	sq	ckb	de	el	en	es	fr	he	hi	hu	ji	it	ja	ko	lv	$\operatorname{mk}$	ml	mr	nl	pl	$^{ m pt}$	ro	ru	$^{ m sh}$	$_{ m si}$	simple	$\operatorname{sr}$	$^{ m NS}$	te	$\operatorname{tr}$	union	vi	$^{ m zh}$
bs																																	
$\operatorname{ckb}$		_,		Ш																													
da																																	
de			L																														
el																																	
en																																	
es																																	
$\operatorname{fr}$																																	
he																																	
hi																																	
hu																																	
$\operatorname{id}$		_		L				_	_	_			_		_	_								_					_			_	
it		-																															
ja																																	
ko																																	
lv																																	
mk																																	
ml																																	
$\operatorname{mr}$		_																											_				
nl																																	
pl											_							_															
$\operatorname{pt}$		-																															
$_{ m ro}$											1	8										_											
ru		-									4																						
sh ·																																	
si · 1																																	
simple																																	
sr																																	
sv																																	
te																																	
tr																																	
union																																	
vi ab																																	
$\operatorname{zh}$																																	