		and others (2013) and re				
Туре	Scheme	Palette	Max n	N	В	F
Diverging	polar		∞	_	_	_
	red2green		∞	_	_	_
	split		∞	_	_	_
Sequential	abyss		∞			
	acton		∞			
	bam		∞			
	bamako		∞			
	bamO		∞		_	_
	bathy		∞			
	batlow		∞			
	batlowK		∞			
	batlowW		∞			
	bilbao		∞			
	brocO		∞		_	_
	buda		∞			
	cool		∞	_	_	_
	copper		∞	_	_	_
	corkO		∞		_	_
	cubhelix		∞			
	davos		∞			
	dem1		∞			
	dem2 dem3		∞			
	dem4		∞			
	dewon	_	∞			
			∞			
	drywet elevation		∞		_	_
	1		∞			
	gray		∞			_
	grayC hawaii		∞			
	haxby	_	∞			
	hot		∞	_	_	_
	imola		∞			
	inferno		∞		_	_
	jet		∞			
	lajolla		∞			
	lapaz		∞			
	magma		∞	_	_	
	nuuk		∞			
	ocean		∞	_		
	oslo		∞			
	plasma		∞	_	_	_
	romaO		∞		_	_
	seafloor		∞	_	_	_
	seis		∞	_	_	_
	tokyo		∞			
	turku		∞			
	vanimo		∞			
	vikO		∞		_	_
	viridis		∞	_	_	_
	wysiwyg		∞	_	_	_