</p> <p style="text-align: center;">1   ( ) 6 / 176   ( -   / 2/ 0 -</p> <p style="text-align: center;">0.5%   2   11   12</p> <p style="text-align: center;">115</p> <p style="text-align: center;">0.</p>	1	

6		<p>300 1200 20 60 600 20 40 - 3 60 -125 + + 20 600 0.0 50 10 20 4 +/-1.25 10 20 6 +/-1 10 40 1 2 +/-1 10 4 106 + 26</p>	1	
7		<p>40 / ( ) 15 22,000 1,300 6 / 4 3.0</p>	4	
		<p>6 22 22 0.00% 1 1 1 +26 (100 ) / 100-240</p>	1	
		<p>4 -20 100 50 50 150 50 150 50 550 5 150 50 400 50 4.0+ 220 /50 ( ) 145</p>	1	
10		<p>4016 42 0462 00 1,600 2 3/</p>	2	

34  
2560 10 0  
21

1000 1  
5

300 7 7  
11 7 11  
16. 1  
7 5  
5

11

1

2

16. 7 4 3. 223. 3  
5. 2

100 100

10

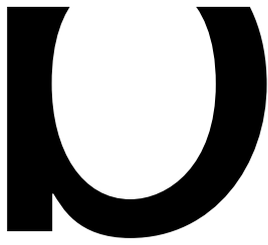
10  
220 240 70 60  
2 5 5

12

3 6 6000 /3000  
1  
6500

10 10 , 40 100 ,

50



360

30



3

35



77 1. - 16 /  
3.5

15

1

2 /  
4  
" , ,4

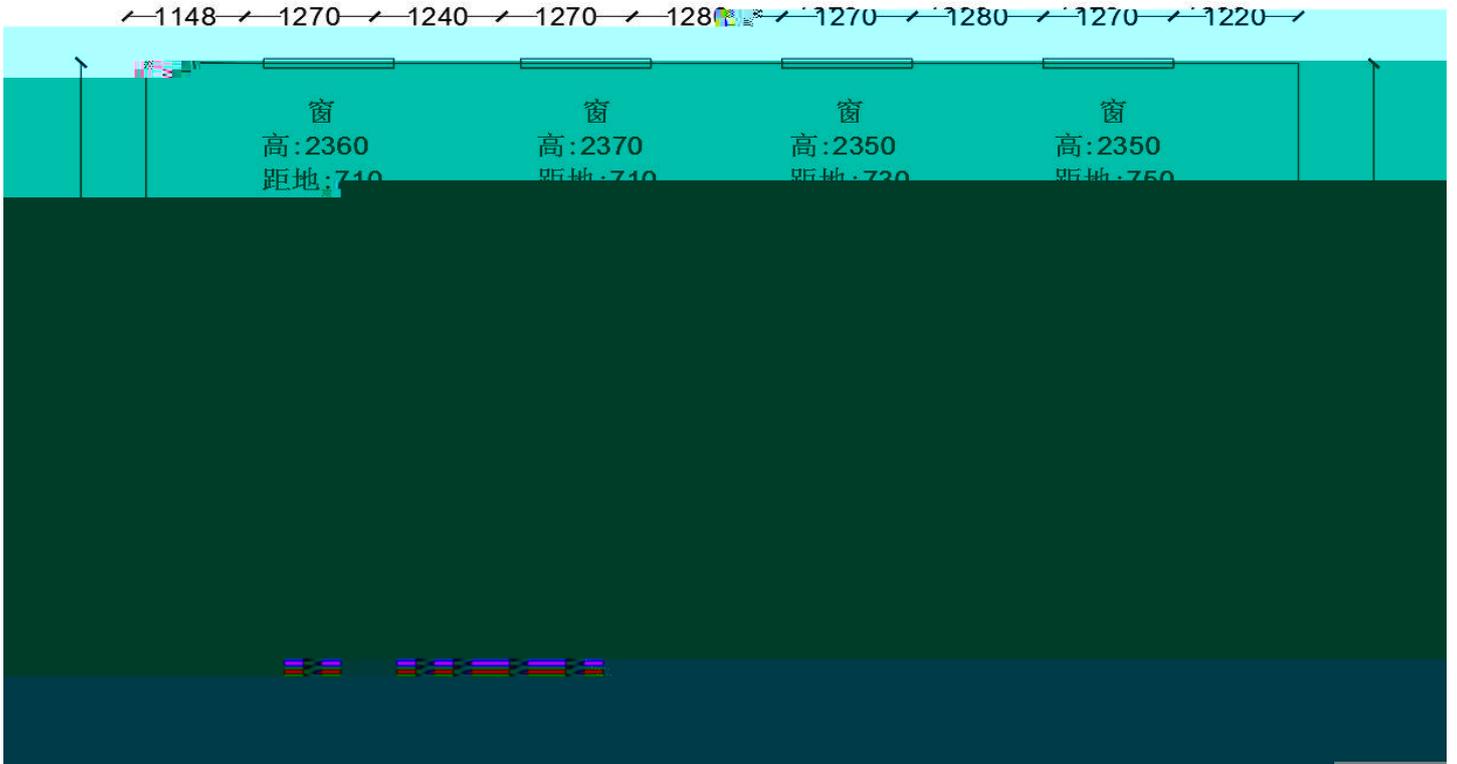


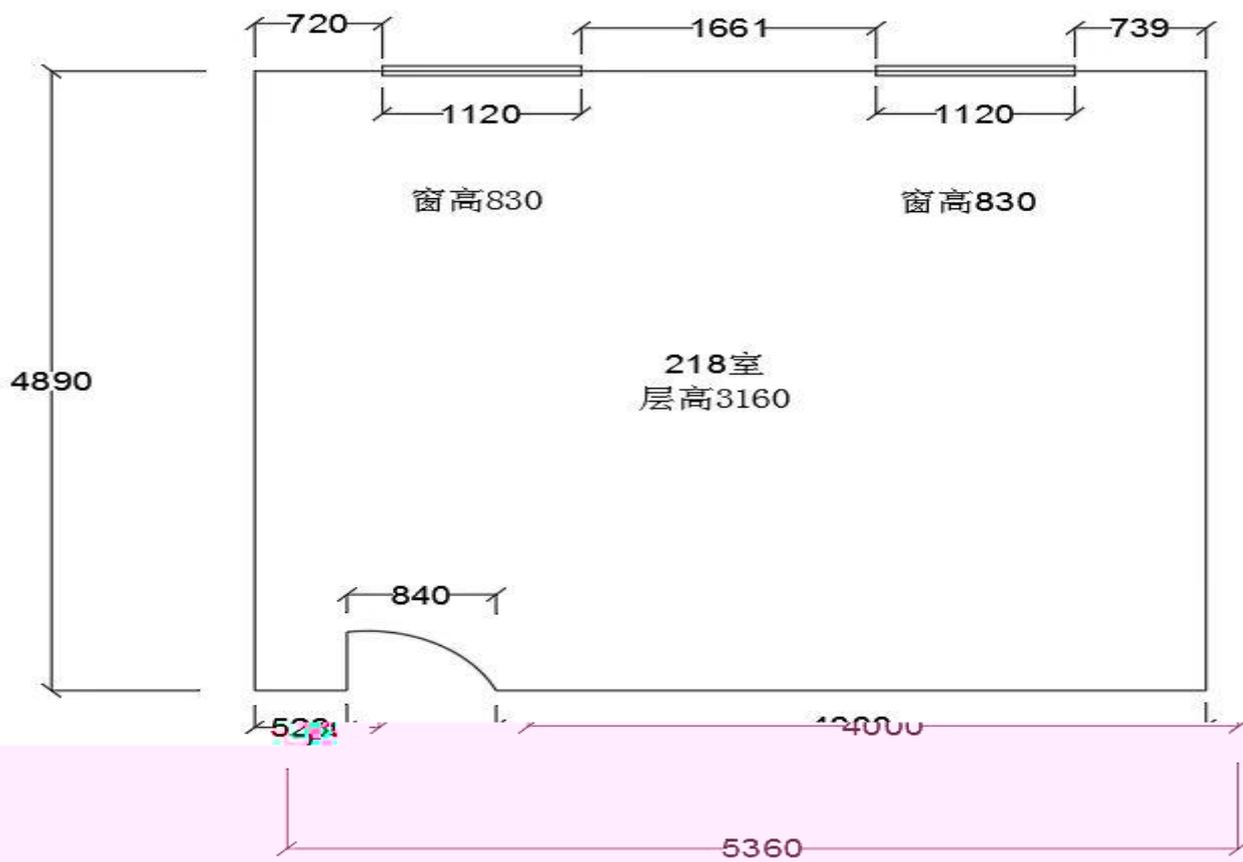
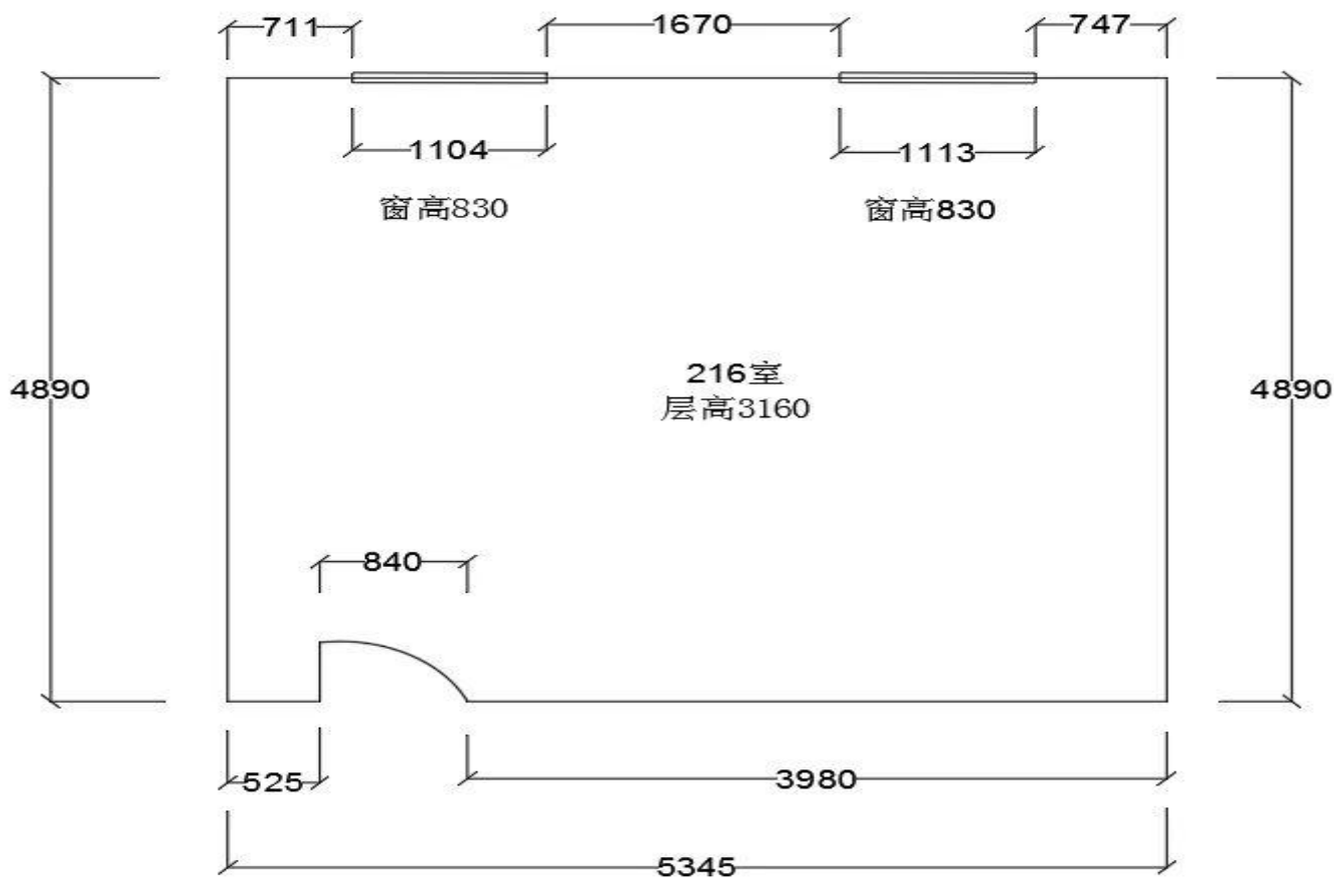
16

8 №X.#

		<p>56.125    56.625    5 . 625    21    4 1/0.025</p> <p>542.000 ( - 21 2 ) 33    566.025    630.000</p> <p>( - 33 7/40 ) 42 7/63 .025    6 4.000 ( - 7/42 4</p> <p>) 3 7/10.025    2.000 ( - 3 46 ) 7/4.125</p> <p>05. 1/5</p> <p>3.0 ( 6/ )    5.0 ( - )</p>		
1		<p>120</p> <p>3</p> <p>3 30    5 50    0</p> <p>1/2. 7/</p> <p>200</p> <p>4    0 6    12 16</p> <p>0.014    1.4    0    1.2    0</p> <p>1/3    1/100000</p> <p>/</p> <p>1 20 10 0</p> <p>.265/ .264/</p> <p>.265</p> <p>.264</p> <p>50 25    1 20 10 0 12 0 60 12 0 7/20</p> <p>32</p> <p>1    45 10 /100</p>	2	
1		<p>110 -230    50 -60</p> <p>150</p> <p>0.5 253    600</p> <p>3200-5600</p> <p>512</p>		
20		<p>0.50"</p> <p>20 - 20 7/5 )</p> <p>200</p> <p>135 ( 1/16 , 1%    1/16 )</p> <p>-32.0    1 / (25.00 4 ) +/- 2 1/16</p> <p>-    16 -</p> <p>+4</p>	1	
21		<p>53</p> <p>1.    +    +</p> <p>2.    600 600</p> <p>3.    2</p>	1	

		4.		
		5.		
		6.		
		600	500	
		7.		4
		.		





( \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) )  
( ) \_\_\_\_\_ ( ) )

1

2

3

4

5

6

10

12

13

14

15

5% 10%

2

3

4

-

( )

( )

---

---

---

---

---

( )

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---


( )

( )

---

---

---


( )

( )

/

( )