

Type	Scheme	Palette	Max n	N	B	F
Diverging	³ berlin		∞			
	³ broc		∞			
	¹ BuRd		∞		—	—
	³ cork		∞			
	³ lisbon		∞			
	³ oleron		∞			
	¹ PRGn		∞		—	—
	³ roma		∞			
	³ split		∞	—	—	—
	¹ sunset		∞		—	—
	³ tofino		∞			
	³ vik		∞			
Qualitative	¹ bright		7 (3)	—	—	—
	¹ dark		6	—	—	—
	¹ ground cover		14	—	—	—
	¹ high-contrast		5 (5)	—	—	—
	¹ light		9	—	—	—
	¹ muted		9 (5)	—	—	—
	¹ pale		6	—	—	—
	¹ vibrant		7 (4)	—	—	—
Sequential	³ abyss		∞			
	³ bathy		∞			
	³ batlow		∞			
	³ bilbao		∞			
	³ copper		∞	—	—	—
	³ cubhelix		∞			
	³ davos		∞			
	² DEM poster		∞			
	² DEM screen		∞			
	³ dem1		∞			
	³ dem2		∞			
	³ dem3		∞			
	³ dem4		∞			
	¹ discrete rainbow		23		—	—
	³ drywet		∞	—	—	—
	³ elevation		∞			
	³ gray		∞	—	—	—
	³ hawaii		∞			
	³ hot		∞	—	—	—
	³ inferno		∞	—	—	—
	¹ iridescent		∞		—	—
	³ jet		∞	—	—	—
	³ lajolla		∞			
	³ lapaz		∞			
	³ magma		∞	—	—	—
	³ ocean		∞	—		
	³ oslo		∞			
	³ plasma		∞	—	—	—
	³ seafloor		∞	—	—	—
	¹ smooth rainbow		∞		—	—
	³ tokyo		∞			
	³ turku		∞			
	³ viridis		∞	—	—	—
	¹ YlOrBr		∞		—	—

¹ Paul Tol (2018) granted permission to use and distribute.
² Thomas Dewez (2004) granted permission to use and distribute.
³ Wessel and others (2013) with schemes released under various open licenses.