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 AV	VKSTAT
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 0.07 0.02 0.02 0.04 0.07 0.03 0.06 0.16 0.13 0.00 AR	EORGN 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 0.01
0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.03 0.01 0.01	GRINST 0.03 0.01 0.00
0.01 0.46 0.26 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 PEN	NTVTY 0.00 0.00 0.05 0.01
0.01 0.50 0.25 0.04 0.80 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 PEI	NTVTY 0.00 0.03 0.04 0.01 0.11 0.10 0.11
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
0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.05 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 A	MARITL 0.03 0.00 0.01 0.01 0.00 0.00 0.03
0.06 0.03 0.02 0.06 0.03 0.03 0.12 0.57 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 H	HDFMX 0.04 0.01 0.01 0.04 0.00 0.00 0.04 0.05
0.06 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.07 0.49 0.33 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 FI	LESTAT 0.06 0.00 0.01 0.02 0.00 0.00 0.07 0.04 0.04
0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 -0.03 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.
0.16 0.04 0.01 0.02 0.07 0.07 0.02 0.11 0.12 0.16 0.01 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 Al	HRSPAY 0.01 0.01 0.00 0.00 0.03 0.03 0.04 0.01 0.00 0.03
0.20 0.04 0.05 0.07 0.04 0.04 0.06 0.07 0.09 0.15 0.10 0.17 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	MJOCC 0.04 0.02 0.04 0.06 0.02 0.02 0.08 0.02 0.03 0.09 0.01 0.01
0.18 0.01 0.01 0.06 0.02 0.02 0.06 0.07 0.08 0.15 0.02 0.20 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 AC	LSWKR 0.07 0.00 0.01 0.05 0.01 0.08 0.02 0.02 0.09 0.00 0.05 0.04
0.20 0.01 0.01 0.07 0.02 0.02 0.04 0.06 0.07 0.13 0.05 0.19 0.40 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 0.05 0.00 0.00 0.06 0.00 0.00 0.10 0.02 0.04 0.10 0.02 0.06 0.14 0.14
0.12 0.02 0.01 0.03 0.02 0.02 0.15 0.06 0.08 0.19 0.02 0.27 0.20 0.35 0.17 0.91 0.10 0.07 0.02 0.76 0.34 0.17 0.04 0.19 0.02	NOEMP 0.04 0.01 0.00 0.03 0.01 0.01 0.04 0.02 0.03 0.08 0.01 0.04 0.07 0.10 0.09
0.43 0.07 0.10 0.10 0.10 0.11 0.06 0.41 0.49 0.71 0.12 0.22 0.83 0.82 0.78 0.89 0.16 0.11 0.12 0.96 0.69 0.21 0.79 0.88 0.26 WKS	SWORK 0.13 0.00 0.02 0.05 0.02 0.03 0.22 0.03 0.08 0.06 0.23 0.02 0.05 0.05 0.10 0.02
0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.03 -0.00 0.03 0.04 0.03 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.03 0.05 0.70 0.74 0.25 0.08 0.06 0.51 0.31 0.15 CA	APLOSS 0.04 0.01 0.02 0.01 0.00 0.00 0.03 0.04 0.10 0.08 0.09 0.44 0.05 0.05 0.05 0.07 0.11
0.06 0.04 0.04 0.03 0.06 0.06 -0.01 0.08 0.13 0.11 0.11 0.85 0.14 0.10 0.14 0.09 0.14 0.60 0.88 0.17 0.10 0.08 0.42 0.22 0.24 CA	APGAIN 0.00 0.02 0.02 0.00 0.03 0.03 0.05 0.01 0.01 0.03 0.16 0.12 0.03 0.00 0.04 0.02 0.03 0.10
0.04 0.05 0.04 0.02 0.07 0.07 -0.01 0.07 0.07 0.12 0.01 0.76 0.06 0.05 0.04 0.02 0.14 0.69 0.84 0.19 0.12 0.16 0.45 0.23 0.18	DIVVAL 0.01 0.01 0.00 0.00 0.03 0.03 0.03 0.00 0.02 0.01 0.02 0.06 0.00 0.00 0.02 0.00 0.02 0.05 0.04
0.44 0.05 0.06 0.11 0.09 0.10 0.03 0.28 0.38 0.48 0.00 0.37 0.84 0.81 0.92 0.63 0.86 0.10 0.25 0.25 0.84 0.21 0.86 0.92 0.19	ADTIND 0.10 0.02 0.02 0.06 0.01 0.01 0.22 0.06 0.11 0.15 0.02 0.01 0.07 0.07 0.08 0.13 0.10 0.15 0.07 0.06
0.22 0.05 0.06 0.08 0.06 0.06 0.09 0.08 0.10 0.16 0.14 0.24 0.83 0.65 0.48 0.35 0.61 0.05 0.17 0.14 0.74 0.16 0.06 0.21 0.03 A	DTOCC 0.03 0.03 0.05 0.05 0.03 0.03 0.05 0.01 0.03 0.09 0.02 0.03 0.17 0.02 0.11 0.01 0.08 0.03 0.07 0.02 0.11
0.10 0.09 0.05 0.04 0.08 0.08 0.16 0.24 0.26 0.23 0.01 0.14 0.21 0.20 0.12 0.20 0.27 0.04 0.12 0.14 0.16 0.17 0.06 0.71 0.02	AHGA 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.06 0.00 0.01 0.04 0.00 0.02 0.01 0.03 0.03 0.06 0.02 0.04 0.02 0.05 0.01
0.03 0.10 0.13 0.06 0.08 0.09 -0.02 0.04 0.07 0.05 0.02 0.62 0.06 0.03 0.04 0.02 0.78 0.27 0.49 0.48 0.86 0.07 0.06 0.96 0.01 MAR	SUPWT 0.00 0.06 0.07 0.12 0.05 0.05 0.03 0.00 0.03 0.01 0.05 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.24 0.07 0.03 0.00 0.01 0.00
0.27 0.11 0.06 0.08 0.17 0.19 -0.04 0.68 0.71 0.49 -0.04 0.50 0.12 0.15 0.11 0.08 0.82 0.15 0.35 0.34 0.89 0.15 0.67 0.99 0.14	AAGE 0.08 0.02 0.04 0.01 0.05 0.05 0.07 0.09 0.08 0.10 0.09 0.07 0.07 0.06 0.08 0.11 0.06 0.16 0.14 0.11 0.02 0.06 0.04 0.02
0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -0.01 0.01 0.0	y 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.01 0.01
State of the state	RUNS IN RELORDE REACE CHIEF HITT SEOTE RUNGHLING HET EN SEET RESTANDE SHARE RUNGH RELIGIOS RECEIR DUVA LOTTING TOE RICHE PAIN RACE