

22. Ein ander Welischer Tantz Hans Newsidler

δ	$b \grave{a} b \delta \grave{a} \delta b \grave{a}$	$b \grave{a} b \delta \grave{a} r \delta \grave{a}$	$\delta \grave{a} r \delta \grave{a} r \delta$	$\delta + \delta$	$a \grave{a}$	$b + b$
δ	$+ \delta$	$+ \delta$	a	$a \grave{a}$	r	r
						a

$a \delta r a$	$\delta \delta r a$	$\delta \delta r a$	$b \grave{a} b \delta \grave{a} \delta b \grave{a}$	$\grave{a} b \delta \grave{a} r \delta \grave{a}$	$r \grave{a} r \delta \grave{a} r \delta$	$r \grave{a} r \delta \grave{a} r \delta$
$r r a$	$e + e$	$e e$				
e	$a a$	$a a$				
	$r r$	$r r$	$+ \delta$	$+ \delta$		

$r + r$	$\delta r a$	a	$a a$	$a a$	$a b \delta \grave{a} \delta b \grave{a}$	$a b \delta \grave{a} \delta b \grave{a}$
$\delta \delta$	$b \delta + b$	$a a e$				
$a a$	$r a$	δa	$+ r + r$	$r r$	$r r$	
			$a a$	$a a$	$a a$	$+ \delta$

$\grave{a} b \delta \grave{a} r \delta \grave{a}$	$\delta \grave{a} r \delta \grave{a} r \delta$	$r + r$	$\delta r a$	$e a e$	$a a$	a
	a	δa	$b \delta b$	$a a e$		
		$a a$	$r a$	$r r$	$r r$	r
$+ \delta$			δa	$r + r$	$a a$	a

Hupff auff

\uparrow $\overline{\quad}$ $\overline{\quad\quad}$ $\overline{\quad\quad\quad}$ $\overline{\quad\quad\quad}$ $\overline{\quad}$ \uparrow $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ \uparrow \uparrow \uparrow

	$\overset{a}{b}$	$\overset{a}{\cdot}$ b δ $\overset{a}{\cdot}$ δ	$\overset{a}{b}$ $\overset{a}{\cdot}$ b δ $\overset{a}{\cdot}$ r	$\overset{r}{\delta}$ $\overset{a}{\cdot}$ r δ $\overset{a}{\cdot}$	$\overset{+r}{\delta}$ δ $\overset{r}{\delta}$
$\frac{3}{4}$				$\overset{a}{\delta}$	$\overset{a}{\delta}$ $\overset{a}{\delta}$
	δ	$\overset{+}{\delta}$	$\overset{+}{\delta}$		

5 \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow $\overline{\quad\quad\quad}$ $\overline{\quad}$ 10 $\overline{\quad\quad\quad}$ $\overline{\quad}$

$\overset{a}{b}$	$\overset{a}{b}$	δ $\overset{r}{a}$	$\overset{e}{a}$ $\overset{+e}{a}$	$\overset{a}{a}$ $\overset{e}{a}$	$\overset{a}{\cdot}$ b δ $\overset{a}{\cdot}$ δ	$\overset{a}{b}$ $\overset{a}{\cdot}$ b δ $\overset{a}{\cdot}$ r
$\overset{r}{r}$	$\overset{r}{r}$	$\overset{r}{r}$ $\overset{a}{a}$	$\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$	$\overset{a}{a}$ $\overset{e}{a}$	$\overset{a}{\cdot}$ b δ $\overset{a}{\cdot}$ δ	$\overset{a}{b}$ $\overset{a}{\cdot}$ b δ $\overset{a}{\cdot}$ r
$\overset{a}{a}$		$\overset{e}{e}$	$\overset{r}{r}$ $\overset{r}{r}$	$\overset{+r}{r}$ $\overset{r}{r}$	$\overset{+}{\delta}$	δ

\uparrow $\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow 15 \uparrow \uparrow \uparrow C

$\overset{r}{\delta}$	$\overset{a}{\cdot}$ r δ $\overset{a}{\cdot}$	$\overset{r}{\delta}$ $\overset{+r}{\delta}$ δ	δ $\overset{r}{a}$ $\overset{a}{\cdot}$	$\overset{e}{a}$ $\overset{e}{a}$	$\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$	$\overset{C}{a}$
$\overset{a}{a}$		$\overset{a}{a}$ δ	$\overset{r}{r}$ $\overset{a}{a}$	$\overset{e}{a}$ $\overset{e}{a}$	$\overset{r}{r}$ $\overset{r}{r}$	$\overset{r}{r}$
			$\overset{e}{e}$	$\overset{r}{r}$ $\overset{r}{r}$	$\overset{a}{a}$ $\overset{a}{a}$	$\overset{a}{a}$