2	$\pi^{+}(\overline{\Lambda}) - \pi \cdot (K^{0})$	$\pi^*(\overline{X}) - \pi \cdot (K^*)$	$\pi^*(\overline{\pi}) - \pi^*(K^\circ)$	$\pi^{+}(\overline{\Lambda}) - \pi^{-}(K^{\circ})$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi \cdot (K^0)$	$\pi^*(\overline{\pi}) - \pi^*(K^{\circ})$	$\pi^{+}(\overline{\Lambda}) - \pi \cdot (K^{0})$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi \cdot (K^\circ)$
1.8		<u>.</u>	- -	<u>-</u>	- -	_	<u>-</u>	_
ŀ								
1.6		-	-	-	-	-	-	-
1.4		-	<u>-</u> -		-	-	-	-
1.2	•	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-	-	-
,								. • - • - • - • • • •
ł								
- 2								
ŀ	$\overline{p}(\overline{x}) - \pi^+(K^0)$					- Γ (π) - π'(κ')	$\overline{p}(\overline{X}) - \pi^*(K^{\hat{c}})$. (K ²) - π ² (K ²)
1.8								-
ł								
1.6		-	-	-	-	-	-	-
14								
1.2		-	- -	- -	- -	-	-	-
1	·	;*************************************	····		~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	*****	**;·····
0.8	2 4 6 8 10 12 14 16 18 2	2 4 6 8 10 12 14 16 18 2	1 2 4 6 8 10 12 14 16 18 2) 2 4 6 8 10 12 14 16 18 2	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 2	1 2 4 6 8 10 12 14 16 18 2	1 2 4 6 8 10 12 14 16 18 2) 2 4 6 8 10 12 14 18 18 21