Característica	Copenhague	Anti-Copenhague
Determinismo	El comportamiento cuántico es fundamentalmente probabilístico	Estas buscan reestablecer el determinismo y/o evitar el colapso de la función de onda.
Colapso de la función de onda	La función de onda colapsa cuando se realiza una observación	Evita el colapso de la función de onda.
Estado antes de la medición	Existe una superposición de estados.	Es no-local, lo que significa que una medición en un lugar puede influir instantáneamente en otra
Filosofía	Si conocemos completamente el estado de un sistema en un momento dado, podemos predecir su evolución futura con total certeza	Sostiene que incluso con el conocimiento total de un sistema, no siempre se puede predecir el resultado exacto de una medición. En cambio, se pueden

		hacer predicciones probabilísticas.
Principal problema	Solo podemos predecir probabilísticamente los resultados de una medición.	Dificultad para reconciliarse con fenómenos cuánticos ampliamente verificados