| AMOUNT |       |
|--------|-------|
| FAULTS | APFD  |
| 912    | 0,894 |
| 912    | 0,897 |
| 462    | 0,866 |
| 462    | 0,902 |
| 6874   | 0,644 |
| 6874   | 0,647 |
| 1      | 0,733 |
| 1      | 0,785 |
| 1      | 0,789 |
| 1      | 0,685 |
| 1      | 0,501 |
| 1      | 0,702 |
| 1      | 0,706 |
| 1      | 0,675 |
| 1      | 0,637 |
| 1      | 0,513 |
| 1      | 0,606 |
| 1      | 0,596 |
| 1      | 0,598 |
| 1      | 0,504 |
| 1      | 0,514 |
| 1      | 0,758 |
| 1      | 0,748 |
| 1      | 0,739 |
| 1      | 0,714 |
| 1      | 0,6   |
| 1      | 0,808 |
| 1      | 0,768 |
| 1      | 0,764 |
| 1      | 0,748 |
| 1      | 0,572 |
| 1      | 0,761 |
| 1      | 0,748 |
| 1      | 0,758 |
| 1      | 0,755 |
| 1      | 0,559 |
| 1      | 0,665 |
| 1      | 0,768 |
| 1      | 0,771 |
| 1      | 0,623 |
| 1      | 0,54  |
| 1      | 0,808 |
| 1      | 0,768 |

| Г       |       |
|---------|-------|
| AMOUNT_ |       |
| FAULTS  | APFD  |
| 1       | 0,764 |
| 1       | 0,748 |
| 1       | 0,572 |
| 1       | 0,761 |
| 1       | 0,748 |
| 1       | 0,758 |
| 1       | 0,755 |
| 1       | 0,559 |
| 1       | 0,665 |
| 1       | 0,768 |
| 1       | 0,771 |
| 1       | 0,623 |
| 1       | 0,54  |
| 1       | 0,606 |
| 1       | 0,596 |
| 1       | 0,598 |
| 1       | 0,504 |
| 1       | 0,514 |
| 1       | 0,702 |
| 1       | 0,706 |
| 1       | 0,675 |
| 1       | 0,637 |
| 1       | 0,513 |
| 1       | 0,733 |
| 1       | 0,785 |
| 1       | 0,789 |
| 1       | 0,685 |
| 1       | 0,501 |
| 1       | 0,758 |
| 1       | 0,748 |
| 1       | 0,739 |
| 1       | 0,714 |
| 1       | 0,6   |
| 1       | 0,92  |
| 1       | 0,922 |
| 1       | 0,923 |
| 1       | 0,918 |
| 1       | 0,834 |
| 4       | 0,771 |
| 1       | 0,752 |
| 1       | 0,72  |
| 1       | 0,72  |
| 1       | 0,808 |

| AMOUNT_<br>FAULTS | APFD  |
|-------------------|-------|
| 1                 | 0,84  |
| 1                 | 0,771 |
| 1                 | 0,931 |
| 1                 | 0,749 |
| 18                | 0,658 |
| 11                | 0,382 |
| 21                | 0,64  |
| 21                | 0,52  |
| 21                | 0,87  |
| 21                | 0,51  |
| 21                | 0,84  |
| 9                 | 0,6   |
| 9                 | 0,34  |
| 9                 | 0,74  |
| 9                 | 0,34  |
| 9                 | 0,77  |
| 6                 | 0,71  |
| 6                 | 0,96  |
| 6                 | 0,96  |
| 6                 | 0,97  |
| 6                 | 0,87  |
| 5                 | 0,61  |
| 5                 | 0,68  |
| 5                 | 0,97  |
| 5                 | 0,68  |
| 5                 | 0,97  |
| 15                | 0,744 |
| 15                | 0,766 |
| 15                | 0,821 |
| 15                | 0,821 |
| 15                | 0,801 |
| 15                | 0,769 |
| 9                 | 0,609 |
| 9                 | 0,742 |
| 9                 | 0,597 |
| 9                 | 0,708 |
| 1800              | 0,845 |
| 1800              | 0,73  |
| 1800              | 0,719 |
| 1800              | 0,885 |
| 1800              | 0,784 |
| 2600              | 0,947 |
| 2600              | 0,761 |
|                   |       |

| AMOUNT_ |       |
|---------|-------|
| FAULTS  | APFD  |
| 2600    | 0,763 |
| 2600    | 0,953 |
| 2600    | 0,723 |
| 3800    | 0,883 |
| 3800    | 0,608 |
| 3800    | 0,617 |
| 3800    | 0,869 |
| 3800    | 0,605 |
| 26000   | 0,921 |
| 26000   | 0,786 |
| 26000   | 0,791 |
| 26000   | 0,954 |
| 26000   | 0,761 |
| 12      | 0,83  |
| 12      | 0,48  |
| 12      | 0,483 |
| 12      | 0,861 |
| 12      | 0,664 |
| 16      | 0,872 |
| 16      | 0,573 |
| 16      | 0,588 |
| 16      | 0,843 |
| 16      | 0,696 |
| 14      | 0,815 |
| 14      | 0,579 |
| 14      | 0,587 |
| 14      | 0,845 |
| 14      | 0,708 |
| 1       | 0,776 |
| 1       | 0,704 |
| 1       | 0,788 |
| 1       | 0,789 |
| 1       | 0,407 |
| 1       | 0,699 |
| 1       | 0,599 |
| 1       | 0,591 |
| 1       | 0,86  |
| 1       | 0,844 |
| 1       | 0,822 |
| 1       | 0,813 |
| 1       | 0,665 |
| 1       | 0,684 |
| 1       | 0,556 |

| AMOUNT_ | ADED  |
|---------|-------|
| FAULTS  | APFD  |
| 1       | 0,57  |
|         | 0,448 |
| 1       | 4     |
| 1       | 0,416 |
| 1       | 0,52  |
| 1       | 0,504 |
| 1       | 0,75  |
| 1       | 0,73  |
| 1       | 0,53  |
| 1       | 0,52  |
| 1       | 0,63  |
| 1       | 0,57  |
| 1       | 0,57  |
| 1       | 0,56  |
| 1       | 0,63  |
| 1       | 0,58  |
| 1       | 0,53  |
| 1       | 0,52  |
| 1       | 0,51  |
| 1       | 0,56  |
| 1       | 0,49  |
| 1       | 0,5   |
| 1       | 0,54  |
| 1       | 0,52  |
| 1       | 0,58  |
| 1       | 0,57  |
| 1       | 0,55  |
| 412     | 0,842 |
| 412     | 0,792 |
| 412     | 0,818 |
| 412     | 0,833 |
| 412     | 0,792 |
| 412     | 0,853 |
| 412     | 0,819 |
| 412     | 0,834 |
| 2494    | 0,624 |
| 2494    | 0,6   |
| 2494    | 0,763 |
| 2494    | 0,868 |
| 2494    | 0,465 |
| 2494    | 0,755 |
| 2494    | 0,768 |
| 2494    |       |
| 2494    | 0,94  |

| AMOUNT_       |       |
|---------------|-------|
| <b>FAULTS</b> | APFD  |
| 386           | 0,687 |
| 386           | 0,601 |
| 386           | 0,633 |
| 386           | 0,68  |
| 386           | 0,605 |
| 386           | 0,688 |
| 386           | 0,635 |
| 386           | 0,685 |
| 1104          | 0,914 |
| 1104          | 0,729 |
| 1104          | 0,613 |
| 1104          | 0,636 |
| 1104          | 0,724 |
| 1104          | 0,912 |
| 1104          | 0,619 |
| 1104          | 0,639 |
| 204           | 0,806 |
| 204           | 0,8   |
| 204           | 0,711 |
| 204           | 0,845 |
| 204           | 0,802 |
| 204           | 0,945 |
| 204           | 0,705 |
| 204           | 0,84  |
| 246           | 0,916 |
| 246           | 0,896 |
| 246           | 0,517 |
| 246           | 0,57  |
| 246           | 0,896 |
| 246           | 0,927 |
| 246           | 0,504 |
| 246           | 0,565 |