Table 3. Schemes collected by Wessel and others (2013) and released under an open license. Туре Scheme **Palette** Max n Ν В F Diverging berlin ∞ broc ∞ cork ∞ lisbon oleron ∞ polar ∞ red2green roma ∞ split ∞ tofino ∞ vik ∞ Sequential abyss ∞

| • | • | | _ | _ | |
|---|-----------|----------|---|---|---|
| | bathy | ∞ | | | |
| | batlow | ∞ | | | |
| | bilbao | ∞ | | | |
| | cool | ∞ | _ | _ | _ |
| | copper | ∞ | _ | _ | _ |
| | cubhelix | ∞ | | | |
| | davos | ∞ | | | |
| | dem1 | ∞ | | | |
| | dem2 | ∞ | | | |
| | dem3 | ∞ | | | |
| | dem4 | ∞ | | | |
| | drywet | ∞ | _ | _ | _ |
| | elevation | ∞ | | | |
| | gray | ∞ | _ | _ | _ |
| | grayC | ∞ | | | |
| | hawaii | ∞ | | | |
| | hot | ∞ | _ | _ | _ |
| | inferno | ∞ | _ | _ | _ |
| | jet | ∞ | _ | _ | _ |
| | lajolla | ∞ | | | |
| | lapaz | ∞ | | | |
| | magma | ∞ | _ | _ | _ |
| | ocean | ∞ | _ | | |
| | oslo | ∞ | | | |
| | plasma | ∞ | _ | _ | _ |
| | seafloor | ∞ | _ | _ | _ |
| | seis | ∞ | _ | _ | _ |
| | tokyo | ∞ | | | |
| | turku | ∞ | | | |
| | viridis | ∞ | _ | _ | _ |
| | | | | | |