| | arz | sq | ceb | ckb | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | id | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | $_{ m bl}$ | pt | ro | ru | $^{ m qs}$ | \sin | $_{ m simple}$ | Sr | $^{ m NS}$ | te | tr | union | vi | war | qz |
|-----------|-----|----|-----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|------------|--------|----------------|---------------------|------------|----|---------------------|-------|----|-----|----|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ckb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| es fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mk | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nl 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl nt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| smpic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${ m tr}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| union | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| war | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |