|                     | arz | ps  | cep | ckb | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | id | it | ja | ko | lv | $\operatorname{mk}$ | ml | mr | nl | $_{\mathrm{pl}}$ | pt | ro | ru | sh | si | $_{ m simple}$ | $\operatorname{sr}$ | $^{ m NS}$ | te | $\operatorname{tr}$ | union | vi | warzh |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|----|----|----------------|---------------------|------------|----|---------------------|-------|----|-------|
| arz                 |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| bs                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| ceb                 |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| ckb                 |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| da                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| de                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    | Ш  |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  | Щ  |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| el                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| en                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| es<br>fr            |     |     |     |     |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
|                     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| he                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    | U  |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       | _  |       |
| hi                  |     | _   |     |     |    |    |    |    |    |    |    | ╝  |    |    |    |    |    | _  | _                   |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| hu                  |     | _   |     | _   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    | _     |
| $\operatorname{id}$ |     | _   |     | _   |    |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    | Ш, |    |    |                |                     |            |    |                     | _     | _  |       |
| it                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    | _  |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| ja                  |     | _   |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     | _     | ٠, |       |
| ko                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    | ╝  | 4  |    | _  |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    | _  |    |    |                |                     |            |    |                     |       | _  |       |
| lv                  |     | - 1 |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| mk                  |     | - 1 |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| $_{ m ml}$          |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | _  | _                   |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     | -     |    |       |
| mr                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  | _  |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     | _     |    |       |
| nl                  |     | _   |     | -   |    |    |    |    |    |    | _  |    |    |    | _  |    | _  |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     | ٧,    |    |       |
| pl                  |     |     |     | _   |    |    |    |    |    |    | -  |    |    | _  |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     | _     |    | _     |
| $\operatorname{pt}$ |     | _   |     | _   |    |    |    |    |    | _  |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| ro                  |     | _   |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     | _     |    |       |
| ru                  |     |     |     |     |    |    |    |    | _  | _  | -  |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    | _  |    |    |                |                     |            |    |                     | _     | -  |       |
| sh                  |     |     |     |     |    |    | i  |    |    | -  |    | H  |    | _  |    |    | _  |    |                     |    |    |    |                  | _  |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     | •     |    |       |
| si                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| simple              |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| sr                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| sv                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| te                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| tr                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| union               |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| vi                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| war                 |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |
| zh                  |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |                  |    |    |    |    |    |                |                     |            |    |                     |       |    |       |