

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	

1201	191
1202	193
1203	195
1204	197
1205	199
1301	201
1302	203
1303	205
1304	207
1305	209
五、专业学位类别博士硕士学位授权点申请基本条件	211
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。

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

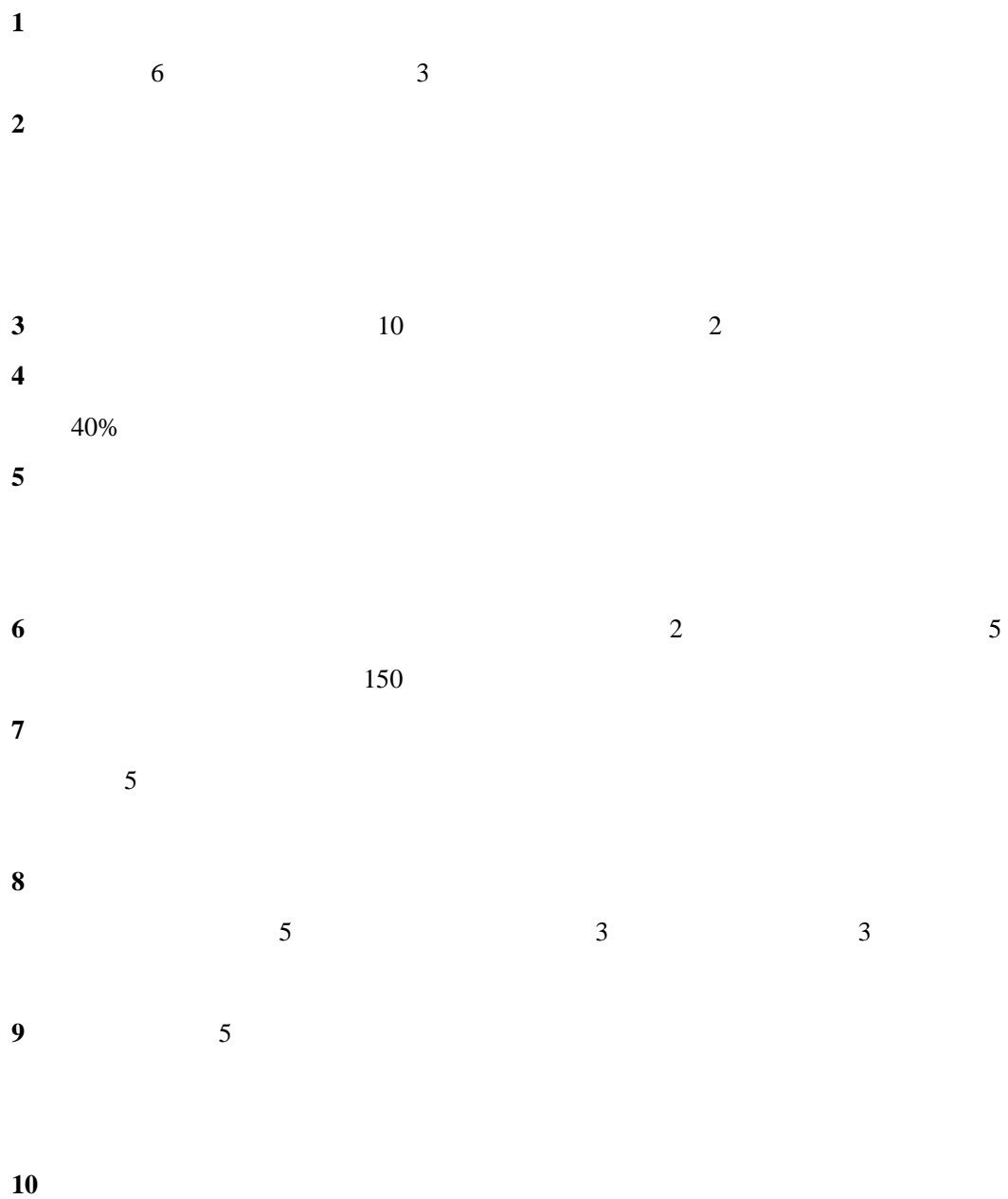
20

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



0202

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

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

0301

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

“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				
						3		
	2		1					
		2		50		2		
5			2					
		1		1		2		
6		5						3
				12				
7								
8								
5								
9		5		80	/			
		15				10	5	
		1.5	/		1			
5								
10		5				3		
			5					2
			1					

11

2

1

3

“ ”

2

3

4

2

30

6

2

4
40%

45

50%

40%

5

50%
1

5

2

1

1

2

1

50

5

1

3

1

6

7

8

5

50 /

10

10

2

9

5

5

3

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

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

1 3

2

3 3 40 6

4 3 45 40%

5 70% 50% 2

5 3 5 8

5 1/4 1

6

7

0402

1

2 3

1

1

3

5

15

4

80%

5

5

∅ O

)

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%		
4					3					45
		30%			30%			50%		
5										
			1		5			1		
20										
	4				1			4		4
			5						2	
	6						3		1	
				1						
6		5			5					
100										
			5					10		
7										
8		5								
9								5		300
	3							1		10
					5					20
10		5	4		3					
										1
11										

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

0501

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

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

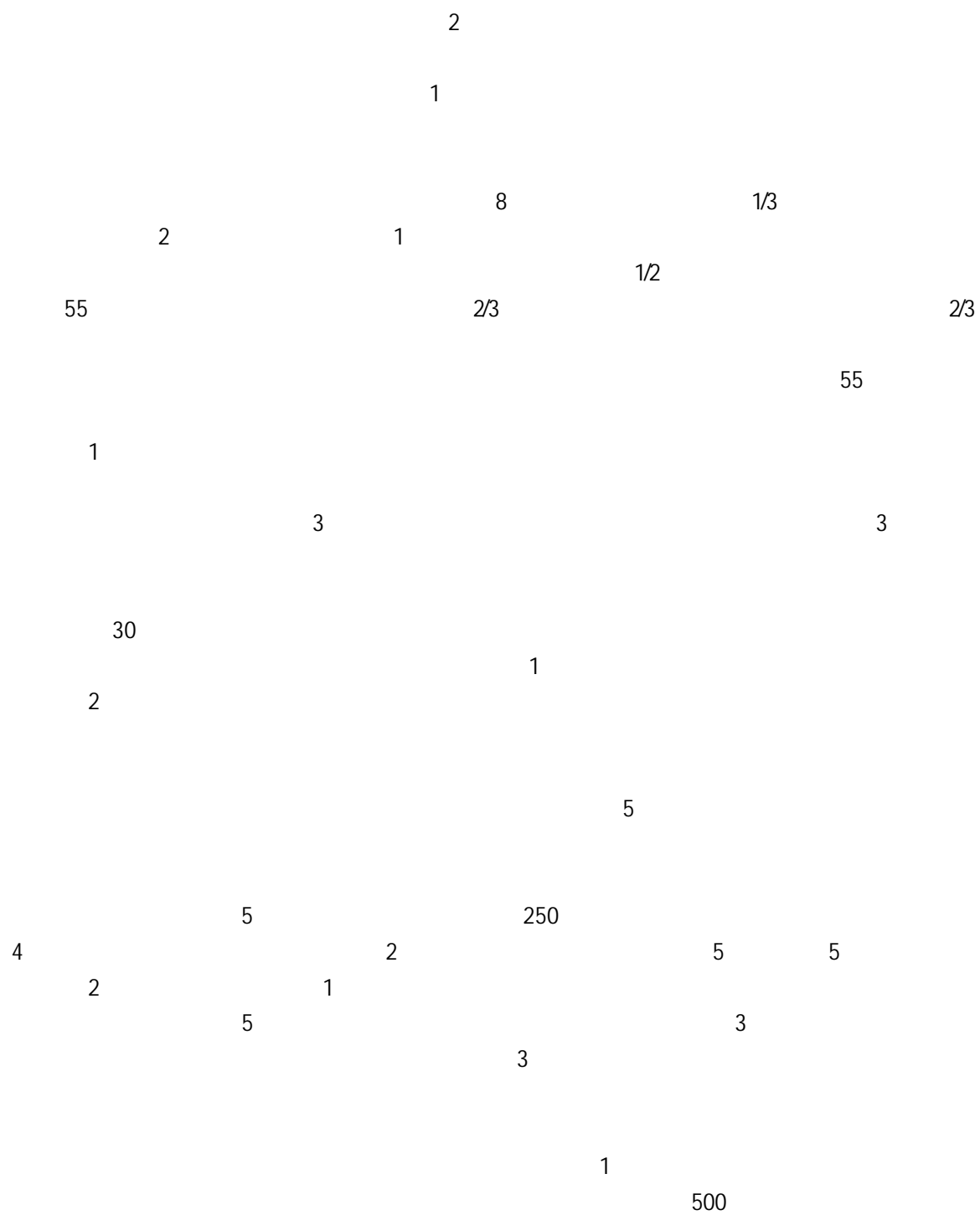
1

5

5

2

1000



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

0603

1

5

2

2

3

10

5

2

4

5

1-2

3-5

1			5
		2	
2			
3		8	2-3
1			
4			
5		1-2	3
6			
			1
12			2
		2	6
7		3	
8	5		15
	2		
9			
10			

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

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

0702

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

1

3

2

3

15

6

5

2

4

40% 40

4

50

Ed [(40)-11(%)TJ EMC /Span <</M9ID 35 >>

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

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

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

0706

1

2

2

1

3

20

8

10

4

4

45

60%,

80%

5

2

5

5

3

1

5

5

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						

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

0708

1

2

“ ”

2

3

15 é A "S8QQ !“ 6= œ 6Aê ±^ÊÍ015(= Ñ Z

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

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

1	3	2-3		
2				
3		30	7	
3				
4	45	50%	50%	70%
5		3-5		
			5	2
	5			1
6				
7				
8			15 / 5	
		3 /		
		6 /		
9	10%		5	
	1		1	
10				
	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					

1		3							2
2									
3		12				4			
4		1		3					
5				50%	45			70%	
6									
7									
8									
9									
10									

100

3000

0712

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

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

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

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

11 1

0801

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

1		3				1	
2							
3				5		1	
4	30						
5		50%					
j á	3T,,¾•È(€	AE`ö ¼Gý %	CRäA¾•à	@		1	2

0803

1 3

2

3 25 5

4

40% 15%

5

6 3 20

7

“ ”

8

9

20 /

10

“ ”

11

50%

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

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

0805



1		3							
2									
3			20			5			
4									,
					10%				
50%					20%				
5									
		3				2			
6									
7									
			5				1		
8									
									5
						5			
9									
	5		10%						
10									

1			2							
	3			1						
2										
3					25				7	
		2								
4										40%
					30%	30%				
5						3				
	2					5				5
							5			5
			3							
6										
7										
						5				
8							5			3
			1							
9								5		6
10			6							

0807

1

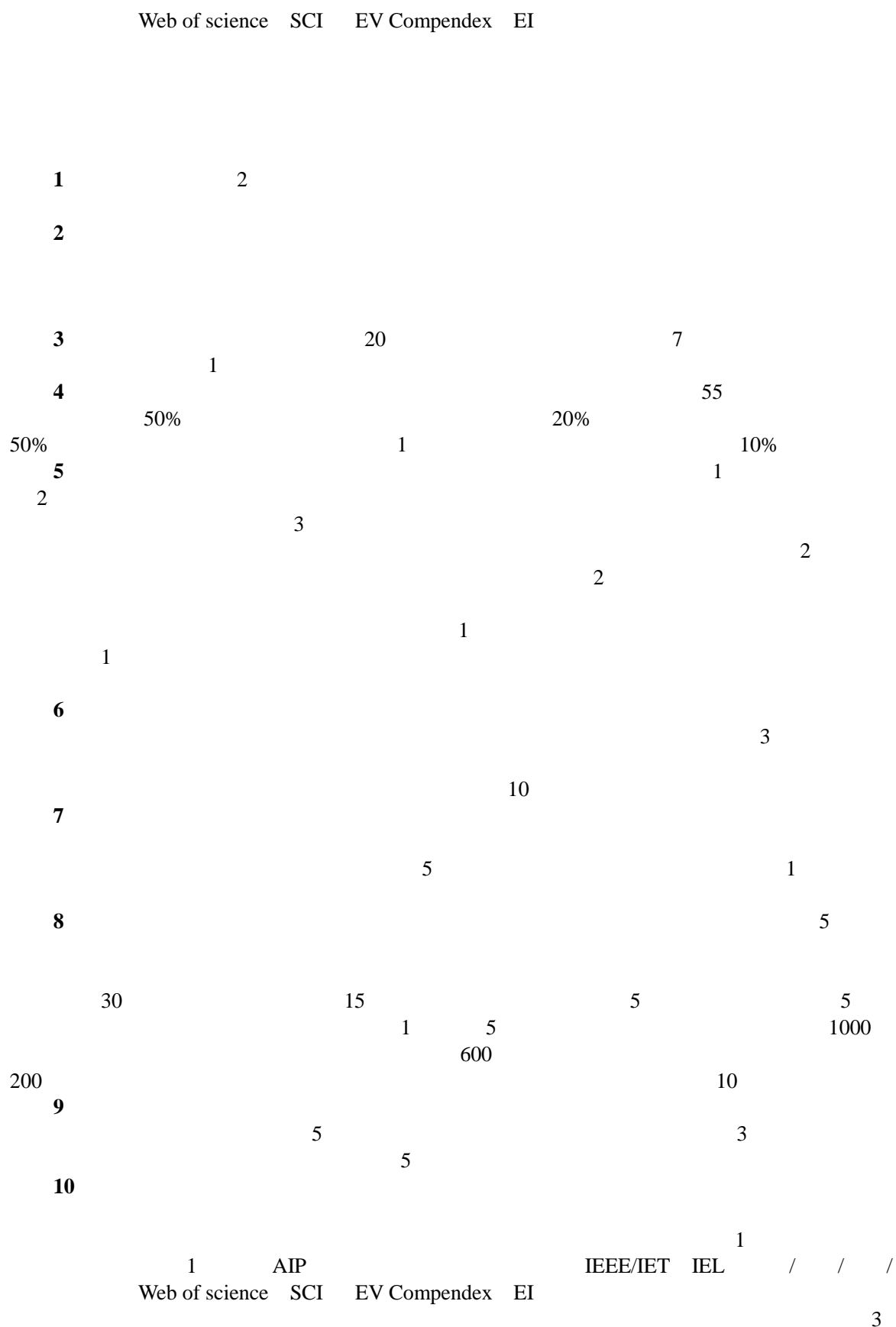
1

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			

1	3	1		
2				
3		3	QÄ	6
4				45
40%		40%		20%
5				



0810

1

2

6

2

3

40

7

”

“

”

“

”

“

4

50% 40

30%

80%

40%

5

A

SCI
1000

5

3

2

h

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 10 5

9 5 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

3 50 12

11 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					

1

3 3

0814

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

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

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

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

;

9 5 10

5 20 15

10

11 10%

1500

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

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

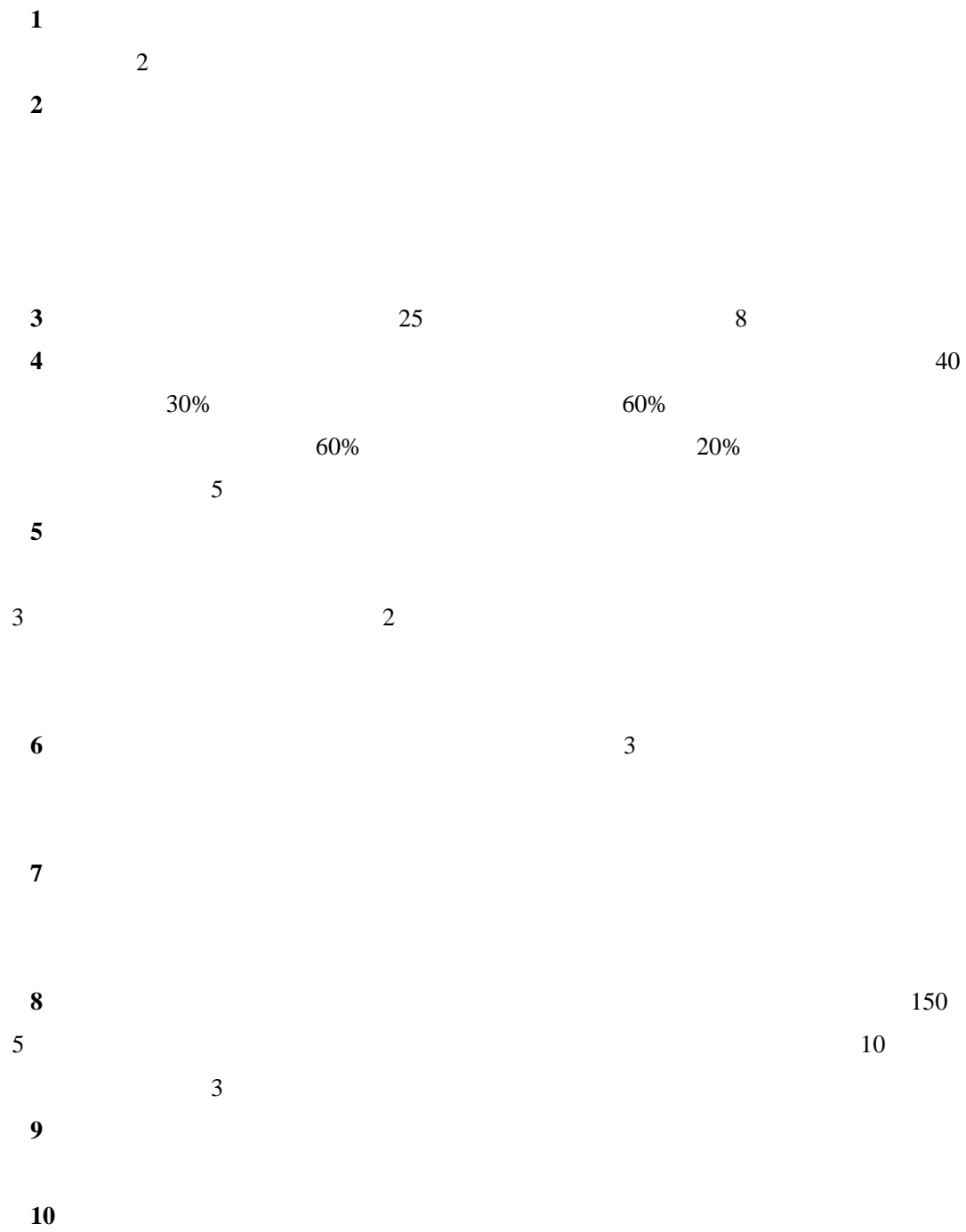
7 5

8

5

0818

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

1 3-4

2

3 30

8

4

30%

5 3-5

1

2

1

6

7

8

2

9

1

2

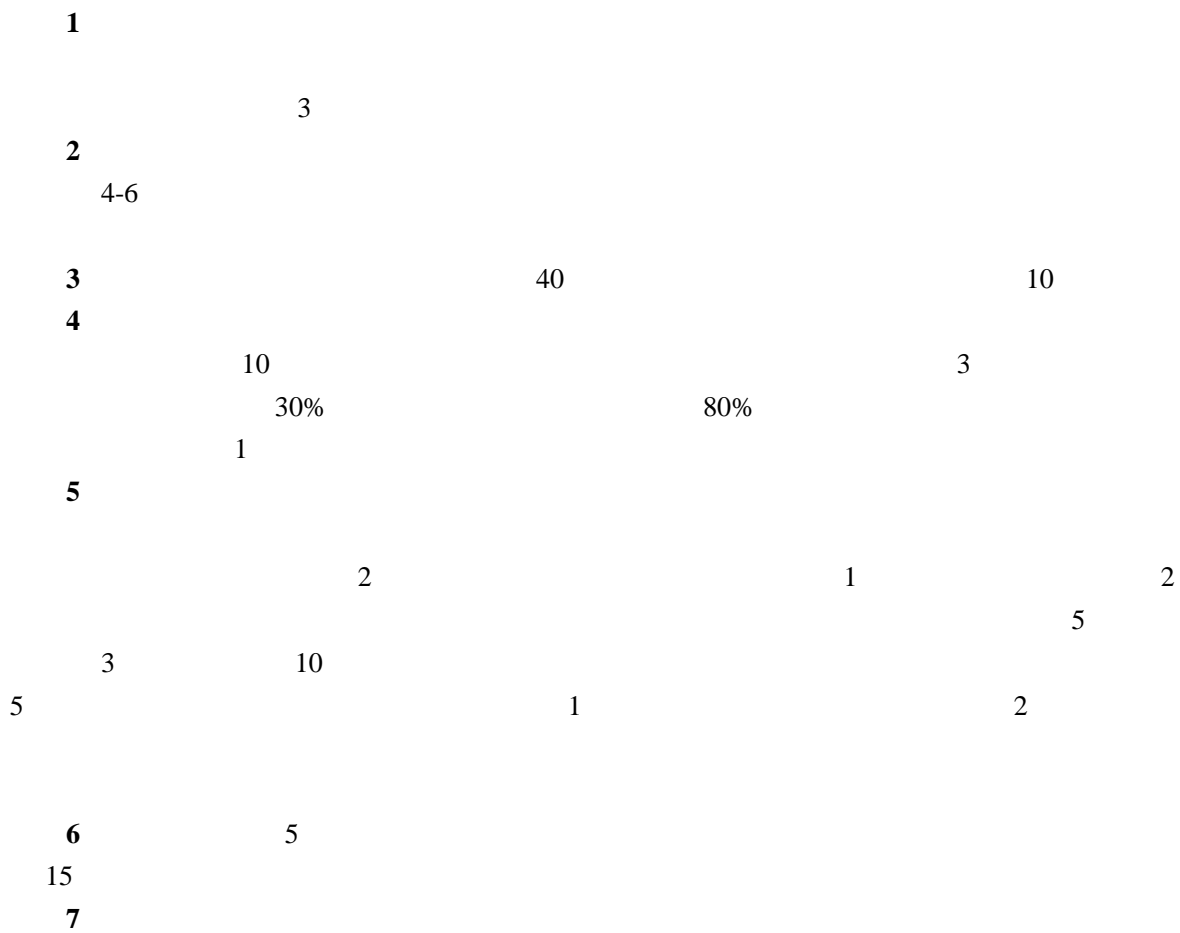
10

0822

1				4	
2					2
3			50	10	5
4			45	50%	
5	70%		30%		3-5

1				4			1
2							
3				40			8
4		45		50%	50%	30%	6
5			2-3				1
(1)		3			(3)		(
		(2)					SCI
3	(JCR) (4)					
) (5)				3	
		1					
(1)			1				
(4)			(2)			(3)	
) (5)				SCI	2	(JCR	1
6							
7							5
							1
8		5		8			()
2				10			80%
25					10		
9				5			80
1							
5							
10							3000m ²
		2 /				5	
10							

0823



? = ð.B F 5

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

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

1					
1-2		1			
2					
3		15		4	
6		2			
4					40%
5					
		2		1	
6					10
7					
					1
8				10	5
1		5			
9					
10					

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

1		2		1	
2					
3		25		8	2
4	3			45	
30%			20%		
5		70%		70%	
1				3	2
		3			
1		1			5
6	5				
30					
7					
8					5
9	5				

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

1
2
3
4
5
6

120
60

2
3
3
1-2

30
40%
学位
60

8
8
2
5
5

3-4
2

0829

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

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

0830

1
1-2

4-6
44

,

3-4

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

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
75
7 4 2 6
8
9 5
10 15 10 3 5
11 5 2 50% 100 5 5
3 / 5 / .

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

0833

1 3 1
2
3 20
3
4 50% 10
5 1
3 5
1
6 5 25 12 “ ”
7
8 5
9 1000 5
200 5
10 3 2
5 5 5
10
11 20000
40
12

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

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

0835

1 3 1

2

3 30 5

8 45

4 40% 60% 60%

5 5 3

5 5 3

6 5 10

7

8

9 10 5

1500

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

0836

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

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

0837

1
3
2
3 20 5
4 50 50% 60% 20%
5 25% 45%
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

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

0839

1									
2									
3									
21		7							
4	24		9			6		2	
5									
			20%		60%	35		20%	
6									
		1							
7									
8									
9			5						
					15				
10									
11			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

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

0902

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

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

7
3
50%

1

8
250 5 5 /

9 5

10 1 10

0906

1

2

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% 1

5 3 5

7

8 30 5 5

9 30% 1 300

5 2 1 1

10 1-2

P2

3

“ ”

0907

1
2
3 40 10
2
4 45
40% 8
5 70% 1 5 100 3
2 2
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
		2
	3	5
		20%
		1
	5	5
		30

0908

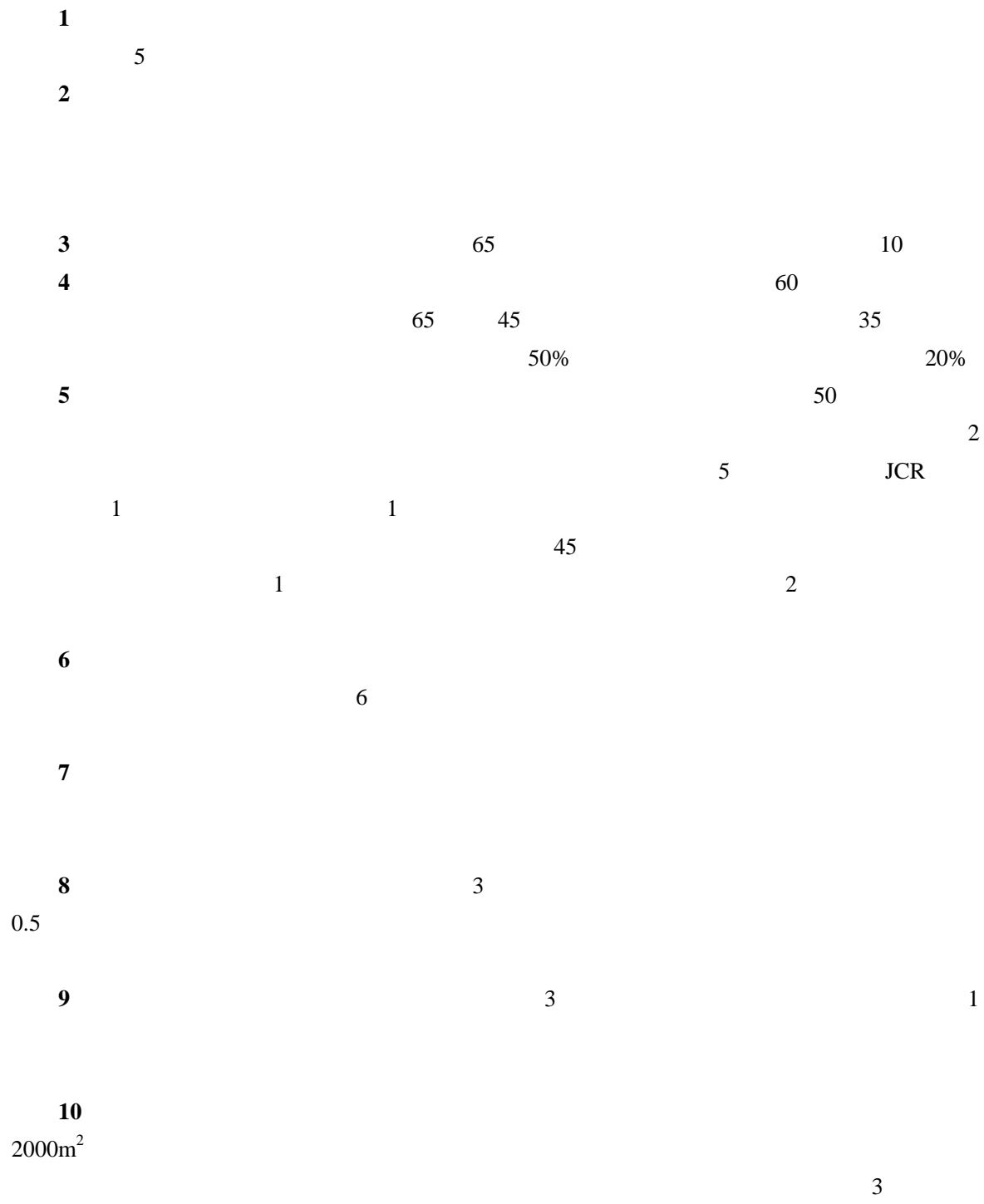
1		2			1				
2									
3			30			5			
4			45			30%			
	60%				50%				2
		1				1			
20%									
5				1		2			
					5	1			
									1
6		5			40				
7									
8									
9				10		5			
			1	5				15	
10		5			1				
		1					25		
11									
								1	

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

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

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



1002

1

10

2

3

150

15

4

45

40%

40%

30%

5

5

5

5

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
- 7 1/5
- 8 5 100 5
- 9 SCI " " "
- 10 2 10 1500 20 60% 5 200
SCI 3 / 120
- 11 5 1

1 3 1

2

3 30 5

4 45 50% 45

5 50% 5

5 5 5 10 80

5 / SCI 1 40 5

6 “ ” “ ” “ ” 50

7

8 7 s ´ 8†ª 33Nº½ÁÕ L~ VC ä@4ÿC 2ä@#k Ø Ä
500 50%

5

1005

1

16

6

2

.

2**3**

100

10

4

50

1006

1 5

2

3 40 8

4 55 30%

5 30% 5

1 5 1 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

6 5 30
4

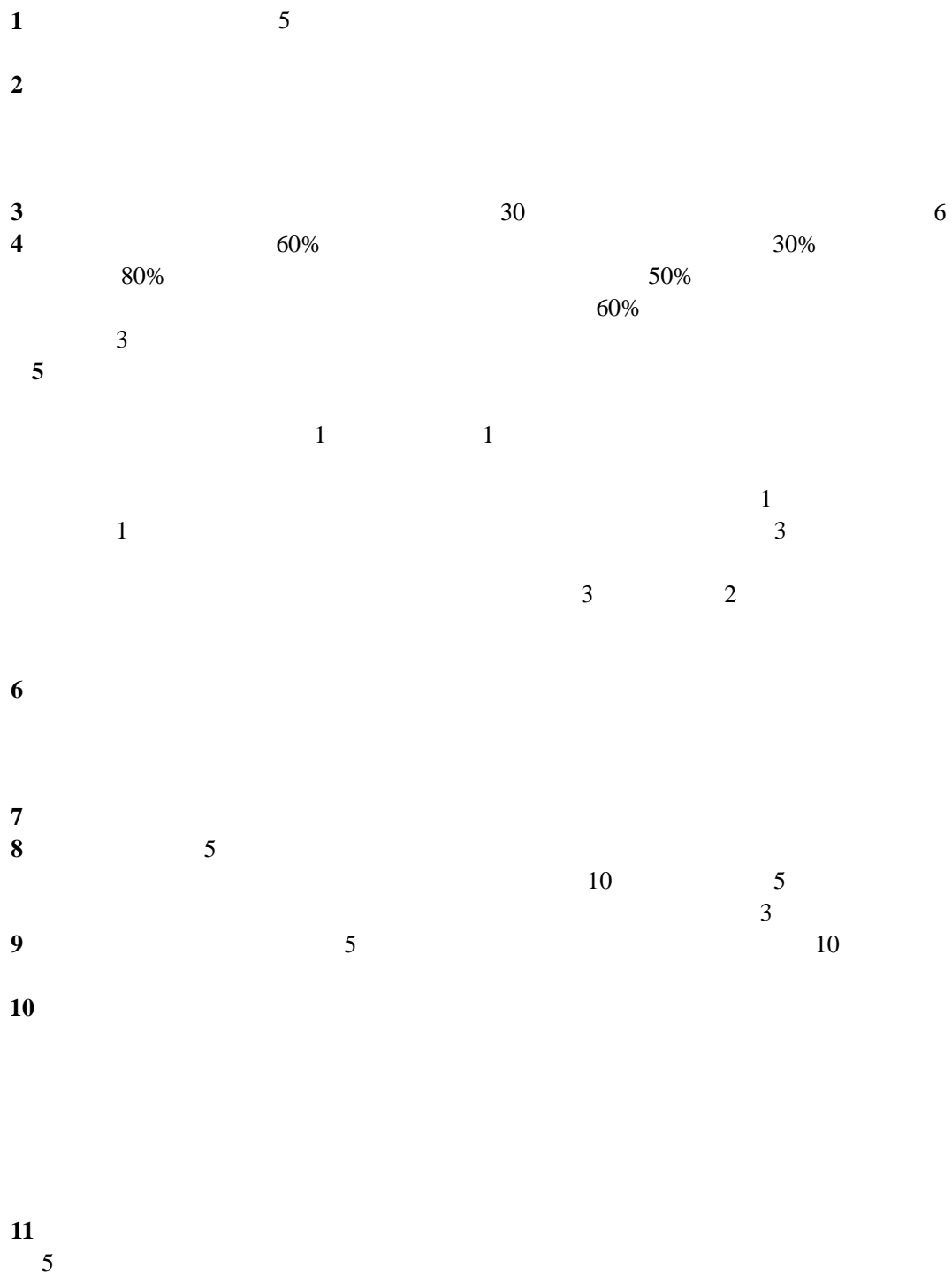
7

8 5

9 5 10
5

10 5 2 5

11



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								

1010

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

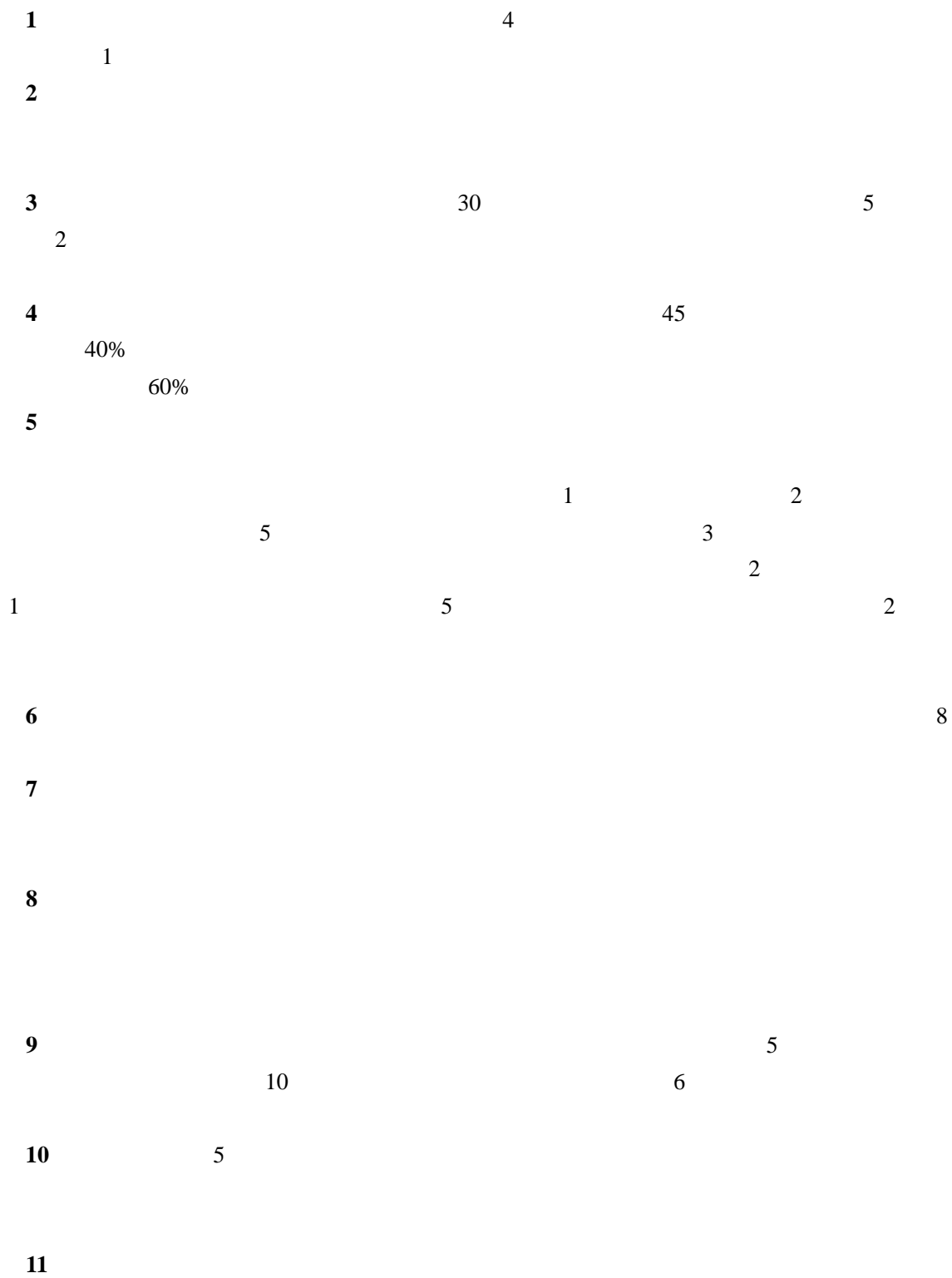
1				3						
2										
3				45				15		
4						45			30%	
5	10%					10%				
				5	3					
				30				15		
	5									3
					1					
6										
7										
8				5				5		
	2									
9										
10										
	-	-								

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 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

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

1201





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

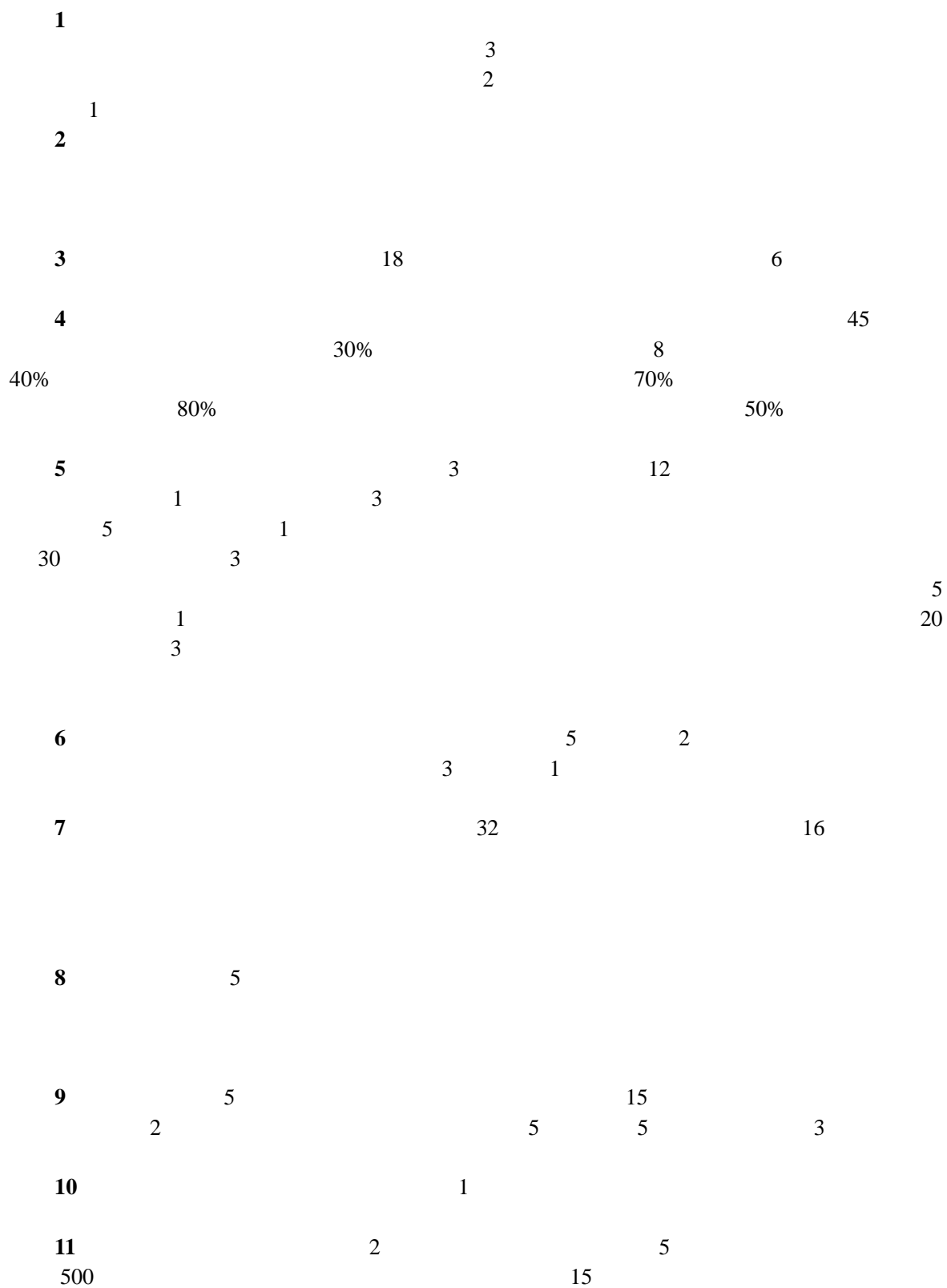
10

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



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

“ ” “ ”

1301

1
2
2
3
4
5
5
10
6
7
8
9
10
11

16
45
60%
40%
2
1
2
2
5
10
5
2
2
5

3
1
3
2/3
2
2
5

50%
1/3
2/3

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%

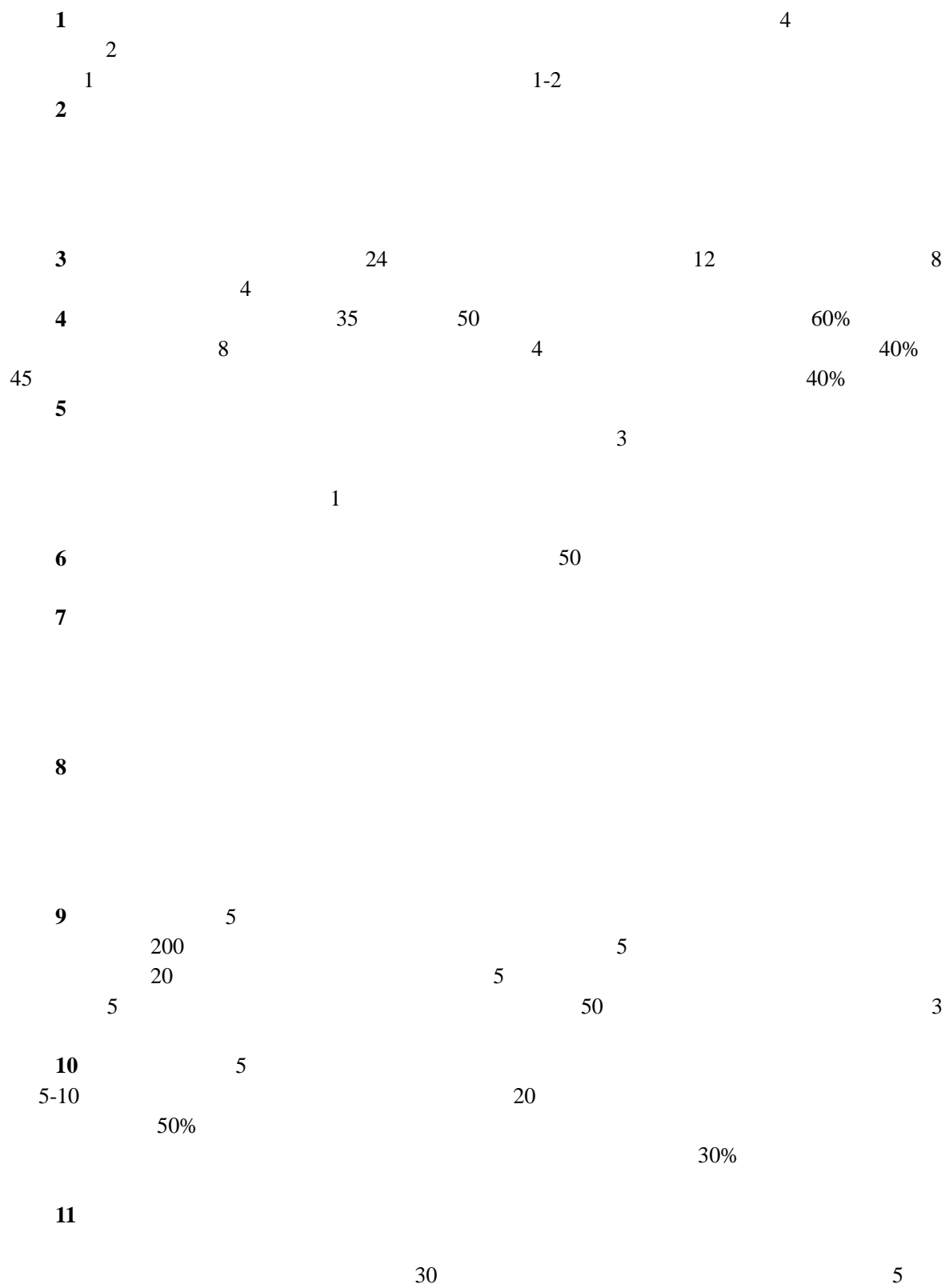
30%

11 1:8 450 20000 5000 30 10

1

1			2			
	2					
3	3		18		9	
		2		3		24
	6					
4			50		50%	45
20%					30%	
5			2	50%	4	
						20%

1303



1305

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

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

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

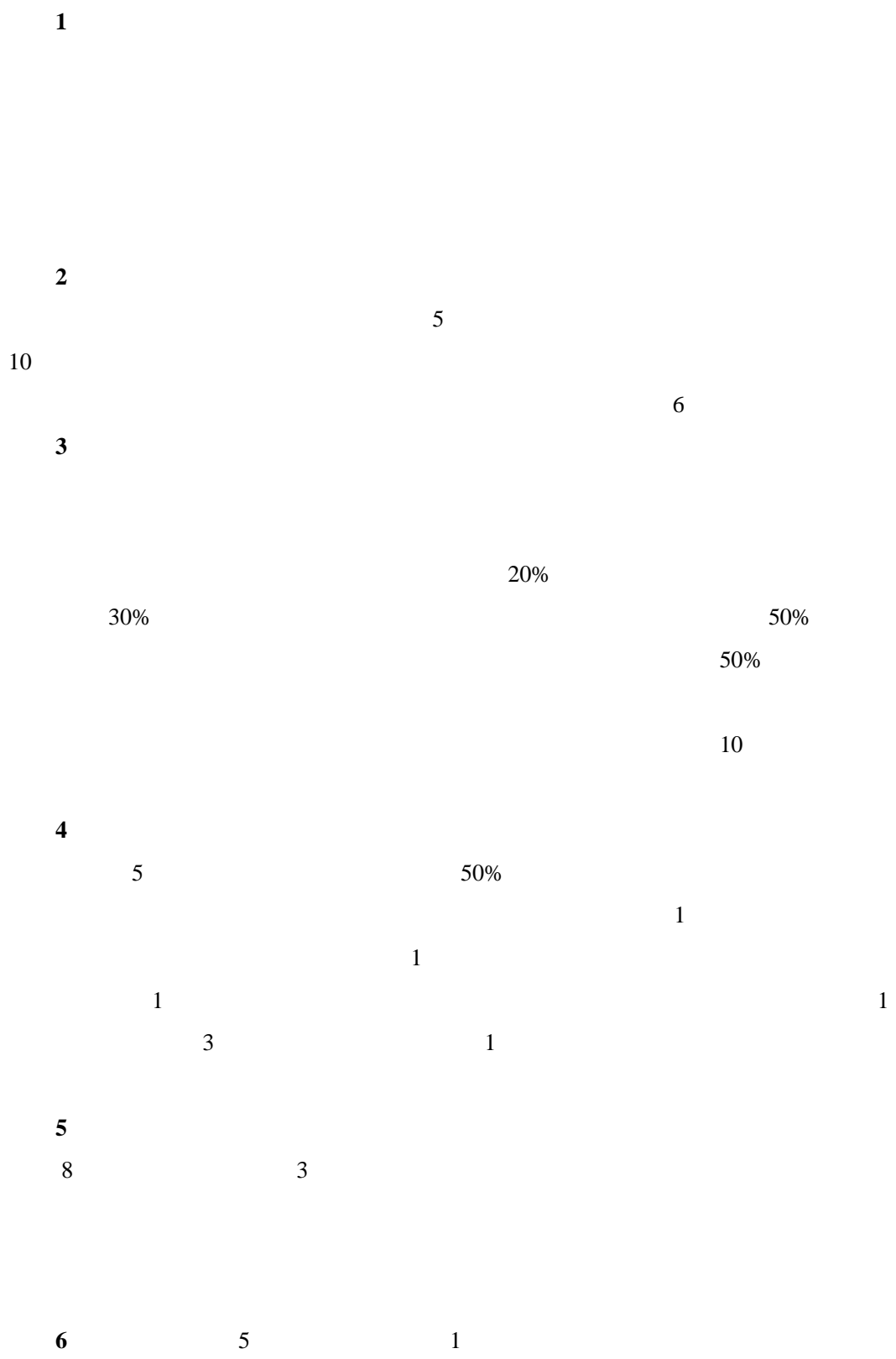
7

8

9

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

0253



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

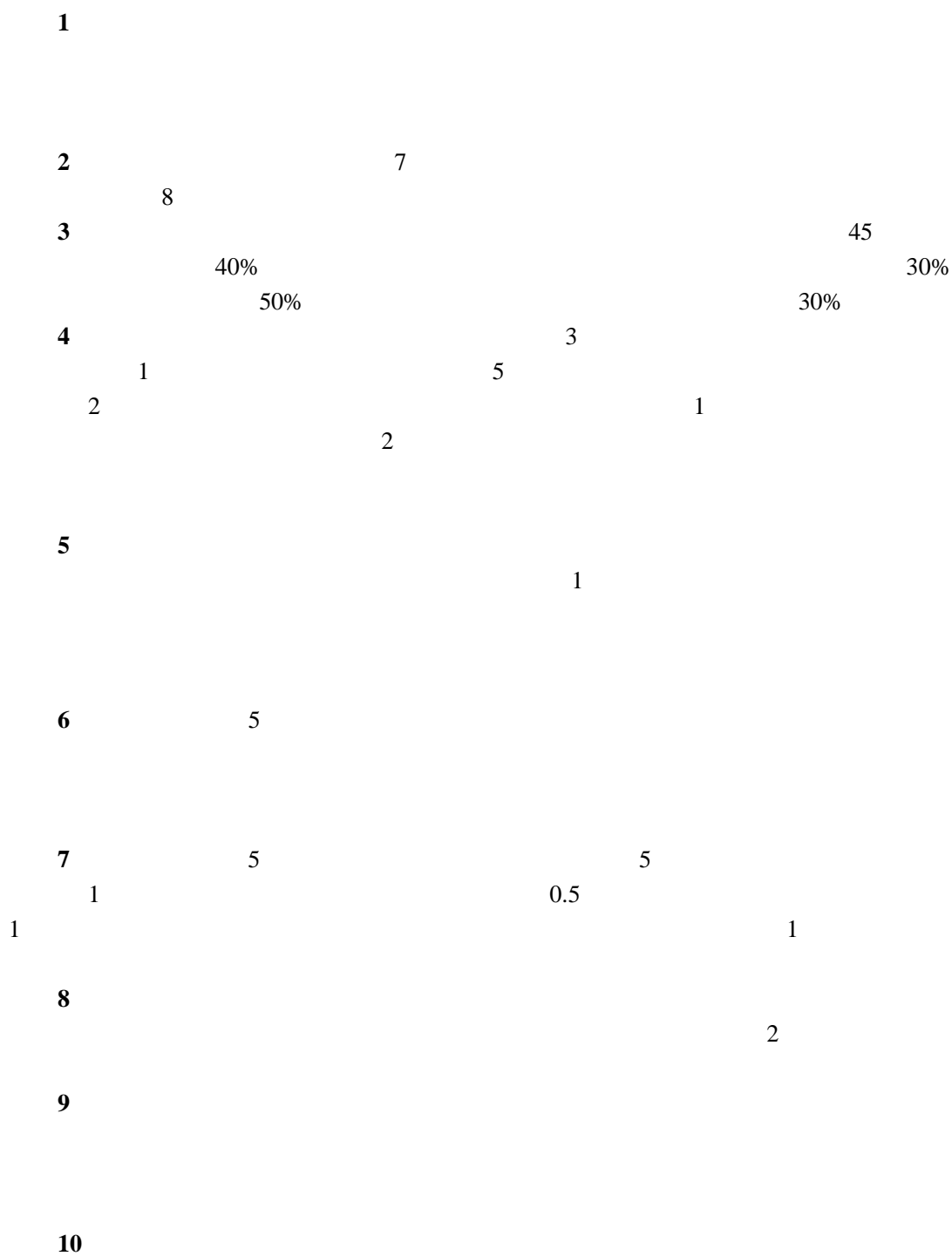
5

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

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

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

30%

40%

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

5

1

45

1/5

1/2

1/4

1

3

3

1/2

5

1/4

1

1

1

5

3

2

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 3 2

6 5 /

7 1 5 1

8 2 / 2 1 2

9 1 1 3 1

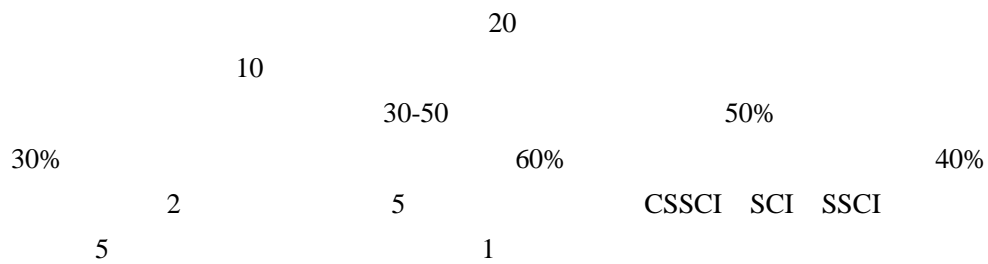
0552

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

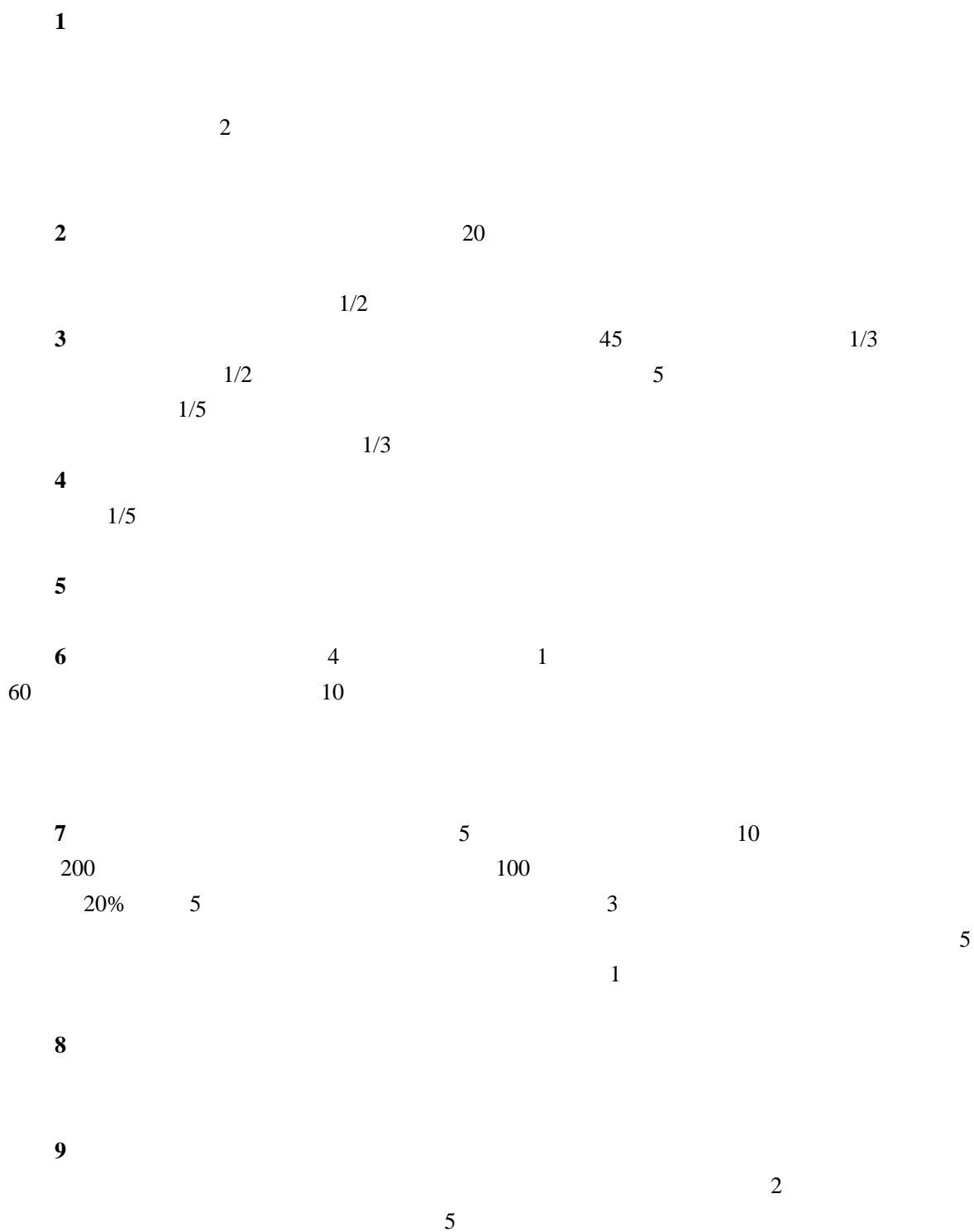
8

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

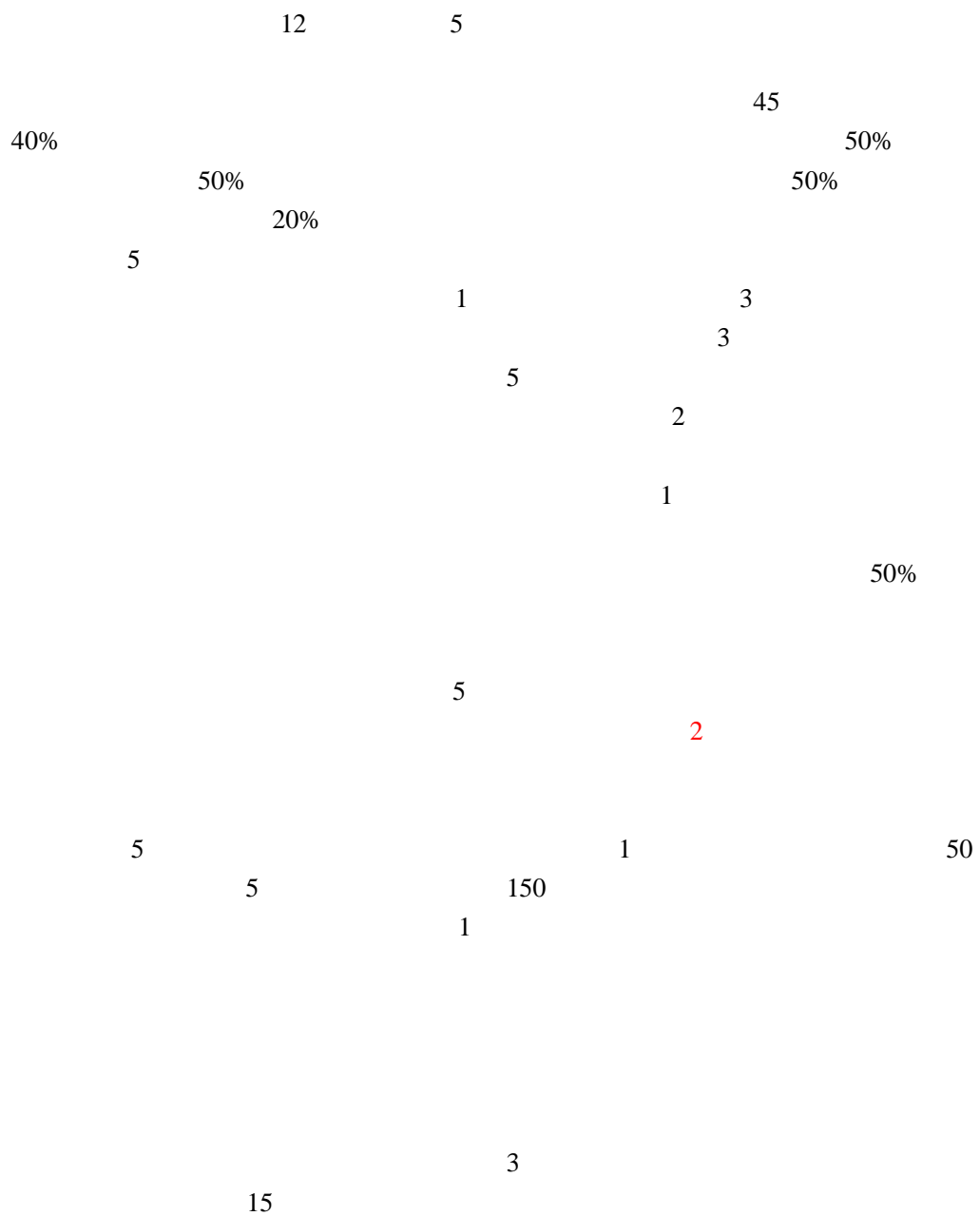
5

6

7

8

9



0954



1051b

1

“ ”

2

3

4

5

6

7

8

9

5

50%

1

80%

20

1

80%

6:1

80%

5

1-2

80%

80%

“ ”

100

1-2

SCI

5000

300

20

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

1-2

5

1

6 1

1054

1

2

5

2

30

3

50%

50% 45

50%

4

2

5

1

4

5

1

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

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%

60%

50%

40%

80

50%

3

50%

4 5 1-2

5 4

2

2

1

70

6 3

3

7 5 80%

50%

6

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 “ ”

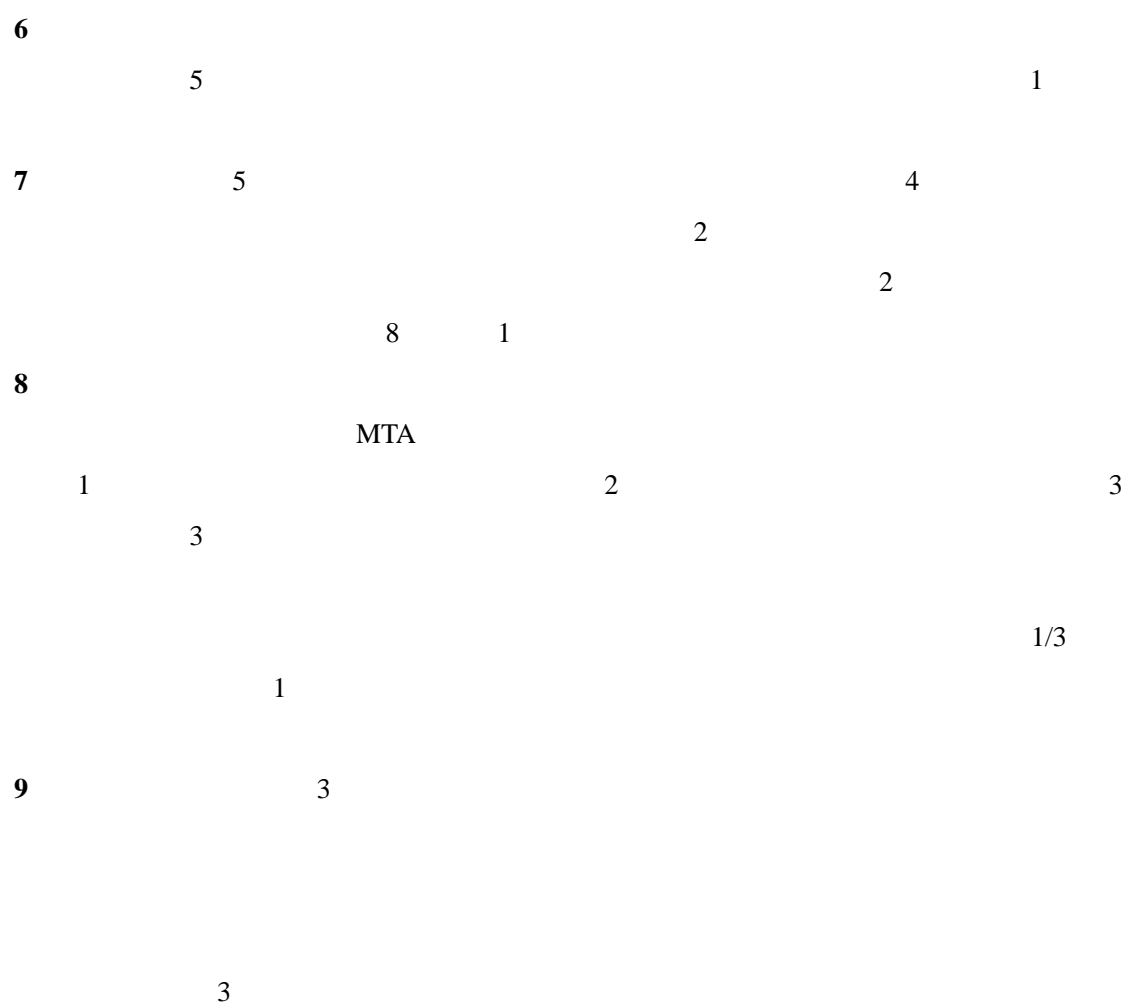
2 14 7 2
MTA 30%

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 2 5 5 5

60 8 30 5 4

7 5 20

2000 5

20 1000

8 MEM

9

1351

1

2

9

 $\frac{1}{3}$

45

15

“ ”

3

3

3

 $\frac{1}{3}$

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
10
5

4
10
2
200

1:2
200
Dolby 5.1
1:3
2k

5
1:2
1:2

5D MARKII

200
100

6
5000
5
190
8
130
450

7
300

2000
1500
300

8
4

200
30
20000
1

