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	_	_	_
	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		∞	-		
	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		∞	_	_	_
	ocean oslo		∞	_		H
			∞			
	³ plasma³ seafloor		∞	_	_	_
	seanoor 1 smooth rainbow		∞		_	_
	smooth rainbow tokyo		∞		_	_
	³ turku		∞			
	³ viridis		∞			
	Viridis 1 YlOrBr		∞		_	-
1			∞			
Paul Tol (2	018) grants permissio	n to use.				
² Thomas Dewez (2004) grants permission to use.						
³ Wessel and others (2013) released under an open license.						