

**Table 5.** Schemes collected by Wessel and others (2013) and released under an open license.

Type	Scheme	Palette	Max n	N	B	F
Diverging	polar		∞	–	–	–
	red2green		∞	–	–	–
	romaO		∞		–	–
Sequential	split		∞	–	–	–
	abyss		∞			
	acton		∞			
	bam		∞			
	bamako		∞			
	bamO		∞		–	–
	bathy		∞			
	batlow		∞			
	batlowK		∞			
	batlowW		∞			
	bilbao		∞			
	brocO		∞		–	–
	buda		∞			
	cool		∞	–	–	–
	copper		∞	–	–	–
	corkO		∞		–	–
	cubhelix		∞			
	davos		∞			
	dem1		∞			
	dem2		∞			
	dem3		∞			
	dem4		∞			
	devon		∞			
	drywet		∞	–	–	–
	elevation		∞			
	grayC		∞			
	hawaii		∞			
	haxby		∞	–	–	–
	hot		∞	–	–	–
	imola		∞			
	inferno		∞	–	–	–
	jet		∞	–	–	–
	lajolla		∞			
	lapaz		∞			
	magma		∞	–	–	–
	nuuk		∞			
	ocean		∞	–		
	oslo		∞			
	plasma		∞	–	–	–
	seafloor		∞	–	–	–
	seis		∞	–	–	–
	tokyo		∞			
	turku		∞			
	vanimo		∞			
	vikO		∞		–	–
	viridis		∞	–	–	–
	wysiwyg		∞	–	–	–