|          | arz | $^{1}$ | ceb<br>ckb | da | de | el  | en | es | म र | lle<br>bi | hu | þi | it | ja | ko | lv | $\operatorname{mk}$ | ml | mr     | nl | pl | pt | ro | ru | $^{ m sh}$ | $_{ m Si}$ | $_{ m simple}$ | $_{ m Sr}$ | $^{ m NS}$ | te | $\operatorname{tr}$ | vi  | war | zh |
|----------|-----|--------|------------|----|----|-----|----|----|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|------------|------------|----------------|------------|------------|----|---------------------|-----|-----|----|
| rz       |     |        | _          |    |    | _   |    | _  | _   | _         | _  |    |    | _  | _  | _  | _                   | _  | ı      | _  | ┙  |    | _  | _  | _          | _          |                | _          |            |    | _                   | ┙   |     |    |
| eb       |     |        |            | _  |    |     |    |    |     |           |    | -  |    |    |    |    |                     |    | ١      |    |    |    |    | •  | _          |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
| eb<br>kb | ı   |        |            |    |    | ı   |    |    |     |           |    |    |    | ı  |    |    |                     |    | ı      |    |    |    |    | ı  |            | ı          |                |            |            | ١  |                     | ı   |     |    |
| la       |     |        |            | Г  |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            | ı          |                |            |            |    |                     |     |     |    |
| le       | П   |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    | Т                   | T  |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
| ı        |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          | - 1 |        |            |    |    |     |    |    | 4   | L         | _  |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    | -  |    |            |            |                |            |            |    |                     | ٦   |     |    |
|          | - 1 |        |            |    |    |     |    | ı, |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    | ۹  |            | ı          |                |            |            |    |                     | - 1 | ı   |    |
| ;        |     |        |            |    |    |     |    | 4  |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          | - 1 |        |            |    |    | - 1 |    | -  |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     | - 1 | ı   |    |
| l        |     |        |            |    |    |     |    | -  |     | -         |    |    |    |    |    |    |                     |    |        | -  |    |    | -  | -  |            | ı          |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          | _   |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    | т                   | •  |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     | ı   |    |
|          | - 1 |        | _          |    |    | П   | П  |    | т   |           | т  |    |    |    | _  |    | _                   | _  |        |    | ı  | Т  |    | П  |            |            |                |            |            |    | _                   | 7   |     |    |
| )        | - 1 |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    | ı  |    |    | 1  |            |            |                |            |            |    |                     | - 1 |     |    |
|          | - 1 |        |            |    |    | ı   |    |    | _   |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    | 1  |            | ı          |                |            |            |    |                     | - 1 |     |    |
| k        | - 1 |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    | 1  |            |            |                |            |            |    |                     | - 1 |     |    |
| l        | ı   |        |            |    |    | - 1 |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    | ı      |    |    |    |    | ı  |            |            |                |            |            |    |                     | - 1 |     |    |
| r        |     |        | _          |    |    | _   |    |    | _   | _         | _  |    |    | _  | _  | _  | _                   | _  |        | _  | _  | Ц  | _  | _  |            |            |                | _          |            | ı  | _                   | ┙   |     |    |
|          | - 1 |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        | _  | ۰  |    |    |    |            | 4          |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          | _   |        |            | •  |    |     |    |    |     | ٠         |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    | •  | •  |    |            |            |                |            |            |    |                     | ٧   |     |    |
|          | 7   |        |            |    |    | -   |    | ۰  | •   | •         | •  |    |    | _  |    | -  | •                   |    |        |    |    | ď  | _  | 7  | 8          | -          |                | _          |            |    |                     | -   | •   |    |
|          | - 1 |        |            |    |    |     | -  |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    | 1  |            |            |                |            |            |    |                     | 7   | ı   |    |
|          | - 1 |        |            |    |    |     |    |    |     |           | -  |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    | ٦          |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          | - 1 |        | _          | _  |    | П   | _  | _  |     | _         |    | _  |    |    |    |    | _                   | _  | _      |    | 7  | Т  | _  | ٦  |            | _          |                | _          |            |    |                     | _   | _   |    |
| nple     |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          | П   |        | _          |    |    |     |    |    |     | Г         |    |    |    |    |    |    |                     | _  | $\neg$ |    |    |    |    |    | ı          |            |                |            |            |    |                     | П   |     |    |
|          |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
|          |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
| ır       |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |
| 1        |     |        |            |    |    |     |    |    |     |           |    |    |    |    |    |    |                     |    |        |    |    |    |    |    |            |            |                |            |            |    |                     |     |     |    |