

TEST_ SUITE _TYPE	APFD
TSL	0,733
TSL	0,785
TSL	0,789
TSL	0,685
TSL	0,501
TSL	0,702
TSL	0,706
TSL	0,675
TSL	0,637
TSL	0,513
TSL	0,606
TSL	0,596
TSL	0,598
TSL	0,504
TSL	0,514
TSL	0,758
TSL	0,748
TSL	0,739
TSL	0,714
TSL	0,6
TSL	0,808
TSL	0,768
TSL	0,764
TSL	0,748
TSL	0,572
TSL	0,761
TSL	0,748
TSL	0,758
TSL	0,755
TSL	0,559
TSL	0,665
TSL	0,768
TSL	0,771
TSL	0,623
TSL	0,54
TSL	0,808
TSL	0,768
TSL	0,764
TSL	0,748
TSL	0,572
TSL	0,761
TSL	0,748
TSL	0,758
TSL	0,755
TSL	0,559
TSL	0,665
TSL	0,768
TSL	0,771
TSL	0,623
TSL	0,54
TSL	0,606

TEST_ SUITE _TYPE	APFD
TSL	0,596
TSL	0,598
TSL	0,504
TSL	0,514
TSL	0,702
TSL	0,706
TSL	0,675
TSL	0,637
TSL	0,513
TSL	0,733
TSL	0,785
TSL	0,789
TSL	0,685
TSL	0,501
TSL	0,758
TSL	0,748
TSL	0,739
TSL	0,714
TSL	0,6
TSL	0,92
TSL	0,922
TSL	0,923
TSL	0,918
TSL	0,834
TSL	0,752
TSL	0,72
TSL	0,72
TSL	0,808
TSL	0,84
TSL	0,771
TSL	0,931
TSL	0,749
TSL	0,658
TSL	0,382
JUnit	0,64
JUnit	0,52
JUnit	0,87
JUnit	0,51
JUnit	0,84
JUnit	0,6
JUnit	0,34
JUnit	0,74
JUnit	0,34
JUnit	0,77
JUnit	0,71
JUnit	0,96
JUnit	0,96
JUnit	0,97
JUnit	0,87
JUnit	0,61
JUnit	0,68

TEST_ SUITE _TYPE	APFD
JUnit	0,97
JUnit	0,68
JUnit	0,97
JUnit	0,744
JUnit	0,766
JUnit	0,821
JUnit	0,821
JUnit	0,801
JUnit	0,769
TSL	0,179
TSL	0,184
TSL	0,318
TSL	0,328
TSL	0,106
TSL	0,102
TSL	0,195
TSL	0,178
TSL	0,118
TSL	0,141
TSL	0,182
TSL	0,174
TSL	0,5
TSL	0,523
TSL	0,364
TSL	0,371
JUnit	0,061
JUnit	0,066
JUnit	0,076
JUnit	0,095
JUnit	0,101
JUnit	0,245
JUnit	0,179
JUnit	0,187
TSL	0,609
TSL	0,742
TSL	0,597
TSL	0,708
TSL	0,96
TSL	0,966
TSL	0,993
TSL	0,997
JUnit	0,845
JUnit	0,73
JUnit	0,719
JUnit	0,885
JUnit	0,784
JUnit	0,947
JUnit	0,761
JUnit	0,763
JUnit	0,953
JUnit	0,723

TEST_ SUITE _TYPE	APFD
JUnit	0,883
JUnit	0,608
JUnit	0,617
JUnit	0,869
JUnit	0,605
JUnit	0,921
JUnit	0,786
JUnit	0,791
JUnit	0,954
JUnit	0,761
JUnit	0,83
JUnit	0,48
JUnit	0,483
JUnit	0,861
JUnit	0,664
JUnit	0,872
JUnit	0,573
JUnit	0,588
JUnit	0,843
JUnit	0,696
JUnit	0,815
JUnit	0,579
JUnit	0,587
JUnit	0,845
JUnit	0,708
JUnit	0,776
JUnit	0,704
JUnit	0,788
JUnit	0,789
JUnit	0,407
JUnit	0,699
JUnit	0,599
JUnit	0,591
JUnit	0,86
JUnit	0,844
JUnit	0,822
JUnit	0,813
JUnit	0,665
JUnit	0,684
JUnit	0,556
JUnit	0,57
JUnit	0,4484
JUnit	0,416
JUnit	0,52
JUnit	0,504
JUnit	0,75
JUnit	0,73
JUnit	0,53
JUnit	0,52
JUnit	0,63
JUnit	0,57

TEST_ SUITE _TYPE	APFD
JUnit	0,57
JUnit	0,56
JUnit	0,63
JUnit	0,58
JUnit	0,53
JUnit	0,52
JUnit	0,51
JUnit	0,56
JUnit	0,49
JUnit	0,5
JUnit	0,54
JUnit	0,52
JUnit	0,58
JUnit	0,57
JUnit	0,55
JUnit	0,842
JUnit	0,792
JUnit	0,818
JUnit	0,833
JUnit	0,792
JUnit	0,853
JUnit	0,819
JUnit	0,834
TSL	0,624
TSL	0,6
TSL	0,763
TSL	0,868
TSL	0,465
TSL	0,755
TSL	0,768
TSL	0,94
JUnit	0,687
JUnit	0,601
JUnit	0,633
JUnit	0,68
JUnit	0,605
JUnit	0,688
JUnit	0,635
JUnit	0,685
JUnit	0,914
JUnit	0,729
JUnit	0,613
JUnit	0,636
JUnit	0,724
JUnit	0,912
JUnit	0,619
JUnit	0,639
TSL	0,806
TSL	0,8
TSL	0,711
TSL	0,845

TEST_ SUITE _TYPE	APFD
TSL	0,802
TSL	0,945
TSL	0,705
TSL	0,84
JUnit	0,916
JUnit	0,896
JUnit	0,517
JUnit	0,57
JUnit	0,896
JUnit	0,927
JUnit	0,504
JUnit	0,565