Table 5. Schemes collected by Wessel and others (2013) and released under an open license. N Туре Scheme **Palette** Max n В Diverging polar ∞ red2green ∞ roma α split ∞ Sequential abyss ∞ acton ∞ bamako ∞ bathy α batlow ∞ berlin α bilbao ∞ broc ∞ buda α cool ∞ copper α cork ∞ cubhelix α davos \sim dem1 α dem2 α dem3 ∞ dem4 α devon ∞ drywet α elevation ∞ gray ∞ grayC ∞ hawaii ∞ hot α imola ∞ inferno ∞ jet ∞ lajolla ∞ lapaz ∞ lisbon ∞ magma α nuuk ∞ ocean ∞ oslo ∞ plasma ∞ seafloor ∞ seis ∞ tofino α tokyo ∞ turku ∞ vik ∞ viridis ∞