

Ea) bloček 39 - Tab.bosony - návrh, zkoumat,

bosony

$W^+$	$\equiv$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$	návrh	$H^+$	$\equiv$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$
$W^-$	$\equiv$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2}$	návrh	$H^-$	$\equiv$	$\frac{x^0 \cdot t^2}{x^0 \cdot t^2}$
$Z^0$	$\equiv$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^1 \cdot t^0}$	návrh	$H^0$	$\equiv$	$\frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^1}$

.... prozatím to není dobře....(17.11.01)