bs ckb da de el el en ess ff fi he bii hi hi ii ii ja ko lo		sq	ckb da	de	el	en	es	fr	he	hi	hu . 1	p .:	٦r :	Ja '	KO]\ 	mk	ml	mr	nl	pl	$^{\mathrm{pt}}$	ro	ru	$^{ m sh}$	$_{ m Si}$	$_{ m simple}$	sr	$^{ m NS}$	te	tr	union	vi	zh
da de el en ess fr he hi in hu id de lov lov mak mar nul pl pl pt pt ro	bs																		- 1															
de el	ckb													_																ل				
en en es es es in	da				╚																													
en es s s s s s s s s s s s s s s s s s	de																																	
es fr he he hi hi hi hu id it ja ko ko lv mk ml mr nl l l l l l l l l l l l l	el													_																				
fr he he hi hi hu id di ti ja ko li	en																				١,													
he hi hi hu did id it it is	es																					_												
hi hu								_						•																				
hu id it ja ko ko ko ko ml mr nl pl pl pt ro o o o o o o o o o o o o o o o o o o	he																																	
id it ja ko lv mk ml mr nl pl pt ro ro ro ro ssi ssimple ssr ssv te tr union vi	hi																																	
it ja ko ko lv mk ml mr nl pl pt ro ro ro ssi ssi ssi ssi ssi ssi ssi ssi ssi ss	hu																																	
ja ko ko ko ku					_									_	1	_			_											_				
ko lv mk ml mr nl pl pt ro ru ssh ssi ssimple ssr sv te te tr union															۰					Ц														
lv mk ml mr nl pl pt ro ro ru sisi sisi sisi sisi sisi sisi si si si			_						_	_	_		L	_									_	_	_	_							_	
mk ml mr nl pl pt ro ro ru sisimple sr sv te te tr union													r				ı		- 1															
mil mr mr mil man																																		
mr nl pl pt ro ro sisi simple sr sv te te tr union																				4	_									١				
nl			-																	_				_			_							
pt ro ro ru sh si si si si str sv te te tr union			_															ı		4	_									_				
pt ro ro ru sh sh si simple sr sv te te tr union													H	-				4			7			_	_									
ro ru sh sh si simple sr sv te tr union vi			_												k		_		_	ı		_								_				
ru sh sh si si simple sr sr te tr union vi							_					7	r	-	٠			-		-														
sh si si simple sr sv sv sv su			•												•			1																
si simple sr sv te de la																_																		
simple sr sr sv sv sv su																																		
sr sv te tr union vi															-																			
te tr union vi																																		
te tr union vi														-																				
tr union vi																																		
union vi																																		
vi																																		
	$^{ m vi}$ zh																																	