

Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	0	4 ks
Σ^-	Σ^0	Σ^+	Σ_c^{++}	1	6 κσ
Ξ^-	Ξ^0	Ξ_c^+	Ξ_{cc}^{++}	2	
Ω^-	Ω_c^0	Ω_{cc}^+	Ω_{ccc}^{++}	3	
Π_c^-	Π_{cc}^0	Π_{ccc}^+	Π_4^{++}	4	
$\Gamma_{\square cc}^-$	Γ_{ccc}^0	Γ_4^+	Γ_5^{++}	5	
Θ_{ccc}^-	Θ_4^0	Θ_5^+	Θ_6^{++}	6	

Tab.8 . Zoevistian

	<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>t</i>
<i>dd</i>	Δ^-	Δ^0	Σ^-	Σ^0	Σ_b^-	Σ_t^0
<i>uu</i>	Δ^+	Δ^{++}	Σ^+	Σ_c^{++}	Σ_b^+	Σ_t^{++}
<i>ss</i>	Ξ^-	Ξ^0	Ω^-	Ω_c^0	Ω_{sb}^-	Ω_{st}^0
<i>cc</i>	Ξ_c^+	Ξ_c^{++}	Ω_{cc}^+	Ω_{ccc}^{++}	Ω_{cb}^+	Ω_{ct}^{++}
<i>bb</i>	Ξ_b^-	Ξ_b^0	Ω_{bs}^-	Ω_{bc}^0	Ω_{bb}^-	Ω_{bt}^0
<i>tt</i>	Ξ_t^+	Ξ_t^{++}	Ω_{ts}^+	Ω_{tc}^{++}	Ω_{tb}^+	Ω_{tt}^{++}
<i>du</i>			Σ_s^0	Σ_c^+	Σ_b^0	Σ_t^+
<i>ds</i>				Ξ_{sc}^0	Ξ_{sb}^-	Ξ_{st}^0
<i>us</i>				Ξ_{sc}^+	Ξ_{sb}^0	Ξ_{st}^+
<i>dc</i>					Ξ_{cb}^0	Ξ_{ct}^+
<i>uc</i>					Ξ_{cb}^+	Ξ_{ct}^{++}
<i>sc</i>					Ω_c^0	Ω_c^+
<i>db</i>						Ξ_{bt}^0
<i>ub</i>						Ξ_{bt}^+
<i>sb</i>						Ω_b^0
<i>cb</i>						Ω_b^+

Tab.8 . Zoevistian a k němu moje verze 2004

	D	U	S	C	B	T
DD	$\frac{x^0 \cdot t^2}{x^0 \cdot t^2} \Delta^-$	$\frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^1} \Delta^0$	$\frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^2} \Sigma_s^-$	$\frac{x^1 \cdot t^3}{x^1 \cdot t^3} \Sigma_c^0$	$\frac{x^2 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^4} \Sigma_b^-$	$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3} \Sigma_t^0$
UU	$\frac{x^0 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^0} \Delta^+$	$\frac{x^0 \cdot t^{-1}}{x^0 \cdot t^{-1}} \Delta^{++}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^1 \cdot t^0} \Sigma_s^+$	$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1} \Sigma_c^{++}$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2} \Sigma_b^+$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1} \Sigma_t^{++}$
SS	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2} \Xi_s^-$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1} \Xi_s^0$	$\frac{x^3 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^2} \Omega_{ss}^-$	$\frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3} \Omega_{sc}^0$	$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4} \Pi_{sb}^-$	$\frac{x^4 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^3} \Pi_{st}^0$
CC	$\frac{x^2 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^4} \Xi_c^+$	$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3} \Xi_c^{++}$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4} \Omega_{cs}^+$	$\frac{x^3 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^5} \Omega_{cc}^{++}$	$\frac{x^4 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^6} \Pi_{cb}^+$	$\frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5} \Pi_{ct}^{++}$
BB	$\frac{x^4 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^6} \Pi_b^-$	$\frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5} \Pi_b^0$	$\frac{x^5 \cdot t^6}{x^5 \cdot t^6} \Gamma_{bs}^-$	$\frac{x^5 \cdot t^7}{x^5 \cdot t^7} \Gamma_{bc}^0$	$\frac{x^6 \cdot t^8}{x^6 \cdot t^8} \Theta_{bb}^-$	$\frac{x^6 \cdot t^7}{x^6 \cdot t^7} \Theta_{bt}^0$
TT	$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4} \Pi_t^+$	$\frac{x^4 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^3} \Pi_t^{++}$	$\frac{x^5 \cdot t^4}{x^5 \cdot t^4} \Gamma_{ts}^+$	$\frac{x^5 \cdot t^5}{x^5 \cdot t^5} \Gamma_{tc}^{++}$	$\frac{x^6 \cdot t^6}{x^6 \cdot t^6} \Theta_{tb}^+$	$\frac{x^6 \cdot t^5}{x^6 \cdot t^5} \Theta_{tt}^{++}$
DU			$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1} \Sigma_s^0$	$\frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^2} \Sigma_c^+$	$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3} \Sigma_b^0$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2} \Sigma_t^+$
DS				$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3} \Xi_{sc}^0$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4} \Xi_{sb}^-$	$\frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3} \Xi_{st}^0$
US				$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2} \Xi_{sc}^+$	$\frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3} \Xi_{sb}^0$	$\frac{x^3 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^2} \Xi_{st}^+$
DC					$\frac{x^3 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^5} \Xi_{cb}^0$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4} \Xi_{ct}^+$
UC					$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4} \Xi_{cb}^+$	$\frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3} \Xi_{ct}^{++}$
SC					$\frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5} \Pi_c^0$	$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4} \Pi_c^+$

DB

$$\frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5} \Pi_{bt^0}$$

UB

$$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4} \Pi_{bt^+}$$

SB

$$\frac{x^5 \cdot t^5}{x^5 \cdot t^5} \Gamma_b^0$$

CB

$$\frac{x^5 \cdot t^6}{x^5 \cdot t^6} \Gamma_b^+$$