|                       | arz | ceb | ckb<br>da | de | el<br>en | SS SS | fr | ne | i: | nı. | p . | ÷ | ಜ  | \$O | Λ. | mk | nl | nr<br>, | nl<br>, | Tc. | tc. | ro | n. | $^{\mathrm{sh}}$ | 31 | $_{ m simple}$ | sr | NS. | te | r. | noin | V.i | wai<br>zh |
|-----------------------|-----|-----|-----------|----|----------|-------|----|----|----|-----|-----|---|----|-----|----|----|----|---------|---------|-----|-----|----|----|------------------|----|----------------|----|-----|----|----|------|-----|-----------|
| arz                   |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   | ., |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    | 52               | 52 | 51             | 02 | 52  |    |    |      |     |           |
| bs                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     | Ī |    |     |    |    |    |         |         |     |     | П  |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| ceb                   |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| $\operatorname{ckb}$  |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| da                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| de                    |     |     |           | Ш  |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| el                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     | ۰  |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| en                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    | ٠       | -       |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| m es $ m fr$          |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
|                       |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     | 1  |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| he<br>hi              |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| hu                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  | 7  |                |    |     |    |    |      |     |           |
| id                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| it                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| ja                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| ko                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| lv                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| mk                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| ml                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| $\operatorname{mr}$   |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     | 1  |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| nl                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| $_{ m pl}$            |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| ro                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| ru                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   | -  |     | ı  |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| $\operatorname{sh}$   |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    | П                |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| si                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| simple                |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| $\operatorname{sr}$   |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| sv                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| te                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     | Ш  |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| $\operatorname{tr}$ . |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| union<br>:            |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| vi                    |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| war<br>zh             |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |
| Z11                   |     |     |           |    |          |       |    |    |    |     |     |   |    |     |    |    |    |         |         |     |     |    |    |                  |    |                |    |     |    |    |      |     |           |