2013年北京市普通高考

试卷总分统计分析报告

东城区

 LOGO_BEEA2

2013年7月

**目 录**

[一 文科试卷总分分析 1](#_Toc371190004)

[二 文科总分分布曲线图 1](#_Toc371190005)

[三 理科试卷总分分析 57](#_Toc371190006)

[四 理科总分分布曲线图 57](#_Toc371190007)

1. 文科试卷总分分析

表 1文科试卷总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市整体 | 20243 | 750.00 | 670.00 | 50.00 | 416.15 | 92.45 | 0.22 | 0.55 |
| 示范校一 | 751 | 750.00 | 653.00 | 197.00 | 537.86 | 69.09 | 0.13 | 0.72 |
| 示范校二 | 634 | 750.00 | 642.00 | 220.00 | 509.18 | 54.91 | 0.11 | 0.68 |
| 城区 | 12423 | 750.00 | 670.00 | 50.00 | 422.36 | 100.33 | 0.24 | 0.56 |
| 郊区 | 7199 | 750.00 | 622.00 | 85.00 | 403.36 | 76.13 | 0.19 | 0.54 |
| 本区 | 1594 | 750.00 | 649.00 | 134.00 | 421.49 | 91.54 | 0.22 | 0.56 |
| 分类整体 | 1095 | 750.00 | 649.00 | 166.00 | 445.97 | 83.10 | 0.19 | 0.59 |
| 分类校一 | 132 | 750.00 | 630.00 | 214.00 | 533.82 | 71.06 | 0.13 | 0.71 |
| 分类校二 | 287 | 750.00 | 649.00 | 220.00 | 503.52 | 57.61 | 0.11 | 0.67 |
| 分类校三 | 387 | 750.00 | 556.00 | 241.00 | 431.81 | 52.20 | 0.12 | 0.58 |
| 分类校四 | 289 | 750.00 | 511.00 | 166.00 | 367.67 | 60.82 | 0.17 | 0.49 |

1. 文科总分分布曲线图

图 1总分分布曲线图



表 2文科总分分数分布表

| 分值 | 分类 | 人数 | 比率（%） | 累计人数 | 累计比率（%） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 649.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1 | 0.06 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1 | 0.09 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 1 | 0.35 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 630.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 2 | 0.13 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 2 | 0.18 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 1 | 0.76 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 626.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 3 | 0.19 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 3 | 0.27 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 1 | 0.76 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 2 | 0.70 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 623.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 5 | 0.31 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 5 | 0.46 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 3 | 2.27 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 2 | 0.70 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 614.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 6 | 0.38 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 6 | 0.55 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 4 | 3.03 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 2 | 0.70 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 613.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 7 | 0.44 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 7 | 0.64 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 5 | 3.79 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 2 | 0.70 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 612.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 8 | 0.50 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 8 | 0.73 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 6 | 4.55 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 2 | 0.70 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 611.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 9 | 0.56 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 9 | 0.82 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 7 | 5.30 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 2 | 0.70 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 610.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 10 | 0.63 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 10 | 0.91 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 8 | 6.06 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 2 | 0.70 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 609.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 11 | 0.69 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 11 | 1.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 8 | 6.06 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 3 | 1.05 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 608.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 13 | 0.82 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 13 | 1.19 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 9 | 6.82 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 4 | 1.39 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 606.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 16 | 1.00 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 16 | 1.46 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 10 | 7.58 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 6 | 2.09 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 605.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 18 | 1.13 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 18 | 1.64 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 11 | 8.33 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 7 | 2.44 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 603.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 19 | 1.19 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 19 | 1.74 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 12 | 9.09 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 7 | 2.44 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 602.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 20 | 1.25 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 20 | 1.83 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 13 | 9.85 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 7 | 2.44 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 601.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 21 | 1.32 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 20 | 1.83 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 13 | 9.85 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 7 | 2.44 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 600.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 22 | 1.38 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 21 | 1.92 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 13 | 9.85 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 8 | 2.79 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 599.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 24 | 1.51 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 23 | 2.10 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 15 | 11.36 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 8 | 2.79 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 596.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 26 | 1.63 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 25 | 2.28 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 17 | 12.88 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 8 | 2.79 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 595.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 27 | 1.69 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 26 | 2.37 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 17 | 12.88 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 9 | 3.14 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 593.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 29 | 1.82 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 28 | 2.56 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 18 | 13.64 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 10 | 3.48 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 592.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 31 | 1.94 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 30 | 2.74 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 19 | 14.39 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 11 | 3.83 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 591.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 33 | 2.07 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 32 | 2.92 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 21 | 15.91 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 11 | 3.83 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 590.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 36 | 2.26 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 34 | 3.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 21 | 15.91 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 13 | 4.53 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 589.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 37 | 2.32 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 35 | 3.20 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 22 | 16.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 13 | 4.53 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 588.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 38 | 2.38 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 36 | 3.29 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 23 | 17.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 13 | 4.53 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 586.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 41 | 2.57 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 39 | 3.56 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 25 | 18.94 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 14 | 4.88 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 585.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 45 | 2.82 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 43 | 3.93 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 27 | 20.45 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 16 | 5.57 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 584.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 47 | 2.95 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 45 | 4.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 27 | 20.45 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 18 | 6.27 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 583.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 49 | 3.07 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 47 | 4.29 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 28 | 21.21 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 19 | 6.62 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 582.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 50 | 3.14 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 48 | 4.38 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 29 | 21.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 19 | 6.62 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 581.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 51 | 3.20 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 49 | 4.47 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 29 | 21.97 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 20 | 6.97 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 580.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 54 | 3.39 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 52 | 4.75 |
| 分类校一 | 3 | 2.27 | 32 | 24.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 20 | 6.97 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 578.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 59 | 3.70 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 57 | 5.21 |
| 分类校一 | 3 | 2.27 | 35 | 26.52 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 22 | 7.67 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 577.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 62 | 3.89 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 60 | 5.48 |
| 分类校一 | 3 | 2.27 | 38 | 28.79 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 22 | 7.67 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 576.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 66 | 4.14 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 64 | 5.84 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 39 | 29.55 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 25 | 8.71 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 575.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 67 | 4.20 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 65 | 5.94 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 39 | 29.55 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 26 | 9.06 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 574.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 69 | 4.33 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 67 | 6.12 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 39 | 29.55 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 28 | 9.76 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 572.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 70 | 4.39 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 68 | 6.21 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 40 | 30.30 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 28 | 9.76 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 571.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 71 | 4.45 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 69 | 6.30 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 40 | 30.30 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 29 | 10.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 570.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 75 | 4.71 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 73 | 6.67 |
| 分类校一 | 4 | 3.03 | 44 | 33.33 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 29 | 10.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 569.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 77 | 4.83 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 75 | 6.85 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 46 | 34.85 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 29 | 10.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 568.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 80 | 5.02 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 77 | 7.03 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 47 | 35.61 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 30 | 10.45 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 567.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 82 | 5.14 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 79 | 7.21 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 49 | 37.12 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 30 | 10.45 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 566.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 85 | 5.33 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 82 | 7.49 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 50 | 37.88 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 32 | 11.15 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 565.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 87 | 5.46 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 84 | 7.67 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 51 | 38.64 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 33 | 11.50 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 564.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 91 | 5.71 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 88 | 8.04 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 53 | 40.15 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 35 | 12.20 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 563.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 96 | 6.02 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 93 | 8.49 |
| 分类校一 | 4 | 3.03 | 57 | 43.18 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 36 | 12.54 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 562.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 99 | 6.21 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 95 | 8.68 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 59 | 44.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 36 | 12.54 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 561.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 101 | 6.34 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 96 | 8.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 59 | 44.70 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 37 | 12.89 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 560.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 102 | 6.40 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 97 | 8.86 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 59 | 44.70 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 38 | 13.24 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 559.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 106 | 6.65 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 101 | 9.22 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 59 | 44.70 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 42 | 14.63 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 558.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 110 | 6.90 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 105 | 9.59 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 61 | 46.21 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 44 | 15.33 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 557.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 112 | 7.03 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 106 | 9.68 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 62 | 46.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 44 | 15.33 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 556.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 118 | 7.40 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 111 | 10.14 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 64 | 48.48 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 46 | 16.03 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 1 | 0.26 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 555.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 125 | 7.84 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 117 | 10.68 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 66 | 50.00 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 50 | 17.42 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.26 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 554.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 129 | 8.09 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 121 | 11.05 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 66 | 50.00 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 54 | 18.82 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.26 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 553.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 132 | 8.28 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 124 | 11.32 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 67 | 50.76 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 56 | 19.51 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.26 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 552.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 136 | 8.53 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 128 | 11.69 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 68 | 51.52 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 59 | 20.56 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.26 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 551.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 138 | 8.66 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 130 | 11.87 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 69 | 52.27 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 59 | 20.56 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 550.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 139 | 8.72 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 131 | 11.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 69 | 52.27 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 60 | 20.91 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 549.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 141 | 8.85 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 133 | 12.15 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 71 | 53.79 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 60 | 20.91 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 548.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 144 | 9.03 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 136 | 12.42 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 72 | 54.55 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 62 | 21.60 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 547.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 145 | 9.10 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 137 | 12.51 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 72 | 54.55 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 63 | 21.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 546.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 147 | 9.22 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 138 | 12.60 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 72 | 54.55 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 64 | 22.30 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 545.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 151 | 9.47 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 142 | 12.97 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 72 | 54.55 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 68 | 23.69 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 544.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 156 | 9.79 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 147 | 13.42 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 74 | 56.06 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 71 | 24.74 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 543.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 158 | 9.91 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 148 | 13.52 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 75 | 56.82 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 71 | 24.74 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 542.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 160 | 10.04 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 150 | 13.70 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 76 | 57.58 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 72 | 25.09 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 541.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 164 | 10.29 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 154 | 14.06 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 78 | 59.09 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 74 | 25.78 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 540.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 167 | 10.48 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 157 | 14.34 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 80 | 60.61 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 75 | 26.13 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 539.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 173 | 10.85 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 163 | 14.89 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 81 | 61.36 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 79 | 27.53 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 3 | 0.78 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 538.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 174 | 10.92 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 164 | 14.98 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 81 | 61.36 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 79 | 27.53 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 4 | 1.03 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 537.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 178 | 11.17 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 167 | 15.25 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 82 | 62.12 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 80 | 27.87 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 5 | 1.29 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 536.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 180 | 11.29 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 169 | 15.43 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 82 | 62.12 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 81 | 28.22 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 6 | 1.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 535.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 183 | 11.48 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 172 | 15.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 82 | 62.12 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 84 | 29.27 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 6 | 1.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 534.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 188 | 11.79 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 175 | 15.98 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 84 | 63.64 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 85 | 29.62 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 6 | 1.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 533.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 192 | 12.05 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 179 | 16.35 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 85 | 64.39 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 88 | 30.66 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 6 | 1.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 532.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 195 | 12.23 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 182 | 16.62 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 87 | 65.91 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 89 | 31.01 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 6 | 1.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 531.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 198 | 12.42 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 185 | 16.89 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 87 | 65.91 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 92 | 32.06 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 6 | 1.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 530.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 203 | 12.74 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 190 | 17.35 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 88 | 66.67 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 96 | 33.45 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 6 | 1.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 529.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 208 | 13.05 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 193 | 17.63 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 89 | 67.42 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 97 | 33.80 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 7 | 1.81 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 528.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 212 | 13.30 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 197 | 17.99 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 89 | 67.42 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 100 | 34.84 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 8 | 2.07 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 527.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 216 | 13.55 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 201 | 18.36 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 90 | 68.18 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 102 | 35.54 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 9 | 2.33 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 526.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 223 | 13.99 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 207 | 18.90 |
| 分类校一 | 3 | 2.27 | 93 | 70.45 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 103 | 35.89 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 11 | 2.84 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 525.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 226 | 14.18 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 210 | 19.18 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 93 | 70.45 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 106 | 36.93 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 11 | 2.84 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 524.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 232 | 14.55 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 216 | 19.73 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 94 | 71.21 |
| 分类校二 | 5 | 1.74 | 111 | 38.68 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 11 | 2.84 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 523.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 239 | 14.99 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 223 | 20.37 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 94 | 71.21 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 115 | 40.07 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 14 | 3.62 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 522.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 246 | 15.43 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 228 | 20.82 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 95 | 71.97 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 117 | 40.77 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 16 | 4.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 521.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 247 | 15.50 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 229 | 20.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 95 | 71.97 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 118 | 41.11 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 16 | 4.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 520.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 249 | 15.62 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 231 | 21.10 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 95 | 71.97 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 120 | 41.81 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 16 | 4.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 519.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 255 | 16.00 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 237 | 21.64 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 95 | 71.97 |
| 分类校二 | 6 | 2.09 | 126 | 43.90 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 16 | 4.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 518.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 256 | 16.06 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 238 | 21.74 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 96 | 72.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 126 | 43.90 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 16 | 4.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 517.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 259 | 16.25 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 240 | 21.92 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 97 | 73.48 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 127 | 44.25 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 16 | 4.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 516.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 266 | 16.69 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 246 | 22.47 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 130 | 45.30 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 18 | 4.65 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 515.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 268 | 16.81 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 247 | 22.56 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 130 | 45.30 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 19 | 4.91 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 514.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 270 | 16.94 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 248 | 22.65 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 131 | 45.64 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 19 | 4.91 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 513.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 274 | 17.19 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 251 | 22.92 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 134 | 46.69 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 19 | 4.91 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 512.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 278 | 17.44 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 255 | 23.29 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 138 | 48.08 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 19 | 4.91 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 511.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 283 | 17.75 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 260 | 23.74 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 142 | 49.48 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 19 | 4.91 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 1 | 0.35 |
| 510.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 289 | 18.13 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 265 | 24.20 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 145 | 50.52 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 21 | 5.43 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 509.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 293 | 18.38 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 269 | 24.57 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 148 | 51.57 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 22 | 5.68 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 507.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 295 | 18.51 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 271 | 24.75 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 150 | 52.26 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 22 | 5.68 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 506.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 298 | 18.70 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 274 | 25.02 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 98 | 74.24 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 152 | 52.96 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 23 | 5.94 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 505.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 302 | 18.95 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 278 | 25.39 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 99 | 75.00 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 154 | 53.66 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 24 | 6.20 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 504.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 309 | 19.39 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 283 | 25.84 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 99 | 75.00 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 158 | 55.05 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 25 | 6.46 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 503.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 314 | 19.70 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 286 | 26.12 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 100 | 75.76 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 160 | 55.75 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 25 | 6.46 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 502.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 320 | 20.08 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 292 | 26.67 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 100 | 75.76 |
| 分类校二 | 6 | 2.09 | 166 | 57.84 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 25 | 6.46 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 501.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 327 | 20.51 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 298 | 27.21 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 101 | 76.52 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 167 | 58.19 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 29 | 7.49 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 500.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 331 | 20.77 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 301 | 27.49 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 101 | 76.52 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 168 | 58.54 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 31 | 8.01 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 499.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 337 | 21.14 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 307 | 28.04 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 102 | 77.27 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 170 | 59.23 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 34 | 8.79 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 498.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 344 | 21.58 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 312 | 28.49 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 102 | 77.27 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 173 | 60.28 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 36 | 9.30 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 497.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 350 | 21.96 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 317 | 28.95 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 103 | 78.03 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 175 | 60.98 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 38 | 9.82 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 496.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 356 | 22.33 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 322 | 29.41 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 105 | 79.55 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 177 | 61.67 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 39 | 10.08 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.35 |
| 495.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 361 | 22.65 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 326 | 29.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 105 | 79.55 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 179 | 62.37 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 40 | 10.34 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 2 | 0.69 |
| 494.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 362 | 22.71 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 327 | 29.86 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 105 | 79.55 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 180 | 62.72 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 40 | 10.34 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 493.0 | 本区 | 10 | 0.63 | 372 | 23.34 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 334 | 30.50 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 105 | 79.55 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 184 | 64.11 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 43 | 11.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 492.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 374 | 23.46 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 336 | 30.68 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 105 | 79.55 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 185 | 64.46 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 44 | 11.37 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 491.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 378 | 23.71 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 339 | 30.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 105 | 79.55 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 186 | 64.81 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 46 | 11.89 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 490.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 386 | 24.22 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 345 | 31.51 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 106 | 80.30 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 187 | 65.16 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 50 | 12.92 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 489.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 394 | 24.72 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 351 | 32.05 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 107 | 81.06 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 190 | 66.20 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 52 | 13.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 488.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 397 | 24.91 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 353 | 32.24 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 107 | 81.06 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 190 | 66.20 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 54 | 13.95 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 487.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 403 | 25.28 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 355 | 32.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 107 | 81.06 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 191 | 66.55 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 55 | 14.21 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 486.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 410 | 25.72 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 360 | 32.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 107 | 81.06 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 191 | 66.55 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 60 | 15.50 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 485.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 414 | 25.97 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 364 | 33.24 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 108 | 81.82 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 192 | 66.90 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 62 | 16.02 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 484.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 417 | 26.16 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 365 | 33.33 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 109 | 82.58 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 192 | 66.90 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 62 | 16.02 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.69 |
| 483.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 422 | 26.47 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 369 | 33.70 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 110 | 83.33 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 192 | 66.90 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 63 | 16.28 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 4 | 1.38 |
| 482.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 428 | 26.85 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 373 | 34.06 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 110 | 83.33 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 194 | 67.60 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 65 | 16.80 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.38 |
| 481.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 433 | 27.16 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 378 | 34.52 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 112 | 84.85 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 196 | 68.29 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 66 | 17.05 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.38 |
| 480.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 438 | 27.48 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 382 | 34.89 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 112 | 84.85 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 197 | 68.64 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 69 | 17.83 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.38 |
| 479.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 440 | 27.60 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 384 | 35.07 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 113 | 85.61 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 198 | 68.99 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 69 | 17.83 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.38 |
| 478.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 444 | 27.85 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 388 | 35.43 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 114 | 86.36 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 199 | 69.34 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 71 | 18.35 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.38 |
| 477.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 450 | 28.23 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 393 | 35.89 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 114 | 86.36 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 200 | 69.69 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 75 | 19.38 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.38 |
| 476.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 454 | 28.48 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 397 | 36.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 114 | 86.36 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 201 | 70.03 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 78 | 20.16 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.38 |
| 475.0 | 本区 | 10 | 0.63 | 464 | 29.11 |
| 分类整体 | 10 | 0.91 | 407 | 37.17 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 114 | 86.36 |
| 分类校二 | 5 | 1.74 | 206 | 71.78 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 82 | 21.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 5 | 1.73 |
| 474.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 470 | 29.49 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 411 | 37.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 114 | 86.36 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 208 | 72.47 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 84 | 21.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 5 | 1.73 |
| 473.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 473 | 29.67 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 413 | 37.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 114 | 86.36 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 209 | 72.82 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 85 | 21.96 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 5 | 1.73 |
| 472.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 480 | 30.11 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 418 | 38.17 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 115 | 87.12 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 211 | 73.52 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 86 | 22.22 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 6 | 2.08 |
| 471.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 488 | 30.61 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 425 | 38.81 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 115 | 87.12 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 215 | 74.91 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 89 | 23.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 6 | 2.08 |
| 470.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 492 | 30.87 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 428 | 39.09 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 115 | 87.12 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 217 | 75.61 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 90 | 23.26 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 6 | 2.08 |
| 469.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 501 | 31.43 |
| 分类整体 | 9 | 0.82 | 437 | 39.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 115 | 87.12 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 221 | 77.00 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 95 | 24.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 6 | 2.08 |
| 468.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 507 | 31.81 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 443 | 40.46 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 116 | 87.88 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 222 | 77.35 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 99 | 25.58 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 6 | 2.08 |
| 467.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 514 | 32.25 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 450 | 41.10 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 116 | 87.88 |
| 分类校二 | 4 | 1.39 | 226 | 78.75 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 102 | 26.36 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 6 | 2.08 |
| 466.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 521 | 32.69 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 454 | 41.46 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 116 | 87.88 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 228 | 79.44 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 103 | 26.61 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 7 | 2.42 |
| 465.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 524 | 32.87 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 455 | 41.55 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 116 | 87.88 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 228 | 79.44 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 104 | 26.87 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 7 | 2.42 |
| 464.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 531 | 33.31 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 460 | 42.01 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 116 | 87.88 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 229 | 79.79 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 107 | 27.65 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 8 | 2.77 |
| 463.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 542 | 34.00 |
| 分类整体 | 10 | 0.91 | 470 | 42.92 |
| 分类校一 | 2 | 1.52 | 118 | 89.39 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 230 | 80.14 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 112 | 28.94 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 10 | 3.46 |
| 462.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 549 | 34.44 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 477 | 43.56 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 118 | 89.39 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 232 | 80.84 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 117 | 30.23 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 10 | 3.46 |
| 461.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 554 | 34.76 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 481 | 43.93 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 118 | 89.39 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 234 | 81.53 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 119 | 30.75 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 10 | 3.46 |
| 460.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 559 | 35.07 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 486 | 44.38 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 119 | 90.15 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 234 | 81.53 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 122 | 31.52 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 11 | 3.81 |
| 459.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 566 | 35.51 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 492 | 44.93 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 119 | 90.15 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 236 | 82.23 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 125 | 32.30 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 12 | 4.15 |
| 458.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 570 | 35.76 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 494 | 45.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 119 | 90.15 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 236 | 82.23 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 127 | 32.82 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 12 | 4.15 |
| 457.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 574 | 36.01 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 496 | 45.30 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 119 | 90.15 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 237 | 82.58 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 128 | 33.07 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 12 | 4.15 |
| 456.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 577 | 36.20 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 499 | 45.57 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 119 | 90.15 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 237 | 82.58 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 129 | 33.33 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 14 | 4.84 |
| 455.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 584 | 36.64 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 505 | 46.12 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 119 | 90.15 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 238 | 82.93 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 133 | 34.37 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 15 | 5.19 |
| 454.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 592 | 37.14 |
| 分类整体 | 8 | 0.73 | 513 | 46.85 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 119 | 90.15 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 240 | 83.62 |
| 分类校三 | 6 | 1.55 | 139 | 35.92 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 15 | 5.19 |
| 453.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 598 | 37.52 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 519 | 47.40 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 120 | 90.91 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 241 | 83.97 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 142 | 36.69 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 16 | 5.54 |
| 452.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 601 | 37.70 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 521 | 47.58 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 120 | 90.91 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 242 | 84.32 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 142 | 36.69 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 17 | 5.88 |
| 451.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 607 | 38.08 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 526 | 48.04 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 120 | 90.91 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 243 | 84.67 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 145 | 37.47 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 18 | 6.23 |
| 450.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 616 | 38.64 |
| 分类整体 | 8 | 0.73 | 534 | 48.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 120 | 90.91 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 245 | 85.37 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 150 | 38.76 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 19 | 6.57 |
| 449.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 624 | 39.15 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 540 | 49.32 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 120 | 90.91 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 247 | 86.06 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 153 | 39.53 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 20 | 6.92 |
| 448.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 627 | 39.34 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 541 | 49.41 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 120 | 90.91 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 247 | 86.06 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 154 | 39.79 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 20 | 6.92 |
| 447.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 638 | 40.03 |
| 分类整体 | 9 | 0.82 | 550 | 50.23 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 120 | 90.91 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 250 | 87.11 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 159 | 41.09 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 21 | 7.27 |
| 446.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 643 | 40.34 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 555 | 50.68 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 251 | 87.46 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 162 | 41.86 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 21 | 7.27 |
| 445.0 | 本区 | 12 | 0.75 | 655 | 41.09 |
| 分类整体 | 9 | 0.82 | 564 | 51.51 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 251 | 87.46 |
| 分类校三 | 6 | 1.55 | 168 | 43.41 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 24 | 8.30 |
| 444.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 658 | 41.28 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 566 | 51.69 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 251 | 87.46 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 170 | 43.93 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 24 | 8.30 |
| 443.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 663 | 41.59 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 569 | 51.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 251 | 87.46 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 172 | 44.44 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 25 | 8.65 |
| 442.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 669 | 41.97 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 574 | 52.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 253 | 88.15 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 175 | 45.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 25 | 8.65 |
| 441.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 675 | 42.35 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 579 | 52.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 253 | 88.15 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 180 | 46.51 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 25 | 8.65 |
| 440.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 686 | 43.04 |
| 分类整体 | 10 | 0.91 | 589 | 53.79 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 256 | 89.20 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 184 | 47.55 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 28 | 9.69 |
| 439.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 693 | 43.48 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 593 | 54.16 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 256 | 89.20 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 187 | 48.32 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 29 | 10.03 |
| 438.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 697 | 43.73 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 595 | 54.34 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 256 | 89.20 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 188 | 48.58 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 30 | 10.38 |
| 437.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 703 | 44.10 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 601 | 54.89 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 257 | 89.55 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 191 | 49.35 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 32 | 11.07 |
| 436.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 707 | 44.35 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 605 | 55.25 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 257 | 89.55 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 194 | 50.13 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 33 | 11.42 |
| 435.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 712 | 44.67 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 609 | 55.62 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 257 | 89.55 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 196 | 50.65 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 35 | 12.11 |
| 434.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 719 | 45.11 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 615 | 56.16 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 259 | 90.24 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 198 | 51.16 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 37 | 12.80 |
| 433.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 730 | 45.80 |
| 分类整体 | 10 | 0.91 | 625 | 57.08 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 3 | 1.05 | 262 | 91.29 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 203 | 52.45 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 39 | 13.49 |
| 432.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 738 | 46.30 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 631 | 57.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 262 | 91.29 |
| 分类校三 | 6 | 1.55 | 209 | 54.01 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 39 | 13.49 |
| 431.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 744 | 46.68 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 635 | 57.99 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 264 | 91.99 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 211 | 54.52 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 39 | 13.49 |
| 430.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 750 | 47.05 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 641 | 58.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 264 | 91.99 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 215 | 55.56 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 41 | 14.19 |
| 429.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 751 | 47.11 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 642 | 58.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 264 | 91.99 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 216 | 55.81 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 41 | 14.19 |
| 428.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 754 | 47.30 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 644 | 58.81 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 264 | 91.99 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 217 | 56.07 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 42 | 14.53 |
| 427.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 761 | 47.74 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 647 | 59.09 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 264 | 91.99 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 220 | 56.85 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 42 | 14.53 |
| 426.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 767 | 48.12 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 653 | 59.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 266 | 92.68 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 222 | 57.36 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 44 | 15.22 |
| 425.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 773 | 48.49 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 655 | 59.82 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 267 | 93.03 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 222 | 57.36 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 45 | 15.57 |
| 424.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 784 | 49.18 |
| 分类整体 | 8 | 0.73 | 663 | 60.55 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 268 | 93.38 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 224 | 57.88 |
| 分类校四 | 5 | 1.73 | 50 | 17.30 |
| 423.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 788 | 49.44 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 666 | 60.82 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 121 | 91.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 268 | 93.38 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 225 | 58.14 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 52 | 17.99 |
| 422.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 799 | 50.13 |
| 分类整体 | 8 | 0.73 | 674 | 61.55 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 268 | 93.38 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 228 | 58.91 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 56 | 19.38 |
| 421.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 806 | 50.56 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 677 | 61.83 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 269 | 93.73 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 230 | 59.43 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 56 | 19.38 |
| 420.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 812 | 50.94 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 681 | 62.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 269 | 93.73 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 233 | 60.21 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 57 | 19.72 |
| 419.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 817 | 51.25 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 685 | 62.56 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 269 | 93.73 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 235 | 60.72 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 59 | 20.42 |
| 418.0 | 本区 | 10 | 0.63 | 827 | 51.88 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 692 | 63.20 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 269 | 93.73 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 239 | 61.76 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 62 | 21.45 |
| 417.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 832 | 52.20 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 696 | 63.56 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 269 | 93.73 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 241 | 62.27 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 64 | 22.15 |
| 416.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 843 | 52.89 |
| 分类整体 | 9 | 0.82 | 705 | 64.38 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 269 | 93.73 |
| 分类校三 | 8 | 2.07 | 249 | 64.34 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 65 | 22.49 |
| 415.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 847 | 53.14 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 708 | 64.66 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 2 | 0.70 | 271 | 94.43 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 249 | 64.34 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 66 | 22.84 |
| 414.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 853 | 53.51 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 713 | 65.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 122 | 92.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 271 | 94.43 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 251 | 64.86 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 69 | 23.88 |
| 413.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 861 | 54.02 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 719 | 65.66 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 123 | 93.18 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 271 | 94.43 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 253 | 65.37 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 72 | 24.91 |
| 412.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 868 | 54.45 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 723 | 66.03 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 271 | 94.43 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 256 | 66.15 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 72 | 24.91 |
| 411.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 876 | 54.96 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 729 | 66.58 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 271 | 94.43 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 258 | 66.67 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 76 | 26.30 |
| 410.0 | 本区 | 10 | 0.63 | 886 | 55.58 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 736 | 67.21 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 272 | 94.77 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 262 | 67.70 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 78 | 26.99 |
| 409.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 893 | 56.02 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 742 | 67.76 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 272 | 94.77 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 265 | 68.48 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 81 | 28.03 |
| 408.0 | 本区 | 10 | 0.63 | 903 | 56.65 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 748 | 68.31 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 272 | 94.77 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 269 | 69.51 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 83 | 28.72 |
| 407.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 912 | 57.21 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 754 | 68.86 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 272 | 94.77 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 272 | 70.28 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 86 | 29.76 |
| 406.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 921 | 57.78 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 759 | 69.32 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 272 | 94.77 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 274 | 70.80 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 89 | 30.80 |
| 405.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 929 | 58.28 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 764 | 69.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 273 | 95.12 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 276 | 71.32 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 91 | 31.49 |
| 404.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 937 | 58.78 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 769 | 70.23 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 279 | 72.09 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 92 | 31.83 |
| 403.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 945 | 59.28 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 775 | 70.78 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 282 | 72.87 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 95 | 32.87 |
| 402.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 953 | 59.79 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 781 | 71.32 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 287 | 74.16 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 96 | 33.22 |
| 401.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 960 | 60.23 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 786 | 71.78 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 289 | 74.68 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 99 | 34.26 |
| 400.0 | 本区 | 10 | 0.63 | 970 | 60.85 |
| 分类整体 | 9 | 0.82 | 795 | 72.60 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 7 | 1.81 | 296 | 76.49 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 101 | 34.95 |
| 399.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 979 | 61.42 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 800 | 73.06 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 299 | 77.26 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 103 | 35.64 |
| 398.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 984 | 61.73 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 802 | 73.24 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 300 | 77.52 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 104 | 35.99 |
| 397.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 990 | 62.11 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 806 | 73.61 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 300 | 77.52 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 108 | 37.37 |
| 396.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 993 | 62.30 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 808 | 73.79 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 301 | 77.78 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 109 | 37.72 |
| 395.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 997 | 62.55 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 809 | 73.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 274 | 95.47 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 302 | 78.04 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 109 | 37.72 |
| 394.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1006 | 63.11 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 814 | 74.34 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 124 | 93.94 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 304 | 78.55 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 111 | 38.41 |
| 393.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1015 | 63.68 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 820 | 74.89 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 4 | 1.03 | 308 | 79.59 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 112 | 38.75 |
| 392.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1019 | 63.93 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 824 | 75.25 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 310 | 80.10 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 114 | 39.45 |
| 391.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1025 | 64.30 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 827 | 75.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 313 | 80.88 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 114 | 39.45 |
| 390.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1032 | 64.74 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 828 | 75.62 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 313 | 80.88 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 115 | 39.79 |
| 389.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1034 | 64.87 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 829 | 75.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 314 | 81.14 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 115 | 39.79 |
| 388.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1041 | 65.31 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 832 | 75.98 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 316 | 81.65 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 116 | 40.14 |
| 387.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1045 | 65.56 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 834 | 76.16 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 317 | 81.91 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 117 | 40.48 |
| 386.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1049 | 65.81 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 837 | 76.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 318 | 82.17 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 119 | 41.18 |
| 385.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 1060 | 66.50 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 840 | 76.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 320 | 82.69 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 120 | 41.52 |
| 384.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 1068 | 67.00 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 845 | 77.17 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 323 | 83.46 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 122 | 42.21 |
| 383.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1075 | 67.44 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 849 | 77.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 275 | 95.82 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 324 | 83.72 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 125 | 43.25 |
| 382.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1081 | 67.82 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 852 | 77.81 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 276 | 96.17 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 324 | 83.72 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 127 | 43.94 |
| 381.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1086 | 68.13 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 855 | 78.08 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 276 | 96.17 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 325 | 83.98 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 129 | 44.64 |
| 380.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1090 | 68.38 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 857 | 78.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 276 | 96.17 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 325 | 83.98 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 131 | 45.33 |
| 379.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1095 | 68.70 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 861 | 78.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 277 | 96.52 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 327 | 84.50 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 132 | 45.67 |
| 378.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1102 | 69.13 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 867 | 79.18 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 278 | 96.86 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 329 | 85.01 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 135 | 46.71 |
| 377.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1105 | 69.32 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 870 | 79.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 125 | 94.70 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 278 | 96.86 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 331 | 85.53 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 136 | 47.06 |
| 376.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1109 | 69.57 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 874 | 79.82 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 126 | 95.45 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 278 | 96.86 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 333 | 86.05 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 137 | 47.40 |
| 375.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1115 | 69.95 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 878 | 80.18 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 126 | 95.45 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 278 | 96.86 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 335 | 86.56 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 139 | 48.10 |
| 374.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1124 | 70.51 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 885 | 80.82 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 278 | 96.86 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 337 | 87.08 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 143 | 49.48 |
| 373.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1128 | 70.77 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 888 | 81.10 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 278 | 96.86 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 339 | 87.60 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 144 | 49.83 |
| 372.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1132 | 71.02 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 891 | 81.37 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 278 | 96.86 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 340 | 87.86 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 146 | 50.52 |
| 371.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 1140 | 71.52 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 896 | 81.83 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 342 | 88.37 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 148 | 51.21 |
| 370.0 | 本区 | 11 | 0.69 | 1151 | 72.21 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 901 | 82.28 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 5 | 1.29 | 347 | 89.66 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 148 | 51.21 |
| 369.0 | 本区 | 8 | 0.50 | 1159 | 72.71 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 905 | 82.65 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 348 | 89.92 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 151 | 52.25 |
| 368.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1165 | 73.09 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 907 | 82.83 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 349 | 90.18 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 152 | 52.60 |
| 367.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1174 | 73.65 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 910 | 83.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 350 | 90.44 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 154 | 53.29 |
| 366.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1175 | 73.71 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 911 | 83.20 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 350 | 90.44 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 155 | 53.63 |
| 365.0 | 本区 | 10 | 0.63 | 1185 | 74.34 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 917 | 83.74 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 351 | 90.70 |
| 分类校四 | 5 | 1.73 | 160 | 55.36 |
| 364.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1192 | 74.78 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 921 | 84.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 354 | 91.47 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 161 | 55.71 |
| 363.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1196 | 75.03 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 923 | 84.29 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 354 | 91.47 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 163 | 56.40 |
| 362.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1201 | 75.35 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 924 | 84.38 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 279 | 97.21 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 354 | 91.47 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 164 | 56.75 |
| 361.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1206 | 75.66 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 929 | 84.84 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 280 | 97.56 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 355 | 91.73 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 167 | 57.79 |
| 360.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1208 | 75.78 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 931 | 85.02 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 355 | 91.73 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 168 | 58.13 |
| 359.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1210 | 75.91 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 933 | 85.21 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 355 | 91.73 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 170 | 58.82 |
| 358.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1213 | 76.10 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 934 | 85.30 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 355 | 91.73 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 171 | 59.17 |
| 357.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1222 | 76.66 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 940 | 85.84 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 357 | 92.25 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 175 | 60.55 |
| 356.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1231 | 77.23 |
| 分类整体 | 6 | 0.55 | 946 | 86.39 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 3 | 0.78 | 360 | 93.02 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 178 | 61.59 |
| 355.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1240 | 77.79 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 950 | 86.76 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 361 | 93.28 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 181 | 62.63 |
| 354.0 | 本区 | 12 | 0.75 | 1252 | 78.54 |
| 分类整体 | 7 | 0.64 | 957 | 87.40 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 363 | 93.80 |
| 分类校四 | 5 | 1.73 | 186 | 64.36 |
| 353.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1259 | 78.98 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 962 | 87.85 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 281 | 97.91 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 365 | 94.32 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 189 | 65.40 |
| 352.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1263 | 79.23 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 964 | 88.04 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 282 | 98.26 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 365 | 94.32 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 190 | 65.74 |
| 351.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1267 | 79.49 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 966 | 88.22 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 127 | 96.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 282 | 98.26 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 366 | 94.57 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 191 | 66.09 |
| 350.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1274 | 79.92 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 971 | 88.68 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 282 | 98.26 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 366 | 94.57 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 195 | 67.47 |
| 349.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1277 | 80.11 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 973 | 88.86 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 282 | 98.26 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 367 | 94.83 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 196 | 67.82 |
| 348.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1281 | 80.36 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 976 | 89.13 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 282 | 98.26 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 368 | 95.09 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 198 | 68.51 |
| 347.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1285 | 80.61 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 977 | 89.22 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 283 | 98.61 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 368 | 95.09 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 198 | 68.51 |
| 346.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1292 | 81.05 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 978 | 89.32 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 283 | 98.61 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 369 | 95.35 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 198 | 68.51 |
| 345.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1295 | 81.24 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 980 | 89.50 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 283 | 98.61 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 370 | 95.61 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 199 | 68.86 |
| 344.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1296 | 81.30 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 980 | 89.50 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 283 | 98.61 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 370 | 95.61 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 199 | 68.86 |
| 343.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1300 | 81.56 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 981 | 89.59 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 283 | 98.61 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 370 | 95.61 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 200 | 69.20 |
| 342.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1304 | 81.81 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 984 | 89.86 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 283 | 98.61 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 371 | 95.87 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 202 | 69.90 |
| 341.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1306 | 81.93 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 984 | 89.86 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 283 | 98.61 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 371 | 95.87 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 202 | 69.90 |
| 340.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1311 | 82.25 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 986 | 90.05 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 371 | 95.87 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 203 | 70.24 |
| 339.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1312 | 82.31 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 986 | 90.05 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 371 | 95.87 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 203 | 70.24 |
| 338.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1314 | 82.43 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 987 | 90.14 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 372 | 96.12 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 203 | 70.24 |
| 337.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1319 | 82.75 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 991 | 90.50 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 372 | 96.12 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 207 | 71.63 |
| 336.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1321 | 82.87 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 992 | 90.59 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 372 | 96.12 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 208 | 71.97 |
| 335.0 | 本区 | 9 | 0.56 | 1330 | 83.44 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 997 | 91.05 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 373 | 96.38 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 212 | 73.36 |
| 334.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1336 | 83.81 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 1001 | 91.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 374 | 96.64 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 215 | 74.39 |
| 333.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1342 | 84.19 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1003 | 91.60 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 374 | 96.64 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 217 | 75.09 |
| 332.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1346 | 84.44 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1005 | 91.78 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 128 | 96.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 374 | 96.64 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 219 | 75.78 |
| 331.0 | 本区 | 7 | 0.44 | 1353 | 84.88 |
| 分类整体 | 5 | 0.46 | 1010 | 92.24 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 222 | 76.82 |
| 330.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1359 | 85.26 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 1013 | 92.51 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 225 | 77.85 |
| 329.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1361 | 85.38 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1013 | 92.51 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 225 | 77.85 |
| 328.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1363 | 85.51 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1013 | 92.51 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 225 | 77.85 |
| 327.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1367 | 85.76 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1014 | 92.60 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 226 | 78.20 |
| 326.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1372 | 86.07 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 1017 | 92.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 3 | 1.04 | 229 | 79.24 |
| 325.0 | 本区 | 6 | 0.38 | 1378 | 86.45 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1019 | 93.06 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 231 | 79.93 |
| 324.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1379 | 86.51 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1020 | 93.15 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 375 | 96.90 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 232 | 80.28 |
| 323.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1383 | 86.76 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1022 | 93.33 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 376 | 97.16 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 233 | 80.62 |
| 322.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1386 | 86.95 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1024 | 93.52 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 376 | 97.16 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 235 | 81.31 |
| 321.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1388 | 87.08 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1025 | 93.61 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 376 | 97.16 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 236 | 81.66 |
| 320.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1393 | 87.39 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1027 | 93.79 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 377 | 97.42 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 237 | 82.01 |
| 318.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1397 | 87.64 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1029 | 93.97 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 284 | 98.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 377 | 97.42 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 239 | 82.70 |
| 317.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1402 | 87.95 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1031 | 94.16 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 377 | 97.42 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 240 | 83.04 |
| 316.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1406 | 88.21 |
| 分类整体 | 3 | 0.27 | 1034 | 94.43 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 378 | 97.67 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 242 | 83.74 |
| 315.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1409 | 88.39 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1035 | 94.52 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 379 | 97.93 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 242 | 83.74 |
| 314.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1412 | 88.58 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1037 | 94.70 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 379 | 97.93 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 244 | 84.43 |
| 312.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1415 | 88.77 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1038 | 94.79 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 379 | 97.93 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 245 | 84.78 |
| 311.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1417 | 88.90 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1038 | 94.79 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 379 | 97.93 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 245 | 84.78 |
| 309.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1418 | 88.96 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1039 | 94.89 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 379 | 97.93 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 246 | 85.12 |
| 308.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1421 | 89.15 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1041 | 95.07 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 285 | 99.30 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 247 | 85.47 |
| 307.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1422 | 89.21 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1042 | 95.16 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 247 | 85.47 |
| 306.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1427 | 89.52 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1043 | 95.25 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 248 | 85.81 |
| 305.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1429 | 89.65 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1043 | 95.25 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 248 | 85.81 |
| 304.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1431 | 89.77 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1044 | 95.34 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 249 | 86.16 |
| 303.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1433 | 89.90 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1045 | 95.43 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 129 | 97.73 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 250 | 86.51 |
| 302.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1436 | 90.09 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1046 | 95.53 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 250 | 86.51 |
| 301.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1438 | 90.21 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1047 | 95.62 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 251 | 86.85 |
| 300.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1441 | 90.40 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1048 | 95.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 252 | 87.20 |
| 299.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1444 | 90.59 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1049 | 95.80 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 380 | 98.19 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 253 | 87.54 |
| 298.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1447 | 90.78 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1051 | 95.98 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 254 | 87.89 |
| 296.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1448 | 90.84 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1052 | 96.07 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 255 | 88.24 |
| 295.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1450 | 90.97 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1052 | 96.07 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 255 | 88.24 |
| 293.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1451 | 91.03 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1053 | 96.16 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 256 | 88.58 |
| 292.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1452 | 91.09 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1054 | 96.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 257 | 88.93 |
| 291.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1456 | 91.34 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1054 | 96.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 257 | 88.93 |
| 290.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1459 | 91.53 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1054 | 96.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 257 | 88.93 |
| 289.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1461 | 91.66 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1054 | 96.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 257 | 88.93 |
| 288.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1462 | 91.72 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1055 | 96.35 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 381 | 98.45 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 258 | 89.27 |
| 287.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1463 | 91.78 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1056 | 96.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 258 | 89.27 |
| 286.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1467 | 92.03 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1056 | 96.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 258 | 89.27 |
| 285.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1469 | 92.16 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1056 | 96.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 258 | 89.27 |
| 283.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1470 | 92.22 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1057 | 96.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 259 | 89.62 |
| 282.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1471 | 92.28 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1057 | 96.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 259 | 89.62 |
| 281.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1474 | 92.47 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1059 | 96.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 261 | 90.31 |
| 280.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1479 | 92.79 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1059 | 96.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 261 | 90.31 |
| 279.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1483 | 93.04 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1059 | 96.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 261 | 90.31 |
| 278.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1484 | 93.10 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1060 | 96.80 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 262 | 90.66 |
| 277.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1486 | 93.22 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1062 | 96.99 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 264 | 91.35 |
| 276.0 | 本区 | 5 | 0.31 | 1491 | 93.54 |
| 分类整体 | 4 | 0.37 | 1066 | 97.35 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 4 | 1.38 | 268 | 92.73 |
| 275.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1493 | 93.66 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1066 | 97.35 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 268 | 92.73 |
| 274.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1496 | 93.85 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1066 | 97.35 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 382 | 98.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 268 | 92.73 |
| 273.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1497 | 93.91 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1067 | 97.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 383 | 98.97 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 268 | 92.73 |
| 272.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1499 | 94.04 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1068 | 97.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 268 | 92.73 |
| 271.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1502 | 94.23 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1068 | 97.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 268 | 92.73 |
| 270.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1503 | 94.29 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1068 | 97.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 268 | 92.73 |
| 268.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1505 | 94.42 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1069 | 97.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 269 | 93.08 |
| 267.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1506 | 94.48 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1069 | 97.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 269 | 93.08 |
| 266.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1507 | 94.54 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1069 | 97.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 269 | 93.08 |
| 265.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1509 | 94.67 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1070 | 97.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 270 | 93.43 |
| 264.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1510 | 94.73 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1070 | 97.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 270 | 93.43 |
| 263.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1511 | 94.79 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1070 | 97.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 130 | 98.48 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 270 | 93.43 |
| 262.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1515 | 95.04 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1071 | 97.81 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 270 | 93.43 |
| 261.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1518 | 95.23 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1072 | 97.90 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 271 | 93.77 |
| 260.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1519 | 95.29 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1072 | 97.90 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 384 | 99.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 271 | 93.77 |
| 259.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1523 | 95.55 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1074 | 98.08 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 2 | 0.52 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 271 | 93.77 |
| 258.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1524 | 95.61 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1075 | 98.17 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 272 | 94.12 |
| 257.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1525 | 95.67 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1076 | 98.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 273 | 94.46 |
| 254.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1526 | 95.73 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1076 | 98.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 273 | 94.46 |
| 253.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1528 | 95.86 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1077 | 98.36 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 274 | 94.81 |
| 252.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1529 | 95.92 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1077 | 98.36 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 274 | 94.81 |
| 251.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1530 | 95.98 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1077 | 98.36 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 274 | 94.81 |
| 250.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1531 | 96.05 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1077 | 98.36 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 274 | 94.81 |
| 249.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1533 | 96.17 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1078 | 98.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 275 | 95.16 |
| 247.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1535 | 96.30 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1078 | 98.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 275 | 95.16 |
| 246.0 | 本区 | 4 | 0.25 | 1539 | 96.55 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1079 | 98.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 276 | 95.50 |
| 245.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1542 | 96.74 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1079 | 98.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 276 | 95.50 |
| 242.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1543 | 96.80 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1079 | 98.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 386 | 99.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 276 | 95.50 |
| 241.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1546 | 96.99 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1080 | 98.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 1 | 0.26 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 276 | 95.50 |
| 240.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1549 | 97.18 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1081 | 98.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 277 | 95.85 |
| 236.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1550 | 97.24 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1081 | 98.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 277 | 95.85 |
| 233.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1551 | 97.30 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1081 | 98.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 277 | 95.85 |
| 232.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1552 | 97.37 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1082 | 98.81 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 278 | 96.19 |
| 231.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1553 | 97.43 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1083 | 98.90 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 279 | 96.54 |
| 228.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1554 | 97.49 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1083 | 98.90 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 279 | 96.54 |
| 226.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1556 | 97.62 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1085 | 99.09 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 2 | 0.69 | 281 | 97.23 |
| 225.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1557 | 97.68 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1086 | 99.18 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 282 | 97.58 |
| 223.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1558 | 97.74 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1086 | 99.18 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 282 | 97.58 |
| 222.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1559 | 97.80 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1087 | 99.27 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 283 | 97.92 |
| 221.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1560 | 97.87 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1087 | 99.27 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 286 | 99.65 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 283 | 97.92 |
| 220.0 | 本区 | 3 | 0.19 | 1563 | 98.06 |
| 分类整体 | 2 | 0.18 | 1089 | 99.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 1 | 0.35 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 284 | 98.27 |
| 219.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1564 | 98.12 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1089 | 99.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 284 | 98.27 |
| 217.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1565 | 98.18 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1089 | 99.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 284 | 98.27 |
| 215.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1566 | 98.24 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1089 | 99.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 131 | 99.24 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 284 | 98.27 |
| 214.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1567 | 98.31 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1090 | 99.54 |
| 分类校一 | 1 | 0.76 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 284 | 98.27 |
| 209.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1568 | 98.37 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1090 | 99.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 284 | 98.27 |
| 208.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1570 | 98.49 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1091 | 99.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 285 | 98.62 |
| 207.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1571 | 98.56 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1092 | 99.73 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 286 | 98.96 |
| 206.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1572 | 98.62 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1092 | 99.73 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 286 | 98.96 |
| 202.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1573 | 98.68 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1093 | 99.82 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 287 | 99.31 |
| 201.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1575 | 98.81 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1093 | 99.82 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 287 | 99.31 |
| 200.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1576 | 98.87 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 288 | 99.65 |
| 199.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1577 | 98.93 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 288 | 99.65 |
| 193.0 | 本区 | 2 | 0.13 | 1579 | 99.06 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 288 | 99.65 |
| 192.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1580 | 99.12 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 288 | 99.65 |
| 190.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1581 | 99.18 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 288 | 99.65 |
| 185.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1582 | 99.25 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 288 | 99.65 |
| 177.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1583 | 99.31 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 288 | 99.65 |
| 167.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1584 | 99.37 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1094 | 99.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 288 | 99.65 |
| 166.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1585 | 99.44 |
| 分类整体 | 1 | 0.09 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.35 | 289 | 100.00 |
| 162.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1586 | 99.50 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 160.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1587 | 99.56 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 158.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1588 | 99.62 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 152.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1589 | 99.69 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 148.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1590 | 99.75 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 147.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1591 | 99.81 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 145.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1592 | 99.87 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 142.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1593 | 99.94 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |
| 134.0 | 本区 | 1 | 0.06 | 1594 | 100.00 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 1095 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 132 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 287 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 387 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 289 | 100.00 |

1. 理科试卷总分分析

表 3理科试卷总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市整体 | 41819 | 750.00 | 712.00 | 75.00 | 458.21 | 97.56 | 0.21 | 0.61 |
| 示范校一 | 2793 | 750.00 | 702.00 | 258.00 | 576.27 | 59.13 | 0.10 | 0.77 |
| 示范校二 | 2347 | 750.00 | 683.00 | 310.00 | 529.59 | 57.50 | 0.11 | 0.71 |
| 城区 | 23814 | 750.00 | 712.00 | 75.00 | 483.25 | 98.01 | 0.20 | 0.64 |
| 郊区 | 16586 | 750.00 | 682.00 | 77.00 | 419.63 | 85.01 | 0.20 | 0.56 |
| 本区 | 2810 | 750.00 | 695.00 | 138.00 | 472.68 | 91.76 | 0.19 | 0.63 |
| 分类整体 | 2597 | 750.00 | 695.00 | 198.00 | 477.75 | 89.30 | 0.19 | 0.64 |
| 分类校一 | 518 | 750.00 | 688.00 | 352.00 | 555.64 | 57.55 | 0.10 | 0.74 |
| 分类校二 | 839 | 750.00 | 695.00 | 306.00 | 517.27 | 65.84 | 0.13 | 0.69 |
| 分类校三 | 911 | 750.00 | 675.00 | 217.00 | 439.21 | 63.52 | 0.14 | 0.59 |
| 分类校四 | 329 | 750.00 | 557.00 | 198.00 | 361.03 | 65.06 | 0.18 | 0.48 |

1. 理科总分分布曲线图

图 2总分分布曲线图



表 4理科总分分数分布表

| 分值 | 分类 | 人数 | 比率（%） | 累计人数 | 累计比率（%） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 695.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 1 | 0.04 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 1 | 0.04 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 1 | 0.12 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 688.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2 | 0.07 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2 | 0.08 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 1 | 0.19 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 1 | 0.12 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 683.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 3 | 0.11 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 3 | 0.12 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 1 | 0.19 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 2 | 0.24 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 682.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 4 | 0.14 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 4 | 0.15 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 1 | 0.19 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 3 | 0.36 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 675.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 5 | 0.18 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 5 | 0.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 1 | 0.19 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 3 | 0.36 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 672.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 6 | 0.21 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 6 | 0.23 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 1 | 0.19 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 4 | 0.48 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 669.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 7 | 0.25 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 7 | 0.27 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 2 | 0.39 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 4 | 0.48 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 666.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 8 | 0.28 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 8 | 0.31 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 2 | 0.39 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 5 | 0.60 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 662.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 9 | 0.32 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 9 | 0.35 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 3 | 0.58 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 5 | 0.60 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 660.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 10 | 0.36 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 10 | 0.39 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 4 | 0.77 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 5 | 0.60 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 659.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 11 | 0.39 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 11 | 0.42 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 5 | 0.97 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 5 | 0.60 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 657.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 13 | 0.46 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 13 | 0.50 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 7 | 1.35 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 5 | 0.60 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 656.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 15 | 0.53 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 14 | 0.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 7 | 1.35 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 6 | 0.72 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 655.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 17 | 0.60 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 16 | 0.62 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 7 | 1.35 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 8 | 0.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 654.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 20 | 0.71 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 19 | 0.73 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 7 | 1.35 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 11 | 1.31 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 652.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 21 | 0.75 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 20 | 0.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 7 | 1.35 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 12 | 1.43 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 651.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 23 | 0.82 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 22 | 0.85 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 8 | 1.54 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 13 | 1.55 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 650.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 24 | 0.85 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 23 | 0.89 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 8 | 1.54 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 14 | 1.67 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 649.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 25 | 0.89 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 24 | 0.92 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 9 | 1.74 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 14 | 1.67 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 648.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 26 | 0.93 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 25 | 0.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 9 | 1.74 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 15 | 1.79 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 647.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 27 | 0.96 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 26 | 1.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 9 | 1.74 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 16 | 1.91 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 646.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 29 | 1.03 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 28 | 1.08 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 10 | 1.93 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 17 | 2.03 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 644.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 30 | 1.07 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 29 | 1.12 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 11 | 2.12 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 17 | 2.03 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 643.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 31 | 1.10 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 30 | 1.16 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 11 | 2.12 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 18 | 2.15 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 642.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 34 | 1.21 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 33 | 1.27 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 13 | 2.51 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 19 | 2.26 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 1 | 0.11 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 641.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 37 | 1.32 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 36 | 1.39 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 14 | 2.70 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 20 | 2.38 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 2 | 0.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 640.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 40 | 1.42 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 39 | 1.50 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 15 | 2.90 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 22 | 2.62 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 639.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 44 | 1.57 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 43 | 1.66 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 18 | 3.47 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 23 | 2.74 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 638.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 48 | 1.71 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 46 | 1.77 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 19 | 3.67 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 25 | 2.98 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 2 | 0.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 637.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 51 | 1.81 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 49 | 1.89 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 21 | 4.05 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 25 | 2.98 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 3 | 0.33 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 636.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 54 | 1.92 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 52 | 2.00 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 23 | 4.44 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 25 | 2.98 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 635.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 58 | 2.06 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 56 | 2.16 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 26 | 5.02 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 26 | 3.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 634.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 59 | 2.10 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 57 | 2.19 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 27 | 5.21 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 26 | 3.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 633.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 63 | 2.24 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 61 | 2.35 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 31 | 5.98 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 26 | 3.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 632.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 66 | 2.35 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 64 | 2.46 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 34 | 6.56 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 26 | 3.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 631.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 68 | 2.42 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 66 | 2.54 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 35 | 6.76 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 27 | 3.22 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 630.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 69 | 2.46 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 67 | 2.58 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 36 | 6.95 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 27 | 3.22 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 629.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 75 | 2.67 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 73 | 2.81 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 40 | 7.72 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 29 | 3.46 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 628.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 79 | 2.81 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 77 | 2.96 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 41 | 7.92 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 32 | 3.81 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 627.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 86 | 3.06 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 83 | 3.20 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 44 | 8.49 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 35 | 4.17 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 626.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 91 | 3.24 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 88 | 3.39 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 46 | 8.88 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 38 | 4.53 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 625.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 95 | 3.38 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 92 | 3.54 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 48 | 9.27 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 40 | 4.77 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 4 | 0.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 624.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 100 | 3.56 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 97 | 3.74 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 51 | 9.85 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 41 | 4.89 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 623.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 103 | 3.67 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 100 | 3.85 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 52 | 10.04 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 43 | 5.13 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 622.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 107 | 3.81 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 104 | 4.00 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 55 | 10.62 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 44 | 5.24 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 621.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 111 | 3.95 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 108 | 4.16 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 56 | 10.81 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 47 | 5.60 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 620.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 119 | 4.23 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 116 | 4.47 |
| 分类校一 | 6 | 1.16 | 62 | 11.97 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 49 | 5.84 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 619.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 123 | 4.38 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 120 | 4.62 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 66 | 12.74 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 49 | 5.84 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 618.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 128 | 4.56 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 125 | 4.81 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 69 | 13.32 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 51 | 6.08 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 617.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 138 | 4.91 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 135 | 5.20 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 74 | 14.29 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 56 | 6.67 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 616.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 140 | 4.98 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 137 | 5.28 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 76 | 14.67 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 56 | 6.67 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 5 | 0.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 615.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 150 | 5.34 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 146 | 5.62 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 78 | 15.06 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 62 | 7.39 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 6 | 0.66 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 614.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 156 | 5.55 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 152 | 5.85 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 83 | 16.02 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 63 | 7.51 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 6 | 0.66 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 613.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 162 | 5.77 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 158 | 6.08 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 85 | 16.41 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 66 | 7.87 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 7 | 0.77 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 612.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 164 | 5.84 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 160 | 6.16 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 86 | 16.60 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 67 | 7.99 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 7 | 0.77 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 611.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 169 | 6.01 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 165 | 6.35 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 88 | 16.99 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 70 | 8.34 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 7 | 0.77 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 610.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 175 | 6.23 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 171 | 6.58 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 92 | 17.76 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 72 | 8.58 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 7 | 0.77 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 609.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 182 | 6.48 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 178 | 6.85 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 96 | 18.53 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 75 | 8.94 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 7 | 0.77 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 608.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 189 | 6.73 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 185 | 7.12 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 99 | 19.11 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 79 | 9.42 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 7 | 0.77 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 607.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 195 | 6.94 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 190 | 7.32 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 102 | 19.69 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 80 | 9.54 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 8 | 0.88 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 606.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 199 | 7.08 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 194 | 7.47 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 106 | 20.46 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 80 | 9.54 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 8 | 0.88 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 605.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 209 | 7.44 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 204 | 7.86 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 110 | 21.24 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 85 | 10.13 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 604.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 213 | 7.58 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 208 | 8.01 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 112 | 21.62 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 87 | 10.37 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 603.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 220 | 7.83 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 215 | 8.28 |
| 分类校一 | 6 | 1.16 | 118 | 22.78 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 88 | 10.49 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 602.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 222 | 7.90 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 217 | 8.36 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 120 | 23.17 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 88 | 10.49 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 601.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 231 | 8.22 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 226 | 8.70 |
| 分类校一 | 8 | 1.54 | 128 | 24.71 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 89 | 10.61 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 600.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 236 | 8.40 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 231 | 8.89 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 131 | 25.29 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 91 | 10.85 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 599.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 245 | 8.72 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 240 | 9.24 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 135 | 26.06 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 96 | 11.44 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 598.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 254 | 9.04 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 249 | 9.59 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 140 | 27.03 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 100 | 11.92 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 9 | 0.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 597.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 263 | 9.36 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 258 | 9.93 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 144 | 27.80 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 103 | 12.28 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 11 | 1.21 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 596.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 270 | 9.61 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 265 | 10.20 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 147 | 28.38 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 107 | 12.75 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 11 | 1.21 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 595.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 274 | 9.75 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 269 | 10.36 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 151 | 29.15 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 107 | 12.75 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 11 | 1.21 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 594.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 280 | 9.96 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 275 | 10.59 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 154 | 29.73 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 110 | 13.11 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 11 | 1.21 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 593.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 288 | 10.25 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 283 | 10.90 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 159 | 30.69 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 113 | 13.47 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 11 | 1.21 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 592.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 298 | 10.60 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 292 | 11.24 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 163 | 31.47 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 118 | 14.06 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 11 | 1.21 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 591.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 304 | 10.82 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 298 | 11.47 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 165 | 31.85 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 120 | 14.30 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 13 | 1.43 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 590.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 309 | 11.00 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 303 | 11.67 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 168 | 32.43 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 120 | 14.30 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 15 | 1.65 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 589.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 322 | 11.46 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 316 | 12.17 |
| 分类校一 | 6 | 1.16 | 174 | 33.59 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 123 | 14.66 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 19 | 2.09 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 588.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 331 | 11.78 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 323 | 12.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 174 | 33.59 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 129 | 15.38 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 20 | 2.20 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 587.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 338 | 12.03 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 328 | 12.63 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 178 | 34.36 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 130 | 15.49 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 20 | 2.20 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 586.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 343 | 12.21 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 333 | 12.82 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 180 | 34.75 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 132 | 15.73 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 21 | 2.31 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 585.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 348 | 12.38 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 338 | 13.02 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 185 | 35.71 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 132 | 15.73 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 21 | 2.31 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 584.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 362 | 12.88 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 352 | 13.55 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 190 | 36.68 |
| 分类校二 | 8 | 0.95 | 140 | 16.69 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 22 | 2.41 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 583.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 367 | 13.06 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 357 | 13.75 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 194 | 37.45 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 141 | 16.81 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 22 | 2.41 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 582.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 374 | 13.31 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 364 | 14.02 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 198 | 38.22 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 142 | 16.92 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 24 | 2.63 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 581.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 383 | 13.63 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 373 | 14.36 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 203 | 39.19 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 145 | 17.28 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 25 | 2.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 580.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 395 | 14.06 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 384 | 14.79 |
| 分类校一 | 6 | 1.16 | 209 | 40.35 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 149 | 17.76 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 26 | 2.85 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 579.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 406 | 14.45 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 395 | 15.21 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 214 | 41.31 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 155 | 18.47 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 26 | 2.85 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 578.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 415 | 14.77 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 403 | 15.52 |
| 分类校一 | 6 | 1.16 | 220 | 42.47 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 157 | 18.71 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 26 | 2.85 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 577.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 419 | 14.91 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 407 | 15.67 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 223 | 43.05 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 158 | 18.83 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 26 | 2.85 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 576.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 424 | 15.09 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 411 | 15.83 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 226 | 43.63 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 159 | 18.95 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 26 | 2.85 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 575.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 429 | 15.27 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 416 | 16.02 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 230 | 44.40 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 160 | 19.07 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 26 | 2.85 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 574.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 438 | 15.59 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 425 | 16.37 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 234 | 45.17 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 164 | 19.55 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 27 | 2.96 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 573.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 443 | 15.77 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 430 | 16.56 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 235 | 45.37 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 168 | 20.02 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 27 | 2.96 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 572.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 452 | 16.09 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 439 | 16.90 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 240 | 46.33 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 172 | 20.50 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 27 | 2.96 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 571.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 458 | 16.30 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 445 | 17.14 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 244 | 47.10 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 173 | 20.62 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 28 | 3.07 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 570.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 464 | 16.51 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 451 | 17.37 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 246 | 47.49 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 177 | 21.10 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 28 | 3.07 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 569.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 469 | 16.69 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 456 | 17.56 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 249 | 48.07 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 179 | 21.33 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 28 | 3.07 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 568.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 476 | 16.94 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 463 | 17.83 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 252 | 48.65 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 181 | 21.57 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 30 | 3.29 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 567.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 482 | 17.15 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 469 | 18.06 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 254 | 49.03 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 185 | 22.05 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 30 | 3.29 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 566.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 493 | 17.54 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 480 | 18.48 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 259 | 50.00 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 191 | 22.77 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 30 | 3.29 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 565.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 502 | 17.86 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 488 | 18.79 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 262 | 50.58 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 196 | 23.36 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 30 | 3.29 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 564.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 509 | 18.11 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 495 | 19.06 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 264 | 50.97 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 200 | 23.84 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 31 | 3.40 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 563.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 523 | 18.61 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 508 | 19.56 |
| 分类校一 | 8 | 1.54 | 272 | 52.51 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 204 | 24.31 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 32 | 3.51 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 562.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 528 | 18.79 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 513 | 19.75 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 274 | 52.90 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 207 | 24.67 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 32 | 3.51 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 561.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 531 | 18.90 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 516 | 19.87 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 274 | 52.90 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 210 | 25.03 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 32 | 3.51 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 560.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 538 | 19.15 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 523 | 20.14 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 278 | 53.67 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 213 | 25.39 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 32 | 3.51 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 559.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 546 | 19.43 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 530 | 20.41 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 280 | 54.05 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 217 | 25.86 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 33 | 3.62 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 558.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 554 | 19.72 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 537 | 20.68 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 284 | 54.83 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 219 | 26.10 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 34 | 3.73 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 557.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 563 | 20.04 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 546 | 21.02 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 286 | 55.21 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 223 | 26.58 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 36 | 3.95 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 1 | 0.30 |
| 556.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 572 | 20.36 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 555 | 21.37 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 289 | 55.79 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 229 | 27.29 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 36 | 3.95 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 555.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 579 | 20.60 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 562 | 21.64 |
| 分类校一 | 6 | 1.16 | 295 | 56.95 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 230 | 27.41 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 36 | 3.95 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 554.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 591 | 21.03 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 573 | 22.06 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 298 | 57.53 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 235 | 28.01 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 39 | 4.28 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 553.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 601 | 21.39 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 582 | 22.41 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 302 | 58.30 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 239 | 28.49 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 40 | 4.39 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 552.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 607 | 21.60 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 588 | 22.64 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 303 | 58.49 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 243 | 28.96 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 41 | 4.50 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 551.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 618 | 21.99 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 599 | 23.07 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 306 | 59.07 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 250 | 29.80 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 42 | 4.61 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 550.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 629 | 22.38 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 609 | 23.45 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 308 | 59.46 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 256 | 30.51 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 44 | 4.83 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 549.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 639 | 22.74 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 618 | 23.80 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 310 | 59.85 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 261 | 31.11 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 46 | 5.05 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 548.0 | 本区 | 16 | 0.57 | 655 | 23.31 |
| 分类整体 | 16 | 0.62 | 634 | 24.41 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 313 | 60.42 |
| 分类校二 | 9 | 1.07 | 270 | 32.18 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 50 | 5.49 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 547.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 660 | 23.49 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 638 | 24.57 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 314 | 60.62 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 273 | 32.54 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 50 | 5.49 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 546.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 666 | 23.70 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 644 | 24.80 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 315 | 60.81 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 278 | 33.13 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 50 | 5.49 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 545.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 675 | 24.02 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 652 | 25.11 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 318 | 61.39 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 283 | 33.73 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 50 | 5.49 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 544.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 685 | 24.38 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 662 | 25.49 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 322 | 62.16 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 289 | 34.45 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 50 | 5.49 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 543.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 697 | 24.80 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 674 | 25.95 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 326 | 62.93 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 296 | 35.28 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 51 | 5.60 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 542.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 705 | 25.09 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 682 | 26.26 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 329 | 63.51 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 301 | 35.88 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 51 | 5.60 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 541.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 718 | 25.55 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 694 | 26.72 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 334 | 64.48 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 307 | 36.59 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 52 | 5.71 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 540.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 724 | 25.77 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 700 | 26.95 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 335 | 64.67 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 310 | 36.95 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 54 | 5.93 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 539.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 730 | 25.98 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 706 | 27.19 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 337 | 65.06 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 313 | 37.31 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 55 | 6.04 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 538.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 739 | 26.30 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 715 | 27.53 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 338 | 65.25 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 318 | 37.90 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 58 | 6.37 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 537.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 747 | 26.58 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 722 | 27.80 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 340 | 65.64 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 323 | 38.50 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 58 | 6.37 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 536.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 755 | 26.87 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 730 | 28.11 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 342 | 66.02 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 328 | 39.09 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 59 | 6.48 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 535.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 766 | 27.26 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 740 | 28.49 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 344 | 66.41 |
| 分类校二 | 8 | 0.95 | 336 | 40.05 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 59 | 6.48 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 534.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 770 | 27.40 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 744 | 28.65 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 345 | 66.60 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 339 | 40.41 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 59 | 6.48 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 1 | 0.30 |
| 533.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 784 | 27.90 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 757 | 29.15 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 347 | 66.99 |
| 分类校二 | 9 | 1.07 | 348 | 41.48 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 60 | 6.59 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 2 | 0.61 |
| 532.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 795 | 28.29 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 768 | 29.57 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 351 | 67.76 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 355 | 42.31 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 60 | 6.59 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 531.0 | 本区 | 15 | 0.53 | 810 | 28.83 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 782 | 30.11 |
| 分类校一 | 8 | 1.54 | 359 | 69.31 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 361 | 43.03 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 60 | 6.59 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 530.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 819 | 29.15 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 791 | 30.46 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 360 | 69.50 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 366 | 43.62 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 63 | 6.92 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 529.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 828 | 29.47 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 800 | 30.80 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 362 | 69.88 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 371 | 44.22 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 65 | 7.14 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 528.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 840 | 29.89 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 812 | 31.27 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 363 | 70.08 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 378 | 45.05 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 69 | 7.57 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 527.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 849 | 30.21 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 821 | 31.61 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 364 | 70.27 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 385 | 45.89 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 70 | 7.68 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 526.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 858 | 30.53 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 829 | 31.92 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 366 | 70.66 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 389 | 46.36 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 72 | 7.90 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 525.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 869 | 30.93 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 840 | 32.35 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 367 | 70.85 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 396 | 47.20 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 75 | 8.23 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 524.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 881 | 31.35 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 852 | 32.81 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 370 | 71.43 |
| 分类校二 | 8 | 0.95 | 404 | 48.15 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 76 | 8.34 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 523.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 889 | 31.64 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 860 | 33.12 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 370 | 71.43 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 408 | 48.63 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 80 | 8.78 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 522.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 903 | 32.14 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 874 | 33.65 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 373 | 72.01 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 415 | 49.46 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 84 | 9.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 521.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 917 | 32.63 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 884 | 34.04 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 377 | 72.78 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 421 | 50.18 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 84 | 9.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 520.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 927 | 32.99 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 894 | 34.42 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 378 | 72.97 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 428 | 51.01 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 86 | 9.44 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 519.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 936 | 33.31 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 902 | 34.73 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 380 | 73.36 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 433 | 51.61 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 87 | 9.55 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 518.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 945 | 33.63 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 911 | 35.08 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 383 | 73.94 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 437 | 52.09 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 89 | 9.77 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 517.0 | 本区 | 15 | 0.53 | 960 | 34.16 |
| 分类整体 | 15 | 0.58 | 926 | 35.66 |
| 分类校一 | 5 | 0.97 | 388 | 74.90 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 442 | 52.68 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 94 | 10.32 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 516.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 969 | 34.48 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 935 | 36.00 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 391 | 75.48 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 444 | 52.92 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 98 | 10.76 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 515.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 978 | 34.80 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 943 | 36.31 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 394 | 76.06 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 446 | 53.16 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 101 | 11.09 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 514.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 987 | 35.12 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 952 | 36.66 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 396 | 76.45 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 452 | 53.87 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 102 | 11.20 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 513.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 999 | 35.55 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 963 | 37.08 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 398 | 76.83 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 456 | 54.35 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 107 | 11.75 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 2 | 0.61 |
| 512.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 1013 | 36.05 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 977 | 37.62 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 398 | 76.83 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 463 | 55.18 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 113 | 12.40 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 3 | 0.91 |
| 511.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1023 | 36.41 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 987 | 38.01 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 402 | 77.61 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 466 | 55.54 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 116 | 12.73 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 3 | 0.91 |
| 510.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1035 | 36.83 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 998 | 38.43 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 404 | 77.99 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 471 | 56.14 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 120 | 13.17 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 3 | 0.91 |
| 509.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1045 | 37.19 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1008 | 38.81 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 407 | 78.57 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 472 | 56.26 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 126 | 13.83 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 3 | 0.91 |
| 508.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1055 | 37.54 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1018 | 39.20 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 408 | 78.76 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 478 | 56.97 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 129 | 14.16 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 3 | 0.91 |
| 507.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1064 | 37.86 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1027 | 39.55 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 408 | 78.76 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 484 | 57.69 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 131 | 14.38 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 4 | 1.22 |
| 506.0 | 本区 | 18 | 0.64 | 1082 | 38.51 |
| 分类整体 | 18 | 0.69 | 1045 | 40.24 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 410 | 79.15 |
| 分类校二 | 12 | 1.43 | 496 | 59.12 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 135 | 14.82 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.22 |
| 505.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 1089 | 38.75 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1052 | 40.51 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 412 | 79.54 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 498 | 59.36 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 138 | 15.15 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.22 |
| 504.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 1093 | 38.90 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 1056 | 40.66 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 415 | 80.12 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 499 | 59.48 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 138 | 15.15 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 4 | 1.22 |
| 503.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1102 | 39.22 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 1064 | 40.97 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 417 | 80.50 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 502 | 59.83 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 140 | 15.37 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 5 | 1.52 |
| 502.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 1109 | 39.47 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1071 | 41.24 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 419 | 80.89 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 505 | 60.19 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 142 | 15.59 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 5 | 1.52 |
| 501.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1122 | 39.93 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 1084 | 41.74 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 422 | 81.47 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 511 | 60.91 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 146 | 16.03 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 5 | 1.52 |
| 500.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1131 | 40.25 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1093 | 42.09 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 424 | 81.85 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 515 | 61.38 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 149 | 16.36 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 5 | 1.52 |
| 499.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 1145 | 40.75 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 1107 | 42.63 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 427 | 82.43 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 522 | 62.22 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 151 | 16.58 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 7 | 2.13 |
| 498.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1157 | 41.17 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1117 | 43.01 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 429 | 82.82 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 526 | 62.69 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 155 | 17.01 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 7 | 2.13 |
| 497.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 1164 | 41.42 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1124 | 43.28 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 431 | 83.20 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 527 | 62.81 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 159 | 17.45 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 7 | 2.13 |
| 496.0 | 本区 | 18 | 0.64 | 1182 | 42.06 |
| 分类整体 | 16 | 0.62 | 1140 | 43.90 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 433 | 83.59 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 532 | 63.41 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 167 | 18.33 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 8 | 2.43 |
| 495.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1192 | 42.42 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1150 | 44.28 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 435 | 83.98 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 537 | 64.00 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 169 | 18.55 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 9 | 2.74 |
| 494.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1200 | 42.70 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 1158 | 44.59 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 436 | 84.17 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 539 | 64.24 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 174 | 19.10 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 9 | 2.74 |
| 493.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1208 | 42.99 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 1166 | 44.90 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 437 | 84.36 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 544 | 64.84 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 176 | 19.32 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 9 | 2.74 |
| 492.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1216 | 43.27 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1173 | 45.17 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 438 | 84.56 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 549 | 65.44 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 177 | 19.43 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 9 | 2.74 |
| 491.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1228 | 43.70 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1184 | 45.59 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 439 | 84.75 |
| 分类校二 | 7 | 0.83 | 556 | 66.27 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 180 | 19.76 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 9 | 2.74 |
| 490.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1238 | 44.06 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1194 | 45.98 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 441 | 85.14 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 560 | 66.75 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 184 | 20.20 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 9 | 2.74 |
| 489.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 1252 | 44.56 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 1207 | 46.48 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 441 | 85.14 |
| 分类校二 | 8 | 0.95 | 568 | 67.70 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 189 | 20.75 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 9 | 2.74 |
| 488.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1264 | 44.98 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1219 | 46.94 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 443 | 85.52 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 572 | 68.18 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 194 | 21.30 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 10 | 3.04 |
| 487.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1274 | 45.34 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1228 | 47.29 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 443 | 85.52 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 576 | 68.65 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 198 | 21.73 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 11 | 3.34 |
| 486.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1287 | 45.80 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 1241 | 47.79 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 444 | 85.71 |
| 分类校二 | 8 | 0.95 | 584 | 69.61 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 202 | 22.17 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 11 | 3.34 |
| 485.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1295 | 46.09 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 1249 | 48.09 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 447 | 86.29 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 588 | 70.08 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 202 | 22.17 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 12 | 3.65 |
| 484.0 | 本区 | 15 | 0.53 | 1310 | 46.62 |
| 分类整体 | 15 | 0.58 | 1264 | 48.67 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 451 | 87.07 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 593 | 70.68 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 208 | 22.83 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 12 | 3.65 |
| 483.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1321 | 47.01 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1274 | 49.06 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 453 | 87.45 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 595 | 70.92 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 213 | 23.38 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 13 | 3.95 |
| 482.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1329 | 47.30 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1281 | 49.33 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 454 | 87.64 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 599 | 71.39 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 215 | 23.60 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 13 | 3.95 |
| 481.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1342 | 47.76 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1293 | 49.79 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 456 | 88.03 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 602 | 71.75 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 220 | 24.15 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 15 | 4.56 |
| 480.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1354 | 48.19 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1302 | 50.13 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 457 | 88.22 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 606 | 72.23 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 224 | 24.59 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 15 | 4.56 |
| 479.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1365 | 48.58 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1312 | 50.52 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 459 | 88.61 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 610 | 72.71 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 228 | 25.03 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 15 | 4.56 |
| 478.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1376 | 48.97 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1323 | 50.94 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 462 | 89.19 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 614 | 73.18 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 231 | 25.36 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 16 | 4.86 |
| 477.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1389 | 49.43 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1334 | 51.37 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 463 | 89.38 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 617 | 73.54 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 238 | 26.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 16 | 4.86 |
| 476.0 | 本区 | 16 | 0.57 | 1405 | 50.00 |
| 分类整体 | 15 | 0.58 | 1349 | 51.94 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 466 | 89.96 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 621 | 74.02 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 246 | 27.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 16 | 4.86 |
| 475.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1415 | 50.36 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1359 | 52.33 |
| 分类校一 | 4 | 0.77 | 470 | 90.73 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 625 | 74.49 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 248 | 27.22 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 16 | 4.86 |
| 474.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1426 | 50.75 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1370 | 52.75 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 471 | 90.93 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 628 | 74.85 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 255 | 27.99 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 16 | 4.86 |
| 473.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 1440 | 51.25 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 1384 | 53.29 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 472 | 91.12 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 632 | 75.33 |
| 分类校三 | 9 | 0.99 | 264 | 28.98 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 16 | 4.86 |
| 472.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1453 | 51.71 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1395 | 53.72 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 473 | 91.31 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 638 | 76.04 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 268 | 29.42 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 16 | 4.86 |
| 471.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1463 | 52.06 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1405 | 54.10 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 474 | 91.51 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 642 | 76.52 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 273 | 29.97 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 16 | 4.86 |
| 470.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1473 | 52.42 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1415 | 54.49 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 477 | 92.08 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 644 | 76.76 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 277 | 30.41 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 17 | 5.17 |
| 469.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1485 | 52.85 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1425 | 54.87 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 479 | 92.47 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 649 | 77.35 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 280 | 30.74 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 17 | 5.17 |
| 468.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1497 | 53.27 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1437 | 55.33 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 480 | 92.66 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 655 | 78.07 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 285 | 31.28 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 17 | 5.17 |
| 467.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1506 | 53.59 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1446 | 55.68 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 480 | 92.66 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 659 | 78.55 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 290 | 31.83 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 17 | 5.17 |
| 466.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1516 | 53.95 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1456 | 56.06 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 481 | 92.86 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 661 | 78.78 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 297 | 32.60 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 17 | 5.17 |
| 465.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1529 | 54.41 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 1469 | 56.57 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 482 | 93.05 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 667 | 79.50 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 302 | 33.15 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 18 | 5.47 |
| 464.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 1536 | 54.66 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1476 | 56.83 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 482 | 93.05 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 670 | 79.86 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 306 | 33.59 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 18 | 5.47 |
| 463.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1545 | 54.98 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1485 | 57.18 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 484 | 93.44 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 673 | 80.21 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 310 | 34.03 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 18 | 5.47 |
| 462.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1557 | 55.41 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1497 | 57.64 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 484 | 93.44 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 678 | 80.81 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 317 | 34.80 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 18 | 5.47 |
| 461.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1568 | 55.80 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1508 | 58.07 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 485 | 93.63 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 682 | 81.29 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 323 | 35.46 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 18 | 5.47 |
| 460.0 | 本区 | 16 | 0.57 | 1584 | 56.37 |
| 分类整体 | 15 | 0.58 | 1523 | 58.64 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 485 | 93.63 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 688 | 82.00 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 329 | 36.11 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 21 | 6.38 |
| 459.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1596 | 56.80 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1535 | 59.11 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 486 | 93.82 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 694 | 82.72 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 334 | 36.66 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 21 | 6.38 |
| 458.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1607 | 57.19 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1546 | 59.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 486 | 93.82 |
| 分类校二 | 5 | 0.60 | 699 | 83.31 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 340 | 37.32 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 21 | 6.38 |
| 457.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 1613 | 57.40 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 1552 | 59.76 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 487 | 94.02 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 700 | 83.43 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 342 | 37.54 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 23 | 6.99 |
| 456.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1626 | 57.86 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1563 | 60.18 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 488 | 94.21 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 704 | 83.91 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 347 | 38.09 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 24 | 7.29 |
| 455.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1637 | 58.26 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1572 | 60.53 |
| 分类校一 | 3 | 0.58 | 491 | 94.79 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 708 | 84.39 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 349 | 38.31 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 24 | 7.29 |
| 454.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1650 | 58.72 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1584 | 60.99 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 491 | 94.79 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 710 | 84.62 |
| 分类校三 | 10 | 1.10 | 359 | 39.41 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 24 | 7.29 |
| 453.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1659 | 59.04 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1593 | 61.34 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 492 | 94.98 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 713 | 84.98 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 364 | 39.96 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 24 | 7.29 |
| 452.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 1673 | 59.54 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1604 | 61.76 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 493 | 95.17 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 717 | 85.46 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 369 | 40.50 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 25 | 7.60 |
| 451.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1685 | 59.96 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1616 | 62.23 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 493 | 95.17 |
| 分类校二 | 6 | 0.72 | 723 | 86.17 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 375 | 41.16 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 25 | 7.60 |
| 450.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1695 | 60.32 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1626 | 62.61 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 494 | 95.37 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 727 | 86.65 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 378 | 41.49 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 27 | 8.21 |
| 449.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1708 | 60.78 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 1639 | 63.11 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 495 | 95.56 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 728 | 86.77 |
| 分类校三 | 9 | 0.99 | 387 | 42.48 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 29 | 8.81 |
| 448.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1721 | 61.25 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1650 | 63.53 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 496 | 95.75 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 732 | 87.25 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 391 | 42.92 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 31 | 9.42 |
| 447.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 1727 | 61.46 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 1656 | 63.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 496 | 95.75 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 735 | 87.60 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 393 | 43.14 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 32 | 9.73 |
| 446.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 1740 | 61.92 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1668 | 64.23 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 496 | 95.75 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 739 | 88.08 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 401 | 44.02 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 32 | 9.73 |
| 445.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 1745 | 62.10 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 1673 | 64.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 496 | 95.75 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 739 | 88.08 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 404 | 44.35 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 34 | 10.33 |
| 444.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1753 | 62.38 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1680 | 64.69 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 497 | 95.95 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 741 | 88.32 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 407 | 44.68 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 35 | 10.64 |
| 443.0 | 本区 | 15 | 0.53 | 1768 | 62.92 |
| 分类整体 | 15 | 0.58 | 1695 | 65.27 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 498 | 96.14 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 745 | 88.80 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 415 | 45.55 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 37 | 11.25 |
| 442.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1780 | 63.35 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1705 | 65.65 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 498 | 96.14 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 749 | 89.27 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 420 | 46.10 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 38 | 11.55 |
| 441.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 1787 | 63.59 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1712 | 65.92 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 499 | 96.33 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 750 | 89.39 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 425 | 46.65 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 38 | 11.55 |
| 440.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1798 | 63.99 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1721 | 66.27 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 500 | 96.53 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 750 | 89.39 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 430 | 47.20 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 41 | 12.46 |
| 439.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1809 | 64.38 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1732 | 66.69 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 500 | 96.53 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 752 | 89.63 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 437 | 47.97 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 43 | 13.07 |
| 438.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 1823 | 64.88 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 1746 | 67.23 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 500 | 96.53 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 754 | 89.87 |
| 分类校三 | 12 | 1.32 | 449 | 49.29 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 43 | 13.07 |
| 437.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1832 | 65.20 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 1754 | 67.54 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 501 | 96.72 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 754 | 89.87 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 454 | 49.84 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 45 | 13.68 |
| 436.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1844 | 65.62 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1766 | 68.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 501 | 96.72 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 755 | 89.99 |
| 分类校三 | 11 | 1.21 | 465 | 51.04 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 45 | 13.68 |
| 435.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 1850 | 65.84 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 1770 | 68.16 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 502 | 96.91 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 755 | 89.99 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 468 | 51.37 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 45 | 13.68 |
| 434.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1862 | 66.26 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1781 | 68.58 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 503 | 97.10 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 757 | 90.23 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 476 | 52.25 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 45 | 13.68 |
| 433.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1870 | 66.55 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 1787 | 68.81 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 503 | 97.10 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 757 | 90.23 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 480 | 52.69 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 47 | 14.29 |
| 432.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 1882 | 66.98 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1799 | 69.27 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 504 | 97.30 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 760 | 90.58 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 488 | 53.57 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 47 | 14.29 |
| 431.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1890 | 67.26 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 1807 | 69.58 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 505 | 97.49 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 761 | 90.70 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 493 | 54.12 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 48 | 14.59 |
| 430.0 | 本区 | 18 | 0.64 | 1908 | 67.90 |
| 分类整体 | 13 | 0.50 | 1820 | 70.08 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 505 | 97.49 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 764 | 91.06 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 501 | 54.99 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 50 | 15.20 |
| 429.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 1914 | 68.11 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 1826 | 70.31 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 505 | 97.49 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 766 | 91.30 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 505 | 55.43 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 50 | 15.20 |
| 428.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 1925 | 68.51 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1836 | 70.70 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 505 | 97.49 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 767 | 91.42 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 513 | 56.31 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 51 | 15.50 |
| 427.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 1934 | 68.83 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1845 | 71.04 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 505 | 97.49 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 769 | 91.66 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 520 | 57.08 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 51 | 15.50 |
| 426.0 | 本区 | 15 | 0.53 | 1949 | 69.36 |
| 分类整体 | 15 | 0.58 | 1860 | 71.62 |
| 分类校一 | 2 | 0.39 | 507 | 97.88 |
| 分类校二 | 3 | 0.36 | 772 | 92.01 |
| 分类校三 | 9 | 0.99 | 529 | 58.07 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 52 | 15.81 |
| 425.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 1954 | 69.54 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 1864 | 71.78 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 507 | 97.88 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 773 | 92.13 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 531 | 58.29 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 53 | 16.11 |
| 424.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 1962 | 69.82 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 1872 | 72.08 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 507 | 97.88 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 775 | 92.37 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 536 | 58.84 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 54 | 16.41 |
| 423.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 1967 | 70.00 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 1877 | 72.28 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 507 | 97.88 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 777 | 92.61 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 539 | 59.17 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 54 | 16.41 |
| 422.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 1977 | 70.36 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1886 | 72.62 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 507 | 97.88 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 781 | 93.09 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 543 | 59.60 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 55 | 16.72 |
| 421.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 1991 | 70.85 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1897 | 73.05 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 508 | 98.07 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 783 | 93.33 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 550 | 60.37 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 56 | 17.02 |
| 420.0 | 本区 | 14 | 0.50 | 2005 | 71.35 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1909 | 73.51 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 508 | 98.07 |
| 分类校二 | 4 | 0.48 | 787 | 93.80 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 557 | 61.14 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 57 | 17.33 |
| 419.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 2014 | 71.67 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1916 | 73.78 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 509 | 98.26 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 788 | 93.92 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 559 | 61.36 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 60 | 18.24 |
| 418.0 | 本区 | 16 | 0.57 | 2030 | 72.24 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 1928 | 74.24 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 510 | 98.46 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 788 | 93.92 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 567 | 62.24 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 63 | 19.15 |
| 417.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 2040 | 72.60 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1938 | 74.62 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 511 | 98.65 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 789 | 94.04 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 574 | 63.01 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 64 | 19.45 |
| 416.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2048 | 72.88 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1945 | 74.89 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 511 | 98.65 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 789 | 94.04 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 580 | 63.67 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 65 | 19.76 |
| 415.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2051 | 72.99 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 1948 | 75.01 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 511 | 98.65 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 789 | 94.04 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 583 | 64.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 65 | 19.76 |
| 414.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 2061 | 73.35 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 1955 | 75.28 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 511 | 98.65 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 789 | 94.04 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 590 | 64.76 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 65 | 19.76 |
| 413.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 2072 | 73.74 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1964 | 75.63 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 511 | 98.65 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 791 | 94.28 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 595 | 65.31 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 67 | 20.36 |
| 412.0 | 本区 | 12 | 0.43 | 2084 | 74.16 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 1975 | 76.05 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 511 | 98.65 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 792 | 94.40 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 603 | 66.19 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 69 | 20.97 |
| 411.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 2094 | 74.52 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 1985 | 76.43 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 511 | 98.65 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 793 | 94.52 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 609 | 66.85 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 72 | 21.88 |
| 410.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 2105 | 74.91 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 1994 | 76.78 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 512 | 98.84 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 793 | 94.52 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 615 | 67.51 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 74 | 22.49 |
| 409.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 2116 | 75.30 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 2004 | 77.17 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 513 | 99.03 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 795 | 94.76 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 622 | 68.28 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 74 | 22.49 |
| 408.0 | 本区 | 16 | 0.57 | 2132 | 75.87 |
| 分类整体 | 14 | 0.54 | 2018 | 77.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 513 | 99.03 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 797 | 94.99 |
| 分类校三 | 9 | 0.99 | 631 | 69.26 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 77 | 23.40 |
| 407.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 2145 | 76.33 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 2029 | 78.13 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 513 | 99.03 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 798 | 95.11 |
| 分类校三 | 9 | 0.99 | 640 | 70.25 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 78 | 23.71 |
| 406.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2151 | 76.55 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2034 | 78.32 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 513 | 99.03 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 798 | 95.11 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 645 | 70.80 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 78 | 23.71 |
| 405.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2156 | 76.73 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2039 | 78.51 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 513 | 99.03 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 799 | 95.23 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 647 | 71.02 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 80 | 24.32 |
| 404.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 2167 | 77.12 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 2049 | 78.90 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 514 | 99.23 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 799 | 95.23 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 654 | 71.79 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 82 | 24.92 |
| 403.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2174 | 77.37 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2056 | 79.17 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 514 | 99.23 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 799 | 95.23 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 660 | 72.45 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 83 | 25.23 |
| 402.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2182 | 77.65 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2063 | 79.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 514 | 99.23 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 800 | 95.35 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 665 | 73.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 84 | 25.53 |
| 401.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 2193 | 78.04 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 2073 | 79.82 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 514 | 99.23 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 800 | 95.35 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 673 | 73.87 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 86 | 26.14 |
| 400.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 2202 | 78.36 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 2081 | 80.13 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 514 | 99.23 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 800 | 95.35 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 680 | 74.64 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 87 | 26.44 |
| 399.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2210 | 78.65 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 2089 | 80.44 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 800 | 95.35 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 683 | 74.97 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 91 | 27.66 |
| 398.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2217 | 78.90 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2096 | 80.71 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 802 | 95.59 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 686 | 75.30 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 93 | 28.27 |
| 397.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 2227 | 79.25 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 2106 | 81.09 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 803 | 95.71 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 693 | 76.07 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 95 | 28.88 |
| 396.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 2237 | 79.61 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 2115 | 81.44 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 803 | 95.71 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 699 | 76.73 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 98 | 29.79 |
| 395.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2244 | 79.86 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 2121 | 81.67 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 804 | 95.83 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 701 | 76.95 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 101 | 30.70 |
| 394.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 2254 | 80.21 |
| 分类整体 | 10 | 0.39 | 2131 | 82.06 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 805 | 95.95 |
| 分类校三 | 7 | 0.77 | 708 | 77.72 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 103 | 31.31 |
| 393.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 2265 | 80.60 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 2140 | 82.40 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 805 | 95.95 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 713 | 78.27 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 107 | 32.52 |
| 392.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2272 | 80.85 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2147 | 82.67 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 805 | 95.95 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 717 | 78.70 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 110 | 33.43 |
| 391.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2275 | 80.96 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2149 | 82.75 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 515 | 99.42 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 806 | 96.07 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 718 | 78.81 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 110 | 33.43 |
| 390.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2283 | 81.25 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2156 | 83.02 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 516 | 99.61 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 808 | 96.31 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 721 | 79.14 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 111 | 33.74 |
| 389.0 | 本区 | 11 | 0.39 | 2294 | 81.64 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 2165 | 83.37 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 516 | 99.61 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 809 | 96.42 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 727 | 79.80 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 113 | 34.35 |
| 388.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2300 | 81.85 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2170 | 83.56 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 516 | 99.61 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 811 | 96.66 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 730 | 80.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 113 | 34.35 |
| 387.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2304 | 81.99 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2173 | 83.67 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 516 | 99.61 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 811 | 96.66 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 732 | 80.35 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 114 | 34.65 |
| 386.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2311 | 82.24 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2178 | 83.87 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 516 | 99.61 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 812 | 96.78 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 734 | 80.57 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 116 | 35.26 |
| 385.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2317 | 82.46 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 2184 | 84.10 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 516 | 99.61 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 813 | 96.90 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 736 | 80.79 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 119 | 36.17 |
| 384.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 2330 | 82.92 |
| 分类整体 | 11 | 0.42 | 2195 | 84.52 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 516 | 99.61 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 813 | 96.90 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 742 | 81.45 |
| 分类校四 | 5 | 1.52 | 124 | 37.69 |
| 383.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2338 | 83.20 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2202 | 84.79 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 813 | 96.90 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 747 | 82.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 125 | 37.99 |
| 382.0 | 本区 | 13 | 0.46 | 2351 | 83.67 |
| 分类整体 | 12 | 0.46 | 2214 | 85.25 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 813 | 96.90 |
| 分类校三 | 8 | 0.88 | 755 | 82.88 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 129 | 39.21 |
| 381.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2357 | 83.88 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 2220 | 85.48 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 814 | 97.02 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 759 | 83.32 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 130 | 39.51 |
| 380.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2365 | 84.16 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2227 | 85.75 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 815 | 97.14 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 765 | 83.97 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 130 | 39.51 |
| 379.0 | 本区 | 10 | 0.36 | 2375 | 84.52 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 2236 | 86.10 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 817 | 97.38 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 770 | 84.52 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 132 | 40.12 |
| 378.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2382 | 84.77 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2240 | 86.25 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 817 | 97.38 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 773 | 84.85 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 133 | 40.43 |
| 377.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2388 | 84.98 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2245 | 86.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 818 | 97.50 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 775 | 85.07 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 135 | 41.03 |
| 376.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 2397 | 85.30 |
| 分类整体 | 9 | 0.35 | 2254 | 86.79 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 819 | 97.62 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 779 | 85.51 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 139 | 42.25 |
| 375.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2404 | 85.55 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2261 | 87.06 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 820 | 97.74 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 783 | 85.95 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 141 | 42.86 |
| 374.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2410 | 85.77 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2266 | 87.25 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 821 | 97.85 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 785 | 86.17 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 143 | 43.47 |
| 373.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2416 | 85.98 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2271 | 87.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 821 | 97.85 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 787 | 86.39 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 146 | 44.38 |
| 372.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2420 | 86.12 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2275 | 87.60 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 821 | 97.85 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 790 | 86.72 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 147 | 44.68 |
| 371.0 | 本区 | 9 | 0.32 | 2429 | 86.44 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2282 | 87.87 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 821 | 97.85 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 794 | 87.16 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 150 | 45.59 |
| 370.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2434 | 86.62 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2287 | 88.06 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 823 | 98.09 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 795 | 87.27 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 152 | 46.20 |
| 369.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2441 | 86.87 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2294 | 88.33 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 823 | 98.09 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 798 | 87.60 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 156 | 47.42 |
| 368.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2444 | 86.98 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2297 | 88.45 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 823 | 98.09 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 800 | 87.82 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 157 | 47.72 |
| 367.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2447 | 87.08 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2300 | 88.56 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 823 | 98.09 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 801 | 87.93 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 159 | 48.33 |
| 366.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2450 | 87.19 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2302 | 88.64 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 823 | 98.09 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 801 | 87.93 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 161 | 48.94 |
| 365.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2455 | 87.37 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2306 | 88.79 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 823 | 98.09 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 805 | 88.36 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 161 | 48.94 |
| 364.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2461 | 87.58 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 2312 | 89.03 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 824 | 98.21 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 809 | 88.80 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 162 | 49.24 |
| 363.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2468 | 87.83 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2319 | 89.30 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 824 | 98.21 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 813 | 89.24 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 165 | 50.15 |
| 362.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2470 | 87.90 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2321 | 89.37 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 824 | 98.21 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 814 | 89.35 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 166 | 50.46 |
| 361.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2477 | 88.15 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 2327 | 89.60 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 818 | 89.79 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 167 | 50.76 |
| 360.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2481 | 88.29 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2330 | 89.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 821 | 90.12 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 167 | 50.76 |
| 359.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2489 | 88.58 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2337 | 89.99 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 6 | 0.66 | 827 | 90.78 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 168 | 51.06 |
| 358.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2492 | 88.68 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2339 | 90.07 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 827 | 90.78 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 170 | 51.67 |
| 357.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2495 | 88.79 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2341 | 90.14 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 828 | 90.89 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 171 | 51.98 |
| 356.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2502 | 89.04 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2348 | 90.41 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 831 | 91.22 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 175 | 53.19 |
| 355.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2510 | 89.32 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2355 | 90.68 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 5 | 0.55 | 836 | 91.77 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 177 | 53.80 |
| 354.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2515 | 89.50 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2360 | 90.87 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 840 | 92.21 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 178 | 54.10 |
| 353.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2516 | 89.54 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2361 | 90.91 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 517 | 99.81 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 825 | 98.33 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 840 | 92.21 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 179 | 54.41 |
| 352.0 | 本区 | 8 | 0.28 | 2524 | 89.82 |
| 分类整体 | 8 | 0.31 | 2369 | 91.22 |
| 分类校一 | 1 | 0.19 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 826 | 98.45 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 844 | 92.65 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 181 | 55.02 |
| 351.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2530 | 90.04 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2374 | 91.41 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 2 | 0.24 | 828 | 98.69 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 846 | 92.86 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 182 | 55.32 |
| 350.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2535 | 90.21 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2378 | 91.57 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 829 | 98.81 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 848 | 93.08 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 183 | 55.62 |
| 349.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2541 | 90.43 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2382 | 91.72 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 829 | 98.81 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 849 | 93.19 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 186 | 56.53 |
| 348.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2546 | 90.60 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2385 | 91.84 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 830 | 98.93 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 850 | 93.30 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 187 | 56.84 |
| 347.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2547 | 90.64 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2386 | 91.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 830 | 98.93 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 851 | 93.41 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 187 | 56.84 |
| 346.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2550 | 90.75 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2389 | 91.99 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 830 | 98.93 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 852 | 93.52 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 189 | 57.45 |
| 345.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2557 | 91.00 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 2395 | 92.22 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 830 | 98.93 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 855 | 93.85 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 192 | 58.36 |
| 344.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2562 | 91.17 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2400 | 92.41 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 831 | 99.05 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 857 | 94.07 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 194 | 58.97 |
| 343.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2568 | 91.39 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2405 | 92.61 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 3 | 0.33 | 860 | 94.40 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 195 | 59.27 |
| 342.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2572 | 91.53 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2409 | 92.76 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 862 | 94.62 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 197 | 59.88 |
| 341.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2579 | 91.78 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2416 | 93.03 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 866 | 95.06 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 200 | 60.79 |
| 340.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2581 | 91.85 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2418 | 93.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 866 | 95.06 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 202 | 61.40 |
| 339.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2583 | 91.92 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2419 | 93.15 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 866 | 95.06 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 203 | 61.70 |
| 338.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2588 | 92.10 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2424 | 93.34 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 868 | 95.28 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 206 | 62.61 |
| 337.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2591 | 92.21 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2426 | 93.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 868 | 95.28 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 208 | 63.22 |
| 336.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2596 | 92.38 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2431 | 93.61 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 870 | 95.50 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 211 | 64.13 |
| 335.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2597 | 92.42 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2432 | 93.65 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 870 | 95.50 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 212 | 64.44 |
| 334.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2600 | 92.53 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2435 | 93.76 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 832 | 99.17 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 871 | 95.61 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 214 | 65.05 |
| 333.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2603 | 92.63 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2438 | 93.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 833 | 99.28 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 872 | 95.72 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 215 | 65.35 |
| 332.0 | 本区 | 6 | 0.21 | 2609 | 92.85 |
| 分类整体 | 6 | 0.23 | 2444 | 94.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 874 | 95.94 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 218 | 66.26 |
| 331.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2612 | 92.95 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2446 | 94.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 876 | 96.16 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 218 | 66.26 |
| 330.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2619 | 93.20 |
| 分类整体 | 7 | 0.27 | 2453 | 94.46 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 880 | 96.60 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 221 | 67.17 |
| 329.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2624 | 93.38 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2455 | 94.53 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 880 | 96.60 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 223 | 67.78 |
| 328.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2629 | 93.56 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2459 | 94.69 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 882 | 96.82 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 225 | 68.39 |
| 327.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2633 | 93.70 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2463 | 94.84 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 4 | 0.44 | 886 | 97.26 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 225 | 68.39 |
| 326.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2640 | 93.95 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2467 | 94.99 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 888 | 97.48 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 227 | 69.00 |
| 325.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2644 | 94.09 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2470 | 95.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 889 | 97.59 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 229 | 69.60 |
| 324.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2646 | 94.16 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2472 | 95.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 834 | 99.40 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 889 | 97.59 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 231 | 70.21 |
| 323.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2651 | 94.34 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2477 | 95.38 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 835 | 99.52 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 890 | 97.69 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 234 | 71.12 |
| 322.0 | 本区 | 7 | 0.25 | 2658 | 94.59 |
| 分类整体 | 5 | 0.19 | 2482 | 95.57 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 835 | 99.52 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 891 | 97.80 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 238 | 72.34 |
| 321.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2660 | 94.66 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2484 | 95.65 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 835 | 99.52 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 893 | 98.02 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 238 | 72.34 |
| 320.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2662 | 94.73 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2486 | 95.73 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 835 | 99.52 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 893 | 98.02 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 240 | 72.95 |
| 319.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2664 | 94.80 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2488 | 95.80 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 836 | 99.64 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 894 | 98.13 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 240 | 72.95 |
| 318.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2667 | 94.91 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2491 | 95.92 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 836 | 99.64 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 894 | 98.13 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 243 | 73.86 |
| 317.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2670 | 95.02 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2494 | 96.03 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 836 | 99.64 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 895 | 98.24 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 245 | 74.47 |
| 316.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2674 | 95.16 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2497 | 96.15 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 836 | 99.64 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 895 | 98.24 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 248 | 75.38 |
| 315.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2676 | 95.23 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2499 | 96.23 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 837 | 99.76 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 895 | 98.24 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 249 | 75.68 |
| 314.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2679 | 95.34 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2500 | 96.26 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 837 | 99.76 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 895 | 98.24 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 250 | 75.99 |
| 313.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2682 | 95.44 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2502 | 96.34 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 837 | 99.76 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 895 | 98.24 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 252 | 76.60 |
| 312.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2685 | 95.55 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2505 | 96.46 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 837 | 99.76 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 896 | 98.35 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 254 | 77.20 |
| 311.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2689 | 95.69 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2509 | 96.61 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 838 | 99.88 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 896 | 98.35 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 257 | 78.12 |
| 309.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2691 | 95.77 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2511 | 96.69 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 838 | 99.88 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 896 | 98.35 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 259 | 78.72 |
| 308.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2694 | 95.87 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2514 | 96.80 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 838 | 99.88 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 896 | 98.35 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 262 | 79.64 |
| 307.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2695 | 95.91 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2515 | 96.84 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 838 | 99.88 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 897 | 98.46 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 262 | 79.64 |
| 306.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2698 | 96.01 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2518 | 96.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 1 | 0.12 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 897 | 98.46 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 264 | 80.24 |
| 305.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2701 | 96.12 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2521 | 97.07 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 899 | 98.68 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 265 | 80.55 |
| 303.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2702 | 96.16 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2521 | 97.07 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 899 | 98.68 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 265 | 80.55 |
| 302.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2705 | 96.26 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2524 | 97.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 2 | 0.22 | 901 | 98.90 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 266 | 80.85 |
| 301.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2710 | 96.44 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2527 | 97.30 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 902 | 99.01 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 268 | 81.46 |
| 300.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2715 | 96.62 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2530 | 97.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 903 | 99.12 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 270 | 82.07 |
| 299.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2719 | 96.76 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2531 | 97.46 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 903 | 99.12 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 271 | 82.37 |
| 298.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2722 | 96.87 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2533 | 97.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 903 | 99.12 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 273 | 82.98 |
| 297.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2723 | 96.90 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2534 | 97.57 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 903 | 99.12 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 274 | 83.28 |
| 296.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2725 | 96.98 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2535 | 97.61 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 903 | 99.12 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 275 | 83.59 |
| 295.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2726 | 97.01 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2536 | 97.65 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 903 | 99.12 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 276 | 83.89 |
| 294.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2727 | 97.05 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2537 | 97.69 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 903 | 99.12 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 277 | 84.19 |
| 293.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2729 | 97.12 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2539 | 97.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 278 | 84.50 |
| 292.0 | 本区 | 5 | 0.18 | 2734 | 97.30 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2543 | 97.92 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 282 | 85.71 |
| 291.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2738 | 97.44 |
| 分类整体 | 4 | 0.15 | 2547 | 98.07 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 4 | 1.22 | 286 | 86.93 |
| 290.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2741 | 97.54 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2550 | 98.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 289 | 87.84 |
| 288.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2744 | 97.65 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2553 | 98.31 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 292 | 88.75 |
| 287.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2746 | 97.72 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2555 | 98.38 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 294 | 89.36 |
| 285.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2747 | 97.76 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2556 | 98.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 295 | 89.67 |
| 284.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2749 | 97.83 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2558 | 98.50 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 297 | 90.27 |
| 283.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2750 | 97.86 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2559 | 98.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 904 | 99.23 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 298 | 90.58 |
| 282.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2751 | 97.90 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2560 | 98.58 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 905 | 99.34 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 298 | 90.58 |
| 281.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2754 | 98.01 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2563 | 98.69 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 905 | 99.34 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 301 | 91.49 |
| 280.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2756 | 98.08 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2565 | 98.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 906 | 99.45 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 302 | 91.79 |
| 276.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2760 | 98.22 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2567 | 98.84 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 303 | 92.10 |
| 272.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2761 | 98.26 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2568 | 98.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 304 | 92.40 |
| 271.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2762 | 98.29 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2569 | 98.92 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 305 | 92.71 |
| 270.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2763 | 98.33 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2570 | 98.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 306 | 93.01 |
| 269.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2764 | 98.36 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2570 | 98.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 306 | 93.01 |
| 268.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2767 | 98.47 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2572 | 99.04 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 308 | 93.62 |
| 267.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2768 | 98.51 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2572 | 99.04 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 308 | 93.62 |
| 266.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2769 | 98.54 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2573 | 99.08 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 907 | 99.56 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 309 | 93.92 |
| 263.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2770 | 98.58 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2574 | 99.11 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 309 | 93.92 |
| 260.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2771 | 98.61 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2575 | 99.15 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 310 | 94.22 |
| 258.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2772 | 98.65 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2576 | 99.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 311 | 94.53 |
| 256.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2773 | 98.68 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2576 | 99.19 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 311 | 94.53 |
| 255.0 | 本区 | 4 | 0.14 | 2777 | 98.83 |
| 分类整体 | 3 | 0.12 | 2579 | 99.31 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 3 | 0.91 | 314 | 95.44 |
| 251.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2778 | 98.86 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2579 | 99.31 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 314 | 95.44 |
| 250.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2779 | 98.90 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2580 | 99.35 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 315 | 95.74 |
| 249.0 | 本区 | 3 | 0.11 | 2782 | 99.00 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2580 | 99.35 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 315 | 95.74 |
| 248.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2784 | 99.07 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2581 | 99.38 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 316 | 96.05 |
| 247.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2785 | 99.11 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2582 | 99.42 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 317 | 96.35 |
| 243.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2787 | 99.18 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2583 | 99.46 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 908 | 99.67 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 318 | 96.66 |
| 242.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2788 | 99.22 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2584 | 99.50 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 909 | 99.78 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 318 | 96.66 |
| 241.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2789 | 99.25 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2584 | 99.50 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 909 | 99.78 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 318 | 96.66 |
| 240.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2791 | 99.32 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2585 | 99.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 909 | 99.78 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 319 | 96.96 |
| 238.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2792 | 99.36 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2585 | 99.54 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 909 | 99.78 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 319 | 96.96 |
| 237.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2793 | 99.40 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2586 | 99.58 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 910 | 99.89 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 319 | 96.96 |
| 230.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2795 | 99.47 |
| 分类整体 | 2 | 0.08 | 2588 | 99.65 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 910 | 99.89 |
| 分类校四 | 2 | 0.61 | 321 | 97.57 |
| 219.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2796 | 99.50 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2589 | 99.69 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 910 | 99.89 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 322 | 97.87 |
| 218.0 | 本区 | 2 | 0.07 | 2798 | 99.57 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2590 | 99.73 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 910 | 99.89 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 323 | 98.18 |
| 217.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2799 | 99.61 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2591 | 99.77 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 1 | 0.11 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 323 | 98.18 |
| 213.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2800 | 99.64 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2592 | 99.81 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 324 | 98.48 |
| 209.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2801 | 99.68 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2593 | 99.85 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 325 | 98.78 |
| 205.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2802 | 99.72 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2594 | 99.88 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 326 | 99.09 |
| 203.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2803 | 99.75 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2595 | 99.92 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 327 | 99.39 |
| 202.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2804 | 99.79 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2596 | 99.96 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 328 | 99.70 |
| 198.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2805 | 99.82 |
| 分类整体 | 1 | 0.04 | 2597 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 1 | 0.30 | 329 | 100.00 |
| 196.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2806 | 99.86 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2597 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 329 | 100.00 |
| 190.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2807 | 99.89 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2597 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 329 | 100.00 |
| 186.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2808 | 99.93 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2597 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 329 | 100.00 |
| 174.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2809 | 99.96 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2597 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 329 | 100.00 |
| 138.0 | 本区 | 1 | 0.04 | 2810 | 100.00 |
| 分类整体 | 0 | 0.00 | 2597 | 100.00 |
| 分类校一 | 0 | 0.00 | 518 | 100.00 |
| 分类校二 | 0 | 0.00 | 839 | 100.00 |
| 分类校三 | 0 | 0.00 | 911 | 100.00 |
| 分类校四 | 0 | 0.00 | 329 | 100.00 |