| _ | arz | sq | ceb ckb | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | jd | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | $_{ m pl}$ | pt | ro | ru | $^{ m sh}$ | \sin | $_{ m simple}$ | $_{ m SL}$ | $^{ m NS}$ | te | tr | vi | war | zh |
|-----|-----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|---------------------|----|------------|----|----|----|------------|--------|----------------|------------|------------|----|---------------------|----|-----|----|
| Z | | | | | _ | | | | | | | _ | | | | | | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | _ | ı. | |
| b | | | | • | - | | | _ | | _ | _ | | | _ | _ | | | _ | | | | | _ | | | | | | | _ | | _ | | - | |
| b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ı | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | _ | | | | | | | _ | _ | _ | | | | _ | | | _ | _ | | _ | | | | | | | | | | | _ | | |
| | | | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | | | - | т | | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | - | _ | | | | | | | _ | | _ | - | • | |
| | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ١ | | | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | - | |
| | | | | | | | | | | • | | • | | | | _ | | | | | | - | | - | | | | | | • | | - | • | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | _ | | | _ | ' | | | | | | | | | l | | | | | | | _ | _ | | | | | | | _ | | | | | |
| | - 1 | | | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | ╝ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ١ | | | | - | | | _ | _ | _ | | _ | _ | | | | | | | | - | - | • | | | | | | | | | - | | | |
| ole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| ле | _ | | | П | | | | | | _ | | _ | | | | _ | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | - | т | |
| | | | | п | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ▔ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |