Туре	Scheme	Palette	Max n	N	В	F
Diverging	¹ BuRd		∞		_	_
	³ GMT berlin		∞			
	³ GMT broc		∞			
	³ GMT cork		∞			
	³ GMT lisbon		∞			
	³ GMT oleron		∞			
	³ GMT roma		∞			
	³ GMT split		∞	_	_	_
	³ GMT tofino		∞			
	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		∞			
	discrete rainbow		23		_	_
	³ GMT abyss		∞			
	³ GMT bathy		∞			
	³ GMT batlow		∞			
	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 hawaii³ GMT hot		∞			
	³ GMT not		∞	_	_	_
	³ GMT jet		∞	_	_	_
	³ GMT lajolla		∞			_
	³ GMT lapaz		∞ ∞			
	³ GMT magma					
	³ GMT ocean		∞	_	_	_
	³ GMT oslo		∞			
	³ GMT plasma		∞			
	³ GMT seafloor		∞	_	_	_
	³ GMT tokyo		∞		_	_
	³ GMT turku		∞			
	³ GMT viridis		∞			
	¹ iridescent		∞		_	_
	1 smooth rainbow		∞ ∞		_	_
	1 YlOrBr		∞ ∞		_	_
1						
		on to use and distribute.				
² Thomas Dewez (2004) granted permission to use and distribute. ³ Wessel and others (2012) released under the CNULL esser Connect Public License v2 or leter.						
³ Wessel and others (2013) released under the GNU Lesser General Public License v3 or later.						