Туре	Scheme	Palette	Max n	N	В	F
Diverging	<sup>1</sup> BuRd		∞		_	_
	<sup>1</sup> PRGn		∞		_	_
	<sup>1</sup> sunset		∞		_	_
Qualitative	<sup>1</sup> bright		7 (3)	_	_	_
	<sup>1</sup> dark		6	_	_	_
	1 ground cover		14	_	_	_
	<sup>1</sup> high-contrast		5 (5)	_	_	_
	<sup>1</sup> light		9	_	_	_
	<sup>1</sup> muted		9 (5)	_	_	_
	<sup>1</sup> pale		6	_	_	_
	<sup>1</sup> vibrant		7 (4)	_	_	_
Sequential	<sup>2</sup> DEM poster		∞			
	<sup>2</sup> DEM print		∞			
	<sup>2</sup> DEM screen		∞			
	<sup>1</sup> discrete rainbow		23		_	_
	<sup>3</sup> GMT abyss		∞			
	<sup>3</sup> GMT bathy		∞			
	<sup>3</sup> GMT copper		∞	_	_	_
	<sup>3</sup> GMT cubhelix		∞			
	<sup>3</sup> GMT dem1		∞			
	<sup>3</sup> GMT dem2		∞			
	<sup>3</sup> GMT dem3		∞			
	<sup>3</sup> GMT dem4		∞			
	<sup>3</sup> GMT drywet		∞	_	_	_
	<sup>3</sup> GMT elevation		∞			
	<sup>3</sup> GMT gebco		∞			
	<sup>3</sup> GMT globe		∞			
	<sup>3</sup> GMT gray		∞	_	_	_
	<sup>3</sup> GMT haxby		∞	_	_	_
	<sup>3</sup> GMT hot		∞	_	_	_
	<sup>3</sup> GMT ibcso		∞	_	_	
	<sup>3</sup> GMT jet		∞	_	_	_
	<sup>3</sup> GMT ocean		∞	_		
	<sup>3</sup> GMT relief		∞			
	<sup>3</sup> GMT seafloor		∞	_	_	_
	<sup>1</sup> iridescent		∞		_	_
	<sup>1</sup> smooth rainbow		∞		_	_
	<sup>1</sup> YlOrBr		∞		_	_
Paul Tol (2018) granted permission to use and distribute.						
<sup>2</sup> Thomas Dewez (2004) granted permission to use and distribute. <sup>3</sup> Wessel and others (2013) released under the CNUL esser Connect Public License v3 or letter.						
<sup>3</sup> Wessel and others (2013) released under the GNU Lesser General Public License v3 or later.						