| | arz | da | de | el | en | es | fr | he | hi | hu | jd | it | ja | ko | m | $_{\rm nl}$ | $_{\rm pl}$ | pt | $_{\rm ro}$ | ru | \sin | $_{ m SL}$ | $^{ m SV}$ | tr | zh |
|---------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-------------|-------------|----|-------------|----|--------|------------|------------|---------------------|----|
| arz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| el | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| es | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| he | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| it :- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ja 1- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ko ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |