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		∞			
0 1'' ''	³ vik		∞ 7 (2)			
Qualitative	¹ bright ¹ dark		7 (3)	_	_	_
	1 ground cover		6 14	_	_	_
	¹ high-contrast		5 (5)	_	_	_
	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 dem ⁴		∞			
	dein4 discrete rainbow		∞ 23	-	-	
	³ drywet		<i>23</i> ∞	_	_	_
	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 p 1 m 1 m		1 11	∞		_	
 Paul Tol (2018) granted permission to use and distribute. Thomas Dewez (2004) granted permission to use and distribute. 						
² Thomas Dewez (2004) granted permission to use and distribute. ³ Wessel and others (2013) with schemes released under various open licenses.						
wesser and others (2015) with schemes released under various open licenses.						