

Zde je dost podrobně vysvětlen můj myšlenkový postup stavby hmoty, tedy „přepis“ soudobé fyziky do dvouznakové řeči, která reprezentuje myšlenku „vlnobalíčkování“ dimenzí veličin „délka“ a „čas“, což je jinými slovy křivení časoprostoru tj. výroba lokálních nejednotkových poměrů intervalů veličiny délka a čas.



MEKK [2.8.07 - 16:30]

SEJPA napsal [2.8.07 - 13:47] na HAWKINGovi (kam mám svobodně a demokraticky zakázaný vstup ... protože by se tam kvůli flusání na mě scházeli grázlové a ty grázly pan HAWKING nechce...takže už mu tam např. hajzl Befeleme nechodí, ten tam chodil néé kvůli vědě, což jsem tvrdil od začátku, ale flusat !)

cituji Sejpu : *Toto je ukazka pokusu o "synteticky " obraz (takovej MEKK kdyby neco takovyho dokazal co tento Esih Muvrin tak mu sekam poklonu:)*

Reakce : Pane možná smeknete, možná ne, já o právě Vaše smekání vùùùùbec nestojím (při Vaší povaze určitě ne), ale já už vymyslel „něco takového“, jenže lepšího než ten citovaný pán : jest-li jste někdy viděl „nuklidovou vanu“, pak já tutéž vanu už zahájil do dvouznakového „přepisu“ (a dvouznakovou transformaci veškeré chemie, ... protože on je dvouveličinový vesmír !!) a to je teprve začátek. Až budou ty peníze, (na programátora a matematika), pak dám do počítače své dvouznakové „vzorečky“ a počítač z nich sestaví binární „vzorec DNA“ pouze z "x" a "t" nebo „nul“ a „jedniček“ celou tu šroubovici ; a ta posloupnost bude mít už předem zjistitelné vlastnosti podle kterých se budou moci „vymýšlet-navrhnout“ nové hmotové kombinace a to znamená, že si pak počítač sám poradí s vymyšlením léku proti AIDS i rakovině a s čímkoliv, bude to hračka ... hmota libovolná bude zapsána pomocí dvou písmenek „x“ a „t“ ... protože vesmír je dvouveličinový, což Váš mozek, pane SEJPA pochopit neumí, a především nechce, a především se snaží o hloupé a triviální tupení lidskosti jednoho človíčka uprostřed Evropy, což ve velikosti vesmíru nemá smysl...

Poznámka : n – neutron ; p – proton ; e- -elektron už mají své dvouznakové vzorce (je toho plný můj web) a tak si to lze snadno představit to tam dosadit...složitost dosazení vzorců lze shlédnout na mém předvedení cyklu C-N-C (viz můj web)



MEKK [2.8.07 - 16:34]

SEJPA : další zpracování téže tabulky je už složitější a zabere více papíru a ...a taky myslím, že to sem dávat je ...jsou perly sviním (za co ? , za další a další a další nadávky a ponižování ????? Mě zničit můžete, ale mou práci nikdy ... ta se jednou dokončí pomocí matematika a bude debatována na jiné úrovni než mezi sviněmi zdejšími)

		4	¹² C 230 keV 0+ +2+4.4 12.0107 0.033%	¹³ C 126.5 ms (3/2-) ECp,ECp2α,EC	¹⁴ C 19.255 s 0+ 0+	¹⁵ C 20.39 m 3/2- EC	C12 0+	C13 1/2- 1.10	C14 5730 y 0+ β-	C15 2.449 s 1/2+ β-		
		3	¹⁰ B 1.4 MeV (3/2-) +3 10.811 6.9×10 ⁻⁴ %	B7 1.4 MeV (3/2-) EC2α	B8 770 ms 2+ 2pα	B9 0.54 keV 3/2- 2pα	B10 3+ 19.9	B11 3/2- 80.1	B12 20.20 ms 1+ β-3α	B13 17.36 ms 3/2- β-n	B14 13.8 ms 2- β-	
		2	⁹ Be 92 keV 0+ +2 9.012182 2.38×10 ⁻⁷ %	Be5 2p	Be6 92 keV 0+ 2p	Be7 53.12 d 3/2- EC	Be8 6.8 eV 0+ 2α	Be9 3/2- 100	Be10 1.51E+6 y 0+ β-	Be11 13.81 s 1/2+ β-α	Be12 23.6 ms 0+ β-	Be13 0.9 MeV (1/2,5/2)+ n
		1	⁷ Li 1.5 MeV 3/2- +1 6.941 1.86×10 ⁻⁷ %	Li4 2-	Li5 1.5 MeV 3/2- p	Li6 1+ 7.5	Li7 3/2- 92.5	Li8 838 ms 2+ β-2α	Li9 178.3 ms 3/2- β-n	Li10 1.2 MeV n	Li11 8.5 ms 3/2- β-n,β-2n...	Li12 2α
		0	⁴ He 0 4.002602 8.9%	He3 1/2+ 0.000137	He4 0+ 99.999863	He5 0.60 MeV 3/2- n	He6 806.7 ms 0+ β-	He7 160 keV (3/2)- n	He8 119.0 ms 0+ β-n	He9 0.30 MeV (1/2-) n	He10 0.3 MeV 0+ n	
1		0	¹ H 1.00794 91.0%	H1 1/2+ 99.985	H2 1+ 0.015	H3 12.33 y 1/2+ β-	H4 2- 2	H5 4	H6 6	6	8	
				n1 614.6 s 1/2+ β-								

CNO - Cycle

$$\begin{aligned}
 & p^6.n^6.e^{-6} = p^6.n^6.e^{-6} & \nu^6.\nu^{-6} & /60/ \\
 \Leftrightarrow & (p.e^{-}).(p^6.n^6.e^{-6} = p^6.n^6.e^{-7}).(p.e^{-}). & \nu^8.\nu^{-8} & /67/ \\
 & p.p^6.n^6.e^{-6} = p^7.n^6.e^{-7} . \underline{e^{+}.\nu.\nu^{-}} & \nu^7.\nu^{-7} & /67/
 \end{aligned}$$

The opening state :

$$\begin{aligned}
 & p + {}^{12}\text{C}_6 \rightarrow {}^{13}\text{N}_7 + \gamma \Downarrow & /67/+1,95\text{MeV} \\
 & \nu.\nu.\nu.e^{-} . \underline{e^{-}.\nu.\nu^{-}} . p . p^6.n^6.e^{-6} = p^7.n^6.e^{-7} & \nu^7.\nu^{-7} \\
 & \nu.\nu^{-}.e^{-} . \underline{\nu^{-}} . p . p^6.n^6.e^{-6} = p^7.n^6.e^{-7} & \nu^6.\nu^{-6} /67/ \\
 & \underline{\nu.\nu^{-}.e^{-}} . \underline{e^{+}.n} \Downarrow . p^6.n^6.e^{-6} = p^7.n^6.e^{-7} & \nu^6.\nu^{-6} \Downarrow /69/ \\
 & \underline{\nu.\nu^{-}.e^{-}} . e^{+}.\nu . p^6.n^7.e^{-6} = p^7.n^6.e^{-7} & \nu^6.\nu^{-6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \Downarrow \gamma^{*} + e^{+} + \nu + {}^{13}\text{C}_6 \leftarrow {}^{13}\text{N}_7 & /69/ \\
 (p).(\underline{\nu.\nu^{-}.e^{-}} . e^{+}.\nu . p^6.n^7.e^{-6} = p^7.n^6.e^{-7}) . (n.e^{+}.\nu) & \nu^6.\nu^{-6} \Downarrow /74/ \Leftrightarrow \\
 p . p^6.n^7.e^{-6} = p^7.n^6.e^{-7} . n.e^{+}.\nu & \nu^7.\nu^{-7} . \underline{e^{-}.e^{+}.\nu^{-}} /74/ \\
 p . p^6.n^7.e^{-6} = p^7.n^7.e^{-7} . e^{+}.[\nu^8] & \nu^8.e^{-}.e^{+} /74/ \\
 & \text{after annihilation} \\
 p . p^6.n^7.e^{-6} = p^7.n^7.e^{-7} . e^{+}.[\nu.\nu^{-} . \nu^6.\nu^{-6}] & /72/ \Uparrow \\
 p . p^6.n^7.e^{-6} = p^7.n^7.e^{-7} . e^{+}.\nu.\nu^{-} & \nu^6.\nu^{-6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & p + {}^{13}\text{C}_6 \rightarrow {}^{14}\text{N}_7 + \gamma \Downarrow & +7,5 \text{ MeV} \\
 \Leftrightarrow (p.e^{-}).(\underline{e^{-}.\nu.\nu^{-}} . p . p^6.n^7.e^{-6} = p^7.n^7.e^{-7}) . (p.e^{-}.\nu^2.\nu^{-2}) & \nu^6.\nu^{-6} /79/ \Downarrow \\
 & e^{+}.\nu.\nu^{-} . p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^7.e^{-7} . p & \nu^8.\nu^{-8} /79/ \\
 & \underline{e^{+}.\nu.\nu^{-}} . p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^7.e^{-7} . p & \nu^8.\nu^{-8} /79/
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \Downarrow \gamma + {}^{15}\text{O}_8 \leftarrow {}^{14}\text{N}_7 + p & /79/+7,35 \text{ MeV} \\
 & p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^7.e^{-7} . p . \underline{\nu^{-}.\nu} . \underline{e^{-}.\nu^8.\nu^{-8}} & /79/ \\
 & p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^7.e^{-7} . \underline{n.e^{+}} & /81/ \Downarrow \\
 & p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^8.e^{-7} . e^{+}.\nu . \underline{e^{-}.\nu.\nu^{-}} & \nu^7.\nu^{-7} /81/
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & {}^{15}\text{O}_8 \rightarrow {}^{15}\text{N}_7 + e^{+} + \nu + \gamma^{*} \Downarrow \\
 (n.e^{+}.\nu).(\Leftrightarrow & p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^8.e^{-7}) . (p).e^{+}.\nu . \underline{e^{-}.\nu.\nu^{-}} & \nu^7.\nu^{-7} /86/ \Downarrow \\
 (n.e^{+}.\nu).(\underline{e^{-}.\nu^{-}} . e^{+}.\nu.\nu^{-} & p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^8.e^{-7}) . (p) & \nu^7.\nu^{-7} /86/ \\
 n.e^{+} . \underline{e^{-}} . e^{+} . \underline{\nu^2.\nu^{-2}} & p^8.n^7.e^{-8} = p^7.n^8.e^{-7} . p & \nu^7.\nu^{-7} /86/ \\
 e^{+} . \underline{e^{-}} . e^{+} . \underline{\nu^2.\nu^{-2}} & p^8.n^8.e^{-8} = p^7.n^8.e^{-7} . p & \nu^7.\nu^{-7} /86/ \\
 [e^{+} . \underline{e^{-}.\nu.\nu^{-}}] . e^{+}.\nu.\nu^{-} & p^8.n^8.e^{-8} = p^7.n^8.e^{-7} . p & \nu^7.\nu^{-7} /84/ \Uparrow \\
 \text{annihilation} & & \\
 \underline{\nu.\nu^{-}.e^{+}} & p^8.n^8.e^{-8} = p^7.n^8.e^{-7} . p & \nu^7.\nu^{-7} /84/ \\
 \Downarrow \gamma . p^2.n^2.e^{-2} . p^6.n^6.e^{-6} = p^7.n^8.e^{-7} . p & & \nu^7.\nu^{-7} /84/
 \end{aligned}$$

$$\gamma + {}^4\text{He}_2 + {}^{12}\text{C}_6 \leftarrow {}^{15}\text{N}_7 + p \quad +4,96 \text{ MeV}$$



nukleová vana v jiném provedení z jiné doby

		$p'n^3e^0$	$p'n^4e^0$	$p'n^5e^0$	$p'n^6e^0$	$p'n^7e^0$	$p'n^8e^0$	$p'n^9e^0$	$p'n^{10}e^0$	$p'n^{11}e^0$
		$p^7n^3e^7$	$p^7n^4e^7$	$p^7n^5e^7$	$p^7n^6e^7$	$p^7n^7e^7$	$p^7n^8e^7$	$p^7n^9e^7$	$p^7n^{10}e^7$	$p^7n^{11}e^7$
		$p^7n^3e^6$	$p^7n^4e^6$	$p^7n^5e^6$	$p^7n^6e^6$	$p^7n^7e^6$	$p^7n^8e^6$	$p^7n^9e^6$	$p^7n^{10}e^6$	$p^7n^{11}e^6$
	$p^6n^2e^7$	$p^6n^3e^7$	$p^6n^4e^7$	$p^6n^5e^7$	$p^6n^6e^7$	$p^6n^7e^7$	$p^6n^8e^7$	$p^6n^9e^7$	$p^6n^{10}e^7$	
	$p^6n^2e^6$	$p^6n^3e^6$	$p^6n^4e^6$	$p^6n^5e^6$	$p^6n^6e^6$	$p^6n^7e^6$	$p^6n^8e^6$	$p^6n^9e^6$	$p^6n^{10}e^6$	
	$p^6n^2e^5$	$p^6n^3e^5$	$p^6n^4e^5$	$p^6n^5e^5$	$p^6n^6e^5$	$p^6n^7e^5$	$p^6n^8e^5$	$p^6n^9e^5$	$p^6n^{10}e^5$	
	$p^5n^2e^6$	$p^5n^3e^6$	$p^5n^4e^6$	$p^5n^5e^6$	$p^5n^6e^6$	$p^5n^7e^6$	$p^5n^8e^6$	$p^5n^9e^6$		
	$p^5n^2e^5$	$p^5n^3e^5$	$p^5n^4e^5$	$p^5n^5e^5$	$p^5n^6e^5$	$p^5n^7e^5$	$p^5n^8e^5$	$p^5n^9e^5$		
	$p^5n^2e^4$	$p^5n^3e^4$	$p^5n^4e^4$	$p^5n^5e^4$	$p^5n^6e^4$	$p^5n^7e^4$	$p^5n^8e^4$	$p^5n^9e^4$		
$p^4n^1e^5$	$p^4n^2e^5$	$p^4n^3e^5$	$p^4n^4e^5$	$p^4n^5e^5$	$p^4n^6e^5$	$p^4n^7e^5$	$p^4n^8e^5$	$p^4n^9e^5$		
$p^4n^1e^4$	$p^4n^2e^4$	$p^4n^3e^4$	$p^4n^4e^4$	$p^4n^5e^4$	$p^4n^6e^4$	$p^4n^7e^4$	$p^4n^8e^4$	$p^4n^9e^4$		
$p^4n^1e^3$	$p^4n^2e^3$	$p^4n^3e^3$	$p^4n^4e^3$	$p^4n^5e^3$	$p^4n^6e^3$	$p^4n^7e^3$	$p^4n^8e^3$	$p^4n^9e^3$		
$p^3n^1e^4$	$p^3n^2e^4$	$p^3n^3e^4$	$p^3n^4e^4$	$p^3n^5e^4$	$p^3n^6e^4$	$p^3n^7e^4$	$p^3n^8e^4$	$p^3n^9e^4$		
$p^3n^1e^3$	$p^3n^2e^3$	$p^3n^3e^3$	$p^3n^4e^3$	$p^3n^5e^3$	$p^3n^6e^3$	$p^3n^7e^3$	$p^3n^8e^3$	$p^3n^9e^3$		
$p^3n^1e^2$	$p^3n^2e^2$	$p^3n^3e^2$	$p^3n^4e^2$	$p^3n^5e^2$	$p^3n^6e^2$	$p^3n^7e^2$	$p^3n^8e^2$	$p^3n^9e^2$		
$p^2n^1e^3$	$p^2n^2e^3$	$p^2n^3e^3$	$p^2n^4e^3$	$p^2n^5e^3$	$p^2n^6e^3$	$p^2n^7e^3$	$p^2n^8e^3$			
$p^2n^1e^2$	$p^2n^2e^2$	$p^2n^3e^2$	$p^2n^4e^2$	$p^2n^5e^2$	$p^2n^6e^2$	$p^2n^7e^2$	$p^2n^8e^2$			
$p^2n^1e^1$	$p^2n^2e^1$	$p^2n^3e^1$	$p^2n^4e^1$	$p^2n^5e^1$	$p^2n^6e^1$	$p^2n^7e^1$	$p^2n^8e^1$			
$p^1n^0e^2$	$p^1n^1e^2$	$p^1n^2e^2$	$p^1n^3e^2$	$p^1n^4e^2$	$p^1n^5e^2$					
$p^1n^0e^1$	$p^1n^1e^1$	$p^1n^2e^1$	$p^1n^3e^1$	$p^1n^4e^1$	$p^1n^5e^1$					
$p^1n^0e^0$	$p^1n^1e^0$	$p^1n^2e^0$	$p^1n^3e^0$	$p^1n^4e^0$	$p^1n^5e^0$					
$p^0n^0e^1$	$p^0n^1e^1$									
$p^0n^0e^0$	$p^0n^1e^0$									
$p^0n^0e^{-1}$	$p^0n^1e^{-1}$									

$$p \cdot e^- = n \cdot v$$

$$\frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^1} = \frac{x^3 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^3} \cdot \frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^0}$$

16.04.2005

$p^3n^1e^4$ $p^3n^2e^4$ $p^3n^3e^4$ $p^3n^4e^4$ $p^3n^5e^4$ $p^3n^6e^4$ $p^3n^7e^4$ $p^3n^8e^4$ $p^3n^9e^4$	>>	<u>lithiová řada</u> – iontů záporných															
$p^3n^1e^3$ $p^3n^2e^3$ $p^3n^3e^3$ $p^3n^4e^3$ $p^3n^5e^3$ $p^3n^6e^3$ $p^3n^7e^3$ $p^3n^8e^3$ $p^3n^9e^3$	>>	<u>lithiová řada</u> – atom + izotopy															
$p^3n^1e^2$ $p^3n^2e^2$ $p^3n^3e^2$ $p^3n^4e^2$ $p^3n^5e^2$ $p^3n^6e^2$ $p^3n^7e^2$ $p^3n^8e^2$ $p^3n^9e^2$	>>	<u>lithiová řada</u> – iontů kladných															
<table border="1"> <tr> <td>iont</td> <td>izoto</td> <td>iont</td> <td>izoto</td> <td>iont</td> <td>izoto</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>lithia</u></td> <td><u>lithia</u></td> <td><u>lithia</u></td> <td><u>lithia</u></td> <td></td> <td></td> <td>dtto</td> </tr> </table>	iont	izoto	iont	izoto	iont	izoto		<u>lithia</u>	<u>lithia</u>	<u>lithia</u>	<u>lithia</u>			dtto			
iont	izoto	iont	izoto	iont	izoto												
<u>lithia</u>	<u>lithia</u>	<u>lithia</u>	<u>lithia</u>			dtto											
$p^2n^1e^3$ $p^2n^2e^3$ $p^2n^3e^3$ $p^2n^4e^3$ $p^2n^5e^3$ $p^2n^6e^3$ $p^2n^7e^3$ $p^2n^8e^3$	>>>>>>	heliová řada - iontů záporných															
<table border="1"> <tr> <td>iont</td> <td>izotopu</td> <td>iont</td> <td>izotopu</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>helia</u></td> <td><u>helia</u></td> <td><u>helia</u></td> <td></td> <td>dtto</td> </tr> </table>	iont	izotopu	iont	izotopu		<u>helia</u>	<u>helia</u>	<u>helia</u>		dtto							
iont	izotopu	iont	izotopu														
<u>helia</u>	<u>helia</u>	<u>helia</u>		dtto													
$p^2n^0e^2$ $p^2n^1e^2$ $p^2n^2e^2$ $p^2n^3e^2$ $p^2n^4e^2$ $p^2n^5e^2$ $p^2n^6e^2$ $p^2n^7e^2$ $p^2n^8e^2$	>>>>>>	heliová řada - atom + izotopy															
<table border="1"> <tr> <td><u>He-2</u></td> <td><u>He-3</u></td> <td><u>He-4</u></td> <td><u>He-5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>lehké</td> <td>izotop</td> <td>helium</td> <td>izotop</td> <td>izotop</td> </tr> <tr> <td>helium</td> <td>helia</td> <td>atom</td> <td>helia</td> <td><u>helia</u></td> </tr> </table>	<u>He-2</u>	<u>He-3</u>	<u>He-4</u>	<u>He-5</u>		lehké	izotop	helium	izotop	izotop	helium	helia	atom	helia	<u>helia</u>		dtto
<u>He-2</u>	<u>He-3</u>	<u>He-4</u>	<u>He-5</u>														
lehké	izotop	helium	izotop	izotop													
helium	helia	atom	helia	<u>helia</u>													
$p^2n^1e^1$ $p^2n^2e^1$ $p^2n^3e^1$ $p^2n^4e^1$ $p^2n^5e^1$ $p^2n^6e^1$ $p^2n^7e^1$ $p^2n^8e^1$	>>>>>>	heliová řada - iontů kladných															
<table border="1"> <tr> <td>iont</td> <td>izotopu</td> <td>iont</td> <td>izotopu</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>helia</u></td> <td><u>helia</u></td> <td><u>helia</u></td> <td></td> <td>dtto</td> </tr> </table>	iont	izotopu	iont	izotopu		<u>helia</u>	<u>helia</u>	<u>helia</u>		dtto							
iont	izotopu	iont	izotopu														
<u>helia</u>	<u>helia</u>	<u>helia</u>		dtto													
$p^2n^2e^0$	>>>>>>	heliová řada – jader (iontů)															
α - částice																	

$p^1n^0e^2$ $p^1n^1e^2$ $p^1n^2e^2$ $p^1n^3e^2$ $p^1n^4e^2$ $p^1n^5e^2$	>>>>>>	vodíková řada - iontů záporných
iont H iont D iont T Q II ?		
$p^1n^0e^1$ $p^1n^1e^1$ $p^1n^2e^1$ $p^1n^3e^1$ $p^1n^4e^1$ $p^1n^5e^1$	>>>>>>	vodíková řada - atom + izotopy
H D T ? ? ?		
vodík <u>deuterium</u> <u>tritium</u> <u>quartium</u> <u>pentium</u> <u>sextium</u>		
atom <u>atom</u> <u>atom</u> <u>atom</u> <u>atom</u> <u>atom</u>		
$n^1n^0e^0$ $n^1n^1e^0$ $n^1n^2e^0$		



MEKK [3.8.07 - 00:50]

Pane SEJPA, nevsímejte si těch debilních pošuků, co si chodí (na mě) léčit absták a hormony. Jsou k smíchu a jednou si do nich flusnu já. Ukážu Vám na 15ti (zjednodušených) snímcích postup v nějakém pedagogickém výkladu :

01 - nejprve jsem postavil podle "univerzálního vzorce" všechny vzorečky - vlnobalíčky kvarků a leptonů

02 - pak jsem z nich sestavil vzorce baryonů (doma mám samozřejmě i tabulky mezonů) do jedné ukázkové tabulky a do jiné ukázkové tabulky

03 - porovnal jsem sestavné varianty se ZOEho tabulkami a zjistil jsem, že se jeho verze nelze držet

kvůli lepší symetrii kterou jsem já vymyslel (mám doma o tom velkou porovnávací studii a sem jí nemohu dát, to je 50 papírů)

04 - pak jsem Vám ukázal, že "třetinové mocniny" pro kvarky by mohly pocházet ze spirály co se vejde na válce a ony hodnoty jsou vlastně aproximační a ... a dokonce by mohly representovat i gluony tedy "stavy gluonové".

05 - rozvinutím té spirály dostanete i sinusovku s těmi hodnotami mocnin nad dimenzemi veličin

06 - pak vidíte sestavení do tabulky a symetrií v porovnání se Zoe a pak jsem provedl další tabulku, která v tříosé perspektive 60ti stupňů udělá prostorovou pyramidu.

07 - takže celý ten postupový mechanismus od osmi spirálních stavů „dvou pater“ (nábojových) převede do prostorové pyramidy 56 baryonů (respektive dvaceti tech jednodušších).

- no a teď to sem pro Vás (a za tu pochvalu rád) budu nejméně hodinu dávat.



MEKK [3.8.07 - 02:09]

SEJPA ...snad se mi to podařilo vložit dobře ... vysvětlování jednotlivostí bude až zítra

New Hypothesis

Moje původní sestava kvarků z r. 2001

	t	\Leftrightarrow	b	d	u	s	c
	$x^3 \cdot t^{8/3}$		$x^3 \cdot t^{5/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$
	$x^2 \cdot t^{10/3}$		$x^2 \cdot t^{7/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$
náboj :	-1/3		+2/3	-1/3	+2/3	-1/3	+2/3

Nové uspořádání kvarků r. 2005

	d	u	s	c	b	t
	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$	$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$
	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$
náboj :	-1/3	+2/3	-1/3	+2/3	-1/3	+2/3

Kvarky verze r. 2004

Leptony verze r. 2001

vůně kvarku	báze kvarku	schod kvarku		báze lept	schod lept	
$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^{2/3}}$	$\frac{x^0 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{2/3}}$		$\frac{t^1}{1}$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^1}$
	=	.	(e ⁻)	=		
$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^{2/3}}$	$\frac{x^0 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{-1/3}}$		$\frac{t^1}{1}$	$\frac{x^0 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^0}$	$\frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^0}$
	=	.	(ν _e) ⁰	=		
$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^{2/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{2/3}}$		$\frac{t^1}{1}$	$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1}$	$\frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^1}$
	=	.	(μ ⁻)	=		
$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^{2/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{2/3}}$		$\frac{t^1}{1}$	$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1}$	$\frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^1}$
	=	.	(μ ⁻)	=		
$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^{2/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{5/3}}$		$\frac{t^1}{1}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^1 \cdot t^0}$	$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^0}$
	=	.	(ν _μ) ⁰	=		
$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^{2/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{8/3}}$		$\frac{t^1}{1}$	$\frac{x^2 \cdot t^0}{x^2 \cdot t^0}$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^0}$
	=	.	(τ ⁻)	=		
$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^{2/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{5/3}}$		$\frac{t^1}{1}$	$\frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^1}$	$\frac{x^0 \cdot t^2}{x^0 \cdot t^1}$
	=	.	(ν _τ) ⁰	=		

pozn. : zde výše je v tabulce kvark „S“ dvakrát, omylem

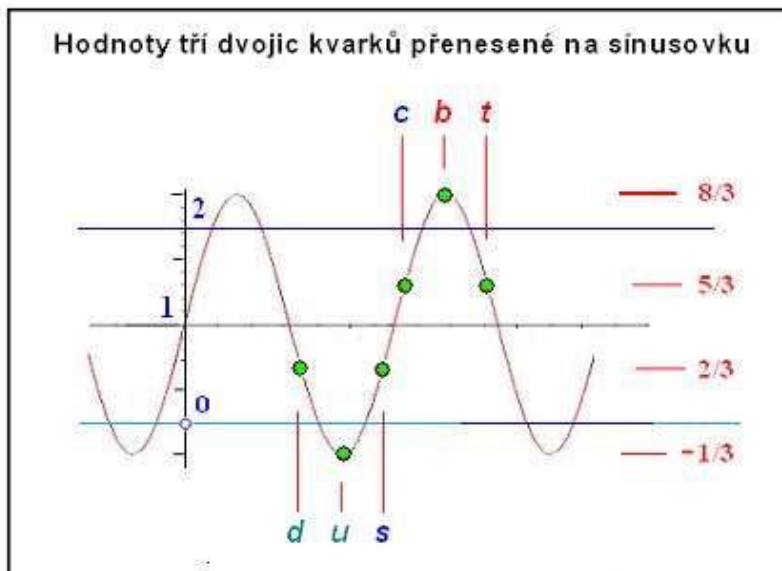
<u>baryony</u> (rezonance): (kvarky)		$\underline{x^n t^m / x^k t^l}$	a	\underline{A}
Δ^{++}	\equiv	(UUU)	$= x^3 t^{-1} / x^0 t^1$	$= x^3/t^2 \cdot x^0 t^{-1} / x^0 t^1$
Δ^+ , p (proton)	\equiv	(UUD)	$= x^3 t^0 / x^0 t^2$	$= x^3/t^2 \cdot x^0 t^0 / x^0 t^0$
Δ^0 , n (neutron)	\equiv	(UDD)	$= x^3 t^1 / x^0 t^3$	$= x^3/t^2 \cdot x^0 t^1 / x^0 t^1$
Δ^-	\equiv	(DDD)	$= x^3 t^2 / x^0 t^4$	$= x^3/t^2 \cdot x^0 t^2 / x^0 t^2$
Σ^+	\equiv	(USU)	$= x^4 t^0 / x^1 t^2$	$= x^3/t^2 \cdot x^1 t^0 / x^1 t^0$
Σ^0 , Λ^0	\equiv	(USD)	$= x^4 t^1 / x^1 t^3$	$= x^3/t^2 \cdot x^1 t^1 / x^1 t^1$
Σ^-	\equiv	(DSD)	$= x^4 t^2 / x^1 t^4$	$= x^3/t^2 \cdot x^1 t^2 / x^1 t^2$
Ξ^0	\equiv	(SUS)	$= x^5 t^1 / x^2 t^3$	$= x^3/t^2 \cdot x^2 t^1 / x^2 t^1$
Ξ^-	\equiv	(SDS)	$= x^5 t^2 / x^2 t^4$	$= x^3/t^2 \cdot x^2 t^2 / x^2 t^2$
Ω^-	\equiv	(SSS)	$= x^6 t^2 / x^3 t^4$	$= x^3/t^2 \cdot x^3 t^2 / x^3 t^2$
<hr/>				
Σ_c^{++}	\equiv	(UCU)	$= x^4 t^1 / x^1 t^3$	$= x^3/t^2 \cdot x^1 t^1 / x^1 t^1$
Σ_c^+	\equiv	(UCD)	$= x^4 t^2 / x^1 t^4$	$= x^3/t^2 \cdot x^1 t^2 / x^1 t^2$
Σ_c^0 , Λ_c^0	\equiv	(DCD)	$= x^4 t^3 / x^1 t^5$	$= x^3/t^2 \cdot x^1 t^3 / x^1 t^3$
Ξ_c^+	\equiv	(CUS)	$= x^5 t^2 / x^2 t^4$	$= x^3/t^2 \cdot x^2 t^2 / x^2 t^2$
Ξ_c^0	\equiv	(CDS)	$= x^5 t^3 / x^2 t^5$	$= x^3/t^2 \cdot x^2 t^3 / x^2 t^3$
Ω_c^0	\equiv	(CSS)	$= x^6 t^3 / x^3 t^5$	$= x^3/t^2 \cdot x^3 t^3 / x^3 t^3$
<hr/>				
Ξ_{cc}^{++}	\equiv	(CCU)	$= x^5 t^3 / x^2 t^5$	$= x^3/t^2 \cdot x^2 t^3 / x^2 t^3$
Ξ_{cc}^+	\equiv	(CCD)	$= x^5 t^4 / x^2 t^6$	$= x^3/t^2 \cdot x^2 t^4 / x^2 t^4$
Ω_{cc}^+	\equiv	(CCS)	$= x^6 t^4 / x^3 t^6$	$= x^3/t^2 \cdot x^3 t^4 / x^3 t^4$
<hr/>				
Ω_{ccc}^{++}	\equiv	(CCC)	$= x^6 t^5 / x^3 t^7$	$= x^3/t^2 \cdot x^3 t^5 / x^3 t^5$

(pyramida) \quad $\underline{\text{částice}} = \underline{\text{báze}}$ „kulhavé schody“
ve dvouveličinovém
stavu

Druh částice je „rozeznatelný“ *konstantním* tvarem $\underline{x^a/x^b}$.

Náboj je „rozeznatelný“ nárůstem mocnin u $\underline{t^a/t^b}$. Změna patra – úrovně – hladiny je

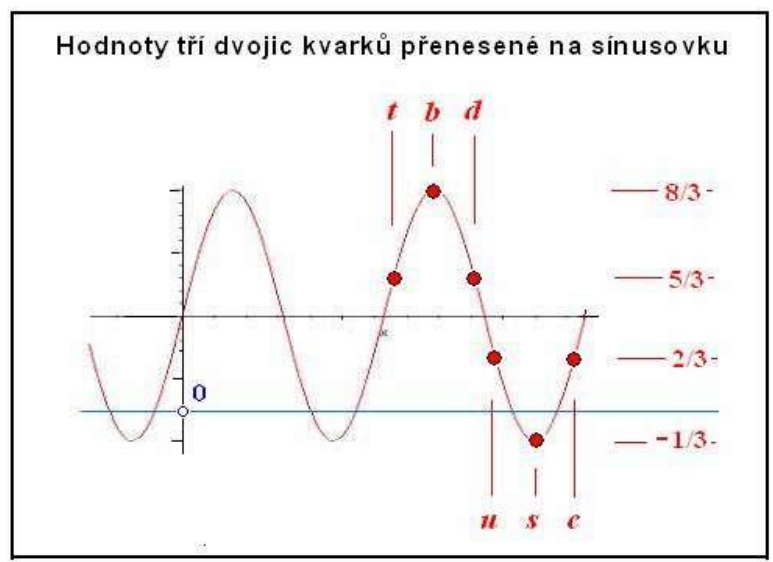
„rozeznatelná“ skokem mocnin jak u $\underline{x^a/x^b}$ tak i u $\underline{t^a/t^b}$. (07/2001)

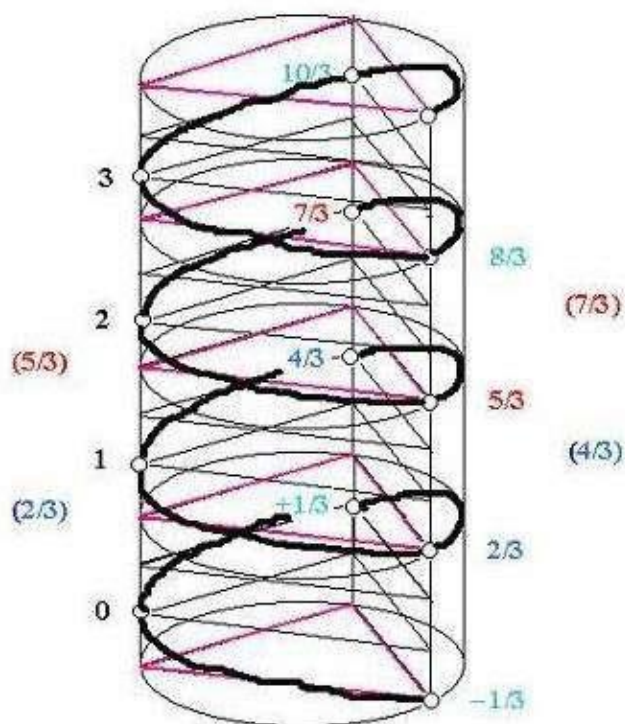


d	u	s	c	b	t
$x^1 \cdot i^{2/3}$	$x^1 \cdot i^{-1/3}$	$x^2 \cdot i^{2/3}$	$x^2 \cdot i^{5/3}$	$x^3 \cdot i^{8/3}$	$x^3 \cdot i^{5/3}$
$x^0 \cdot i^{4/3}$	$x^0 \cdot i^{+1/3}$	$x^1 \cdot i^{4/3}$	$x^1 \cdot i^{7/3}$	$x^2 \cdot i^{10/3}$	$x^2 \cdot i^{7/3}$
BA	BB	BA	BB	BA	BB – chuť
-1/3	+2/3	-1/3	+2/3	-1/3	+2/3 -- náboj

„Korálky“ kvarků se mohou >spřaženě< pohybovat po „sinusové niti“ a „nic se neděje“ – změna by se týkala pouze „přejmenovávání objektů“. Zřejmě budou kvarky v hadronech pouze aproximace „nepravidelných zhištěnin a zředěnin“ čili „chvění“ veličin tj. chvění – vlnění délky a času „převedené do sinusovek“ tedy chvění časoprostorové pěny na miniúrovňích coby přeměna velkorozměrové plochosti vesmíru do kompakťikovaných křivostí v mikrosvětě, až natolik prováděného zakřívování, že toto se děje do vlnobalíčků z veličin délka a čas a tyto kompakťikované multidimenziovní „propleteniny vlastních dimenzí“ jsou hmotové artefakty. Sinusovka je ve válci „klesající přímkou“. Čili >linea< makrosvěta se „zakříví“, zakříví-li se i souřadnice souřadné soustavy, tedy obráceně: Bude-li pozorovatel v zakřivených souřadnicích (od globální gravitace), (např. ve válci, kuželu či paraboloidu...) pak se zakříví i „původní“ line a.

Takže když vezmu těch 6 korálků na té >sinusové niti<, pak jistě lze najít geometrický útvar takový do kterého tuto „nit“ napasuji aby se ve další ose ukázal stav hodnot ixových a to 3 – 2 – 1
06.12.2004





Kvarky – mocniny na spirále ve válci ... možná gluony

r. 2004 – tabulka Zoevistiana a do ní moje vzorečky kvarků

07

Kvantová čísla	Symbol Navrátil	Vůně					
		d	u	s	c	b	t
		$x^1.t^{2/3}$ $x^0.t^{4/3}$	$x^1.t^{1/3}$ $x^0.t^{1/3}$	$x^2.t^{2/3}$ $x^1.t^{4/3}$	$x^2.t^{5/3}$ $x^1.t^{7/3}$	$x^3.t^{8/3}$ $x^2.t^{10/3}$	$x^3.t^{5/3}$ $x^2.t^{7/3}$
Chuť	t	AB	BB	AB	BB	AB	BB
Teplota	T	1/3	1/3	2/3	2/3	1	1
Baryonové číslo	B	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
Elektrický náboj	Q	-1/3	2/3	-1/3	2/3	-1/3	2/3
Helicita	J	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Dolní projekce izospinu	I_z^-	-1	0	0	0	0	0
Horní projekce izospinu	I_z^+	0	1	0	0	0	0
Podivnost	σ	0	0	-1	0	0	0
Půvab	γ	0	0	0	1	0	0
Krása	β	0	0	0	0	-1	0

Krása	β	0	0	0	0	-1	0
Pravda	τ	0	0	0	0	0	1

Moje nové uspořádání z | r. 2005

	<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>t</i>
	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$	$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$
náboj :	-1/3	+2/3	-1/3	+2/3	-1/3	+2/3

						Vůně					
						<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>t</i>
						$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$	$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$
						-----	-----	-----	-----	-----	-----
						$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$

Toto je už verze 2004 : (verze, která přehodila přiřazení názvu kvarku a vzorečky ... tím vznikla tabulka, pyramida kde už nefigurují baryony co mají náboje tři minusové a až čtyři plusové – vše je v pořádku)

<u>baryon</u>	<u>substituti</u>						<u>a</u>	<u>A</u>	náboj chybně v.2001
qqq	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^3 \cdot t^{1/3}$	$x^3 \cdot t^1$	$x^3 \cdot t^0$	$x^0 \cdot t^1$			
UUU	-----	-----	-----	=	=	-----	Δ^{++}	++)	
	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^2 \cdot t^{+1/3}$	$x^0 \cdot t^1$	$x^0 \cdot t^2$	$x^0 \cdot t^1$			
UUD	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^3 \cdot t^0$	$x^3 \cdot t^0$	$x^0 \cdot t^0$	Δ^+	+))	
	-----	-----	-----	=	=	-----			
	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^2$	$x^0 \cdot t^2$	$x^0 \cdot t^0$			
UDD	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^3 \cdot t^1$	$x^3 \cdot t^0$	$x^0 \cdot t^1$	Δ^0	0))	
	-----	-----	-----	=	=	-----			
	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^3$	$x^0 \cdot t^2$	$x^0 \cdot t^1$			
DDD	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^3 \cdot t^2$	$x^3 \cdot t^0$	$x^0 \cdot t^2$	Δ^-	-))	
	-----	-----	-----	=	=	-----			
	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^4$	$x^0 \cdot t^2$	$x^0 \cdot t^2$			
USU	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^4 \cdot t^0$	$x^3 \cdot t^0$	$x^1 \cdot t^0$	Σ_{cc}^+	+))	
	-----	-----	-----	=	=	-----			
	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^2$	$x^0 \cdot t^2$	$x^1 \cdot t^0$			

USD	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^4 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^3}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1}$	$\Sigma_{e^-}^0$	0)
DSD	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^4 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^2}$	Σ_{e^-}	-)
SUS	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^3}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$	$\Xi_{e^-}^0$	0)
SDS	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2}$	Ξ_{e^-}	-)
SSS	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{2/3}}{x^2 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^2}$	Ω_{ss^-}	-)
UCU	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$= \frac{x^4 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^3}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1}$	$\Sigma_{e^{++}}$	++)

zde chybou „přetisku“ vypadla část tabulky (najdete jí na mých stránkách webu)

CCU	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3}$	Ξ_{cc}^{++}	++)
CCD	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^4}$	Ξ_{cc}^+	+))
CCS	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4}$	Ω_{cs}^+	+))
CCC	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^7}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^5}$	Ω_{cc}^{++}	++)

konec malé pyramidy (20 baryonů) (návrhy 2001 a 2004 jsou totožné)

|| až sem jsou náboje ZOE a moje totožné

začátek velké pyramidy (36 baryonů)

náboj ZOE || || náboj můj

r.2001

							↓	↓
UUB	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2}$	Σ_{b}^+	++)
UDB	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3}$	Σ_{b}^0	---)
DDB	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^4}$	Σ_{b}^-	--)
USB	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3}$	Ξ_{sb}^0	+))
DSB	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4}$	Ξ_{sb}^-	--)
SSB	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4}$	Ω_{sb}^-	0)
UCB	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4}$	Ξ_{cb}^+	++++)

DCB	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^6 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^7} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^3 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^5}$	E_{cb}^0	+++)
SCB	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^7 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^7} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5}$	Ω_{c}^0	+))
CCB	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^7 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^8} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^6}$	Ω_{cb}^+	++)
UBB	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^7 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^7} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5}$	E_b^0	++)
DBB	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^7 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^8} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^6}$	E_b^-	+++)
SBB	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^8 \cdot t^6}{x^5 \cdot t^8} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^5 \cdot t^6}{x^5 \cdot t^6}$	Ω_{bs}^-	+))
CBB	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^8 \cdot t^7}{x^5 \cdot t^9} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^5 \cdot t^7}{x^5 \cdot t^7}$	Ω_{bc}^0	++)
BBB	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} = \frac{x^9 \cdot t^8}{x^6 \cdot t^{10}} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^6 \cdot t^8}{x^6 \cdot t^8}$	Ω_{bb}^-	++)
UUT	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}} = \frac{x^5 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^3} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$	Σ_{t}^{++}	+++)
UDT	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}} = \frac{x^5 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^4} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2}$	Σ_{t}^+	++++)
DDT	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}} = \frac{x^5 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^5} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3}$	Σ_{t}^0	-)
UST	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}} = \frac{x^6 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^4} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^3 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^2}$	E_{st}^+	++)

DST	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3}$	Ξ_{st}^0	---)
SST	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^3}$	Ω_{st}^0	-)
UCT	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3}$	Ξ_{ct}^{++}	-)
DCT	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4}$	Ξ_{ct}^{+}	0)
SCT	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4}$	Ω_{ct}^{+}	0)
CCT	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^7}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5}$	Ω_{ct}^{++}	+))
UBT	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4}$	Ξ_{bt}^{+}	---)
DBT	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^7}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5}$	Ξ_{bt}^0	++++)
SBT	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^8 \cdot t^5}{x^5 \cdot t^7}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^5 \cdot t^5}{x^5 \cdot t^5}$	Ω_{bt}^0	0)
CBT	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^8 \cdot t^6}{x^5 \cdot t^8}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^5 \cdot t^6}{x^5 \cdot t^6}$	Ω_{bt}^{+}	+))
BBT	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^9 \cdot t^7}{x^6 \cdot t^9}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^6 \cdot t^7}{x^6 \cdot t^7}$	Ω_{bt}^0	+))
UTT	$\frac{x^1 \cdot t^{1/3}}{x^0 \cdot t^{1/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^4 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^3}$	Ξ_{tt}^{++}	---)

DTT	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^7 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4}$	E_{tt}^+	-)
STT	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^8 \cdot t^4}{x^5 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^5 \cdot t^4}{x^5 \cdot t^4}$	Ω_{ts}^+	-)
CTT	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^8 \cdot t^5}{x^5 \cdot t^7}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^5 \cdot t^5}{x^5 \cdot t^5}$	Ω_{tc}^{++}	0)
BTT	$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^9 \cdot t^6}{x^6 \cdot t^8}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^6 \cdot t^6}{x^6 \cdot t^6}$	Ω_{tb}^+	0)
TTT	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^9 \cdot t^5}{x^6 \cdot t^7}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^6 \cdot t^5}{x^6 \cdot t^5}$	Ω_{tt}^{++}	-)

08.12.2004

Opakuji, že tato tabulka z 08.12.2004 je pro následující sestavu kvarků:

c) Návrh 2004	$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$
	$\frac{x^2 \cdot t^{10/3}}{B}$	$\frac{x^2 \cdot t^{7/3}}{T}$	$\frac{x^0 \cdot t^{4/3}}{D}$	$\frac{x^0 \cdot t^{1/3}}{U}$	$\frac{x^1 \cdot t^{4/3}}{S}$	$\frac{x^1 \cdot t^{7/3}}{C}$
	-	+	-	+	-	+

Nyní Tab. 8 ztotožním se ZOE a uvedu i své vzorce (pro pyramidu to budou „vystřihovánky“):

...a ještě poznámka: v tabulce vyjdou baryony se čtyřmi náboji, což by mělo být špatně, ano je, ...ale já už provedl „doma“ pootočení celé pyramidy baryonů tak, že náboje se „posunuly“ a vznikla tak tabulka s nejvyšším nábojem 1x minus a 2x plus.

Tab.8. Zoevistianova

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

Nyní 08.12.2004 nová úvaha :

Klasifikace a hodnocení rozdílů návrhů z 2001 a 2004 na označení vzorců kvarků je zde :

Tab.8. Zoevistian ...a k sestavě vzorečky mé 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	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2} \Xi_s^-$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1} \Xi_s^0$	$\frac{x^3 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^2} \Omega_{ss}^-$	$\frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3} \Omega_{sc}^0$	$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4} \Omega_{sb}^-$	$\frac{x^4 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^3} \Omega_{st}^0$
CC	$\frac{x^2 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^4} \Xi_c^+$	$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3} \Xi_c^{++}$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4} \Omega_{cs}^+$	$\frac{x^3 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^5} \Omega_{cc}^{++}$	$\frac{x^4 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^6} \Omega_{cb}^+$	$\frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5} \Omega_{ct}^{++}$
BB	$\frac{x^4 \cdot t^6}{x^4 \cdot t^6} \Xi_b^-$	$\frac{x^4 \cdot t^5}{x^4 \cdot t^5} \Xi_b^0$	$\frac{x^5 \cdot t^6}{x^5 \cdot t^6} \Omega_{bs}^-$	$\frac{x^5 \cdot t^7}{x^5 \cdot t^7} \Omega_{bc}^0$	$\frac{x^6 \cdot t^8}{x^6 \cdot t^8} \Omega_{bb}^-$	$\frac{x^6 \cdot t^7}{x^6 \cdot t^7} \Omega_{bt}^0$
TT	$\frac{x^4 \cdot t^4}{x^4 \cdot t^4} \Xi_t^+$	$\frac{x^4 \cdot t^3}{x^4 \cdot t^3} \Xi_t^{++}$	$\frac{x^5 \cdot t^4}{x^5 \cdot t^4} \Omega_{ts}^+$	$\frac{x^5 \cdot t^5}{x^5 \cdot t^5} \Omega_{tc}^{++}$	$\frac{x^6 \cdot t^6}{x^6 \cdot t^6} \Omega_{tb}^+$	$\frac{x^6 \cdot t^5}{x^6 \cdot t^5} \Omega_{tt}^{++}$

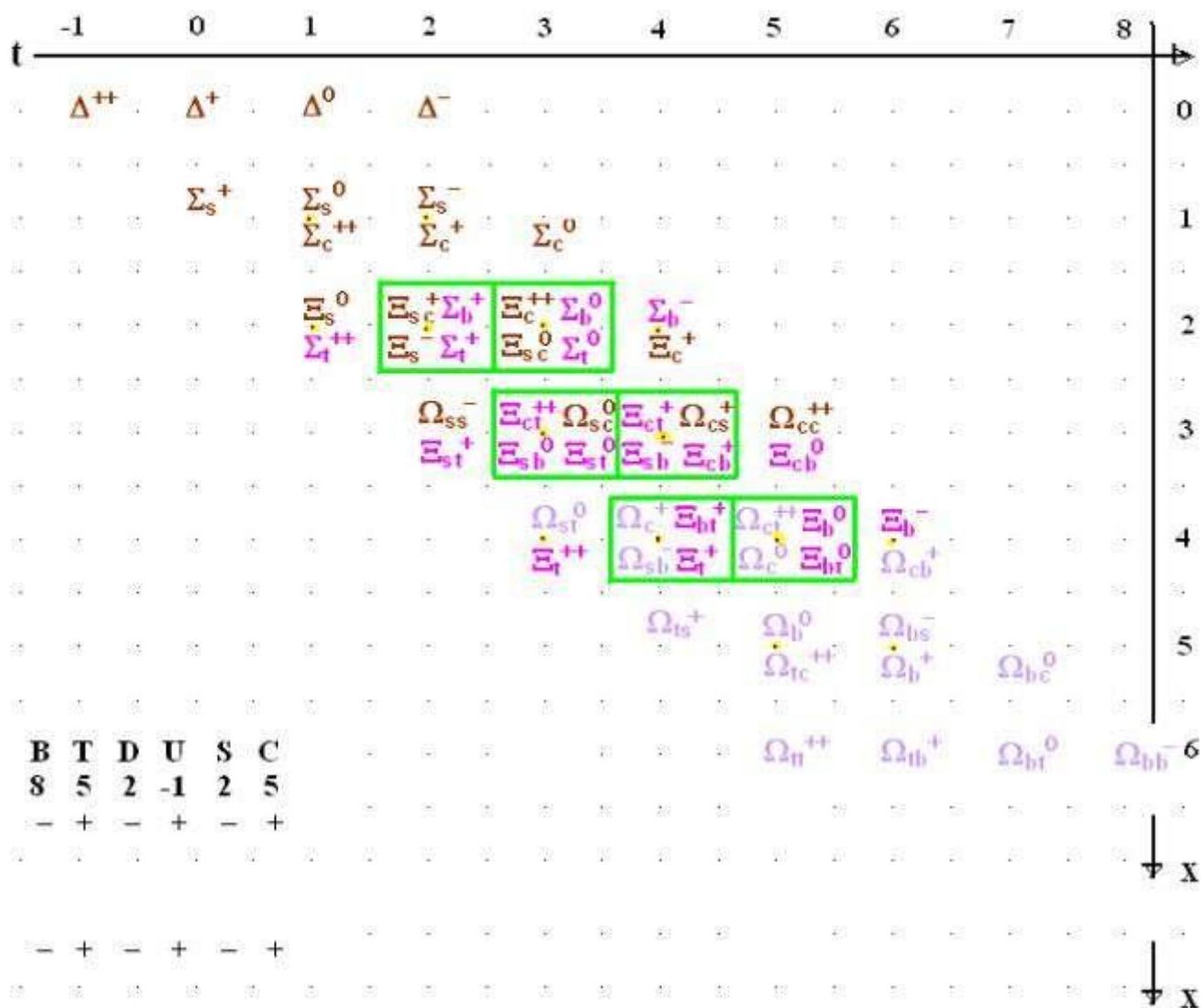
DU	$\frac{x^1, t^1}{x^1, t^1} \Sigma_s^0$	$\frac{x^1, t^2}{x^1, t^2} \Sigma_c^+$	$\frac{x^2, t^3}{x^2, t^3} \Sigma_b^0$	$\frac{x^2, t^2}{x^2, t^2} \Sigma_t^+$
DS		$\frac{x^2, t^3}{x^2, t^3} \Xi_{sc}^0$	$\frac{x^3, t^4}{x^3, t^4} \Xi_{sb}^-$	$\frac{x^3, t^3}{x^3, t^3} \Xi_{st}^0$
US		$\frac{x^2, t^2}{x^2, t^2} \Xi_{sc}^+$	$\frac{x^3, t^3}{x^3, t^3} \Xi_{sb}^0$	$\frac{x^3, t^2}{x^3, t^2} \Xi_{st}^+$
DC			$\frac{x^3, t^5}{x^3, t^5} \Xi_{cb}^0$	$\frac{x^3, t^4}{x^3, t^4} \Xi_{ct}^+$
UC			$\frac{x^3, t^4}{x^3, t^4} \Xi_{cb}^+$	$\frac{x^3, t^3}{x^3, t^3} \Xi_{ct}^{++}$
SC			$\frac{x^4, t^5}{x^4, t^5} \Omega_c^0$	$\frac{x^4, t^4}{x^4, t^4} \Omega_c^+$
DB				$\frac{x^4, t^5}{x^4, t^5} \Xi_{bt}^0$
UB				$\frac{x^4, t^4}{x^4, t^4} \Xi_{bt}^+$
SB				$\frac{x^5, t^5}{x^5, t^5} \Omega_b^0$
CB				$\frac{x^5, t^6}{x^5, t^6} \Omega_b^+$

V tabulce je hnědou barvou vyznačeno 20 baryonů pro malou pyramidu. Pak zbytek 36 ks je do velké pyramidy jako červenofialová pro Ξ, Σ a fialová pro Ω , ovšem bez konkrétního smyslu tohoto obarvení. Podle grafu, který je níže by bylo pro symetrie významnější jiné pojmenování baryonů velké pyramidy.

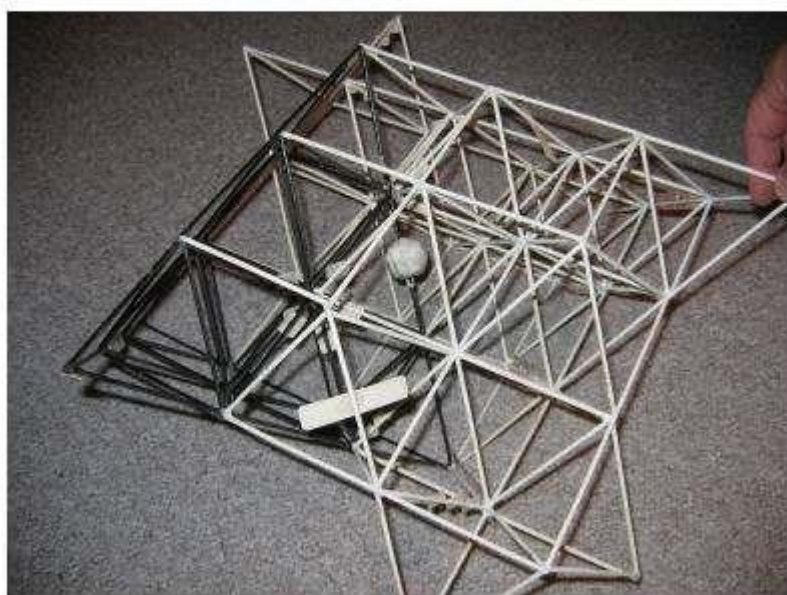
Pohled na sestavu v takové tabulce (řeckými znaky i pod „mými vzorečky“) zde nevykazuje nějakou pěknou symetrii, neb tabulka je volena „cikcak“. Nutno jí uspořádat, což právě udělá moje pyramidka, pak se >vyjeví< nádherné symetrie.

K tab.8 . Zoevistiana předvedení mé verze 2004 do grafu 2004 :

Graf – baryony , verze 2004



A tento graf jsem modelářsky provedl do prostorového grafu tj. do pyramidy „špejlové“, viz foto - ukazuje na krásnou symetrii (kdyby to bylo ovšem pěkně natočeno, že)



Závěrem :

SEJPA : Já ti nemohu sem do foto-snímků předvést veškerou práci při popisu mikrosvěta tj. transformování zápisové techniky soudobé fyziky do dvouznakové a detaily a pomocné znakové výpočty. Ale všimni si myšlenkového postupu v duchu „křivení“ časoprostorových veličin tj. „křivení“ jejich dimenzí. Lze obecně uvažovat podle vzorce (rovnice) :

$$\frac{\alpha \cdot x_i^m \cdot \beta \cdot t_k^n}{\gamma \cdot x_a^d \cdot \delta \cdot t_b^h} = 1$$

ten najdeš na mé úvodní straně webu v pravém horním rohu. Fyzika říká, že pro veškerou hmotu-látku ti postačí šest kvarků a šest leptonů. Provedl jsem „zjištění“ (bojím se říkat : vynalezl jsem) těch šesti vzorečků-vlnobalíčků kvarků a šesti vzorečků-vlnobalíčků leptonů. Kvarky pak použiješ na „výrobu“ baryonů tak jak to vidíš (multiplikací), ale...ale fyzika soudobá užívá znakovou řeč kde v ní kvarky „sčítá“ ... i v interakcích ony elementární částice „sčítá“. Moje vzorečky se násobí, je to defakto rovnice. Jak vidíš použiješ-li oněch šest kvarků a uděláš-li velkou matici kombinací pro zjištění dvaceti baryonů malé pyramidy anebo 56 kusů baryonů velké pyramidy, tak při násobení nevznikne žádný stejný výsledek. Každá částice má svůj „vzoreček-vlnobalíček“. Mocniny samozřejmě představují počet dimenzí každé veličiny, indexy představují „konkrétní použitou dimenzi“. A proto potřebuješ-li pro sestavení dvouznakové podoby pouze hmotu látku, postačí ti vzít proton neutron a elektron a z nich (na)kombinovat chemickou periodickou Mendělejevovu tabulku prvků. Např. uhlík je 6 protonů, 6 neutronů, 6 elektronů. V mém zápise to bude $p^6 \cdot n^6 \cdot e^{-6}$ Proton je součin vlnobalíčků kvarků UUD a neutron UDD , ukázka :

$$\begin{array}{ccc} \text{U} & \text{U} & \text{D} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} & \cdot \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} & \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \end{array} \rightarrow UUD \rightarrow \text{proton} \rightarrow \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$$

obdobně bude „stavěn“ neutron a ...a elektron má svou jinou „rodinnou stavbu“

$$\begin{array}{c} p^6 \cdot n^6 \cdot e^{-6} \rightarrow \text{uhlík} \\ \left(\frac{x^3 \cdot t^0}{x^3 \cdot t^2} \right)^6 \cdot \left(\frac{x^3 \cdot t^1}{x^3 \cdot t^3} \right)^6 \cdot \left(\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^1} \right)^6 = \frac{\alpha x_i^{48} \cdot \beta t_j^{18}}{\gamma x_a^{48} \cdot \delta t_b^{36}} \rightarrow \text{vzorec uhlíku} \end{array}$$

... přičemž $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ jsou číselné koeficienty (nevím co presentují, možná natočení os) a indexy i, j, a, b presentují jednotlivé nezaměnitelné dimenze (od každé ze dvou veličin), které se tím pádem v matematické rovnici nedají krátit (pokud je rovnice zjednodušena a vedena bez indexů).

Například klasickou rovnicí „beta rozpadu“ zapíší takto :

$$\begin{array}{lcl} {}^3\text{H} & = & {}^3\text{He}_2 + e^- + \nu_e^- \\ \text{jádro} & & \text{jádro} \quad \text{odletí} \quad \text{odletí} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{v mé symbolice to bude :} \\ \text{(zde se krátit „kusy“ smí)} \\ \text{což je standardní "beta" rozpad} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} p \cdot n^2 \text{ (jádru)} & = & n \cdot p^2 \text{ (jádru)} \cdot e^- + \nu_e^- \\ \text{(n)} & = & p \cdot e^- \cdot \nu_e^- \end{array}$$

Předpokládám, že si už dovedete představit stavbu hmoty pomocí dvouznačkové techniky ... postupně lze takto přepsat do dvouznačkové řeči Mendělejevova tabulka prvků, celá chemie, pak celá biologie až po ...po např. penicilín a šroubovici DNA.

SEJPA [3.8.07 - 09:41]

Mekku to co delate je vsecko bohuzel staticky linearni pristup, nikde tam neni zahrnuta dynamika deje a o nic, zadne zakony se to zjevne neopira je to jakysi prepis. Prepis je neco jako rict tutez vetu v jinym jazyce to nema vyznam nic to neresi. Musi dokonce vychazt z te vasi teorie ciselny hodnoty energii a naboju.... Musi se respektovat stavba molekul vsecky ty orbitaly, mustky , isomery.. atd. Dnes se tvori nove materialy nano/meta materialy a vsecko hezky v 3D. To vy vubec nemate.Kdyz uz tak se to musi delat asi kakhle, necht vam to slouzi jako vzor pro dalsi cinnost. Toto je teorie BSM prof. Sarga (taky je to ing...):

... zde vynechán doprovodný text toho Sargy.



MEKK [3.8.07 - 10:50]

SEJPA: to je to celé co nevnímáte a zarputile nevnímáte a zavíráte oči a plivete a odmítáte vůbec pustit do mozku k vlastní analýze "co" se předkládá a v čem ten smysl je či není... *> já přeci od začátku r. 1981 kdy jsem na to přišel, říkám, že "nedělám fyziku", nereviduji fyziku, nevymýšlím nové zákony atd., ale pouze a pouze a pouze provádím převedení poznatků soudobé fyziky do jiné zápisové řeči !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!.... skoro doslova slěpě od samého začátku říkám, že jsem laik, že fyzice rozumím jen ve vybraných partiích ((ostatní jsem nikdy nestudoval a nepotřeboval)) ; V mikrosvětě pouze přepisují interakce "jejich" zapsané klasickým historicky zaběhnutým způsobem/rituálem do dvouznačkové techniky své. Všude to píší, že interakce zapsané technikou pomocí stovek znaků a pomocí "součtu" a šipek a jiných zápisových metod atd., že já tyto interakce převádím do dvoznačkových rovnic ((protože věřím, že vesmír je douveličinový a lze hmotu stavět z nich ... koneckonců já ti to tu přeci i "in natura" ukazují na rozdíl od jiných Streitů či Srnků apodobných, kteří jen básní vize))). A tvrdím, že pokud by se taková zápisová technika potvrdila jako univerzálně bezchybná, tak proč o ní neprohlásit, že je zrcadlem, že je pravou "opsanou" podobou z přírody z vesmíru ?? protože ty vzorečky mých elementárních částic lze dobrým matematikem přepsat do vlnových funkcí a ještě složitějších funkcí prezentující "vlnobalíčky" ... a jednou to dokáží (s tím matematikem).



MEKK [3.8.07 - 11:24]

SEJPA : výtky : jak mi můžete vůůůbec radit že to mám dělat "tak-a-tak" když jste nečetl do hloubky smyslu to mé předvedení ??? To je přeci naprosto nekorektní.(!) Když půjde chirurg na Jávě na procházku džunglí a potká Papuánce taky má právo Papuánec násilím radit cambrigskému profesorovi jak má dělat preparaci mozku sekerou u ohně s nahřívanou železnou tyčí ? a že pokud to tak dělat nebude, je to blábol ? Nikdo pořádně mé předvedení nestudoval, ale všichni mi radí jak jinak to mám dělat (to mi radí ti slušní) ; ti méně slušní mi radí (bez nastudování HDV) hoď to do koše je to blábol. A ti ještě méně slušní (kteří ani neví co jsem vymýšlel), prohlásí : stěhuj se do blázince, magore. Také někdo tomu profesorovi Sargovi řekl, že je paranoidní debil a má se léčit v Bohnicích ??? ; a taky ve světě "inteligenti" nadávají a ponižují a to neskutečně hnusným způsobem všem snaživým lidem, co se pokouší hledat nové vize a poznatky o přírodě do vědy ????????? Proč by mě měl někdo "inteligentní" ponižovat za HDV ???? ; to se může stát jen v české kotlině.((já nikomu neublížil a musel jsem se celý život jen bránit -oplácením- tomu ponižování))