$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	uni xa xb xc xd xe xf xf xf xf xh xi xl xm xn xn xn xr
Xb — Xb Xb Xb Xb Xc Xc </td <td>x^{b} x^{c} x^{d} x^{e} x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{n} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t}</td>	x^{b} x^{c} x^{d} x^{e} x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{n} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t}
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{c} x^{d} x^{e} x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{m} x^{o} x^{p} x^{c} x^{t}
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{e} x^{f} x^{g} x^{h} x^{i} x^{k} x^{l} x^{m} x^{o} x^{p} x^{c} x^{t}
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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}
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{g} x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t}
Xh Xh<	x^{h} x^{i} x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t}
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{j} x^{k} x^{l} x^{m} x^{n} x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t}
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^k x^l x^m x^o x^p x^r x^s x^t
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^l x^m x^n x^o x^p x^r x^s x^t
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^m \\ x^n \\ x^o \\ x^p \\ \\ x^r \\ x^s \\ x^t \end{array} $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{o} x^{p} x^{r} x^{s} x^{t}
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} x^p \\ \\ x^r \\ x^s \\ x^t \end{array} $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^r x^s x^t
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^s \\ x^t$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^t
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{ι} x^{u}
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^v
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^w
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^x
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^y x^z
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^A x^B
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^D_{-}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^E
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^G
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{H}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{I}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^J
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^K x^L
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{-} x^{M}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^N
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^O
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^P
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^R
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^T
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{U}_{V}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^V \\ x^W$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>x</i>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^1
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^3 x^4
	x^5
	x^6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^7
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^8 x^9
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{x}{x^+}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{-}
x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm} x_{\pm}	$x^{=}$
$\left[\begin{array}{ccc c} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 \end{array}\right]$	$x^{(}$
$(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5, x_5$	$x^{)}$
\mathbf{x}_{α} - \mathbf{x}_{α} \mathbf{x}^{α} \mathbf{x}^{α} \mathbf{x}^{α}	x^{α}
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^{eta} \ x^{\gamma}$
$egin{array}{c ccccc} \mathbf{x}_{\gamma} & \mathbf{x}_{\gamma} & x_{\gamma} & x_{\gamma} & \mathbf{x}^{\gamma} & \mathbf{x}^{\gamma} & \mathbf{x}^{\gamma} \\ \mathbf{x}_{\delta} & - & x_{\delta} & & \mathbf{x}^{\delta} & \mathbf{x}^{\delta} & \mathbf{x}^{\delta} \end{array}$	
\mathbf{x}_{ε} - \mathbf{x}_{ε} \mathbf{x}^{ε} \mathbf{x}^{ε} \mathbf{x}^{ε}	x^{δ}
\mathbf{x}_{θ} - \mathbf{x}_{θ} \mathbf{x}^{θ} \mathbf{x}^{θ} \mathbf{x}^{θ}	$x^{\delta} \ x^{\varepsilon}$
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x^{\delta} \\ x^{\varepsilon} \\ x^{\theta}$
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	x^{δ} x^{ε} x^{θ} x^{ι}
\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^{δ} x^{ε} x^{θ} x^{ι} x^{υ}
$\left[\begin{array}{cc cccc} x & x & x & x & x \\ x_{arrho} & x_{arrho} & x_{arrho} & x_{arrho} & x^{arrho} & x^{arrho} \end{array}\right] \left[\begin{array}{ccccc} x^{arrho} & - & x^{arrho} \end{array}\right]$	x^{δ} x^{ε} x^{θ} x^{ι}