

$$LA_0 = 2 \cdot a$$

4 | 3

LV unterste Stelle bzw. oberste Zelle von 3

RV geht in den anderen Speicher

PQ LV_{n-n} Wiederholungen von Verschieb.
(n+1 Wortzeiten)

PQPPQQRAKoto (1 Zeit)

$$\langle a \rangle \cdot 2^{-\langle 13 \rangle} \rightarrow 9.3$$

PQPPQQRAKVPto (1 Wortzeit)

$\langle a \rangle$ rechtsversch. nach 3

$$\text{bis } \langle a \rangle = 0$$

A3 zählt Verschiebungen

B13 \rightarrow 256-mal wenn n mal
geschoben wurde