| | bs ckb | la | le | 1 | 'n | S | r | ıe | i. | 111 | q | t | я | 9 | > | nk | nl | nr | ıl | ol | ot | 0. | 'n. | h. | | imple | ı | λ. | e | ⁄i | ,h |
|--------------------------|-----------|----|----|---|----|---|---|----|----|-----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|----|----|
| bs | | -0 | -0 | Θ | Э | Θ | Ŧ | - | | | ٠, | •= | ٠. | | | | H | I | I | | | н | H | w | oo. | σ | SO. | SO. | t | | Z |
| ckb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| es | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | Ц | _ | |
| fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ц | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| hi | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | |
| hu · 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | - | |
| id it | | • | | | | | | | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | - | |
| ja | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | |
| ko | | | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | | | _ | | | |
| mk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | ľ | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | П | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m nl}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | ╝ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| ro | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | |
| ru | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | 4 | |
| $_{\cdot}^{\mathrm{sh}}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | ı | |
| si simanla | | | _ | ı | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| simple | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| sr sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |