



Resonanzgesetz – Raumzeitabstand und Transdistanz

Strukturen (Metroplexe)	Assimilationsfaktor ε	Transdistanz	Geschwindigkeit
	→ eins	null	unendlich
	→ null	unendlich	null

Kennzeichnen wir die vollkommene Unähnlichkeit durch den Assimilationsfaktor $\varepsilon = 0$, so ist dies äquivalent einer beliebig großen Transdistanz oder Unerreichbarkeit.

Dem Assimilationsfaktor $\varepsilon = 1$ entspricht bei vollkommener Ähnlichkeit oder Gleichheit die Transdistanz 0.

Zur informatorischen Kopplung von Metroplexen reicht im allgemeinen ein kritischer Wert des Assimilationsfaktors $\varepsilon_k < 1$ aus. Wird er erreicht oder überschritten, so kommt es unabhängig von raumzeitlichen Entfernungen zur Korrespondenz oder zum Austausch von Aktivitätenströmen.