

Tab. 9 - mezonů je z "Úvod do unitární teorie Universa" pana D.J.Zoevistiana - originál

	\bar{d}	\bar{u}	\bar{s}	\bar{c}	\bar{b}	\bar{t}
d	η^0	π^-	K^0	D^-	B^0	T^-
u	π^+	π^0	K^+	D^0	B^+	T^0
s	K^0	K^-	η_s^0	D_s^-	B_s^0	T_s^-
c	D^+	D^0	D_s^+	η_c^0	B_c^+	T_c^0
b	B^0	B^-	B_s^0	B_c^-	Y^0	T_b^-
t	T^+	T^0	T_s^+	T_c^0	T_b^+	Z^0

Tab. 9a – tab. mezonů „Zoevistian“ tatáž, pouze >melodicky< upravená do sínusovky
 Můj Graf výše „síťový“ předchozí koresponduje naprosto spolehlivě s touto tabulkou ; >vzestupy< a
 >sestupy< jsou, jdou „do elipsy“ a jsou patrné z grafu. Podrobný komentář jinde.

	d^-	u^-	s^-	c^-	t^-	b^-	
d	η_d^0	π_d^+	K_d^0	D_d^+	T_d^0	B_d^+	2/3
u		π_u^0	K_u^+	D_u^0	T_u^+	B_u^0	- 1/3 --> „ $\pi(u)(o)$ důlek“
s			η_s^0	D_s^+	T_s^0	B_s^+	2/3
c				η_c^0	T_c^+	B_c^0	5/7
t					Φ_t^0	B_t^+	8/10 --> „ $\Phi(t)(o)$ vrchol“
b						Y_b^0	5/7
		↓			↓		
		důlek			vrchol		

Z^0 u Zoevistiana je totožno Φ_t^0 u mě