Instance	New parametric method	(Cerqueus et al., 2015)
A1.DAT	0.020	0.216
A2.DAT	0.004	0.008
A3.DAT	0.008	0.124
A4.DAT	0.000	0.012
D1.DAT	0.000	0.000
D2.DAT	0.000	0.000
D3.DAT	0.000	0.000
D4.DAT	0.000	0.004
kp28.DAT	0.004	0.012
$\mathrm{kp}28\text{-}2.\mathrm{DAT}$	0.000	0.008
$\rm kp28c1W\text{-}c2ZTL.DAT$	0.000	0.004
${ m kp28cW\text{-}WZTL.DAT}$	0.004	0.012
m kp28W.DAT	0.000	0.012
kp28W-Perm.DAT	0.004	0.008
kp28W-ZTL.DAT	0.000	0.000
ZTL28.DAT	0.000	0.008
ZTL100.DAT	0.004	0.088
ZTL105.DAT	0.020	0.296
ZTL250.DAT	0.048	0.604
ZTL500.DAT	0.144	4.764
ZTL750.DAT	0.420	106.86
W7BI-rnd1-1800.DAT	0.020	0.236
W7BI-rnd1-3000.DAT	0.008	0.084
W7BI-tube 1 - 1800 . DAT	0.008	0.236
W7BI-tube1-3000.DAT	0.004	0.020
W7BI-tube1-asyn. DAT	0.000	0.004
W7BI-tube 2-1800.DAT	0.012	0.208
W collage-tube. DAT	0.016	0.812