

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 1		0-5 mos		0-59 mos		6 mos		9-11 months		6-11 mos		12-23 mos		12-59 mos		0-1 yr		0-14 yrs		1 yr		2 yrs		2 yrs & above		3 yrs		4 yrs		1-4 yrs		5-9 yrs		5-55 yrs								
		Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total							
POBLACION	6,426	68	64	132	40	37	77	358	327	685	6	5	11	17	16	33	34	68	70	137	289	273	562	138	131	269	1,029	981	2,010	70	67	137	73	69	142	73	69	142						
SACRIFICAN	1,170	13	10	23	4	3	7	13	10	23	1	1	2	3	2	5	13	26	41	30	60	58	116	26	24	50	108	104	212	13	12	25	13	12	25	13	12	25						
SAN VICENTE	908	10	10	20	6	6	12	54	51	105	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20						
DON CARLOS	77,228	769	726	1,495	448	421	871	4,001	3,791	7,792	67	62	129	180	174	354	363	747	743	1,496	1,323	1,260	2,583	624	624	1,248	1,981	35,878	33,138	69,016	826	768	1,594	826	768	1,594								
BIOMART	1,816	1	1	2	1	1	2	19	20	39	1	1	2	19	20	39	1	1	2	19	20	39	1	1	2	19	20	39	1	1	2	19	20	39	1	1	2	19	20	39				
BOHOCH	2,909	31	29	60	18	17	35	164	154	318	2	2	5	8	7	15	16	31	32	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240			
BUDOT	1,167	12	10	22	3	2	5	61	57	118	1	1	2	3	2	5	6	12	13	26	52	49	101	26	25	51	101	98	201	10	9	19	10	9	19	10	9	19	10	9	19			
CABADANGAN	5,386	58	55	113	18	16	34	188	179	367	3	3	6	8	7	15	16	31	32	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240			
CALACALAO	3,027	32	30	62	19	18	37	168	159	327	3	3	6	8	7	15	16	31	32	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240			
DON CARLOS NORTE	1,248	77	74	151	42	40	82	403	385	788	4	4	8	12	11	22	23	46	47	94	187	180	367	94	92	186	367	364	731	102	100	202	102	100	202	102	100	202						
DON CARLOS SUR (POB.)	12,283	154	145	299	72	68	140	584	551	1,135	13	12	25	33	31	64	63	126	125	251	502	481	983	251	240	491	983	980	1,963	2,943	5,886	64	61	125	122	244	243	487	486	973	972	1,945	1,944	
EMBAYO	1,245	13	12	25	6	5	11	68	65	133	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20
KALIBURON	1,282	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20
KASIGOT	1,323	14	13	27	8	8	16	74	69	143	1	1	2	4	3	7	7	14	14	28	56	56	116	28	27	55	212	202	414	14	14	28	56	56	116	28	27	55	212	202	414	14	14	28
KAWILIAN	1,141	12	11	23	7	7	14	64	60	124	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20
KIBA	3,013	32	30	62	19	18	37	168	159	327	3	3	6	8	7	15	16	31	32	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240			
KIBATANG	2,044	26	24	50	15	14	29	134	127	261	2	2	4	6	5	12	13	26	26	51	109	103	212	52	49	101	387	369	756	26	25	51	27	26	51	109	103	212	52	49	101	387	369	756
MAYAHAYAY	1,416	11	10	21	8	6	12	58	55	113	1	1	2	3	2	5	5	11	11	22	47	44	91	22	21	43	188	180	368	11	11	22	47	44	91	22	21	43	188	180	368			
MAYAHAYAY	1,798	19	18	37	6	5	11	61	58	119	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20
MARAYWAGAY	3,367	36	34	70	21	20	41	187	176	363	3	3	6	8	7	15	16	31	32	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240	30	30	60	123	117	240			
MAYAHAYAY	1,266	13	12	25	7	6	13	66	63	129	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20
MAYAHAYAY	1,266	13	12	25	7	6	13	66	63	129	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20
NEW NONGSANG (MASIMAG)	2,169	23	21	44	13	12	25	100	113	213	2	2	4	6	5	12	13	26	26	51	109	103	212	52	49	101	387	369	756	26	25	51	27	26	51	109	103	212	52	49	101	387	369	756
OLD NONGSANG	1,842	21	19	40	12	11	23	108	102	210	2	2	4	6	5	12	13	26	26	51	109	103	212	52	49	101	387	369	756	26	25	51	27	26	51	109	103	212	52	49	101	387	369	756
PRAMALAY	32	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	2	5	5	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20
PHALAS	9,909	27	25	52	16	15	31	140	132	272	2	2	4	7	6	13	13	26	27	54	53	113	27	26	53	113	107	220	54	53	113	107	220	54	53	113	107	220	54	53	113	107	220	
SAN ANTONIO EAST	859	8	8	16	5	5	10	48	45	93	1	1	2	3	2	4	4	8	8	16	31	31	60	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	20	44	41	85	10	10	

[illegible]

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 1		0-5 mos		0-59 mos		6 mos.		9-11 months		6-11 mos		12-23 mos		12-29 mos		0-1 yr		0-14 yrs		1 yr		2 yrs		2 yrs & above		3 yrs		4 yrs		1-4 yrs		5-9 yrs		5-65 yrs																			
		Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total																		
PANTANON	363	4	3	7	2	2	4	20	19	39	0	0	0	1	1	2	2	4	4	4	8	15	59	57	116	4	4	8	4	4	8	170	199	339	4	4	8	4	8	17	16	33	20	19	39	151	148	299							
PANTAR	309	8	3	11	3	3	6	12	12	24	0	0	0	1	1	2	2	4	4	4	8	12	12	24	12	12	24	4	4	8	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24							
POBLACION	2,261	24	22	46	14	13	27	129	123	252	2	2	4	6	6	12	12	11	23	25	24	48	106	107	207	48	48	96	375	363	738	25	23	48	5	10,92	1,075	2,177	27	26	53	27	26	53	106	107	207	126	123	249	901	948	1,849		
REILACION	1,004	11	10	21	6	6	12	62	57	117	1	1	2	3	3	6	6	5	10	11	11	22	49	47	96	22	21	43	174	168	342	11	11	22	12	24	501	498	999	12	12	24	13	12	25	49	48	97	116	146	439	884			
RIVERSELO	1,506	16	15	31	12	11	23	109	104	213	0	0	0	1	1	2	2	4	4	4	8	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24				
SAN BROCUP	1,905	3	3	6	2	2	4	18	17	35	0	0	0	1	1	2	2	4	4	4	8	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24				
SANTO NINO	761	8	8	16	5	4	9	44	42	86	1	1	2	2	2	4	4	3	8	8	8	16	36	34	70	16	15	31	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250			
EMBURO	1,418	8	8	16	5	4	9	44	42	86	1	1	2	2	2	4	4	3	7	7	7	14	16	15	31	67	63	130	30	29	59	26	26	52	116	113	229	46	45	92	43	42	85	89	85	174	107	104	211	814	801	1,615			
SAN BENITO	2,677	3	2	5	2	1	3	14	13	27	0	0	0	1	1	2	2	1	2	3	3	6	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24			
SAN BENISILAN	730	7	7	14	4	4	8	39	37	76	1	1	2	2	2	4	4	3	7	7	7	14	32	30	62	14	14	28	112	109	221	7	7	14	6	8	16	323	321	644	8	8	16	8	16	32	37	75	287	283	570				
SUCODAN	1,687	17	16	33	10	9	19	99	95	194	1	1	2	2	2	4	4	3	8	8	8	16	36	34	70	16	15	31	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250			
TABUG	730	17	16	33	10	9	19	99	95	194	1	1	2	2	2	4	4	3	8	8	8	16	36	34	70	16	15	31	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250	8	8	16	13	127	123	250			
TITUNDO	1,795	18	17	35	11	10	21	99	94	193	2	1	3	3	5	4	9	8	18	19	18	37	81	77	158	37	36	72	288	279	567	15	15	30	21	20	41	832	828	1,660	21	20	41	21	20	41	21	20	41	21	20	41	21	20	41
LALA	1,648	16	15	31	12	11	23	109	104	213	0	0	0	1	1	2	2	4	4	4	8	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24	12	12	24				
ABAGA	4,142	43	41	84	25	24	49	238	226	464	6	6	12	12	11	21	22	20	42	46	43	84	173	680	669	1,359	46	43	89	45	47	96	1,981	1,978	3,959	50	47	97	50	47	97	50	47	97	50	47	97	50	47	97					
ANDOL	873	7	7	14	4	4	8	39	37	76	1	1	2	2	2	4	4	3	7	7	7	14	32	30	62	14	14	28	112	109	221	7	7	14	6	8	16	323	321	644	8	8	16	8	16	32	37	75	287	283	570				
CABASAGAN	1,269	34	32	66	20	19	39	187	177	364	3	3	6	6	6	12	12	70	153	146	299	70	153	146	299	70	153	146	299	70	153	146	299	70	153	146	299	70	153	146	299	70	153	146	299	70	153	146	299	70	153	146	299		
CAMALAN	1,008	11	11	22	7	6	13	81	58	119	1	1	2	2	3	6	6	5	11	12	11	23	50	48	98	23	22	45	178	172	350	12	11	23	12	25	613	610	1,023	13	12	25	13	12	25	50	48	98	58	118	449	449	898		
DARAWANG BUCANA	1,338	14	13	27	8	8	16	77	73	150	1	1	2	2	3	6	6	7	14	15	14	29	63	60	123	29	27	56	223	216	439	15	14	29	16	15	31	643	639	1,282	16	15	31	16	16	32	63	60	123	75	73	148	571	563	1,134
DARAWANG BUCANA	1,338	14	13	27	8	8	16	77	73	150	1	1	2	2	3	6	6	7	14	15	14	29	63	60	123	29	27	56	223	216	439	15	14	29	16	15	31	643	639	1,282	16	15	31	16	16	32	63	60	123	75	73	148	571	563	1,134
DARAWANG BUCANA	1,338	14	13	27	8	8	16	77	73	150	1	1	2	2	3	6	6	7	14	15	14	29	63	60	123	29	27	56	223	216	439	15	14	29	16	15	31	643	639	1,282	16	15	31	16	16	32	63	60	123	75	73	148	571	563	1,134
DARAWANG BUCANA	1,338	14	13	27	8	8	16	77	73	150	1	1	2	2	3	6	6	7	14	15	14	29	63	60	123	29	27	56	223	216	439	15	14	29	16	15	31	643	639	1,282	16	15	31	16	16	32	63	60	123	75	73	148	571	563	1,134
DARAWANG BUCANA	1,338	14	13	27	8	8	16	77	73	150	1	1	2	2	3	6	6	7	14	15	14	29																																	

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 1		0-5 mos		6-9 mos		1-5 mos		6-11 mos		12-23 mos		24-35 mos		36-47 mos		48-59 mos		60-71 mos		72-83 mos		84-95 mos		96-107 mos		108-119 mos		120-131 mos		132-143 mos		144-155 mos		156-167 mos		168-179 mos		180-191 mos		192-203 mos		204-215 mos		216-227 mos		228-239 mos		240-251 mos		252-263 mos		264-275 mos		276-287 mos		288-299 mos		300-311 mos		312-323 mos		324-335 mos		336-347 mos		348-359 mos		360-371 mos		372-383 mos		384-395 mos		396-407 mos		408-419 mos		420-431 mos		432-443 mos		444-455 mos		456-467 mos		468-479 mos		480-491 mos		492-503 mos		504-515 mos		516-527 mos		528-539 mos		540-551 mos		552-563 mos		564-575 mos		576-587 mos		588-599 mos		600-611 mos		612-623 mos		624-635 mos		636-647 mos		648-659 mos		660-671 mos		672-683 mos		684-695 mos		696-707 mos		708-719 mos		720-731 mos		732-743 mos		744-755 mos		756-767 mos		768-779 mos		780-791 mos		792-803 mos		804-815 mos		816-827 mos		828-839 mos		840-851 mos		852-863 mos		864-875 mos		876-887 mos		888-899 mos		900-911 mos		912-923 mos		924-935 mos		936-947 mos		948-959 mos		960-971 mos		972-983 mos		984-995 mos		996-1007 mos		1008-1019 mos		1020-1031 mos		1032-1043 mos		1044-1055 mos		1056-1067 mos		1068-1079 mos		1080-1091 mos		1092-1103 mos		1104-1115 mos		1116-1127 mos		1128-1139 mos		1140-1151 mos		1152-1163 mos		1164-1175 mos		1176-1187 mos		1188-1199 mos		1200-1211 mos		1212-1223 mos		1224-1235 mos		1236-1247 mos		1248-1259 mos		1260-1271 mos		1272-1283 mos		1284-1295 mos		1296-1307 mos		1308-1319 mos		1320-1331 mos		1332-1343 mos		1344-1355 mos		1356-1367 mos		1368-1379 mos		1380-1391 mos		1392-1403 mos		1404-1415 mos		1416-1427 mos		1428-1439 mos		1440-1451 mos		1452-1463 mos		1464-1475 mos		1476-1487 mos		1488-1499 mos		1500-1511 mos		1512-1523 mos		1524-1535 mos		1536-1547 mos		1548-1559 mos		1560-1571 mos		1572-1583 mos		1584-1595 mos		1596-1607 mos		1608-1619 mos		1620-1631 mos		1632-1643 mos		1644-1655 mos		1656-1667 mos		1668-1679 mos		1680-1691 mos		1692-1703 mos		1704-1715 mos		1716-1727 mos		1728-1739 mos		1740-1751 mos		1752-1763 mos		1764-1775 mos		1776-1787 mos		1788-1799 mos		1800-1811 mos		1812-1823 mos		1824-1835 mos		1836-1847 mos		1848-1859 mos		1860-1871 mos		1872-1883 mos		1884-1895 mos		1896-1907 mos		1908-1919 mos		1920-1931 mos		1932-1943 mos		1944-1955 mos		1956-1967 mos		1968-1979 mos		1980-1991 mos		1992-2003 mos		2004-2015 mos		2016-2027 mos		2028-2039 mos		2040-2051 mos		2052-2063 mos		2064-2075 mos		2076-2087 mos		2088-2099 mos		2100-2111 mos		2112-2123 mos		2124-2135 mos		2136-2147 mos		2148-2159 mos		2160-2171 mos		2172-2183 mos		2184-2195 mos		2196-2207 mos		2208-2219 mos		2220-2231 mos		2232-2243 mos		2244-2255 mos		2256-2267 mos		2268-2279 mos		2280-2291 mos		2292-2303 mos		2304-2315 mos		2316-2327 mos		2328-2339 mos		2340-2351 mos		2352-2363 mos		2364-2375 mos		2376-2387 mos		2388-2399 mos		2400-2411 mos		2412-2423 mos		2424-2435 mos		2436-2447 mos		2448-2459 mos		2460-2471 mos		2472-2483 mos		2484-2495 mos		2496-2507 mos		2508-2519 mos		2520-2531 mos		2532-2543 mos		2544-2555 mos		2556-2567 mos		2568-2579 mos		2580-2591 mos		2592-2603 mos		2604-2615 mos		2616-2627 mos		2628-2639 mos		2640-2651 mos		2652-2663 mos		2664-2675 mos		2676-2687 mos		2688-2699 mos		2700-2711 mos		2712-2723 mos		2724-2735 mos		2736-2747 mos		2748-2759 mos		2760-2771 mos		2772-2783 mos		2784-2795 mos		2796-2807 mos		2808-2819 mos		2820-2831 mos		2832-2843 mos		2844-2855 mos		2856-2867 mos		2868-2879 mos		2880-2891 mos		2892-2903 mos		2904-2915 mos		2916-2927 mos		2928-2939 mos		2940-2951 mos		2952-2963 mos		2964-2975 mos		2976-2987 mos		2988-2999 mos		3000-3011 mos		3012-3023 mos		3024-3035 mos		3036-3047 mos		3048-3059 mos		3060-3071 mos		3072-3083 mos		3084-3095 mos		3096-3107 mos		3108-3119 mos		3120-3131 mos		3132-3143 mos		3144-3155 mos		3156-3167 mos		3168-3179 mos		3180-3191 mos		3192-3203 mos		3204-3215 mos		3216-3227 mos		3228-3239 mos		3240-3251 mos		3252-3263 mos		3264-3275 mos		3276-3287 mos		3288-3299 mos		3300-3311 mos		3312-3323 mos		3324-3335 mos		3336-3347 mos		3348-3359 mos		3360-3371 mos		3372-3383 mos		3384-3395 mos		3396-3407 mos		3408-3419 mos		3420-3431 mos		3432-3443 mos		3444-3455 mos		3456-3467 mos		3468-3479 mos		3480-3491 mos		3492-3503 mos		3504-3515 mos		3516-3527 mos		3528-3539 mos		3540-3551 mos		3552-3563 mos		3564-3575 mos		3576-3587 mos		3588-3599 mos		3600-3611 mos		3612-3623 mos		3624-3635 mos		3636-3647 mos		3648-3659 mos		3660-3671 mos		3672-3683 mos		3684-3695 mos		3696-3707 mos		3708-3719 mos		3720-3731 mos		3732-3743 mos		3744-3755 mos		3756-3767 mos		3768-3779 mos		3780-3791 mos		3792-3803 mos		3804-3815 mos		3816-3827 mos		3828-3839 mos		3840-3851 mos		3852-3863 mos		3864-3875 mos		3876-3887 mos		3888-3899 mos		3900-3911 mos		3912-3923 mos		3924-3935 mos		3936-3947 mos		3948-3959 mos		3960-3971 mos		3972-3983 mos		3984-3995 mos		3996-4007 mos		4008-4019 mos		4020-4031 mos		4032-4043 mos		4044-4055 mos		4056-4067 mos		4068-4079 mos		4080-4091 mos		4092-4103 mos		4104-4115 mos		4116-4127 mos		4128-4139 mos		4140-4151 mos		4152-4163 mos		4164-4175 mos		4176-4187 mos		4188-4199 mos		4200-4211 mos		4212-4223 mos		4224-4235 mos		4236-4247 mos		4248-4259 mos		4260-4271 mos		4272-4283 mos		4284-4295 mos		4296-4307 mos		4308-4319 mos		4320-4331 mos		4332-4343 mos		4344-4355 mos		4356-4367 mos		4368-4379 mos		4380-4391 mos		4392-4403 mos		4404-4415 mos		4416-4427 mos		4428-4439 mos		4440-4451 mos		4452-4463 mos		4464-4475 mos		4476-4487 mos		4488-4499 mos		45
--	-----------------	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 1		0-5 mos		6-9 mos		1-5 mos		6-11 mos		12-23 mos		24-35 mos		36-47 mos		48-59 mos		60-71 mos		72-83 mos		84-95 mos		96-107 mos		108-119 mos		120-131 mos		132-143 mos		144-155 mos		156-167 mos		168-179 mos		180-191 mos		192-203 mos		204-215 mos		216-227 mos		228-239 mos		240-251 mos		252-263 mos		264-275 mos		276-287 mos		288-299 mos		300-311 mos		312-323 mos		324-335 mos		336-347 mos		348-359 mos		360-371 mos		372-383 mos		384-395 mos		396-407 mos		408-419 mos		420-431 mos		432-443 mos		444-455 mos		456-467 mos		468-479 mos		480-491 mos		492-503 mos		504-515 mos		516-527 mos		528-539 mos		540-551 mos		552-563 mos		564-575 mos		576-587 mos		588-599 mos		600-611 mos		612-623 mos		624-635 mos		636-647 mos		648-659 mos		660-671 mos		672-683 mos		684-695 mos		696-707 mos		708-719 mos		720-731 mos		732-743 mos		744-755 mos		756-767 mos		768-779 mos		780-791 mos		792-803 mos		804-815 mos		816-827 mos		828-839 mos		840-851 mos		852-863 mos		864-875 mos		876-887 mos		888-899 mos		900-911 mos		912-923 mos		924-935 mos		936-947 mos		948-959 mos		960-971 mos		972-983 mos		984-995 mos		996-1007 mos		1008-1019 mos		1020-1031 mos		1032-1043 mos		1044-1055 mos		1056-1067 mos		1068-1079 mos		1080-1091 mos		1092-1103 mos		1104-1115 mos		1116-1127 mos		1128-1139 mos		1140-1151 mos		1152-1163 mos		1164-1175 mos		1176-1187 mos		1188-1199 mos		1200-1211 mos		1212-1223 mos		1224-1235 mos		1236-1247 mos		1248-1259 mos		1260-1271 mos		1272-1283 mos		1284-1295 mos		1296-1307 mos		1308-1319 mos		1320-1331 mos		1332-1343 mos		1344-1355 mos		1356-1367 mos		1368-1379 mos		1380-1391 mos		1392-1403 mos		1404-1415 mos		1416-1427 mos		1428-1439 mos		1440-1451 mos		1452-1463 mos		1464-1475 mos		1476-1487 mos		1488-1499 mos		1500-1511 mos		1512-1523 mos		1524-1535 mos		1536-1547 mos		1548-1559 mos		1560-1571 mos		1572-1583 mos		1584-1595 mos		1596-1607 mos		1608-1619 mos		1620-1631 mos		1632-1643 mos		1644-1655 mos		1656-1667 mos		1668-1679 mos		1680-1691 mos		1692-1703 mos		1704-1715 mos		1716-1727 mos		1728-1739 mos		1740-1751 mos		1752-1763 mos		1764-1775 mos		1776-1787 mos		1788-1799 mos		1800-1811 mos		1812-1823 mos		1824-1835 mos		1836-1847 mos		1848-1859 mos		1860-1871 mos		1872-1883 mos		1884-1895 mos		1896-1907 mos		1908-1919 mos		1920-1931 mos		1932-1943 mos		1944-1955 mos		1956-1967 mos		1968-1979 mos		1980-1991 mos		1992-2003 mos		2004-2015 mos		2016-2027 mos		2028-2039 mos		2040-2051 mos		2052-2063 mos		2064-2075 mos		2076-2087 mos		2088-2099 mos		2100-2111 mos		2112-2123 mos		2124-2135 mos		2136-2147 mos		2148-2159 mos		2160-2171 mos		2172-2183 mos		2184-2195 mos		2196-2207 mos		2208-2219 mos		2220-2231 mos		2232-2243 mos		2244-2255 mos		2256-2267 mos		2268-2279 mos		2280-2291 mos		2292-2303 mos		2304-2315 mos		2316-2327 mos		2328-2339 mos		2340-2351 mos		2352-2363 mos		2364-2375 mos		2376-2387 mos		2388-2399 mos		2400-2411 mos		2412-2423 mos		2424-2435 mos		2436-2447 mos		2448-2459 mos		2460-2471 mos		2472-2483 mos		2484-2495 mos		2496-2507 mos		2508-2519 mos		2520-2531 mos		2532-2543 mos		2544-2555 mos		2556-2567 mos		2568-2579 mos		2580-2591 mos		2592-2603 mos		2604-2615 mos		2616-2627 mos		2628-2639 mos		2640-2651 mos		2652-2663 mos		2664-2675 mos		2676-2687 mos		2688-2699 mos		2700-2711 mos		2712-2723 mos		2724-2735 mos		2736-2747 mos		2748-2759 mos		2760-2771 mos		2772-2783 mos		2784-2795 mos		2796-2807 mos		2808-2819 mos		2820-2831 mos		2832-2843 mos		2844-2855 mos		2856-2867 mos		2868-2879 mos		2880-2891 mos		2892-2903 mos		2904-2915 mos		2916-2927 mos		2928-2939 mos		2940-2951 mos		2952-2963 mos		2964-2975 mos		2976-2987 mos		2988-2999 mos		3000-3011 mos		3012-3023 mos		3024-3035 mos		3036-3047 mos		3048-3059 mos		3060-3071 mos		3072-3083 mos		3084-3095 mos		3096-3107 mos		3108-3119 mos		3120-3131 mos		3132-3143 mos		3144-3155 mos		3156-3167 mos		3168-3179 mos		3180-3191 mos		3192-3203 mos		3204-3215 mos		3216-3227 mos		3228-3239 mos		3240-3251 mos		3252-3263 mos		3264-3275 mos		3276-3287 mos		3288-3299 mos		3300-3311 mos		3312-3323 mos		3324-3335 mos		3336-3347 mos		3348-3359 mos		3360-3371 mos		3372-3383 mos		3384-3395 mos		3396-3407 mos		3408-3419 mos		3420-3431 mos		3432-3443 mos		3444-3455 mos		3456-3467 mos		3468-3479 mos		3480-3491 mos		3492-3503 mos		3504-3515 mos		3516-3527 mos		3528-3539 mos		3540-3551 mos		3552-3563 mos		3564-3575 mos		3576-3587 mos		3588-3599 mos		3600-3611 mos		3612-3623 mos		3624-3635 mos		3636-3647 mos		3648-3659 mos		3660-3671 mos		3672-3683 mos		3684-3695 mos		3696-3707 mos		3708-3719 mos		3720-3731 mos		3732-3743 mos		3744-3755 mos		3756-3767 mos		3768-3779 mos		3780-3791 mos		3792-3803 mos		3804-3815 mos		3816-3827 mos		3828-3839 mos		3840-3851 mos		3852-3863 mos		3864-3875 mos		3876-3887 mos		3888-3899 mos		3900-3911 mos		3912-3923 mos		3924-3935 mos		3936-3947 mos		3948-3959 mos		3960-3971 mos		3972-3983 mos		3984-3995 mos		3996-4007 mos		4008-4019 mos		4020-4031 mos		4032-4043 mos		4044-4055 mos		4056-4067 mos		4068-4079 mos		4080-4091 mos		4092-4103 mos		4104-4115 mos		4116-4127 mos		4128-4139 mos		4140-4151 mos		4152-4163 mos		4164-4175 mos		4176-4187 mos		4188-4199 mos		4200-4211 mos		4212-4223 mos		4224-4235 mos		4236-4247 mos		4248-4259 mos		4260-4271 mos		4272-4283 mos		4284-4295 mos		4296-4307 mos		4308-4319 mos		4320-4331 mos		4332-4343 mos		4344-4355 mos		4356-4367 mos		4368-4379 mos		4380-4391 mos		4392-4403 mos		4404-4415 mos		4416-4427 mos		4428-4439 mos		4440-4451 mos		4452-4463 mos		4464-4475 mos		4476-4487 mos		4488-4499 mos	
--	-----------------	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 18				18-64				65-94				95-124				125-154				155-184				185-214				215-244				245-274				275-304				305-334				335-364				365-394				395-424				425-454				455-484				485-514				515-544				545-574				575-604				605-634				635-664				665-694				695-724				725-754				755-784				785-814				815-844				845-874				875-904				905-934				935-964				965-994				995-1,024				1,025-1,054				1,055-1,084				1,085-1,114				1,115-1,144				1,145-1,174				1,175-1,204				1,205-1,234				1,235-1,264				1,265-1,294				1,295-1,324				1,325-1,354				1,355-1,384				1,385-1,414				1,415-1,444				1,445-1,474				1,475-1,504				1,505-1,534				1,535-1,564				1,565-1,594				1,595-1,624				1,625-1,654				1,655-1,684				1,685-1,714				1,715-1,744				1,745-1,774				1,775-1,804				1,805-1,834				1,835-1,864				1,865-1,894				1,895-1,924				1,925-1,954				1,955-1,984				1,985-2,014				2,015-2,044				2,045-2,074				2,075-2,104				2,105-2,134				2,135-2,164				2,165-2,194				2,195-2,224				2,225-2,254				2,255-2,284				2,285-2,314				2,315-2,344				2,345-2,374				2,375-2,404				2,405-2,434				2,435-2,464				2,465-2,494				2,495-2,524				2,525-2,554				2,555-2,584				2,585-2,614				2,615-2,644				2,645-2,674				2,675-2,704				2,705-2,734				2,735-2,764				2,765-2,794				2,795-2,824				2,825-2,854				2,855-2,884				2,885-2,914				2,915-2,944				2,945-2,974				2,975-3,004				3,005-3,034				3,035-3,064				3,065-3,094				3,095-3,124				3,125-3,154				3,155-3,184				3,185-3,214				3,215-3,244				3,245-3,274				3,275-3,304				3,305-3,334				3,335-3,364				3,365-3,394				3,395-3,424				3,425-3,454				3,455-3,484				3,485-3,514				3,515-3,544				3,545-3,574				3,575-3,604				3,605-3,634				3,635-3,664				3,665-3,694				3,695-3,724				3,725-3,754				3,755-3,784				3,785-3,814				3,815-3,844				3,845-3,874				3,875-3,904				3,905-3,934				3,935-3,964				3,965-3,994				3,995-4,024				4,025-4,054				4,055-4,084				4,085-4,114				4,115-4,144				4,145-4,174				4,175-4,204				4,205-4,234				4,235-4,264				4,265-4,294				4,295-4,324				4,325-4,354				4,355-4,384				4,385-4,414				4,415-4,444				4,445-4,474				4,475-4,504				4,505-4,534				4,535-4,564				4,565-4,594				4,595-4,624				4,625-4,654				4,655-4,684				4,685-4,714				4,715-4,744				4,745-4,774				4,775-4,804				4,805-4,834				4,835-4,864				4,865-4,894				4,895-4,924				4,925-4,954				4,955-4,984				4,985-5,014				5,015-5,044				5,045-5,074				5,075-5,104				5,105-5,134				5,135-5,164				5,165-5,194				5,195-5,224				5,225-5,254				5,255-5,284				5,285-5,314				5,315-5,344				5,345-5,374				5,375-5,404				5,405-5,434				5,435-5,464				5,465-5,494				5,495-5,524				5,525-5,554				5,555-5,584				5,585-5,614				5,615-5,644				5,645-5,674				5,675-5,704				5,705-5,734				5,735-5,764				5,765-5,794				5,795-5,824				5,825-5,854				5,855-5,884				5,885-5,914				5,915-5,944				5,945-5,974				5,975-6,004				6,005-6,034				6,035-6,064				6,065-6,094				6,095-6,124				6,125-6,154				6,155-6,184				6,185-6,214				6,215-6,244				6,245-6,274				6,275-6,304				6,305-6,334				6,335-6,364				6,365-6,394				6,395-6,424				6,425-6,454				6,455-6,484				6,485-6,514				6,515-6,544				6,545-6,574				6,575-6,604				6,605-6,634			
--	-----------------	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	-----------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 1		0-5 mos		6-9 mos		1-5 mos		6-11 mos		12-23 mos		24-35 mos		36-47 mos		48-59 mos		60-71 mos		72-83 mos		84-95 mos		96-107 mos		108-119 mos		120-131 mos		132-143 mos		144-155 mos		156-167 mos		168-179 mos		180-191 mos		192-203 mos		204-215 mos		216-227 mos		228-239 mos		240-251 mos		252-263 mos		264-275 mos		276-287 mos		288-299 mos		300-311 mos		312-323 mos		324-335 mos		336-347 mos		348-359 mos		360-371 mos		372-383 mos		384-395 mos		396-407 mos		408-419 mos		420-431 mos		432-443 mos		444-455 mos		456-467 mos		468-479 mos		480-491 mos		492-503 mos		504-515 mos		516-527 mos		528-539 mos		540-551 mos		552-563 mos		564-575 mos		576-587 mos		588-599 mos		600-611 mos		612-623 mos		624-635 mos		636-647 mos		648-659 mos		660-671 mos		672-683 mos		684-695 mos		696-707 mos		708-719 mos		720-731 mos		732-743 mos		744-755 mos		756-767 mos		768-779 mos		780-791 mos		792-803 mos		804-815 mos		816-827 mos		828-839 mos		840-851 mos		852-863 mos		864-875 mos		876-887 mos		888-899 mos		900-911 mos		912-923 mos		924-935 mos		936-947 mos		948-959 mos		960-971 mos		972-983 mos		984-995 mos		996-1007 mos		1008-1019 mos		1020-1031 mos		1032-1043 mos		1044-1055 mos		1056-1067 mos		1068-1079 mos		1080-1091 mos		1092-1103 mos		1104-1115 mos		1116-1127 mos		1128-1139 mos		1140-1151 mos		1152-1163 mos		1164-1175 mos		1176-1187 mos		1188-1199 mos		1200-1211 mos		1212-1223 mos		1224-1235 mos		1236-1247 mos		1248-1259 mos		1260-1271 mos		1272-1283 mos		1284-1295 mos		1296-1307 mos		1308-1319 mos		1320-1331 mos		1332-1343 mos		1344-1355 mos		1356-1367 mos		1368-1379 mos		1380-1391 mos		1392-1403 mos		1404-1415 mos		1416-1427 mos		1428-1439 mos		1440-1451 mos		1452-1463 mos		1464-1475 mos		1476-1487 mos		1488-1499 mos		1500-1511 mos		1512-1523 mos		1524-1535 mos		1536-1547 mos		1548-1559 mos		1560-1571 mos		1572-1583 mos		1584-1595 mos		1596-1607 mos		1608-1619 mos		1620-1631 mos		1632-1643 mos		1644-1655 mos		1656-1667 mos		1668-1679 mos		1680-1691 mos		1692-1703 mos		1704-1715 mos		1716-1727 mos		1728-1739 mos		1740-1751 mos		1752-1763 mos		1764-1775 mos		1776-1787 mos		1788-1799 mos		1800-1811 mos		1812-1823 mos		1824-1835 mos		1836-1847 mos		1848-1859 mos		1860-1871 mos		1872-1883 mos		1884-1895 mos		1896-1907 mos		1908-1919 mos		1920-1931 mos		1932-1943 mos		1944-1955 mos		1956-1967 mos		1968-1979 mos		1980-1991 mos		1992-2003 mos		2004-2015 mos		2016-2027 mos		2028-2039 mos		2040-2051 mos		2052-2063 mos		2064-2075 mos		2076-2087 mos		2088-2099 mos		2100-2111 mos		2112-2123 mos		2124-2135 mos		2136-2147 mos		2148-2159 mos		2160-2171 mos		2172-2183 mos		2184-2195 mos		2196-2207 mos		2208-2219 mos		2220-2231 mos		2232-2243 mos		2244-2255 mos		2256-2267 mos		2268-2279 mos		2280-2291 mos		2292-2303 mos		2304-2315 mos		2316-2327 mos		2328-2339 mos		2340-2351 mos		2352-2363 mos		2364-2375 mos		2376-2387 mos		2388-2399 mos		2400-2411 mos		2412-2423 mos		2424-2435 mos		2436-2447 mos		2448-2459 mos		2460-2471 mos		2472-2483 mos		2484-2495 mos		2496-2507 mos		2508-2519 mos		2520-2531 mos		2532-2543 mos		2544-2555 mos		2556-2567 mos		2568-2579 mos		2580-2591 mos		2592-2603 mos		2604-2615 mos		2616-2627 mos		2628-2639 mos		2640-2651 mos		2652-2663 mos		2664-2675 mos		2676-2687 mos		2688-2699 mos		2700-2711 mos		2712-2723 mos		2724-2735 mos		2736-2747 mos		2748-2759 mos		2760-2771 mos		2772-2783 mos		2784-2795 mos		2796-2807 mos		2808-2819 mos		2820-2831 mos		2832-2843 mos		2844-2855 mos		2856-2867 mos		2868-2879 mos		2880-2891 mos		2892-2903 mos		2904-2915 mos		2916-2927 mos		2928-2939 mos		2940-2951 mos		2952-2963 mos		2964-2975 mos		2976-2987 mos		2988-2999 mos		3000-3011 mos		3012-3023 mos		3024-3035 mos		3036-3047 mos		3048-3059 mos		3060-3071 mos		3072-3083 mos		3084-3095 mos		3096-3107 mos		3108-3119 mos		3120-3131 mos		3132-3143 mos		3144-3155 mos		3156-3167 mos		3168-3179 mos		3180-3191 mos		3192-3203 mos		3204-3215 mos		3216-3227 mos		3228-3239 mos		3240-3251 mos		3252-3263 mos		3264-3275 mos		3276-3287 mos		3288-3299 mos		3300-3311 mos		3312-3323 mos		3324-3335 mos		3336-3347 mos		3348-3359 mos		3360-3371 mos		3372-3383 mos		3384-3395 mos		3396-3407 mos		3408-3419 mos		3420-3431 mos		3432-3443 mos		3444-3455 mos		3456-3467 mos		3468-3479 mos		3480-3491 mos		3492-3503 mos		3504-3515 mos		3516-3527 mos		3528-3539 mos		3540-3551 mos		3552-3563 mos		3564-3575 mos		3576-3587 mos		3588-3599 mos		3600-3611 mos		3612-3623 mos		3624-3635 mos		3636-3647 mos		3648-3659 mos		3660-3671 mos		3672-3683 mos		3684-3695 mos		3696-3707 mos		3708-3719 mos		3720-3731 mos		3732-3743 mos		3744-3755 mos		3756-3767 mos		3768-3779 mos		3780-3791 mos		3792-3803 mos		3804-3815 mos		3816-3827 mos		3828-3839 mos		3840-3851 mos		3852-3863 mos		3864-3875 mos		3876-3887 mos		3888-3899 mos		3900-3911 mos		3912-3923 mos		3924-3935 mos		3936-3947 mos		3948-3959 mos		3960-3971 mos		3972-3983 mos		3984-3995 mos		3996-4007 mos		4008-4019 mos		4020-4031 mos		4032-4043 mos		4044-4055 mos		4056-4067 mos		4068-4079 mos		4080-4091 mos		4092-4103 mos		4104-4115 mos		4116-4127 mos		4128-4139 mos		4140-4151 mos		4152-4163 mos		4164-4175 mos		4176-4187 mos		4188-4199 mos		4200-4211 mos		4212-4223 mos		4224-4235 mos		4236-4247 mos		4248-4259 mos		4260-4271 mos		4272-4283 mos		4284-4295 mos		4296-4307 mos		4308-4319 mos		4320-4331 mos		4332-4343 mos		4344-4355 mos		4356-4367 mos		4368-4379 mos		4380-4391 mos		4392-4403 mos		4404-4415 mos		4416-4427 mos		4428-4439 mos		4440-4451 mos		4452-4463 mos		4464-4475 mos		4476-4487 mos		4488-4499 mos	
--	-----------------	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--

[illegible]

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	5 y & above				6-9 y				10-14 y				15-19 y				20-24 y				25 y & above				60 y & above					
		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female			
		Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	
LANDA (GADANGIAN)	3,073	1,367	1,362	2,729	34	34	68	197	192	389	69	67	136	128	125	253	163	160	323	322	310	641	978	982	1,959	32	32	64	159	158	317
LIMABAC	2,497	1,079	1,078	2,157	30	30	60	172	171	343	61	60	121	114	112	220	143	143	286	284	571	870	849	1,719	29	29	58	142	141	282	
MAMAMUN	7,126	3,119	3,119	6,238	30	30	60	172	171	343	61	60	121	114	112	220	143	143	286	284	571	870	849	1,719	29	29	58	142	141	282	
MARIA CRISTINA	1,149	519	519	1,038	11	11	22	63	63	126	23	23	46	46	46	92	46	46	92	92	184	368	368	736	1	1	2	4	4	8	
MATAMPAY	2,583	1,149	1,145	2,294	29	28	57	165	161	326	58	56	114	107	105	212	137	135	272	271	543	890	880	1,771	51	50	101	252	250	503	
NANGKA	3,721	1,658	1,649	3,304	41	41	82	238	233	471	83	81	164	155	152	307	198	194	392	386	774	1,181	1,183	2,364	39	39	78	193	192	385	
PACALUNO	6,142	2,714	2,716	5,430	60	60	120	360	361	721	137	133	270	264	260	523	314	314	628	640	1,280	1,937	1,938	3,876	64	64	128	316	314	632	
PACALUNO WEST	5,103	2,254	2,254	4,508	64	64	128	367	369	736	129	126	254	254	254	508	304	304	608	608	1,216	1,823	1,823	3,646	61	61	122	305	304	608	
SARIP (DAGIAN)	1,653	729	729	1,458	18	18	36	108	108	216	37	37	74	74	74	148	74	74	148	148	296	592	592	1,184	3	3	6	12	12	24	
SARIP-ALAY (PAYAWAN)	1,083	486	486	972	11	11	22	63	63	126	23	23	46	46	46	92	46	46	92	92	184	368	368	736	1	1	2	4	4	8	
SIGAWAN	1,593	708	706	1,414	18	17	35	102	100	202	36	35	71	66	65	131	85	83	168	167	335	641	641	1,282	29	29	58	146	145	290	
BAROY	24,590	10,393	10,390	20,786	272	267	539	1,572	1,572	3,144	562	534	1,068	1,022	1,006	2,024	1,206	1,201	2,402	2,386	4,772	7,988	7,622	15,246	258	255	513	1,275	1,270	2,540	
ANDIL	386	176	176	352	4	4	8	25	25	50	9	9	18	16	16	32	1	1	2	2	4	8	16	16	32	4	4	8	16	16	32
BAYANG DAWIS	1,084	486	486	972	11	11	22	63	63	126	23	23	46	46	46	92	46	46	92	92	184	368	368	736	1	1	2	4	4	8	
BARO DAKU	1,544	687	684	1,371	17	17	34	99	97	196	35	34	69	64	63	127	82	81	163	162	324	648	648	1,296	16	16	32	80	80	160	
BATO	1,544	687	684	1,371	17	17	34	99	97	196	35	34	69	64	63	127	82	81	163	162	324	648	648	1,296	16	16	32	80	80	160	
BARASACAN	1,200	524	524	1,048	14	14	28	83	81	164	29	28	57	54	53	107	57	56	113	113	226	452	452	904	10	10	20	40	40	80	
DALAMA	1,200	524	524	1,048	14	14	28	83	81	164	29	28	57	54	53	107	57	56	113	113	226	452	452	904	10	10	20	40	40	80	
LUMAYAG	1,200	524	524	1,048	14	14	28	83	81	164	29	28	57	54	53	107	57	56	113	113	226	452	452	904	10	10	20	40	40	80	
LUNDONGAN	924	412	412	824	10	10	20	59	58	117	21	20	41	40	40	80	40	40	80	80	160	320	320	640	10	10	20	40	40	80	
MALAYANG	1,200	524	524	1,048	14	14	28	83	81	164	29	28	57	54	53	107	57	56	113	113	226	452	452	904	10	10	20	40	40	80	
MAYAYAG	1,200	524	524	1,048	14	14	28	83	81	164	29	28	57	54	53	107	57	56	113	113	226	452	452	904	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34	68	68	136	272	272	544	10	10	20	40	40	80	
PANGI	812	361	360	721	9	9	18	52	51	103	18	18	36	34	34	68	34	34													

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2022	5 y & above		6-9 y		10-14 y		15-19 y		20-24 y		25 & above		60-64 y		65 y & above	
		Male	Female	Total	%	Male	Female	Total	%	Male	Female	Total	%	Male	Female	Total	%
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841	11	10	21	81	59	120	21	14	21	81	59	120	21
PANTAR	947	421	420	841</													

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	5 y & above				6-9 y				10-14 y				15-19 y				20-24 y				25 y & above				60-65 y				66 y & above																									
		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female		Male		Female																							
		Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female																						
MAHAYANG	543	241	241	482	6	12	35	34	69	12	24	23	22	45	29	28	57	57	113	172	188	340	6	6	12	28	26	56	144	140	284	115	112	227	138	133	269	154	156	309	128	130	258	9	9	18	2	4	16	22	40				
MAMAGUI	1,292	604	1,210	15	15	30	77	85	172	31	30	61	57	56	113	72	71	143	143	284	432	422	864	14	14	28	71	70	141	380	351	711	289	281	570	340	333	673	386	388	774	320	326	646	22	23	45	6	10	48	54	100			
MMA	1,168	502	500	1,002	13	12	25	72	71	143	25	25	50	47	46	93	69	59	119	118	117	235	358	350	708	12	12	24	58	58	116	280	291	589	240	232	472	282	276	558	320	321	641	265	270	535	18	19	37	4	4	8	38	45	
PANDANAN	2,407	1,070	1,087	2,147	27	26	53	124	123	247	54	54	108	100	98	198	198	398	398	798	1,510	1,510	3,020	25	25	50	125	124	249	496	496	992	512	498	1,010	601	589	1,190	683	665	1,356	566	575	1,141	60	6	12	82	86	178	91				
PAVOY	766	368	766	1,534	19	38	76	153	153	306	17	17	34	33	66	65	130	130	260	260	260	520	1,040	1,040	2,080	17	17	34	68	67	134	267	267	534	134	133	267	133	132	265	132	131	263	131	130	261	130	129	259	129					
PIKINT	1,506	688	1,093	21	21	42	122	119	241	43	43	86	79	157	101	99	200	198	398	398	398	796	1,592	1,592	3,184	20	20	40	80	79	158	317	317	634	158	157	315	796	795	1,590	31	30	60	6	7	13	65	70	141	68					
PIKRAK	730	340	730	1,460	19	38	76	153	153	306	17	17	34	33	66	65	130	130	260	260	260	520	1,040	1,040	2,080	17	17	34	68	67	134	267	267	534	134	133	267	133	132	265	132	131	263	131	130	261	130	129	259	129					
POBLOACION	8,136	3,618	3,606	7,224	90	89	179	521	509	1,030	183	177	360	338	672	432	424	858	854	845	1,699	2,583	2,521	5,104	86	85	171	421	420	841	2,151	2,097	4,248	1,729	1,677	3,406	2,033	1,992	4,025	2,308	2,317	4,625	1,414	1,455	3,869	130	139	269	28	29	57	276	325	601	
RAMAY	2,680	1,155	1,153	2,307	29	28	57	166	163	323	58	56	114	108	106	214	180	176	356	354	352	708	1,416	1,414	2,828	20	20	40	80	79	158	317	317	634	158	157	315	796	795	1,590	31	30	60	6	7	13	65	70	141	68					
REBULON	1,506	687	555	1,142	14	14	28	80	78	158	28	27	55	52	51	103	67	66	134	132	130	262	398	398	796	13	13	26	65	65	130	332	332	664	165	164	328	658	657	1,315	131	130	261	65	64	128	30	29	57	27	26	52	26		
SIGAYAN	1,684	748	1,462	15	15	30	72	71	143	25	25	50	47	46	93	69	59	119	118	117	235	358	350	708	12	12	24	58	58	116	280	291	589	240	232	472	282	276	558	320	321	641	265	270	535	18	19	37	4	4	8	38	45		
TAGLO	2,438	1,084	1,084	2,168	14	14	28	80	79	158	28	27	55	52	51	103	67	66	134	132	130	262	398	398	796	13	13	26	65	65	130	332	332	664	165	164	328	658	657	1,315	131	130	261	65	64	128	30	29	57	27	26	52	26		
TANTON	1,256	557	557	1,116	14	14	28	80	79	158	28	27	55	52	51	103	67	66	134	132	130	262	398	398	796	13	13	26	65	65	130	332	332	664	165	164	328	658	657	1,315	131	130	261	65	64	128	30	29	57	27	26	52	26		
TAPOCON (CARPOGO)	1,088	487	487	975	12	12	24	70	69	139	25	24	49	46	45	91	58	57	115	115	114	229	349	340	689	12	12	24	57	57	114	289	283	573	233	226	456	314	308	622	316	313	624	258	262	520	18	19	37	4	4	8	41	48	89
TAGLOAN	14,419	6,413	6,392	12,806	160	157	317	923	901	1,824	324	313	627	598	586	1,177	708	752	1,504	1,514	1,486	3,000	4,577	4,494	9,046	161	151	302	747	745	1,490	3,811	3,715	7,526	3,064	2,972	6,037	3,862	3,530	7,132	4,081	4,105	8,190	3,393	3,447	6,840	296	476	48	51	96	490	578	1,066	
DALAMAS	1,497	686	684	1,370	17	16	33	86	84	169	34	33	67	62	123	80	78	158	157	155	312	475	464	939	16	16	32	78	77	155	386	386	772	191	191	382	318	309	627	374	371	745	447	445	890	16	15	30	51	50	100	51	60		
DANBARANG	1,540	689	1,378	1,300	16	16	32	94	92	186	33	32	65	61	80	121	78	77	155	155	153	308	468	467	935	16	16	32	78	77	155	386	386	772	191	191	382	318	309	627	374	371	745	447	445	890	16	15	30	51	50	100	51	60	
DMAYON	3,326	1,479	1,474	2,953	37	36	73	213	208	421	75	72	147	138	136	274	177	174	351	349	346	694	1,056	1,031	2,087	35	35	70	172	172	344	879	867	1,736	707	698	1,393	831	814	1,645	944	947	1,891	783	795	1,578	53	57	110	11	12	23	113	118	246
INGANGAN	2,560	1,172	1,206	2,380	33	32	65	189	184	373	66	65	130	123	120	243	157	154	311	310	306	618	937	931	1,861	31	31	62	153	152	305	780	776	1,551	627	626	1,252	727	726	1,453	837	840	1,677	884	895	1,789	47	50	97	50	51	100	118	119	
KANZAR (PIL)	1,336	598	598	1,196	13	13	26	68	68	136	33	33	66	65	130	65	64	129	128	126	255	383	382	764	13	13	26	68	67	134	336	335	67067</																						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

* There were discrepancies in the Projection due to Rounding off by Microsoft Excel
 ** Computation on Provincial Total was based on Single accurate projection of 202
 *** Provincial Total was not-rated to different Municipalities based on the Population %
 ****Municipal Total derived from the totals of their respective Barangays