| | arz | $_{ m ps}$ | ceb | ckb | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | ji | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | $_{ m pl}$ | pt | ro | ru | $^{ m sh}$ | \sin | $_{ m simple}$ | sr | \mathbf{SV} | te | vi | war | $^{ m qz}$ |
|----------------------|-----|------------|-----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|------------|--------|----------------|---------------------|---------------|----|----|-----|------------|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ckb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| es fr | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | |
| $_{ m mk}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m nl}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m pl}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ro}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{\rm simple}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| war | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |