MEZ Set	(0.7) (0.8) 0.18
ME4 4.03 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0	(0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8)
MES CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CA	0.18
ME6 23 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	(0.7) (0.8) 0.18
METO (COS) ((0.7) (0.8) 0.18
ME1 (0.5) (0.6) (0.8) (0	(0.7) (0.8) 0.18
ME10	(0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8) 0.18 (0.7) (0.8)
ME10	(0.7) (0.8) 0.18 0.12 (0.7) (0.8) 0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME10 (0.5) (0.8) (0.2) (0.9) (0.3) (0.9) (0.3) (0.9) (0.2) (0.09) (0.0)	(0.7) (0.8) 0.18 0.12 (0.7) (0.8) 0.18 0.12
ME12	0.18 0.12
ME13	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ME15 -0.31 0.17 -0.63 (0.5) (0.8) (0.2) (0.01) (0.9) (0.3) (0.9) (0.2) (0.09) (0.09) (0.1) (0.1) (0.09) (0.1)	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
V E S (0.5) (0.8) (0.2) (0.01) (0.9) (0.3) (0.9) (0.2) (0.09) (0.09) (0.1) (0.02) (0.5) (1) (0.6) (0.6) (0.8) (0.7) (0.6) (0.9) (0.2) (0.07) (0.4) (0.9) (1) (0.9) (1) (0.9) (1) (0.07) (0.3) (0.9)	0.18 0.12 0.12 0.8) - 0.5
NATAC -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.052 0.62 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
$ME16 \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME17 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & 0.08 & 0.92 & 0.01 & 0.08 & 0.92 & 0.01 & 0.08 & 0.92 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.09 & 0.01 & 0.01 & 0.00 & 0.01 & 0.00 &$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME18 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 \\ (0.5) & (0.8) & (0.8) & (0.9) &$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME19 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.05 & 0.09 & 0.05 & 0.00 $	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
$ME2O \ \ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME21 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & 0.92 & 0.01 & 0.05 & 0.02 & 0.00$	0.18 0.12 (0.8)
ME22 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & 0.92 & 0.01 & 0.08 & 0.92 & 0.01 & 0.08 & 0.09 & 0.01 & 0.08 & 0.09$	0.18 0.12 (0.8)
ME23 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & 0.05 & 0.07 & 0.63 & 0.92 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.00 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.00 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.05 & 0.07 & 0.07 & 0.05 & 0.09 & 0.05 & 0.07 &$	0.18 (0.7) 0.12 (0.8)
ME24 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 \\ (0.5) & (0.8) & (0.8) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0.92 \\ (0.01) & (0.9) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -0.68 \\ (0.9) & (0.9) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0.07 \\ (0.9) & (0.9) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0.61 \\ (0.9) & (0.9) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0.74 \\ (0.09) & (0.1) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0.77 \\ (0.09) & (0.1) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0.77 \\ (0.9) & (0.1) \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0.77 \\ (0.9)$	0.18 (0.7) 0.12 (0.8)
ME25 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.55 & 0.07 & 0.09 & 0.$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME26 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.69 & 0.61 & 0.69 & 0.69 & 0.61 & 0.69$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME27 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & 0.92 & -0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.02 & 0.052 & 0.068 & -0.053 & 0.092 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.0083 & 0.017 & 0.009 & $	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME28 $\begin{vmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.29 & 0.28 & -0.11 & 0.18 & -0.29 & 0.052 & 0.62 & 0.78 & 0.43 & -0.082 & -0.0053 & 0.092 & -0.9 & 0.052 & 0.09 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & 0.09 & 0$	0.18 (0.7)
$ME29 \ \ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.18 0.12 (0.8)
ME30 -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068 0.09 0.017 0.09 0.017 0.09 0.017 0.09 0.017 0.0	0.18
ME31 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.29 & 0.052 & 0.62 & 0.78 & 0.43 & -0.082 & -0.0053 & 0.092 & -0.9 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.29 & 0.28 & -0.11 & 0.18 & -0.29 & 0.052 & 0.62 & 0.78 & 0.43 & -0.082 & -0.0053 & 0.092 & -0.9 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.29 & 0.28 & -0.11 & 0.18 & -0.29 & 0.052 & 0.62 & 0.78 & 0.43 & -0.082 & -0.0053 & 0.092 & -0.9 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.29 & 0.28 & -0.11 & 0.18 & -0.29 & 0.052 & 0.62 & 0.78 & 0.43 & -0.082 & -0.0053 & 0.092 & -0.9 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082 & -0.082 & -0.083 & 0.017 & 0.77 & 0.52 & 0.068 & -0.082$	0.18
V =52 (0.5) (0.8) (0.2) (0.01) (0.9) (0.3) (0.9) (0.2) (0.09) (0.09) (0.1) (0.02) (0.5) (1) (0.6) (0.6) (0.8) (0.7) (0.6) (0.9) (0.2) (0.07) (0.4) (0.9) (1) (0.9) (1) (0.9) (1) (0.07) (0.3) (0.9) (0.9) (0.1) (0.9)	(0.7) (0.8) 0.18 0.12
NIE 33 (0.5) (0.8) (0.2) (0.01) (0.9) (0.3) (0.9) (0.2) (0.09) (0.09) (0.1) (0.02) (0.5) (1) (0.6) (0.6) (0.8) (0.7) (0.6) (0.9) (0.2) (0.07) (0.4) (0.9) (1) (0.9) (1) (0.9) (1) (0.9) (1) (0.07) (0.3) (0.9)	(0.7) (0.8) 0.18 0.12
NE35 -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	(0.7) (0.8)0.5 0.18 0.12
NE36 -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	0.18 0.12
NAE37 -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	(0.7) (0.8) 0.18 0.12 (0.7) (0.8)
NAE38 -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
ME39 $\begin{pmatrix} 0.5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.01 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.09 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
$ME40 \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
NALA -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
NATIAO -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	0.18
NA⊏A⊋ -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	0.18
NATION -0.31 0.17 -0.63 0.92 -0.068 -0.55 0.07 0.61 -0.74 0.74 0.68 0.89 -0.33 -0.018 0.29 0.28 -0.11 0.18 -0.29 0.052 0.62 0.78 0.43 -0.082 -0.0053 0.092 -0.9 -0.083 0.017 0.77 0.52 0.068	0.18
ME45 $\begin{pmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.68 & 0.89 & -0.33 & -0.018 & 0.29 & 0.28 & -0.11 & 0.18 & -0.29 & 0.052 & 0.62 & 0.78 & 0.43 & -0.082 & -0.0053 & 0.092 & -0.9 & 0.091 & 0.9$	0.18 0.12 (0.7) (0.8) -1
ME46 $\begin{bmatrix} -0.31 & 0.17 & -0.63 & 0.92 & -0.068 & -0.55 & 0.07 & 0.61 & -0.74 & 0.09 & 0.$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
$ME47 \overset{-0.31}{\overset{0.17}{(0.5)}} \overset{0.17}{\overset{0.63}{(0.8)}} \overset{0.92}{\overset{0.92}{(0.8)}} \overset{0.92}{\overset{0.92}{(0.8)}} \overset{0.92}{\overset{0.92}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.61}{\overset{0.92}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.61}{\overset{0.92}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.61}{\overset{0.92}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.61}{\overset{0.92}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.74}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.89}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.92}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.92}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.92}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.92}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.92}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.92}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.92}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.93}{\overset{0.93}{\overset{0.93}{(0.9)}}} \overset{0.93}{0.93$	0.18 0.12 (0.7) (0.8)
an co that have been by the contraction to been to as to be by the land buy they they they they they they they the	