

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

<sup>1</sup> Paul Tol (2018) granted permission to use and distribute.

<sup>2</sup> Thomas Dewez (2004) granted permission to use and distribute.

<sup>3</sup> Wessel and others (2013) released under the GNU Lesser General Public License v3 or later.