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 AW	YKSTAT
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 0.07 0.02 0.02 0.04 0.07 0.03 0.06 0.16 0.13 0.00 ARE	CORGN 0.00
0.00 0.01 0.01 0.21 0.21 0.00 0.02 0.02	ARACE 0.00 0.04
0.02 0.01 0.00 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 G	RINST 0.01 0.01 0.01
0.00 0.24 0.04 0.02 0.69 0.00 0.02 0.03 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 PEMIN	NTVTY 0.00 0.22 0.17 0.01
0.00 0.24 0.04 0.02 0.64 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 PEFN	NTVTY 0.00 0.22 0.17 0.01 0.05
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 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 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 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 AM	MARITL 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01
0.07 0.02 0.01 0.03 0.02 0.02 0.07 0.43 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 HH	NDFMX 0.03 0.01 0.01 0.00 0.00 0.01 0.19
0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.06 0.38 0.21 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 FIL	ESTAT 0.09 0.00 0.01 0.00 0.01 0.08 0.16 0.16
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.03 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 0.01 0.02 0.00
0.05 0.03 0.01 0.04 0.07 0.07 0.06 0.12 0.15 0.12 -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 AHI	RSPAY 0.09 0.00 0.01 0.02 0.03 0.02 0.00 0.02 0.03 0.04 0.01
0.04 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	MJOCC 0.20 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.03 0.01 0.04 0.11 0.05 0.03
0.04 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	SWKR 0.20 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.03 0.00 0.04 0.11 0.00 0.04 0.17
0.05 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.12 0.10 0.08 0.14 0.03 0.17 0.30 0.44 0.25 0.88 0.10 0.10 0.05 1.00 0.59 0.15 0.06 0.20 0.02 A	MJIND 0.19 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.10 0.03 0.04 0.24 0.27
0.04 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.17 0.10 0.08 0.15 0.01 0.25 0.23 0.37 0.22 0.91 0.10 0.07 0.02 0.76 0.34 0.17 0.04 0.19 0.02 N	OLIS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.02 0.0
0.23 0.09 0.06 0.06 0.09 0.10 0.26 0.54 0.57 0.63 -0.13 0.24 0.84 0.83 0.86 0.91 0.16 0.11 0.12 0.96 0.69 0.21 0.79 0.88 0.26 WKSV	WORK 0.33 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.09 0.01 0.02 0.09 0.01 0.14 0.02 0.00 0.04 0.05 0.02 0.00
0.03 0.02 0.02 0.02 0.06 0.07 0.02 0.08 0.14 0.09 -0.07 0.86 0.11 0.07 0.11 0.10 0.16 0.70 0.74 0.25 0.08 0.06 0.51 0.31 0.15 CAR	PLOSS 0.02 0.00 0.00 0.01 0.03 0.04 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01
0.04 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.01 0.07 0.13 0.08 -0.07 0.74 0.10 0.07 0.10 0.08 0.11 0.70 0.88 0.17 0.10 0.08 0.42 0.22 0.24 CAI	PGAIN 0.02 0.00 0.00 0.00 0.02 0.02 0.03 0.01 0.01 0.00 0.01 0.02 0.03 0.00 0.00 0.00 0.01
0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05 0.01 0.07 0.09 0.09 -0.00 0.82 0.06 0.03 0.06 0.03 0.12 0.75 0.90 0.19 0.12 0.16 0.45 0.23 0.18 D	DIVVAL 0.00 0.00 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.02 0.01 0.01
0.23 0.08 0.02 0.07 0.09 0.10 0.25 0.43 0.49 0.53 0.03 0.35 0.83 0.82 0.86 0.78 0.97 0.25 0.17 0.19 0.84 0.21 0.86 0.92 0.19 AI	DTIND 0.30 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.09 0.00 0.11 0.00 0.01 0.08 0.06 0.14 0.02 0.01 0.01 0.00 0.00
0.05 0.02 0.01 0.03 0.02 0.02 0.14 0.11 0.09 0.15 0.07 0.28 0.54 0.49 0.33 0.31 0.72 0.10 0.13 0.14 0.81 0.16 0.06 0.21 0.03 AD	OTOCC 0.19 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01
0.07 0.02 0.01 0.01 0.02 0.02 0.05 0.15 0.13 0.13 0.00 0.15 0.09 0.11 0.07 0.10 0.23 0.10 0.14 0.18 0.21 0.08 0.06 0.71 0.02	AHGA 0.08 0.03 0.01 0.00 0.03 0.03 0.05 0.09 0.14 0.14 0.00 0.03 0.11 0.10 0.07 0.07 0.02 0.04 0.05 0.02 0.01 0.08
0.03 0.16 0.15 0.08 0.12 0.12 0.02 0.05 0.12 0.06 -0.02 0.65 0.05 0.04 0.06 0.04 0.79 0.52 0.43 0.47 0.86 0.06 0.06 0.06 0.96 0.01 MARS	SUPWT 0.00 0.00 0.04 0.10 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01
0.31 0.13 0.08 0.09 0.18 0.20 0.02 0.74 0.78 0.53 0.05 0.43 0.21 0.18 0.22 0.20 0.88 0.31 0.22 0.24 0.91 0.23 0.61 0.96 0.14	AAGE 0.04 0.00 0.02 0.01 0.04 0.05 0.01 0.03 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.00 0.01 0.02 0.02 0.01 0.00 0.00
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 -0.12 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.15 0.14 0.36 0.24 0.12 0.01 0.00 0.01 0.09	y 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.0
ASTRICRED REACT REPORT REPORT SECTEMBELLINDERS ESTREPED AND CLEARS AND LEAR AND CREAT OF CRECKED INVALITHED TO CRECKED ARESTED AND CHARGE AND CRECKED AND CONTRACTIONS AND CHARGE AND CRECKED AND CONTRACTIONS AND CHARGE AND CRECKED AND CONTRACTIONS AND CHARGE AND CRECKED	ENTERED BEACH REACH REPORT SEPTEMBER HIPPINE ESTA SET RESPONDE CONTRACTOR REPORT OF RECEIPT AND CONTRACTOR RECEIPT RACH A RESIDENCE OF RECEIPT AND CONTRACTOR RECEIPT RACH A RECEIPT RACH A RECEIPT RECEIPT RECEIPT RACH A RECEIPT RECE