Sample clustering to detect outliers 160 140 TCGA-CCIA9M-0PR-A3A6-01A 120 100 TEGGA-607-APEGABLE ASSASSINA TEGGA-017A TEGG TCGA-DD-AADY-01A Height TEGA FOR THE TOTAL TOTAL TOTAL TEGA FOR THE TEGA FOR THE TOTAL THE TOTA TEGA-BB-AAEE-8AAE-81R DD-AAE9-01A TCGA-FEGA-BB-AAFE-81R DEADBRAD BLAD TEGA FEGA-BB-AAFE MARTINE AZSX OTA TEGA-BB-AAFE MARTINE AZSX OTA TEGA-BB-AAFE MARTINE AZSX OTA 80 TEGA=65-ANDECGA-05-CA-URECANYS-UNA-TEGA-65-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-ANDECGA-01-A TCGAADD ASWEEL WAS TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL SERBOTE BET ATA T66A-R2-AR8749A <u>B6340F120ABTA</u> T66A-B6349A <u>1587448 G174</u> T66A-B634B1 ARAF18A TEGGALEPAKE BYE THAT THAT THE TRIES TO THE TRIES TO THE TRIES THE TOGGERATE AND THE TROPE TO THE STATE OF THE T69A=VESATE T66A=B6=KX 9 1884年 1668年88年 TEGA-123-544-125 TEGA-645-1214-1215 TEGGATS BEAT BEAT THE WAS THE TEGA-BB-AAGA-978 CACGA-ATAPAN TEGA-BB-AAGA-978 CACGA-ATAPAN TEGA-GB-ATABATAPAN TEGGALGBCAARBEBAWR-A8JO-01A T5654-65C-166A-1 TEGA-281 TEGA-KABUTIA TEGA-1678-A320-81A TCGA-G3-TRAMRB Ŧ<u>Ē</u>ĒĀ<u>Ş</u>Ē T-FCGA--BD-AACA TCCANERS T TCGA-PEGA T66A=28=A96F=04A = T669A-110-99A T66A-886-8AMW/8144 T66A-995