

Table 12. Detailed Languages Spoken at Home and Ability to Speak English for the Population 5 Years and Over for Hawaii: 2009-2013
 Release Date: October 2015

	Number of speakers ¹	Margin of Error ²	Speak English less than "Very Well" ¹	Margin of Error ²
Population 5 years and over	1,287,075	151	159,497	3,268
Speak only English at home	960,182	4,625	(X)	(X)
Speak a language other than English at home	326,893	4,609	159,497	3,268
SPANISH AND SPANISH CREOLE	25,491	1,500	7,011	819
Spanish	25,490	1,500	7,010	819
OTHER INDO-EUROPEAN LANGUAGES	19,537	1,322	3,855	601
French (incl. Patois, Cajun)	4,450	579	751	216
French	4,405	576	715	204
Patois	(D)	(D)	(D)	(D)
French Creole	348	323	256	296
Italian	655	197	106	63
Portuguese (incl. Portuguese Creole)	1,915	414	322	124
Portuguese	1,915	414	320	124
German (incl. Luxembourgian)	4,615	724	823	350
German	4,615	724	825	350
Yiddish	39	36	(B)	--
Other West Germanic languages	550	158	24	19
Pennsylvania Dutch	(D)	(D)	(B)	--
Dutch	445	119	25	19
Afrikaans	50	51	(B)	--
Scandinavian languages	813	210	160	130
Swedish	375	138	35	41
Danish	210	125	95	119
Norwegian	205	126	35	31
Icelandic	25	27	(B)	--
Greek	192	118	101	100
Russian	1,169	314	347	124
Polish	513	193	164	107
Serbo-Croatian languages	187	128	31	37
Croatian	35	38	(D)	(D)
Serbian	155	124	(D)	(D)
Other Slavic languages	623	251	85	71
Ukrainian	85	58	(D)	(D)
Czech	360	241	65	66
Slovak	(D)	(D)	(B)	--
Bulgarian	105	86	(D)	(D)
Slovene	(D)	(D)	(B)	--
Armenian	82	69	16	21
Persian	476	212	99	75
Hindi	410	159	171	117
Gujarati	57	86	12	19
Urdu	45	44	12	20
Other Indic languages	430	189	139	86
India n.e.c. ³	65	73	(D)	(D)

	Number of speakers ¹	Margin of Error ²	Speak English less than "Very Well" ¹	Margin of Error ²
Bengali	95	81	45	55
Panjabi	(D)	(D)	(D)	(D)
Marathi	75	99	30	39
Kashmiri	(D)	(D)	(D)	(D)
Nepali	100	77	30	33
Sinhalese	30	35	(B)	--
Other Indo-European languages	1,968	347	236	92
Jamaican Creole	40	42	(B)	--
Hawaiian Pidgin	335	210	(D)	(D)
Pidgin	1,275	286	185	85
Catalonian	(D)	(D)	(D)	(D)
Romanian	145	95	(D)	(D)
Irish Gaelic	25	22	(B)	--
Albanian	(D)	(D)	(B)	--
Lithuanian	45	64	(D)	(D)
Latvian	50	50	(D)	(D)
Pashto	15	20	(D)	(D)
ASIAN AND PACIFIC ISLAND LANGUAGES	279,961	4,085	148,136	3,020
Chinese (incl. Cantonese, Mandarin, other Chinese languages⁴)	31,537	1,677	20,010	1,259
Chinese	17,360	1,259	10,450	837
Cantonese	7,890	852	5,375	648
Mandarin	5,650	919	3,705	738
Fuchow	(D)	(D)	(B)	--
Formosan	620	195	480	163
Wu	(D)	(D)	(B)	--
Japanese	45,633	1,705	21,262	1,162
Korean	17,276	1,497	11,713	1,199
Mon-Khmer, Cambodian	274	121	48	47
Hmong	23	28	7	12
Thai	1,920	402	1,045	309
Laotian	2,279	710	1,462	498
Vietnamese	9,418	1,022	6,686	836
Other Asian languages	769	299	338	256
Kazakh	(D)	(D)	(B)	--
Turkish	40	39	(B)	--
Mongolian	55	42	(D)	(D)
Telugu	185	111	(D)	(D)
Kannada	(D)	(D)	(B)	--
Malayalam	30	38	(D)	(D)
Tamil	30	34	(B)	--
Tibetan	(D)	(D)	(D)	(D)
Burmese	170	146	80	94
Paleo-siberian	230	238	230	238
Tagalog	58,345	3,064	30,147	1,958
Other Pacific Island languages	112,487	3,668	55,418	2,643
Indonesian	880	523	570	456
Balinese	(D)	(D)	(B)	--
Javanese	(D)	(D)	(B)	--
Malagasy	(D)	(D)	(B)	--
Malay	60	45	(B)	--

	Number of speakers ¹	Margin of Error ²	Speak English less than "Very Well" ¹	Margin of Error ²
Bisayan	3,005	639	1,640	549
Sebuano	260	160	125	111
Pangasinan	170	100	50	41
Ilocano	54,005	2,776	33,085	2,070
Bikol	(D)	(D)	(D)	(D)
Pampangan	70	56	55	52
Micronesian	3,965	1,007	2,210	633
Carolinian	145	208	130	207
Chamorro	820	245	235	100
Gilbertese	(D)	(D)	(D)	(D)
Kusaiean	515	295	270	200
Marshallese	6,930	1,281	3,840	742
Mokilese	(D)	(D)	(D)	(D)
Palau	580	225	195	107
Ponapean	715	268	445	210
Trukese	4,475	875	3,410	771
Ulithean	40	41	(D)	(D)
Yapese	155	105	110	79
Melanesian	(D)	(D)	(B)	--
Samoan	12,795	1,443	4,400	713
Tongan	3,860	863	1,515	421
Niuean	(D)	(D)	(B)	--
Tokelauan	(D)	(D)	(B)	--
Fijian	65	40	25	24
Marquesan	65	52	(B)	--
Rarotongan	35	39	(B)	--
Maori	70	52	(D)	(D)
Hawaiian	18,610	1,505	3,010	571
ALL OTHER LANGUAGES	1,904	391	495	177
Navajo	13	26	(B)	--
Other Native North American languages	220	120	110	93
Inupik	(D)	(D)	(B)	--
Yupik	(D)	(D)	(D)	(D)
Blackfoot	(D)	(D)	(B)	--
Ottawa	(D)	(D)	(B)	--
Athapascan	(D)	(D)	(D)	(D)
Foothill North Yokuts	55	71	55	71
Upper Chinook	35	61	35	61
Crow	(D)	(D)	(B)	--
Dakota	(D)	(D)	(B)	--
Muskogee	(D)	(D)	(B)	--
Keres	(D)	(D)	(D)	(D)
Zuni	(D)	(D)	(B)	--
American Indian	(D)	(D)	(B)	--
Hungarian	139	81	27	33
Arabic	446	170	81	89
Hebrew	290	181	44	52
African languages	594	227	223	107
Amharic	50	46	25	37
Cushite	(D)	(D)	(B)	--

	Number of speakers ¹	Margin of Error ²	Speak English less than "Very Well" ¹	Margin of Error ²
Swahili	40	49	40	49
Bantu	190	127	95	69
Mande	50	39	(D)	(D)
Fulani	45	68	(B)	--
Kru, Ibo, Yoruba	220	154	45	50
Other and unspecified languages	202	86	10	16
Finnish	90	53	(D)	(D)
Estonian	45	51	(B)	--
Uncodable	65	53	(B)	--

Notes:

¹ Detailed-language estimates are rounded to the nearest multiple of five. Aggregate estimates (bold-face entries) are unrounded and appear in table B16001 (http://factfinder.census.gov/bkmk/table/1.0/en/ACS/13_5YR/B16001/0400000US15). Detailed-language estimates may not sum to aggregate estimates because of rounding.

² Data are based on a sample and are subject to sampling variability. The degree of uncertainty for an estimate arising from sampling variability is represented through the use of a margin of error. The value shown here is the 90 percent margin of error. The margin of error can be interpreted roughly as providing a 90 percent probability that the interval defined by the estimate minus the margin of error and the estimate plus the margin of error (the lower and upper confidence bounds) contains the true value. In addition to sampling variability, the ACS estimates are subject to nonsampling error (for a discussion of nonsampling variability, see Accuracy of the Data at http://www2.census.gov/programs-surveys/acs/tech_docs/accuracy/MultiyearACSAccuracyofData2013.pdf). The effect of nonsampling error is not represented in these tables.

³ N.E.C. stands for not elsewhere classified. These are languages where respondents indicated they spoke either Indian or Pakistan. For Indian, it cannot be determined if the respondent spoke a native American language or spoke a language from India. For Pakistan, respondents wrote in Pakistan but it cannot be determined which one of the languages spoken in Pakistan is actually being spoken. To distinguish these languages, n.e.c. is used to indicate they are not classified in any other language code.

⁴ This category includes literal write-ins of Chinese as well as Hakka, Kan, Hsiang, Cantonese, Mandarin, Fuchow, Formosan, and Wu.

(D) Data withheld to avoid disclosure.

(B) Either no sample observations or too few sample observations were available to compute an estimate.

(X) Question does not apply.

-- Either no sample observations or too few sample observations were available to compute a standard error and thus the margin of error. A statistical test is not appropriate.

Source: U.S. Census Bureau, 2009-2013 American Community Survey

[Return to Index](#)