

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
0501	39
0502	39
0503	39
0504	39
0505	39
0506	39
0507	39
0508	39
0509	39
0510	39
0511	39
0512	39
0513	39
0514	39
0515	39
0516	39
0517	39
0518	39
0519	39
0520	39
0521	39
0522	39
0523	39
0524	39
0525	39
0526	39
0527	39
0528	39
0529	39
0530	39
0531	39
0532	39
0533	39
0534	39
0535	39
0536	39
0537	39
0538	39
0539	39
0540	39
0541	39
0542	39
0543	39
0544	39
0545	39
0546	39
0547	39
0548	39
0549	39
0550	39
0551	39
0552	39
0553	39
0554	39
0555	39
0556	39
0557	39
0558	39
0559	39
0560	39
0561	39
0562	39
0563	39
0564	39
0565	39
0566	39
0567	39
0568	39
0569	39
0570	39
0571	39
0572	39
0573	39
0574	39
0575	39
0576	39
0577	39
0578	39
0579	39
0580	39
0581	39
0582	39
0583	39
0584	39
0585	39
0586	39
0587	39
0588	39
0589	39
0590	39
0591	39
0592	39
0593	39
0594	39
0595	39
0596	39
0597	39
0598	39
0599	39
0600	39

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，

有多项研究成果应用转化或被政府采纳，取得较好的经济社会效益。

七、应具有较好的学科基础，学科设置合理；具有支撑博士研究生培养所必需的省部级及以上实验室、基地、智库等科研平台；拥有充足的教学科研仪器设备、图书文献资料；国内外学术交流与合作活跃，有实质性成果；学校生均经费收入不低于4万元（艺术体育类高校不低于7万元）。

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

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

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

1									
	6		3						
2									
3			10			2			
4									
	40%								
5									
6						2		5	
			150						
7									
	5								
8									
			5			3		3	
9		5							
10									

0202

1 5 1

2 13 3
8

2 2

3 50 8

4 90%

30% 70% 45 60% 50% 30% 2

6 1 1

5 60%

1 1 5

6 5 3

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
 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		
		2		50			
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					
	70%					50%			50%
5			30%			1			
			3					1	
		3							
6									
7						1			
8						3			
		1					5		
	3								
	5	1/5							
9			5		5				
10							60%		
									40
40				5					

0304

- 1 “3 1-2 “ ” “ ” “ 2
- 2
- 3 35 25 4
- 15 6 80% 70%
- 4 40-60 40%
- 5 1 3 2
- 6 20 5
- 7 4 3
- 8
- 9 5 20 / 1 / 15 5
- 10 10% 5
- 15 1 2
- 11 50 15
- 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

15

10

8 40

11

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

0306

1		3				
2013			2			
2						
3			30		10	
4						
	45		35%	2		
		40%			40%	
5		3		2	1	
	3					
			1		1	
6		5	5			15
7						
					2014	
8						

1
2013 3 1

2

3 20 6

4 45 35% 2 40%

5 50% 35% 2 2 1

6 1 1 2

2014

7

8 5 5

9 2 200 5 2 50%

10 1 1

11 8 3

0401

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

1		3				0401
2		1				
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

)

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
5 30% 30% 50%
6 20 1 5 1 4 4
7 4 5 1 1 4 2
8 6 5 3 1
9 100 5 5 10
10 7 5 10
11 8 5
12 9 3 5 5 1 300
13 10 5 4 3 10 20
14 11 5 4 3 1
15 11

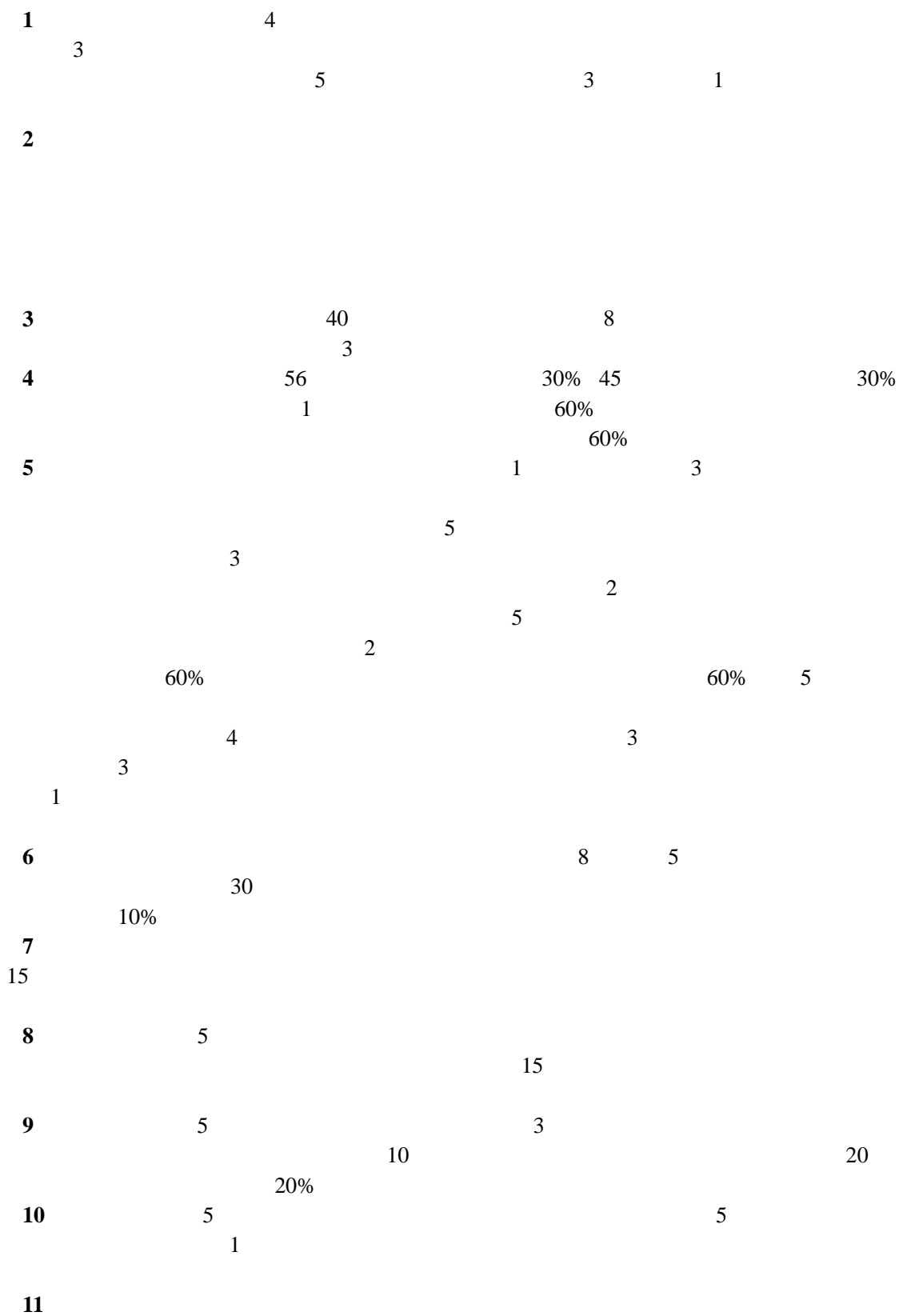
1		4											
2													
3			30					2		40%			
4												45	
5		30%					20%						
10			1	1	5			2				3	
			1			4		4				5	1
		5			2			1					
6													
7													
	5		3		1								
8								5				100	
		2						1				5	
10					1								
9		5	3										
								1					
10													

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								

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

0502



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

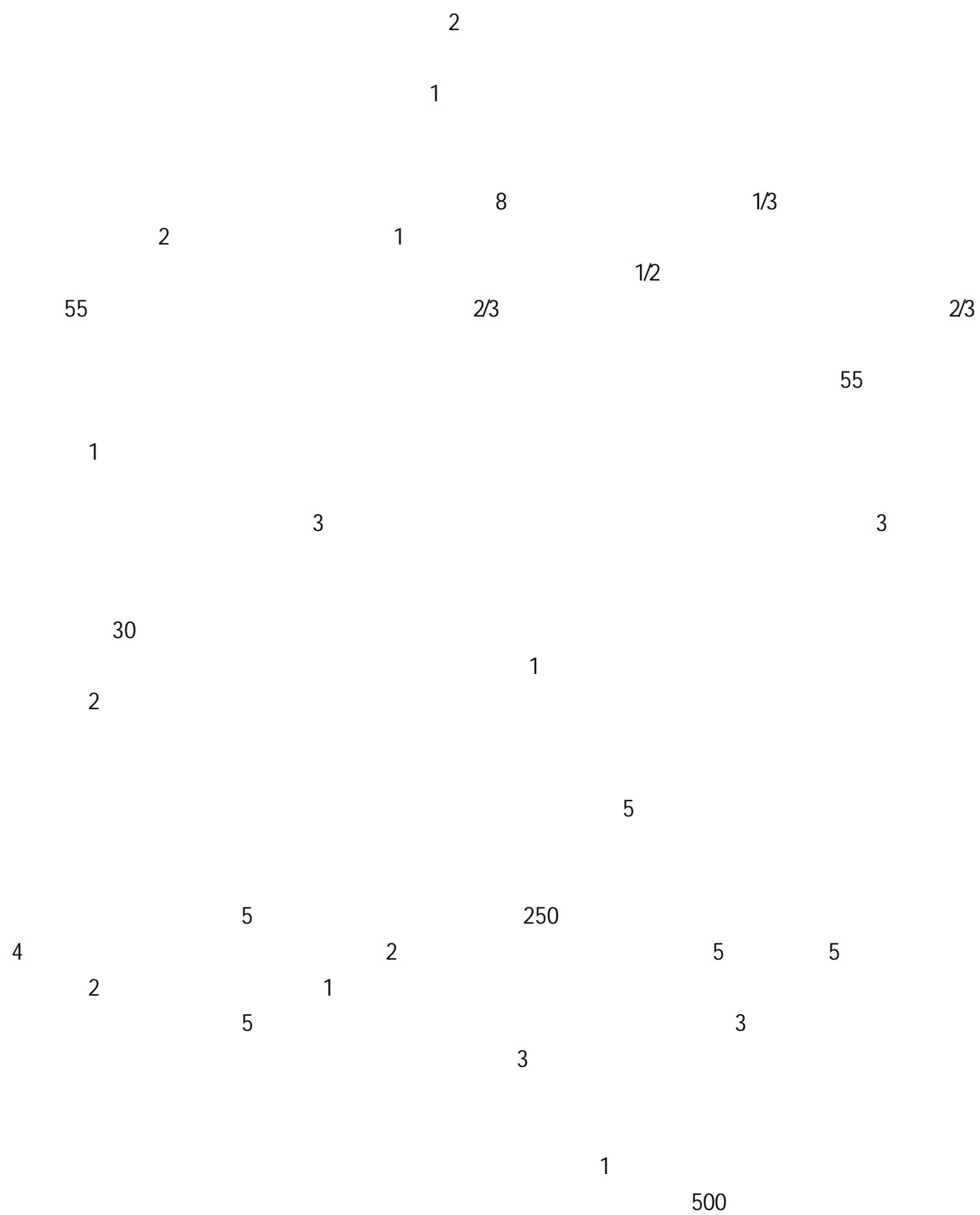
1

5

5

2

1000



0602

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

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

1E1 —

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	80%									
		60%	40					40%		50
6										
7										
8										
9										
10										
11.										

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

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

0705

1								3
2								
				3				
3								
4		45			12			80%
	6				30%			
					1/4	5		
5			1/2					
				3		1		3
						1	5	
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										
4	45				8				50%	
		3		6	1				1/5	
5					3		1		2	
			SCI	SSCI	CSCD	CSSCI			1	
5							SCI	SSCI	CSCD	CSSCI
6										
					8					
								50%		
7		5						1		
8		5				0.5			1	
					1					
9		5						1		
10										

0706

1
2

1

2

3

20

8

10

4

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					

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

0708

1

2

“ ”

2

3

15

15

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 10 80%
5 1 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			5						
	1					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

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									

0713

1 3

2

3 30 /

10 3

4 45 40% 80% 35%

50% 65% 2

5

3 3 45 - n- \tilde{O} 's4 \acute{O} 1L $^{\circ}$ 3

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									
7	/	5				15			
								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

2 5 20

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				5			40%											
									3										5		
		1					5														
6			5							25											
7																					
8							3												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
5 6 60% 40%
1/3 45
3~5
3 5
5 1
5
6
7 3
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	
4	30			
5	50%			
			1	2

APØ ç = Ó•PB 0C , 59C4>Sj/q1Sãã -aÕ01ãÄ 0DZ kÄw 0.039 0 TNP<É! \$àKà

0803

1 3

2

3 25 5

4 40% 15%

5

6 3 20

7

“ ”

8

9

10 20 / “ ”

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

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

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		(3	
8				/)	1		1	
9						5		1	
10									
11									
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									

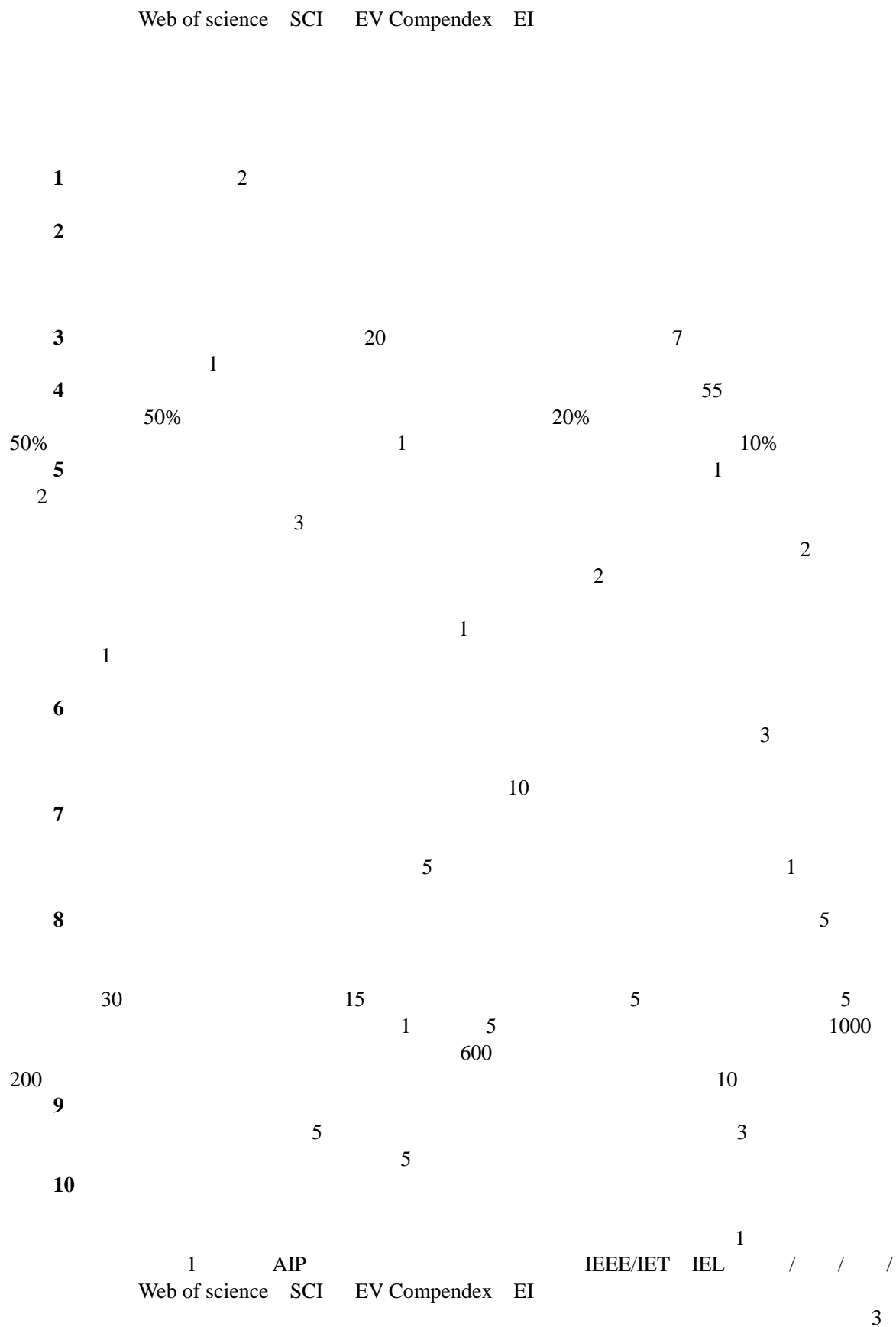
0808

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%
	80%			
11				
	2			

1	3	1	
2			
3	30	6	
4		45	
40%	40%	20%	
5			

0809

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



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 40% 3 3 2

5 1

6 50 5 5

7

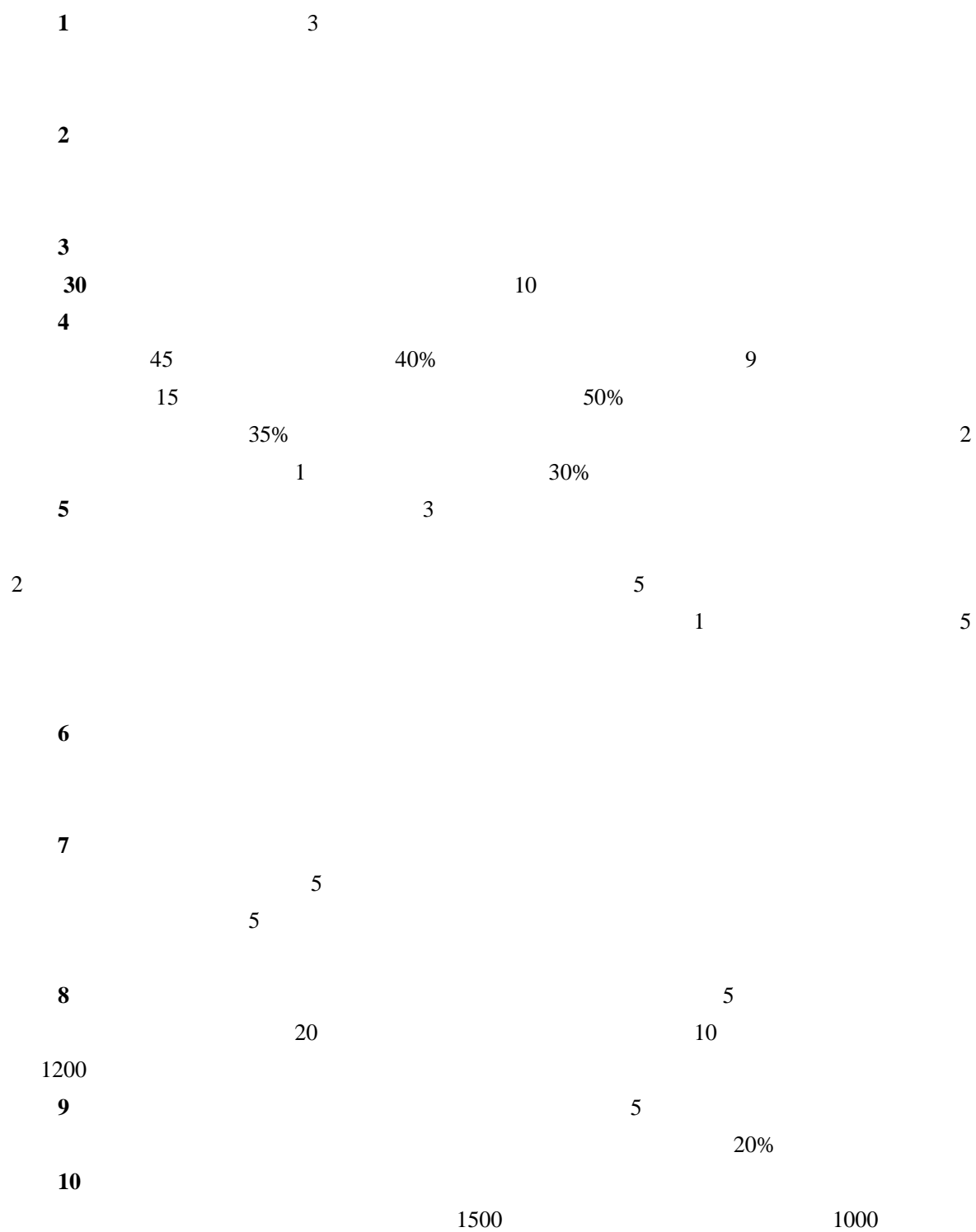
8 10 5

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% 60% 50%

5 30% 6 2 5 4

1 2 3 12 3

3 5 3

6 5 5

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

1

33

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

;

0.5

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

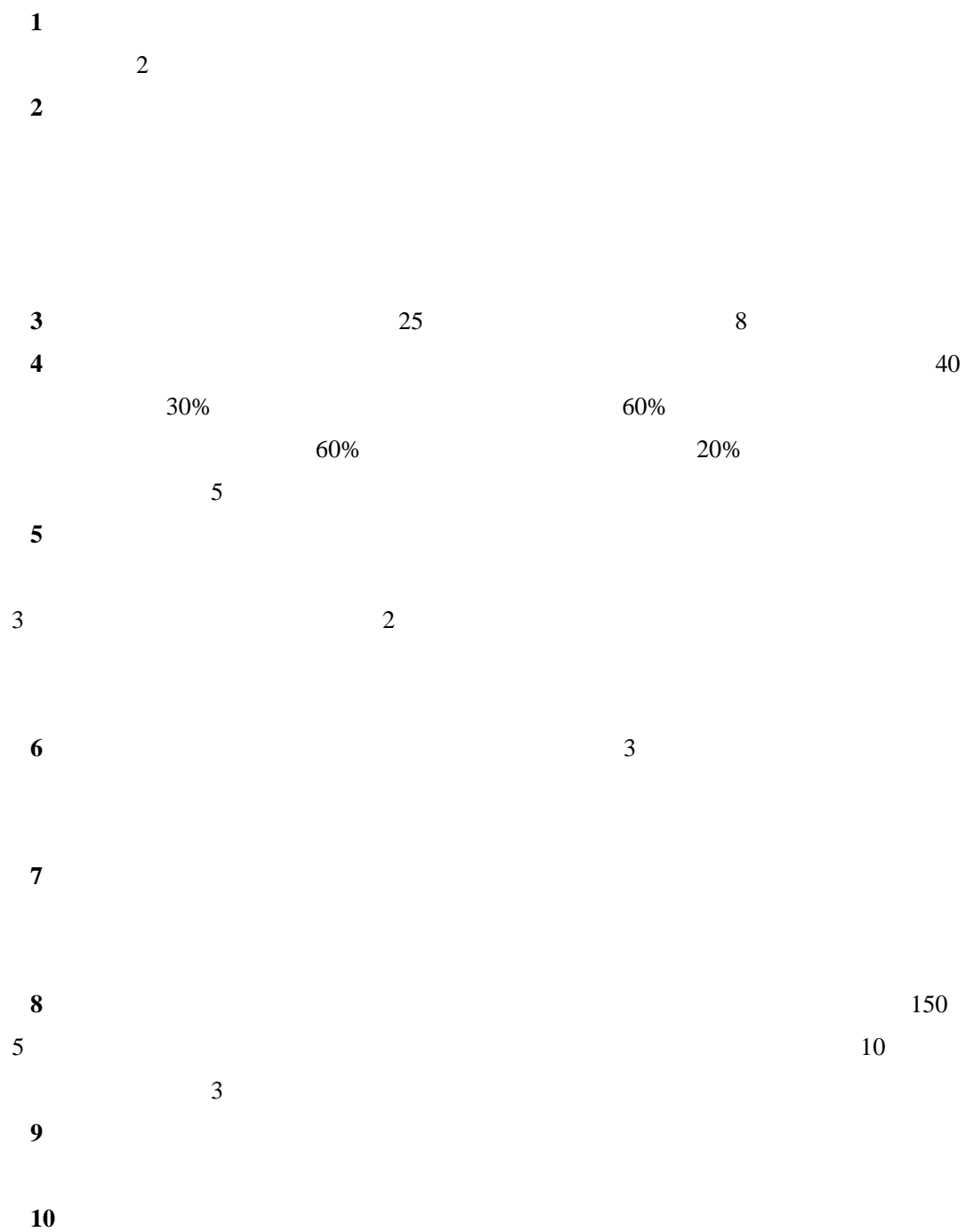
7 5

8

5

0818

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



0819

1 5

2

- -

3 30 6

2

4 45

30% 20%

50% 3

5 2

3 1 1

2

6 3 30

7

8

9 3 5 5

10 8 3 1

1 3 5

2

11 2000 1

1				4							
2											
		-	-								
3				30			5				
	2										
4										45	
			25%							15%	
		30%				1					
5				2							
3											
	1					1			5		
6											
7							10%				
	1										
8										3	
			5				6				
		6									
9							3				
			2				5				
10											
		1000									1

0820

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

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
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

5 30% 45 50% 55% 6

40%

5 3-5

5%>215.9<046B15C3>79.9<02C]TJ C1438>1T Q111.A0515>11.2<350D07B5>11.311.312E44>111<<2E44

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

0823

1

2 3

2 4-6

3 40 10

4 10 30% 80% 3

5 1

5 2 1 2

5 3 10 1 5 2

6 5

15 7

7

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					

0825

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

0826

1 3

2

3 30 7

4 20%

5 60% 3 1 2

6 5 75 3 1

7 25% 5 2

8 2 20%

9

5 10 20 500

10 60% 5 20

11 2 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				
			50				1			
					40%					
11								1		

1
2
3
4
5
6

12
60

2
3
3
1

30
40%
学位

8
8
5
5

3-4
2
5
5

60
10

1-2

7F0E29>11.4<07AB>11.4<1D5C3.1>107A7>>-11<2B4F0443>B55230048F38W n B1EA0A01>0.7547FF02 w

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

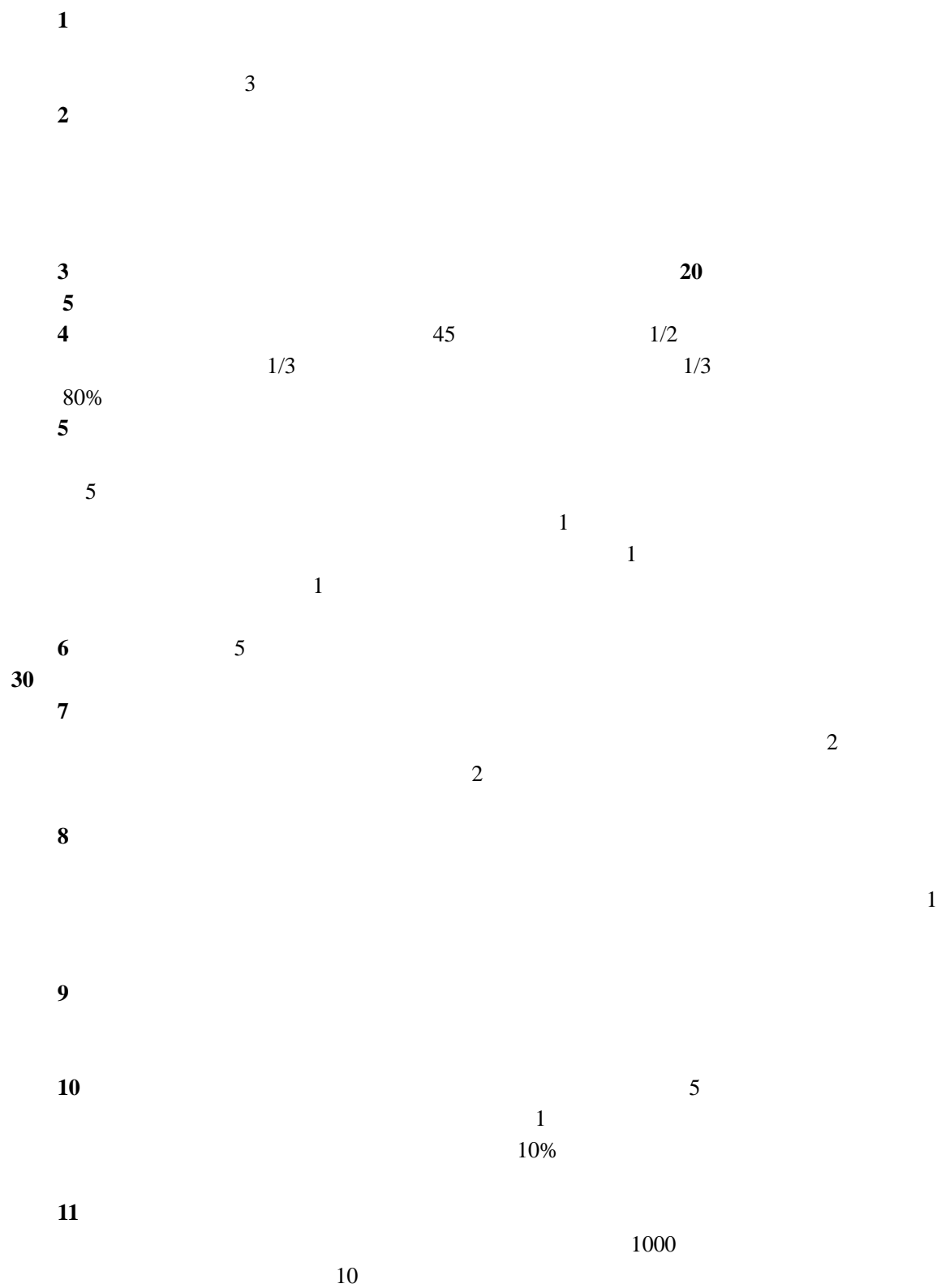
4-6

,

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					

0831



1

2

2

3

5

4

60%

5

3

6

7

8

9

10

15

45

1/2

1/3

1

3

1

2

2

1

5

500

5

0832

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

60% 10 45 25% 1 2

45 40% 10

5 4 6

15 5 10 3 50% 2

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 5
200 1000 5
10 3 2
5 5 5
10
11 20000
40
12

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

1 " " 4 "

2

3 16 4

4 20% 60% 45

5 40% 8 4 2

1 3 5 3 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

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 4 45

40% 60% 60%

5 5 3

5 5 3

1

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				
	45		50%		50%	70%
5			3-5			
				5		
				1		
			3			1
1					1-2	
6		5				
	60					
7						
8						
		5				
9						
	5					
20 /						
		5 /			10 /	
10		5				1
		1				
11			3000			2000

1	3-5			
2	2			
3	25	6		
4	45	50%	50%	70%
5	3-5	5	2	1
6	5			
7			5	
8		3 /	15 /	5
9	10%	6 /	5	1
10	1			
	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 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						
			2			30			
9		5					1		
	1							1	
			10						
10									

0838

1 2013 3 1

2

3 30 10

4 45 40% 2 35%

5 40% 3 1 2

3

6 5 5 10

7 2014

8

9 5 5

10 800 15 5 5 80%

2 5

11 2

12 3

1 3
2013 1

2

3 20 6

4

 45 35% 2 30%

 50% 35% 4

0839

1									
2									
3									
21		7							
4	24		9			6		2	
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

1					
2					
3		12		4	
3	1				
4					
5		20%		50% 35	20%
6				30	
7				70%	
8	5				
9				5	
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 45 4

7 5 40

8 6 5

1 60% 85%

9 5 15 30

10 10 5 2

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

1				0902	3				2
2									
3			20						3
4		7		45	1	50%			
5	50%		50%		1		1		
6				5				3	
7									
8		5				5			
9	1	5	5	250				150	
10									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
10 5 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%			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

7 3 50%

1

8 5 5 /

250

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
1			
4			45
50%		50%	5
5			
	5	50	
100	1		5
6			30
	10		
7			
		50%	
8			
	8	500	5
	1		20%
		3	2
9			1
	5	30	5
10			

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		

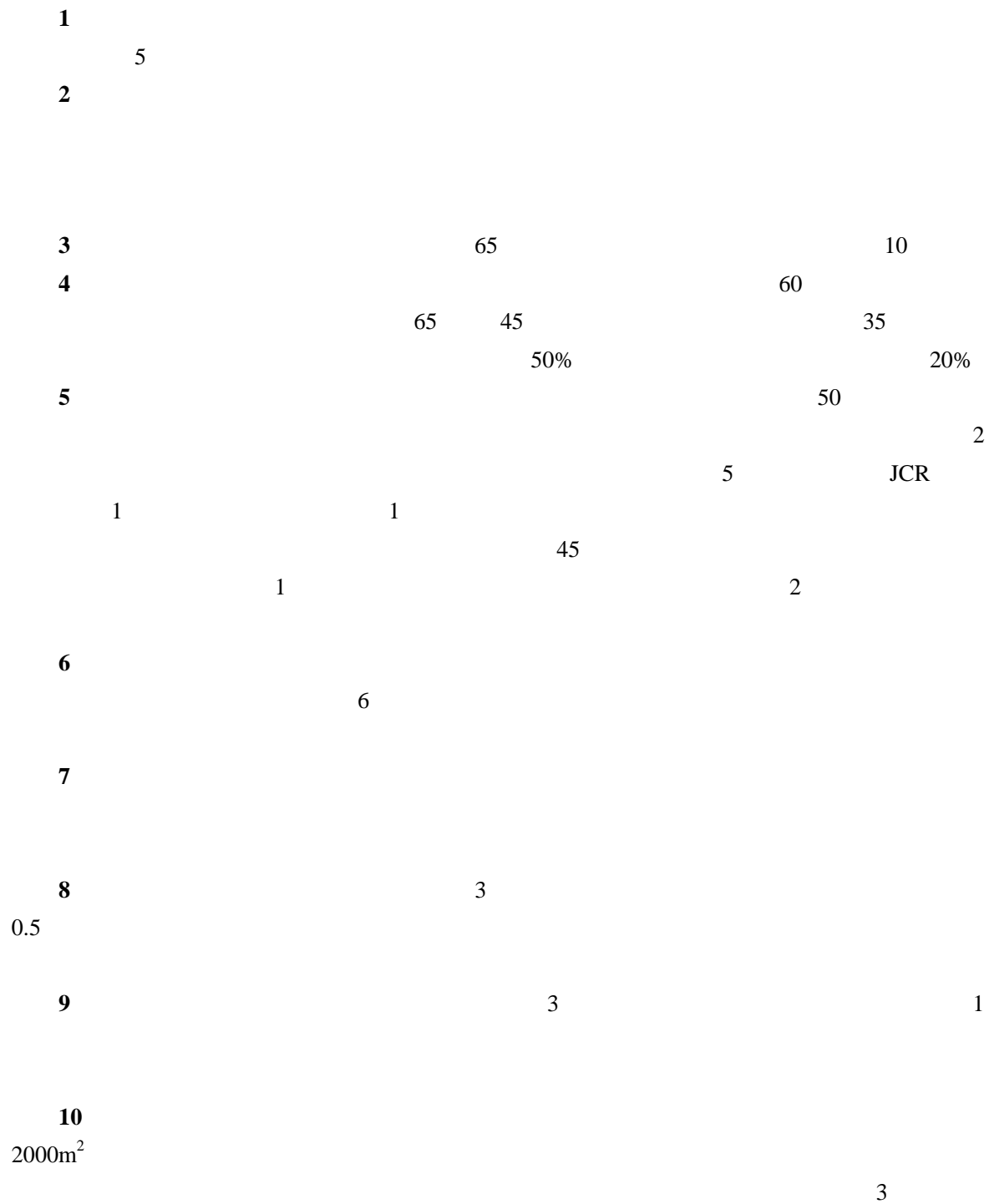
0909

1			3		
2		0909		2	
3		18		6	
4	2		80%	45	
5	50%	30%	55		
		5			
			45	4	
6			3		5
7		8			
8					
				80%	
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					

1001

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



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

1003

1								
1								9
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 5
40 1/5
- 7 5 100 5
- 8 “ ” “
- 9 SCI / 5
1500 60%
10 10 20 5 200
2 SCI 3 / 120
11 5 1

1005

1

16

6

2

2

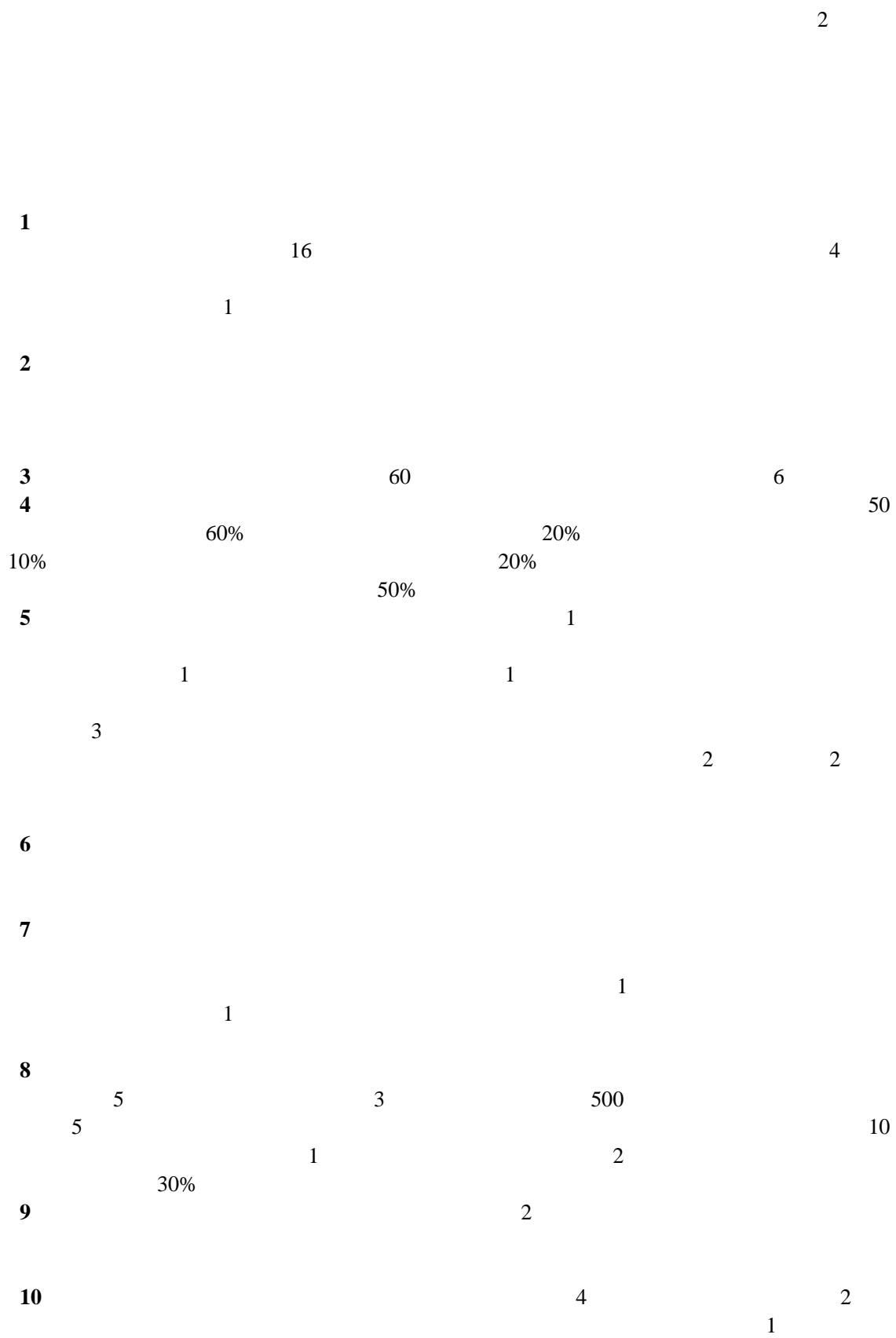
3

100

10

4

50



1006

1 5

2

3 40 8

4 55 30%

5 30% 5

1 5 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 10 80 30

10 1 1 1
5 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 20 300

3 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

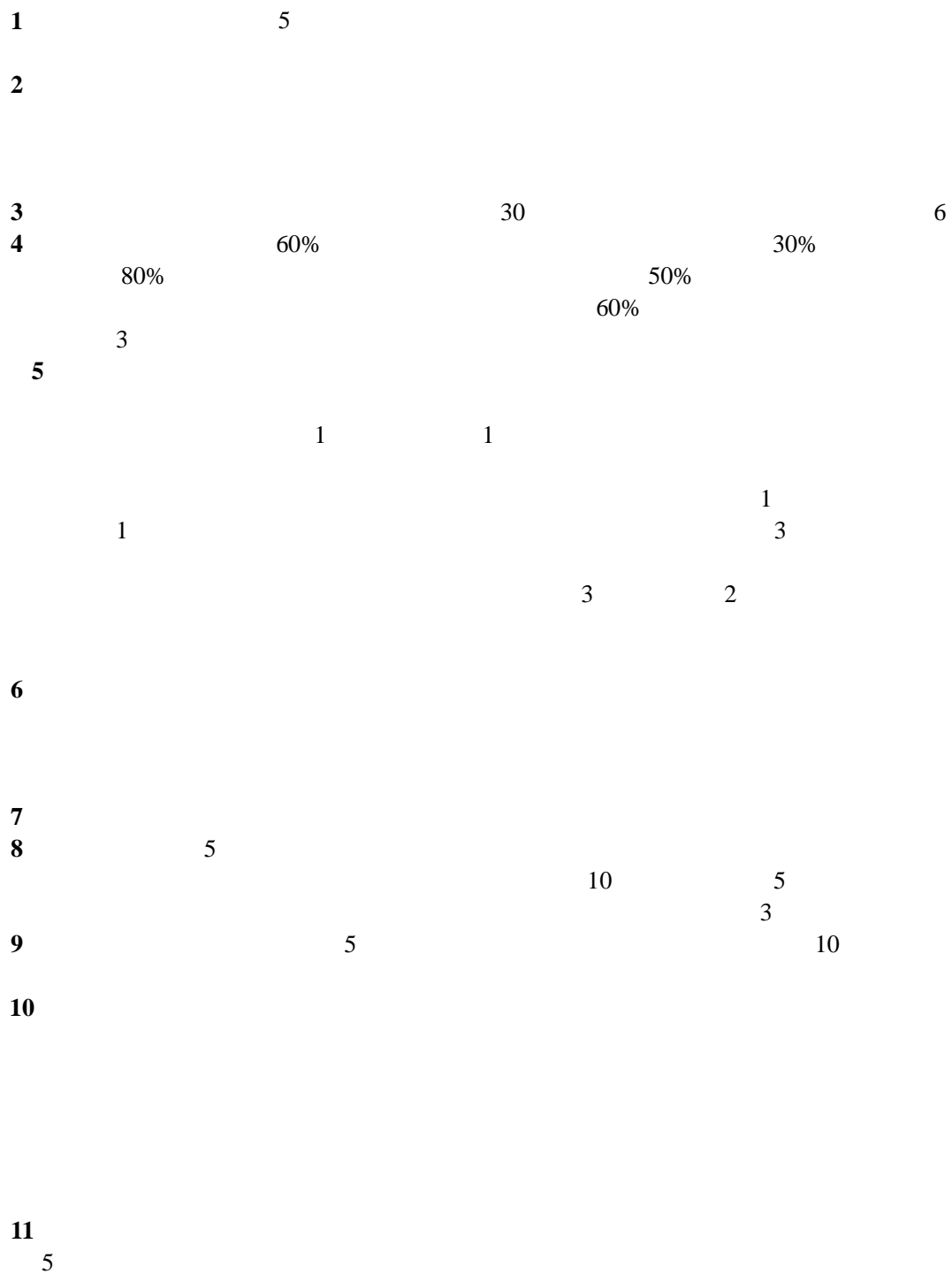
7

8 5

9 5 10
5

10 5 2
5

11



1		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					
-	-				

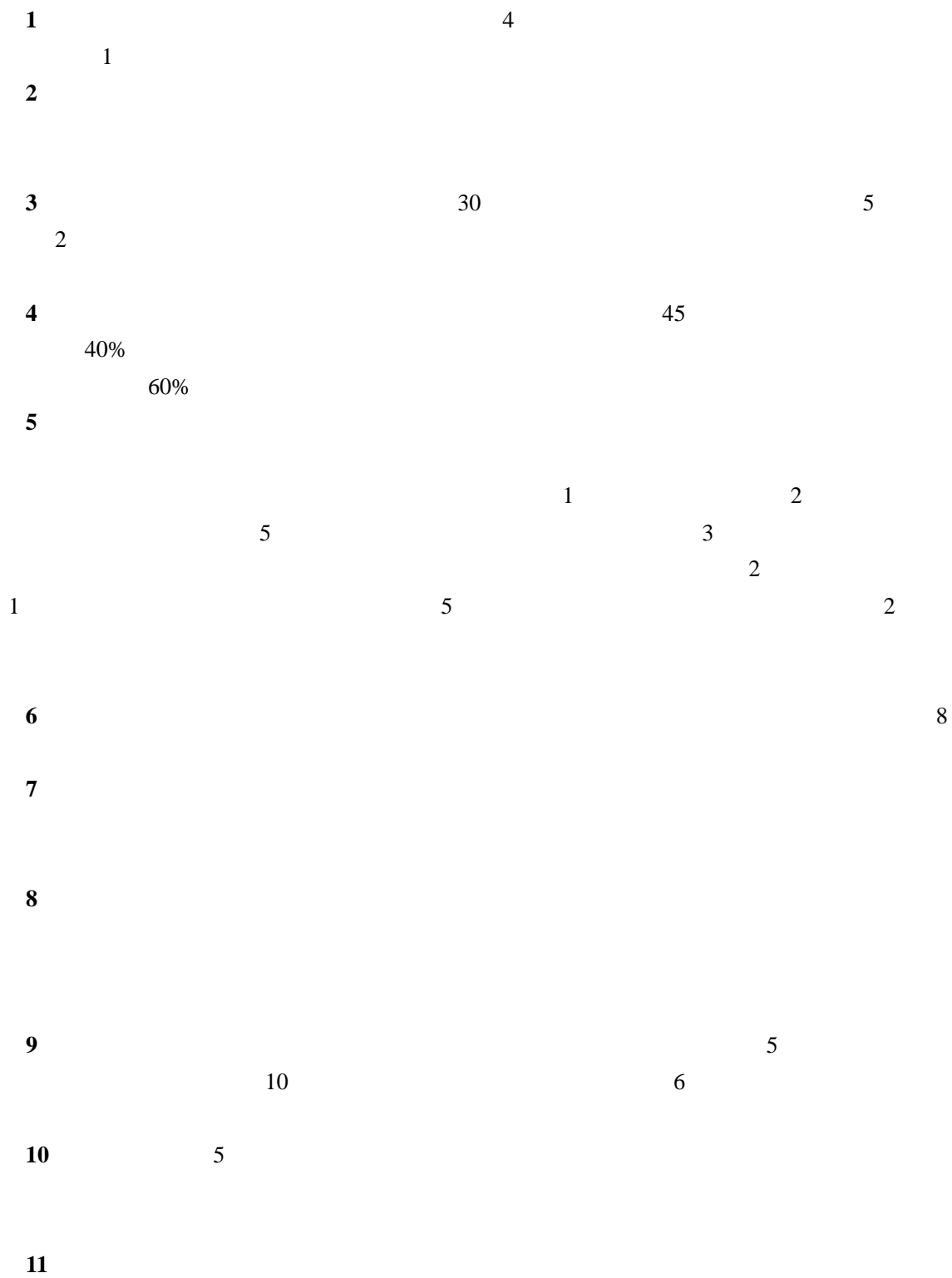
1				3						
2										
3				45				15		
4						45			30%	
5	10%					10%				
				5	3					
				30				15		
	5									3
					1					
6										
7										
8				5				5		
	2									
9										
10										
	-	-								

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
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



1 3

2 1

3 20 3

4 45

5 40% 50%

2 1 5 5

2 2 1

6

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

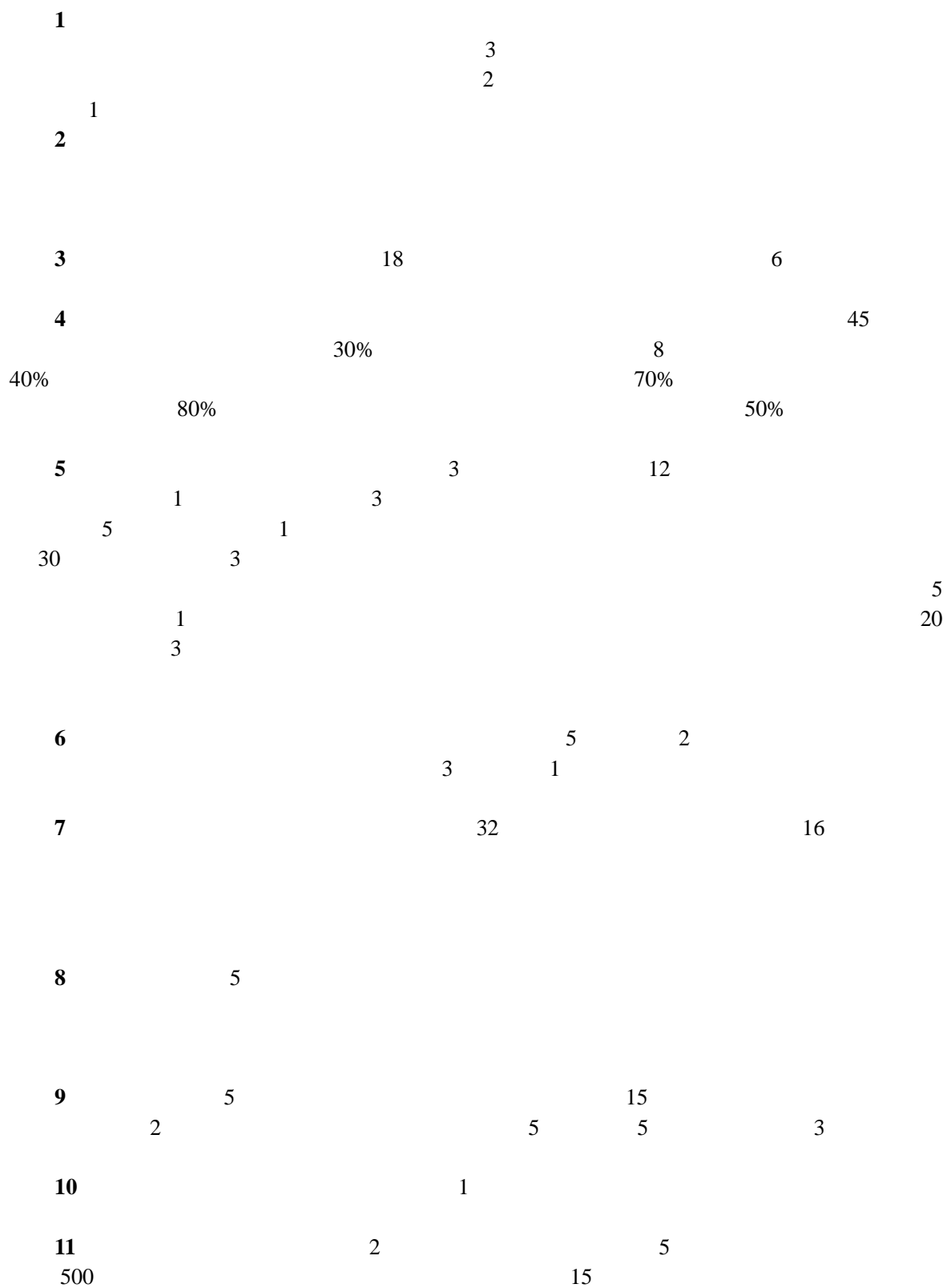
11

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

1204

- 1 3-5
- 2 1-2
- 3 30 6 2
- 4 10 30% 70%
- 5 “ ” “ ” “ ” 1 1
- 6 5
- 7 10 30
- 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%
 25% 40%
5 5 1 3 3 5 60% 9
 20 5 3 1 3 3 1
 5 10 3
6 1 32
 16
7 5
8 5 10 1
 1 3 5
9 1
10 1 5
 300 10

“ ” “ ”

1301

1 3
2 1

2

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

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 80% 3 3

10% 5

10 5 30 50%

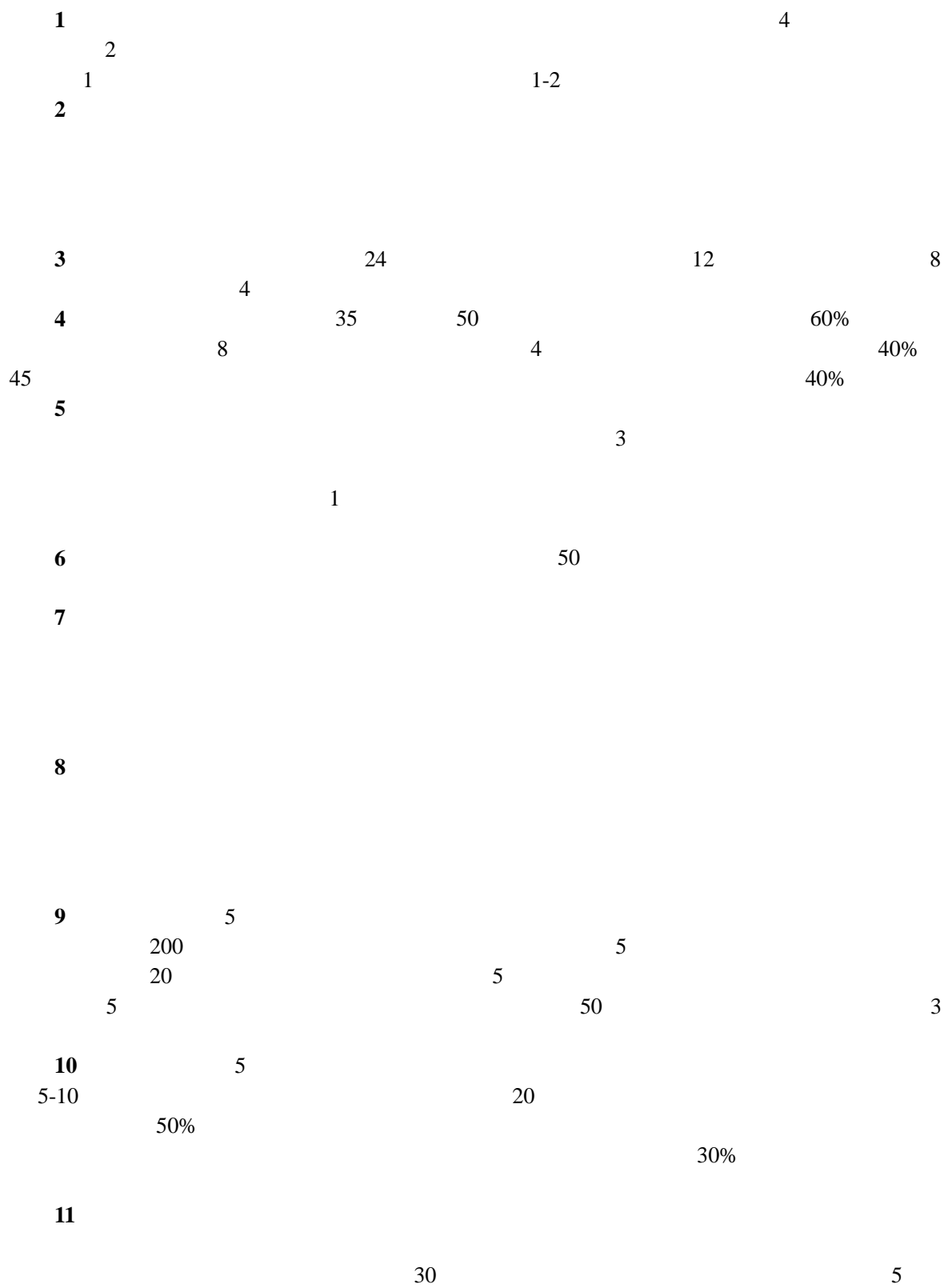
30%

11 1:8 450 20000 5000

1 30 10

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

1303



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

1304

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

2
20
45
7:3
40%
2
10
5
50
1
10
5
5
5
1
7
8
5
10
2
5
5
5
3
2
5
3
2
1
5
3
5
3
2

3:7
50%

3
5
2
5
30
5

3

1									2	
2										
3				16					8	
4			45					50%		
5	30%		7:3						50%	
6										
7									55	
8					10					5
9			1	5				8	5	1
10					5			5		
			5					1	5	1
					8				50	
			2							
			5							5
			2							
			3					1		
				1	5				3	
			1				3			
										2
			1							
			5						5	
			20							

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

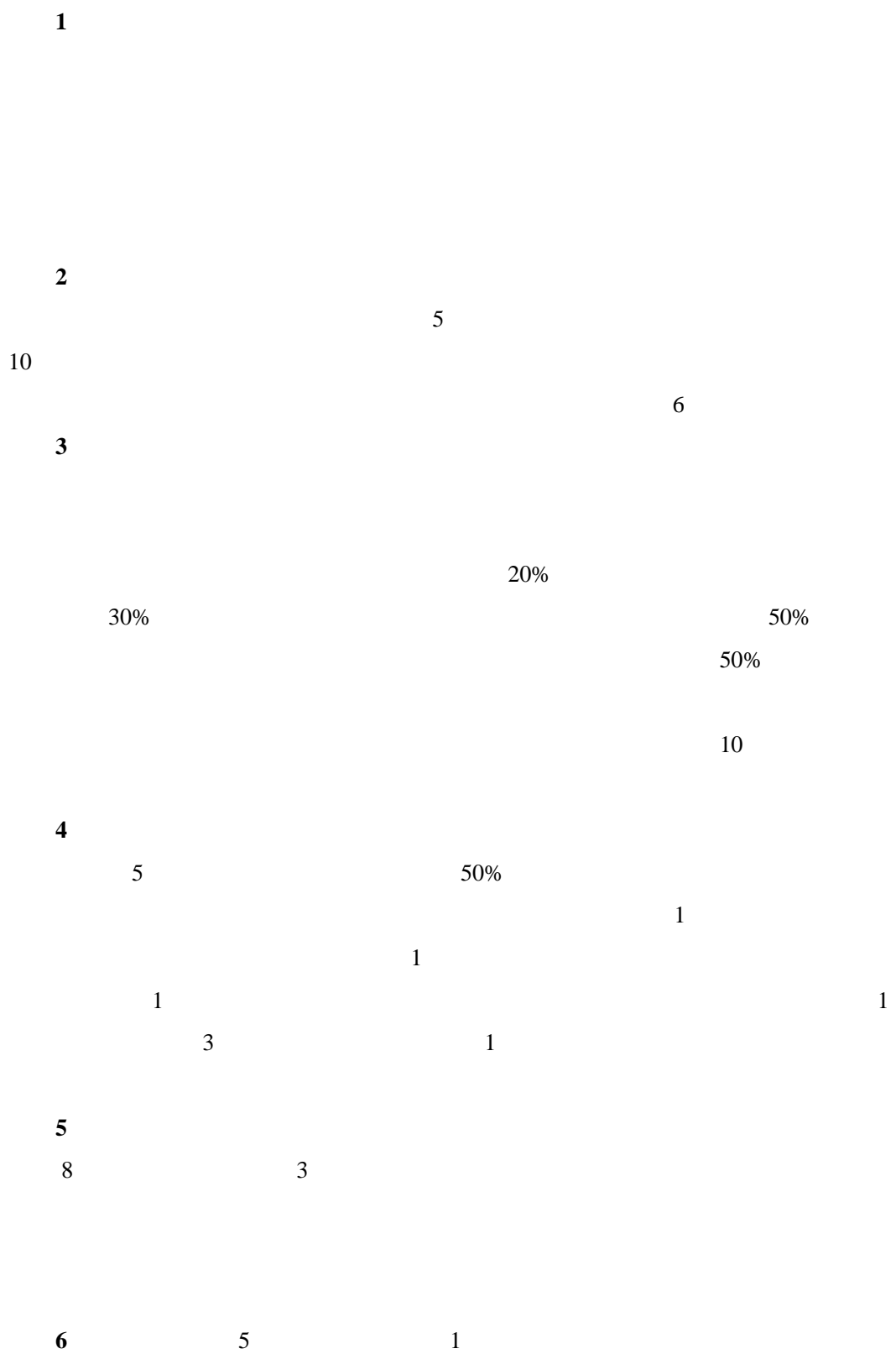
7

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						

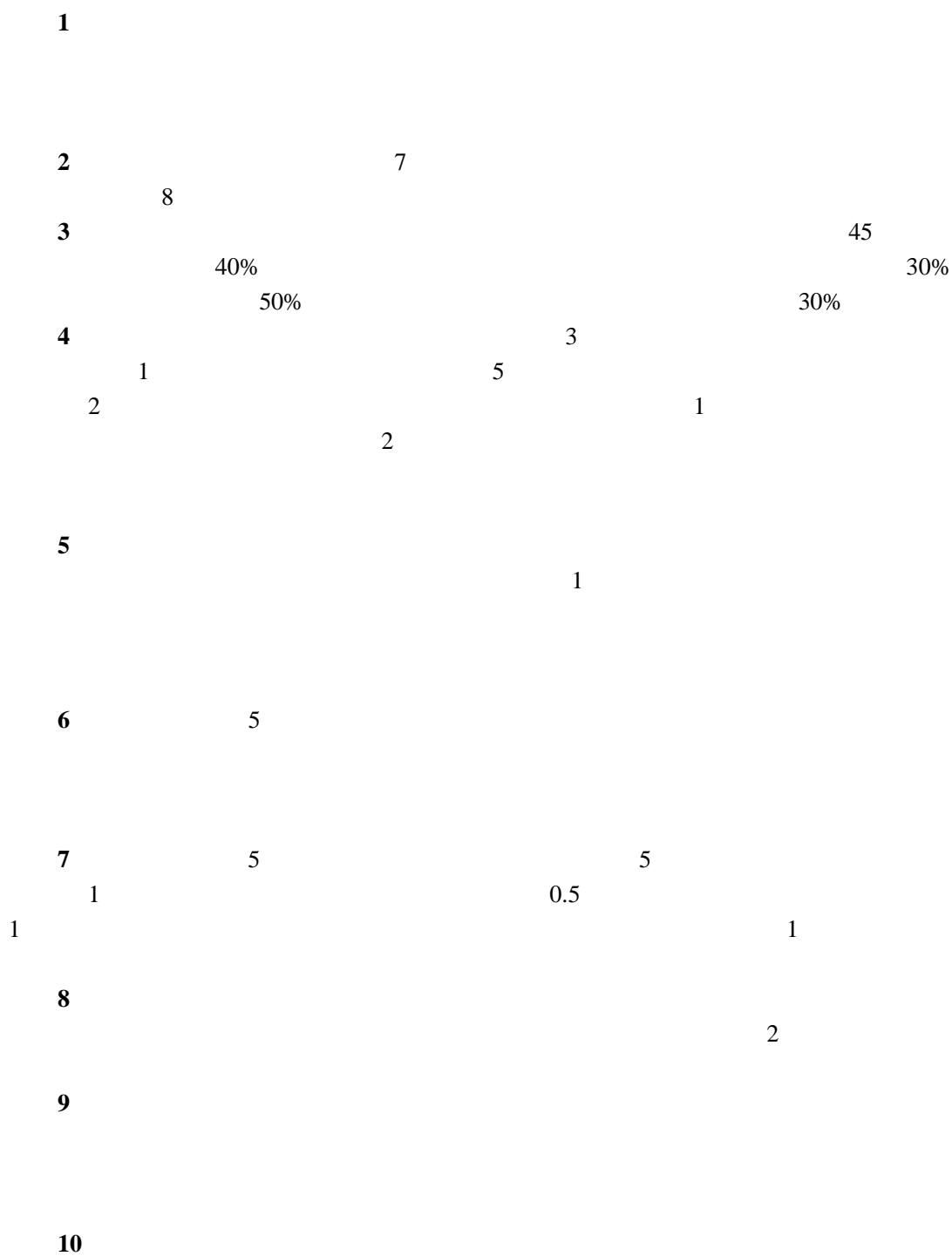
5

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

7
5 1 5 1 / 1
3 5 2
8 40%
90 / 1
15%
9 2

0351

1

10

3

2

0352

1

2

3

50%

4

5

6

7

1

8

9

10
4
45
()

8

30%

4
5

25%
30%

1
1

1

2

2

800

5
1

2

1

2
2

0.6

“ ”

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						
					5					
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

5 5 3

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 60%

80% 50% 60%

50% 50%

4 3 1

5 5

1 5

5 2 30

6 30% 5 25 6

3 30 5 1

7 5

3 10 5

1 8 20%

9 1 3

10

0551

1 “ ”

“ ” “ ”

2 6

30% 30% 40%

3 5 20 20 50%

5 / /

200 200

6

4 3 2

5 5 5 2

6 5 /

1

7 5 5 1

8 2 / 2 1

9 1 1 1

1 3 1

0552

1

2

3

4

30%

5

2

10

30-50

5

20

1

60%

CSSCI SCI SSCI

50%

40%

: A+X , W

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

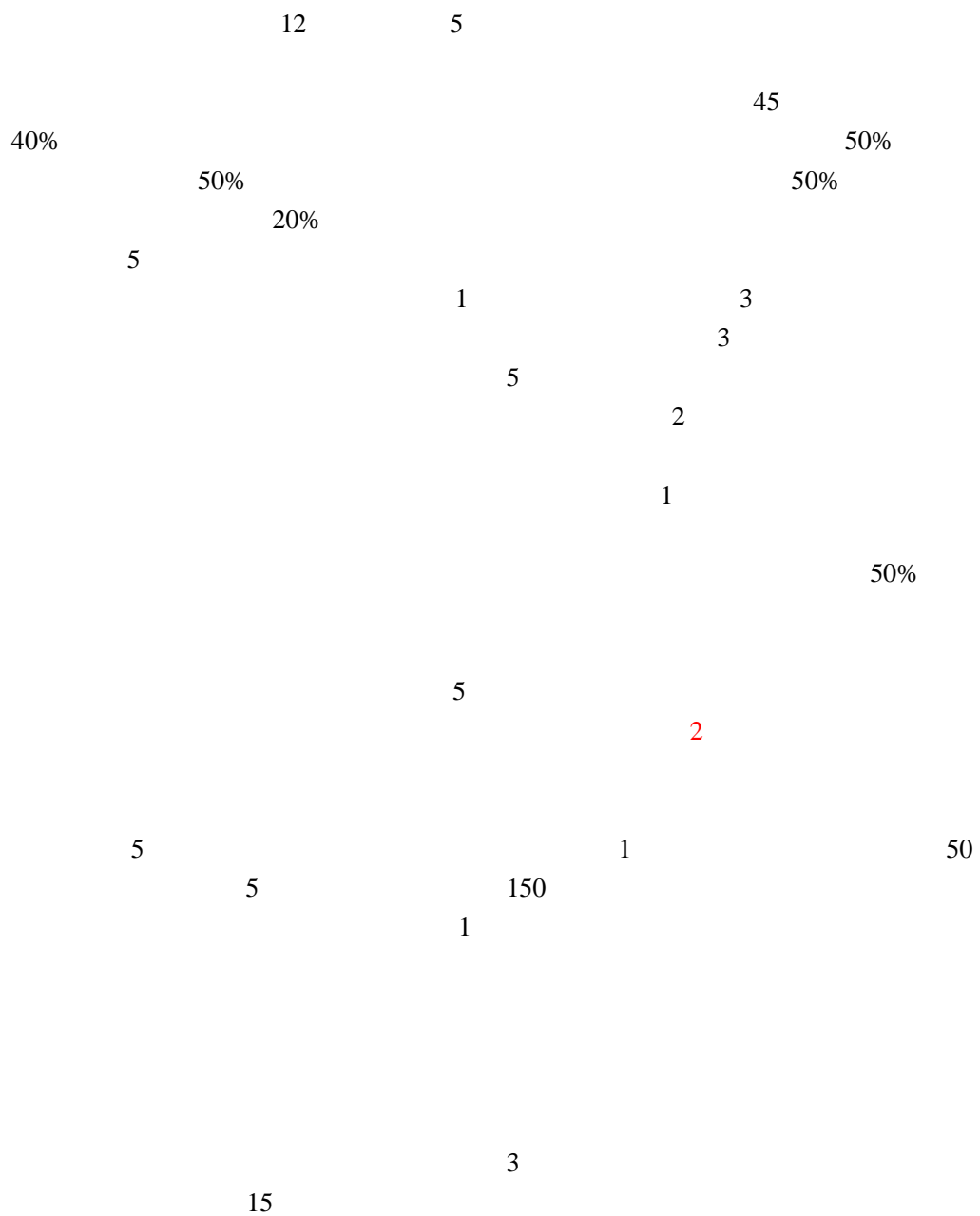
5

6

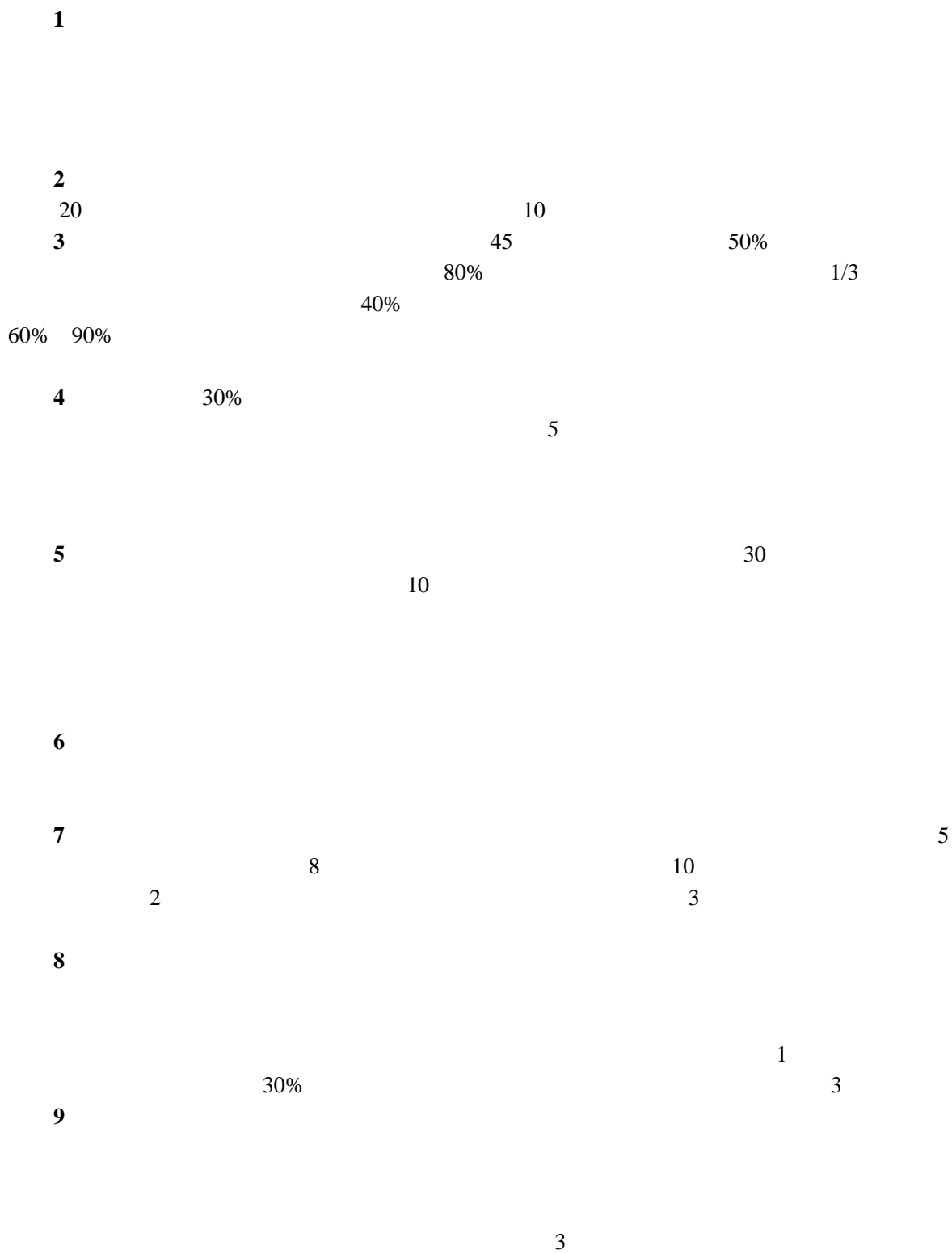
7

8

9



0954



1051b

1

“ ”

2

3

4

5

6

7

8

9

5

5

80%

“ ”

100

6:1

60% 45

50%

1-2

5

1

50

80%

5000

20

80%

SCI

300

80%

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

5

10

6

3

5

7

500

20

SCI

20

5

2

8

9

1054

1

2

5

2

30

3

50%

50% 45

50%

4

2

5

1

4

5

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

2 30% 10% 50 2 1

3

1:1 20% 50% 30% “ ”

4

5 1 30 3

5

1

6

1

5

7

5 10 10 3

500 2

8

10

9

,

1057b

1

1

2

100
20%

1 20%
2

3~5

3

50%

30%

4

1:2
5

50%
60

2

10
100

SCI

5

5

1

6

—

5

5

3

7

5

300

10

2
20

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

10

5

8
MBA
90%
9

MBA

MBA
80

MBA

MBA

MBA

MBA

5

MBA

MBA

3

MBA

10

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 4 2
3 1 50%
60% 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 “ ”

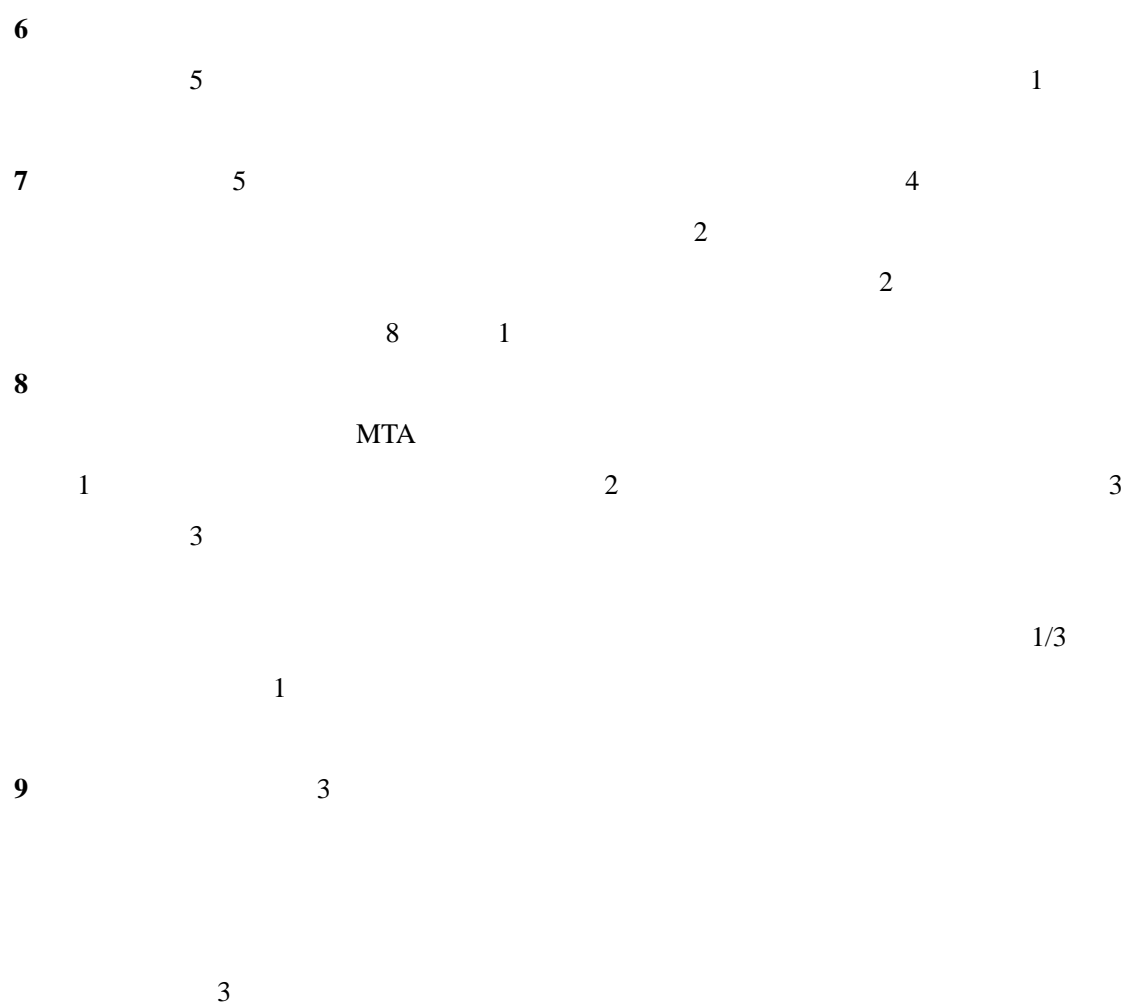
2 14 7 2
MTA 30%

3 70%
40% 20% 30%
70% 30%

4 3
1 5 3
3

5 2 1 1
200 6 3
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

 $\frac{1}{3}$

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
10
5

4
10
2
200

1:2
200
Dolby 5.1
1:3
2k

5
1:2
5D MARKII

200
100

6
5000
5
190
8
130
450

7
300

2000
1500
300

8
4

200
20000
30
1

