

Type	Scheme	Palette	Max n	N	B	F
Diverging	¹ BuRd		∞		—	—
	³ GMT broc		∞			
	³ GMT cork		∞			
	³ GMT oleron		∞			
	³ GMT roma		∞			
	³ GMT vik		∞			
	¹ PRGn		∞		—	—
	¹ sunset		∞		—	—
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	² DEM poster		∞			
	² DEM screen		∞			
	¹ discrete rainbow		23		—	—
	³ GMT abyss		∞			
	³ GMT bathy		∞			
	³ GMT batlow		∞			
	³ GMT berlin		∞			
	³ GMT bilbao		∞			
	³ GMT copper		∞	—	—	—
	³ GMT cubhelix		∞			
	³ GMT davos		∞			
	³ GMT dem1		∞			
	³ GMT dem2		∞			
	³ GMT dem3		∞			
	³ GMT dem4		∞			
	³ GMT drywet		∞	—	—	—
	³ GMT elevation		∞			
	³ GMT gray		∞	—	—	—
	³ GMT hawaii		∞			
	³ GMT hot		∞	—	—	—
	³ GMT inferno		∞	—	—	—
	³ GMT jet		∞	—	—	—
	³ GMT lajolla		∞			
	³ GMT lapaz		∞			
	³ GMT lisbon		∞			
	³ GMT magma		∞	—	—	—
	³ GMT ocean		∞	—		
	³ GMT oslo		∞			
	³ GMT plasma		∞	—	—	—
	³ GMT seafloor		∞	—	—	—
	³ GMT split		∞	—	—	—
	³ GMT tofino		∞			
	³ GMT tokyo		∞			
	³ GMT turku		∞			
	³ GMT viridis		∞	—	—	—
	¹ iridescent		∞		—	—
	¹ smooth rainbow		∞		—	—
	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) released under the GNU Lesser General Public License v3 or later.