Bivariate correlation - real (green) Vs synthetic (blue)	Difference of bivariate correlation bewtween real and synthetic
0.00 0.00 0.04 0.01 0.01 0.02 0.05 0.10 0.12 0.01 0.15 0.24 0.24 0.24 0.17 0.56 0.05 0.05 0.04 0.54 0.24 0.15 0.03 0.35 0.01	AWKSTAT
0.02 0.05 0.02 0.46 0.46 0.00 0.01 0.02 0.01 0.00 0.03 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.07 0.02 0.02 0.04 0.07 0.03 0.06 0.16 0.13 0.00 A	AREORGN 0.01
0.01 0.03 0.01 0.21 0.21 0.00 0.02 0.02 0.02 0.00 0.01 0.01	ARACE 0.01 0.02
0.05 0.02 0.03 0.03 0.03 0.01 0.01 0.02 0.01 0.00 0.03 0.01 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.04 0.02 0.02 0.02 0.05 0.03 0.01 0.18 0.10 0.00	GRINST 0.01 0.00 0.02
0.05 0.28 0.15 0.05 0.69 0.00 0.02 0.03 0.01 0.00 0.04 0.02 0.01 0.02 0.01 0.08 0.03 0.03 0.04 0.08 0.03 0.05 0.13 0.23 0.00 PR	EMNTVTY 0.04 0.18 0.06 0.01
0.05 0.28 0.14 0.04 0.26 0.00 0.02 0.03 0.01 0.00 0.04 0.02 0.01 0.00 0.04 0.02 0.01 0.08 0.03 0.03 0.04 0.09 0.03 0.05 0.14 0.24 0.00 P	PEFNTVTY 0.05 0.18 0.07 0.01 0.43
0.02 0.01 0.00 0.00 0.01 0.01 0.02 0.08 0.14 0.00 0.06 0.14 0.14 0.14 0.19 0.28 0.03 0.04 0.02 0.26 0.15 0.10 0.01 0.03 0.01	SEOTR 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01
0.07 0.03 0.05 0.03 0.03 0.03 0.01 0.62 0.54 0.01 0.09 0.09 0.08 0.09 0.08 0.44 0.07 0.07 0.07 0.07 0.34 0.09 0.24 0.04 0.77 0.02	AMARITL 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01
0.12 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.08 0.42 0.37 0.05 0.12 0.12 0.11 0.12 0.11 0.58 0.14 0.12 0.08 0.49 0.13 0.27 0.10 0.79 0.02	HHDFMX 0.02 0.05 0.04 0.02 0.03 0.02 0.00 0.20
0.17 0.05 0.05 0.04 0.06 0.06 0.13 0.44 0.27 0.00 0.17 0.24 0.23 0.24 0.27 0.77 0.11 0.08 0.11 0.63 0.25 0.27 0.06 0.59 0.02	FILESTAT 0.05 0.04 0.03 0.03 0.05 0.04 0.01 0.10 0.10
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.02 -0.02 0.09 0.01 0.07 0.01 -0.11 -0.06 -0.05 -0.01 0.03 0.13 0.01 -0.03 0.06 -0.15	ASEX 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0
0.21 0.07 0.06 0.08 0.11 0.13 0.10 0.12 0.19 0.23 0.14 0.16 0.15 0.13 0.23 0.24 0.85 0.72 0.81 0.36 0.27 0.12 0.64 0.44 0.03	AHRSPAY 0.07 0.04 0.05 0.05 0.07 0.08 0.04 0.03 0.06 0.07 0.16
0.23 0.09 0.04 0.04 0.06 0.07 0.17 0.12 0.13 0.28 0.11 0.20 0.41 0.55 0.27 0.88 0.11 0.12 0.06 0.91 1.00 0.20 0.05 0.20 0.03	AMJOCC 0.01 0.07 0.03 0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.01 0.04 0.02 0.04
0.22 0.05 0.02 0.04 0.04 0.05 0.15 0.09 0.10 0.25 0.06 0.22 0.36 0.71 0.45 0.88 0.09 0.10 0.05 0.88 0.67 0.22 0.05 0.20 0.03	ACLSWKR 0.02 0.04 0.02 0.03 0.04 0.04 0.01 0.00 0.01 0.02 0.04 0.07 0.04
0.23 0.09 0.05 0.05 0.07 0.07 0.19 0.10 0.12 0.27 0.09 0.18 0.49 0.59 0.25 0.88 0.10 0.10 0.05 1.00 0.59 0.15 0.06 0.20 0.02	AMJIND 0.01 0.07 0.04 0.03 0.05 0.05 0.04 0.01 0.00 0.03 0.02 0.05 0.05 0.12
0.16 0.04 0.03 0.03 0.04 0.04 0.13 0.10 0.11 0.29 0.04 0.32 0.25 0.37 0.23 0.91 0.10 0.07 0.02 0.76 0.34 0.17 0.04 0.19 0.02	NOEMP 0.00 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.06 0.02 0.01 0.02 0.03 0.09 0.01 0.08 0.02
0.56 0.20 0.18 0.24 0.30 0.32 0.28 0.46 0.58 0.78 0.26 0.30 0.85 0.84 0.85 0.84 0.85 0.84 0.16 0.11 0.12 0.96 0.69 0.21 0.79 0.88 0.26 w	VKSWORK 0.01 0.13 0.11 0.20 0.22 0.23 0.01 0.01 0.00 0.01 0.36 0.06 0.03 0.03 0.03 0.07
0.05 0.03 0.04 0.03 0.05 0.04 0.03 0.06 0.10 0.07 0.07 0.78 0.11 0.09 0.12 0.08 0.18 0.70 0.74 0.25 0.08 0.06 0.51 0.31 0.15	CAPLOSS 0.00 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.00 0.01 0.05 0.04 0.14 0.06 0.00 0.00 0.03 0.02 0.02
0.16 0.08 0.08 0.08 0.13 0.13 0.08 0.17 0.24 0.19 0.18 0.97 0.30 0.24 0.32 0.21 0.27 0.82 0.88 0.17 0.10 0.08 0.42 0.22 0.24	CAPGAIN 0.11 0.06 0.06 0.06 0.10 0.09 0.04 0.10 0.12 0.11 0.23 0.24 0.18 0.14 0.23 0.14 0.16 0.12
0.18 0.08 0.07 0.07 0.31 0.28 0.04 0.17 0.16 0.45 0.02 0.87 0.10 0.09 0.09 0.06 0.22 0.92 0.89 0.19 0.12 0.16 0.45 0.23 0.18	DIVVAL 0.15 0.04 0.04 0.04 0.27 0.24 0.02 0.10 0.08 0.34 0.03 0.06 0.04 0.04 0.04 0.04 0.10 0.18 0.01
0.53 0.19 0.11 0.20 0.29 0.30 0.31 0.30 0.44 0.62 0.13 0.48 0.85 0.79 0.88 0.68 0.85 0.30 0.44 0.37 0.84 0.21 0.86 0.92 0.19	ADTIND 0.01 0.12 0.08 0.15 0.21 0.21 0.05 0.04 0.05 0.02 0.10 0.12 0.06 0.09 0.12 0.08 0.10 0.05 0.27 0.18
0.24 0.10 0.06 0.06 0.08 0.08 0.20 0.13 0.14 0.29 0.12 0.37 0.63 0.58 0.49 0.29 0.69 0.21 0.27 0.19 0.82 0.16 0.06 0.21 0.03	ADTOCC 0.00 0.07 0.04 0.03 0.05 0.05 0.05 0.04 0.01 0.05 0.01 0.10 0.37 0.09 0.10 0.05 0.01 0.13 0.17 0.06 0.02
0.12 0.11 0.06 0.05 0.07 0.07 0.08 0.21 0.18 0.24 0.03 0.18 0.19 0.19 0.15 0.15 0.24 0.09 0.19 0.18 0.27 0.15 0.06 0.71 0.02	AHGA 0.03 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.03 0.09 0.03 0.03 0.06 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.03 0.11 0.02 0.06 0.02
0.11 0.15 0.07 0.05 0.15 0.16 0.06 0.04 0.12 0.12 0.06 0.60 0.16 0.14 0.15 0.10 0.83 0.42 0.56 0.50 0.93 0.16 0.12 0.96 0.01 0.96	ARSUPWT 0.08 0.01 0.12 0.13 0.02 0.02 0.05 0.01 0.01 0.06 0.10 0.04 0.11 0.09 0.09 0.06 0.04 0.09 0.14 0.05 0.07 0.10 0.06
0.34 0.18 0.17 0.23 0.36 0.37 0.03 0.59 0.61 0.56 0.08 0.61 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.83 0.41 0.57 0.48 0.89 0.20 0.56 0.99 0.14	AAGE 0.01 0.05 0.07 0.13 0.13 0.12 0.00 0.18 0.18 0.03 0.02 0.17 0.00 0.01 0.01 0.00 0.05 0.09 0.36 0.25 0.03 0.01 0.15 0.02
0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.04 0.03 0.04 0.22 0.12 0.04 0.04 0.04 0.03 0.30 0.10 0.31 0.09 0.21 0.03 0.02 0.03 0.16	y 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01
ETATE ORCH REACE CHUST INTO SECTRARETH HICKET SET ASET RENOCE SURPRIME WORK OF SECRET OF RECENT OF RESTOR ASET.	RING LEGIC BEACH SELECTION OF SECURIFIED AND SECURE AND