*	$\pi^{+}(\overline{\Lambda}) - \pi^{+}(K^{0})$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^\circ)$	$\pi^*(\overline{\pi}) - \pi^*(K^\circ)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^c)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^1)$	$\pi^*(\overline{\pi}) - \pi^*(K^\circ)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^\circ)$	$\pi^*(\overline{\Lambda}) - \pi^*(K^*)$	
1.8		-	-	-	-	-	-	-	
ı									
ŀ									
1.6								[
l									
1.4		-	-	_	-	-	-	-	
-									
					_				
-									
ı									
1			_ 	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN			Warrannia .	**************************************	
I				•			•	[*	
				•dadadadadadadadadadada					
Î	$\overline{p}(\overline{x}) - \pi \cdot (K^0)$	Γ (π) - π·(κ°)	. Γ (π) - π·(κ°)	. Γ (π) - π·(κ°)	. Γ (π) - π·(κ°)	. Γ (π) - π·(κ°)	. Γ (π) - π·(K°)	. Γ (π) - π·(K°)	
l									
1.8		-	-	-	-	-	-	•	
					'			_	
-									
1.4		-	<u>-</u>	ř	-	-	-	-	
ı			•					[
1.2	. "	[-		-		-	-	
	'							 	
ļ							 		
1		A	-			† January	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#jet-terretore	
	•	•	•	*	*		**	[•	
				! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!					
0	0 2 4 6 8 10 12 4 18 18 20 2 4 6 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 20 2 4 8 8 10 12 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18								