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