

# 学位授权审核申请条件基本条件 (试行)

2017年3月



一、新增博士学位授予单位申请基本条件.....	1
二、新增硕士学位授予单位申请基本条件.....	3
三、自主审核单位申请基本条件.....	5
四、一级学科博士硕士学位授权点申请基本条件.....	7
0101 .....	9
0201 .....	11
0202 .....	13
0301 .....	15
0302 .....	17
0303 .....	19
0304 .....	21
0305 .....	23
0306 .....	25
0401 .....	27
0402 .....	29
0403 .....	31

0710	.....	63
0711	.....	65
0712	.....	67
0713	.....	69
0714	.....	71
0801	.....	73
0802	.....	75
0803	.....	77
0804	.....	79
0805	.....	81
0806	.....	83
0807	.....	85
0808	.....	87
0809	.....	89
0810	.....	91
0811	.....	93
0812	.....	95
0813	.....	97
0814	.....	99
0815	.....	101
0816	.....	103
0817	.....	105
0818	.....	107
0819	.....	109
0820	.....	111
0821	.....	113
0822	.....	115
0823	.....	117
0824	.....	119
0825	.....	121
0826	.....	123
0827	.....	125

0828	.....	127
0829	.....	

Ça; Ä

1201 .....	191
1202 .....	193
1203 .....	195
1204 .....	197
1205 .....	199
1301 .....	201
1302 .....	203
1303 .....	205
1304 .....	207
1305 .....	209
<b>五、专业学位类别博士硕士学位授权点申请基本条件.....</b>	<b>211</b>
0251 .....	213
0252 .....	214
0253 .....	215
0254 .....	217
0255 .....	219
0256 .....	220
0257 .....	222
0351 .....	224
0352 .....	225
0353 .....	226
0451b .....	227
0451 .....	229
0452 .....	231
0453 .....	232
0454 .....	233
0551 .....	234
0552 .....	235
0553 .....	236
0651 .....	237
0851 .....	238
0852b .....	239

0852	.....	241
0853	.....	242
0951	.....	244
0952b	.....	246
0952	.....	248
0953	.....	250
0954	.....	251
1051b	.....	252
1051	.....	253
1052b	.....	254
1052	.....	255
1053	.....	256
1054	.....	257
1055	.....	258
1056	.....	260
1057b	.....	261
1057	.....	262
1251	.....	264
1252	.....	266
1253	.....	268
1254	.....	270
1255	.....	272
1256	.....	274
1351	.....	275





## 新增博士学位授予单位申请条件

一、已列入省级学位委员会新增博士学位授予单位立项建设的普通高等学校。

二、原则上应已获得硕士学位授权 8 年以上。拥有国家重大科研平台、承担国家重大科研任务、具有国际一流高水平师资队伍和普通高等学校，可不受年限限制直接申请。

三、坚持社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务，办学定位清晰、目标明确、特色鲜明，党建和思想政治工作落实到位。拟开展博士生教育的学科专业，必须是服务本地区和国家经济社会发展亟需的学科专业。

四、应有师德高尚、业务精湛的高水平师资队伍，专任教师中具有博士学位教师的比例不低于 45%（艺术体育类高校的比例不低于 20%），年龄结构合理，全日制在校学生人数与专任教师的比例不超过 16:1（艺术体育类高校的比例不超过 12:1），部分教师担任过博士生导师。

五、现有本科生和硕士研究生培养质量高，社会声誉良好。近 5 年内一般应获得多项省部级及以上教学奖励，无重大学术不端事件。已制定科学完整的博士研究生培养方案，能够按方案开设高水平博士生课程。

六、应有较好的科学研究基础，目前承担多项国家级、省部级及横向科研项目，师均科研经费充足。近 5 年，师均年科研经费不低于 10 万元（农医类高校不低于 6 万元，文科单科性高校和艺术体育类高校不低于 2 万元）。一般应获得多项省部级及以上科研奖励，取得若干高水平学术成果，



## 新增硕士学位授予单位申请条件

一、已列入省级学位委员会新增硕士学位授予单位立项建设的普通高等学校。

二、原则上应是已获得学士学位授权 8 年以上。拥有国家科研平台、承担国家科研任务、具有国内高水平师资队伍普通高等学校，可不受年限限制直接申请。

三、坚持社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务，办学定位清晰、目标明确、特色鲜明，党建和思想政治工作落实到位。拟开展硕士生教育的学科或专业学位类别，必须是服务本地区经济社会发展亟需的应用型学科或专业学位类别。

四、应有师德高尚、业务水平优良的师资队伍；专任教师中具有博士学位教师的比例不低于 25%（艺术体育类高校的比例不低于 5%），具有硕士以上学位教师的比例不低于 80%，年龄结构合理，全日制在校学生人数与专任教师的比例不超过 17:1（艺术体育类高校的比例不超过 15:1），部分教师担任过硕士生导师，拟聘导师中应有一定比例的双师型教师及行业、企业专家。

五、现有本科生培养质量高，社会声誉良好。近 5 年内一般应获得多项省部级及以上教学奖励、精品课程、卓越计划和通过专业认证，无重大学术不端事件。已制定科学完整的硕士研究生培养方案，能够按方案开设高水平硕士生课程。

六、应具有一定的科学研究基础，目前承担多项省部级及以上科研项目，以及若干产教结合的横向科研项目。近 5 年，师均年科研经费不低于 4 万元（文科单科性高校和艺术体育类高校不低于 1 万元）。一般应获得多项省部级及以上科研奖励，有多项科研成果直接服务经济社会发展，取得较好的经济社会效益。

七、具有支撑硕士研究生培养所必需的实验室、基地等教学实践平台；拥有充足的教学科研仪器设备、图书文献资料；国内学术交流与合作活跃，与行业、企业等有实质性合作成果；学校生均经费收入不低于 3 万元（艺术体育类高校不低于 4 万元）。

八、学校研究生教育管理机构健全，专职管理人员配置合理，规章制度完善，执行情况较好。有完善的研究生奖助体系，公共服务体系完备。

1 = ÷  
2 = ÷  
3

## 自主审核单位申请基本条件

一、坚持社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务，办学定位、目标明确稳定，党建和思想政治工作落实到位，已成为我国研究生培养和科研的重要基地，近五年每年授予博士学位人数不少于 500 人（不包括授予同等学力人员博士学位）。

二、具有很强的综合办学实力，在国内外享有较高的学术声誉和社会声誉，具有很高的国际知名度和较大的国际影响力。学科整体水平较高，博士学位授权一级学科不少于 20 个，其中 50% 以上一级学科排名进入国内同类学科前 10%（或前两名），并有一定数量的学科处于国际前列。

三、师资整体水平处于国内前列，具有博士学位教师比例占教师总数的 65% 以上，拥有一批具有较大国际影响力的知名学者，全日制在校学生人数与专任教师的比例不超过 16:1。

四、研究生教育理念先进，有丰富的博士研究生教育经验。全日制在校研究生数与全日制在校本科生数的比例不低于 0.6，本科生和研究生教育质量高，毕业生在社会上享有很高的声誉。

五、总体研究实力处于国内高校前列，承担了一批国家重大科研任务，取得了一批具有国际水平和影响力的研究成果，拥有一批国家级研究平台和基地。

六、与国际一流高校和研究机构建立了密切、平等的合

作关系，深度开展了实质性的研究生教育合作项目；研究生  
刮加俺中  
参以七立究生

# 一级学科博士硕士学位授权点申请 基本条件

国务院学位委员会学科评议组





0101

1

3

2

1-2

3

20

5

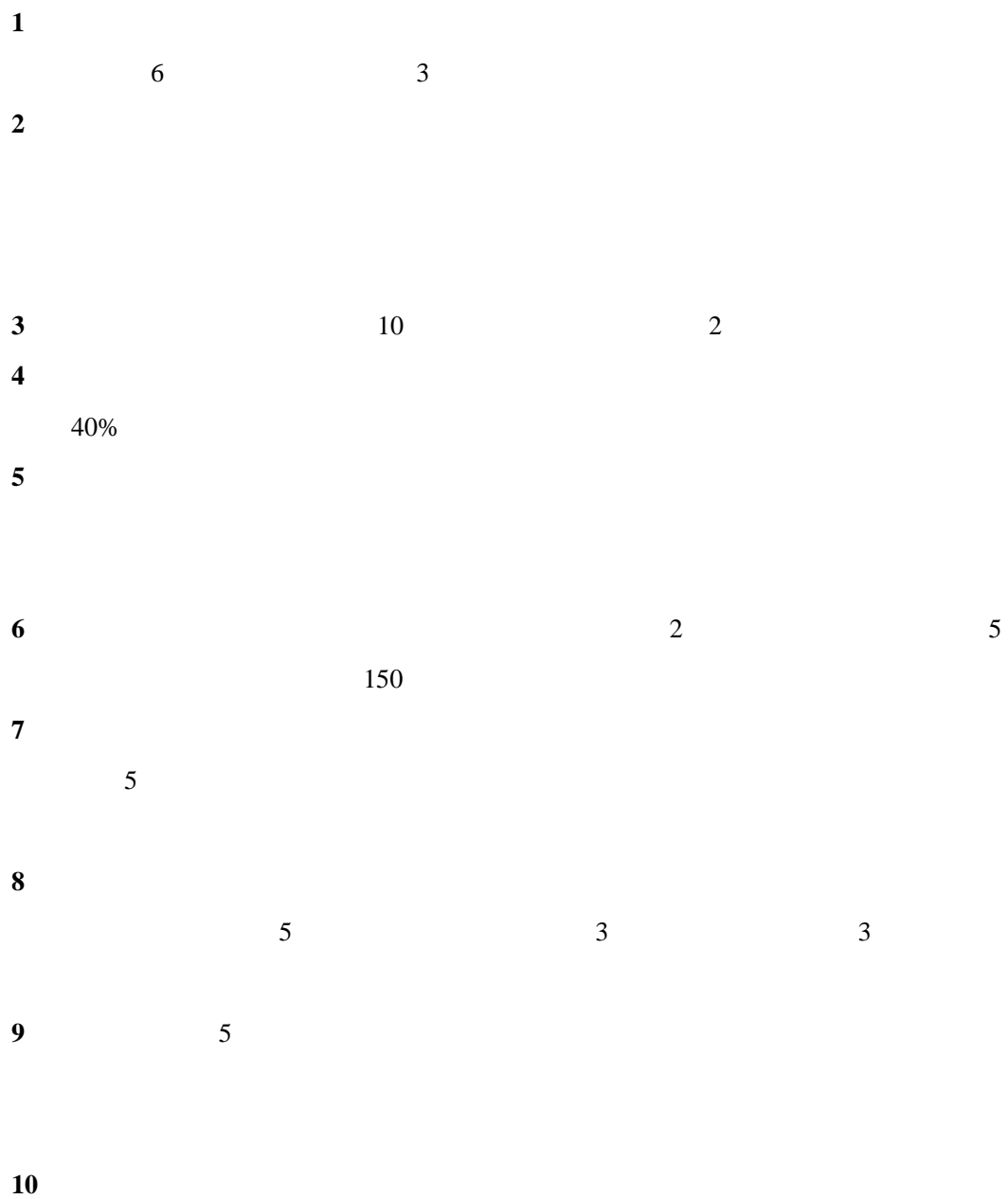
3

4

1 3  
2  
1-2  
3 10 3  
3 3  
4 70%  
5 5 4 2  
1  
3  
6  
7  
8 5 1  
1  
9 5  
10

0201

<b>1</b>										
	6		3							
<b>2</b>										
<b>3</b>			24			6				
<b>4</b>			45			40%				
			1/2			1/4				
80%										
<b>5</b>					2					
5										
	2				3					
5									20	
<b>6</b>						3		2		
			10					90		
<b>7</b>										
<b>8</b>										
	5									
<b>9</b>										5
				5						
<b>10</b>		5								
<b>11</b>										



0202

1	5	1							
2			13				3		
	2		8						
3				50			8		
4							90%		
30%		45			50%				
			6		60%				2
						30%			
							1		
							1		
5	60%								
				1					5
1									3
		1							
6	5								

<b>1</b>		3							
	13		2						
<b>2</b>		8							
2									
<b>3</b>			35			6			
<b>4</b>						80%			50%
	45		50%					15%	
		40%							
	6			10%				2	
			1						
					1			50%	
<b>5</b>									
		1					5		1
			2				1		
<b>6</b>									
		60%		2					
<b>7</b>									
<b>8</b>		5				0.5		30%	
				0.5				1	
0.5					2				
<b>9</b>		5							
							3		
<b>10</b>									

0301

<b>1</b>		4			1	
<b>2</b>						
<b>3</b>			40		12	
<b>4</b>		5		3		
45		10			2/3	
<b>5</b>	2/3					
						3
				5		
<b>1</b>	3		1			
<b>6</b>				3		3
<b>7</b>		30				
		5				
<b>8</b>					5	
<b>9</b>		5				600
		225			1.5	
		5			20	
<b>10</b>				5		
	1		10		60%	
<b>11</b>			2			
					10	5
<b>5</b>						

“4 “ ” “1 ” “ ” 3  
“ ” “ ”  
“ ” “ ”  
“ ” “ ”  
” “ ”  
2/3”

1 4  
2 1  
3 20 3  
4 4  
5 1/3 45 1/2 4  
6  
7 5  
8 5 100 5 200  
9 10 5 3  
5  
10 5

“ 4 ” “ ” 3 “ ”  
“ 1 ”  
” “ ”



0302

1		4		“	”	1
2						
3			40		12	
	6		3		3	2
4		45		30%		
50%						60%
5				60%		
			5		3	
	2		1		2	
		2		50		
5			2			
		1		1		2
6		5				3
				12		
7						
8						
5						
9		5		80	/	
		15				10
		1.5	/			5
5				1		
10		5				3
			5			
						2
		1				

11		2								
1			3					“	”	
2										
3					30			6		
	4			2				2		
4			45			50%				40%
40%										
5						50%				
				5		1		2		
							1			1
	2									
		1			50					
5				1						
		3			1					
6										
7										
8		5				50	/			
		10						10		
		2								
9		5								3
						5				
10		1								

0303

1		3				2
2		2				
3			15			3
4						
		45			1/3	
	80%	2/3				2/3
5			3-5	1/3		
	2					1
		5			3	
	1				3	
6		5				60%
		3				
7						
8						
9		5				3
			5			5
	5	1/3		50%		
10		5	6			1
					80%	
11				1		
			50			10

50

1 3 1

2 1

3 15 3

4

45 1/3 50% 50%

70% 30%

5 1 1

3 3

6

7 1

8 3 5

1 1/5

3 5

5 5

9 5

10 60%

40 5 40

0304

1 "3 1-2 " " " " " 2

2

3 35 25 4

15 6 80% 70%

4 40-60 40%

5 1 3

6 20 2 5

7 4

8 3

9 5 20 / 1 / 15 5

10 10% 5

11 1 2 5

15 15

50

12

1  
4 “ ” “ ”2

2

3 25 10 1  
5 3

4 45 30% 25%  
40% 5

5 1 3

6 16 4

7

8 5 15 1 /  
10 /  
4

9 5 2

10 15

8 40

11

0305

1

4

2

3

40

6

3

4

45

40%

60%

70%

3

5

5

5

10

1

3

8

1/3

6

3

30

7

8

9

3

50%

5

10

15 9

---

1 3

2

3 3 40 6

4 3 45 40%

5 70% 50% 2

6 3 5 8

7 5 1/4 1



0306

1 2013 3 2

2

3 30 10

4 45 35% 2 40%

5 3 3 2 1

6 3 1 1

7 5 5 15

8 2014

<b>1</b>		3				
2013				1		
<b>2</b>						
<b>3</b>			20			6
<b>4</b>						
	45		35%	2		
		35%				40%
<b>5</b>	50%			2	2	1
		1		1		
<b>6</b>		2				
	2014					
<b>7</b>						
<b>8</b>				5		
2					5	
200						
<b>9</b>		5			2	
	1					50%
<b>10</b>					1	
<b>11</b>						
8		3				

0401

<b>1</b>		4				0401
<b>2</b>		1				
<b>3</b>		25		5		
3						
<b>4</b>		45		40%		
60%		50%		30%		
70%						
<b>5</b>				2		
5						10
		1				1
	1					10
<b>6</b>		5				5
		50				
<b>7</b>						
<b>8</b>						
<b>9</b>		5				5
		5				1
1			7			
<b>10</b>		5				1
3				2		
		1				1
<b>11</b>				1		
50		5		200		
60						

1		3					
2		1					0401
3		15		4			
3							
4		45		40%			
50%		50%				25%	
60%							
5				1			
5							5
		1				1	
		2					
				1			
6							
7							
8		5					3
		3		1			
9		5				3	
15				1			
10				1			
40		3		200			
60							

0402

1

2 3

1

1

3

5

15

4

80%

5

5

5

)

1

2 3

1

1

3

10

3

4

60%

5

5

6

2

5

2

7

8

5

5

50

CSSCI CSCD

SSCI SCI

9

1

10

11

5

(

)

0403

1 4

2

3 40

30%

3

4

45

30%

30%

50%

5

1

5

1

20

1

4

1

4

4

5

2

6

3

1

1

6

5

5

100

5

10

7

8

5

9

3

5

300

1

10

5

20

10

5

4

3

1

11





0501

1							8
2	5		“	”	“	”	
3		40			25		
15					5		3
4		3			60%		
5					30%		
						3	
							2
6					1		
					5		30
7							
	3						3
8							

<b>1</b>									8
	5			“	”	“	”		
<b>2</b>									
<b>3</b>							30		
15		5							3
		1				1			
<b>4</b>									
			50%						
			20%						
<b>5</b>									
<b>6</b>									
				15				3	
<b>7</b>		8						1	
1									
<b>8</b>	5								10
		15				5			
<b>9</b>	5						2		
10									
<b>10</b>									
	30						70		

0502

1 3 4 5 3 1

2

3 40 8

4 56 3 30% 45 30%

5 1 60% 60% 3

3 5 2

5 2

60% 60% 5

4 3

1 3

6 8 5

10% 30

7 15

8 5 15

9 5 3 20

10 5 20% 10 5

11 1

1 3  
2 5 3 1  
2  
3 25 5  
4 56 30% 45 40%  
50% 40%  
5 1 2

0503

1				1		4
	2					
		1-2				
2						
3						
		65%				35%
4				65%	45	
			35%			
5						1
		1				3
						2
6						

1

4

2

1-2

2

3

20

4

50%

5

1

2

3

6

7

1

8

2

15

9

3

20

10

1

0601

3

2

10

3

1

1/2

55

2/3

2/3

55

1

5

20

20

1

3

20%

20

1

5

500

5

3

10

5

2

1

5

2

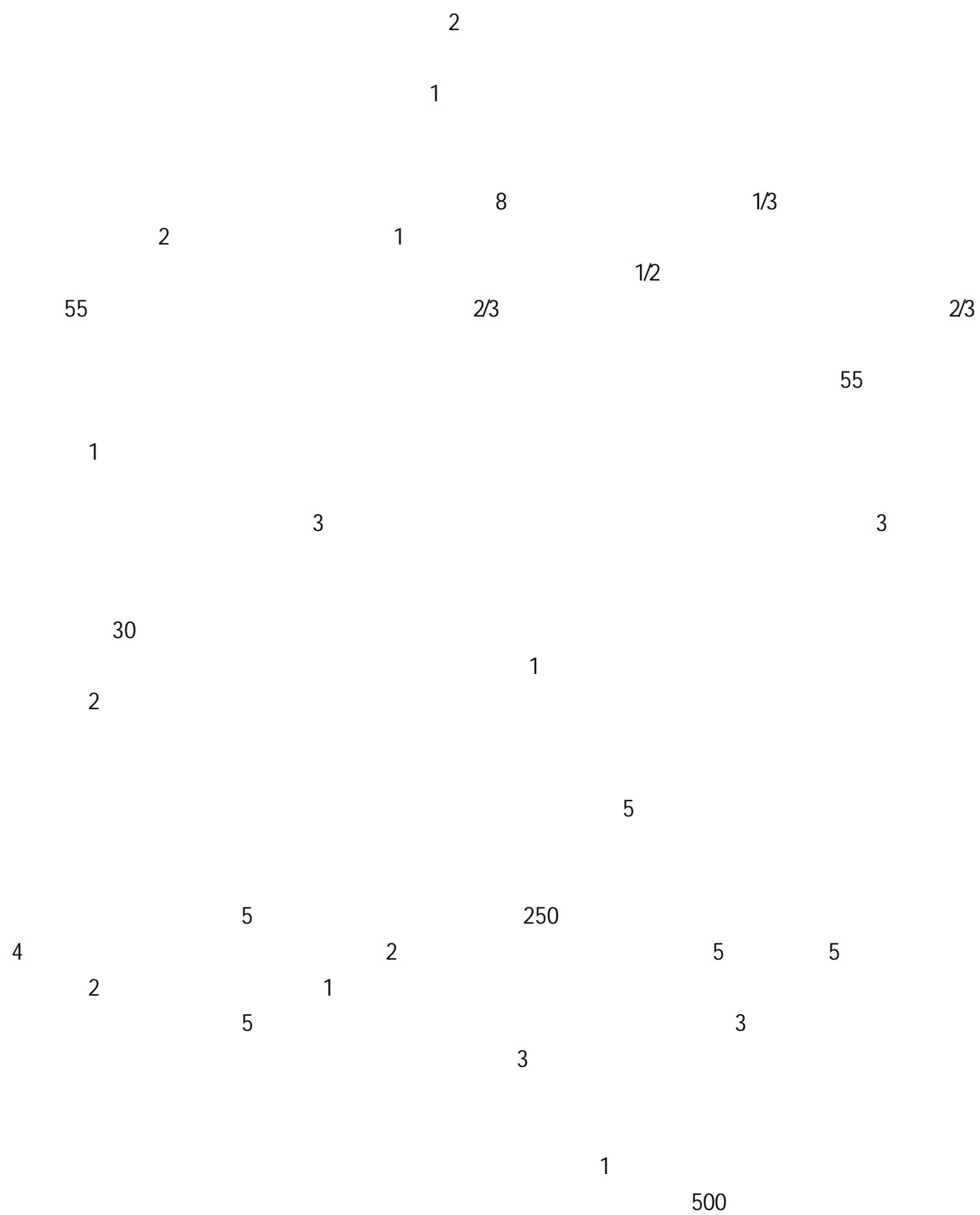
1

5

5

2

1000





0602

<b>1</b>						
			7		4	
<b>2</b>				2		
<b>3</b>			20		3	
<b>4</b>		45		40%		90%
		1/3		2	2	
<b>5</b>						
5				5-8		
<b>6</b>		5	5		50	
<b>7</b>						
<b>8</b>						
<b>9</b>		5			5	
	5			20		
<b>10</b>						
			5			2
	2					
<b>11</b>					1	

<b>1</b>									
					7			3	
<b>2</b>								1	
<b>3</b>					15			3	
<b>4</b>					45			50%	
80%					1/3			1	1
<b>5</b>									
<b>6</b>									
<b>7</b>									
<b>8</b>									
<b>9</b>									
<b>10</b>									

0603

1

5

2

2

3

10

5

2

4

5

1-2

3-5

<b>1</b>			<b>5</b>
		<b>2</b>	
<b>2</b>			
<b>3</b>		<b>8</b>	<b>2-3</b>
<b>1</b>			
<b>4</b>			
<b>5</b>		<b>1-2</b>	<b>3</b>
<b>6</b>			
			<b>1</b>
<b>12</b>			<b>2</b>
		<b>2</b>	<b>6</b>
<b>7</b>		<b>3</b>	
<b>8</b>	<b>5</b>		<b>15</b>
		<b>2</b>	
<b>9</b>			
<b>10</b>			

0701

1 3 2 5

2

3 25

1 2 3

4 60 3 20% 45 60% 40%

” “ ”

5 1 3

1

1

6 5 40

7

8

9

150

1 5

10

11

---

<b>1</b>		2	1	1		
	4					
<b>2</b>						
<b>3</b>					24	
		1	3		4	
<b>4</b>		45		60%	35	20%
			70%	45		
90%		40%			50%	
<b>5</b>			1		2	
						1
<b>6</b>		3				
				1		
<b>7</b>						
<b>8</b>		5				
	10		5		100	1
<b>9</b>						
<b>10</b>						

0702

<b>1</b>			4							
<b>2</b>										
<b>3</b>						40				16
<b>4</b>					10			4		
<b>5</b>										50
		80%						40%		
			60%	40						
<b>6</b>										
<b>7</b>										
<b>8</b>										
<b>9</b>										
<b>10</b>										
<b>11.</b>										

1

3

2

3

15

6

5

2

4

50

40% 40



0703

1

3

2

3

5

30

10

4

90%

30% 45

40%

5

5

2

3

6

5

3

5

7

8

9

5

1 /

10 /

50%

10

5

11

1	2				
2					
3		20			
10		4			
4					
		50%	45		30%
5					
					5
	1				
3					
6					
7					
3					
8	5			5 /	
9					5
10					
11					
		5			

0704

<b>1</b>					
	3				
<b>2</b>					
<b>3</b>		10			3
				10%	
<b>4</b>			50	35-50	
35	1:3:1,			50%	
	50%				
<b>5</b>			5		2
					1-2
	3-4				
<b>6</b>					3
	5				
<b>7</b>					
<b>8</b>					
<b>9</b>		30%			
20			6		
30%					
<b>10</b>			1-2	2-3	
				1-2	
<b>11</b>					

---

1

2

2

3

5

2

4

50

35-50

35

1:3:1,

50%

50%

5

5

2

1-2

6

3

3

7

0705

1  
2

3

3

3  
4

45

12  
30%

80%

6

1/4

5

1/2

5

3

1

3

1

5

SCI SSCI CSCD

6

5

3

30

7

5

3

2

2

2

1

6

2

50%

8

5

9

5

1

5

1

1							3	
2								2
3							8	
4	45						30%	50%
5		3		6			1	1/5
5					3		1	2
5			SCI	SSCI	CSCD	CSSCI		1
5							SCI	SSCI
6								CSCD
6					8			CSSCI
7							50%	
7		5						1
8		5					0.5	1
9				1				
9		5						1
10								

0706

1  
2

1

2

3

4

20

8

10

4

45

60%,

80%

5

2

5

5

3

1

5

1 2

2 1

3 15 4

4 45 60%

5 5 60%

6 1 5

7 5 50

8 5

9 5 2 5

10 1 10%

CSCD 15 2

( 90% ) 60% 3



0707

1		2			1
2					
3		50		10	
20		1			
4	30-50		50%	30	20%
5				70%	
	1				
1			1		
6					3
7	30				
-					
8					
9					
		20	5		
10					40%
					10%
11					
12					

<b>1</b>			2							
<b>2</b>										
<b>3</b>			40			10			15	
<b>4</b>		1			50%	30		30%		
<b>5</b>						70%				
<b>2</b>									1	
		2								
<b>6</b>						8				
				20						
<b>7</b>										
<b>8</b>										
			15	5						
<b>9</b>		5						40%		
<b>10</b>										
<b>11</b>										

0708

**1**

**2**

“ ”

**2**

**3**

15

97131Dn <<11-157A00F20649292D>-1711<3

1

2

“ ”

2

3

10

3

7

2

4

45

30%

20%

10%

40%

5

1-2

5

1

2

6

7

1

8

5

5 /

10 /

9

5

10

0709

1  
1  
2 1 5 2 5  
1  
3 30 3 3  
4 45 30% 40% 90%  
5 3-5 1  
6 5 3  
1.7 10%  
80  
7  
8 5  
9 5 10 /  
10 50% 2 1 80%  
30%  
11  
1000 1000

1								3	
1									
2			1						
3			20		3			3	
4					45			40%	50%
5		30%		3-5					
				2					50%
			1		5				
		10							
6								5	
	30		3				15		
						3			
7									
						5			
1									
8									
	1		5				20 /		100%
9			5						50%
									30%
10									
		800				600			

0710

1 4 2-3

2

3 40 10

4 3 45 50% 50% 70%

5 3-5 5 1 1

6 1 3 1-2 5

7 5 60 5

8

9 5

10 20 / 5 / 10 / 5 1 10% 20%

11 3000 2000

---

<b>1</b>	3	2-3		
<b>2</b>				
<b>3</b>		30	7	
3				
<b>4</b>	45	50%	50%	70%
<b>5</b>		3-5		
			5	2
	5			1
<b>6</b>				
<b>7</b>				
<b>8</b>			15 / 5	
		3 /		
		6 /		
<b>9</b>	10%		5	
	1		1	
<b>10</b>				
	1500		600	



0711

1	4				2
2					
3	18			8	
	2		5		
4		50%	45		80%
50%					
5					
1	2		5		
					3
6					
	15				
7					
				2	
					3
8	2				
	5				
9	5			5	300
					5000
10	5				

N© 3D4,µq O.BáÔ•đq «CE65D×ÿ ¼ .... ôÿ ¶

---

<b>1</b>		<b>3</b>						<b>2</b>
<b>2</b>								
<b>3</b>		<b>12</b>				<b>4</b>		
<b>4</b>		<b>1</b>		<b>3</b>				
<b>5</b>			<b>50%</b>	<b>45</b>			<b>70%</b>	
<b>6</b>								
<b>7</b>				<b>5</b>				
<b>8</b>		<b>5</b>			<b>5</b>		<b>3</b>	
<b>9</b>	<b>100</b>					<b>3000</b>		
<b>10</b>		<b>5</b>						

0712

<b>1</b>		<b>3</b>		<b>1</b>			
<b>2</b>							
<b>3</b>			<b>10</b>		<b>3</b>		
<b>3</b>		<b>1</b>					
<b>4</b>			<b>50</b>		<b>30%</b>		<b>50%</b>
		<b>3</b>				<b>80%</b>	
<b>5</b>				<b>1</b>		<b>2</b>	
		<b>5</b>		<b>3</b>			
<b>6</b>			<b>1</b>				<b>10</b>
<b>7</b>				<b>10</b>			<b>3</b>
<b>8</b>							
<b>9</b>		<b>5</b>			<b>3</b>		
<b>1</b>				<b>5</b>			
<b>10</b>		<b>5</b>					
		<b>50</b>					<b>50%</b>
<b>11</b>							

---

<b>1</b>		<b>2</b>		<b>1</b>					
<b>2</b>									
<b>3</b>			<b>6</b>		<b>2</b>				
<b>3</b>		<b>1</b>							
<b>4</b>			<b>50</b>		<b>30%</b>			<b>50%</b>	
		<b>2</b>				<b>70%</b>			
<b>5</b>					<b>1</b>		<b>2</b>		
	<b>5</b>		<b>3</b>						
<b>6</b>			<b>1</b>			<b>1</b>			
									<b>2</b>
<b>7</b>									
<b>8</b>		<b>5</b>				<b>1</b>			
	<b>3</b>								
<b>9</b>		<b>5</b>					<b>20</b>		
<b>10</b>									

0713

1                      3

2

3                      30                      /

4                      10                      3

45                      40%                      65%                      80%                      35%

5                      3                      2

3                      3                      45                      3

---

<b>1</b>		3							
<b>2</b>									
<b>3</b>			24			8			
3									
<b>4</b>									
45		40%			50%	70%			
40%				1				25%	
<b>5</b>									
					3				
			2			2		45	
<b>6</b>									
						70%			
<b>7</b>									
					3				
<b>8</b>							15		
7	/	5						15	
<b>9</b>									5
	/				2				
			10						
<b>10</b>									700m <sup>2</sup>

0714

1 4 3

2

3 20 5

1 4 60% 45 30%

5 50% 3 5 2

3 5 1

6 5 20

2 5 7

8 5

3 9 5 20 2

4 1

10 5

1 11





0801

1 3  
2  
3 30 5  
4 10 70%  
5 1/3 45 40% 5  
6 1 5 3 5  
7 5 25  
8 3 5  
9 5 1000 1-2 10  
10 5 30 2 5 10  
/ 10 20 5  
11 2000 1000

1		2		
2				
3		20		5
4				
		6	60%	
5		1/3 45 3~5		40%
			3	5
				1
5				
6				
	3			
7				
	5			
	5			
8			5	
	10		5	
600			20	
9			5	/
	1		5	
		10		
10				
	1500		600	

5

0802

1		3			1
2					
3			10		2
4	40				
5		70%		1	3
			5		2
	1				
					/
5			1		
6		5			50
7					
8			(		)
9		5			
10		5	2		
					5%
11		10%			

1

3

1

---

2

3

5

1

30

4

50%

5

1

2

0803

1 3

2

3 25 5

4 40% 15%

5

6 3 20

7

“ ”

8

9

20 /

10 “ ”

11

50%

---

<b>1</b>		3			
<b>2</b>					
<b>3</b>			15		5
<b>4</b>					
<b>5</b>		30%		15% 45	35%
<b>6</b>					
<b>7</b>					
<b>8</b>					
<b>9</b>	10	/		“	”
<b>10</b>		/			

0804

1 2 3 1

2

3 30 8

4 20% 45 50%

35 10% 25% 1 60%

60% 30% 1 60%

15% 5 5

4 30

/

6 5 50

7 3

4 2-3

8 1-2

9 5 20

10 10 3 1

1 1 2

10 5 1 2

30%

20%

11 5

<b>1</b>		<b>3</b>		<b>1</b>					
	<b>2</b>								
<b>2</b>									
			<b>20</b>		<b>6</b>				
<b>3</b>					<b>20%</b>				
<b>4</b>					<b>40%</b>		<b>45</b>		
<b>60%</b>	<b>35</b>			<b>20%</b>				<b>50%</b>	
			<b>40%</b>	<b>1</b>				<b>10%</b>	
<b>5</b>				<b>60%</b>					
	<b>6</b>						<b>15</b>		
					<b>/</b>				
<b>6</b>					<b>25</b>			<b>5</b>	
				<b>2-3</b>					
		<b>2-3</b>							
<b>7</b>									
<b>8</b>		<b>5</b>					<b>100</b>		
		<b>1</b>					<b>10</b>		
<b>9</b>		<b>5</b>			<b>1</b>				
	<b>30%</b>							<b>10%</b>	
<b>10</b>									



0805



<b>1</b>		3								
<b>2</b>										
<b>3</b>			20			5				
<b>4</b>										,
					10%					
50%					20%					
<b>5</b>										
		3				2				
<b>6</b>										
<b>7</b>										
			5				1			
<b>8</b>										
									5	
						5				
<b>9</b>										
	5		10%							
<b>10</b>										



---

<b>1</b>		<b>2</b>							
	<b>3</b>		<b>1</b>						
<b>2</b>									
				<b>25</b>			<b>7</b>		
<b>3</b>		<b>2</b>							
	<b>4</b>							<b>40%</b>	
				<b>30%</b>	<b>30%</b>				
<b>5</b>				<b>3</b>					
	<b>2</b>				<b>5</b>			<b>5</b>	
						<b>5</b>			<b>5</b>
		<b>3</b>							
<b>6</b>									
<b>7</b>									
				<b>5</b>					
<b>8</b>					<b>5</b>			<b>3</b>	
		<b>1</b>							
<b>9</b>						<b>5</b>			<b>6</b>
			<b>6</b>						
<b>10</b>									

0807

1

11

3

3

1		3		3
2	1			
3	5		30	6
4	6			
5	20%		50%	15%
6	60%	1		
7		5	1	
8			(	
9	/	)	3	
10			1	
11		5		1
12	6			
13	5	300		
14	7		20%	
15	8			
16	15	10	5	(
17		/	)	
18	8		2	
19	9	5		15%
20			1	
21		10		1
22	10			

0808

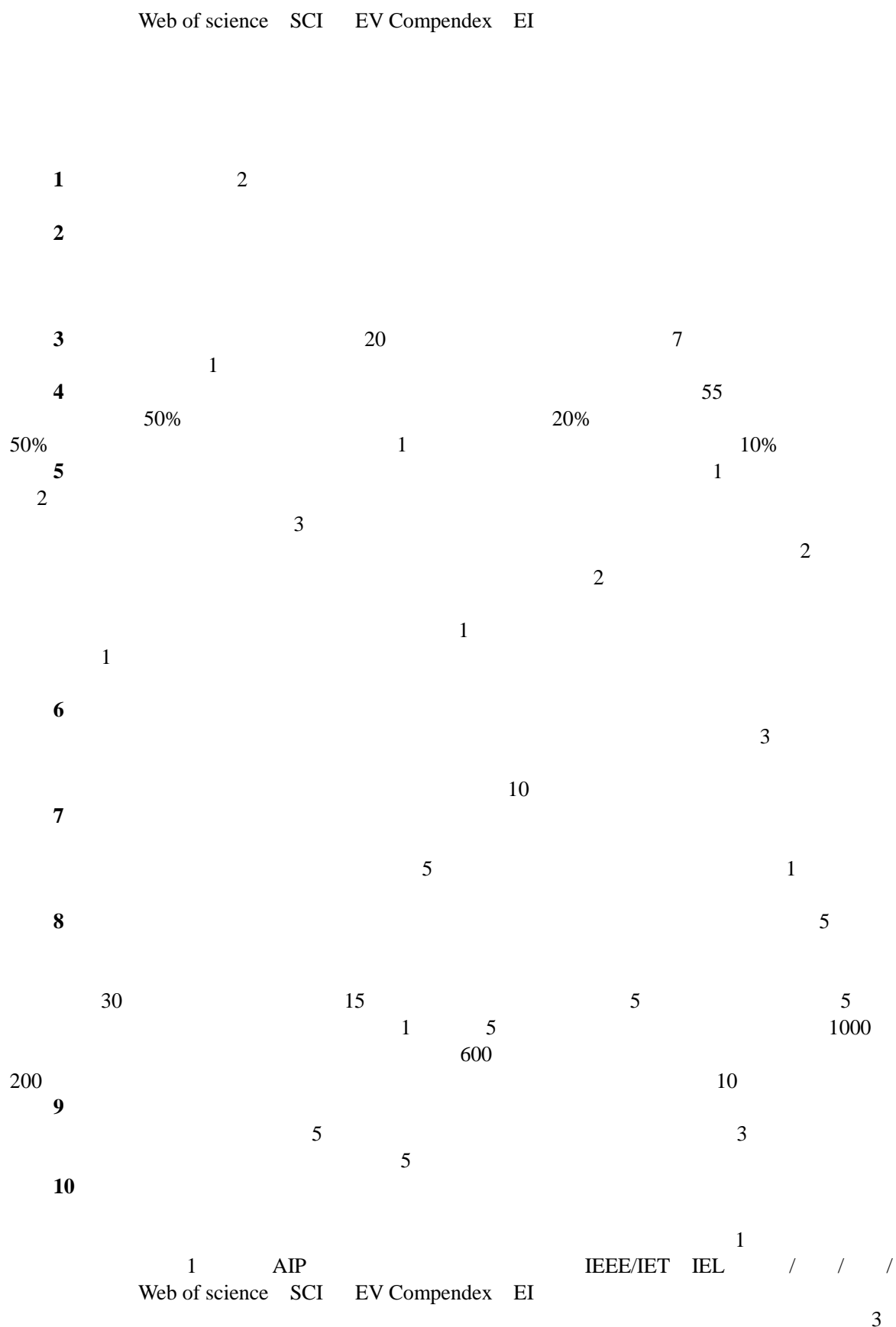
1	3	1		
2				
3		30	10	
4			45	
40%		60%		30%
5				
				1
6	5	60	5	
7				
8		2		1
9			10	5
	5		1	
10		5		
				15%
11	80%			
2				

<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>2</b>			
<b>3</b>		<b>30</b>	<b>6</b>
<b>4</b>			<b>45</b>
40%		40%	20%
<b>5</b>			



0809

<b>1</b>		3					
<b>2</b>							
<b>3</b>			30				7
<b>4</b>			2				55
<b>5</b>	60%	50%		40%	20%		
					1		3
	1					3	
	3				1		
<b>2</b>		0.5					
<b>6</b>					5		75
<b>7</b>	25%				3		
<b>8</b>							
<b>9</b>			5				
						50	
<b>30</b>		10		5			
<b>2</b>	5		1500				
	900			300			
<b>10</b>		5					1
		20%					
<b>11</b>			10				
	2	AIP			IEEE/IET	IEL <sup>2</sup>	/ / /



0810

1

2

6

2

3

40

7

”

“

”

“

”

“

4

50% 40

30%

80%

40%

5

A

SCI  
1000

5

2

3

1	2	5		
2				
3		25	5	
4				
			40%	
5	50%			
			A	SCI
1	1	3	500	
6				5 8
7				
8				
		15	10	5
9	2			
10				

0811

1 3

2

3 15 10%

40 4 12

45 5 40% 70% 45

40% 1 3 35% 70%

5 3 40% 3

5 2

5 1

6 5 5

50 5

7

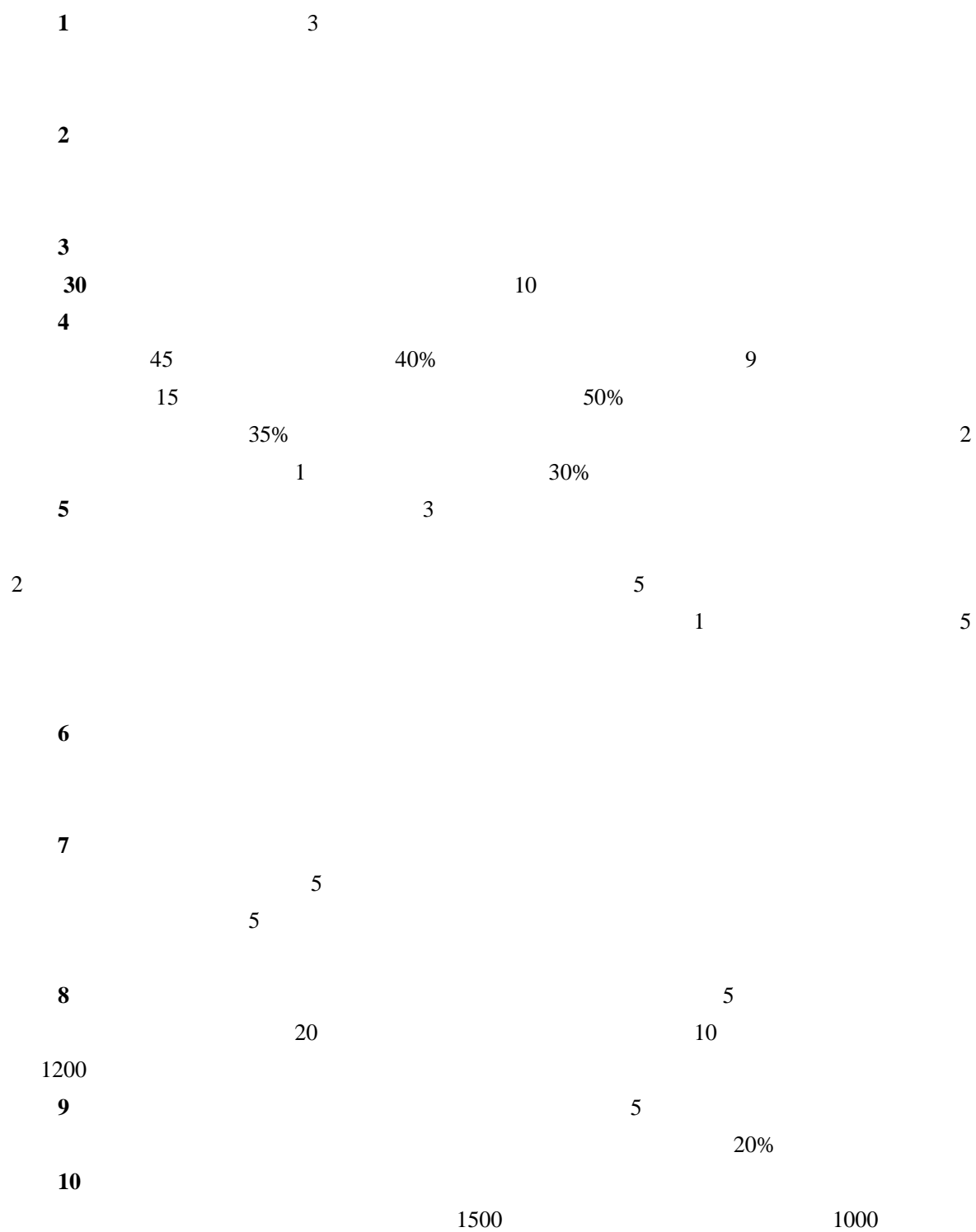
8 5 10

9 30

10 45 2500 5

30%

11 3000 2000



0812

1 3 1

2

3 40 10

4 9 45

50% 40%

70% 50%

60% 30%

5 6 2 5 4

1 3 12 3

2 3

6 5 3

7 100

20%

8 5 2 2

5

9 5 40 50

2000 1 5 25

25 75 1 25

10 5 3 100 2 2

50 3 12

11 3 1

1

5  
ACM IEEECS

3

**1**

3



0813

1	3				
2			1		
3			20		
4	3			4	
5	45		40%		50%
6				1	
7	5				
8			2	3	
9	1				
10					“ ”
11	3		10		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

**1**

**3**

0814

<b>1</b>		3			3	
<b>2</b>						
<b>3</b>			30			40%
<b>4</b>		10			45	
<b>5</b>	30%		50%	1		3
						5
		3				
	5			3		
<b>6</b>			5		80	
<b>7</b>						
<b>8</b>	15				5	
<b>9</b>	5			1500		
<b>10</b>	5			1		2
	2					40%
<b>11</b>						
			2000			

---

<b>1</b>		2			2
<b>2</b>					
<b>3</b>			20		40%
		6			
<b>4</b>				45	40%
			80%	50%	
<b>5</b>				1	2
5		3			
<b>6</b>					
			5		15
<b>7</b>					
			3		
<b>8</b>					
	5				
<b>6</b>				5	
<b>9</b>		5			500
	30				
<b>10</b>		5		50	
	5				
	20%				
<b>11</b>					

0815

1 3  
2 2 5 1-2  
2 1  
3 20 6  
4 40% 80%  
6 45  
5  
6 3 10 3  
7 8  
8  
9 5 1 5  
1500  
500 2 5 2  
3 5 50  
10 5 20%  
11

---

<b>1</b>			3							
			5							
	2							1-2		
<b>2</b>			1							
<b>3</b>				20				6		
<b>4</b>										
	3	45			40%				50%	
<b>5</b>										
<b>6</b>							8			
<b>7</b>										
	5									
<b>8</b>			5							
								1	5	
			500							
						150		2	5	
			3	5						
<b>9</b>			5					20		
<b>10</b>										

0816

1 3 2

2

3 25 7

6 2

4 50 50%

5 40% 60%

2 2 1

2 2 3 1

6 5

50 3

7

8

;

0.5

9 5 10

5 20 15

10

11 10%

1500

---

<b>1</b>		3			2	
<b>2</b>						
<b>3</b>			20			3
<b>4</b>			2			
<b>4</b>				50		60%
	40%				40%	
<b>5</b>						
				1		
				2		
2						
<b>6</b>						
<b>7</b>						
			5			,
<b>8</b>	5			8		15
		5%				
<b>9</b>	5					25
			5		10	
<b>10</b>						



0817

1

4

2

3

30

7

4

70%

50%

2

5

3

1

2

3

3

1

6

5

60

7

8

9

5

20

500

15

5

10

5

2

30

11

1 3

2

3 20 6

4

50% 30%

3

5 3

1

2 5

6

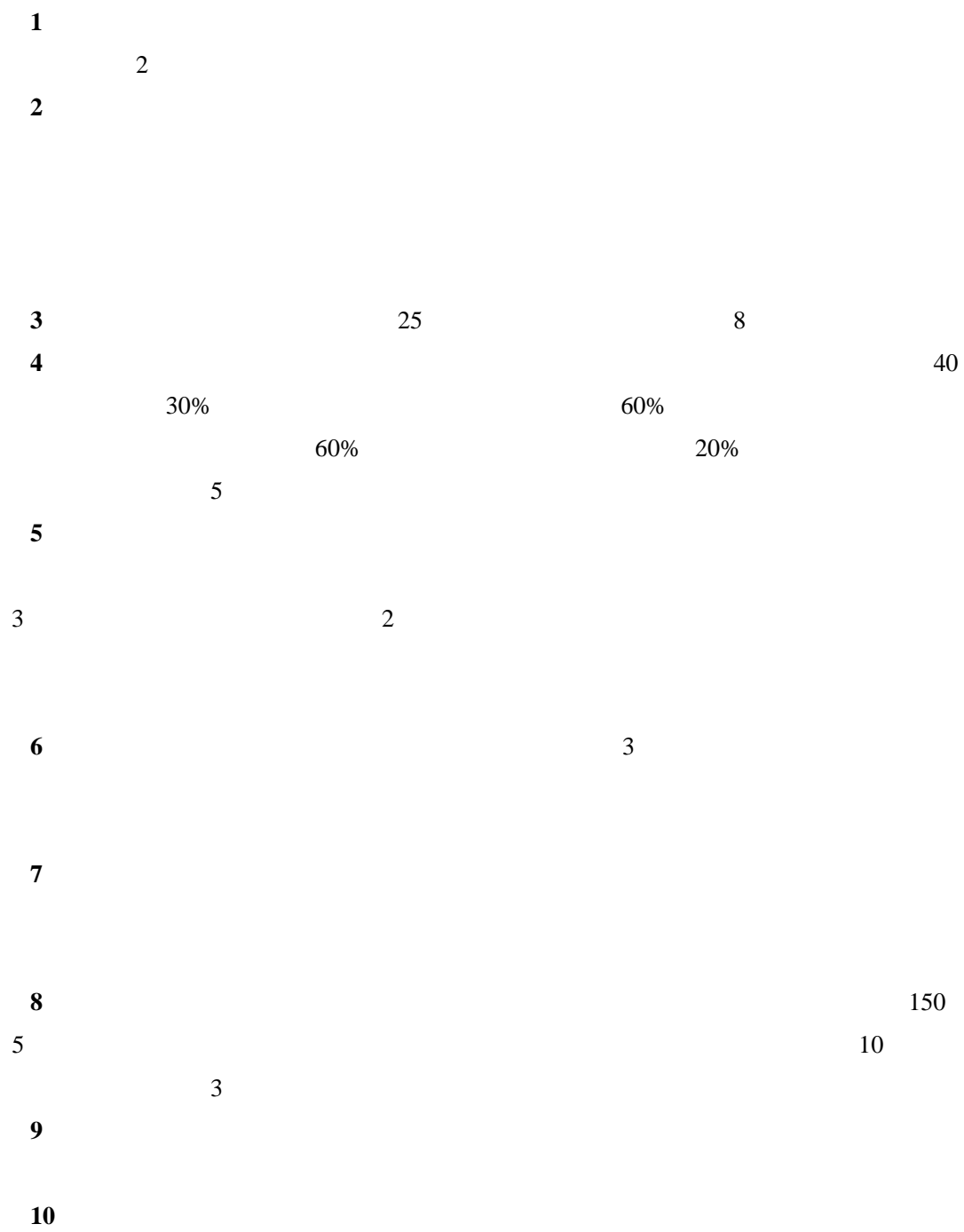
7 5

8

5

0818

1		3								
2				2						
3					30				2	
4		10								
40		30%			70%			70%		20%
5				3						
				1				2		
		2	3							
6								5		
7					40					
8										
9										80%
				5					10	
		300						3		
10	25				5					
		5								
11										









1	3			
2				
3		30		7
4				
5		3-5	35%	
	1			2
				1
6.				
7				
8				
				2
9		2		5
	2		2	
10				



0821

1 4

2

3 50 10

4 10

40% 30% 45 50% 55% 6

5 3-5

1 3-4

2

3 30

8

4

30%

5 3-5

1

2

1

6

7

8

2

9

1

2

10

0822

<b>1</b>				4					2
<b>2</b>									
<b>3</b>			50		10				5
<b>4</b>			45		50%				
<b>5</b>		70%	30%						
			3-5		5<1 -0 0 109.0>--				

1 4 1

2

3 40 8

4 45 50% 50% 30% 6

5 2-3 1

(1) 3 (2) (3) (4) (5) (SCI)

3 ( JCR 1 3

(1) 1 (2) (3) ( JCR 1

(4) SCI 2

(5)

6

7 5 1

8 5 8 ( )

2 10 80%

25 10

9 5 80

1 1

5

10 2 / 5 3000m<sup>2</sup>

10

0823

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

3  
4-6  
10  
30%  
1  
2  
3  
10  
5

40  
80%

10  
3  
5  
2

1  
2  
1  
2

5  
3  
10  
1  
2

15

---

<b>1</b>									
<b>2</b>		3							
<b>3</b>	3-5				20				5
<b>4</b>									
<b>5</b>				30%	1				60%
		1				1			2
			5				1		
<b>6</b>									
<b>7</b>		5							
				5					
		5							
<b>8</b>		5					10	/	
	200								3
			10			5			
<b>9</b>		5		1		5			
	5							5	
			20						
<b>10</b>									

0824

1

1-2

1

2

3

25

8

10

3

4

70%

5

( )

2

2

6

7

8

5

9

20

5

1

10

10

11

---

<b>1</b>					
1-2		1			
<b>2</b>					
<b>3</b>		15		4	
6		2			
<b>4</b>					40%
<b>5</b>					
		2		1	
<b>6</b>				10	
<b>7</b>					1
<b>8</b>				10	5
1		5			
<b>9</b>					
<b>10</b>					



0825

1		3			
2					
3					3
36		“1	+3	”	
4					60
50%					30% 55
5					5
			2		
		5			1
6			5		40
7					
8					
9					
			1		5
10	50	5		1	
11					
1					
12					

<b>1</b>		3						
<b>2</b>								
<b>3</b>								3
25		“1	+2	”				
<b>4</b>						50		
50%							20%	35
<b>5</b>								
					1/2			
		2				5		
							5	
								1
<b>6</b>								
<b>7</b>								
					5		1	
<b>8</b>								
			5			20	5	1
<b>9</b>		5			1			
<b>10</b>								
<b>11</b>								

0826

1

3

2

3

30

7

4

60%

20%

5

3

1

2

3

3

1

1

6

5

75

7

25%

5

2

2

8

20%

9

5

20

500

10

5

10

60%

5

2

20

11

1



0827

<b>1</b>		<b>2</b>		<b>1</b>	
<b>2</b>					
<b>3</b>			<b>25</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>3</b>			<b>45</b>	
<b>5</b>			<b>70%</b>	<b>70%</b>	
<b>6</b>		<b>3</b>		<b>3</b>	<b>2</b>
<b>7</b>		<b>1</b>			<b>5</b>
<b>8</b>					
<b>9</b>	<b>5</b>				

---

<b>1</b>		2		1	
<b>2</b>					
<b>3</b>		2	20	8	1
<b>4</b>					45
30%			60%	15%	60%
<b>5</b>					
2			5	3	1
	2				
				60%	
1					
<b>6</b>					
<b>7</b>					
<b>8</b>		5		20	
<b>9</b>		1		10	
		5			5
<b>10</b>					
<b>11</b>					
				1	

0828

1						4-5				
2		3								
3	20		40		10	12		3		
4		5								
5			50%							
3			5		200			100		
								3		
		学位						1		
		学位								
		1			学位					
6					30					
7										
				1						
				1-2						
8		80%		60%						
9										
5			1500			800		40		
10		5				1				
			50				1			
					40%					
11								1		

1  
2  
3  
12  
4  
5  
120  
60  
6  
1  
1-2

2  
3  
3  
40%  
3  
学位  
60

30  
8  
8  
2  
5  
5  
10

3-4

72B4F>]TJ EMC /Span <</MCI09FA61.3<4EC8165D22EF1657>1Span <</MC7/Span <0 CS .4<12851[<11



0829

<b>1</b>				6		3
<b>2</b>		1				
<b>3</b>			30		10	
8		2				
<b>4</b>						
70%				30%		50
30%						
<b>5</b>					100	
	5					
			50			3
<b>6</b>				1		
3					30	
<b>7</b>						
					3-5	
<b>8</b>						
<b>9</b>						
		1000			15	
	2				20	
<b>10</b>						
			1			50
		10				50
	10					
<b>11</b>						3000
	1500					

---

<b>1</b>				6		2
<b>2</b>		1				
<b>3</b>			20		8	5
<b>4</b>		1				
60%				30%		45
10%		40		30%		
<b>5</b>					50	
	3				30	
	3					
<b>6</b>						
		3-5				
<b>7</b>					50%	
<b>8</b>						
		500			10	
	1			10		
<b>9</b>						
			25			5
<b>10</b>		20				
		800				1500

0830

1  
1-2

4-6

,

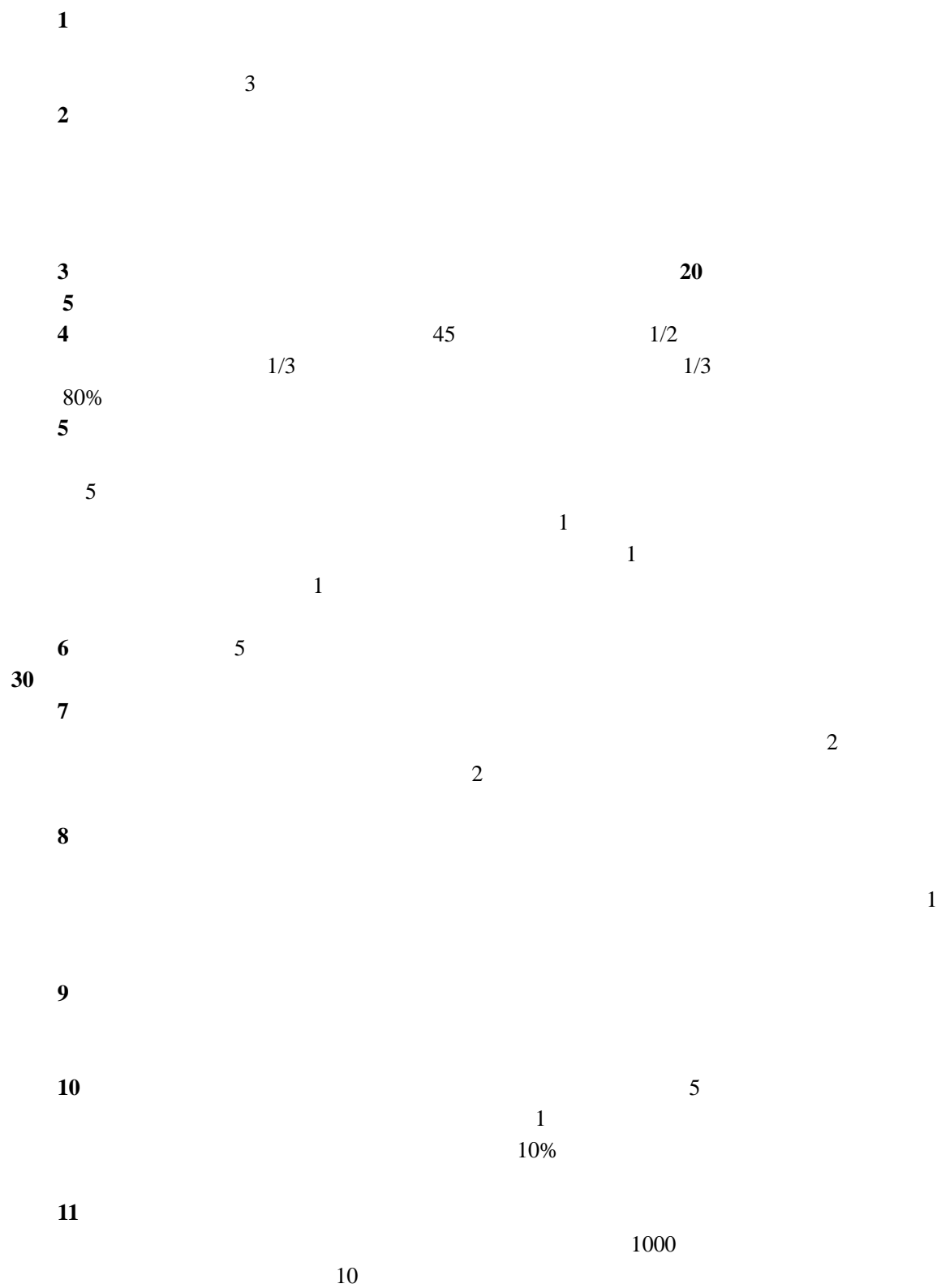
3-4

1

---

<b>1</b>		3-5		2-3	
1-2					
<b>2</b>					
<b>3</b>		25		7	2
<b>4</b>					45
50%		50%			50%
<b>5</b>		6		20%	
					3
			4		
	2			2	
<b>6</b>					
<b>7</b>	5		30		
<b>8</b>					5
	30		5		
<b>9</b>	5		3		
1					10
<b>10</b>					

0831



---

1					
2	2				
3				15	
5					
4			45	1/2	
	1/3			1/3	
60%					
5					
3				1	
			3		
	1				
6					
	2			2	
7					
8					
9					5
		1			
10					
				500	
	5				

0832

1  
2  
3 45 10  
4 45 40% 25% 10  
5 10 1 2  
6 5  
7 4 2 6  
8  
9 5  
10 15 10 3 5  
11 5 2 50% 100 5  
3 / 5 / .

<b>1</b>				3	1
<b>2</b>					
<b>3</b>			30		8
<b>4</b>		45		40%	
50%					
<b>5</b>			1		2
<b>6</b>				4	12
<b>7</b>					
			70%		95%
<b>8</b>	5		8		
2			10		
<b>9</b>	5			1	
			80	5	
<b>10</b>					
			2 /		3 / .



0833

1 3 1

2

3 20

3

4 50% 10

5 1 5

3 1

6 5 25 12 “ ”

7

8 5

9 1000 5

200 5

10 3 2

5 5 5

10

11 20000

40

12

<b>1</b>		3		1			
<b>2</b>							
<b>3</b>			12			2	
			4				5
<b>4</b>		3				40%	
		75%			10		
<b>5</b>					1		
				5			
<b>1</b>							
<b>5</b>			5				1
	5			1			
<b>6</b>				5			
			3		10		
<b>7</b>							
					5		
<b>8</b>			3	5			
	5						
		200				600	
<b>9</b>					1	6	
		5					
<b>10</b>	5			1			
	5	5					
				15000			30
<b>11</b>							

0834

1 " " 4 "

2

3 16 4

4

5 40% 20% 8 60% 45 4

1 3 5 3 2 5 3

5

6 5 30

7

8 5 2 5 5

9 5 5 15

150 3

10 5 2

11 10% 2 5 20 10

---

<b>1</b>			3						“
	”	“	”						
<b>2</b>									
<b>3</b>			16					4	
<b>4</b>									
			20%				50%	45	
<b>5</b>	40%			8			3		
		5		5					1
			5		2			3	
						5			1
<b>6</b>									
<b>7</b>									
		5						3	
<b>8</b>			5				2		100
									2
<b>9</b>			5				1		
<b>10</b>									
		2							
			3		15		8		

0835

1 3 1

2

3 30

8 5

4 45

40% 60% 60%

5 5 3

5 5

5 3

6 5 10

7

8

9 5

1500 10

---

<b>1</b>		3			1	
<b>2</b>						
<b>3</b>			20			
5			4			
<b>4</b>						45
	40%			50%	50%	
<b>5</b>			3			
		3			5	
			5			2
<b>6</b>						
<b>7</b>					5	
<b>8</b>		5			6	
600						
<b>9</b>			5			10
<b>10</b>						
		/	/		1	
				1		

0836

<b>1</b>		3-5		2-3	
<b>2</b>					
<b>3</b>			30	7	
<b>4</b>	3				
<b>5</b>	45	50%		50%	70%
<b>6</b>			3-5		
<b>7</b>				5 1	
<b>8</b>					1
<b>9</b>			3		
<b>10</b>	1			1-2	
<b>11</b>					
<b>12</b>	6	5			
<b>13</b>	60				
<b>14</b>					
<b>15</b>					
<b>16</b>					
<b>17</b>					
<b>18</b>					
<b>19</b>					
<b>20</b>	5				
<b>21</b>	/				
<b>22</b>		5 /		10 /	
<b>23</b>		5			1
<b>24</b>		1			
<b>25</b>			3000		2000

---

<b>1</b>	3-5			
2				
<b>2</b>				
<b>3</b>		25		6 ,
4	2			
<b>4</b>	45	50%		50% 70%
<b>5</b>		3-5		
			5	2
	5			1
<b>6</b>				
<b>7</b>				5
<b>8</b>				5
			15 /	
		3 /		
		6 /		
<b>9</b>	10%			5
	1			1
<b>10</b>				
	1500		600	



0837

1  
3  
2  
3 20 5  
4 50 25% 50% 60% 45% 20%  
5  
10 1 5 1 5  
1 15 2 4 1 10 5 3  
5 1 1 5  
3  
6 5  
7 1-2  
8 5  
9 5 800 15  
10 5 4 5 50 1  
1 1  
2  
11

<b>1</b>		3			1			
<b>2</b>								
<b>3</b>			20		5			
<b>4</b>	50	50%			60%			
<b>5</b>		25%			40%		15%	
			1	5		1		
	8							5
		1	15	3	5	1	10	
	2	5				1		
<b>4</b>								
<b>6</b>		5			50		20	
<b>7</b>								
	2-3							
80%					5		20	
<b>8</b>		5		500				8
			3					
<b>9</b>		5	2		30			
	1					1		1
<b>10</b>			10					

0838

1 2013 3 1

2

3 30 10

4 45 40% 2 35%

5 40% 3 1 2

6 3 1

7 5 5 10

8

9 5 5

10 800 15 5 5 80%

11 2 5 2

12 3

---

1		3			
2013			1		
2					
3			20		6
4					
	45		35%	2	
	50%	35%			30%

0839

<b>1</b>									
<b>2</b>									
<b>3</b>									
21		7							
<b>4</b>	24		9			6		2	
<b>5</b>									
			20%		60%	35		20%	
<b>6</b>									
		1							
<b>7</b>									
<b>8</b>									
<b>9</b>			5						
					15				
<b>10</b>									
<b>11</b>			50%						

---

1					
2					
3		12		4	
3	1				
4					
5		20%		50% 35	20%
6					
6				30	
7				70%	
8					
8	5				
9				5	
10					
10	20%				

0901

1                    3 5                    2

2

3                    40                    60%

70%                    80%                    30%

50%

4                    50%                    60%                    75%                    45

5                    50%                    ,                    3

3                    5                    5                    3                    1

6                    5                    45                    4

7                    40                    6

8                    1                    5                    85%

60%

9                    5                    10                    15                    2                    30

10                    5

50%

11

---

<b>1</b>		3	5		2			
<b>2</b>								
<b>3</b>				20		40%		20%
<b>4</b>				60%				45
	40%	50%			60%			
<b>5</b>							,	
	1	3	5			3		
			45			4		
<b>6</b>							3	
		5		30				6
<b>7</b>		5						
								30%
<b>8</b>								
	5				10			20
			5					
<b>9</b>					5	30%		
20%								
<b>10</b>								



0902

<b>1</b>				0902	3			2
<b>2</b>								
<b>3</b>			20					3
<b>4</b>		7		45	1	50%		
<b>5</b>				50%				
<b>6</b>					1		1	
<b>7</b>				5				3
<b>8</b>		5				5		
<b>9</b>	1			250			150	
<b>10</b>		5	5					
								200
			20					

0903

1 3-4 2  
2 1 1  
3 20 8  
4 2 6 50  
50% 40 15% 30%  
80% 30%  
5 3 5  
55 5 9 3  
50  
6 1  
7 3 3 10  
1 6  
8 10  
5  
9 5 500 15  
1 5 1 5  
10 5 1-2  
50%  
11 1000  
1

---

<b>1</b>			3						
				0903				2	
<b>2</b>		1							
<b>3</b>			15					3	
						5			
<b>4</b>							50		
50%		40			20%				30%
			50%						
<b>5</b>			20%			2 3			
		55							
									50
<b>6</b>									
			5		100				
10									
<b>7</b>									
<b>8</b>		5					300		
		5				5		1	
<b>9</b>			40%						
							5		
<b>10</b>		1							
									300

0904

1

3-5

2

0904

2

“ ”

3

30

10

3

4

45

40%

40%

50%

5

3-5

5

1

2

6

5

45

7

8

9

5

2000

10

2

60%

10

5

11

---

1		2-3				
	0904			2		1
2		“	”			
3			20			5
	2					
4						
	45			40%		
30%			40%			
5						
		1				
6			3			
7						
8		5		500		5
1						
9				5		
10						

0905

**1**  
0905

3

1  
0905  
2

3

3 15 4

4  
50% 45 30% 20%

5  
55 5  
5 2 45

6  
3 5

5 2  
70%

7  
3  
50%

1

8  
250 5 5 /

9 5

10 1 10



0906

1  
1  
2 1  
3 60 10  
3 15  
4 45 50% 60 5%  
50%

1 2

2 1

3 50 9

4 2

70% 45 50% 60%

5 60% 55

5

1 5 5 5 45

6

80%

5 3 1

7 5

5

8 30 5 5

9 30% 300

5 1 1

2

10 1-2

P2

3

“ ”

0907

1  
2  
3 40 10  
2  
4 45  
40% 8  
5 70% 1 5 100 3  
2 2 4  
1 3  
1 3  
500 2 5  
6 3  
7 60 3  
8 5 5  
9 5 15 50% 1 2  
5 1000 1  
15 2 3 1 2  
1 4 2 5  
10 5 3 2  
10 10 50  
11

---

	1	3-5
1		
2		3
3	20	6
4		45
5	50%	5
6	5	50
7	1	5
8	10	30
9		50%
10	8	500
	1	1
	3	2
		5
		20%
	5	30
		5

0908

1		2			1			
2								
3			30			5		
4			45			30%		
	60%				50%			2
		1				1		
20%								
5				1		2		
					5	1		
								1
6		5			40			
7								
8								
9				10		5		
			1	5				15
10		5			1			
		1					25	
11								
							1	

---

1		2		1					
2									
3			15			4			
4			45			30%			1
	50%				50%				
5		1							
						5		1	
6									
				5					
50		150							
7									
8						5		5	
	5				5				
9		5	10						
10									
							1		

0909

<b>1</b>			3	
<b>2</b>	0909			2
<b>3</b>	18			6
<b>4</b>			80%	45
<b>5</b>	30%		55	
<b>6</b>			45	4
<b>7</b>		8	3	5
<b>8</b>	70%			
<b>9</b>			5	
<b>10</b>	2	800		10 /
<b>11</b>				
50		400		1
			70%	
				20

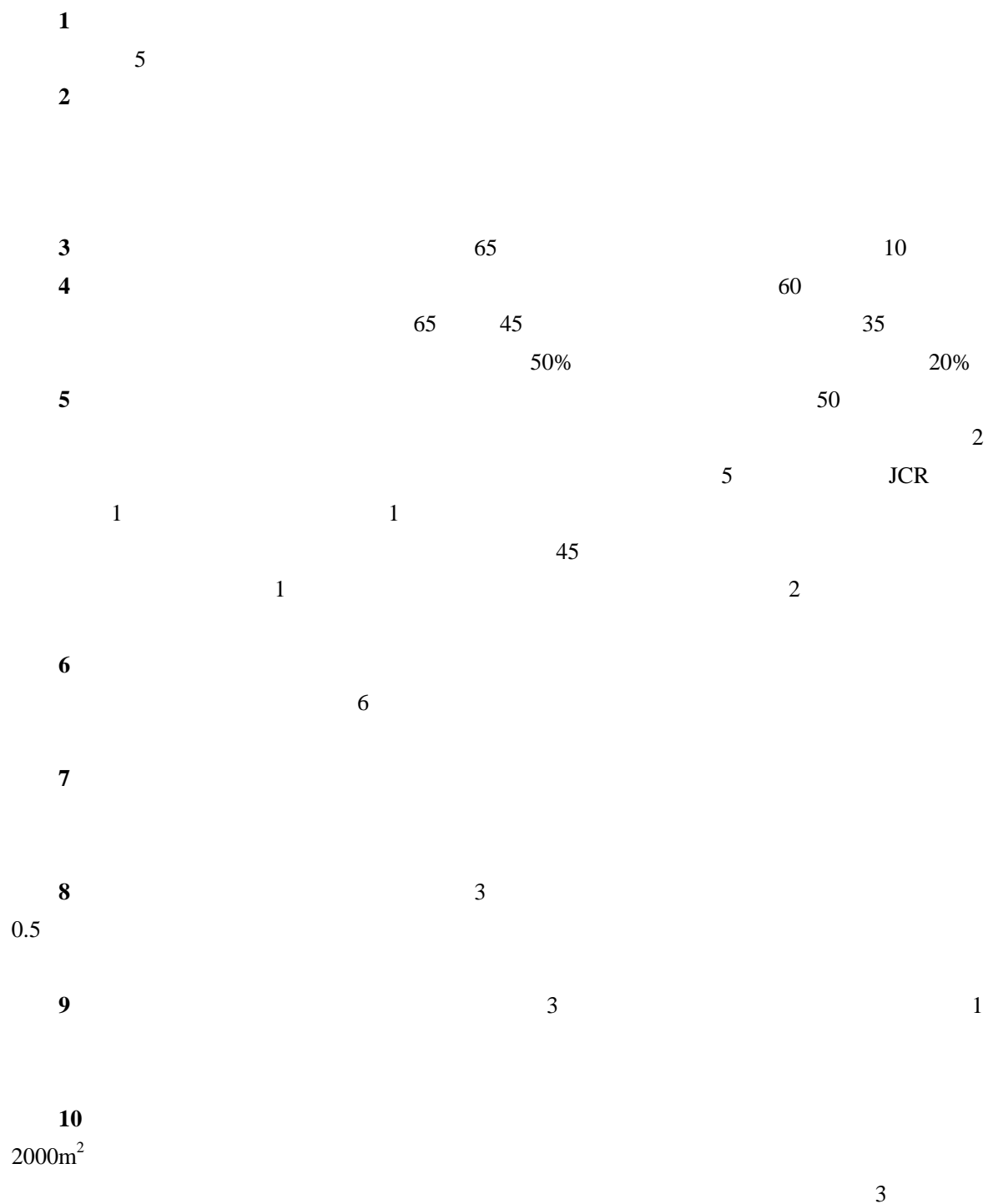
---

<b>1</b>									
5			5		2				
<b>2</b>									
<b>3</b>			10					4	
	1			1					
<b>4</b>						70%	45		
40%			20%						
<b>5</b>					55				
			5						
					45			2	
<b>6</b>									
70%									
<b>7</b>							5		
<b>8</b>						5		1	
			200					5 /	
<b>9</b>			5						
<b>10</b>			200					1	
20					20				



1001

1				5						3
2										
3					75					10
4								60		
5			65	45				50%		30%
			50%						57	
	1									2
			5		5					
	JCR		1					1		5
						50				
JCR			4							3
		1						1		
6						5			5	
7	50									
					10					10
				1						
							6			
8								CSCD		
			5					SCI		
9										5
		10						0.5		
		3								
10			5		5					1
				5						
		20								
11										3000
m <sup>2</sup>										



1002

1

10

2

3

150

15

4

45

40%

40%

30%

5

5

5

5

---

1									10	
2										
3				120					15	
4				45						40%
5		30%					20%			
						10				
						5				
									5	50
		30						5		
						3				
6										
				1						
7										
8		5							10	
9										1
10										
						-	-			
11				1						

1003

**1**

1

**2**

**3** 100 **10**

**4** 45 50% 60%

3

**5** 1-2

15 3-4 30 5 2

**6** 5 60

**7** 15

**8** 5 60

**9** 5 2 5

2400 1500

**10**

**11**

**1**

8

1

**2**

**3**

80

8

**4**

45

50%

55%

**5**

1-2

15

5

2-3

18

**6**

10

**7**

5

5

40

**8**

5

1

5

1200

800

**9**

**10**

1004

- 1 4
- 2
- 3 50 2
- 4 5 80% 45 50% 30%
- 5 5 1
- 6 1 5 40 5 1/5
- 7 5 100 5
- 8 “ ” “
- 9 SCI / 5 1500 60% 20 5 200
- 10 2 10 3 120 5 2 SCI /
- 11 1

1 3 1

2

3 30 5

4 45 50% 45

5 50% 5

5 5 10 80

5 / SCI 40 5

6 1 50

6 “ ” “ ” “ ”

7

8 500

50%

5 5B>1EMC /P2pn <</MCID 101 >>BDC /C140 1 Tf 0 Tc 0 Tw 1.743[11(0%)]TA1.411



1005

**1**

16

6

2

.

**2****3**

100

10

**4**

50

---

2

1 16 4

2 1

3 60 6

4 50

10% 60% 20% 20%

5 50% 1

3 1 1

2 2 2

6

7 1

8 5 3 500 10

5 1 2

9 30% 2

10 4 2

1

Row	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5
1		16			4
2		1			
3			60		6
4					50
5	10%	60%	50%	20%	20%
6		1		1	
7	3				
8			1		1
9	5	5	3	500	10
10			1	2	
		30%		2	
				4	2
					1

1006

1 5

2

3 40 8

4 55 30%

5 30% 5

1 5 3 5

1 100 2 SCI 10 1 5

1 3 1

5 5

1

6 5 2

40

7

8 5

1 SCI /

9 20 5 3 5

5 100

10 5 1

3 5

11 2 20 3

50 5 5 20 3

5

**1**

1007

1 5 2013

2 3

3 40 6 45

40% 30% 80%

5 2 5

1 2 SCI 10 1  
1 SCI 4 SCI 3  
1 10

1 ( 2 ) SCI 5 1  
1 SCI 2 SCI 1  
5

6 5 100  
7

8 5

9 5000 2000 5  
10 80 30

10 1 1  
5 1 1  
1

11

” 3 “

1 4

2 2

3 20

4 45

40% 30% 70%

5 1

5 4

5 1 SCI 5

5 5

1 5 SCI 2

3

6

7 5

10 30

8 5

3 500 300

20 2

9 1

9 5

1 1

20

10

2

1008

1 5

2

3 40 6

4 80% 70% 50% 30%  
70%

5 3  
6 1 2  
5 20 4  
1 1 4  
2 3

6 5 30  
4

7

8 5

9 5 10  
5

10 5 2  
5

11

1		5							
2									
3				30					6
4		80%	60%			50%	30%		
5	3				60%				
			1	1					
	1						1		
							3		
							2		
6									
7									
8		5			10		5		
9			5				3	10	
10									
11									
	5								





---

1		2		2				
2					1			
3			20					10
3	3							
4				45			50%	
5	70%				1:1			3
		1						
SCI	ESI	3				1		
					5			3
		1						
		30%						
6							5	
7	15							

) «Šyñ Â ñ` ayvA Â#RÊ ) .0;,´ 0N @....

1010

<b>1</b>		5			
<b>2</b>					
<b>3</b>			75		15
<b>4</b>			45		30%
	30%		20%		
<b>5</b>			3		
			5		
				5	80
	5	60		5	
					3
<b>6</b>		5			30
<b>7</b>					
<b>8</b>					
<b>9</b>					
5			10		1
<b>10</b>					
<b>11</b>					
-	-				

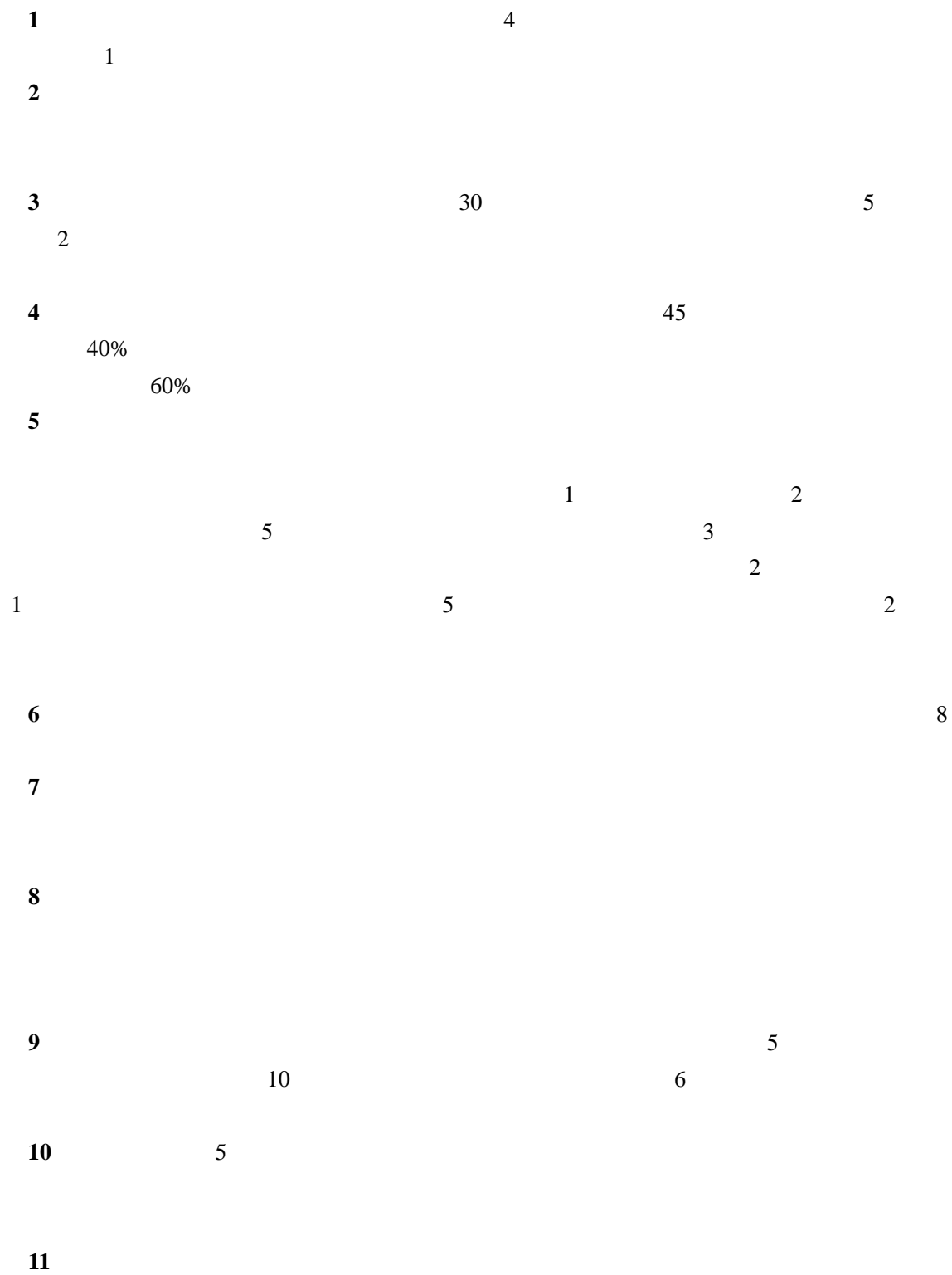
<b>1</b>			3			
<b>2</b>						
<b>3</b>			45		15	
<b>4</b>				45		30%
	10%			10%		
<b>5</b>				3		
			5			
		30			15	
	5					3
			1			
<b>6</b>						
<b>7</b>						
<b>8</b>		5			5	
	2					
<b>9</b>						
<b>10</b>						
	-	-				

1011

**1** 4  
1  
**2**  
**3** 30 6  
**4** 45 40% 40% 2 40%  
**5** 40% 5  
3 3 1  
1 3 3  
1 5 1 5  
1 1 2  
1  
**6** 5 40  
**7**  
**8**  
1  
**9** 5  
300 2 1 10  
100 4  
**10** 5 20 2 2  
1 2  
30%  
**11** 2  
2 2  
1 30

<b>1</b>		3				1		
<b>2</b>								
<b>3</b>			20				5	
<b>4</b>	45		40%					25%
<b>5</b>		30%		1				
		5			2		1	
	5		1					1
		2						1
	1	5		1			1	1
			1					
<b>6</b>						5		
<b>7</b>			5					
							5	
		1	1					
<b>8</b>	5				2			
30%		1		100				30
	5				1	CSCD		
					2			
<b>9</b>	5				1			
<b>10</b>		3				5		
						1		
			1				2	
		20						

1201



1 3

2 1

3 20 3

4 45

5 40% 50%

6 2 1 5 5

1



1202

1 2013 4  
2 2  
,  
3 40 10  
4 60% 45  
5 70% 1 3-4  
2 3  
6 50 2  
7  
8  
9 1  
10 A 5 SSCI 4 10 50% 150  
60 5 2  
11 80%

1 2013 3  
2 1  
,  
3 30 7  
4 40% 45 40%  
5 1 2-3  
6 3  
7 6  
8 1  
9 2 30 15 80  
10 1

1203

1

3

2

3

5

2

4

45

50%

80%

100%

5

5

3

2

6

6

20

7

2

8

9

5

1

8

3

2

10

5

3

10

11

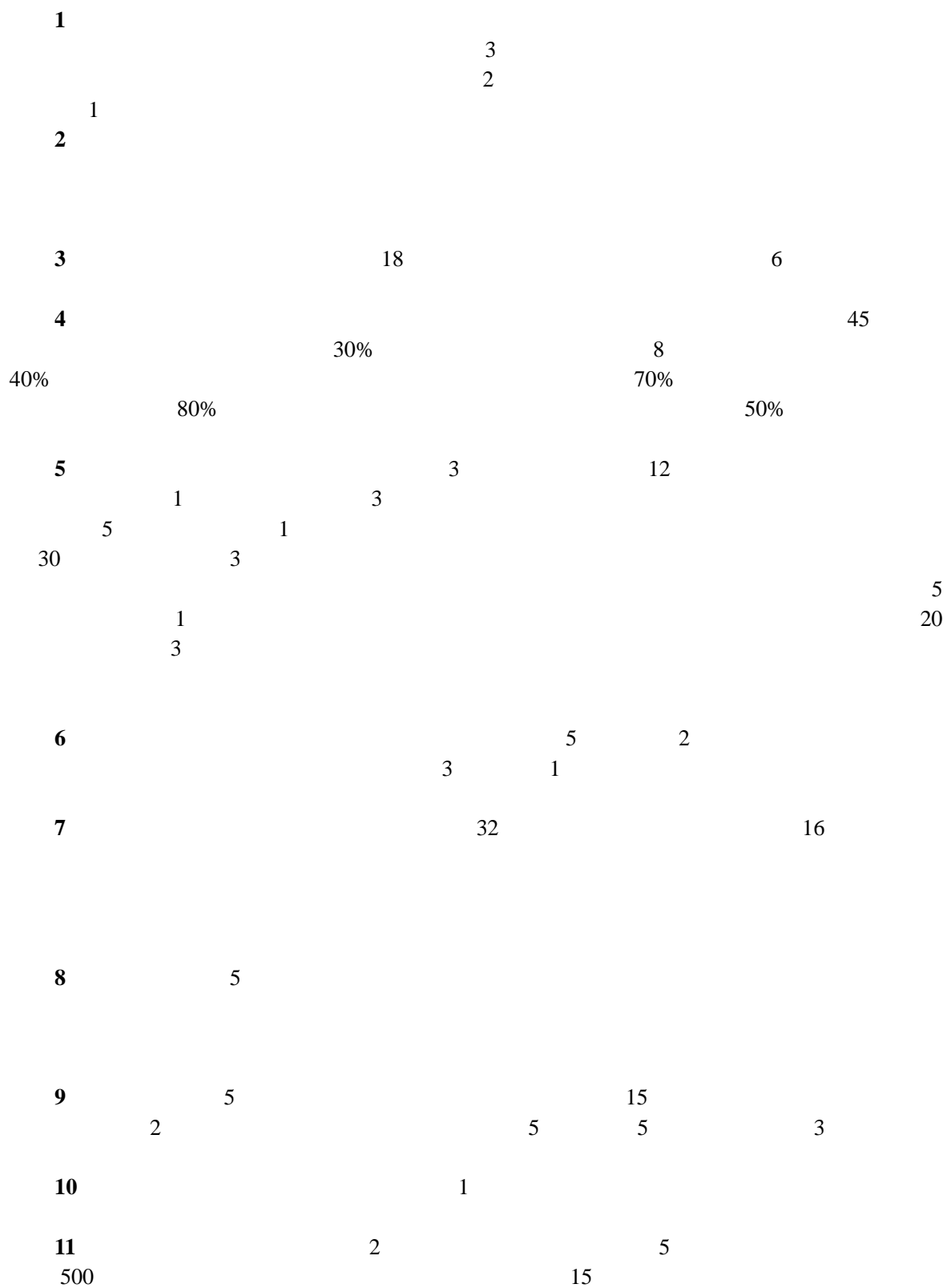


1204

- 1 3-5
- 2 1-2
- 3 10 30 6 2
- 4 30% 70%
- 5 “ ” “ ” “ ” 1 1
- 6 10 30 5
- 7
- 8
- 9 6 10 5 600 200 1
- 10
- 11
- 12 : 1



1205



<b>1</b>		3		1			2
<b>2</b>							
<b>3</b>				18			6
<b>4</b>	45		30%			60%	
			40%				
<b>5</b>	25%					5	
						60%	9
		5		3			
	20		1	3			
			3				
					5		
					10		
<b>6</b>							
	1						
	16						32
<b>7</b>		5					
<b>8</b>			5			10	
	1				3	5	1
<b>9</b>					1		
<b>10</b>							5
	300			1			
				10			

“ ” “ ”



1301

**1** 3  
2 1

**2**

**3** 16 4  
**4** 45 40% 2/3  
50% 1/3 60%

**5** 2  
5 2

10 1 2 2 2  
2 5

**6** 10  
**7**

**8** 5

**9** 5 2  
4 2

**10** 5

**11**

---

1									2
						1			
2									
3				9					3
4				45			40%		
	40%					40%			1/3
			1/4						
5						1			
5									
1							6		
									5
				5					
6									
	10								
7									
8				5					1
				2			1.5		
9									5
10									

1302

1 2

2

3 3 2 18 3 9 24

4 8 50 30% 50% 45

20%

5 2 4 10 2

1

6 5 5

20

7 3 3

4

8 5

9 5 10

200 3 3

80%

10 10% 5 5 30 50%

30%

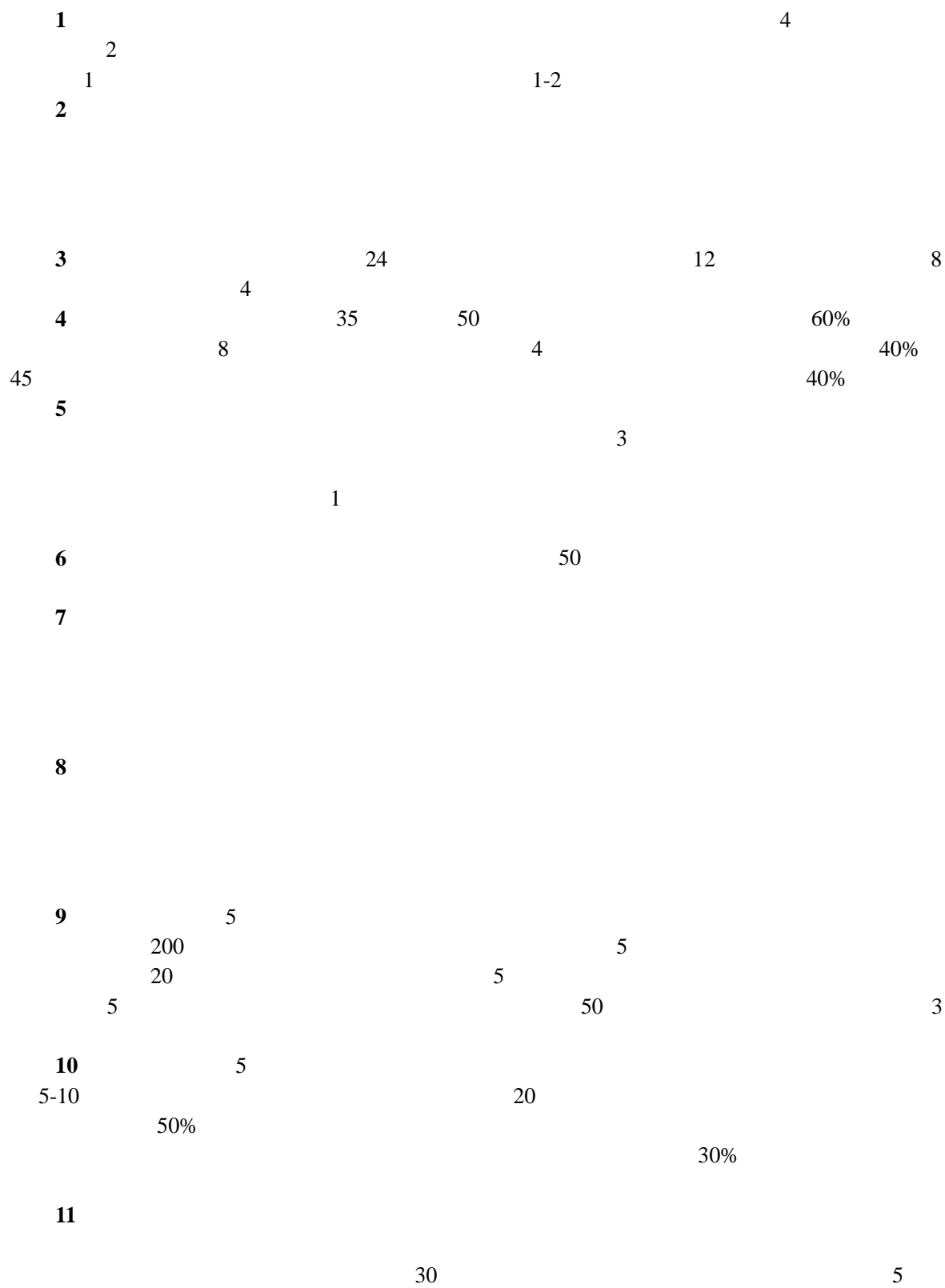
11 1:8 450 20000 5000 30 10

1

---

<b>1</b>			<b>2</b>			
<b>2</b>						
<b>3</b>			<b>18</b>		<b>9</b>	
3		<b>2</b>	<b>3</b>			<b>24</b>
<b>6</b>						
<b>4</b>			<b>50</b>		<b>50%</b>	<b>45</b>
20%				<b>30%</b>		
<b>5</b>			<b>2</b>		<b>2</b>	

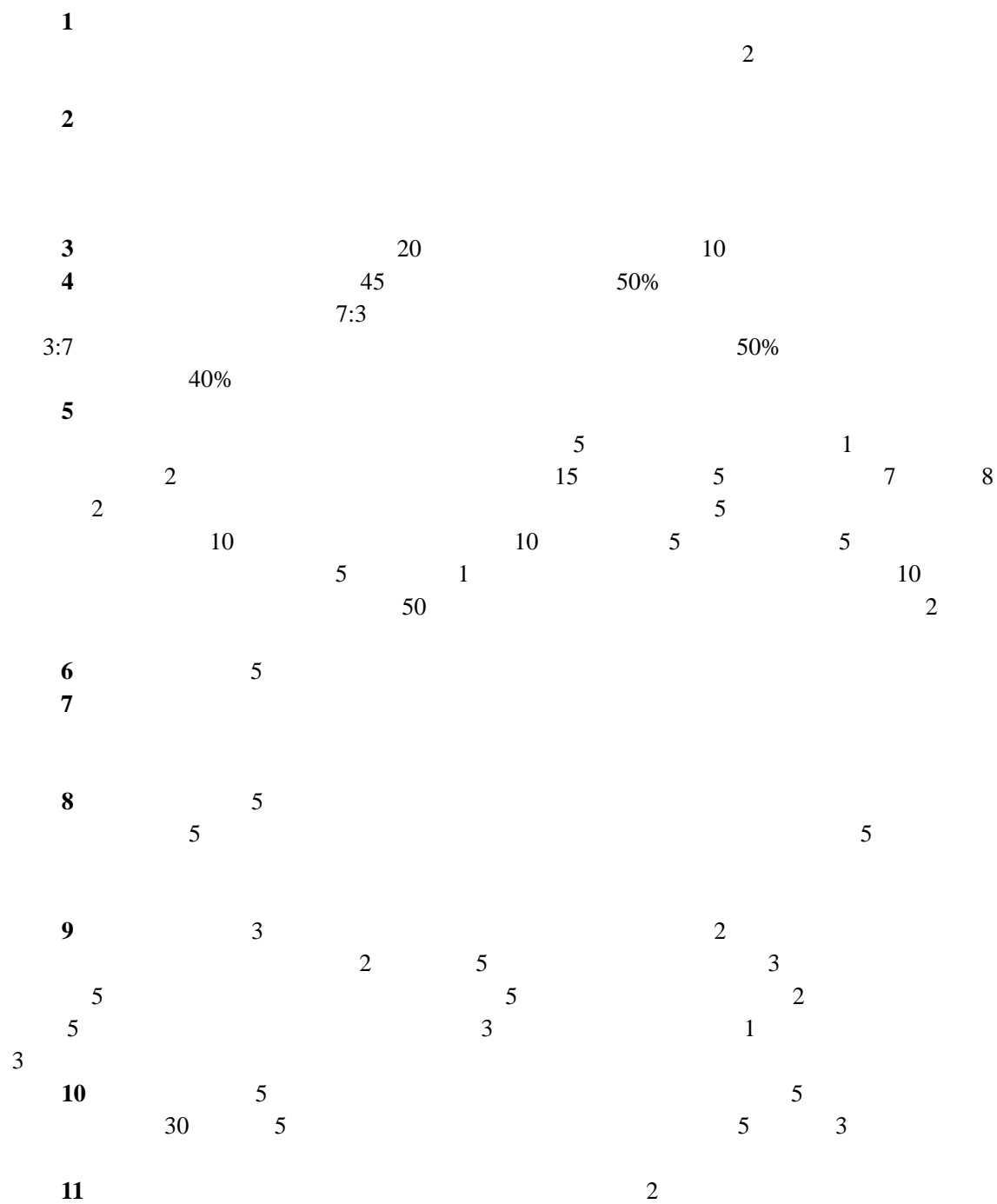
1303



---

<b>1</b>							4
	1						1
<b>2</b>							
<b>3</b>			18				
<b>4</b>			35	50			60%
		35%					
<b>5</b>	10%				1	2	
				1			
<b>6</b>							
<b>7</b>							
<b>8</b>			5				2
			20			3	
<b>9</b>						5	
		3				20	
<b>10</b>							
			3				

1304







1305

<b>1</b>		3-4		1		
<b>2</b>						
<b>3</b>				12		
	3				3	
<b>4</b>			1 2 3			
			50	1/3 55		1/3
	1/3				1/3	
<b>5</b>			1/3			2
			5			
				10		
	2					1
<b>6</b>				5		
<b>7</b>						
<b>8</b>						
		5			3	
<b>9</b>		5				3
		20				500
				4		
	25%			5		2
<b>10</b>						
	5					
<b>11</b>						

---

<b>1</b>		1-3								
<b>2</b>										
<b>3</b>					4					
1							1			
		1	3							
<b>4</b>				50		1/3	55		1/4	
	1/5							1/5		
			1/5							
<b>5</b>				5						1
						10				
						3				
<b>6</b>										
<b>7</b>					3					
<b>8</b>										
					5					
<b>9</b>		5							2	
		2								
<b>10</b>		5				1				
<b>11</b>										

# 专业学位类别博士硕士学位授权点 申请基本条件

全国专业学位教育指导委员会



0251

1

Master of Finance

MF

2

14

12

3

45

0252

1

2

3

4

2

5

6

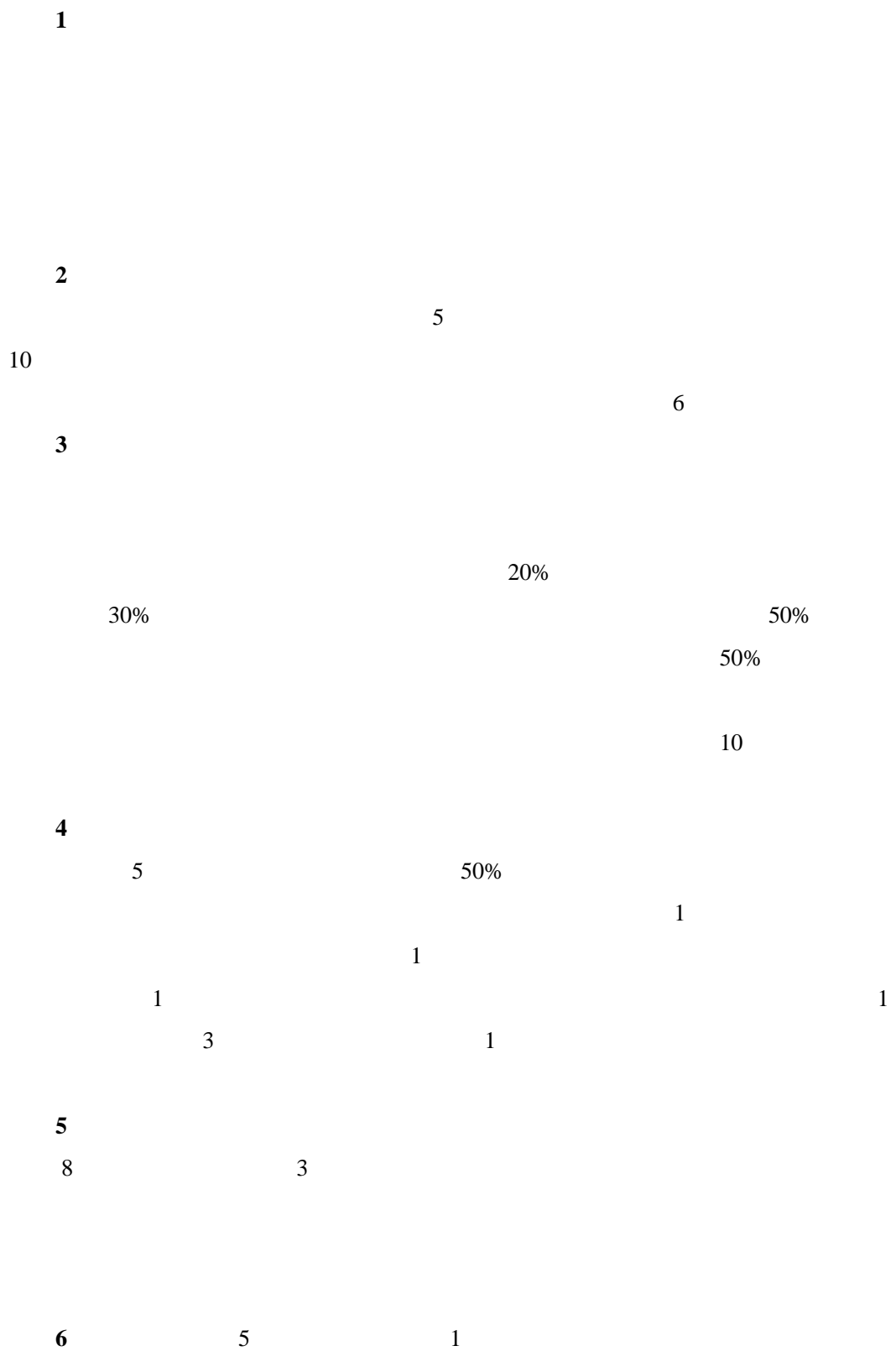
7

8

9

15 5  
45 40% 60%  
60% 40%  
50% 8  
5 CSCD CSSCI 3 2  
25 150 2 5  
5  
8 5 20 200  
10  
50  
2 2

0253



---

	7	5			CSSCI	SCI
EI			3			
	2		3	1		
				5		
8						
9						





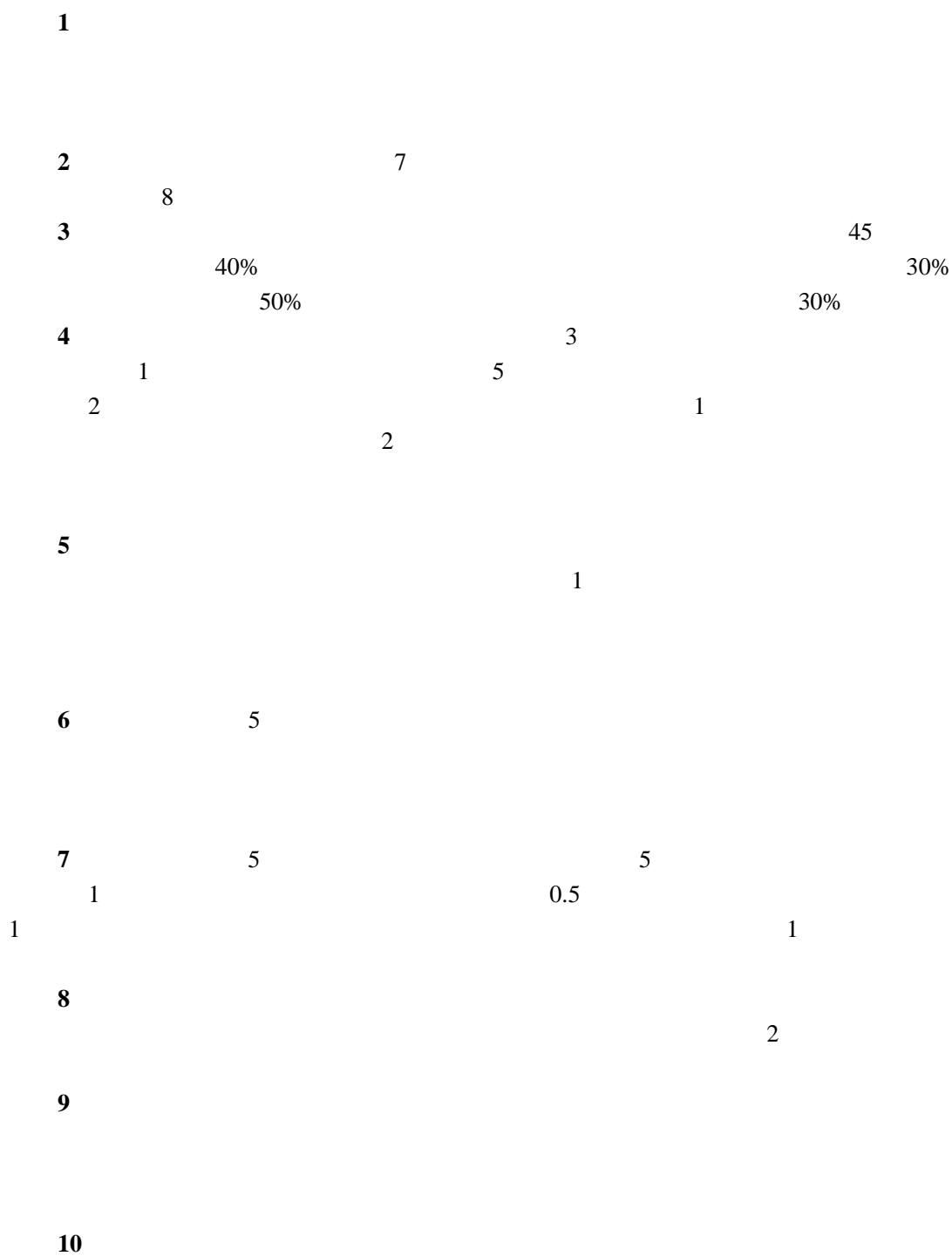
5

1

1

**8****9**

0255



0256

1

2

2

1

4

5

3

45

40%

50%

30%

4

3

2

3

5

6

9

0257

1

2

20

15

3

70%

70%

2

60%

20%

4

60%

10

1

5

1

1

3

5

5

3

5

5

1

6

5

1

---

**7**  
5  
1  
3  
5  
1 /  
5  
2

**8** 40%

90 / 1  
15%

**9** 2

0351

**1**

10

3

**2**



0352

1

2

10

8

4

3

45

30%

50%

( )

25%

30%

4

4

1

5

1

1

5

2

2

800

6

7

5

0.6

1

2

1

2

1

2

8

“ ”

9

4 /

MSW

MSW

0353

1													
2				10									
1:3												1:2	
3					40-55			40%					
		60%	1					60%					
4	80%				30%						50%		
				3							5		
			1										5
					SCI	EI	CSCD	SSCI	CSSCI				
										3			
5													
				4					25%				
6													1
7													
				5				SCI	EI	CSCD	SSCI	CSSCI	
													2
				2									
8													
8													3
9													
10													
1.													
2.													

0451b

1

2.

20

10

5

5

3

2

20%

3.

50

30%

50%

4.

3

5

5

1

3

2

1

5.

5

100

5

250

6.

5

2

7

5

5

2

1

10

8

“ ” 5 “ ”  
5 5  
2  
8  
9  
5  
50 5

0451

1

2.

10

3

5

3

3

2

20%

3.

45

30%

20%

60%

30%

50%

4.

5

5

1

1

1

1

20%

5.

5

50

2

15

6.

5

1

7

5

2

1

1

5

3

2

5

3

**8**

- -

**9**

3

5

5

30

2

0452

1

2.

20

20%

3.

45

30%

2

1

40%

30%

2

5

4.

5

2

1

20%

1

5.

3

1

6.

5

7

5

5

3

2

20

8

2

1

3

9

0453

**1****2****3****3/5****4****5****1/3****6****7****8****9****10**

10

1

45

1/4

1

3

1/5

5

5

1/2

3

1/2

1/4

1

1

1

5

2

3

2

1

2



0454

1 2

2 15 5

1:1.5 3 “ + ” 45

80% 50% 60% 60%

50% 50%

4 5 3 1

1 5 5

5 2 30

6 30% 5 25 6

3 30 5 1

7 5

3 10 5 5

1 8 20%

9 1 3

10

0551

1 “ ” “ ” “ ”

2 6

30% 30% 40%

3 5 20 20 50%

4 200 / 200 6

5 4 3 2

6 5 5 2

7 1 5 /

8 5 2 5 1

9 1 2 1 2

1 1 3 1

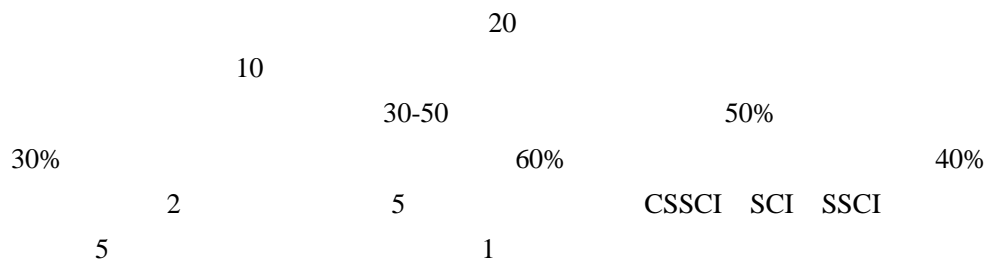
0552

1

2

3

4



0553

1

“ ” “ ” “ ”

2

12

12

3

50%

50%

70%

30%

40%

2

4

1

1

4

1

6

2

5

6

2

6

7

3

0651

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

10

10

50%

80%

40%

1

5

5

5

3

2

3

1

5

5

1

1

0851

1

2

70%

16

3

20

3

50%

4

3

2

2

5

3

3

2-3

6

3

7

5

10

500

8

3

9

8

100%

10

0852b

1

2

20

1/2

3

50%

15

4

1/5

5

6

5

8

100

8

7

5

3

5

3000

50

500

2000

**8**

**9**

**2**

**10.**



0852



0853

1

4

2

15

3

3

3

4

50%

10

50%

4

2

1

1

2:1

5

3

15

6

5

7

10

1

3

5

8

**9**

10000

20

**10**

0951

1

1

2

10

50%

3

40-55

50%

30%

40%

40%

50%

8

4

5

5

3

2

5

1

2

5

25

150

6

5

7

5

10

300

5

150

2

5

30

8

9

2

40

10

10

2

2

2

50

30%

3

CSCD

3

0952b

**1**



0952

1

3

2

40

3

5

5

10

3

60

20%

50%

50%

/

10%

/

20%

6

4

2

2

5

6

( )

60%

40%

6

5

7

5

10

300

2

3

8



6

9

5

10

8

0953

1

2

3

4

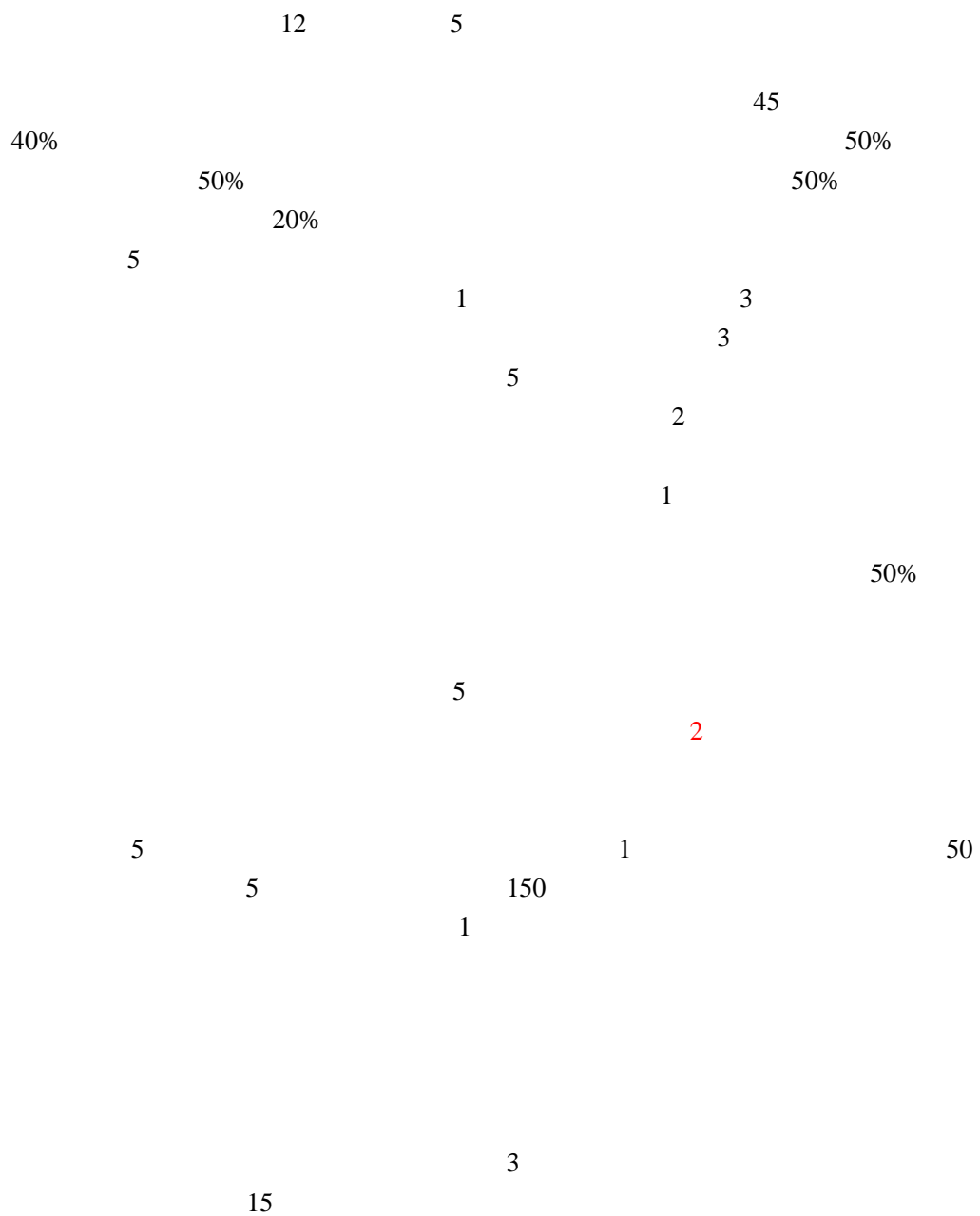
5

6

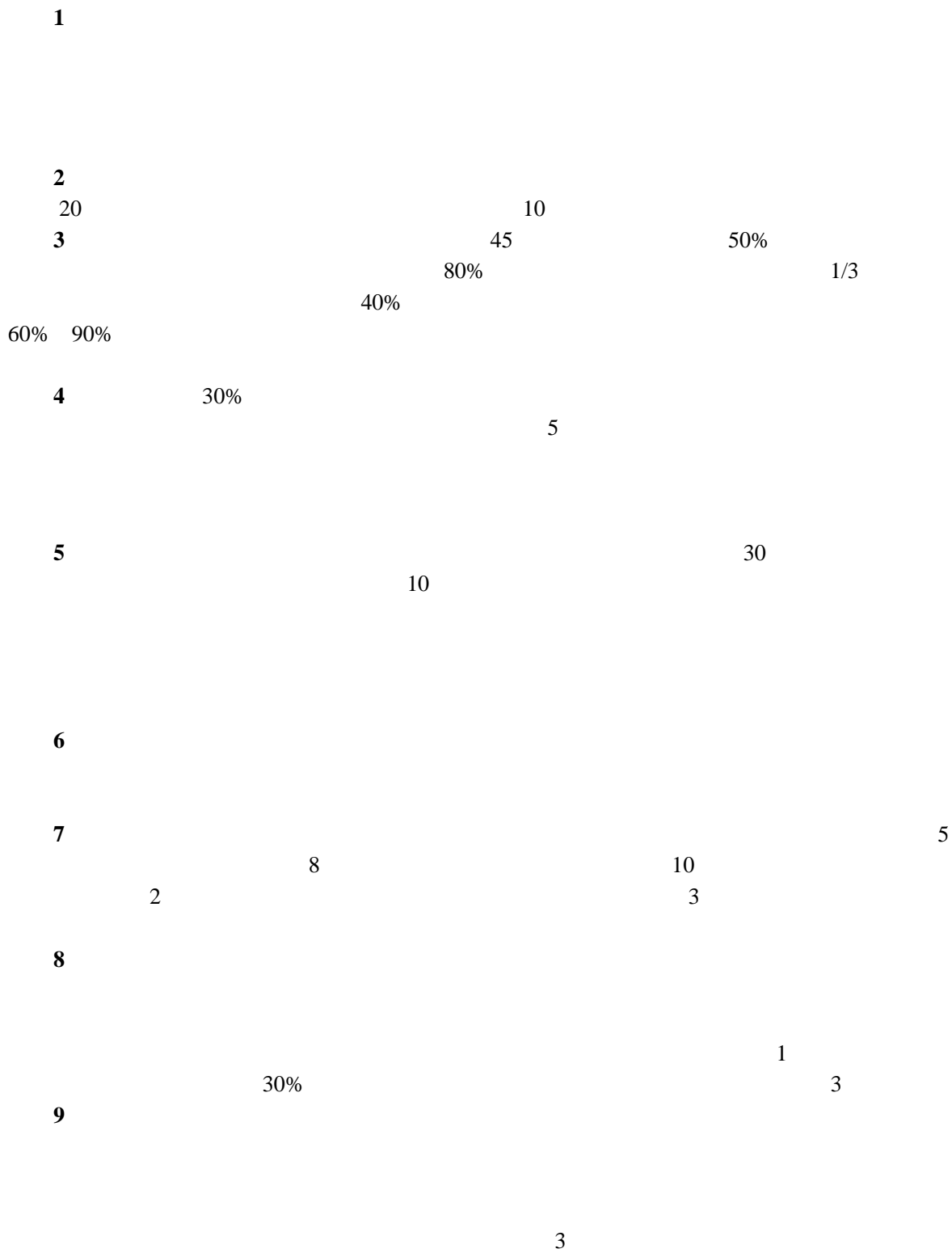
7

8

9



0954



1051b

1

“ ”

2

3

4

5

6

7

8

9

5

50%

1

80%

20

80%

5

6:1

1-2

80%

80%

“ ”

100

5000

300

SCI

1051

1

5

2

60

3

80% 45

50%

4

80%

1-2

5

1

30

5

6

50%

7

5

SCI

100

2000

8

60%

9

1052b

1

2

5

“ ” “ ”

5

2

80

15

5 1

3

60% 45

50%

4

2-3

) 5

(  
1  
25

5

6

85%

80%

7

1000

3

SCI

50

8

1

5

9

1052

1

1

5

2

60

25

15

3

80% 45

50%

4

1-2

5

1

15

5

6

85%

60%

7

500

2

SCI

25

8

1

9

5

1053

1

5

5

2

30

3

10

50% 45

50%

4

1-2

5

1

6



1054

1

2

5

2

30

3

50%

50% 45

50%

4

156 168.72 528.814Tm [405] EMC /Span <</MCID 40 >>BDC /59\_

5

1

4

5

1

4

1055

1

2

1

1

3

50% 60

35

20%

60%

/

/

6

30%

30%

30%

5

4

1

2

2

5

12

(

)

30%

30%

6

5

95%

---

7 3 2  
10 5 3  
8 1  
9  
5 10  
5 30 200  
3 15 5  
10 5

1056

1

2

				50		
		30%		10%		1
2	3-5				2	

3

		20%		30%		
	1:1		50%		”	
4	5		“		3	
		1		30		

5

1

6

5

1

7

5

10

3

500  
2

10

10

8

9

,

1057b

1

1

2

100  
20%

1 20%  
2

3~5

3

50%

30%

4

1:2  
5

50%  
60

10  
100

SCI

2

5

5

1

6

—

5

5

3

7

5

10

2  
20

300

3

5

8

9

,

1057

1

2

30%

60

10%

1

2

3~5

3

55

20%

30%

30%

50%

1:2

60

4

5

5

2

50

10

1

9

10

1251

1 Master of Business Administration, MBA)

2 20 MBA

2 2

15

3 30

60

60%

50%

60%

40%

80

50%

3

50%

4 5 1-2

5 4

2

2

1

70

6 3

3

7 5 80%

50%

6



---

10

8  
MBA  
90%  
9

MBA

MBA

MBA

5

MBA

MBA

MBA

3

MBA

10

MBA

5

MBA

MBA

MBA

MBA

MBA

MBA

MBA

1252

1 MasterofPublicAdministration MPA

MPA

2 “ ”

5

7

5

1

5

1

8

5

2

9

MPA

MPA

MPA

MPA

MPA

10

MPA

1253

**1** MPAcc

**2** 2 15 3  
15  
1  
**3** 4 2  
60% 50%  
30% 5 70% 5 2  
4 5 80%  
2 3 6  
5 8 5  
3 200 5  
**6** 5

---

2

3

4

5

6

1

5

5

1

7

5

1

1

5

MPAcc

8

7

80%

9

8

3

2

7

8

5

20

1254

1 “ ”

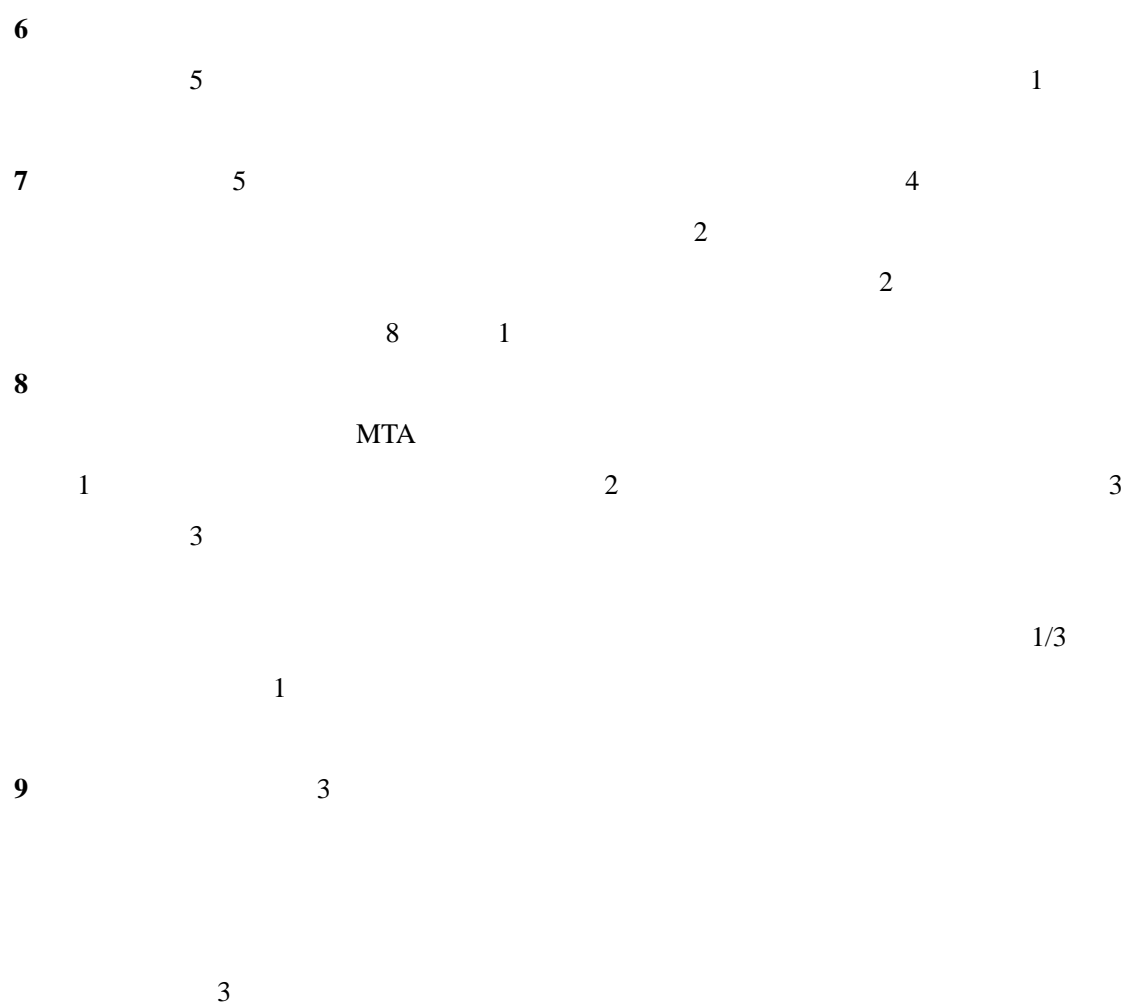
2 14 7 2  
MTA 30%

3 70% 40% 20% 30% 30%

4 1 5 3 3

5 2 6 3 1 1  
200 MTA

3



1255

**1**



5  
2  
5  
8 10 20%  
25%  
9  
3

1256

1 (MEM)

MEM

40% “ + ”

2 30

10

3 50%

20

4

5

6 8 2 5 5 5

60 30 5  
4

7 5 20

2000 5

20 1000

8 MEM

9

1351

1

2

9

 $\frac{1}{3}$ 

15

“ ”

3

3

3

45

 $\frac{1}{3}$ 

4

1

2

3

2

10

1

5

20

120

5

5

6

7

5

10

2

 $\frac{1}{2}$ 

8

9

1  
450

5000  
2  
1:5  
1:10  
100

300  
5000  
3  
400  
200  
10  
5

10  
2  
4  
10  
200

1:2  
200  
Dolby 5.1  
1:3  
2k

1:2  
5  
5D MARKII

200  
100  
6  
5000  
5  
190  
8  
130  
450

7  
300  
2000  
1500  
300

8  
4  
200  
30  
20000  
1

