|                      | arz | sq | ceb | ckb<br>da | de | el | en | es<br>, | ir<br>be | hi | hu | ji | it | ja | ko | lv | $\operatorname{mk}$ | ml | mr | lu ' | pl | pt | 01 [ | r u | Si. | simple | $\operatorname{sr}$ | $^{ m AS}$ | te | $\operatorname{tr}$ | union | war | zh |
|----------------------|-----|----|-----|-----------|----|----|----|---------|----------|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|------|----|----|------|-----|-----|--------|---------------------|------------|----|---------------------|-------|-----|----|
| arz                  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| bs                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     | _      |                     |            |    |                     |       |     |    |
| ceb                  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $\operatorname{ckb}$ |     | _  |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| da                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| de                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| el                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| en                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| es<br>fr             |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $\operatorname{fr}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| he                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        | ш                   |            |    |                     |       |     |    |
| hi                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| hu                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       | _   |    |
| $\operatorname{id}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| it                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| ja                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| ko                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| lv                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $_{ m mk}$           |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $_{ m ml}$           |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $\operatorname{mr}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $_{ m nl}$           |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $\operatorname{pl}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $\operatorname{pt}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $_{ m ro}$           |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       | _   |    |
| ru                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $\operatorname{sh}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| si                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $_{\rm simple}$      |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       | _   |    |
| $\operatorname{sr}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| sv                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       | _   |    |
| te                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| ${ m tr}$            |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    | _                   |       |     |    |
| union                |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| vi                   |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| war                  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |
| $\operatorname{zh}$  |     |    |     |           |    |    |    |         |          |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |      |    |    |      |     |     |        |                     |            |    |                     |       |     |    |