|                     | de |    | en | so | ٠.           | e | hi | 'n | T  |            | ¥    | 0 | ık | 1 |   | ÷        | С | n | h    | $\sin$ | imple | ٤          | $^{ m NS}$ | ٤  | ij | h  |
|---------------------|----|----|----|----|--------------|---|----|----|----|------------|------|---|----|---|---|----------|---|---|------|--------|-------|------------|------------|----|----|----|
| de                  | Р  | еJ | e) | ā  | <del>U</del> | Р | Ч  | Ъ  | Ę. | . <u>=</u> | .يز. | ᄶ | П  | П | Д | <u>д</u> | Ä | H | , xy | Š      | (0)   | $_{ m SI}$ | Ω          | tr | Vi | zh |
| el                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| en                  |    | Ī  |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| es                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| fr                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| he                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| hi                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| hu                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| $\operatorname{id}$ |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| it                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| ja                  |    |    |    | _  |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| ko                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| mk                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      | _ |    |   |   |          |   |   | _    |        |       |            |            |    |    |    |
| nl                  |    |    |    | _  |              |   |    | _  |    |            | _    |   |    | _ |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| pl                  |    |    | -  |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| $\operatorname{pt}$ |    |    |    |    |              | _ |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   | _ |      |        |       |            |            |    |    |    |
| ro                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    | _  |    |
| ru<br>sh            |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| sn<br>si            |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| simple              |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       | _          |            |    |    |    |
| simple<br>sr        |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| SV                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| tr                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| vi                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |
| zh                  |    |    |    |    |              |   |    |    |    |            |      |   |    |   |   |          |   |   |      |        |       |            |            |    |    |    |