

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

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_ 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_ 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	0,94

AMOUNT_ FAULTS	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