

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条件.....	1
二、新增硕士学位授予单位申请条件.....	3
三、自主审核单位申请条件.....	5
四、一级学科博士硕士学位授权点申请条件.....	7

五、专业学位类别博士硕士学位授权点申请基本条件.....	211
------------------------------	-----

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基本条件

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
参加境外交流 取得 净流 生 程度 可 算 u - 增加竞赛 性

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

1

3

2

1-2

3

20

5

3

4

9ç F, BË@-9 é ý]4êfMsg Â 7 @ C + },' = A ¾9 x Ä

4

1

3

2

1-2

3

10

3

3

4

70%

4

5

5

2

1

3

6

7

8

5

1

1

9

5

10

1

6

3

2

3

10

2

4

40%

5

6

2

5

150

7

5

8

5

3

3

9

5

10

1 4 1

2

3 40 12

4 5 3

45 10 2/3

5 2/3

1 3 1 5 3

6 3 3

7 30

8 5

9 5 225 1.5 600

5 5

10 1 10 5 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
” “ ”

1 4 “ ” 1

2

3 6 3 40 3 12 2

4 45 30% 60%

5 50% 60% 3 3

2 2 1 50 2

5 2 2

6 1 1 2 3

7 5 12

8 5

9 5 80 / 10 5

5 15 1.5 / 1

10 5 3 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

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 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

40

6

3

4

45

40%

50%

70%

2

5

3

5

8

1

5

1/4

6

7

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

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					

)

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
)

(

1 4
2

3 40 30%

4 3 45
30% 30% 50%

5

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

6 5 5
100

7 5 10

8 5

9 3 5 1 300
10 20

10 5 4 3

1

11

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							

1

2

3

5

3

1

2

3

25

5

3

4

56

30% 45

40%

50%

40%

5

1

2

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

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

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

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

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					

1 4
2

3 40 16
10 4

4 50
60% 40 40%

5 80%
5 4
3
10

6 5 30
7 6-8

8

9 5
30

10 5 1 2
2 1

11. 4

1

3

2

3

15

6

5

2

4

50

40% 40

1

3

2

3

30

10

5

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

1
3
2

3 10 3
10%

4 50 35-50
35 1:3:1, 50%
5 5 2
1-2
3-4

6 3
5

7

8

9 30% 6
20
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

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

9

1

3

2

2

3

8

4

45

30%

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

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%
 60%
5 5

1 5

6 5 50

7 5
10%
5

8 5
 1

9 5 2

10%
10 1

15
 CSCD 2

90%

() 60% 3

1

2

2

3

40

10

15

1

4

30-50

50%

30

30%

70%

5

2

1

2

6

8

20

7

8

15

5

9

5

40%

10

11

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

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
				1
	5			
6				
7				
8			15 / 5	
			3 /	
			6 /	
9	10%		5	
	1		1	
10				
	1500		600	

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				5		
7						8
8				4		
9	5				5	3
10						

100

3000

1 3

2

3 30 /
10 3

4 45 50% 40% 65% 80% 35%
3 2

5

3 3 45 - n- \tilde{O} 's4 \acute{O} 1L“ \tilde{O} .f° 0 3



1 3

2

3 24 8

3

4 45 40% 70% 25%

40% 50%

5 1

5 3 2 45

6 70%

7 3

8 5 15 15

7 / 5

9 / 2 5

10 10 700m²

1 4 3

2

3 20 5

1 4 60% 45 30%

5 50% 3 5 2

3 5 1

6 5 5

2 5 20

7

8 5

3

9 5 20 2

4 1

10 5

1

11

1

3

1

2

3

10

2

40

4

70%

5

1

3

5

2

1

/

5

1

6

5

50

7

8

()

9

5

2

10

5

5%

10%

11

1	3		1	
2				
3		5	1	
30				
4				
	50%			
5			1	2

APØ ç = Ó•PB 0C , 59G4>Sj/q1Sãan -a001etÄ QDZ kÄw 0@39 0 TNP<É! \$àKà

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

30%

15% 45

35%

5

6

7

8

10 /

9

“ ”

/

10

1 2 3 1

2

3 30 8

4 20% 45 50%

35 10% 25% 1 60%

60% 30% 60%

5 4 5

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 30% 2

20%

11 5



1

3

2

3

20

5

4

,

50%

20%

10%

5

3

2

6

7

5

1

8

5

9

5

10%

5

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

9

1

5

6

10

6

1

1

3

3



1 3 3

2 1

3 5 30 6

4 6 20% 50% 15%

5 60% 1 5 (3 1 5 1

6 5 300 20%

7 10 5 (15%

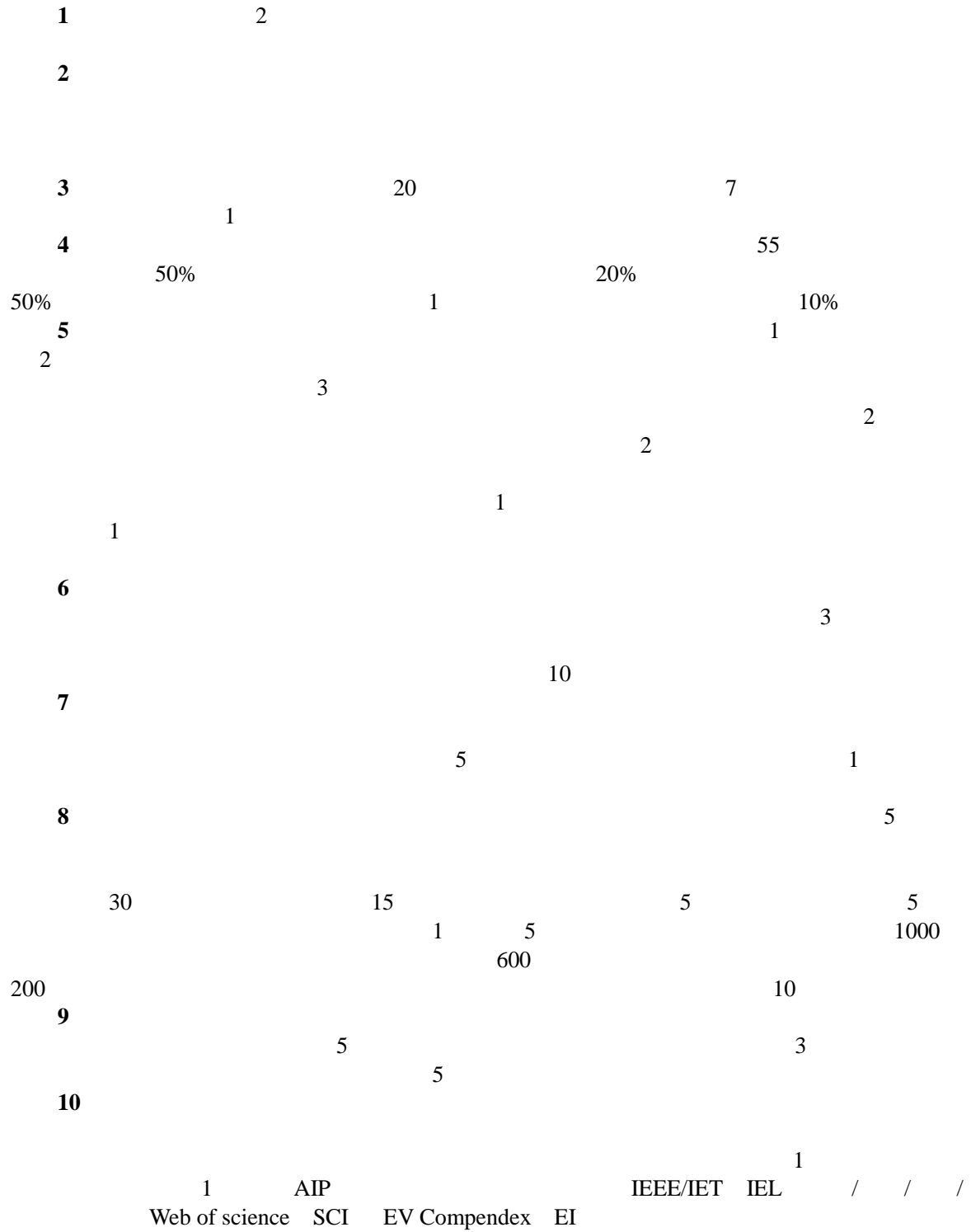
8 15 10 2 1 1

9 5 10 1 1

10

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

Web of science SCI EV Compendex EI



1

2

6

2

3

40

7

”

“

”

“

”

“

4

50% 40

30%

80%

40%

5

A

SCI

5

1000

2

3

žĀñ`-vöœ Ő 7 Ô -f~ PC P ± • CÑŖōPø ç ¼ PCÑŖ ¼ 0V

kKàCB+ 4÷Ë z ŠĀ ¼ 0WÑŖōPø çP€ -Ā _Pø ç-7Ŗ 9øš

-Ā

1

2

5

2

3

25

5

4

40%

50%

5

A

SCI

1

1

3

500

6

5 8

7

8

15

10

5

2

9

10

1 3

2

3 15 10%

40 4 12

45 5 40% 70% 45

40% 3 35% 70%

1 3 40%

5 3 2

5 1

6 5 5

50 5

7

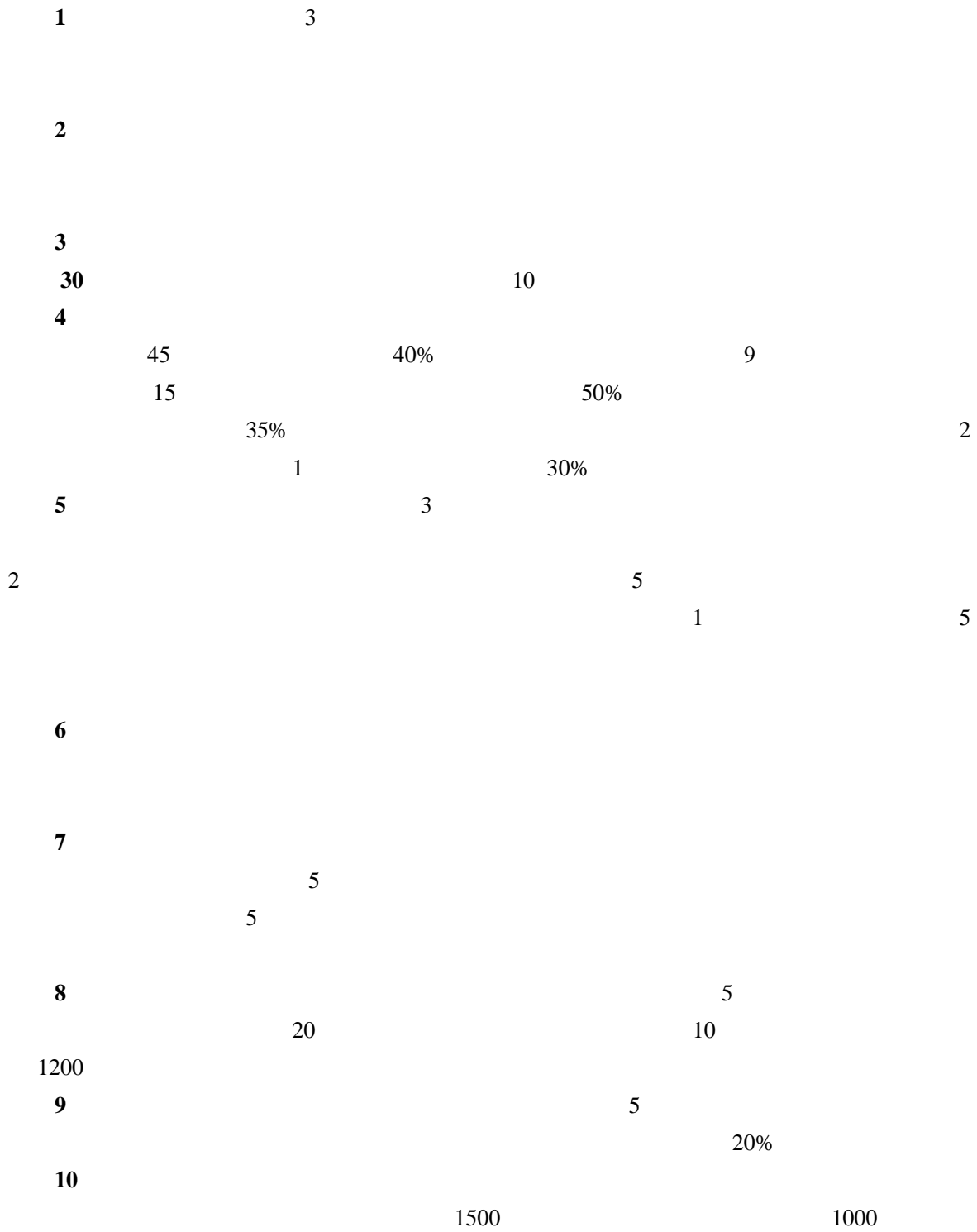
8 5 10

9 30

10 5 2500 5

30%

11 3000 2000



1 3 1

2

3 40 10

4 9 45

50% 40%

70% 60% 50%

5 30% 6

2 2 5 4

1 3 12 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 1 2 2

3 50 3 100 12

3 1

11



1

5
ACM IEEECS

3

1

3

1

1 3 1

2

3 20 4

4 3 45 40% 50%

5 1

5 5

5 2 3

6 1 3

6 3 10 “ ”

7

8

9 5 5

10 50% 5

10 1 50%

11 1

1

3 3

1 3 3

2

3 30 40%

4 10 45

5 30% 50% 1 3 5

6 3 5 3

7 5 80

8 15 5

9 5 1500

10 5 1 2

11 2 40%

2000

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

1

3

5

2

1-2

2

1

3

20

6

4

3 45

40%

50%

5

6

8

7

5

8

5

1 5

500

150

2 5

9

3 5

20

5

10%

10

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

9

5

5%

25

10

5

10

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

1

2

2

3

25

8

4

40

30%

60%

60%

20%

5

5

3

2

6

3

7

8

150

5

10

3

9

10

1

3

2

3

30

7

4

35%

5

3-5

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

70%
45
30%
3-5

50%

5

1 4 1
2
3 40 8
4 45 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 2 5 8 ()
10 80%
9 25 10 10
5 5 80
10 3000m²
2 / 5
10

1
2
3
4
5
6
7

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

40
80%

10
3
1
5
2

5
3
10
1
2

15
7

1

3

2

3-5

3

20

5

4

30%

60%

1

5

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

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					

1

3

2

3

“1

+3

”

3

36

4

60

50%

30% 55

5

5

2

5

1

6

5

40

7

8

9

1

5

10

50

5

1

1

11

1

12

1 3
2

3 3
“1 +2 ”

25 4 50 20% 35
50%

5 1/2 5
2 5

1

6

7

5 1

8 5 20 5 1

9 5 1

10

11

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

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

1 10

9 5 5

10

11 1

1

3-4

2

2

3

30

8

12

8

2

3

4

40%

5

5

120

3

1

学位

5

60

6

60

10

1

1-2

71.3<2B4F>]TJ EMC /Span <<515061.3<4EC8165D22EF1657>1C /Span <7/Span <0 CS .4<12851[<1147

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

1500

800

1 4-6 , 3-4
1-2 44

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

1

2

2

3

5

4

60%

5

3

6

7

8

9

10

1/3

45

1/2

15

1/3

1

1
3

2

2

1

5

5

500

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 / .

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

1

3

1

2

3

12

2

4

5

3

4

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

1

10

5

5

15000

30

11

1 “ “ 4 “
” “ ”
2

3 16 4
4
20% 60% 45
40% 8 4
5 5 2
3 3 3
1 5 3 5
5

6 5 30
7

8 5 5
2 5
15

9 5 5
150 3

10 5 2
10%

11 2 10
5 20

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					
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					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					
343					
344					

1 3-5

2

2

3 25

6 ,

2

4

45

50%

50%

70%

5 3-5

2

5

1

5

6

7

5

8

5

15 /

3 /

6 /

9

10%

5

1

1

10

1500

600

1
3
1

2

3 20 5

4
50 50% 60% 20%
25% 45%

5

10 1 5 1 5

1 15 2 4 1 10 5 3

5 1 5

3

6 5

7
1-2

8 5

9 5 800 15

10 5 4 5 50 1

2 1

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

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 30%
50% 35%

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

45 4

6 5 40

7 6
1

8 5 60% 85%

9 5 15 2 30

10 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						

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

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

4 5 50

50% 40 20% 30%

5 50% 2 3

55 50

6 5 100

10

7

8 5 300 1

5 5

9 40% 5

1 1

10 300

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

2

3 15 4

4
50% 45 30% 20%

5 55 5

5 5 2 45

6 3 5

5 2

70%

7 3 50%

1

8 5 5 /

250

9 5

10 1 10

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

1

2

1

2

1

3

50

9

2

4

70% 45

50%

60%

5

60%

55

5

1

5

5

5

45

6

80%

3

1

5

7

5

8

30

5

5

30%

300

9

5

1

2

1

10

1-2

P2

3

“ ”

1
2
3 40 10
2
4 45
40% 8
5 70% 1 5 100 3
2 2 4
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
1
4
50%
5
100
6
7
8
9
10

1
5
10
20
50%
50
30
500
30
5

3
6
45
5
5
30
5
20%
5

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

0909

1

3

0909

2

2

3

18

6

2

4

80% 45

50%

30%

5

55

5

45

4

6

3

5

8

7

3

80%

70%

8

9

5

2

800

10 /

10

5

70%

11

400

1

50

20

1

2 5

3 65 10

4 60 35

5 65 45 50% 50 20%

6 5 2

7 1 1 45 5 JCR

8 1 2

9 6

10 3

0.5

9 3 1

10 2000m² 3

1

10

2

3

150

15

4

45

40%

40%

30%

5

5

5

1

10

2

3

120

15

4

45

40%

30%

20%

5

10

5

5 50

30

5

3

6

7

1

8

5

10

9

1

10

- -

11

1

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

- 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
5
- 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 5 50

6 “ ” “ ” “ ”

7

8 500 50%

5

1

16

6

2

.

2

3

100

10

4

50

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 5

20 5 3

5 100

10 5 1

3 5

11 2

50 5 20 3

5



1

1 5 2013

2 3

3 40 6 45

40% 30% 80%

5 2 5

1 2 SCI 5 10 1
1 SCI 4 SCI 3

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

6 5 100
7

8 5

9 5000 2000 5
10 10 80 30

5 10 1 1 1
11

”

3

“

1

4

2

2

3

20

5

4

45

40%

30%

70%

5

1

4

5

1

SCI

5

5

5

1

5

SCI

2

3

6

7

5

10

30

8

500

300

5

3

20

2

9

1

5

1

20

10

2

1

5

2

3

30

6

4

60%

30%

80%

50%

60%

5

3

1

1

1

1

3

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%
	70%			1:1		
5						3
		1				
SCI	ESI	3			1	
				5		3
		1				
		30%				
6						5
	15					
7						

) «Šyñ Â ñ` ayvA Â#RÊ) .0;, '0N @....

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% 3

5 5 30 15

5 3

6 1

7

8 5 5

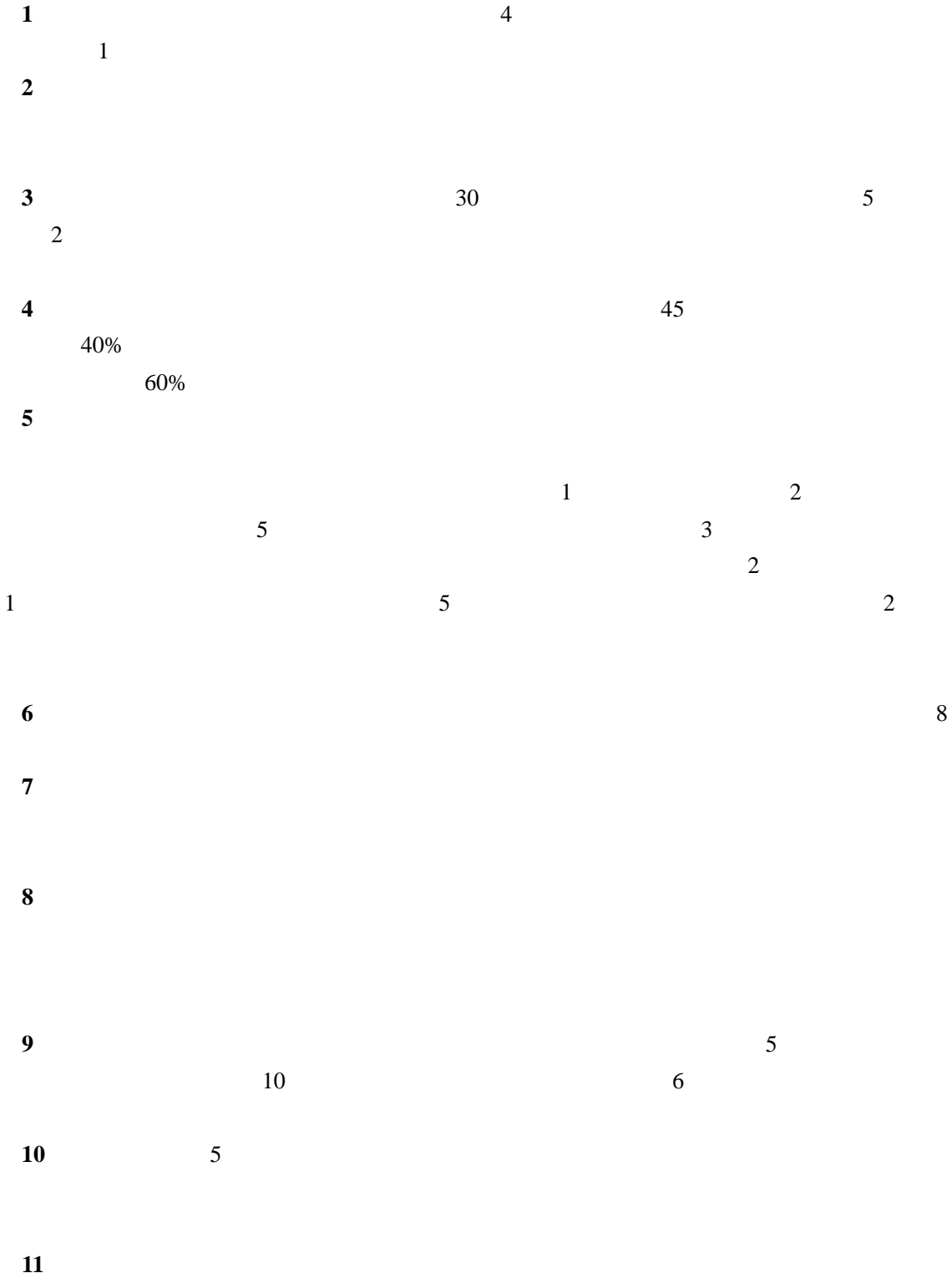
9 2

10

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



1

3

1

2

3

20

3

1

4

45

40%

50%

5

2

1

5

2

5

1

6

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

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%

60%

5

5

3

2

3

6

6

7

5

1

8

10

40

5

1

9

5

1

6

10

1

3-5

2

1-2

3

10 30

6

2
70%

4

30%

5

“ ” “

”“ ”

1

1

6

10

30

5

7

8

9

6 10 5

200

1

600

10

11

12

: 1



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

16
45
60%
1
2
2
5

4
40%
2
10

3
2/3
2
5

50%
1/3

5
4
5

2
2
5

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

1 2

2

3 18 9 24

3 2 3

4 8 50 30% 50% 45

20%

5 2 4 10 2

1

6 5 5

20

7 3 3

4 3

8 5

9 5 10

200 3 3

80%

10 10% 5 5 30 50%

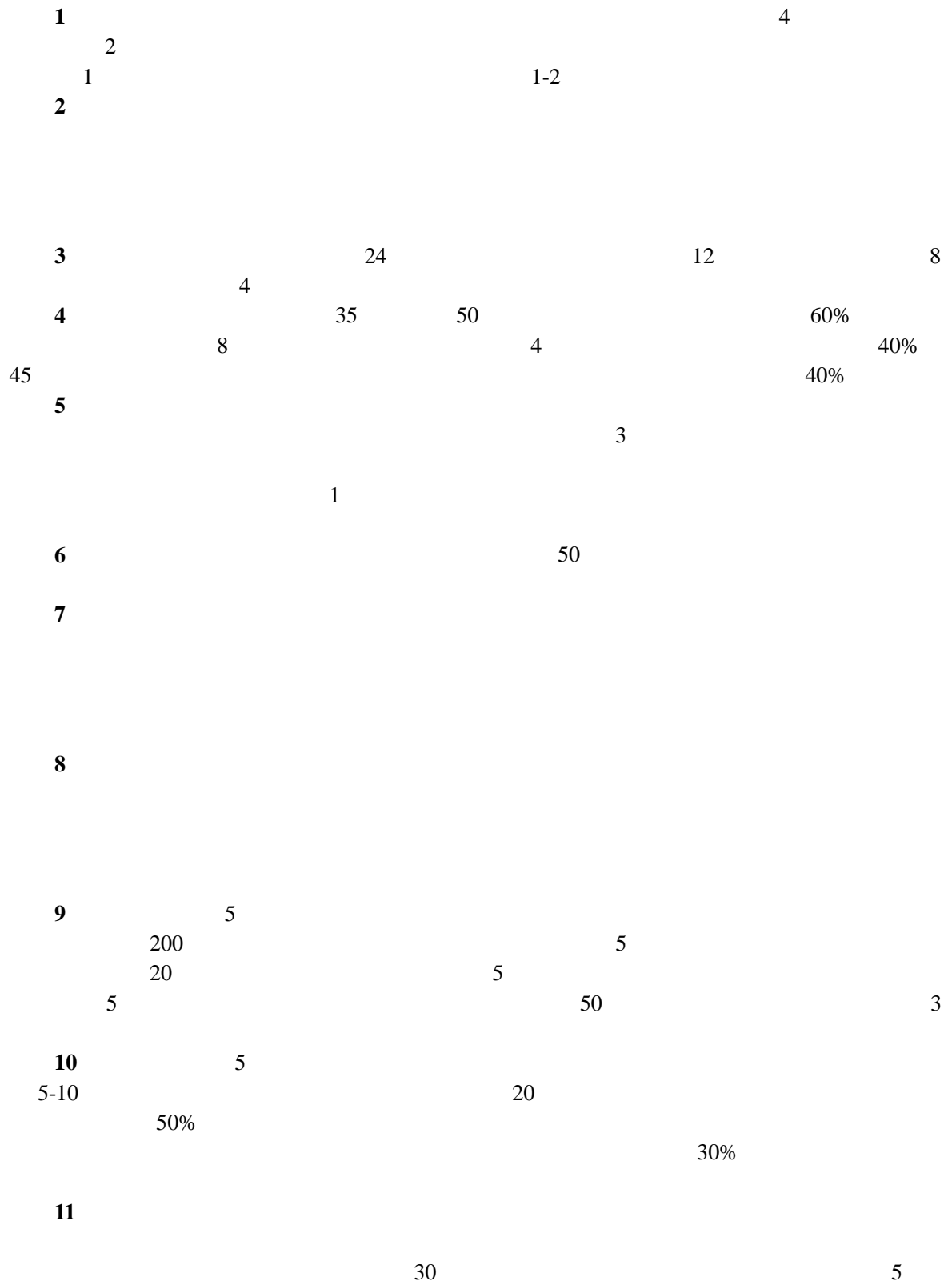
30%

11 450 5000

1:8 20000 30 10

1

1 **2**
2
3 18 **9**
3 2 3 24
6
4 50 50% 45
20% 30%
5 2 4
10 2
1 5
6 3 4
3
7 5
8 5 10
200 3 2
80% 10%
9 5
3 20 50%
30%
10
1:8 450
20000 5000
10
1 30



1

4

1

1

2

3

18

4

35

50

60%

35%

10%

5

1

2

1

6

7

8

5

2

20

9

3

3

5

20

10

3

1 2
2
3 16 8
4 45 50%
7:3
3:7 50%
30% 55
5 10
60 8 5 1 5
1 5 8 5 1
5 5 5 1 5 1
2 8 50
6
7 5 5
2
8 3 1 5 1 3
1 5 3 2
1 1 3
2
9 5 5
20 2
10

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					
			5					2
					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				3			
7							
8							
				5			
9		5					2
		2			1		
10		5					
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

1

2

3

4

2

5

6

7

8

9

15 5

45 40% 60%

60% 50% 40%

8

5 CSCD CSSCI 3 2

25 150 2 5

5

8 5 20 200

10

50

2 2

1

2

10

3

30%

20%

50%

50%

10

4

5

50%

1

1

1

3

1

5

8

3

6

5

1

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

5

1

1

8

9

1

2

2

1

4

5

3

45

40%

50%

30%

4

3

2

3

5

2



6

9

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

1

2

10

8

3

4

45

30%

50%

()

25%

30%

4

4

1

5

1

1

5

2

2

6

800

7

5

0.6

1

2

1

2

1

2

8

“ ”

9

4 /

MSW

MSW

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

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

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

1

2

1

3

45

1/4

1

3/5

4

5

1/3

6

7

8

9

10

10

5

1/5

1/2

3

3

1/2

5

1/4

1

1

1

5

3

2

2

1

2

1 2

2 15 5

1:1.5 5 “ + ” 45

3 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%

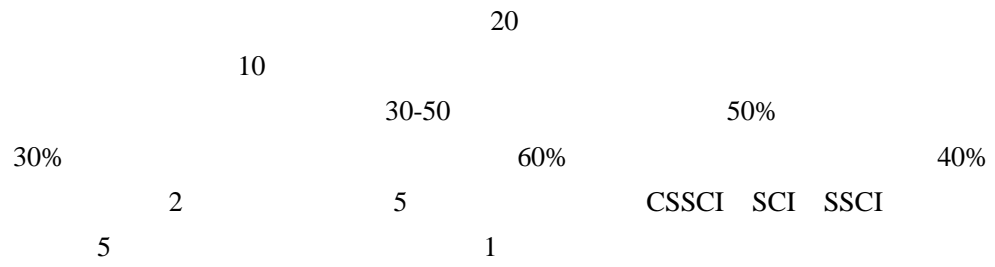
9 1 3

1

2

3

4



1

“ ” “ ” “ ”

2

12

12

3

50%

50%

70%

30%

40%

2

4

1

1

4

1

6

2

5

6

2

£: €E; Đ

6

7

3

+X à, í í 5,,L

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

10

50%

80%

1

10

5

5

40%

5

3

2

3

1

5

5

1

1

1

2

70%

16

3

20

3

50%

4

3

2

2

5

3

3

2-3

6

3

7

5

3

10

500

8

9

8

100%

10

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.

1

2

2 20

3 1/2 45 1/3

1/2 5

1/5 1/3

4 1/5

5

6 4 1

60 10

7 5 10

200 100

20% 5 3 5

1

8

9 2

5

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

1

1

2

10

50%

3

40-55

50%

30%

40%

40%

50%

8

4

5

5

3

2

5

25

150

1

2

5

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

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

1

2

3

4

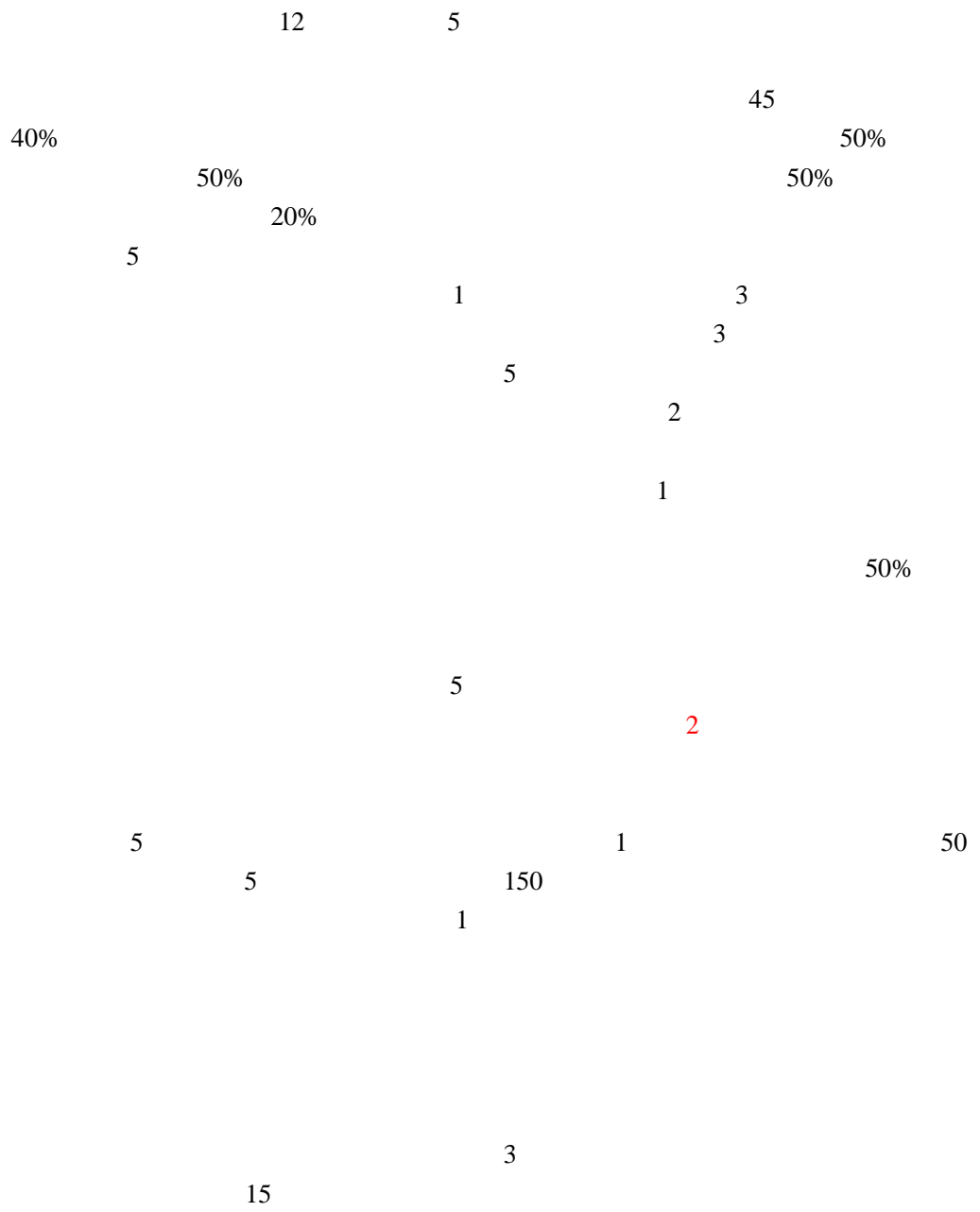
5

6

7

8

9



1

2

20

3

60% 90%

4

30%

5

10

6

7

2

8

10

3

8

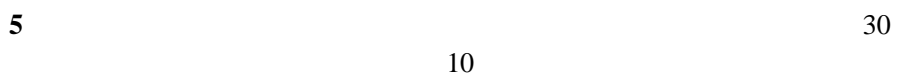
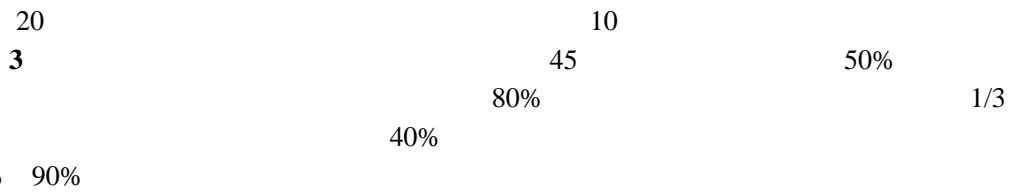
1

9

30%

3

3



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%

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

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

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

1

5

5

2

30

3

10

50% 45

50%

4

1-2 DC 572_0 1 Tf 0.739

5

1

6

1

2

5

2

30

3

50%

50% 45

50%

4

2

5

1

4

5

1

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

10

3

2

5

3

8

1

9

5

10

5

30

200

3

15

5

10

5

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

,

1

2

30%

60

10%

1

2

3~5

3

55

20%

30%

30%

50%

1:2

60

4

5

5

2

50

10

2

1

9

10

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

5

8

MBA

90%

9

MBA

MBA

80

MBA

MBA

MBA

MBA

5

MBA

MBA

3

MBA

10

MBA

MBA

5

7

5

1

5

1

8

5

2

9

MPA

MPA

MPA

MPA

MPA

10

MPA

1 MPAcc

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

1

5

5

1

7

5

1

1

5

MPAcc

8

7

80%

9

8

3

2

1 “ ”

2 14 7 2
MTA 30%

3 70% 40% 20% 30% 30%

4 1 5 3 3
3

5 2 1 1
200 6 MTA 3

3

6

5

1

7

5

2

4

2

8

8

1

MTA

1

2

3

3

1/3

1

9

3

3

1

8Q•P8 01 ° Ò= 3 0F âj ç÷ à Jbî %o6â 0N©- C È18QĐ{Q 8

1 (MEM)

MEM

40% “ + ”

2 30

10

3 50%

20

4

5

6 2 5 5 5

2

5

8

5

5

60

30

5

4

7 5 20

2000

5

20

1000

8 MEM

9

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

1:2
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

