|                     | sq | $\operatorname{ckb}$ | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | ji | it | ja | ko | lv | $\operatorname{mk}$ | ml | $\operatorname{mr}$ | nl | $_{\mathrm{pl}}$ | pt | ro | ru | $^{ m sh}$ | $_{ m Si}$ | $_{ m simple}$ | $_{ m SL}$ | $^{ m NS}$ | te | vi | war | $^{\mathrm{z}}$ |
|---------------------|----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|---------------------|----|------------------|----|----|----|------------|------------|----------------|------------|------------|----|----|-----|-----------------|
| bs                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| ckb                 |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| da                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| de                  |    |                      |    | _  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| el                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| en                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| es                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| fr                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| he                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| hi                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| hu                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $\operatorname{id}$ |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| it                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| ja                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| ko                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| lv                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| mk                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| ml                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $\operatorname{mr}$ |    |                      |    | _  |    |    |    |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $_{ m nl}$          |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| pl                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $\operatorname{pt}$ |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| ro                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| ru                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $\operatorname{sh}$ |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| si                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $_{\rm simple}$     |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $\operatorname{sr}$ |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| sv                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| te                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| vi                  |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| war                 |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |
| $\operatorname{zh}$ |    |                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |                     |    |                  |    |    |    |            |            |                |            |            |    |    |     |                 |