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
0.00 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 0.02 0.01 0.07 0.02 0.02 0.04 0.07 0.03 0.06 0.16 0.13 0.00 A	REORGN 0.00
0.00 0.05 0.01 0.21 0.21 0.00 0.02 0.02 0.02 0.00 0.01 0.01	ARACE 0.00 0.00
0.04 0.02 0.01 0.03 0.03 0.01 0.01 0.02 0.01 0.00 0.03 0.01 0.01 0.02 0.01 0.00 0.03 0.01 0.01 0.02 0.01 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.05 0.03 0.01 0.18 0.10 0.00	GRINST 0.00 0.00 0.00
0.01 0.46 0.21 0.03 0.69 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 0.08 0.03 0.05 0.13 0.23 0.00 PE	MNTVTY 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0.01 0.46 0.21 0.03 0.69 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	EFNTVTY 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	SEOTR 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0.05 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	AMARITL 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0.10 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.08 0.62 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.12 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.14 0.54 0.37 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.05 0.00 -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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.15 0.03 0.01 0.03 0.04 0.04 0.06 0.09 0.12 0.17 -0.02 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.24 0.02 0.01 0.01 0.02 0.02 0.14 0.09 0.12 0.24 0.09 0.16 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
0.24 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.14 0.08 0.11 0.23 0.01 0.15 0.41 0.71 0.45 0.88 0.09 0.10 0.05 0.88 0.67 0.22 0.05 0.20 0.03 A	OLSWKR 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.24 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.14 0.09 0.12 0.24 0.07 0.13 0.55 0.71 0.25 0.88 0.10 0.10 0.05 1.00 0.59 0.15 0.06 0.20 0.02	AMJIND 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.17 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	NOEMP 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.56 0.07 0.07 0.04 0.08 0.08 0.28 0.44 0.58 0.77 -0.11 0.24 0.88 0.88 0.88 0.91 0.16 0.11 0.12 0.96 0.69 0.21 0.79 0.88 0.26 W	KSWORK 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.05 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.07 0.14 0.11 -0.06 0.85 0.11 0.09 0.10 0.16 0.70 0.74 0.25 0.08 0.06 0.51 0.31 0.15	CAPLOSS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
0.05 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.07 0.12 0.08 -0.05 0.72 0.12 0.10 0.10 0.07 0.11 0.70 0.88 0.17 0.10 0.08 0.42 0.22 0.24	CAPGAIN 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.04 0.04 0.03 0.02 0.04 0.04 0.02 0.07 0.08 0.11 -0.01 0.81 0.06 0.05 0.05 0.02 0.12 0.74 0.88 0.19 0.12 0.16 0.45 0.23 0.18	DIVVAL 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.54 0.07 0.04 0.05 0.08 0.09 0.26 0.34 0.49 0.63 0.03 0.36 0.91 0.88 1.00 0.76 0.96 0.25 0.17 0.19 0.84 0.21 0.86 0.92 0.19	ADTIND 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.24 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05 0.09 0.13 0.25 0.13 0.27 1.00 0.67 0.59 0.34 0.69 0.08 0.10 0.12 0.84 0.16 0.06 0.21 0.03	ADTOCC 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
0.15 0.06 0.02 0.01 0.05 0.05 0.10 0.24 0.27 0.27 0.01 0.12 0.20 0.22 0.15 0.17 0.21 0.06 0.08 0.16 0.21 0.16 0.06 0.71 0.02	AHGA 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.03 0.16 0.19 0.18 0.13 0.14 0.01 0.04 0.10 0.06 -0.03 0.64 0.05 0.05 0.06 0.04 0.79 0.51 0.42 0.45 0.86 0.06 0.06 0.06 0.09 0.01 0.96	RSUPWT 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.35 0.13 0.10 0.10 0.23 0.24 0.03 0.77 0.79 0.59 0.06 0.44 0.20 0.20 0.20 0.19 0.88 0.31 0.22 0.23 0.92 0.21 0.71 0.96 0.14	AAGE 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.02 0.02	y 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
STATE OPEN ARACE CRIMES IN SECTOR ARCH HIPPINE STAT ASET ASET AND C. SAVER AND MOST APPOST CAPCAR THAT ASTIM ASTIM ASET TO A ARCH THE ASET AND ASET TO A ARCH THAT AS THE AST OF A ARCH THAT AS THE ASET TO A ARCH	ANT REPER RACE CHIEF HITT SE PRARTIFIED TO SEST RESTANDE SANDE SAND AND AND CARDS ARCHIT ON A DIND OF AND ARE SAND ARCHIT ARE SAND AND AND AND ARCHIT AND ARCHIT ARE SAND ARCHIT ARE SAND ARCHIT ARCHI