2	$\pi^*(\overline{\pi}) - \pi^*(K^0)$	$\pi^*(\overline{\pi}) - \pi^*(K^2)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^0)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^0)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^1)$	π*(\(\overline{\pi}\)) - π*(\(\overline{\pi}\))	π*(\bar{\sigma}) - π·(K ³)	π*(\overline{\Pi}) - π·(K°)
1.8		-	-	-	-	-	-	-
ŀ						•		
1.6								-
-						•		
1.2		-	-	-	-	-	-	-
[
1		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	,~~~~	/whateane	War-	- 431,44-1-11 -	"identalia
ŀ	$\overline{p}(\overline{X}) - \pi^+(K^0)$	$\overline{p}(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^*)$	Γ (π) - π* (K°)	. Γ (⊼) - π ˙ (K ˙)	P (π) - π* (K *)	. (K°) - π°(K°)	Γ (\overline{\overline	. (K°) - π⁺(K°)
1.8								
		•	•	•	•	•	•	
1.6								
1.4			-		-	-	-	-
-								
1.2			-		-	-	-	
							A	<u> </u>
	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20	2 4 6 8 10 12 14 16 18 28	2 4 8 8 10 12 14 16 18 20	2 4 8 8 10 12 14 16 18 2	2 4 6 8 10 12 14 16 18 2	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20	2 4 6 8 10 12 14 16 18 2	2 4 6 8 10 12 14 16 18 21