																				$_{ m simple}$						
	de	$\epsilon$	en	$_{\rm S}$	fr	he	hu	ji	it	ja	ko	mk	m	$\operatorname{mr}$	$_{\rm nl}$	$_{\rm pl}$	$_{\rm pt}$	ro	ru	$\sin$	$\mathbf{Sr}$	$\mathbf{S}$	te	$\operatorname{tr}$	<u>.</u> [2	zh
de																										
el																										
en																										
es																										
fr																										
he																										
hu																										
$\operatorname{id}$																										
it																										
ja																										
ko																										
mk																										
ml																										
$\operatorname{mr}$																										
nl																										
pl																										
pt																										
ro																										
ru																										
simple																										
sr																										
sv																										
te																										
tr																										
vi																										
$\operatorname{zh}$																										