| | arz | ps | cep | ckb | da | de | $_{\mathrm{el}}$ | en | es | fr | he | hi | hu | id | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | $_{\mathrm{pl}}$ | pt | ro | ru | $^{ m qs}$ | si | simple | Sr | $\mathbf{S}\mathbf{V}$ | te | tr | union | VI | zh |
|---------------------|-----|----|-----|-----|----|----|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|----|----|----|------------|----|--------|---------------------|------------------------|----|---------------------|-------|----|----|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ckb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| es fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m mk}$ | | | | | | | | | | | Ц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m nl}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | щ | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m simple}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| union | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| war | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |