| | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠. | | pl | | | | | nple | | | | | |
|---------------------|-------------|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|---|-----|-------------|---------------------|----|----|------------------|--------------|--------|---------------------|--------------|---------------------|----------|----|
| | $_{\rm ps}$ | da | de | $_{\rm el}$ | en | es | fr | he | hi | hu | pi. | it | ja | ko | > | ш | III | $_{\rm nl}$ | pl | pt | rn | $^{\mathrm{sh}}$ | \mathbf{s} | \sin | sr | \mathbf{S} | tr | <u>.</u> | zh |
| bs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| es | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| ko | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m ml}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m nl}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $_{ m simple}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |