

New Hypothesis

bosony

$W^+ \equiv \frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$	<p>návrh</p>	$H^+ \equiv \frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$
$W^- \equiv \frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2}$	<p>návrh</p>	$H^- \equiv \frac{x^0 \cdot t^2}{x^0 \cdot t^2}$
$Z^0 \equiv \frac{x^1 \cdot t^0 \quad (x^1 \cdot t^2)}{x^1 \cdot t^0 \quad (x^1 \cdot t^2)}$	<p>návrh</p>	$H^0 \equiv \frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^1}$

.... prozatím to není dobře....(17.11.01)
 (02.02.2002)....anebo je Higgsův boson H jen jeden -> H⁰ ???

varianta z 18.3.2002

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