		٠,	4)				0	1				_	k							simple					1
	ps	de	ďę	en	es	fr	þε	h	рį	it	ja	kc	II	ГП	pl pl	pt	ro	r.	sh	Si	$\operatorname{sr}$	$\mathbf{S}$	$\operatorname{tr}$		zb
bs			ا																						
da																								ı	
de																			_						
en	_																		-						
es fr											•	-													
he																									
hu																			ı						
id															l										
it																									
ja																									
ko												Γ	•												
$_{ m mk}$																									
$_{ m nl}$																									
$_{ m pl}$																				Ī					
$\operatorname{pt}$		Ц																							
ro																				i					
ru																									
sh																									
simple																									
sr																									
${ m tr}$																									
vi																									
$^{ m vi}$ zh																									