| | arz | sq | da | de | el | en | es | fr | he | ii. | hu | id | it | ja. | ko | <u>^</u> | mk | ml | mr | ld | pl | pt | CO | ru | sh | simple | sr | $^{ m NS}$ | te | tr | vi | qz |
|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------------------|------------|----|---------------------|----|----|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 01 | | 51 | | | · | |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| el | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| es | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m mk}$ | | | | _ | | _ | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| nl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | _ | | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| te | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |