| | $\operatorname{arz}_{\operatorname{be}}$ | cep | ckb | da | de | el | en | es | fr, | he | hi | hu | þi | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | pl | $_{ m pt}$ | ro | ru | $^{ m qs}$ | $_{ m Si}$ | $_{ m simple}$ | $_{ m SL}$ | $^{ m SV}$ | te | tr | vi | war | $^{ m r}$ |
|---------------------|--|-----|----------------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|------------|------------|----------------|------------|------------|----|---------------------|----|-----|-----------|
| arz | | _ | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | J | ٠ | |
| bs ceb | | • | _ | _ | | | - | - | 4 | | | | | | | | × | | | | | | | _ | | | ı | | | | | | | d | |
| ckb | | ٠. | | | | - | - | | - | | | | | | П | - | - | • | | | | | | | | | | | | | ļ | | | - | |
| da | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de de | | | | | | | | | ۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ١ | | | | | | | ı | |
| el | | • | | | | _ | _ | т | _ | | | | | | _ | _ | _ | | | | | | | _ | | | | | | | | | | • | |
| en | | П | | | | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | ı | |
| es | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | |
| fr | - 1 | | | | | П | | | т | _ | П | | | | П | | г | | | | | | | | | | | | | | | | _ | - 1 | |
| he | | | | П | | ı | | | | | _ | | | | Г | _ | | | | | | | | | | ľ | | | | | | | | | |
| hi | | | | | | - 1 | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | - 1 | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | ļ | | - 1 | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | | |
| lv | | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m mk}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | _ | | | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | | | | _ | | | | | | | | _ | | | _ | | | | _ | | _ | J | ۷, | |
| nl | | | | | | _ | | r | • | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | ų | |
| pl | | | | | | - | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | н | |
| pt | | | | | | - 1 | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru ab | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| simpie sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ${ m tr}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| war | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |