

$x\check{z}x\cdot x''x - x\check{z}x^a x) x^a x\cdot x x) x^{TM} x\check{\alpha}x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM}$
 $x'x^{TM} x\check{\xi}x\cdot x''$

14.90 $x\odot x -$

$x\check{\alpha}100 x\check{z}x\cdot x''x - x^{TM} x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM} x'x^{TM} x\check{\xi}x\cdot x''$ [\[\$x\check{\alpha}x''x \sim x^{TM} x\check{z}x\cdot x|x'' x\cdot x\check{z}x - x^{TM} x''x^{TM} x\cdot x\check{\alpha}x\) x\check{z}x\cdot x^{TM} x\cdot x^a \dots\]\$](#)

$x\check{\xi}x\cdot x\check{\alpha}x j x\cdot x\check{\alpha}x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM} x'x^{TM} x\check{\xi}x\cdot x''$
 $x\check{\phi}x\odot x\cdot x^{TM} x'' x\check{z}x^a x) x^a$

15.90 $x\odot x -$

$x\check{\alpha}100 x\check{\xi}x\cdot x\check{\alpha}x j x\cdot x\cdot x^a x\check{\alpha}x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM} x'x^{TM} x\check{\xi}x\cdot x'' x\check{z}x\check{z}x^a x) x^a$ [\[\$x\check{\alpha}x''x \sim x^{TM} x\check{z}x\cdot x|x'' x\cdot x\check{z}x - x^{TM} x''x^{TM} x\cdot x\check{\alpha}x\) x\check{z}x\cdot x^{TM} x\cdot x^a \dots\]\$](#)

$x\check{\xi}x\cdot x\check{\alpha}x j x^a x\cdot x\check{\alpha}x\cdot x\check{z}x^{TM} x x^{TM} x\cdot x\cdot x\check{\alpha}x\cdot x''x^{TM} x - x^a$
 $x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM} x\cdot x\odot x''x\cdot x^{TM}, x\cdot x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM}$
 $x'x^{TM} x\check{\xi}x\cdot x''$

17.90 $x\odot x -$

$x\check{\alpha}100 x\check{z}x\cdot x''x - x^{TM} x\cdot x\check{\alpha}x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM} x\cdot$ [\[\$x\check{\alpha}x''x \sim x^{TM} x\check{z}x\cdot x|x'' x\cdot x\check{z}x - x^{TM} x''x^{TM} x\cdot x\check{\alpha}x\) x\check{z}x\cdot x^{TM} x\cdot x^a \dots\]\$](#)

$x\check{\xi}x\cdot x\check{\alpha}x j x^a x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM} x'x^{TM} x\check{\xi}x\cdot x'' x\cdot x$
 $x) x^{TM} x^a x\check{\alpha}x - x''x^{TM} x \sim x'' x\cdot x\cdot x''x''x\check{\alpha}x j x''$

14.90 $x\odot x -$

$x\check{\alpha}100 x\check{z}x\cdot x''x - x^{TM} x\cdot x\check{\alpha}x) x''x \sim x^{TM} x j x^{TM} x'x^{TM} x\check{\xi}x\cdot x''$ [\[\$x\check{\alpha}x''x \sim x^{TM} x\check{z}x\cdot x|x'' x\cdot x\check{z}x - x^{TM} x''x^{TM} x\cdot x\check{\alpha}x\) x\check{z}x\cdot x^{TM} x\cdot x^a \dots\]\$](#)

$x''x'x\cdot$
 $x\cdot x - x''x\cdot x\check{Y}$

-
-
-
-

$x''x^a x - x\check{\alpha}x''$
 $x\check{\xi}x\cdot x''x\cdot$
1

$x^a x\cdot x|x\cdot x\cdot x^a 1 - 7 x\check{z}x^a x\cdot x\check{S} 711$