| | arz | sq | ceb ckb | da | de | el | en | S . | T , | hi hi | nq | þi | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | pl | bt | ro | ru | $^{ m qs}$ | $_{ m si}$ | simple | $_{ m Sr}$ | $^{ m SV}$ | te | $^{\mathrm{tr}}$ | union | vi | zh |
|---------------------|-----|----|------------|----|----|----|----|-----|-----|----------|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|--------|------------|------------|----|------------------|-------|----|----|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | J | | | | | | | | | | | | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H. | ш | | | | | | | | | | | |
| ckb | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | Ų | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | ш | | | ┚ | L | ┛ | | | | | | | | | | | | Щ | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | Ų | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| es fr | | | | | | | | ┛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m mk}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m mr}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m nl}$ | | | | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m pt}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| union | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |