$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{b} x^{c} x^{d} x^{e} x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{k} x^{l} x^{m} x^{n} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{v} x^{w} x^{x} x^{y} x^{x} x^{x}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{c} x^{d} x^{e} x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{n} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{w} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{e} x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{w} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{v} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{v} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{n} x^{o} x^{p} $$ x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{w} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{n} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{w} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^k \\ x^l \\ x^m \\ x^n \\ x^o \\ x^p \\ \\ x^r \\ x^s \\ x^t \\ x^u \\ x^v \\ x^w \\ x^w \\ x^x \\ x^y \\ x^z \\ x^A \end{array} $
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{l} x^{m} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{v} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{m} x^{n} x^{o} x^{p} $$ x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{w} x^{w} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{o} x^{p} $$ x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{w} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{p} x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{v} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{r} x^{s} x^{t} x^{u} x^{v} x^{w} x^{x} x^{y} x^{z} x^{A}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^s \\ x^t \\ x^u \\ x^v \\ x^w \\ x^x \\ x^y \\ x^z \\ x^A \end{array} $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^s \\ x^t \\ x^u \\ x^v \\ x^w \\ x^x \\ x^y \\ x^z \\ x^A \end{array} $
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^{u} \\ x^{v} \\ x^{w} \\ x^{x} \\ x^{y} \\ x^{z} \\ \hline x^{A} \end{array} $
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^v \\ x^w \\ x^x \\ x^y \\ x^z \\ \hline x^A \end{array} $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^w \\ x^x \\ x^y \\ x^z \\ \hline x^A \end{array} $
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^x \\ x^y \\ x^z \\ \hline x^A \end{array} $
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{x^z}{x^A}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^A
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^A \\ x^B$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{2}
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{D}
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^E
$\begin{vmatrix} \mathbf{x}_{H} & - & \mathbf{x}_{H} & - & \mathbf{x}^{H} & \mathbf{x}^{H} \end{vmatrix} x^{H}$	x^G
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{H}} \\ \mathbf{y}_{\mathbf{I}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{H}} \\ \mathbf{x}_{\mathbf{I}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{I}} \\ \mathbf{y}_{\mathbf{I}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{I}} \\ \mathbf{y}_{\mathbf{I}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{I}} \\ \mathbf{x}_{\mathbf{I}} \end{bmatrix}$	x^{H}
$\mid \mathbf{x}_{\mathrm{I}} - \mid x_{\mathrm{I}} - \mid \mathbf{x}^{\mathrm{r}} \mathbf{x}^{\mathrm{r}} \mid x^{\mathrm{r}} \mid$	x^{I}
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & - & \mathbf{x}_J & - & \mathbf{x}_J & \mathbf{x}_J & \mathbf{x}_J \end{bmatrix} \mathbf{x}^J$	x^J
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{K}
36 36 36	$x^L \ x^M$
$\begin{vmatrix} \mathbf{x_N} & - & \mathbf{x_N} & & \mathbf{x^N} & \mathbf{x^N} & \mathbf{x^N} \end{vmatrix} x^N$	x^N
$\begin{vmatrix} \mathbf{x}_{\mathrm{O}} & - & \mathbf{x}_{\mathrm{O}} & - & \mathbf{x}_{\mathrm{O}} & \mathbf{x}_{\mathrm{O}} \end{vmatrix} x_{\mathrm{O}}^{O}$	x^O
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathrm{P}} & - & \mathbf{x}_{\mathrm{P}} & \mathbf{x}_{\mathrm{P}} & \mathbf{x}_{\mathrm{P}} & \mathbf{x}_{\mathrm{P}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathrm{P}} \\ \mathbf{x}_{\mathrm{P}} \end{bmatrix}$	x^P
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^R
$\begin{vmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{S}} & - & \mathbf{x}_{\mathbf{S}} & - & \mathbf{x}_{\mathbf{S}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{S}} & - & \mathbf{x}_{\mathbf{S}} \end{vmatrix}$	
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathrm{T}} & - & \mathbf{x}_{\mathrm{T}} & - & \mathbf{x}_{\mathrm{T}} & \mathbf{x}_{\mathrm{T}} \end{bmatrix} \mathbf{x}^{\mathrm{T}}$	x^T
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{U}
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^{V} \\ x^{W}$
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} & - & \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} & - & \mathbf{x}^{\mathbf{X}} & - & \mathbf{x}^{\mathbf{X}} \end{bmatrix}$	<i>x</i>
$\begin{vmatrix} \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} & - & \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} & - & \mathbf{x}_{\mathbf{Y}} \end{vmatrix} \mathbf{x}^{\mathbf{Y}}$	
$\mathbf{x}_{\mathbf{Z}}$ - $\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1^1 \mathbf{x}_1^1$	x^1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^3 x^4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^5
$\begin{bmatrix} x_6 & x_6 & x_6 & x_6 & x^6 & x^6 \end{bmatrix}$	x^6
$\begin{bmatrix} x_7 & x_7 & x_7 & x_7 & x_7 & x^7 & x^7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_7 & x_7 $	x^7
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^8 x^9
$ \begin{vmatrix} x_9 & x_9 & x_9 & x_9 & x^9 & x^9 & x^9 \\ x_0 & x_0 & x_0 & x_0 & x^0 & x^0 \end{vmatrix} $	x^{0}
x_{+} x_{+} $ x_{+} $ $ x_{+} $ $ x^{+} $ $ x^{+} $	x^{+}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{-}
x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm}	$x^{=}$
$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 \end{bmatrix}$	$x^{(}$
$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5$	$x^{)}$
\mathbf{x}_{α} - \mathbf{x}_{α} \mathbf{x}^{α} \mathbf{x}^{α} \mathbf{x}^{α}	x^{α}
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^{eta} \ x^{\gamma}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{δ}
\mathbf{x}_{ε} - \mathbf{x}_{ε} \mathbf{x}^{ε} \mathbf{x}^{ε} \mathbf{x}^{ε}	x^{ε}
\mathbf{x}_{θ} - \mathbf{x}_{θ} \mathbf{x}^{θ} \mathbf{x}^{θ} \mathbf{x}^{θ}	x^{θ}
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^{\iota} \\ x^{\upsilon}$
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^arphi \ x^arphi$
\mathbf{x}_{χ} \mathbf{x}_{χ} \mathbf{x}_{χ} \mathbf{x}_{χ} \mathbf{x}_{χ} \mathbf{x}^{χ} \mathbf{x}^{χ} \mathbf{x}^{χ}	x^{χ}
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	