

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) grants permission to distribute with attribution.

² Thomas Dewez (2004) grants permission to distribute with attribution.

³ Wessel and others (2013) released under an open license.