Туре	Scheme	Palette	Max n	N	В	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 (2		n to distribute with attribution	<u> </u>			
 Paul Tol (2018) grants permission to distribute with attribution. Thomas Dewez (2004) grants permission to distribute with attribution. 						
³ Wessel and others (2013) released under an open license.						