Table 5. Schemes collected by Wessel and others (2013) and released under an oper					II IICCI	ase.
Туре	Scheme	Palette	Max n	N	В	F
Diverging	polar		∞	_	_	_
	red2green		∞	_	_	-
	romaO		∞		_	_
	split		∞	_	_	_
Sequential	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		∞	_	_	_