

p-q Konzentrationstest

Fehler

q p q p q p q p q q q q p p q p p q p q p q p p p p q p p p p p p

q p p q p p q p q q p q q q p q q q q q p q p q q q q q q q q

p q q q q p q q q q q q p p p p q q p p p q q q q p p p p q p q p

q p p q p q p p q q q p p p q p q p q p q q p p q p p q q p p q q

p q q q p q p p p q p q q q q p p p p p p q q p q p p q p q p q q

q q q p q p p p p p p p q q q p q q q q q q p p q q p q q q p q q

p p q q p p q q q q q p q q q q q q q p p p p p p q q q q q q

q q p p q p p p q q q p q q q p q p q p q q q p p p p p q q q q p

q q q q q p q p q q p q q p q q p p p q p p q p p p p p q p p p

p q q p q q p p q q p p q p q p q p p q q p q q q p q q q p p q p

q p q q p q q p q q p p q q q p p p q p q q q p q q q q p p q p

q q p q q q q p q q p q p q q q q p q q q q p q q p q q p p q q

p p p p p p p q p p q p q q q q q q p p q p p p q q q q q p p p

p q p p p p p p p q q p p q p q q q q p p q q q q p q p q q p q p

q p q p q q p q p p q p p q q q q q q q p q p q p q p p q q q p

p p p p q q q p p q p q p q q q p q p q p q p p p q q p p p q q q

p q q p q q p q p p q p p q q q p q q q q p q q q q p q q p p q q

q q p p p q q p q q q p p p q q p p q q p q q p q p p p p p q p p

q p p q q q p q q p p q p p q q q q q q p p p p q q p p q p q

q q p q p p p p q p q p q q p q p p p p p q p p q q q q q p q q

q q p p p q q q p p q p p q p p q p q q p q q p p q q q p q p p q

q q p p p p p q p p q q p p p p q q p q q p p q q p p p q q q p q

q q p q p p q q q p q p q q p q q q p q q q q q q p p q q

p p p q p q p p q p q q p p p p q p q p q p p q p q q p p q p p p

p p q q q p p p q p p p q q q q q p p p q q p p q p p p p p q p q

p q q p p q q p p q q q p q q q q p q p p p p q p p p p p p q p

p p q p p p q p q p p p p p q q q q p q q q p q q q q q p p q p p

q p p p q q p p q p p p q q p q p q q q p p q q p q q p q p q q p

q p p q p p q p p p q p q q p p p q q q q q q p p p p p p p q

q p q q q q q q p p p q q p p p p p q q p p q q q p q p q p p p