5			
PO i	、如果A跟B月 他入效益部包里) 公全非纳斯均!	時進入的效率都是0,當其中一方進入 00000,所以双方的最近度時是超進入 街。	另一方不 7.那都不
05	人不在细路斯 经的基础基础	進與B競爭放益為,而A不在細路販的 高但不是納許內修行 B組路販售 G不、、 ABMB	B在细数
3	若A200% 飯售	B 30 路 65 是	
5	AFW	8天 い	
5	B 野皇	A BEG	
	BK	AKW	
-			
_			
)			
)			
-			