|                      | arz | sq | ceb | ckb | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | id | it | ja | ko | lv | mk | ml | $\operatorname{mr}$ | nl | pl | pt | ro | ru | $^{ m sh}$ | $_{ m Si}$ | $_{ m simple}$ | $\operatorname{sr}$ | $\mathbf{S}\mathbf{V}$ | te | $\operatorname{tr}$ | union | Vi<br>war | zh |
|----------------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|------------|------------|----------------|---------------------|------------------------|----|---------------------|-------|-----------|----|
| arz                  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| bs                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       | П         |    |
| ceb                  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{ckb}$ |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| da                   |     |    |     | П   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| de                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| el                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| en                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
|                      |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| es<br>fr             |     |    |     |     |    |    |    | •  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| he                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| hi                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| hu                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{id}$  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| it                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| ja                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| ko                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| lv                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $_{ m mk}$           |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $_{ m ml}$           |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{mr}$  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $_{ m nl}$           |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     | ا  |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $_{ m pl}$           |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{pt}$  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| ro                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| ru                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    | _  |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{sh}$  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| si                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $_{\rm simple}$      |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{sr}$  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| sv                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| te                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{tr}$  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| union                |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| vi                   |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| war                  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |
| $\operatorname{zh}$  |     |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |            |            |                |                     |                        |    |                     |       |           |    |