| | arz | $_{\mathrm{ps}}$ | cep | ckb | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | jq | it | ja | ko | lv | mk | ml | mr | nl | $_{ m pl}$ | pt | ro | ru | $^{ m sh}$ | \sin | $_{ m simple}$ | sr | $^{ m NS}$ | te | vi | war | $^{ m zp}$ |
|---------------------|-----|------------------|-----|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|---------------------|----|------------|----|----|----|------------|--------|----------------|---------------------|------------|----|----|-----|------------|
| arz | | | | | _ | _ | | _ | | | _ | | _ | _ | | _ | | | _ | | | _ | | | | | | | _ | | | | | _ | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠, | | | | | | | | | |
| ckb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ | | _ | _ | | | | | | _ | ' | | |
| da | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| de | | | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | | | | - | | | | | _ | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | _ | | ı | |
| en | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| es c | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | |
| fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | |
| he hi | | | | | | | | _ | | | | _ | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | |
| hu | | | | | _ | • | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | _ | _ | _ | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ď | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mk | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \neg | | | | | П | | | | | | | | | |
| nl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m pt}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m simple}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| war | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |