



**湖南商务职业技术学院**  
*Hunan Vocational College of Commerce*

**三年制高职**

**专业人才培养方案**

---

---

---

---

**2020 级专业人才培养方案制订与审核表**

专业名称	旅游管理
专业代码	640101
专业建设委员会	<p>培养目标定位准确,课程体系设置合理,符合现代<sup>企业</sup>经济需求。</p> <p>彭琳 高奇 谷祥慧 黄柳青 胡念</p> <p>签名: 族 2020年7月14日</p>

人才培养方案符合现代企业人才需求

高奇 族 胡念 彭琳 2020年7月18日

族 2020年7月21日

族 2020年7月27日







	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	1
	.....	2
	.....	4
	.....	4
	.....	5
	.....	6
	.....	7
	.....	56
	.....	56
	.....	56
	.....	59
	.....	60
	.....	62
	.....	64
	.....	65
	.....	68
	.....	68
1	.....	70
2	.....	79

640101

1

64	6401	7291	4-07-04 : 4-07-04-01 4-07-04-03 4-07-04-04  4-07-04-05	

2


1.

1

2

3

4

5

6

7

2.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

3.

1

2

3



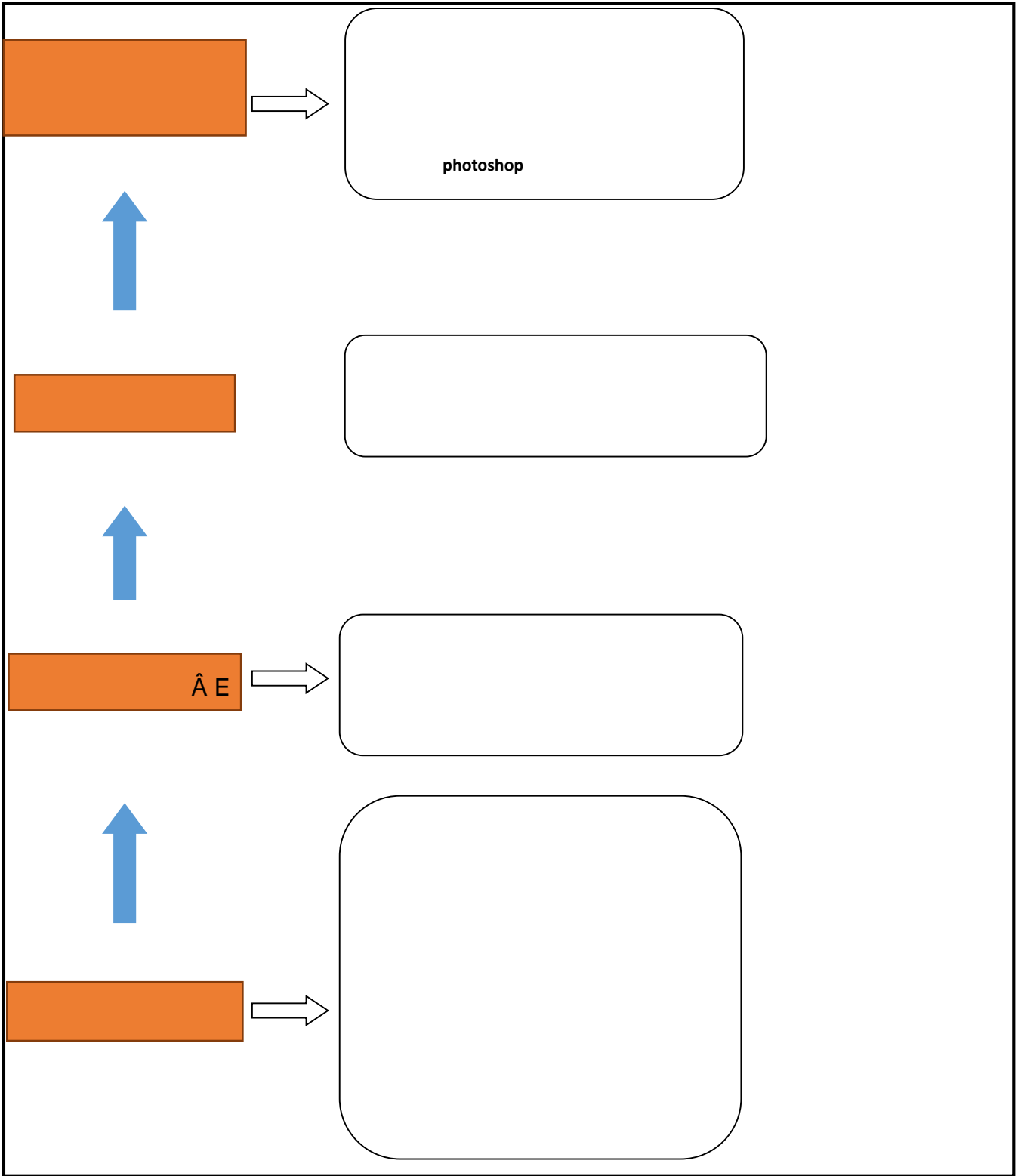
4

5

6

7

8



3



4



6













































**1**

**48**

**3**





**2**

**48**

**3**

**3                      48                      3**

**4                                      48                                      3**

5A

5

48

3

**6**

**48**

**3**

+

**7**

**32**

**2**

**8**

**48**

**3**

**9**

**48**

**3**

**10**

**48**

**3**



**3.**

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 48 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

+

**3**

**48**

**3**

**4**

**60**

**4**

**5**

**56**

**3.5**

APP

H5

APP

**6**

**48**

**3**

$$\begin{array}{r} \mathbf{4.} \\ \mathbf{1} \quad \quad \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{28} \quad \mathbf{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \quad \quad \quad \mathbf{1} \quad \mathbf{28} \quad \mathbf{1} \end{array}$$

5

+

**3**

**1**

**28**

**1**



**4**

**1**

**28**

**1**

4-7

4-7

**5**

**4**

**112**

**4**

**6**

**1**

**28**

**1**

**7**

:

**8**

**28**

**6**

**9                      24                      672                      24**

**5.**

**1**

**32**

**2**

**3**

**32**

**2**





**5**

**60**

**4**

**6**

**32**

**2**

:

7

32

2

+

**8 photoshop 32 2**

PS

PS

PS

PS

photoshop

**9 32 2**

,



1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6

1. 1 25 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
- 1:1

2.

3.

4.

5


1.

WiFi

2.

6



3.



7

3				
4				

1.

1

2

3                    20                    1+X

4

5

2.

3.

90

20

16

“

”

MOOC

+

1.

1

+

2

+

3 +

2.

1

2

3

1.

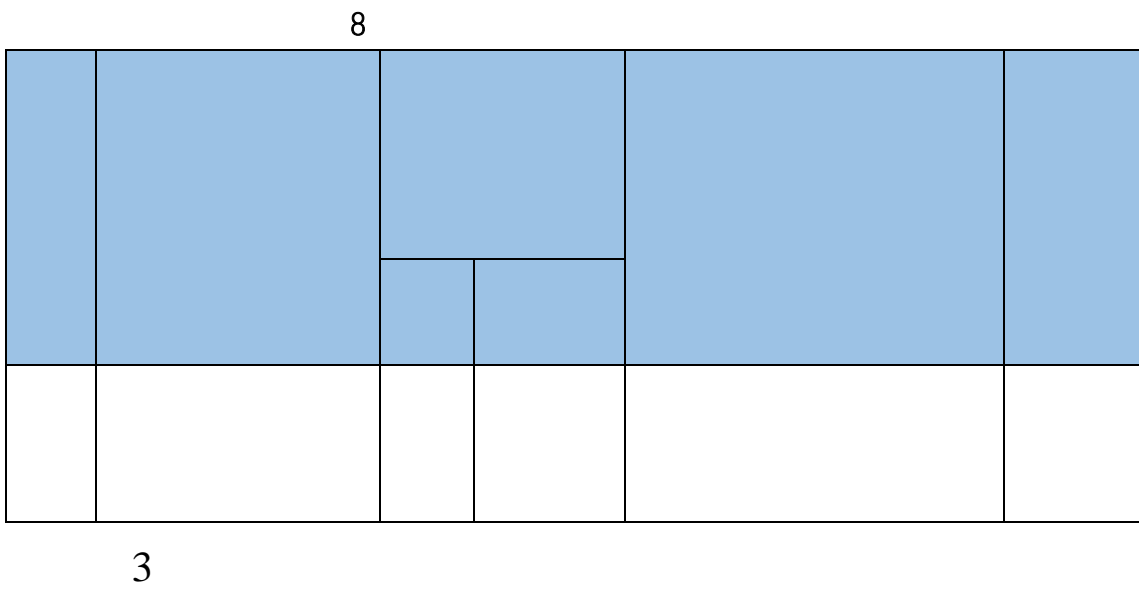
2.

1

2019 49

2

+



1.

2.

5

10

8

3

20%

8

3.

1

2

3

4

4.

1

2

3

5.



1.

1

2

3

4

2.

1

147.5

45.5

4

29

19.5

14.5

39

2

[1]

[ 2019 13 ]

[2]

[ 2019 61 ]

[3]

[ 2019

4 ]

[4]

[ 2019 6 ]

[5]

[ 2010 7 ]

[6]

<

>

[ 2016 3 ]

[7]

[ ]2012

]

[8]

“ ”

[ [2011]17 ]

[9]

( )

[ [2019]52 ]

[10]

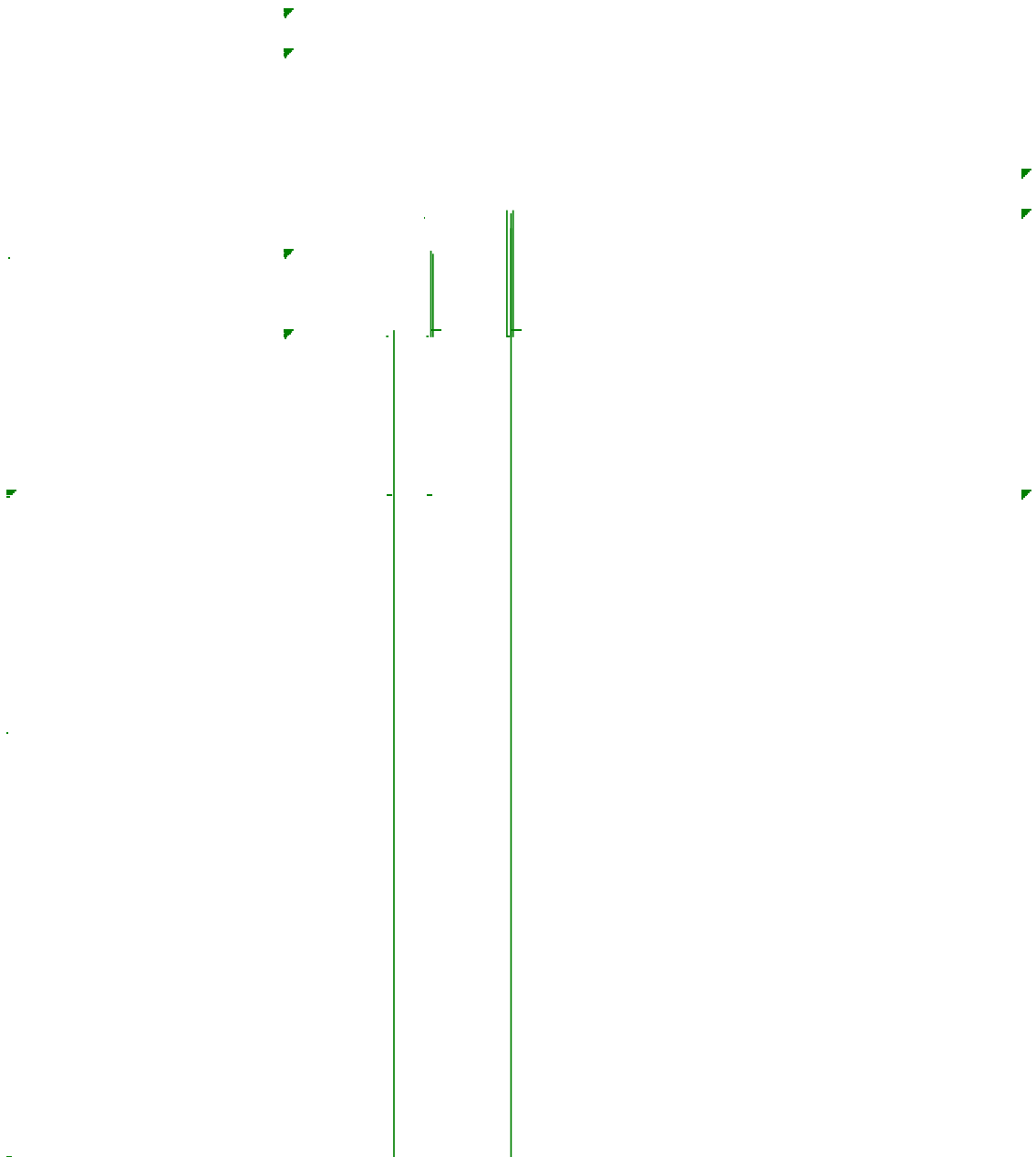
.2019 07 30

# 1

	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							
	26							
	27							
		18	17	18	17	9	0	79
		2	0	0	0	0	0	2
		0	1	1	2	5	0	9
		0	0	0	0	9	15	24
		1	1	1	1	1	1	6
		21	19	20	20	24	16	120
		5	7	6	7	0		25
		26	26	26	27	24	16	145
	1.	6		120				
	2.				6			
	3.							

							/ / /									
									1	2	3	4			5	6
							18	17	18	17	9	0				
1		0601025	A	3.0	48	48		3						1		
2		0601024	A	3.0	48	48			4*12					2		
3		0601046	C	1.0	16		16		4*4					2		
4		0601028	A	1.0	40	40		2*4	2*4	2*4	2*4	2*4		5		
5		0801001	C	2.0	112		112	2								
6		0801215	A	2.0	36	36					2			4		
7		0603001	B	2.0	32	4	28	2						1		
8		0603002	B	2.0	32	4	28		2*16					2		
9		0603003	B	2.0	32	4	28			2				3		
10		0603004	B	1.0	16	4	12				1			4		
11		0601039	A	2.0	32	32					2			4		
12		0601070	A	1.0	16	16		2						1		
13		0601071	A	1.0	16	16					2*8			4		
14		0801080	A	2.0	32	32			2*8					2		
15		0801216	A	1.0	16	16			2*8					2		
16		0801217	C	1.0	28		28							5		
				27.0	552	300	252	7	8	2	7	0				
17		0601072	A	1.0	16	16			1					2	1	
18		0601069	A	1.0	16	16			1					2		
19		0201241	A	2.0	32	32		2						1		
20		0201232	A	1.0	16	16		1						1		
21		0201039	A	3.0	48	48		3						1		
22		0201039	A	3.0	48	48		3						1		
23		0203001	B	2.0	32	24	8	2						1		
24		0203002	B	2.0	32	24	8		2					2		
25		0602013	A	3.0	48	48		3						1		
26		0602001	A	3.0	48	48		3						1		
27		0602023	A	3.0	48	48		3						1		
28		0401001	B	2.5	40	20	20		3					2	2.5	
29		0401129	B	2.5	40	20	20		3					2		
30		0801080	B	1.0	16	8	8	2*4	2*4					2	1	
31		0801217	A	1.0	16	16								2		
				14.5	232	188	44	8	6	0	0	0	0			
1															⊙	
2																
				4.0	64	64		0	0	2	2	0	0			
				45.5	848	552	296	15	14	4	9	0	0			
		A	B	+	C											
		2*4	2	4												
					15											
						16		16								
		*	*													
					4											
					1-2											

					/ / / / /												
								1	2	3				4	5	6	
								18	17	18				17	9	0	
1		0202003	B	3	48	28	20	3							1		
2		0202122	B	3	48	24	24	3							1		
3		0202001	B	3	48	30	18	3							1		
4		0202004	B	3	48	30	18		3						2		
5		0202148	B	3	48	30	18		3						2		
6			B	3	48	30	18			3						3	
7		0202013	B	3	48	24	24			3						3	
8		0202153	B	2	32	12	20			2						3	
9			B	3	48	28	20			3						3	
10			B	3	48	24	24					6				5	
				29	464	260	204	9	6	11	0	6	0				
1		0202005	B	3	48	18	30		3						2		
2			B	3	48	24	24			3						3	
3		0202012	B	3	48	20	28			3					3		
4		0202007	B	4	60	20	40				4				4		
5			B	3,5	56	20	36				4						
6			B	3	48	18	30					6				5	
				19.5	308	120	188	0	3	6	8	6	0				
				48.5	772	380	392	9	9	17	8	12	0				



A	B				C				D				E		
	B1		B2		C1		C2		D1		D2		E1	E2	E3
	B1.1	B1.2	B2.1	B2.2	C1.1	C1.2	C2.1	C2.2	D1.1	D1.2	D2.1	D2.2	E1.1	E1.2	E1.3
	7	2	8	0	2	0	7	0	0	0	0	0	300	252	552
	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	44	232
	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64
	9	0	9	1	17	2	8	1	12	14.5	0	15.5	380	392	772
	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	14.5	0	952	952
	0	0	0	0	4	0	6	1	10	0	0	0	106	122	228
	24	2	25	1	25	2	23	2	22	14.5	0	15.5	1038	1762	2800
										30.3%					
										18.7%					
										62.9%					
										147.5					

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1		48					4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		
2		8 hours																						
3		112	56	56																				
4		32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
5		16											2	2	2	2	2	2	2	2				
6	/ /	96			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			6
7		32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
8	/	4 hours																						2 1
9		48			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		
10		48			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		
11		48			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		
			56	56	10	22	20	24	20	24	20	24	22	26	22	26	22	26	22	26	10	2		
1		64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
2		8 hours																						
3		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
4		16	2	2	2	2	2	2	2	2														
5		16									2	2	2	2	2	2	2							
6	/	16	2	2	2	2	2	2	2	2														2 1
7		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
8	/	40			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4							2 1
9	/	4 hours																						2 1
10		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2					
11		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2					
12		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2					
13		28																			28			
			12	24	22	26	22	26	22	26	20	24	20	24	20	24	20	22	6	28				



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
	1	8 hours																									
	2																										
	3	48					6	6	6	6	6	6	6	6													
	4	/	32				4	4	4	4	4	4	4	4													
	5	48					6	6	6	6	6	6	6	6													
	6	40					6	6	6	6	6	6	4														
	7	40					6	6	6	6	6	6	4														
	8	28													28												
	9	112	28	28	28	28																					
	10																										
	11	14															14										
	12	252																									
			28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	16	28	0										
	1	420	1-15																								
	2	14																14									
			1-15																								
2020											2019 67																
2																											

							/ / /															
									1		2				3		4		5		6	
									18	17	18	17			9	0						
)	1	0601072	A	1.0	16	16			1								2					
	2	0601069	A	1.0	16	16			1								2					
	3	0201241	A	2.0	32	32		2									1					
	4	0201232	A	1.0	16	16		1									1					
	5	0201039	A	3.0	48	48		3									1					
	6	0201039	A	3.0	48	48		3									1					
	7	0203001	B	2.0	32	24	8	2									1					
	8	0203002	B	2.0	32	24	8		2								2					
	9	0602013	A	3.0	48	48		3									1					
	10	0602001	A	3.0	48	48		3									1					
	11	0602023	A	3.0	48	48		3									1					
	12	0401001	B	2.5	40	20	20		3								2					
	13	0401129	B	2.5	40	20	20		3								2					
	14	0801080	B	1.0	16	8	8										2					
	15	0801217	A	1.0	16	16											2					
				14.5	232	188	44	11	10	0	0	0	0									
)	1		B	2	32	16	16						4									
	2		B	2	32	16	16						4									
	3																					
	4																					
	5																					
	6																					
	7																					
				4.0	64	32	32	0	0	0	0	8	0									
				18.5	296	220	76	11	10	0	0	8	0									

2


1

2

3