| | arz | ps | cep | ckb | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | ji | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | pl | $^{ m pt}$ | ro | ru | $^{\mathrm{qs}}$ | $_{ m si}$ | simple | $_{ m SL}$ | SV | te | tr | union | vı war | zh |
|---------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|---------------------|----|----|------------|----|----|------------------|------------|--------|------------|----|----|---------------------|-------|-----------|----|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | ı | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ckb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | | | | |
| da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| es fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hi | | | | п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m mk}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| union | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| war | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |