$\pi^+(\overline{\pi})$ - $\pi^-(K^0)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^*)$	π*(\overline{\pi}) - π*(\overline{\pi}')	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^0)$	$\pi^*(\overline{X}) - \pi \cdot (K^*)$	$\pi^{-}(\overline{X}) - \pi^{-}(K^{\circ})$	$\pi^{+}(\overline{\Lambda}) - \pi^{-}(K^{0})$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi \cdot (K^\circ)$
			•	•		•	•
•		-	-	-	<u> </u>	-	-
	-		-	-	-	-	-
							•
	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-		-	•
						\	+ <u></u>
~~~~		-	~~~	***************************************	Warner Comments	The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					•		. '
<u>lllllllll</u>	ш <u>інінінінінінініні</u> (₹) - π² (к²)	<u>πΙπΙπΙπΙπΙπΙπΙπΙπΙπΙπΙπΙ</u>	п		<u> </u>		ΠΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ
p(π) - π *(K*)	pr(π) - π*(K)	pr(π) - π'(K)	pr(π) - π '(K)	p(π) - π'(K)	pr(π)-π*(K)	p(π)-π*(κ)	p(π) - π'(K)
	-		-	-	_	-	- -
			•				
							•
		-	•	-	<u> </u>	-	-
					}		
	-	-	-	-	-	-	-
							•
	~~~~~			·			
-					1		
					ı		ı