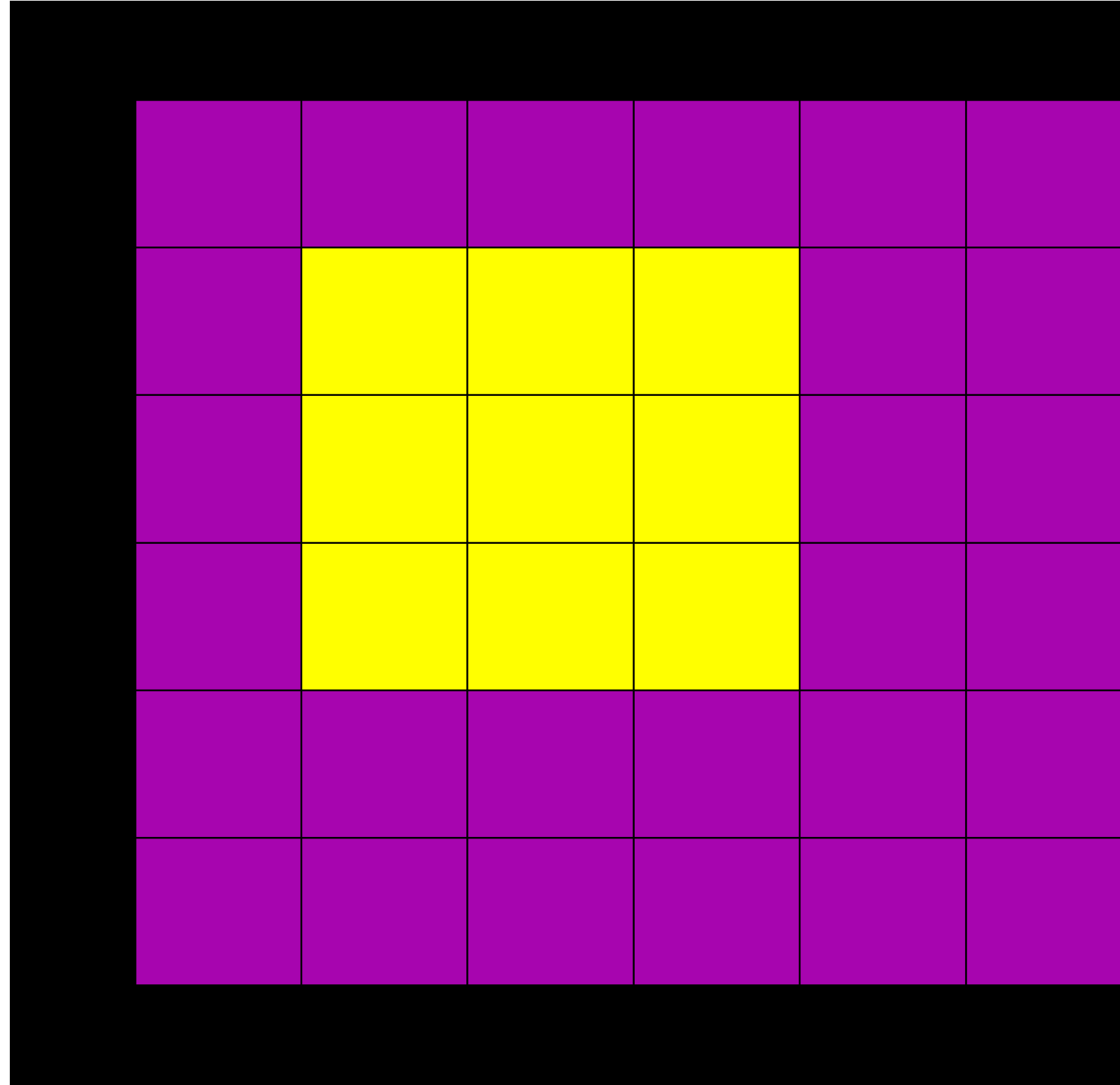


Übung zu Farbquantitäten – Gelb – Violett

Ordnen Sie jedem Feld der nebenstehenden quadratischen Matrix eine der beiden Farben zu.
Gestalten Sie die Fläche und die Mengenanteile so, dass ein ausgewogenes, harmonisches Mengenverhältnis zwischen den beiden Farben entsteht, also die Wirkung der beiden Farben unabhängig von ihrem Flächenanteil gleich stark ist.

Gelb – HSL
- H 42, S 255, L128

Violett - HSL
- H 210, S 240, L 90

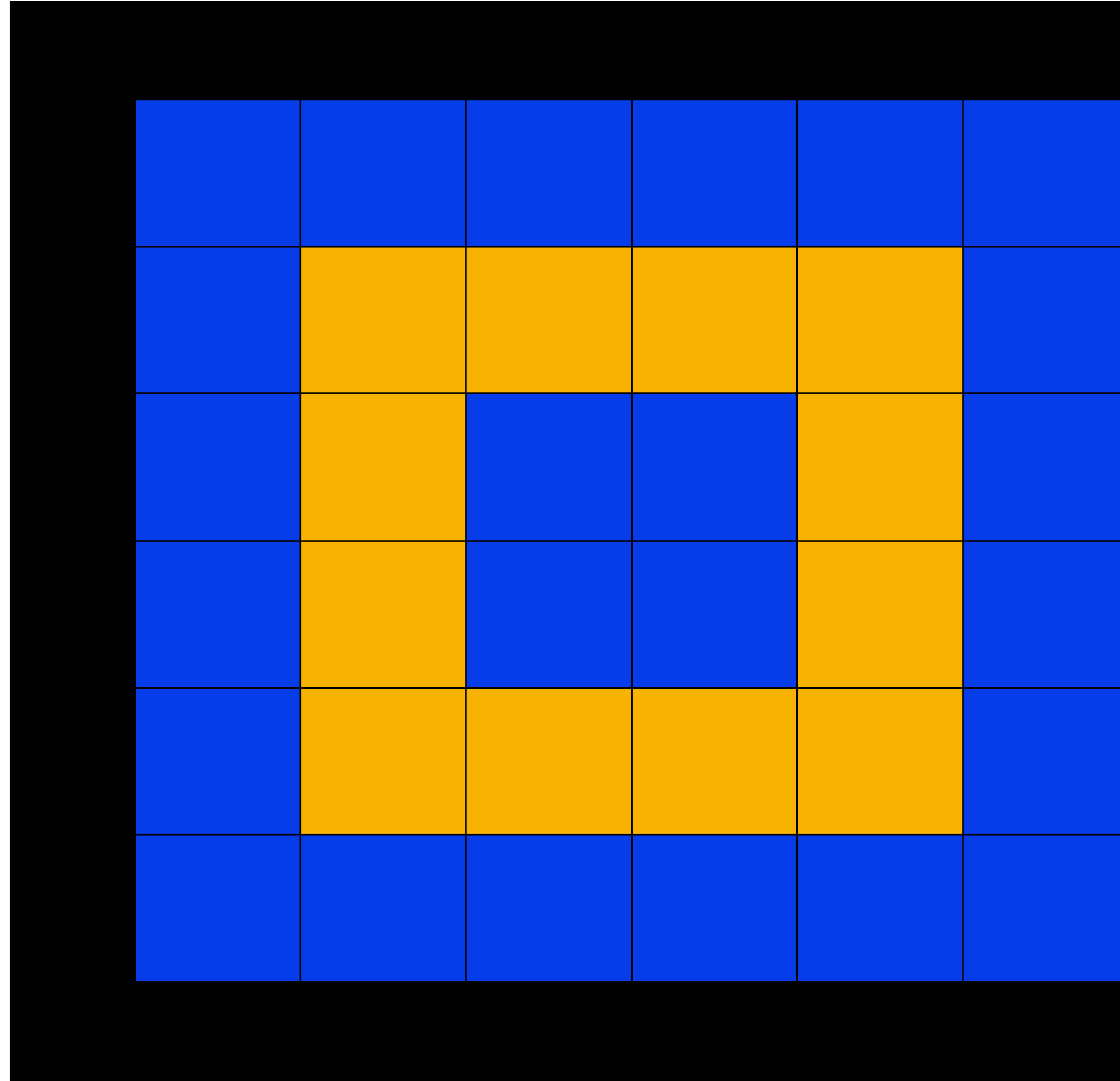


Übung zu Farbquantitäten – Blau – Orange

Ordnen Sie jedem Feld der nebenstehenden quadratischen Matrix eine der beiden Farben zu.
Gestalten Sie die Fläche und die Mengenanteile so, dass ein ausgewogenes, harmonisches Mengenverhältnis zwischen den beiden Farben entsteht, also die Wirkung der beiden Farben unabhängig von ihrem Flächenanteil gleich stark ist.

Blau - HSL
-H 160, S 240, L120

Orange – HSL
- H 30, S 250, L125



Übung zu Farbquantitäten – Rot – Grün

Ordnen Sie jedem Feld der nebenstehenden quadratischen Matrix eine der beiden Farben zu.
Gestalten Sie die Fläche und die Mengenanteile so, dass ein ausgewogenes, harmonisches Mengenverhältnis zwischen den beiden Farben entsteht, also die Wirkung der beiden Farben unabhängig von ihrem Flächenanteil gleich stark ist.

Rot – HSL
- H 0, S 240, L120

Grün - HSL
- H 80, S 240, L100

