| | arz bs | ceb ckb | da da | ae el | en | es | lr he | li Li | hu | id | it | ja | ko | N | mk | mr | n lu | bl | pt | ro | ru | $^{ m sh}$ | | sımple | $_{ m SL}$ | $^{\Lambda S}$ | te | tr | union | Vi war | zh |
|---------------------|-----------|------------|----------|----------|----|----|----------|----------|----|----|----|----|----|---|----|----|------|----|----|----|----|------------|---|--------|------------|----------------|----|---------------------|-------|-----------|----|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ckb da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| es | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nı hu | _ | _ | | | | | | _ | | | | | _ | | | | | | | | | | ď | | | | | | | _ | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ml man | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr nl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | ╝ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _, | 4 | ı | | | | | | | |
| si · 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${ m tr}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| union | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| war | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |