

6,6

Königer

ISBN	um	Brady	dr
------	----	-------	----

a, Königsbuch umrei

 $\pi_{um}(\text{Königsbuch})$

b,

 $\sigma_{dr > 2000}(\text{Königsbuch})$ c, $\pi_{um}(\sigma_{dr < 1000}(\text{Königsbuch}))$

d,

 $\pi_{Brady}(\text{Königsbuch})$ e, $\pi_{um, dr}(\sigma_{Brady = 'AB'}(\text{Königsbuch}))$ b, $\sigma_{\text{count}(*)}(\text{Königsbuch})$ b, $\sigma_{\text{avg}(dr)}(\pi_{dr})$ c, $\sigma_{\text{min}(dr)}(\pi_{dr})$ d, $\sigma_{\text{count}('AB')}(\pi_{Brady})$ e, $\sigma_{\text{max}('AB')}(\pi_{Brady})$ f, $\pi_{um}(\sigma_{dr > \text{avg}(dr)}(\text{Königsbuch}))$ g, $\sigma_{\text{count}(dr)}(\sigma_{dr > \text{avg}(dr)}(\text{Königsbuch}))$