

Um die entsprechenden formalen Strukturen von Null-Hyperbaton zu erhalten, braucht man lediglich einen zusätzlichen Zahlenwert durch die arithmetische Leerstelle \emptyset zu substituieren.

2.1. Adjazenz

0	1	\emptyset	\emptyset		1	0	\emptyset	\emptyset
\emptyset	\emptyset	0	1		\emptyset	\emptyset	1	0



Promenade plantée, Paris

2.2. Subjanz

0	∅	∅	0		1	∅	∅	1
1	∅	∅	1		0	∅	∅	0



Promenade plantée, Paris

2.3. Transjanz

0	∅	∅	0		1	∅	∅	1
∅	1	1	∅		∅	0	0	∅



Promenade plantée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Arithmetische Strukturen von Hyperbaton. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Konverses Hyperbaton. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

9.5.2015