Correlation Matrix 150 0.250.14 0.02 0.040.11 -0.22 0.01 0.02 varl 100 50 60 0.23 0.020.14 0.11 0.58 -0.320.19 0.1450 0.14 0.700.29 . **-0.**12 0.28 0.25. 200 0.25 0.51150100 $60 \mid 0:04$. 0.510.93 0:14 0.30. -0.03 0:14 0.17.-0.06 0.11 0.70 0.93 0.32 0.23 0.26 20 0.14 10 150 $_{100}$ 0.11 0.32 0.58 0.29 0.30 -0.09 0.25 0.00 40 -0.22 -0.32-0.06-0.09 -0.25-0.20 -0.12-0.03 20 80 0.19 0.280.14 0.23-0.250.36 0.010.25var8 5 2000 0.02 5 1000 0.36 0.23 0.250.170.260.00-0.20 20 40 100 1500 1000 2000 20 50 20 150 20 **65**0 100 150 200 60 10 40 0 20 40 60 80 100 var2 var3 var5 var6 var7 var8 var1 var4 var9