



id k_means_10

GBVQ06
GBVQ07
GBVQ13
GBVQ18
GBVQ27
GBVQ29
GBVQ30
GBVQ37
GBVQ38
GBVQ46
GBVQ49
GBVQ50
GBVQ55
GBVQ59
GBVQ70
GBVQ72
GBVQ74
GBVQ83
GBVQ84
GBVQ02
GBVQ09
GBVQ14
GBVQ22
GBVQ44
GBVQ56
GBVQ61
GBVQ65
GBVQ10
GBVQ24
GBVQ26
GBVQ33
GBVQ43
GBVQ60
GBVQ67
GBVQ69
GBVQ78
GBVQ03
GBVQ16
GBVQ21
GBVQ34
GBVQ42
GBVQ45
GBVQ57
GBVQ63
GBVQ73
GBVQ80
GBVQ88
GBVQ17
GBVQ25
GBVQ39
GBVQ40
GBVQ58
GBVQ68
GBVQ85
GBVQ86
GBVQ19
GBVQ31
GBVQ52
GBVQ76
GBVQ89
GBVQ08
GBVQ41
GBVQ51
GBVQ87
GBVQ05
GBVQ36
GBVQ48
GBVQ71
GBVQ81
GBVQ82
GBVQ04
GBVQ11
GBVQ47
GBVQ53
GBVQ75
GBVQ12
GBVQ15
GBVQ20
GBVQ23
GBVQ32
GBVQ35
GBVQ54
GBVQ62
GBVQ64
GBVQ66
GBVQ77
GBVQ79

Group I
Group II
Group III
Group IV
Group V
Group VI
Group VII
Group VIII
Group IX
Group X