

# 湖南人文科技学院

## 湖南人文科技学院

### 关于报送《2019-2020 学年本科教学质量报告》的 报 告

省教育厅：

按照省厅《转发国务院教育督导委员会办公室关于普通高等学校编制发布2019—2020学年本科教学质量报告的通知》要求，我校编制了《湖南人文科技学院2019-2020学年本科教学质量报告》，并经学校同意，现将该质量报告上报，  
请予审批。

附件：湖南人文科技学院 2019-2020 学年本科教学质量报告

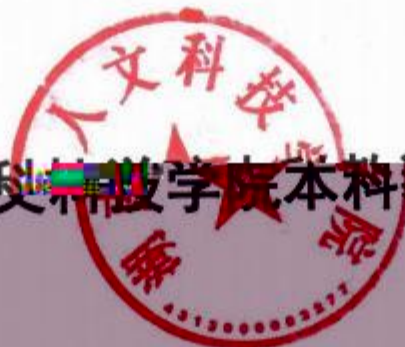


湖南人文科技学院



附件

湖南人文科技学院本科教学质量报告



(2019-2020 学年)

2020 年 12 月

## 说明

本报告是根据国教督办[2018]83号文件中关于普通高校编制本科教学质量报告基本要求生成，报告中数据源于高等教育质量监测国家数据平台本科教学基本状态数据库，数据统计的时间与平台中本科教学基本状态数据库数据采集时间要求一致。

各高校可根据实际情况及相关要求，补充并完善本校本科教学质量报告。

# 目 录

|     |       |
|-----|-------|
| 1   | ..... |
| 1.1 | ..... |
| 1.2 | ..... |
| 1.3 | ..... |
| 1.4 | ..... |
| 2.1 | ..... |
| 2.2 | ..... |
| 2.3 | ..... |
| 2.4 | ..... |
| 2.5 | ..... |
| 2.6 | ..... |
| 2.7 | ..... |
| 3   | ..... |
| 3.1 | ..... |
| 3.2 | ..... |
| 3.3 | ..... |
| 3.4 | ..... |
| 3.5 | ..... |
| 3.6 | ..... |
| 3.7 | ..... |
| 3.8 | ..... |
| 4   | ..... |
| 4.1 | ..... |
| 4.2 | ..... |
| 4.3 | ..... |
| 5   | ..... |
| 5.1 | ..... |
| 5.2 | ..... |
| 5.3 | ..... |
| 5.4 | ..... |
| 6   | ..... |
| 6.1 | ..... |
| 6.2 | ..... |
| 6.3 | ..... |
| 6.4 | ..... |
| 6.5 | ..... |
| 6.6 | ..... |
| 7   | ..... |
| 7.1 | ..... |
| 7.2 | ..... |

8

8.1

8.2

.....

.....

.....

.....

.....

1978

2004

2011

“

”

2017

2018

“ ”

—

10

40

“

”

“

”

10

“

”

“

”

“

”

10

|    |      |    |      |     |   |
|----|------|----|------|-----|---|
|    | 55   |    | 4    |     |   |
|    |      |    | “    |     |   |
|    |      |    | ”    |     |   |
|    |      |    |      | 690 |   |
| 82 | 18   |    |      |     |   |
|    |      |    |      | 50  |   |
|    |      | VR |      | 2   |   |
|    |      |    |      |     | 6 |
|    | 30   |    |      |     |   |
|    |      | 22 |      | 56  |   |
| 16 |      |    |      | “   |   |
|    | ”    |    |      |     |   |
|    |      |    |      |     | 3 |
|    | 2012 |    |      | “   |   |
|    |      | ”  | 2019 |     |   |
| “  | ”    |    |      |     |   |

以上数据来源：1-1 学校概况，表 1-4-1 专业基本情况，表 1-5-1 教职工基本信息，表 1-7-2 科研基地，表 3-3-1 高层次人才，表 4-1-1 学科建设，表 6-1 学生数量基本情况，6-3-2 近一级本科生录取标准及人数

1

1.1

1.1.1

1.1.2

1.1.3

数据来源表 1-1 学校概况。

1.2

|       |        |        |        |        |       |  |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
|       |        | 56     |        | 1      |       |  |
|       | 9      |        |        |        |       |  |
|       | 14     | 25.00% | 8      | 14.29% | 5     |  |
| 8.93% | 3      | 5.36%  | 1      | 1.79%  | 7     |  |
|       | 12.50% | 6      | 10.71% | 3      | 5.36% |  |
|       | 9      | 16.07% |        |        |       |  |
|       |        | 1      |        |        |       |  |

表 专业设置一览表

| 学科门类 | 专业数量 | 专业名称 |
|------|------|------|
|      | 1    |      |
|      | 3    |      |
|      | 6    |      |
|      | 5    |      |



|  |    |   |
|--|----|---|
|  | 8  | 舞 |
|  | 14 |   |
|  | 3  |   |
|  | 7  |   |
|  | 9  |   |

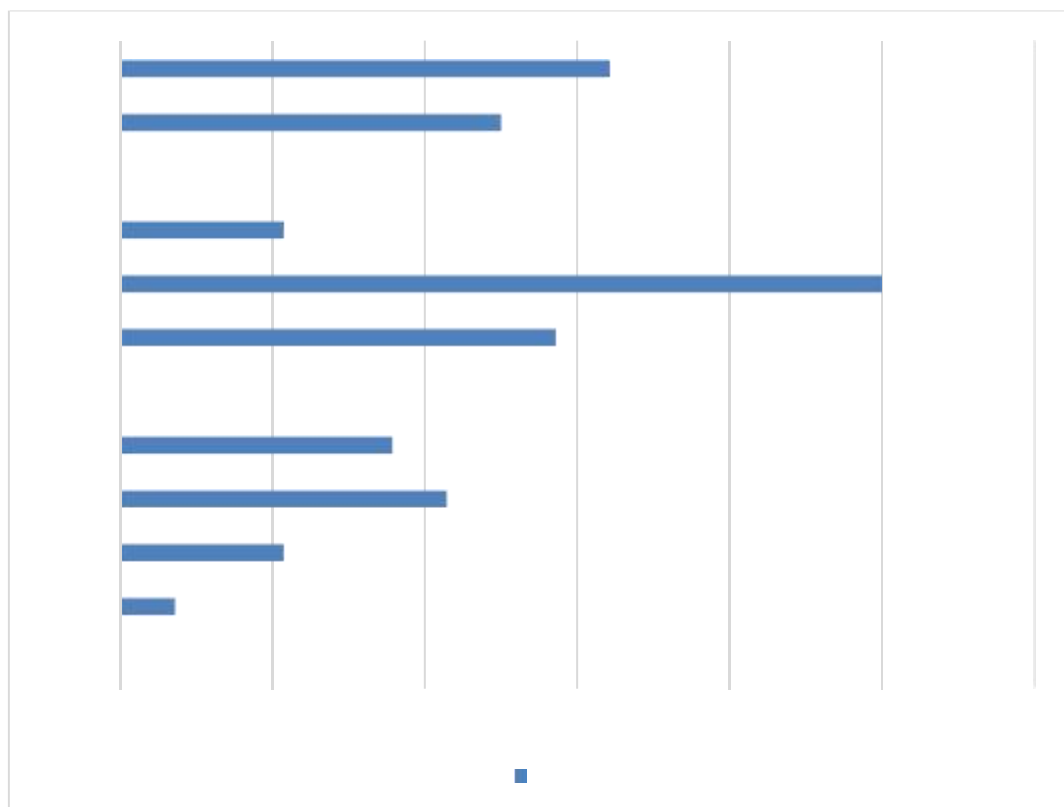


图 各学科专业占比情况( )

1

4

5

数据来源表 1-4-1 专业基本情况。

数据来源表 4-1-1 学科建设, 表 4-1-3 博士点、硕士点。

数据来源表 4-1-4 一流学科。

1.3

2019-2020                      16671                      4162                      4186  
 4252                      4071                      0

17209

98.03%                      2

表 各类学生人数一览表

|     |  |       |
|-----|--|-------|
|     |  | 16870 |
|     |  | 0     |
| ( ) |  | 173   |
|     |  | 166   |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 0     |
|     |  | 812   |
|     |  | 0     |

数据来源表 1-6 本科生基本情况，表 6-1 学生数量基本情况

1.4

2020  
4433  
30  
100  
48  
1186  
489  
29  
14  
3

表 各录取类别与批次的录取人数

|  |     |    |   |     |    |      |      |
|--|-----|----|---|-----|----|------|------|
|  |     |    |   |     |    |      |      |
|  | 100 | 80 | 9 | 489 | 29 | 2578 | 1148 |

66

63

3

575

9900

576

26635 ,

98.52%

17

100%

表 同等学力招生录取标准及数

|  |   |    |    |    |     |     |     |       |       |
|--|---|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-------|
|  |   |    |    |    |     |     |     |       |       |
|  |   |    |    | 5  |     |     | 436 |       | 465.8 |
|  |   |    |    | 16 |     |     | 476 |       | 509.8 |
|  |   |    |    |    | 465 | 415 |     |       |       |
|  | A | 17 | 12 |    | 469 | 449 |     | 505   | 468   |
|  | A |    | 4  |    | 437 | 333 |     | 0     | 396.5 |
|  |   | 4  | 15 |    | 472 | 359 |     | 525.6 | 462   |
|  |   |    |    |    | 371 | 336 |     |       |       |
|  | A | 1  | 2  |    | 356 | 301 |     | 447   | 424.6 |

|  |   |     |          |    |     |     |     |       |       |       |
|--|---|-----|----------|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
|  |   |     |          |    |     |     |     |       |       |       |
|  |   |     |          |    |     |     |     |       |       |       |
|  |   |     |          |    |     |     | 400 |       |       |       |
|  | A | 12  | 28       | 0  | 284 | 313 | 0   | 321   | 328.6 | 0     |
|  | A |     |          | 40 |     |     | 495 |       |       | 552.7 |
|  | A | 6   | 14       |    | 499 | 435 |     | 528   | 471   |       |
|  |   | 18  | 13       |    | 465 | 402 |     | 504   | 446.8 |       |
|  |   | 2   | 30       |    | 488 | 463 |     | 528   | 503   |       |
|  |   |     |          | 45 |     |     | 449 |       |       | 495.5 |
|  | A | 12  | 6        |    | 465 | 418 |     | 539.8 | 527.9 |       |
|  | A | 2   | 21       |    | 426 | 395 |     | 487.6 | 448.7 |       |
|  | A | 625 | 157<br>6 |    | 526 | 464 |     | 537.6 | 482.4 |       |
|  |   | 13  | 17       |    | 430 | 410 |     | 500   | 478   |       |
|  | A | 13  | 14       |    | 381 | 353 |     | 452.3 | 439   |       |
|  |   |     |          | 48 |     |     | 463 |       |       | 544.8 |
|  | A | 0   | 15       |    | 443 | 411 |     | 0     | 464   |       |
|  | A | 6   | 10       |    | 459 | 443 |     | 501.7 | 496.7 |       |
|  | A | 4   | 28       |    | 463 | 384 |     | 515.1 | 440   |       |
|  | A | 9   | 16       |    | 480 | 440 |     | 527.9 | 491.5 |       |
|  |   | 9   | 0        |    | 335 | 310 |     | 386.8 | 0     |       |
|  | A | 0   | 14       |    | 405 | 405 |     | 0     | 436.8 |       |
|  | A | 2   | 7        |    | 439 | 372 |     | 481.6 | 415   |       |
|  | A | 6   | 8        |    | 401 | 330 |     | 369.4 | 464.2 |       |
|  |   | 0   | 5        |    | 451 | 368 |     | 0     | 418.4 |       |

|  |   |   |   |  |     |     |  |       |   |
|--|---|---|---|--|-----|-----|--|-------|---|
|  |   |   |   |  |     |     |  |       |   |
|  | A |   |   |  |     |     |  |       |   |
|  | A | 3 | 0 |  | 370 | 317 |  | 442.8 | 0 |

数据来源表 1-4-1 专业基本情况，表 1-4-2 专业大类情况表，表 6-3-1 近一届本科生招生类别情况，表 1-6 本科生基本情况表，表 6-3-2 近一届本科生录取标准及人数，表 6-3-3 近一届各专业(大类)招生报到情况。

2.1

928                      190                      1023

0.20:1                      17292

16.90                      5

**表 近两学年教师总数**

|  |     |     |      |       |
|--|-----|-----|------|-------|
|  |     |     |      |       |
|  | 928 | 190 | 1023 | 16.90 |
|  | 853 | 212 | 959  | 17.73 |

注： 生师比=折合在校生数/折合教师总数(折合教师总数=专任教师数+外聘教师数×0.5+直属医院具有医师职称的医生人数×0.15+非直属附属医院的教师数\*0.075)

316                      34.05%                      252

173                      534                      84.70%

55                      1                      4

369                      42.67%

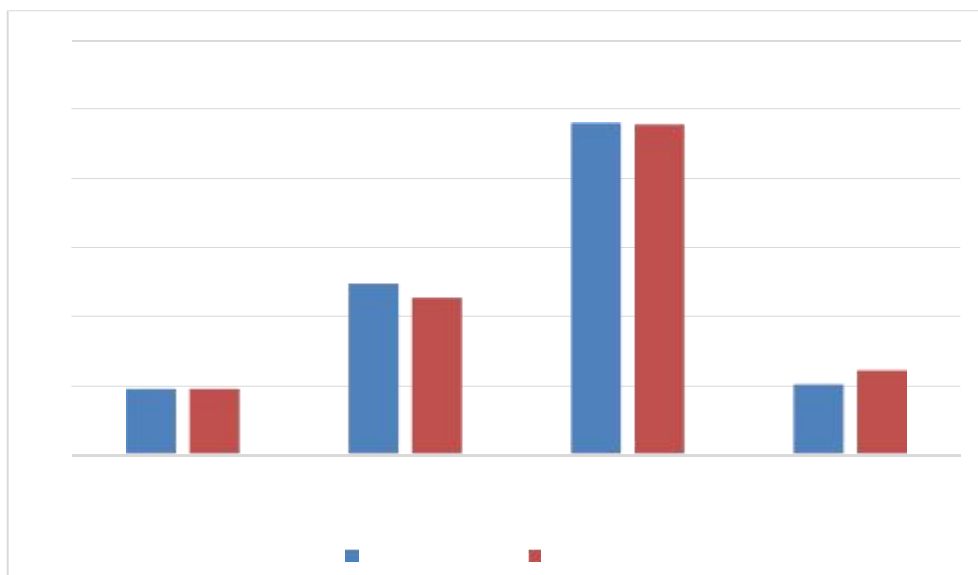
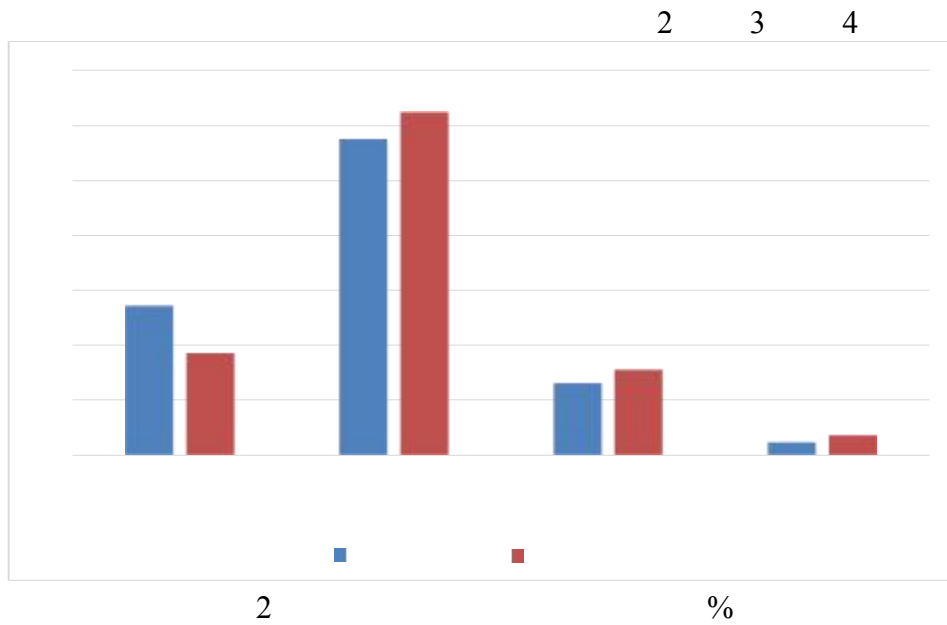
2019-2020                      94                      6

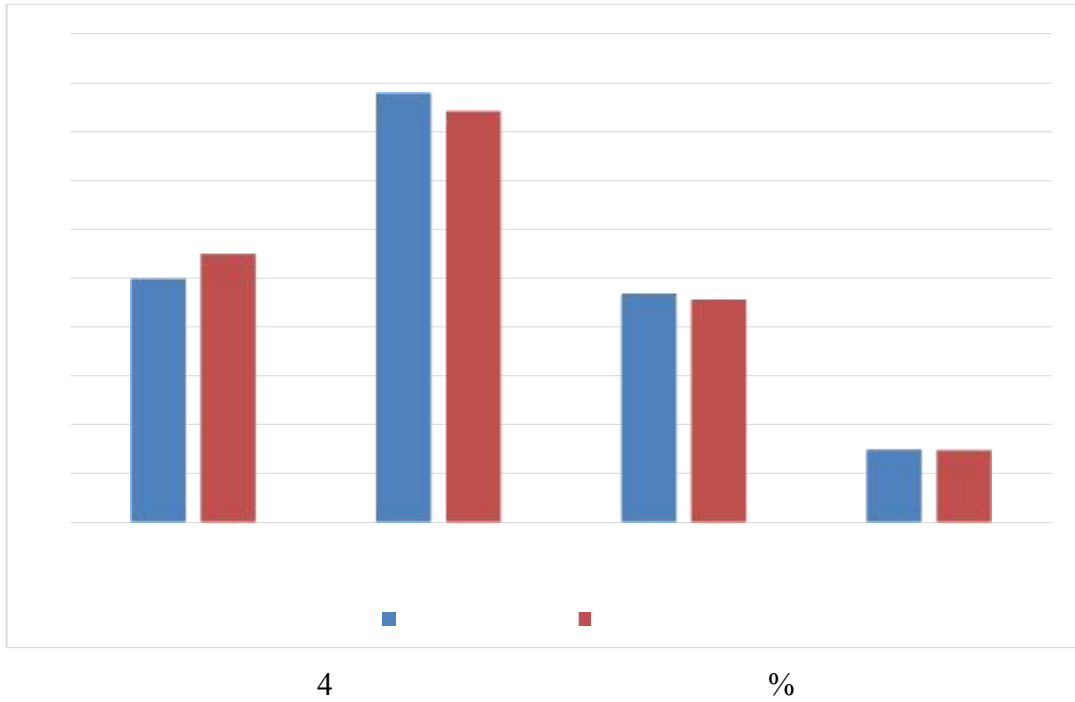
6

**表 教师队伍职称、学位、年龄结构**

|  |    |      | %     |       | %     |
|--|----|------|-------|-------|-------|
|  |    | 928  | /     | 190   | /     |
|  |    | 87   | 9.38  | 15    | 7.89  |
|  |    | 78   | 8.41  | 8     | 4.21  |
|  |    | 229  | 24.68 | 52    | 27.37 |
|  |    | 181  | 19.50 | 4     | 2.11  |
|  |    | 446  | 48.06 | 65    | 34.21 |
|  |    | 399  | 43.00 | 6     | 3.16  |
|  |    | 93   | 10.02 | 23    | 12.11 |
|  |    | 78   | 8.41  | 1     | 0.53  |
|  | 73 | 7.87 | 35    | 18.42 |       |

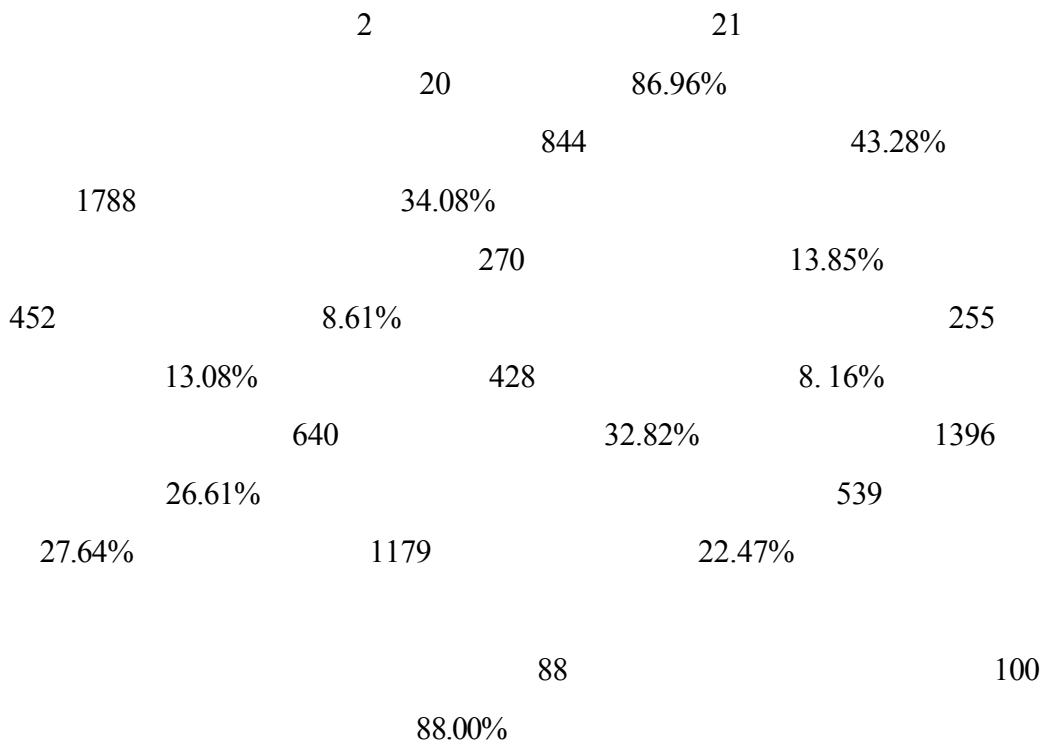
|    |       |     | %     |     | %     |
|----|-------|-----|-------|-----|-------|
|    |       | 252 | 27.16 | 10  | 5.26  |
|    |       | 534 | 57.54 | 46  | 24.21 |
|    |       | 121 | 13.04 | 110 | 57.89 |
|    |       | 21  | 2.26  | 24  | 12.63 |
| 35 |       | 232 | 25.00 | 74  | 38.95 |
|    | 36-45 | 409 | 44.07 | 62  | 32.63 |
|    | 46-55 | 218 | 23.49 | 34  | 17.89 |
|    | 56    | 69  | 7.44  | 20  | 10.53 |





数据来源表 1-5-1 教职工基本信息，表 3-3-1 高层次人才，表 3-3-2 高层次人才教学、研究团队。

## 2.2





数据来源表 1-5-1 教职工基本信息，表 1-5-3 外聘和兼职教师基本信息，表 3-3-1 高层次人才，表 5-1-1 开课情况。

### 2.3

|      |         |         |
|------|---------|---------|
| 2019 | 4211.62 | 779.8   |
|      | 330.35  | 2471.17 |
|      | 462.24  | 195.82  |
|      |         | 5       |

数据来源表 2-9-2 教育经费收支情况，表 6-1 学生数量基本情况。

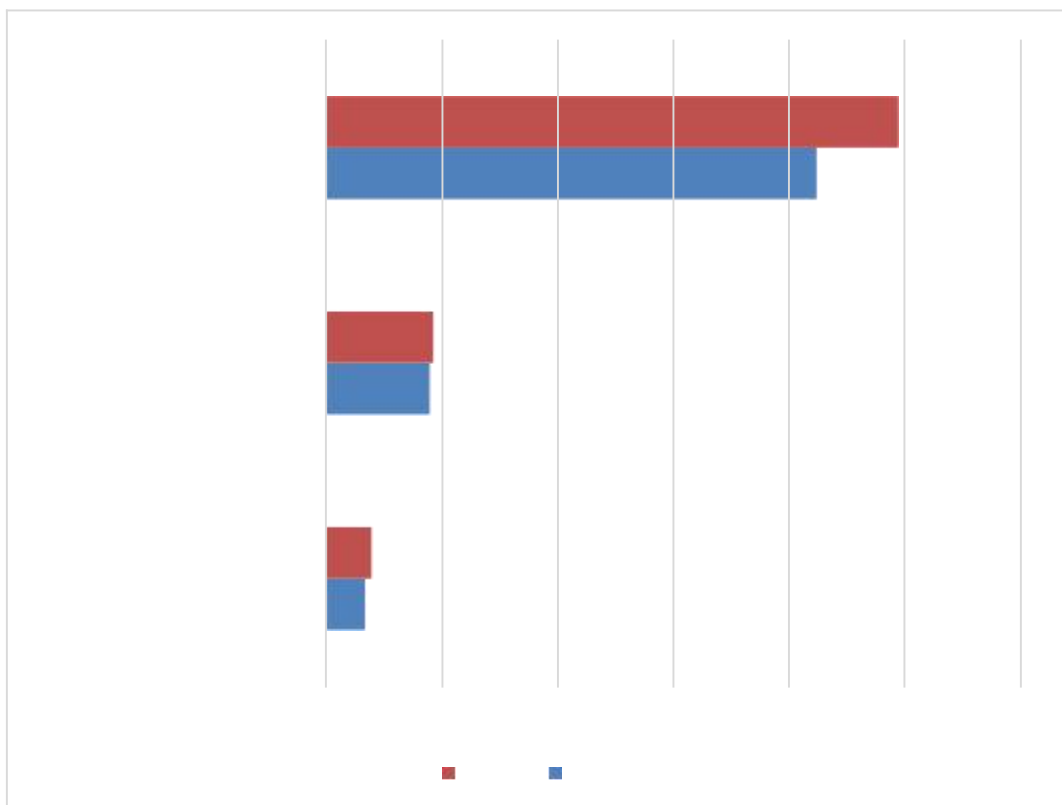


图 近两年生均教学日常运行支出、生均实验经费、生均实习经费(元)

### 2.4

|          |        |       |
|----------|--------|-------|
|          | 23.34  | 13.56 |
| 43173.64 | 271.30 |       |
| 13.3     | 17521  | 13838 |
| 10       | 546    | 82    |

|                                    |      |         |       |                        |        |
|------------------------------------|------|---------|-------|------------------------|--------|
|                                    | 1.59 |         | 0.92  |                        |        |
| 9.3                                | 5.4  |         |       |                        |        |
| 数据来源表 2-1 占地与建筑面积, 表 2-2 教学行政用房面积。 |      |         |       |                        |        |
| 2.5                                |      |         |       |                        |        |
|                                    | 2.72 |         | 1850  |                        | 135.84 |
| 2019                               |      | 1.93    | 78.56 | 200.42                 |        |
| 434.47                             |      | 62746.0 |       | CNKI Nextlib EBSCoHost |        |
| SpecialSci                         |      |         | 9     |                        | 27     |
|                                    |      |         | 26    | 2019                   | 5.01   |
|                                    |      | 2267.60 |       | 89.38                  |        |

数据来源表 2-2 教学行政用房面积, 表 2-3-1 图书馆, 表 2-3-2 图书当年新增情况。

## 2.6

|  |         |         |      |      |       |
|--|---------|---------|------|------|-------|
|  |         | 1.68    | 0.97 |      |       |
|  | 1022.87 |         |      |      | 6.49% |
|  | 13331   |         | 1.25 |      | 16870 |
|  |         | 7415.53 |      |      |       |
|  |         | 229     |      | 41   | 2019  |
|  |         | 17      |      | 1400 |       |

数据来源表 2-6 固定资产, 表 2-7 本科实验设备情况, 表 2-8-1 实验教学示范中心、虚拟仿真实验示范中心, 表 2-8-2 虚拟仿真实验教学项目

## 2.7

|          |  |       |      |     |   |
|----------|--|-------|------|-----|---|
|          |  | 1     | 1    | 1   |   |
| 1        |  |       | GPAN |     |   |
| ONU      |  |       |      |     | 4 |
| 21.1Gbps |  | 16263 | AP   | 380 |   |
| 18000    |  |       |      |     |   |

|    |    |      |    |      |    |     |
|----|----|------|----|------|----|-----|
|    |    | 1    | 63 |      |    | 4   |
|    | 14 |      |    | 10   |    |     |
|    |    |      |    |      |    | 112 |
|    |    | 9    |    |      | 11 |     |
| 12 |    | MOOC | 65 | SPOC |    | 53  |
|    |    |      |    |      |    | 5   |
|    | 35 |      |    |      |    |     |

数据来源表 2-5 校园网。

3  
3.1  
2  
201

|         | 2018 | 2019 |
|---------|------|------|
| È -2019 | 6    | 2    |
| 2019    | 55   | 49   |
| 2       | 2    | 6    |
| 18      | 4    |      |

" ò7Y@ÐÐ-1\$ cu"#'0 °

以上数据来源：表 1-4- 1 专业基本情况，表 4-3 优势(一流)专业情况。

55 44  
80.00% 27 49.09%

以上数据来源：表 1-2 ，

|  |       |       |       |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|
|  | %     | %     | %     |  | %     | %     | %     |
|  | 81.12 | 18.88 | 45.36 |  | -     | -     | -     |
|  | 79.19 | 20.81 | 34.42 |  | 82.78 | 17.22 | 36.51 |
|  | -     | -     | -     |  | 77.94 | 22.06 | 57.13 |

以上数据来源：表 1-4-1 专业基本情况，表 4-2 专业培养计划表。

### 3.2

“ ” MOOC

112 9  
 11 12 MOOC 65  
 SPOC 53  
 5 35  
 1971  
 5247 8

表 近两学年班额统计情况

|       |  | %     | %     | %     |
|-------|--|-------|-------|-------|
| 30    |  | 7.63  | 9.44  | 21.23 |
|       |  | 5.76  | 2.75  | 27.63 |
| 31-60 |  | 73.00 | 74.44 | 57.57 |
|       |  | 72.79 | 43.12 | 57.83 |

|       |  | %     | %     | %     |
|-------|--|-------|-------|-------|
| 61-90 |  | 2.00  | 5.56  | 14.65 |
|       |  | 2.32  | 0.00  | 10.52 |
| 90    |  | 17.38 | 10.56 | 6.55  |
|       |  | 19.13 | 54.13 | 4.03  |

以上数据来源：表 5-3 本科教学信息化，表 5-1-1 开课情况，表 5-1-2 专业课教学实施情况，表 1-5-1 教职工基本信息。

【注】此表不统计网络授课。

### 3.3

“ ” 2019 7

以上数据来源：表 3-5-1 教师出版专著和主编教材情况。

### 3.4

2019-2020 “ ”

“ ”

“ ”

2019-2020 2

2019-2020

“

”

### 3.5

#### 3.5.1

| “      |         | ”      |        |
|--------|---------|--------|--------|
| 2019   | 16      | 2019   | 526    |
| 223    | 95%     | 28%    |        |
| 95.13% | 2019 11 | 2020 3 |        |
| 2020 9 |         |        |        |
| 2019   |         |        |        |
| 2020   |         | 2020   | 100    |
|        | 1931    | 24137  |        |
| “      |         | ”      |        |
|        |         | 2019 9 |        |
| 2020   |         | 2020   |        |
| 30%    | 40%     | 10%    | 70%    |
| 20%    | 5%      | 10%    | 10%    |
|        |         | 85     |        |
|        | 41      | 9      | 21.95% |
| 8      | 19.51%  |        |        |

以上数据来源：表 5-1-1 开课情况，表 5-1-3 分专业(大类)专业实验课情况。

3.5.2 ( )

2017

2020

4092

563

37.41%

8

7.26

“

” 8

2020

683

以上数据来源：表 5-2-1 分专业毕业综合训练情况， 5-2-2 分专业教师指导学生毕业综合训练情况，表 1-5-1 教职工基本信息。

3.5.3

171

6

8

3

3414

以上数据来源：表 2-4 校外实习、实训基地。

3.5.4

2019-2020



UK

C B O B M

40

3%

”

“

“

”

%6â07# ‘ Lì



”

L Q

40

30#+4i+ÛK J K

233 1

2020 90%  
PPT  
“ / ”  
“ ”  
“ VR ”  
44  
18  
26 66 30 “  
”

以上数据来源：表 7-2-1 教育教学研究与改革项目，表 7-2-2 教学成果奖（近一届），表 7-2-3 省级及以上本科教学工程项目情况。

### 3.8

293 7  
21  
2 15  
“ ” 44  
29 2  
2017 “ ” 2019  
10 15

4

4.1

“ ”

2019 11

“

”

18

7

2

A

9

表 专业群与培养目标一览表

|  |    |  |  |
|--|----|--|--|
|  |    |  |  |
|  | 10 |  |  |
|  | 8  |  |  |
|  | 4  |  |  |
|  | 4  |  |  |

|  |    |  |  |
|--|----|--|--|
|  | 11 |  |  |
|  | 5  |  |  |
|  | 13 |  |  |

2019

5

2

2016

“

”

1/3

OBE

“

”

30%

“

”

35%

“

”

40%

50%

2

3

ACCA



369 42.67% 190 “ ”

335 2017 5802

983 2017 13 “ ” 9

160 48 34 16 2018 7

121 2019 1 2020

1 “ ”

13 3

15 2019

115 2 689 SCI 56

13 3 171 1

2019 6600

22 350

56 16

“ ” “ ”

”

9 10 20

7.69

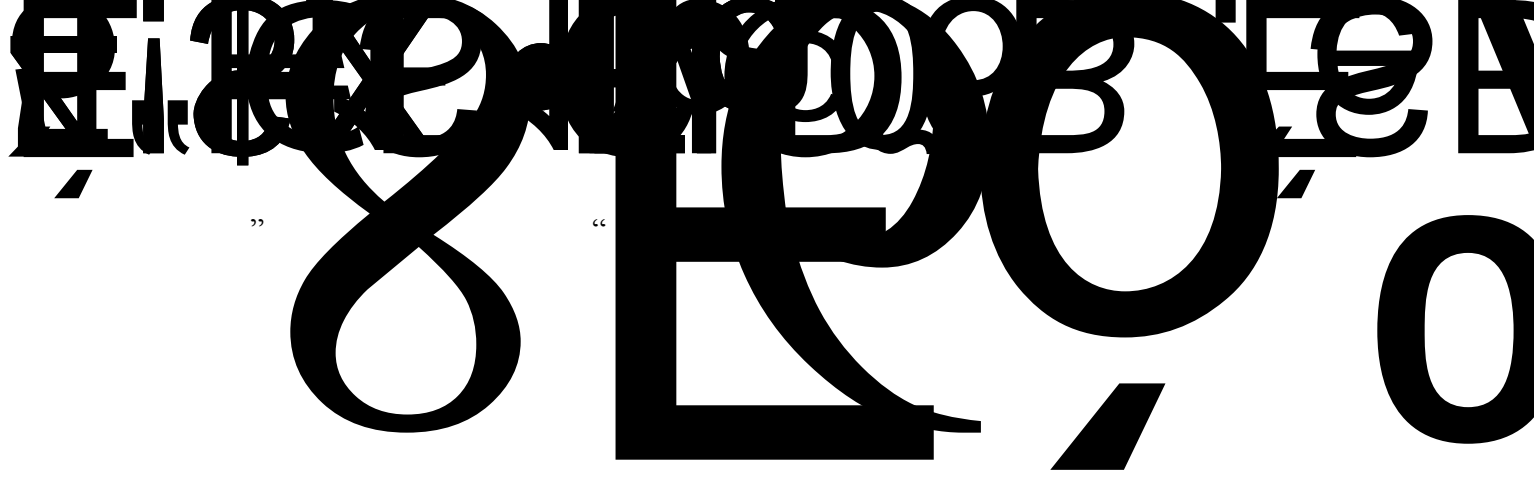
0.97 170 12  
6 3  
2011  
28 “ ” 2011  
5 “ ” “ ” 2  
5  
2  
5111.57 2019 6507.83 21.5% 2017  
4.3

“ ”

MOOC

18 87  
20

“ ”“2010



2020

98.94%

100%

+ 26

95

22

1

12

9

73

6

25

42

24

4

5

15

108

1

1

36

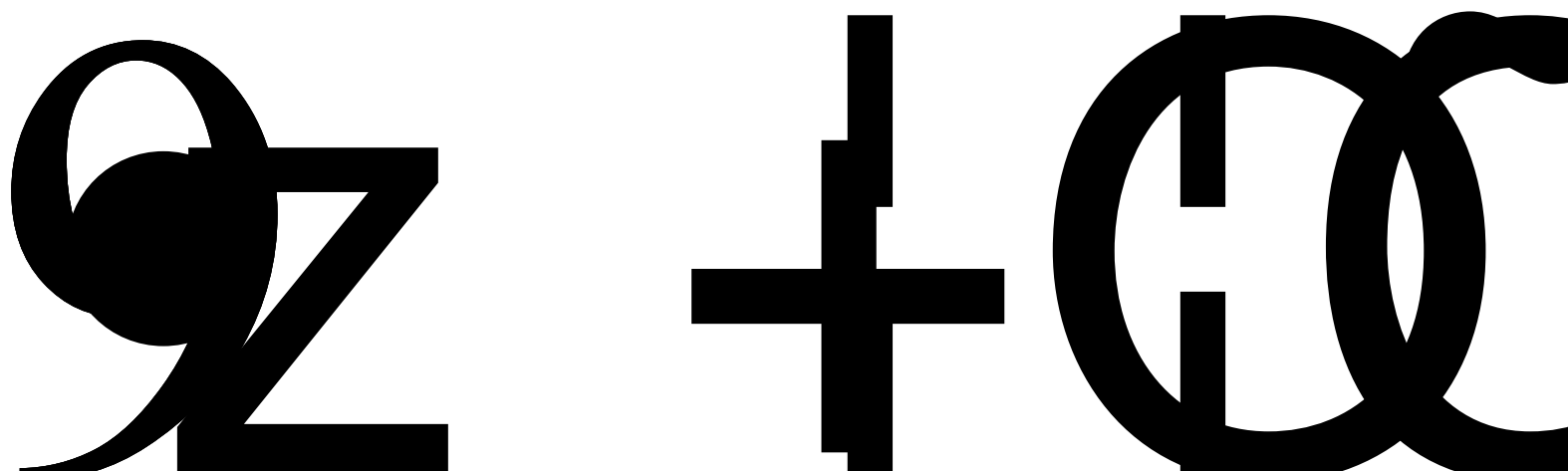
2

43

3

28

327





|    |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 27 | “ | + | ” | 1 | 1 | 1 | 6 |
|    |   |   |   |   |   | 1 | 5 |

12

2020

38

2020

5

5.1

2019-2020

|   |   |         |   |   |   |        |   |
|---|---|---------|---|---|---|--------|---|
| “ | ” | “       | ” | 6 | 9 | 66.67% | 9 |
|   |   | 100.00% |   |   |   |        |   |

2020

“ ”

8

2019-2020

232

12

2

167

5.2

2019-2020

2020

|    |    |        |        |        |
|----|----|--------|--------|--------|
|    | 5  | 29.41% | 10     | 58.82% |
|    | 61 |        | 33     | 54.1%  |
|    |    | 81.97% | 19     |        |
| 16 |    | 17     | 89.47% | 11     |
|    |    | 57.89% | 58     |        |
|    |    |        |        | “ ”    |

5.3

2020

2020

2021

“ ”

5.4

2019-2020 55 17209  
2066 5520 928

“ ”

77 2019 65 2019  
78 2019 69 2019  
108 2019 110  
2019 114

100 200  
6

26 201  
132

20 7 51 4

6

6.1

|       |      |      |       |
|-------|------|------|-------|
| 2020  | 4070 | 4027 |       |
| 98.94 | 321  | 7.97 | 94.05 |

数据来源表 6-5-2 应届本科毕业生分专业毕业就业情况。

6.2

|      |   |    |       |     |
|------|---|----|-------|-----|
| 2020 | 8 | 31 | 82.44 | “ ” |
|------|---|----|-------|-----|

2020

APP

2000

28000

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| 2020 | “ ” | “ ” |
|------|-----|-----|

2020

数据来源：表 6-5-1 应届本科毕业生就业情况，表 6-5-2 应届本科毕业生分专业毕业就业情况。

6.3

99.04% “ ”

42.31% 6

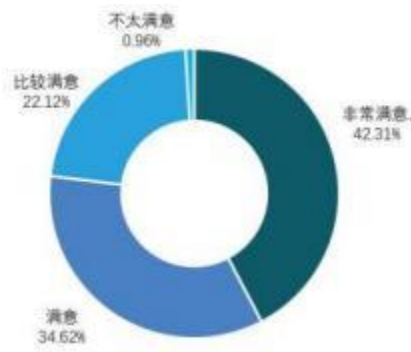


图 用人单位对毕业生满意度

“ ”

“ ”

100.00% “ ” 100.00% “ ”

” 97.12% “ ” 98.08%

“ ” 95.19% “ ”

” 98.08% 7

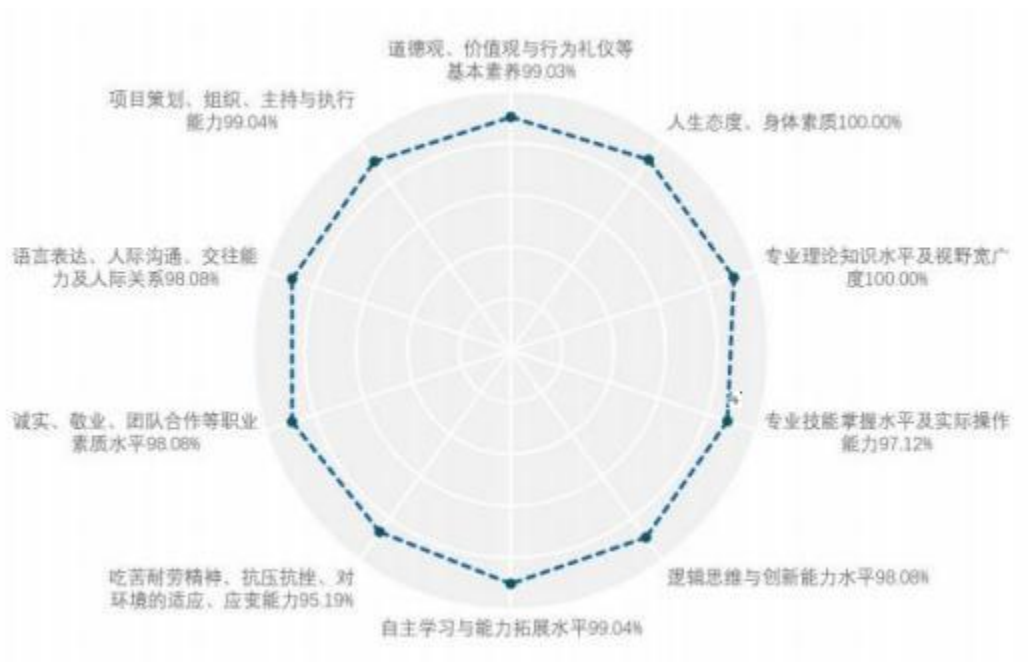


图 用人单位对毕业生工作能力的评价

#### 6.4

2020 321 6%

13 69 8 3 82.44%

49 86 98 193

81 56 185

“ +” 1500 60%

#### 6.5

2019 953

“ ” 860 90.25% “ ” 88 9.23%

“ ” 5 0.52%

2020

1042 “ ” 974 93.47%

“ ” 63 6.05% “ ” 5 0.48%

2020 3000

2887 14

20

99.48% 99.20% 96.33%

96.26% “ ” 88.36% 13.09

96.40%

8

满意度



8

6.6

6325

4146

327

227

26

201

73

124

419

2020

3921

321

7.97%

11

12



表 本科生学习成果项目

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 1.   |   | 227   |
|      |   | 0     |
|      |   | 26    |
|      |   | 201   |
| 2.   |   | 132   |
|      |   | 0     |
|      |   | 1     |
|      |   | 131   |
| 3.   |   | 94    |
| 4.   |   | 124   |
| 5.   |   | 2     |
| 6.   | % | 32.07 |
|      | % | 4.3   |
| 7. % |   | 94.05 |

表 届本科生升学情况

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
|     |     | ( ) |
| 321 | 308 | 13  |

7

7.1

**加强顶层设计，提高思想认识。**

“ ”

“ ”

“ ”

“

”

“ ”

**明确具体实施要求，夯实基础。**

“ ”

“ ”“ ”“ ”“ ”

“ ”

**设置专项课题，项目推动**

97

**树立典型榜样，示范引领。**

“ ” “ ” \_\_\_\_\_

**强化‘第二课堂’建设，深化实践育人。**

7.2

2020

2020

830

921

645

—

” 10 MOOC “ SPOC ” “

830

C

PPT

8

8.1

“ ”

PPT

SPOC MOOC

SPOC

“ ”

e e s ↓

2015

MOOC

QQ

2020

100

MOOC

1.  
2.  
1

98.03%

1

|             |              |     | %     |     | %     |
|-------------|--------------|-----|-------|-----|-------|
| <b>总计</b>   |              | 928 | /     | 190 | /     |
| <b>职称</b>   | <b>正高级</b>   | 87  | 9.38  | 15  | 7.89  |
|             | <b>其中教授</b>  | 78  | 8.41  | 8   | 4.21  |
|             | <b>副高级</b>   | 229 | 24.68 | 52  | 27.37 |
|             | <b>其中副教授</b> | 181 | 19.50 | 4   | 2.11  |
|             | <b>中级</b>    | 446 | 48.06 | 65  | 34.21 |
|             | <b>其中讲师</b>  | 399 | 43.00 | 6   | 3.16  |
|             | <b>初级</b>    | 93  | 10.02 | 23  | 12.11 |
|             | <b>其中助教</b>  | 78  | 8.41  | 1   | 0.53  |
| <b>最高学位</b> | <b>未评级</b>   | 73  | 7.87  | 35  | 18.42 |
|             | <b>博士</b>    | 252 | 27.16 | 10  | 5.26  |
|             | <b>硕士</b>    | 534 | 57.54 | 46  | 24.21 |
|             | <b>学士</b>    | 121 | 13.04 | 110 | 57.89 |
| <b>年龄</b>   | <b>无学位</b>   | 21  | 2.26  | 24  | 12.63 |
|             | <b>岁及以下</b>  | 232 | 25.00 | 74  | 38.95 |
|             | <b>岁</b>     | 409 | 44.07 | 62  | 32.63 |
|             | <b>岁</b>     | 218 | 23.49 | 34  | 17.89 |
|             | <b>岁及以上</b>  | 69  | 7.44  | 20  | 10.53 |

2

2

|         |  |    |       |   |    |   |
|---------|--|----|-------|---|----|---|
| 020302  |  | 13 | 30.69 | 6 | 2  | 4 |
| 030101K |  | 22 | 30.41 | 5 | 13 | 8 |
| 030302  |  | 10 | 28.20 | 7 | 4  | 3 |
| 030503  |  | 18 | 18.78 | 6 | 2  | 2 |
| 040103  |  | 6  | 29.17 | 0 | 2  | 2 |

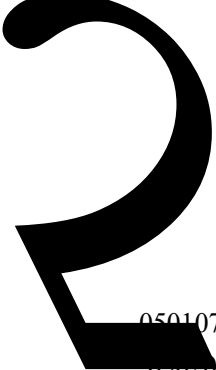


|         |    |       |    |    |    |
|---------|----|-------|----|----|----|
| 040106  | 22 | 8.23  | 8  | 17 | 14 |
| 040106H | 0  | --    | 0  | 0  | 0  |
| 040201  | 40 | 15.90 | 3  | 25 | 1  |
| 040202K | 16 | 17.13 | 0  | 10 | 2  |
| 040203  | 2  | --    | 0  | 0  | 0  |
| 050101  | 24 | 26.42 | 2  | 4  | 3  |
| 050107T | 11 | 27.27 | 1  | 2  | 1  |
| 050201  | 28 | 20.61 | 5  | 4  | 4  |
| 050262  | 21 | 19.62 | 2  | 7  | 5  |
| 050306T | 6  | 25.33 | 1  | 1  | 1  |
| 070101  | 15 | 19.27 | 1  | 1  | 0  |
| 070102  | 6  | 23.83 | 1  | 0  | 0  |
| 070201  | 12 | 17.08 | 1  | 1  | 2  |
| 070301  | 17 | 16.06 | 7  | 6  | 5  |
| 071002  | 10 | --    | 3  | 7  | 4  |
| 071102  | 14 | 21.29 | 2  | 9  | 6  |
| 080202  | 24 | 19.92 | 10 | 13 | 16 |
| 080203  | 16 | 19.69 | 11 | 5  | 8  |
| 080401  | 10 | 28.10 | 5  | 5  | 6  |
| 080403  | 11 | 14.27 | 4  | 3  | 4  |
| 080407  | 2  | 29.00 | 1  | 0  | 0  |
| 080501  | 20 | 16.25 | 13 | 10 | 6  |
| 080701  | 13 | 35.00 | 1  | 6  | 2  |
| 080703  | 12 | 28.42 | 2  | 5  | 1  |
| 080714T | 4  | 20.00 | 0  | 2  | 1  |
| 0808    |    |       |    |    |    |

|         |  |    |       |    |    |    |  |  |
|---------|--|----|-------|----|----|----|--|--|
|         |  |    |       |    |    |    |  |  |
| 090103  |  | 21 | 13.86 | 9  | 8  | 8  |  |  |
| 120202  |  | 16 | 21.00 | 5  | 8  | 8  |  |  |
| 120204  |  | 37 | 20.95 | 18 | 30 | 28 |  |  |
| 120206  |  | 13 | 25.92 | 5  | 10 | 6  |  |  |
| 120401  |  | 4  | --    | 0  | 0  | 0  |  |  |
| 120601  |  | 8  | 30.25 | 6  | 3  | 5  |  |  |
| 120801  |  | 16 | 23.81 | 11 | 11 | 10 |  |  |
| 120901K |  | 11 | 20.09 | 2  | 5  | 3  |  |  |
| 130202  |  | 46 | 16.91 | 4  | 18 | 18 |  |  |
| 130204  |  | 8  | 16.25 | 0  | 5  | 0  |  |  |
| 130205  |  | 6  | 33.00 | 0  | 4  | 5  |  |  |
| 130206  |  | 6  | 32.67 | 0  | 3  | 4  |  |  |
| 130401  |  | 12 | 18.75 | 0  | 3  | 2  |  |  |
| 130405T |  | 13 | 20.92 | 1  | 5  | 8  |  |  |
| 130502  |  | 29 | 10.21 | 17 | 14 | 18 |  |  |
| 130503  |  | 11 | 27.55 | 1  | 3  | 2  |  |  |
| 130508  |  | 8  | 22.13 | 1  | 2  | 1  |  |  |


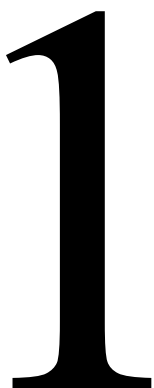
3

|         |  |    |   |        |    |    |    |    |    |
|---------|--|----|---|--------|----|----|----|----|----|
|         |  |    |   |        |    |    |    |    |    |
|         |  |    |   |        |    |    |    |    |    |
|         |  |    |   |        |    |    |    |    |    |
|         |  |    |   | %      |    |    |    |    |    |
| 020302  |  | 13 | 0 | --     | 0  | 13 | 1  | 11 | 1  |
| 030101K |  | 22 | 5 | 100.00 | 7  | 10 | 6  | 16 | 0  |
| 030302  |  | 10 | 2 | 100.00 | 1  | 7  | 6  | 4  | 0  |
| 030503  |  | 18 | 3 | 100.00 | 6  | 7  | 10 | 7  | 1  |
| 040103  |  | 6  | 2 | 100.00 | 0  | 4  | 2  | 4  | 0  |
| 040106  |  | 22 | 0 | --     | 6  | 9  | 7  | 15 | 0  |
| 040106H |  | 0  | 0 | --     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 040201  |  | 40 | 5 | 100.00 | 11 | 23 | 4  | 26 | 10 |
| 040202K |  | 16 | 0 | --     | 3  | 13 | 0  | 12 | 4  |
| 040203  |  | 2  | 0 | --     | 2  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 050101  |  | 24 | 4 | 100.00 | 12 | 8  | 6  | 14 | 4  |



|         |    |   |        |   |    |    |    |   |
|---------|----|---|--------|---|----|----|----|---|
| 050107T | 11 | 1 | 100.00 | 6 | 4  | 2  | 3  | 6 |
| 050201  | 28 | 2 | 100.00 | 9 | 17 | 2  | 20 | 6 |
| 050262  | 21 | 2 | 100.00 | 7 | 11 | 1  | 15 | 5 |
| 050306T | 6  | 1 | 100.00 | 1 | 4  | 2  | 3  | 1 |
| 070101  | 15 | 2 | 100.00 | 5 | 6  | 5  | 8  | 2 |
| 070102  | 6  | 0 | --     | 1 | 5  | 1  | 5  | 0 |
| 070201  | 12 | 2 | 100.00 | 6 | 4  | 4  | 8  | 0 |
| 070301  | 17 | 2 | 100.00 | 7 | 8  | 12 | 3  | 2 |
| 071002  | 10 | 4 | 100.00 | 2 | 3  | 7  | 2  | 1 |
| 071102  | 14 | 1 | 100.00 | 2 | 10 | 0  | 13 | 1 |
| 080202  | 24 | 3 | 100.00 | 4 |    |    |    |   |

---



|         |  |    |   |        |    |    |    |    |    |
|---------|--|----|---|--------|----|----|----|----|----|
|         |  |    |   |        |    |    |    |    |    |
| 082701  |  | 13 | 0 | --     | 0  | 12 | 4  | 9  | 0  |
| 090101  |  | 13 | 1 | 100.00 | 2  | 7  | 9  | 3  | 1  |
| 090102  |  | 11 | 0 | --     | 2  | 5  | 5  | 4  | 2  |
| 090103  |  | 21 | 1 | 100.00 | 2  | 13 | 15 | 3  | 3  |
| 120202  |  | 16 | 2 | 50.00  | 2  | 8  | 1  | 14 | 1  |
| 120204  |  | 37 | 4 | 75.00  | 6  | 21 | 7  | 22 | 8  |
| 120206  |  | 13 | 1 | 100.00 | 1  | 10 | 4  | 7  | 2  |
| 120401  |  | 4  | 0 | --     | 0  | 3  | 2  | 2  | 0  |
| 120601  |  | 8  | 0 | --     | 0  | 8  | 2  | 6  | 0  |
| 120801  |  | 16 | 2 | 50.00  | 1  | 10 | 6  | 6  | 4  |
| 120901K |  | 11 | 0 | --     | 0  | 11 | 0  | 10 | 1  |
| 130202  |  | 46 | 3 | 100.00 | 13 | 30 | 3  | 30 | 13 |
| 130204  |  | 8  | 1 | 100.00 | 3  | 4  | 0  | 6  | 2  |
| 130205  |  | 6  | 0 | --     | 2  | 4  | 0  | 3  | 3  |
| 130206  |  | 6  | 0 | --     | 0  | 6  | 0  | 0  | 6  |
| 130401  |  | 12 | 1 | 100.00 | 4  | 7  | 1  | 7  | 4  |
| 130405T |  | 13 | 1 | 100.00 | 1  | 11 | 1  | 11 | 1  |
| 130502  |  | 29 | 2 | 100.00 | 3  | 22 | 2  | 19 | 8  |
| 130503  |  | 11 | 0 | --     | 0  | 11 | 0  | 9  | 2  |
| 130508  |  | 8  | 0 | --     | 0  | 8  | 0  | 5  | 3  |

3.

4

|    |    |   |   |
|----|----|---|---|
|    |    |   |   |
| 56 | 48 | , | , |

4.

16.9

2

5.

9707.18

6.

1022.87

- 7. 78.56
- 8. 3500000
- 9. 13.56 1.67
- 10. 2471.17
- 11. 2296.21
- 12. 462.24
- 13. 195.82
- 14. 2066
- 1
- 15. 5 6

|         |  | 5    |      |     |       | 6 |   |     |
|---------|--|------|------|-----|-------|---|---|-----|
|         |  |      |      |     |       |   |   |     |
|         |  |      |      |     |       |   |   |     |
| 020302  |  | 35.0 | 38.0 | 0.0 | 41.95 | 1 | 4 | 73  |
| 030101K |  | 33.0 | 32.0 | 0.0 | 36.31 | 0 | 6 | 112 |
| 030302  |  | 33.0 | 29.5 | 0.0 | 35.21 | 0 | 4 | 56  |
| 030503  |  | 35.0 | 29.0 | 0.0 | 35.56 | 0 | 7 | 220 |
| 040103  |  | 35.0 | 24.0 | 0.0 | 34.1  | 0 | 5 | 48  |
| 040106  |  | 35.0 | 33.0 | 0.0 | 38.2  | 0 | 8 | 54  |
| 040106H |  | 0.0  | 48.0 | 0.0 | 26.97 | 0 | 7 | 56  |

| 040201  |  | 33.5 | 70.5 | 0.0 | 57.78 | 0  | 12 | 294 |
|---------|--|------|------|-----|-------|----|----|-----|
| 040202K |  | 33.5 | 68.5 | 0.0 | 56.98 | 0  | 5  | 59  |
| 040203  |  | 34.0 | 69.0 | 0.0 | 57.54 | 0  | 0  | 0   |
| 050101  |  | 32.0 | 25.0 | 0.0 | 31.67 | 0  | 6  | 69  |
| 050107T |  | 35.0 | 33.0 | 0.0 | 38.42 | 0  | 8  | 12  |
| 050201  |  | 35.0 | 24.0 | 0.0 | 33.33 | 0  | 7  | 70  |
| 050262  |  | 35.0 | 24.0 | 0.0 | 32.96 | 0  | 4  | 77  |
| 050306T |  | 35.0 | 28.0 | 0.0 | 35.8  | 0  | 3  | 0   |
| 070101  |  | 35.0 | 23.0 | 0.0 | 33.33 | 1  | 3  | 4   |
| 070102  |  | 35.0 | 36.0 | 0.0 | 40.57 | 2  | 1  | 12  |
| 070201  |  | 33.0 | 28.0 | 0.0 | 34.08 | 0  | 0  | 0   |
| 070301  |  | 35.0 | 40.0 | 0.0 | 41.9  | 7  | 3  | 30  |
| 071002  |  | 34.0 | 45.5 | 0.0 | 44.17 | 0  | 0  | 0   |
| 071102  |  | 35.0 | 28.0 | 0.0 | 35.2  | 0  | 3  | 45  |
| 080202  |  | 42.0 | 31.0 | 0.0 | 40.56 | 12 | 6  | 107 |

|         |      |      |     |       |    |   |    |
|---------|------|------|-----|-------|----|---|----|
| 080203  | 42.0 | 36.0 | 0.0 | 43.33 | 10 | 4 | 69 |
| 080401  | 35.0 | 39.0 | 0.0 | 42.05 | 5  | 3 | 0  |
| 080403  | 35.0 | 38.0 | 0.0 | 41.48 | 7  | 3 | 28 |
| 080407  | 36.0 | 42.0 | 0.0 | 43.82 | 2  | 3 | 28 |
| 080501  | 37.0 | 36.0 | 0.0 | 41.71 | 12 | 5 | 78 |
| 080701  | 35.0 | 39.0 | 0.0 | 41.11 | 4  | 8 | 69 |
| 080703  | 34.0 | 38.0 | 0.0 | 40.0  | 3  | 3 | 63 |
| 080714T | 35.0 | 37.0 | 0.0 | 40.0  | 0  |   |    |

| 080902  |  | 35.0 | 45.0 | 0.0 | 44.69 | 6  | 3  | 88  |
|---------|--|------|------|-----|-------|----|----|-----|
| 080903  |  | 35.0 | 42.0 | 0.0 | 43.02 | 7  | 3  | 64  |
| 080905  |  | 35.0 | 41.0 | 0.0 | 42.7  | 8  | 5  | 64  |
| 082502  |  | 35.0 | 38.0 | 0.0 | 41.48 | 6  | 3  | 24  |
| 082701  |  | 35.0 | 46.0 | 0.0 | 45.0  | 8  | 5  | 110 |
| 090101  |  | 34.0 | 49.0 | 0.0 | 46.11 | 5  | 0  | 0   |
| 090102  |  | 36.0 | 50.0 | 0.0 | 48.31 | 6  | 4  | 110 |
| 090103  |  | 34.0 | 47.0 | 0.0 | 45.0  | 10 | 7  | 82  |
| 120202  |  | 37.0 | 32.0 | 0.0 | 38.33 | 4  | 6  | 80  |
| 120204  |  | 38.0 | 27.0 | 0.0 | 36.11 | 6  | 15 | 264 |
| 120206  |  | 40.5 | 25.5 | 0.0 | 36.67 | 7  | 2  | 48  |
| 120401  |  | 35.0 | 22.0 | 0.0 | 31.67 | 0  | 0  | 0   |
| 120601  |  | 37.0 | 28.0 | 0.0 | 36.11 | 4  | 5  | 39  |
| 120801  |  | 38.0 | 36.0 | 0.0 | 41.11 | 6  | 12 | 80  |
| 120901K |  | 37.5 | 26.5 | 0.0 | 35.56 | 5  | 5  | 58  |
| 130202  |  | 34.0 | 63.0 | 0.0 | 54.19 | 0  | 8  | 93  |
| 130204  |  | 33.5 | 63.5 | 0.0 | 54.49 | 0  | 2  | 75  |
| 130205  |  | 34.0 | 74.0 | 0.0 | 60.0  | 0  | 6  | 10  |



130206

|        |         | %     | %     | %     | %     |        | %     | %     |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 120901 | 2320.00 | 76.55 | 23.45 | 80.00 | 20.00 | 180.00 | 81.11 | 18.89 |
| K      |         |       |       |       |       |        |       |       |
| 120801 | 2312.00 | 76.47 | 23.53 | 73.88 | 26.12 | 180.00 | 81.11 | 18.89 |
| 120601 | 2328.00 | 84.88 | 15.12 | 79.47 | 20.53 | 180.00 | 87.78 | 12.22 |
| 120401 | 2382.00 | 72.63 | 27.37 | 83.12 | 16.88 | 180.00 | 77.78 | 22.22 |
| 120206 | 2272.00 | 84.51 | 15.49 | 80.37 | 19.63 | 180.00 | 87.78 | 12.22 |
| 120204 | 2312.00 | 77.85 | 22.15 | 79.67 | 20.33 | 180.00 | 82.22 | 17.78 |
| 120202 | 2328.00 | 77.32 | 22.68 | 76.72 | 23.28 | 180.00 | 81.67 | 18.33 |
| 090103 | 2380.00 | 71.09 | 28.91 | 66.55 | 33.45 | 180.00 | 76.11 | 23.89 |
| 090102 | 2312.00 | 93.08 | 6.92  | 63.93 | 36.07 | 178.00 | 94.38 | 5.62  |
| 090101 | 2376.00 | 79.80 | 20.20 | 65.40 | 34.60 | 180.00 | 83.33 | 16.67 |
| 082701 | 2360.00 | 70.85 | 29.15 | 67.12 | 32.88 | 180.00 | 76.11 | 23.89 |
| 082502 | 2300.00 | 84.70 | 15.30 | 72.17 | 27.83 | 176.00 | 87.50 | 12.50 |
| 080905 | 2328.00 | 70.45 | 29.55 | 70.27 | 29.73 | 178.00 | 75.84 | 24.16 |
| 080903 | 2344.00 | 70.65 | 29.35 | 70.14 | 29.86 | 179.00 | 75.98 | 24.02 |
| 080902 | 2344.00 | 73.38 | 26.62 | 67.75 | 32.25 | 179.00 | 78.21 | 21.79 |
| 080901 | 2344.00 | 72.70 | 27.30 | 70.73 | 29.27 | 179.00 | 77.65 | 22.35 |
| 080801 | 2264.00 | 74.20 | 25.80 | 76.15 | 23.85 | 180.00 | 79.72 | 20.28 |
| 080714 | 2358.00 | 74.55 | 25.45 | 73.37 | 26.63 | 180.00 | 79.17 | 20.83 |
| T      |         |       |       |       |       |        |       |       |
| 080703 | 2408.00 | 74.09 | 25.91 | 72.26 | 27.74 | 180.00 | 79.44 | 20.56 |
| 080701 | 2360.00 | 73.56 | 26.44 | 72.46 | 27.54 | 180.00 | 78.33 | 21.67 |
| 080501 | 2232.00 | 73.12 | 26.88 | 73.12 | 26.88 | 175.00 | 78.57 | 21.43 |
| 080407 | 2316.00 | 84.80 | 15.20 | 69.26 | 30.74 | 178.00 | 87.64 | 12.36 |
| 080403 | 2300.00 | 84.70 | 15.-2 |       |       |        |       |       |

% % % %

|        |   |         |       |       |       |       |        |       |       |
|--------|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
|        |   |         |       |       |       |       |        |       |       |
|        |   |         |       |       |       |       |        |       |       |
|        |   |         | %     | %     | %     | %     |        | %     | %     |
| K      |   |         |       |       |       |       |        |       |       |
| 020302 |   | 2266.00 | 71.76 | 28.24 | 71.76 | 28.24 | 174.00 | 77.01 | 22.99 |
|        | / | 2338.43 | 76.16 | 23.84 | 70.11 | 29.89 | 178.61 | 80.55 | 19.45 |

17. 88.0%  
3

18. 8.16%

19. 5

20. 98.94%  
7

|         |  |     |     | %      |
|---------|--|-----|-----|--------|
| 020302  |  | 119 | 119 | 100.00 |
| 030101K |  | 108 | 107 | 99.07  |
| 030503  |  | 45  | 45  | 100.00 |
| 040103  |  | 46  | 46  | 100.00 |
| 040106  |  | 64  | 63  | 98.44  |
| 040106H |  | 33  | 33  | 100.00 |
| 040201  |  | 175 | 174 | 99.43  |
| 040203  |  | 53  | 52  | 98.11  |
| 050101  |  | 152 | 150 | 98.68  |
| 050107T |  | 62  | 62  | 100.00 |
| 050201  |  | 116 | 116 | 100.00 |
| 050262  |  | 107 | 106 | 99.07  |
| 070101  |  | 67  | 67  | 100.00 |
| 070102  |  | 38  | 37  | 97.37  |
| 070201  |  | 32  | 32  | 100.00 |
| 070301  |  | 48  | 48  | 100.00 |
| 071002  |  | 45  | 43  | 95.56  |
| 071102  |  | 59  | 59  | 100.00 |
| 080202  |  | 173 | 173 | 100.00 |

|         |   |      |      | %      |
|---------|---|------|------|--------|
| 080203  |   | 67   | 67   | 100.00 |
| 080403  |   | 67   | 67   | 100.00 |
| 080407  |   | 61   | 59   | 96.72  |
| 080501  |   | 80   | 78   | 97.50  |
| 080701  |   | 99   | 99   | 100.00 |
| 080703  |   | 86   | 83   | 96.51  |
| 080714T |   | 90   | 90   | 100.00 |
| 080801  |   | 94   | 94   | 100.00 |
| 080901  |   | 97   | 91   | 93.81  |
| 080902  |   | 115  | 110  | 95.65  |
| 080903  |   | 79   | 75   | 94.94  |
| 080905  |   | 44   | 44   | 100.00 |
| 082502  |   | 43   | 43   | 100.00 |
| 082701  |   | 65   | 65   | 100.00 |
| 090101  |   | 68   | 67   | 98.53  |
| 090103  |   | 35   | 35   | 100.00 |
| 120202  |   | 87   | 87   | 100.00 |
| 120204  |   | 313  | 309  | 98.72  |
| 120206  |   | 54   | 54   | 100.00 |
| 120401  |   | 74   | 74   | 100.00 |
| 120601  |   | 47   | 46   | 97.87  |
| 120801  |   | 89   | 87   | 97.75  |
| 120901K |   | 52   | 52   | 100.00 |
| 130202  |   | 177  | 175  | 98.87  |
| 130204  |   | 30   | 30   | 100.00 |
| 130205  |   | 60   | 59   | 98.33  |
| 130206  |   | 40   | 40   | 100.00 |
| 130401  |   | 52   | 52   | 100.00 |
| 130405T |   | 96   | 96   | 100.00 |
| 130502  |   | 74   | 74   | 100.00 |
| 130503  |   | 93   | 93   | 100.00 |
|         | / | 4070 | 4027 | 98.94  |

21. 100.00% 8  
8

|         |  |     |     | %      |
|---------|--|-----|-----|--------|
| 020302  |  | 119 | 119 | 100.00 |
| 030101K |  | 107 | 107 | 100.00 |
| 030503  |  | 45  | 45  | 100.00 |

|         |     |     | %      |
|---------|-----|-----|--------|
| 040103  | 46  | 46  | 100.00 |
| 040106  | 63  | 63  | 100.00 |
| 040106H | 33  | 33  | 100.00 |
| 040201  | 174 | 174 | 100.00 |
| 040203  | 52  | 52  | 100.00 |
| 050101  | 150 | 150 | 100.00 |
| 050107T | 62  | 62  | 100.00 |
| 050201  | 116 | 116 | 100.00 |
| 050262  | 106 | 106 | 100.00 |
| 070101  | 67  | 67  | 100.00 |
| 070102  | 37  | 37  | 100.00 |
| 070- 70 |     |     |        |

|        |   |      |      |        |
|--------|---|------|------|--------|
|        |   |      |      | %      |
| 130206 |   | 40   | 40   | 100.00 |
| 130001 |   | 52   | 52   | 100.00 |
| 1304   |   | 96   | 96   | 100.00 |
| 130502 |   | 74   | 74   | 100.00 |
| 130503 |   | 93   | 93   | 100.00 |
|        | / | 4027 | 4027 | 100.00 |

22. 82.44% 9  
9

020302 119 85 71.43  
030101K -9

0 0 I □ 0 0J OL 2 (

0

0

|         |   |      |      |       |
|---------|---|------|------|-------|
|         |   |      |      |       |
| 080905  |   | 44   | 37   | 84.09 |
| 082502  |   | 43   | 33   | 76.74 |
| 082701  |   | 65   | 52   | 80.00 |
| 090101  |   | 67   | 49   | 73.13 |
| 090103  |   | 35   | 29   | 82.86 |
| 120202  |   | 87   | 81   | 93.10 |
| 120204  |   | 309  | 286  | 92.56 |
| 120206  |   | 54   | 49   | 90.74 |
| 120401  |   | 74   | 65   | 87.84 |
| 120601  |   | 46   | 44   | 95.65 |
| 120801  |   | 87   | 85   | 97.70 |
| 120901K |   | 52   | 47   | 90.38 |
| 130202  |   | 175  | 136  | 77.71 |
| 130204  |   | 30   | 29   | 96.67 |
| 130205  |   | 59   | 53   | 89.83 |
| 130206  |   | 40   | 36   | 90.00 |
| 130401  |   | 52   | 34   | 65.38 |
| 130405T |   | 96   | 74   | 77.08 |
| 130502  |   | 74   | 52   | 70.27 |
| 130503  |   | 93   | 62   | 66.67 |
|         | / | 4027 | 3320 | 82.44 |

23. 94.05% 10  
10

|         |  |     |     | %      |
|---------|--|-----|-----|--------|
| 020302  |  | 426 | 395 | 92.72  |
| 030101K |  | 564 | 531 | 94.15  |
| 030302  |  | 217 | 201 | 92.63  |
| 030503  |  | 289 | 279 | 96.54  |
| 040103  |  | 168 | 161 | 95.83  |
| 040106  |  | 156 | 146 | 93.59  |
| 040106H |  | 173 | 170 | 98.27  |
| 040201  |  | 655 | 639 | 97.56  |
| 040202K |  | 194 | 192 | 98.97  |
| 040203  |  | 52  | 52  | 100.00 |
| 050101  |  | 498 | 447 | 89.76  |
| 050107T |  | 288 | 272 | 94.44  |
| 050201  |  | 443 | 428 | 96.61  |
| 050262  |  | 394 | 377 | 95.69  |
| 050306T |  | 89  | 80  | 89.89  |



|         |     |     | %      |
|---------|-----|-----|--------|
| 070101  | 177 | 168 | 94.92  |
| 070102  | 183 | 165 | 90.16  |
| 070201  | 152 | 149 | 98.03  |
| 070301  | 205 | 187 | 91.22  |
| 071002  | 43  | 43  | 100.00 |
| 071102  | 283 | 275 | 97.17  |
| 080202  | 694 | 659 | 94.96  |
| 080203  | 320 | 298 | 93.13  |
| 080401  | 200 | 180 | 90.00  |
| 080403  | 206 | 196 | 95.15  |
| 080407  | 135 | 134 | 99.26  |
| 080501  | 321 | 281 | 87.54  |
| 080701  | 422 | 392 | 92.89  |
| 080703  | 341 | 329 | 96.48  |
| 080714T | 181 | 177 | 97.79  |
| 080801  | 354 | 329 | 92.94  |
| 080901  | 308 | 283 | 91.88  |
| 080902  | 380 | 352 | 92.63  |
| 080903  | 334 | 317 | 94.91  |
| 080905  | 217 | 206 | 94.93  |
| 082502  | 245 | 230 | 93.88  |

10419

