

156 Table 5.—FOREIGN-BORN WHITE POPULATION 21 YEARS OF AGE AND OVER BY CITIZENSHIP AND SEX, FOR CENSUS TRACTS: 1930

CLEVELAND, OHIO

CENSUS TRACTS A-1 to I-9

Census Tract	TOTAL			NATURALIZED			FIRST PAPERS			ALIEN			UNKNOWN		
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
A-1	935	450	485	701	346	355	79	52	27	106	24	82	49	28	21
A-2	1,150	649	501	686	387	299	133	118	15	320	139	181	11	5	6
A-3	374	172	202	278	123	155	21	18	3	59	26	33	16	5	11
A-4	1,051	544	507	675	361	314	129	109	20	233	69	164	14	5	9
A-5	1,150	583	567	708	375	333	182	136	46	228	59	169	32	13	19
A-6	674	350	324	455	237	218	79	57	22	124	51	73	16	5	11
A-7	810	414	396	585	305	280	94	71	23	122	34	88	9	4	5
A-8	1,241	615	626	777	386	391	165	129	36	271	93	178	28	7	21
A-9	656	324	332	439	219	220	95	64	31	108	35	73	14	6	8
B-1	1,681	862	819	1,088	581	507	171	130	41	361	124	237	61	27	34
B-2	773	399	374	552	302	250	70	59	11	135	31	104	16	7	9
B-3	621	320	301	479	246	233	71	55	16	65	14	51	6	5	1
B-4	1,578	800	778	1,191	599	592	189	125	64	161	63	98	37	13	24
B-5	1,166	598	568	712	368	344	165	123	42	268	95	173	21	12	9
B-6	1,494	770	724	752	399	353	287	218	69	410	142	268	45	11	34
B-7	1,750	899	851	1,170	606	564	188	161	27	352	115	237	40	17	23
B-8	1,134	574	560	677	356	321	145	129	16	293	81	202	29	8	21
B-9	1,431	797	634	748	444	304	148	129	19	513	218	295	22	6	16
C-1	1,115	654	461	653	382	271	134	101	33	307	158	149	21	13	8
C-2	591	335	256	326	185	141	77	58	19	175	84	91	13	8	5
C-3	530	316	214	294	175	119	97	76	21	125	60	65	14	5	9
C-4	1,512	803	709	917	497	420	241	169	72	322	126	196	32	11	21
C-5	1,462	771	691	774	417	357	279	216	63	382	122	260	27	16	11
C-6	1,439	750	689	721	387	334	243	204	39	422	135	287	53	24	29
C-7	935	544	391	279	162	117	182	153	29	472	229	243	2	-	2
C-8	1,844	957	887	902	498	404	206	171	35	694	271	423	42	17	25
C-9	2,665	1,400	1,265	1,422	779	643	421	313	108	780	284	496	42	24	18
D-1	1,623	877	746	670	400	270	229	202	27	651	248	403	73	27	46
D-2	1,395	809	586	520	332	188	252	217	35	607	250	357	16	10	6
D-3	1,553	885	668	426	263	163	275	266	9	846	353	493	6	3	3
D-4	1,233	672	561	645	378	267	163	139	24	415	152	263	10	3	7
D-5	1,722	942	780	526	352	174	339	327	12	841	255	586	16	8	8
D-6	674	369	305	366	202	164	131	86	45	166	75	91	11	6	5
D-7	1,658	911	747	622	399	223	319	306	13	711	202	509	6	4	2
D-8	1,245	655	590	626	358	268	176	147	29	402	128	274	41	22	19
D-9	1,473	753	720	954	482	472	184	124	60	325	142	183	10	5	5
E-1	1,353	689	664	864	456	408	199	141	58	254	77	177	36	15	21
E-2	601	295	306	382	190	192	95	61	34	117	41	76	7	3	4
E-3	1,577	775	802	1,166	583	583	152	117	35	212	56	156	47	19	28
E-4	1,125	561	564	831	420	411	126	97	29	146	35	111	22	9	13
E-5	540	281	259	395	212	183	69	47	22	54	17	37	22	5	17
E-6	1,685	898	787	919	488	431	298	227	71	434	169	265	34	14	20
E-7	694	360	334	419	232	187	84	66	18	170	51	119	21	11	10
E-8	1,293	687	606	891	493	398	107	90	17	274	93	181	21	11	10
E-9	685	353	332	448	244	204	75	54	21	137	43	94	25	12	13
F-1	249	129	120	195	108	87	20	15	5	25	3	22	9	3	6
F-2	722	379	343	423	246	177	68	63	5	227	69	158	4	1	3
F-3	782	398	384	617	314	303	41	33	8	111	44	67	13	7	6
F-4	465	238	227	313	161	152	40	35	5	107	42	65	5	-	5
F-5	638	333	305	352	198	154	84	71	13	189	56	133	13	8	5
F-6	1,095	577	518	643	357	286	146	119	27	297	96	201	9	5	4
F-7	284	146	138	236	126	110	14	10	4	27	7	20	7	3	4
G-1	186	159	27	117	103	14	30	29	1	35	24	11	4	3	1
G-2	515	357	158	229	168	61	98	93	5	173	85	88	15	11	4
G-3	605	362	243	279	175	104	105	97	8	214	85	129	7	5	2
G-4	211	146	65	57	42	15	48	46	2	104	56	48	2	2	-
G-5	1,101	672	429	349	240	109	205	192	13	533	234	299	14	6	8
G-6	358	279	79	177	142	35	55	44	11	110	80	30	16	13	3
G-7	566	488	78	198	175	23	121	119	2	245	193	52	2	1	1
G-8	784	635	149	375	296	79	157	147	10	231	177	54	21	15	6
G-9	797	603	184	331	251	80	173	151	22	258	183	75	25	18	7
H-1	128	92	36	68	47	21	30	24	6	26	18	8	4	3	1
H-2	1,116	670	446	463	298	165	258	234	24	391	136	255	4	2	2
H-3	1,456	815	641	630	398	232	295	230	65	520	179	341	11	8	3
H-4	1,552	842	710	713	425	288	216	197	19	604	210	394	19	10	9
H-5	359	190	169	163	95	68	49	42	7	145	51	94	2	2	-
H-6	613	328	285	335	182	153	92	71	21	182	73	109	4	2	2
H-7	281	156	125	131	82	49	24	21	3	78	29	49	48	24	24
H-8	444	295	149	232	153	79	58	49	9	108	64	44	46	29	17
H-9	126	66	60	44	21	23	30	13	17	47	30	17	5	2	3
I-1	88	77	11	25	24	1	15	15	-	48	38	10	-	-	-
I-2	492	291	201	212	132	80	67	64	3	195	88	107	18	7	11
I-3	530	287	243	243	145	98	60	52	8	212	83	129	15	7	8
I-4	403	343	60	127	117	10	82	80	2	183	136	47	11	10	1
I-5	737	411	326	298	203	95	64	51	13	366	140	206	29	17	12
I-6	412	238	174	169	101	68	43	34	9	181	96	85	19	7	12
I-7	294	178	116	88	58	30	41	38	3	152	72	80	13	10	3
I-8	423	274	149	167	117	50	62	54	8	188	101	87	6	2	4
I-9	371	207	164	147	90	57	41	38	5	166	75	91	17	6	11

Table 5.—FOREIGN-BORN WHITE POPULATION 21 YEARS OF AGE AND OVER BY CITIZENSHIP AND SEX, FOR CENSUS TRACTS: 1930

CLEVELAND, OHIO

CENSUS TRACTS J-1 to R-5

Census Tract	TOTAL			NATURALIZED			FIRST PAPERS			ALIEN			UNKNOWN		
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
J-1	5	2	3	2	1	1	3	1	1	1	-	1	-	-	-
J-2	236	134	102	109	58	51	33	31	2	87	43	44	7	2	5
J-3	252	164	88	65	45	20	56	51	5	127	68	59	4	-	4
J-4	1,175	649	526	454	241	213	157	150	7	536	245	291	28	13	15
J-5	962	499	463	482	240	222	152	133	19	337	120	217	11	6	5
J-6	888	478	410	405	206	199	128	110	18	341	160	181	14	2	12
J-7	671	354	317	369	190	179	62	59	3	218	95	123	22	10	12
J-8	1,433	739	694	866	429	437	195	163	32	351	138	213	21	9	12
J-9	1,491	789	702	827	464	363	203	151	52	443	166	277	18	8	10
K-1	918	541	377	471	270	201	177	160	17	264	106	158	6	5	1
K-2	1,492	894	598	756	448	308	226	200	26	482	232	250	28	14	14
K-3	1,186	712	474	514	318	196	184	154	30	451	214	237	37	26	11
K-4	1,985	1,034	951	1,422	751	671	233	148	85	318	131	187	12	4	8
K-5	1,718	976	742	1,089	647	442	170	137	33	443	185	258	16	7	9
K-6	1,607	906	701	993	569	424	277	210	67	311	111	200	26	16	10
K-7	1,757	951	806	1,146	642	504	193	163	30	407	141	266	11	5	6
K-8	1,213	663	550	774	444	330	117	101	16	271	94	177	51	24	27
K-9	2,298	1,236	1,062	1,234	704	530	294	246	48	721	261	460	49	25	24
L-1	1,545	844	701	881	493	388	200	156	44	431	181	250	33	14	19
L-2	1,103	590	513	722	382	340	94	82	12	242	105	137	45	21	24
L-3	868	473	395	465	273	192	98	85	13	215	74	141	90	41	49
L-4	1,330	702	628	811	420	391	135	114	21	373	163	210	11	5	6
L-5	937	501	436	543	284	259	133	104	29	203	84	119	58	29	29
L-6	531	267	264	354	175	179	54	40	14	93	39	54	30	13	17
L-7	457	288	169	276	172	104	65	49	16	115	66	49	1	1	-
L-8	939	500	439	594	299	295	137	108	29	184	84	100	24	9	15
L-9	360	209	151	204	124	80	34	26	8	113	53	60	9	6	3
M-1	457	236	221	244	117	127	82	60	22	110	53	57	21	6	15
M-2	351	181	170	193	104	89	34	25	9	85	35	50	39	17	22
M-3	312	160	152	207	110	97	34	25	9	62	21	41	4	4	5
M-4	252	123	129	198	96	102	16	10	6	27	14	13	11	3	8
M-5	561	301	260	353	199	154	34	30	4	156	66	90	18	6	12
M-6	377	222	155	96	55	41	91	71	20	143	65	78	47	31	16
M-7	101	59	42	56	34	22	6	6	-	17	6	11	22	13	9
M-8	409	227	182	209	124	85	55	40	15	127	57	70	18	6	12
M-9	277	158	119	107	62	45	71	53	18	91	38	53	8	5	3
N-1	1,021	570	451	510	305	205	162	133	29	332	123	209	17	9	8
N-2	608	314	292	314	166	148	63	53	10	214	86	128	15	9	6
N-3	733	398	335	319	170	149	148	106	42	257	119	138	9	3	6
N-4	1,086	623	463	372	225	147	213	186	27	499	210	289	2	2	-
N-5	1,470	757	713	666	352	314	263	200	63	534	205	329	7	-	7
N-6	1,354	713	641	498	305	193	308	220	88	526	180	346	22	8	14
N-7	669	366	303	308	167	141	118	86	32	237	109	128	6	4	2
N-8	2,034	1,086	948	756	431	325	418	323	95	822	318	504	38	14	24
N-9	1,917	1,000	917	1,082	558	524	191	172	19	611	252	359	33	18	15
O-1	1,385	775	610	609	375	234	214	198	16	557	200	357	5	2	3
O-2	1,018	527	491	450	256	194	180	120	60	373	143	230	15	8	7
O-3	1,570	890	680	626	368	258	310	237	73	626	279	347	8	6	2
O-4	1,797	979	818	905	539	366	220	196	24	657	235	422	15	9	6
O-5	629	368	261	254	156	98	118	94	24	232	109	123	25	9	16
O-6	1,225	669	556	684	373	311	120	112	8	398	170	228	23	14	9
O-7	1,208	634	524	612	377	235	207	154	53	362	142	220	27	11	16
O-8	2,115	1,162	953	1,302	702	600	307	233	74	454	207	247	52	20	32
O-9	2,391	1,283	1,108	857	510	347	161	107	54	1,269	577	692	104	69	15
P-1	784	416	368	492	281	211	86	62	24	169	56	113	37	17	20
P-2	657	330	327	446	223	223	66	49	17	123	46	77	22	12	10
P-3	989	510	479	766	388	378	82	57	25	110	48	62	31	17	14
P-4	2,864	1,464	1,400	2,001	1,119	982	280	190	90	551	144	407	32	11	21
P-5	3,913	1,950	1,963	2,524	1,343	1,181	469	324	145	887	267	620	33	16	17
P-6	2,805	1,381	1,424	2,138	1,117	1,021	217	151	66	408	97	311	42	16	26
P-7	919	491	428	619	340	279	87	65	22	187	78	109	26	8	18
P-8	2,065	1,042	1,023	1,527	797	730	224	148	76	281	83	198	33	14	19
P-9	1,058	521	537	775	383	392	129	91	38	136	41	95	18	6	12
Q-1	2,521	1,358	1,163	1,559	855	704	322	262	60	605	229	376	35	12	23
Q-2	1,964	1,070	894	1,176	668	508	254	199	55	440	164	276	94	39	55
Q-3	1,437	825	612	802	454	348	180	127	33	457	236	221	18	8	10
Q-4	1,425	844	581	732	468	264	198	183	15	480	185	295	15	8	7
Q-5	2,433	1,383	1,050	1,158	746	412	341	282	59	892	333	559	42	22	20
Q-6	1,440	770	670	1,003	565	438	246	131	115	156	55	101	35	19	16
Q-7	1,117	609	508	710	411	299	106	82	24	288	108	180	13	8	5
Q-8	808	433	375	449	248	201	123	104	19	202	71	131	34	10	24
Q-9	724	362	362	530	266	264	65	46	19	103	36	67	26	14	12
R-1	1,753	874	879	1,290	681	609	134	105	29	309	83	226	20	5	15
R-2	1,841	933	908	1,436	760	676	146	86	60	234	74	160	25	13	12
R-3	1,011	504	507	833	418	415	85	51	34	68	23	45	25	12	13
R-4	797	407	390	623	317	306	66	46	20	83	31	52	25	13	12
R-5	824	442	382	625	336	289	69	49	20	119	49	70	11	8	3



158 Table 5.—FOREIGN-BORN WHITE POPULATION 21 YEARS OF AGE AND OVER BY CITIZENSHIP AND SEX, FOR CENSUS TRACTS: 1930

CLEVELAND, LAKEWOOD AND CLEVELAND HEIGHTS, OHIO CENSUS TRACTS R-6 to CH-17

Census Tract	TOTAL			NATURALIZED			FIRST PAPERS			ALIEN			UNKNOWN		
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
R-6	1,064	493	571	777	397	380	114	59	55	143	27	116	30	10	20
R-7	755	296	459	430	209	221	108	49	59	204	35	169	13	3	10
R-8	2,192	1,194	998	1,165	651	514	169	137	32	819	385	434	39	21	18
R-9	1,082	532	550	599	332	267	128	85	43	330	107	223	25	8	17
S-1	592	311	281	322	182	140	60	48	12	191	75	116	19	6	13
S-2	932	523	409	505	303	202	77	52	25	307	157	150	43	11	32
S-3	2,303	1,269	1,034	1,133	675	458	321	279	42	749	278	471	100	37	65
S-4	2,943	1,513	1,430	1,668	943	725	294	157	137	942	393	549	39	20	19
S-5	922	443	479	507	272	235	86	57	29	314	108	206	15	6	9
S-6	2,236	1,148	1,088	1,371	740	631	419	284	135	418	112	306	28	12	16
S-7	2,725	1,410	1,315	1,311	798	513	416	350	66	980	252	728	18	10	8
S-8	2,897	1,502	1,395	1,682	924	758	283	218	65	843	319	524	89	41	48
S-9	1,622	854	768	847	506	341	239	195	44	520	142	378	16	11	5
T-1	560	292	268	350	177	173	90	68	22	102	40	62	18	7	11
T-2	1,731	877	854	1,071	568	503	180	144	36	438	149	289	42	16	26
T-3	736	427	309	410	243	167	101	94	7	221	89	132	4	1	3
T-4	1,543	810	733	980	520	460	240	177	63	295	99	196	28	14	14
T-5	1,646	855	791	1,022	554	468	274	184	90	309	97	212	41	20	21
T-6	2,990	1,541	1,449	1,589	911	678	345	284	61	1,025	332	693	31	14	17
T-7	3,214	1,648	1,566	2,051	1,112	919	330	242	88	832	288	544	21	6	15
T-8	3,998	1,943	1,755	1,981	1,202	779	355	307	48	1,321	419	902	41	15	26
T-9	1,240	659	581	521	327	194	188	166	22	518	158	360	13	8	5
U-1	1,293	676	617	747	422	325	121	92	29	385	145	240	40	17	23
U-2	1,139	597	542	628	353	275	224	157	67	269	78	191	18	9	9
U-3	435	226	209	375	194	181	29	19	10	28	12	16	3	1	2
U-4	1,523	787	736	1,051	567	484	132	116	16	303	95	218	37	19	18
U-5	858	450	408	410	252	158	163	126	37	274	67	207	11	5	6
U-6	78	43	35	32	22	10	15	11	4	30	10	20	1	-	1
U-7	25	12	13	16	7	9	3	2	1	6	3	3	-	-	-
W-1	107	54	53	68	34	34	15	10	5	20	9	11	4	1	3
W-2	126	66	60	87	46	41	13	11	2	26	9	17	-	-	-
W-3	268	142	126	150	80	70	34	30	4	83	31	52	1	1	-
W-4	397	195	202	286	139	147	21	11	10	29	15	14	61	30	31
W-5	1,127	586	541	799	446	353	83	63	20	225	70	155	20	7	13
W-6	642	336	306	514	276	238	41	31	10	65	21	44	22	8	14
W-7	116	58	58	76	39	37	14	12	2	22	6	16	4	1	3
W-8	35	17	18	22	11	11	6	5	1	4	1	3	3	-	3
W-9	909	467	442	596	330	266	74	60	14	199	60	139	40	17	23
X-1	1,017	509	508	731	380	351	124	83	41	143	41	102	19	5	14
X-2	191	102	89	130	78	54	12	8	4	48	17	31	1	1	-
X-3	151	76	75	90	51	39	23	19	4	36	5	31	2	1	1
X-4	230	133	97	96	67	29	29	28	1	99	36	63	6	2	4
X-5	220	121	99	113	66	47	21	20	1	84	33	51	2	2	-
X-6	569	303	266	265	153	112	115	99	16	187	50	137	2	1	1
Z-1	22	11	11	9	4	5	6	3	3	7	4	3	-	-	-
LW-1	223	85	138	150	67	83	1	1	-	33	6	27	39	11	28
LW-2	247	110	137	194	86	108	26	12	14	21	9	12	6	3	3
LW-3	256	120	136	206	93	113	18	13	5	31	14	17	1	-	1
LW-4	429	190	239	303	138	165	56	29	27	59	18	41	11	5	6
LW-5	333	143	190	260	121	139	26	9	17	41	11	30	6	2	4
LW-6	522	255	267	366	191	175	58	37	19	94	23	71	6	4	2
LW-7	161	81	80	135	67	68	11	11	-	14	3	11	1	-	1
LW-8	176	88	88	139	67	72	11	10	1	26	11	15	-	-	-
LW-9	500	233	265	435	205	230	24	15	9	36	14	22	5	1	4
LW-10	264	128	136	209	108	107	12	9	3	38	15	23	5	2	3
LW-11	476	217	259	385	184	201	16	11	5	69	19	50	6	3	3
LW-12	427	212	215	311	154	157	38	28	10	67	24	43	11	6	5
LW-13	462	234	228	351	184	167	29	17	12	71	28	43	11	5	6
LW-14	652	315	337	479	237	242	43	33	10	107	34	73	23	11	12
LW-15	1,199	616	583	837	456	381	85	77	8	271	82	189	8	1	5
LW-16	647	333	314	409	230	179	75	58	17	134	40	94	29	5	24
LW-17	830	420	410	521	277	244	78	67	11	210	68	142	21	8	13
LW-18	1,375	758	617	540	350	190	137	129	8	679	273	406	19	6	13
CH-1	86	52	34	73	42	31	1	1	-	10	8	2	2	1	1
CH-2	75	46	29	32	16	18	-	-	-	42	29	13	1	1	-
CH-3	506	259	247	416	213	203	30	20	10	55	24	31	5	2	3
CH-4	426	221	205	327	179	148	19	12	7	74	27	47	6	3	3
CH-5	290	158	132	225	127	98	14	9	5	51	22	29	-	-	-
CH-6	246	129	117	215	116	99	6	5	1	24	8	16	1	-	1
CH-7	983	508	475	798	438	360	41	31	10	104	27	77	40	12	28
CH-8	172	90	82	132	70	62	17	9	8	22	10	12	1	1	-
CH-9	115	54	61	92	47	45	4	2	2	19	5	14	-	-	-
CH-10	589	298	291	486	258	228	41	26	15	59	14	45	3	-	3
CH-11	988	461	527	735	382	353	92	55	37	131	17	114	30	7	23
CH-12	640	273	367	471	235	236	36	11	25	119	17	102	14	10	4
CH-13	418	123	295	227	98	129	45	5	40	134	18	116	12	2	10
CH-14	511	158	353	326	145	181	68	7	59	110	3	107	9	3	6
CH-15	365	151	214	287	134	133	20	7	13	67	6	61	11	4	7
CH-16	631	296	335	537	257	280	29	20	9	52	15	37	13	4	9
CH-17	256	127	129	229	119	110	5	1	4	20	5	15	2	2	-

Table 5—FOREIGN-BORN WHITE POPULATION 21 YEARS OF AGE AND OVER BY CITIZENSHIP AND SEX, FOR CENSUS TRACTS: 1930

EAST CLEVELAND AND SHAKER HEIGHTS, OHIO

CENSUS TRACTS EC-1 to SH-6

Census Tract	TOTAL			NATURALIZED			FIRST PAPERS			ALIEN			UNKNOWN		
	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
EC-1	848	431	417	631	318	313	105	72	33	101	36	65	11	5	6
EC-2	485	247	238	316	166	150	48	30	16	119	49	70	4	2	2
EC-3	635	308	327	508	242	266	50	34	16	77	32	45	-	-	-
EC-4	788	400	388	526	279	247	31	23	8	221	95	126	10	3	7
EC-5	298	140	158	205	98	107	33	26	7	55	15	40	5	1	4
EC-6	247	115	132	180	92	88	16	9	7	48	13	35	3	1	2
EC-7	1,019	506	513	782	403	379	90	56	34	144	47	97	3	-	3
EC-8	338	169	169	224	119	105	31	23	8	81	26	55	2	1	1
EC-9	209	111	98	152	79	73	24	22	2	32	9	23	1	1	-
EC-10	907	458	449	700	362	338	58	39	19	134	53	81	15	4	11
SH-1	293	92	201	198	79	119	24	6	18	66	6	60	5	1	4
SH-2	261	61	200	160	50	110	24	5	19	73	5	68	4	1	3
SH-3	65	21	44	23	6	17	13	5	8	25	8	17	4	2	2
SH-4	406	182	224	288	149	137	34	18	16	83	14	69	3	1	2
SH-5	350	146	204	240	118	122	41	12	29	68	15	53	1	1	-
SH-6	753	385	368	504	275	229	93	57	36	145	50	95	11	3	8