



3

7

8

9

11

[] _____

12

[] _____

14

[] _____

16

8

.

2 **0**

2 **0**

3

10	7	2		
0 4	7	9		

4

9 30

Q1
Q2
Q3

4

(5
 2) 1 2 3 2 1
)
 (6
 6 2 4

9 1
2

(§ 4)

(7) (8)

1

(7) (8)

)
 2 6 **2** **2** 6 **8** **7** **0**

)
 a b e f g h

a	
b	
c	

d	<table border="1"> <tr> <td>· 教育部学 · 学士 (士) 学位</td><td>子注册 案表*</td><td>· 教育部学籍在 · 定告*</td></tr> </table> <p>*</p> <p style="text-align: center;">BW <u>Hawley</u> F</p>	· 教育部学 · 学士 (士) 学位	子注册 案表*	· 教育部学籍在 · 定告*	
· 教育部学 · 学士 (士) 学位	子注册 案表*	· 教育部学籍在 · 定告*			
e					
f					
g					

--

4

N		
1		
2		
3		<p>· 教育部学 子注册 案表 *</p> <p>·</p> <p>· 士学位</p> <p>*</p> <p style="text-align: center;">BV p h w i l l o n</p>
4		2

1

2

1 2 3

0

(\mathfrak{P}

A B C D

(\mathfrak{B}

III

--	--	--

4 9

N				
1				
2				
3		(2) (6)		
		<table border="1"><tr><td>· 教育部学 · 子注册 · 案表*</td><td>· 教育部学籍在 · 定</td></tr></table>	· 教育部学 · 子注册 · 案表*	· 教育部学籍在 · 定
· 教育部学 · 子注册 · 案表*	· 教育部学籍在 · 定			
*				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
0				

1

2

3 7 8 9

(1)

(2)

A B C D

(3)

III

--	--

5 9

N				
1				
2				
3		<table border="1"> <tr> <td>· 教育部学 · 子注册 · 案表*</td> <td>· 教育部学籍在 · 定告*</td> </tr> </table> <p>*</p> <p style="text-align: center;">W S black black</p>	· 教育部学 · 子注册 · 案表*	· 教育部学籍在 · 定告*
· 教育部学 · 子注册 · 案表*	· 教育部学籍在 · 定告*			
4	1	0		
5		0		
6				
7				
8				
9				
0		H R H R		
1	G H E	E		
2				

1

2

1 2 3 6 7

0

2

A B C

3

--

7 9 7 0

7 7



--

8 D

※



R

amp

0

1
2

■■■M

(1)

R 





IV



(2)

(3)

(4)

(5)

 6 2

6 8

(1)



(2)





 4

(α)

(β)

(δ)

0 **1** **2** **3** **4** **5** **6**

(α)

0 1

(β)

4

4

※

2	8	8
※		
	5	

3

()

Q
Q
 ()


Q

Q
Q
 ()
 4 ()
 4 ()

B

 4 ()