

Posledica (1): *Za $n = 2$ je prvi stolpec (oz. vrstica) v farmi A, zadnji stolpec (oz. vrstica) pa v farmi B, ter sta farmi centralno simetrični.*

Sedaj hitro vidimo, da imamo v tem primeru samo štiri možnosti.

Posledica (3): *Za $n = 3$ ni rešitve.*

Od štirih vogalnih polj morata dva pripadati isti farmi, kar pomeni, da so v isti farmi tudi vsa robna polja med njima, tj. vsaka od treh farm vsebuje bodisi cel stolpec ali celo vrstico (seveda pa se ti dve možnosti izključujeta).

Recimo, da gre za stolpce. Potem farma, ki ustreza srednjemu stolpcu, razdeli tabelo na dva dela, a levi del vsebuje vsaj 12 polj in zato tudi vsaj 2 vodnjaka, kar pa se ne sme zgoditi.