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	
0.01 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 0.02 0.01 0.07 0.02 0.02 0.04 0.07 0.03 0.06 0.16 0.13 0.00 AREORGN	0.01
0.00 0.06 0.01 0.21 0.21 0.00 0.02 0.02 0.02 0.02	0.00 0.00
0.02 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	0.02 0.00 0.00
0.02 0.41 0.19 0.04 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 PEMNTVTY	0.01 0.05 0.02 0.01
0.02 0.37 0.18 0.04 0.42 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 0.09 0.03 0.05 0.14 0.24 0.00 PEFNTVTY	0.02 0.09 0.03 0.00 0.27
0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.00 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01
0.04 0.03 0.04 0.02 0.03 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.01 0.09 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.04 0.09 0.04 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.09 0.09 0.09	0.00 0.02 0.02 0.01 0.02 0.03
0.09 0.06 0.04 0.05 0.05 0.05 0.08 0.49 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	0.01 0.04 0.02 0.02 0.02 0.01 0.13
0.11 0.04 0.05 0.03 0.03 0.03 0.01 0.48 0.35 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	0.01 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.05 0.02
0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.02 0.04 0.01 -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 0.01 0.00 0.00 0.00
0.11 0.02 0.02 0.03 0.06 0.05 0.04 0.08 0.10 0.13 -0.00 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	0.04 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.04 0.02
0.17 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.15 0.10 0.13 0.23 0.08 0.15 0.10 0.15 0.27 0.88 0.11 0.12 0.06 0.91 1.00 0.20 0.05 0.20 0.03 AMJOCC	0.07 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01
0.16 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.09 0.11 0.22 0.02 0.12 0.34 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	0.08 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.01 0.01 0.03 0.06
0.17 0.04 0.02 0.03 0.03 0.03 0.14 0.10 0.13 0.23 0.07 0.14 0.52 0.58 0.25 0.88 0.10 0.10 0.05 1.00 0.59 0.15 0.06 0.20 0.02 AMJIND	0.07 0.02 0.01 0.01 0.02 0.02 0.00 0.01 0.01
0.14 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.13 0.09 0.11 0.25 0.02 0.19 0.25 0.41 0.23 0.91 0.10 0.07 0.02 0.76 0.34 0.17 0.04 0.19 0.02 NOEMP	0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.06 0.01 0.00 0.02 0.01 0.04 0.02 0.04 0.02
0.51 0.13 0.13 0.11 0.15 0.16 0.29 0.45 0.56 0.72 0.14 0.18 0.86 0.86 0.85 0.88 0.16 0.11 0.12 0.96 0.69 0.21 0.79 0.88 0.26 WKSWORK	0.05 0.06 0.06 0.07 0.08 0.07 0.02 0.00 0.02 0.04 0.25 0.06 0.02 0.03 0.03
0.08 0.05 0.06 0.05 0.07 0.06 0.03 0.08 0.18 0.14 0.09 0.84 0.16 0.13 0.16 0.14 0.25 0.70 0.74 0.25 0.08 0.06 0.51 0.31 0.15 CAPLOSS	0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.04 0.00 0.01 0.04 0.03 0.15 0.01 0.05 0.03 0.06 0.04 0.09
0.05 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05 0.05 0.04 0.07 0.11 0.08 0.07 0.79 0.13 0.11 0.12 0.09 0.12 0.63 0.88 0.17 0.10 0.08 0.42 0.22 0.24 CAPGAIN	0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.00 0.00
0.10 0.12 0.11 0.06 0.15 0.17 0.07 0.21 0.24 0.26 -0.00 0.83 0.18 0.08 0.13 0.08 0.40 0.90 0.69 0.19 0.12 0.16 0.45 0.23 0.18 DIVVAL	0.06 0.08 0.08 0.04 0.11 0.13 0.05 0.14 0.16 0.16 0.00 0.02 0.12 0.04 0.08 0.06 0.28 0.16 0.19
0.44 0.13 0.07 0.10 0.15 0.14 0.23 0.34 0.47 0.59 -0.04 0.29 0.86 0.79 0.93 0.69 0.94 0.39 0.20 0.56 0.84 0.21 0.86 0.92 0.19 ADTIND	0.10 0.06 0.04 0.05 0.07 0.05 0.03 0.00 0.02 0.05 0.06 0.07 0.05 0.08 0.07 0.07 0.02 0.14 0.03 0.37
0.17 0.05 0.03 0.05 0.04 0.05 0.16 0.11 0.14 0.24 0.11 0.16 0.76 0.55 0.50 0.33 0.66 0.18 0.18 0.31 0.76 0.16 0.06 0.21 0.03 ADTOCC	0.07 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.00 0.02 0.11 0.24 0.12 0.09 0.01 0.03 0.10 0.07 0.19 0.09
0.11 0.09 0.04 0.03 0.05 0.05 0.10 0.21 0.23 0.26 0.01 0.12 0.19 0.20 0.14 0.17 0.37 0.15 0.15 0.37 0.38 0.15 0.06 0.71 0.02 AHGA	0.04 0.03 0.02 0.02 0.00 0.01 0.00 0.03 0.04 0.01 0.00 0.00 0.01 0.02 0.00 0.00 0.16 0.09 0.06 0.21 0.17 0.01
0.08 0.12 0.12 0.06 0.12 0.13 0.04 0.05 0.12 0.13 0.05 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	0.05 0.04 0.07 0.12 0.01 0.00 0.02 0.01 0.02 0.06 0.08 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.00 0.14 0.02 0.34 0.00 0.08 0.09
0.31 0.17 0.19 0.13 0.26 0.29 0.07 0.70 0.72 0.60 -0.06 0.35 0.21 0.20 0.20 0.19 0.87 0.46 0.25 0.62 0.90 0.23 0.67 0.96 0.14 AAGE	0.03 0.04 0.09 0.04 0.03 0.04 0.04 0.07 0.08 0.01 0.12 0.09 0.01 0.01 0.00 0.00 0.01 0.15 0.03 0.38 0.02 0.02 0.04 0.00
0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.04 0.19 -0.01 0.04 0.04 0.03 0.03 0.36 0.16 0.18 0.25 0.27 0.04 0.05 0.06 0.17	0.00 0.02 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01
State of the particular state of the particular state of the particular parti	ETR' REPER REPET REPET REFERENCE SECTE REPETE FOR THE SET RESET RESET RESET REPETE RESET REPETE RESET

- 0.2