

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 1			0-6 mos.			0-59 mos.			6 mos.			9-11 months			6-11 months			12-23 mos.			12-59 mos.			6-1 yr.			9-14 yrs.			1 yr.			2 yrs.			2 yrs & above			3 yrs.			4 yrs.			5-6 yrs.			6-65 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	Male	Female	Total	Male	Female	Total																									
BERRAY	661	7	7	14	4	4	8	35	34	69	1	1	2	2	2	4	3	3	6	7	6	13	28	27	55	14	13	27	104	99	203	7	6	13	7	7	14	316	309	625	7	7	14	28	27	55	35	33	68	281	271	552																
BOH KONG	1,719	12	12	24	6	6	12	195	191	386	12	12	24	13	13	26	15	15	30	13	13	26	151	151	302	13	13	26	61	61	122	13	13	26	1,038	1,038	2,076	13	13	26	61	61	122	1,038	1,038	2,076																						
DONGOS	1,025	11	10	21	6	6	12	56	53	109	1	1	2	3	3	6	4	4	8	11	10	21	45	43	88	22	21	43	164	155	319	11	10	21	11	11	22	487	468	955	11	11	22	12	11	23	45	43	88	55	52	107	442	427	869													
EST. MIGUJALAO	1,730	19	18	37	11	11	22	97	92	189	2	2	4	5	5	6	10	10	9	19	19	18	37	78	74	152	38	36	74	287	272	559	19	18	37	20	19	39	88	84	172	746	746	1,492																								
GUMACALAY	1,966	20	19	39	10	10	20	101	96	197	2	2	4	5	5	6	10	10	9	19	19	18	37	78	74	152	38	36	74	287	272	559	20	19	39	101	96	197	20	19	39	88	84	172	746	746	1,492																					
IGNACIO GARRATA (NEW MIRAPAO)	1,966	15	14	29	9	8	17	74	70	144	1	1	2	4	4	5	7	7	7	14	14	14	28	60	57	117	29	27	56	114	28	16	14	29	66	64	128	30	60	120	157	157	314	70	144	559	569	1,138																				
KINACAP	909	10	9	19	6	5	11	49	47	96	1	1	2	2	2	4	4	4	8	10	10	10	38	78	19	18	37	146	138	284	10	9	19	44	43	87	10	10	20	40	40	80	36	36	72	373	373	746																				
LEGARDA 1	1,086	21	20	41	12	12	24	101	90	209	2	2	4	5	5	6	10	11	10	21	21	20	41	86	82	168	42	39	81	315	298	613	21	20	41	21	20	41	952	885	1,837	20	19	39	100	96	200	848	820	1,668																		
LEGARDA 2	1,767	19	18	37	11	10	21	86	91	187	2	2	4	4	4	9	9	9	9	18	17	37	77	73	150	38	35	73	283	268	551	19	18	37	87	88	175	19	18	37	77	73	150	95	90	185	762	737	1,500																			
LEGARDA 3	1,120	19	18	37	11	10	21	86	91	187	2	2	4	4	4	9	9	9	9	18	17	37	77	73	150	38	35	73	283	268	551	19	18	37	87	88	175	19	18	37	77	73	150	95	90	185	762	737	1,500																			
LOWER DUMAY	809	9	8	17	5	5	10	44	43	88	1	1	2	2	2	4	4	4	4	8	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223	8	8	16	9	9	18	37	36	73	100	123	223	88	88	176	347	347	694																		
UPPER DUMAY	611	12	13	25	6	6	12	61	63	124	1	1	2	2	2	4	4	4	4	8	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223	12	13	25	6	6	12	61	63	124	1	1	2	2	2	4	4	4	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223							
MANGSA	642	7	6	13	4	4	8	35	33	68	1	1	2	2	2	4	4	4	4	8	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223	7	6	13	7	7	14	31	30	61	7	7	14	28	27	55	35	33	68	277	268	545															
NANAY	1,142	12	12	24	7	7	14	62	58	121	1	1	2	3	3	6	6	6	6	12	12	11	23	50	47	97	24	23	47	183	173	356	12	11	23	54	54	108	13	12	25	50	47	97	62	58	120	462	478	940																		
OLD MIRAPAO	1,350	12	12	24	7	7	14	62	58	121	1	1	2	3	3	6	6	6	6	12	12	12	24	52	48	100	21	20	41	100	123	223	12	12	24	7	7	14	62	58	121	1	1	2	2	2	4	4	4	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223							
PISAN	610	7	6	13	4	4	8	33	31	64	1	1	2	2	2	4	4	4	4	8	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223	7	6	13	7	7	14	31	30	61	7	7	14	28	27	55	35	33	68	277	268	545															
POBLACION	2,168	23	22	45	14	13	27	119	112	230	2	2	4	4	4	5	11	12	11	23	23	22	45	95	80	185	46	43	89	347	329	676	23	22	45	24	22	46	1,051	1,028	2,079	24	23	47	25	23	46	95	80	185	117	111	228	935	904	1,839												
POPPER DUMAY	1,472	15	14	29	8	8	16	74	70	144	1	1	2	2	2	4	4	4	4	8	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223	15	14	29	8	8	16	74	70	144	1	1	2	2	2	4	4	4	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223							
SAGACAP	1,838	20	19	39	12	11	23	100	95	195	2	2	4	4	4	5	10	10	9	19	19	18	37	80	76	156	39	37	76	294	279	573	19	18	37	81	87	172	20	19	39	21	20	41	80	76	156	99	94	193	793	766	1,559															
SAMBLAWAN	1,191	13	12	25	7	7	14	65	61	126	1	1	2	3	3	6	6	6	6	12	12	12	24	52	48	100	21	20	41	100	123	223	13	12	25	7	7	14	65	61	126	1	1	2	3	3	6	6	6	12	12	12	24	52	48	100	21	20	41	80	76	156	99	94	193	793	766	1,559
SAN BERO	676	8	7	15	4	4	8	36	34	70	1	1	2	2	2	4	4	4	4	8	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223	8	7	15	4	4	8	36	34	70	1	1	2	2	2	4	4	4	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223							
SONGAYAN	1,686	18	17	35	10	9	19	40	37	77	1	1	2	2	2	4	4	4	4	8	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223	18	17	35	10	9	19	40	37	77	1	1	2	2	2	4	4	4	8	8	16	35	34	69	17	16	33	100	123	223							
SUMEDITAN	1,205	18	17	35	10	9	19	40	37	77	1	1																																																								

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	Under 1				0-6 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				5-14 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	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total														
BATI	4,038	45	43	88	26	22	51	246	231	477	1	1	2	8	8	11	11	22	23	21	44	47	44	91	201	188	389	92	87	179	711	671	1,382	47	44	91	50	46	96	1,078	1,081	3,059	51	47	98	53	51	104	201	188	389	240	226	466	1,749	1,650	3,399												
BUTAYAN	1,256	14	13	27	8	6	14	72	72	143	1	1	2	4	4	7	7	14	15	14	28	29	27	56	136	129	265	16	15	31	61	59	120	16	15	31	61	59	120	76	71	146	561	514	1,075																								
CAMAGUA	1,048	12	11	23	7	7	14	64	60	124	1	1	2	3	3	6	6	12	12	11	23	52	49	101	24	23	47	184	174	358	12	11	23	13	12	25	513	488	1,001	13	12	25	14	13	27	52	49	101	420	399	819																		
COLORAN	1,773	20	19	39	12	11	23	108	102	210	2	2	4	5	5	10	9	19	20	19	38	88	83	171	40	38	78	314	296	602	20	19	39	22	20	42	899	826	1,695	22	21	43	23	22	45	88	83	171	106	99	204	768	725	1,493															
OMOG (OMA)	1,242	14	13	27	8	8	16	76	71	147	1	1	2	3	3	6	6	12	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	70	144	258	608	568	1,176															
ARASAN	1,006	11	11	22	7	6	13	61	58	119	1	1	2	3	3	6	6	12	11	11	23	50	47	97	23	22	45	177	167	344	12	11	23	11	23	44	893	469	962	13	12	25	13	13	26	50	47	97	80	66	116	436	411	847															
LAGING	1,003	13	11	22	7	6	13	61	57	118	1	1	2	3	3	6	6	12	11	12	23	50	47	97	23	22	45	177	167	344	12	11	23	11	23	44	891	467	958	13	12	25	13	13	26	50	47	97	80	56	116	436	410	844															
UJR	1,078	13	11	23	7	7	14	66	62	128	1	1	2	3	3	6	6	12	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	64	60	124	497	441	938															
LOGONO	1,871	21	20	41	12	12	24	114	107	221	2	2	4	5	5	10	10	10	10	20	22	21	43	93	87	180	42	40	82	329	311	640	22	21	43	23	21	44	917	871	1,788	24	22	46	25	23	48	93	87	180	111	105	216	810	766	1,576													
MAHARAYAT	1,017	8	6	12	3	3	6	31	30	61	0	0	0	1	1	2	2	4	4	4	9	18	17	35	12	12	24	31	30	61	11	11	22	11	11	22	23	23	46	51	49	99	13	13	26	24	24	48	61	60	120	254	211	465															
MAHAYANG	1,087	12	14	26	8	10	18	62	68	130	1	1	2	3	3	6	6	12	13	14	28	31	30	61	15	15	30	39	38	77	14	14	28	14	14	28	104	104	208	14	13	27	14	13	27	54	50	104	64	60	124	497	441	938															
MALAGAYA	1,452	16	15	31	9	9	18	88	83	171	1	1	2	4	4	8	8	16	16	17	16	33	32	65	140	137	277	58	56	114	15	15	30	18	17	35	711	676	1,387	18	17	35	19	18	37	72	68	140	86	81	167	629	593	1,222															
MANHA	1,280	12	11	23	7	6	13	72	68	140	1	1	2	3	3	6	6	12	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	64	60	124	497	441	938															
MINULAO	1,036	12	11	23	7	6	13	63	59	122	1	1	2	3	3	6	6	12	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	11	23	13	12	25	508	483	991	13	12	25	14	13	27	52	48	100	62	58	120	446	424	872																		
MIRANGAN	1,483	17	16	33	10	9	19	90	85	175	1	1	2	4	4	8	8	16	17	16	33	74	69	143	34	32	66	261	246	507	17	16	33	18	17	35	722	691	1,413	19	17	36	20	19	39	74	69	143	88	83	171	642	606	1,248															
MONCHING	1,603	21	20	41	10	9	19	90	85	175	1	1	2	4	4	8	8	16	17	16	33	74	69	143	34	32	66	261	246	507	17	16	33	18	17	35	722	691	1,413	19	17	36	20	19	39	74	69	143	88	83	171	642	606	1,248															
PARUK	1,639	18	17	35	11	10	21	100	94	194	2	1	3	5	5	9	9	18	19	18	37	82	78	160	37	35	72	289	272	560	19	18	37	30	29	59	803	763	1,566	21	19	40	22	21	43	82	78	160	97	92	189	710	670	1,380															
POBLACION	2,709	30	29	59	18	17	35	165	155	320	3	2	5	8	8	17	15	15	14	29	31	30	61	135	126	261	81	59	140	47	46	92	31	30	61	64	1,327	1,262	2,589	34	32	66	34	70	135	126	261	181	152	333	1,173	1,107	2,280																
PRINCESA SUMAMA	989	8	8	16	3	3	6	30	29	59	0	0	0	1	1	2	2	4	4	4	9	18	17	35	12	12	24	31	30	61	11	11	22	11	11	22	23	23	46	51	49	99	13	13	26	24	24	48	61	60	120	254	211	465															
SALINDING	2,206	25	23	48	14	14	28	134	126	260	2	2	4	6	6	12	12	12	12	24	25	24	49	110	103	213	50	48	98	389	367	756	25	24	49	27	25	52	1,081	1,027	2,108	26	24	50	28	27	110	103	213	131	124	255	956	902	1,858														
SAN SIKRO	743	8	8	16	3	3	6	30	29	59	1	1	2	3	3	6	6	12	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	64	60	124	497	441	938															
SAN GILBERT	1,437	14	13	27	8	8	16	76	71	147	1	1	2	3	3	6	6	12	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	64	60	124	497	441	938															
SILCH	1,967	22	21	43	13	12	25	120	113	233	2	2	4	5	5	10	10	11	10	21	23	22	45	88	92	180	45	43	88	346	327	673	23	22	45	24	22	46	964	916	1,880	26	23	48	26	25	51	98	92	180	117	110	227	862	804	1,666													
ST. AGACIA	974	8	8	16	3	3	6	30	29	59	1	1	2	3	3	6	6	12	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	24	23	47	180	179	359	12	12	24	64	60	124	497	441	938															
TALISAN	32,544	363	346	711	212	203	415	1,862	1,844	3,636	30	31	63	90	87	<																																																					

[illegible]

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	5 yr & above			6-10 yrs			11-14			15-19			20-24			25-29			30-34			35-39			40-44			45-49			50-54			55-59			60-64			65-69			70 & above											
		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	Male	Female	Total															
LABANON	43,000	19,828	18,781	38,609	466	149	615	2,734	2,571	5,306	962	803	1,765	1,771	1,669	3,440	2,265	2,126	4,391	4,489	8,978	14,652	14,621	29,273	452	420	872	2,228	2,106	4,334	11,387	10,435	21,822	9,156	8,448	17,607	10,087	10,201	21,188	12,788	12,236	25,024	10,617	10,405	21,222	802	817	1,619	164	159	323	1,802	2,043	3,845	
ANTONIOPO (P/BL)	4,116	1,878	1,787	3,665	45	43	88	261	246	507	92	86	178	169	159	328	216	203	419	420	839	1,304	1,211	2,515	43	40	83	213	201	414	1,088	1,008	2,096	675	607	1,282	1,050	975	2,026	1,222	1,169	2,391	1,033	964	2,027	77	78	155	16	15	31	172	184	356	
BALAS	1,676	765	728	1,493	18	17	35	106	100	206	37	35	72	69	65	134	86	83	171	175	346	330	341	671	18	16	34	87	82	169	443	410	853	356	329	685	427	387	824	498	470	974	421	405	826	31	32	63	6	6	12	70	79	149	
BOHANG	2,862	1,305	1,242	2,547	31	30	61	182	171	353	64	60	124	118	111	229	150	141	291	286	566	846	1,747	30	28	56	118	108	226	756	700	1,456	698	1,169	229	677	1,406	849	812	1,661	718	691	1,409	53	54	107	11	11	22	120	135	255			
DANANG	1,880	858	816	1,674	20	20	40	119	112	231	42	39	81	77	73	150	99	93	192	186	378	360	596	553	1,149	20	18	38	97	92	189	497	460	957	400	369	769	479	445	924	558	534	1,092	474	454	928	36	36	71	7	7	14	79	89	168
GARI	1,121	603	573	1,176	14	14	28	84	79	163	30	28	58	94	51	105	69	65	134	138	268	419	399	808	14	13	27	68	64	132	349	323	672	281	269	550	337	313	650	392	375	767	352	319	651	25	50	5	10	55	62	117			
IGIL SANCHEZ	2,884	1,378	1,252	2,630	31	30	61	183	172	355	64	60	124	119	112	231	152	142	294	301	283	584	1,848	1,738	3,586	28	26	54	108	102	210	686	1,178	2,066	1,488	1,418	2,886	819	1,675	2,543	892	1,462	544	55	108	11	22	121	138	267					
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LAJUN	2,736	1,275	1,213	2,488	30	29	59	127	122	249	26	25	51	105	100	200	138	132	270	268	264	532	1,043	1,038	2,081	21	20	41	82	79	161	341	326	667	318	309	627	165	158	323	68	66	134	13	13	26	147	166	313						
LA																																																							

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	5-y & above				6-9 y				10-14 y				15-19 y				20-24 y				25-29 y				30-34 y				35-39 y				40-44 y				45-49 y				50-54 y				55-59 y				60-64 y				65-69 y				70-74 y				75-79 y				80-84 y				85-89 y				90-94 y				95-99 y				100-104 y				105-109 y				110-114 y				115-119 y				120-124 y				125-129 y				130-134 y				135-139 y				140-144 y				145-149 y				150-154 y				155-159 y				160-164 y				165-169 y				170-174 y				175-179 y				180-184 y				185-189 y				190-194 y				195-199 y				200-204 y				205-209 y				210-214 y				215-219 y				220-224 y				225-229 y				230-234 y				235-239 y				240-244 y				245-249 y				250-254 y				255-259 y				260-264 y				265-269 y				270-274 y				275-279 y				280-284 y				285-289 y				290-294 y				295-299 y				300-304 y				305-309 y				310-314 y				315-319 y				320-324 y				325-329 y				330-334 y				335-339 y				340-344 y				345-349 y				350-354 y				355-359 y				360-364 y				365-369 y				370-374 y				375-379 y				380-384 y				385-389 y				390-394 y				395-399 y				400-404 y				405-409 y				410-414 y				415-419 y				420-424 y				425-429 y				430-434 y				435-439 y				440-444 y				445-449 y				450-454 y				455-459 y				460-464 y				465-469 y				470-474 y				475-479 y				480-484 y				485-489 y				490-494 y				495-499 y				500-504 y				505-509 y				510-514 y				515-519 y				520-524 y				525-529 y				530-534 y				535-539 y				540-544 y				545-549 y				550-554 y				555-559 y				560-564 y				565-569 y				570-574 y				575-579 y				580-584 y				585-589 y				590-594 y				595-599 y				600-604 y				605-609 y				610-614 y				615-619 y				620-624 y				625-629 y				630-634 y				635-639 y				640-644 y				645-649 y				650-654 y				655-659 y				660-664 y				665-669 y				670-674 y				675-679 y				680-684 y				685-689 y				690-694 y				695-699 y				700-704 y				705-709 y				710-714 y				715-719 y				720-724 y				725-729 y				730-734 y				735-739 y				740-744 y				745-749 y				750-754 y				755-759 y				760-764 y				765-769 y				770-774 y				775-779 y				780-784 y				785-789 y				790-794 y				795-799 y				800-804 y				805-809 y				810-814 y				815-819 y				820-824 y				825-829 y				830-834 y				835-839 y				840-844 y				845-849 y				850-854 y				855-859 y				860-864 y				865-869 y				870-874 y				875-879 y				880-884 y				885-889 y				890-894 y				895-899 y				900-904 y				905-909 y				910-914 y				915-919 y				920-924 y				925-929 y				930-934 y				935-939 y				940-944 y				945-949 y				950-954 y				955-959 y				960-964 y				965-969 y				970-974 y				975-979 y				980-984 y				985-989 y				990-994 y				995-999 y				1000-1004 y				1005-1009 y				1010-1014 y				1015-1019 y				1020-1024 y				1025-1029 y				1030-1034 y				1035-1039 y				1040-1044 y				1045-1049 y				1050-1054 y				1055-1059 y				1060-1064 y				1065-1069 y				1070-1074 y				1075-1079 y				1080-1084 y				1085-1089 y				1090-1094 y				1095-1099 y				1100-1104 y				1105-1109 y				1110-1114 y				1115-1119 y				1120-1124 y				1125-1129 y				1130-1134 y				1135-1139 y				1140-1144 y				1145-1149 y				1150-1154 y				1155-1159 y				1160-1164 y				1165-1169 y				1170-1174 y				1175-1179 y				1180-1184 y				1185-1189 y				1190-1194 y				1195-1199 y				1200-1204 y				1205-1209 y				1210-1214 y				1215-1219 y				1220-1224 y				1225-1229 y				1230-1234 y				1235-1239 y				1240-1244 y				1245-1249 y				1250-1254 y				1255-1259 y				1260-1264 y				1265-1269 y				1270-1274 y				1275-1279 y				1280-1284 y				1285-1289 y				1290-1294 y				1295-1299 y				1300-1304 y				1305-1309 y				1310-1314 y				1315-1319 y				1320-1324 y				1325-1329 y				1330-1334 y				1335-1339 y				1340-1344 y				1345-1349 y				1350-1354 y				1355-1359 y				1360-1364 y				1365-1369 y				1370-1374 y				1375-1379 y				1380-1384 y				1385-1389 y				1390-1394 y				1395-1399 y				1400-1404 y				1405-1409 y				1410-1414 y				1415-1419 y				1420-1424 y				1425-1429 y				1430-1434 y				1435-1439 y				1440-1444 y				1445-1449 y				1450-1454 y				1455-1459 y				1460-1464 y				1465-1469 y				1470-1474 y				1475-1479 y				1480-1484 y				1485-1489 y				1490-1494 y				1495-1499 y				1500-1504 y				1505-1509 y				1510-1514 y				1515-1519 y				1520-1524 y				1525-1529 y				1530-1534 y				1535-1539 y				1540-1544 y				1545-1549 y				1550-1554 y				1555-1559 y				1560-1564 y				1565-1569 y				1570-1574 y				1575-1579 y				1580-1584 y				1585-1589 y				1590-1594 y				1595-1599 y				1600-1604 y				1605-1609 y				1610-1614 y				1615-1619 y				1620-1624 y				1625-1629 y				1630-1634 y				1635-1639 y				1640-1644 y				1645-1649 y				1650-1654 y				1655-1659 y				1660-1664 y				1665-1669 y				1670-1674 y				1675-1679 y				1680-1684 y				1685-1689 y				1690-1694 y				1695-1699 y				1700-1704 y				1705-1709 y				1710-1714 y				1715-1719 y				1720-1724 y				1725-1729 y				1730-1734 y				1735-1739 y				1740-1744 y				1745-1749 y				1750-1754 y				1755-1759 y				1760-1764 y				1765-1769 y				1770-1774 y				1775-1779 y				1780-1784 y				1785-1789 y				1790-1794 y				1795-1799 y				1800-1804 y				1805-1809 y				1810-1814 y				1815-1819 y				1820-1824 y				1825-1829 y				1830-1834 y				1835-1839 y				1840-1844 y				1845-1849 y				1850-1854 y				1855-1859 y				1860-1864 y				1865-1869 y				1870-1874 y				1875-1879 y				1880-1884 y				1885-1889 y				1890-1894 y				1895-1899 y				1900-1904 y				1905-1909 y				1910-1914 y				1915-1919 y				1920-1924 y				1925-1929 y				1930-1934 y				1935-1939 y				1940-1944 y				1945-1949 y				1950-1954 y				1955-1959 y				1960-1964 y				1965-1969 y				1970-1974 y				1975-1979 y				1980-1984 y				1985-1989 y				1990-1994 y				1995-1999 y				2000-2004 y				2005-2009 y				2010-2014 y				2015-2019 y				2020-2024 y				2025-2029 y				2030-2034 y				2035-2039 y				2040-2044 y				2045-2049 y				2050-2054 y				2055-2059 y				2060-2064 y				2065-2069 y				2070-2074 y				2075-2079 y				2080-2084 y				2085-2089 y				2090-2094 y				2095-2099 y				2100-2104 y				2105-2109 y				2110-2114 y				2115-2119 y				2120-2124 y				2125-2129 y				2130-2134 y				2135-2139 y				2140-2144 y				2145-2149 y				2150-2154 y				2155-2159 y				2160-2164 y				2165-2169 y				2170-2174 y				2175-2179 y				2180-2184 y				2185-2189 y				2190-2194 y				2195-2199 y				2200-2204 y				2205-2209 y				2210-2214 y				2215-2219 y				2220-2224 y				2225-2229 y				2230-2234 y				2235-2239 y				2240-2244 y				2245-2249 y				2250-2254 y				2255-2259 y				2260-2264 y				2265-2269 y				2270-2274 y				2275-2279 y				2280-2284 y				2285-2289 y				2290-2294 y				2295-2299 y				2300-2304 y				2305-2309 y				2310-2314 y				2315-2319 y				2320-2324 y				2325-2329 y				2330-2334 y				2335-2339 y				2340-2344 y				2345-2349 y				2350-2354 y				2355-2359 y				2360-2364 y				2365-2369 y				2370-2374 y				2375-2379 y				2380-2384 y				2385-2389 y				2390-2394 y				2395-2399 y				2400-2404 y				2405-2409 y				2410-2414 y				2415-2419 y				2420-2424 y				2425-2429 y				2430-2434 y				2435-2439 y				2440-2444 y				2445-2449 y				2450-2454 y				2455-2459 y				2460-2464 y				2465-2469 y				2470-2474 y				2475-2479 y				2480-2484 y				2485-2489 y				2490-2494 y				2495-2499 y				2500-2504 y				2505-2509 y				2510-2514 y				2515-2519 y				2520-2524 y				2525-2529 y				2530-2534 y				2535-2539 y				2540-2544 y				2545-2549 y				2550-2554 y				2555-2559 y				2560-2564 y				2565-2569 y				2570-2574 y				2575-2579 y				2580-2584 y				2585-2589 y				2590-2594 y				2595-2599 y				2600-2604 y				2605-2609 y				2610-2614 y				2615-2619 y				2620-2624 y				2625-2629 y				2630-2634 y				2635-2639 y				2640-2644 y				2645-2649 y				2650-2654 y				2655-2659 y				2660-2664 y				2665-2669 y				2670-2674 y				2675-2679 y				2680-2684 y				2685-2689 y				2690-2694 y				2695-2699 y				2700-2704 y				2705-2709 y				2710-2714 y				2715-2719 y				2720-2724 y				2725-2729 y				2730-2734 y				2735-2739 y				2740-2744 y				2745-2749 y				2750-2754 y				2755-2759 y				2760-2764 y				2765-2769 y				2770-2774 y				2775-2779 y				2780-2784 y				2785-2789 y				2790-2794 y				2795-2799 y				2800-2804 y				2805-2809 y				2810-2814 y				2815-2819 y				2820-2824 y				2825-2829 y				2830-2834 y				2835-2839 y				2840-2844 y				2845-2849 y				2850-2854 y				2855-2859 y				2860-2864 y				2865-2869 y				2870-2874 y				2875-2879 y				2880-2884 y				2885-2889 y				2890-2894 y				2895-2899 y				2900-2904 y				2905-2909 y				2910-2914 y				2915-2919 y				2920-2924 y				2925-2929 y				2930-2934 y				2935-2939 y				2940-2944 y				2945-2949 y				2950-2954 y				2955-2959 y				2960-2964 y				2965-2969 y				2970-2974 y				2975-2979 y				2980-2984 y				2985-2989 y				2990-2994 y				2995-2999 y				3000-3004 y				3005-3009 y				3010-3014 y				3015-3019 y				3020-3024 y				3025-3029 y				3030-3034 y				3035-3039 y				3040-3044 y				3045-3049 y				3050-3054 y				3055-3059 y				3060-3064 y				3065-3069 y				3070-3074 y				3075-3079 y				3080-3084 y				3085-3089 y				3090-3094 y				3095-3099 y				3100-3104 y				3105-3109 y				3110-3114 y				3115-3119 y				3120-3124 y				3125-3129 y				3130-3134 y				3135-3139 y				3140-3144 y				3145-3149 y				3150-3154 y				3155-3159 y				3160-3164 y				3165-3169 y				3170-3174 y				3175-3179 y				3180-3184 y				3185-3189 y				3190-3194 y				3195-3199 y				3200-3204 y				3205-3209 y				3210-3214 y				3215-3219 y				3220-3224 y				3225-3229 y				3230-3234 y				3235-3239 y				3240-3244 y				3245-3249 y				3250-3254 y				3255-3259 y				3260-3264 y				3265-3269 y				3270-3274 y				3275-3279 y				3280-3284 y				3285-3289 y				3290-3294 y				3295-3299 y				3300-3304 y				3305-3309 y				3310-3314 y				3315-3319 y				3320-3324 y				3325-3329 y				3330-3334 y				3335-3339 y				3340-3344 y				3345-3349 y				3350-3354 y				3355-3359 y				3360-3364 y				3365-3369 y				3370-3374 y				3375-3379 y				3380-3384 y				3385-3389 y				3390-3394 y				3395-3399 y				3400-3404 y				3405-3409 y				3410-3414 y				3415-3419 y				3420-3424 y				3425-3429 y				3430-3434 y				3435-3439 y				3440-3444 y				3445-3449 y				3450-3454 y				3455-3459 y				3460-3464 y				3465-3469 y				3470-3474 y				3475-3479 y				3480-3484 y				3485-3489 y				3490-3494 y				3495-3499 y				3500-3504 y				3505-3509 y				3510-3514 y				3515-3519 y				3520-3524 y				3525-3529 y				3530-3534 y				3535-3539 y				3540-3544 y				3545-3549 y				3550-3			
--	-----------------	-------------	--	--	--	-------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-----------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------	--	--	--

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	5 yr & above				6 yrs				9-14				9-10				11-14				10-14 yrs				10-14 yrs				15-19 yrs				15-19 yrs				20-24 yrs				20-24 yrs				25 yr & above				60-65 yrs				60 yrs & above			
		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	Male	Female	Total	Male	Female	Total														
BERAY	1,061	294	286	580	7	7	14	41	38	79	10	10	20	27	27	54	34	32	66	92	92	184	13	27	40	6	13	19	3	6	9	13	18	342	140	482	135	275	167	162	329	192	190	382	161	161	322	12	12	24	2	2	4	25	29	54	
BERAY (POB.)	1,116	308	298	606	12	12	24	42	39	81	10	10	20	27	27	54	34	32	66	92	92	184	13	27	40	6	13	19	3	6	9	13	18	342	140	482	135	275	167	162	329	192	190	382	161	161	322	12	12	24	2	2	4	25	29	54	
DONGOS	1,025	463	453	916	11	10	21	64	61	125	22	21	43	42	40	82	53	50	103	106	102	208	327	314	641	11	10	21	53	52	105	274	268	542	338	221	213	434	263	254	517	302	299	601	253	253	506	18	19	37	4	4	8	39	45	84	
LAS LAGUNA	1,704	367	367	734	10	10	20	62	59	121	22	21	43	42	40	82	53	50	103	106	102	208	327	314	641	11	10	21	53	52	105	274	268	542	338	221	213	434	263	254	517	302	299	601	253	253	506	18	19	37	4	4	8	39	45	84	
IGMAG (GABARTA (NEW MIRAPAO))	1,306	617	607	1,024	2,112	2,055	4,167	25	24	49	147	139	286	51	48	99	96	92	188	122	116	238	244	482	109	73	172	45	23	68	121	119	240	731	659	1,290	450	1,000	698	588	1,192	696	690	1,386	584	583	1,167	42	44	86	9	10	19	30	34	64	
LEGARDA 1	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 2	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 3	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 4	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 5	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 6	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 7	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 8	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 9	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 10	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 11	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 12	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 13	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 14	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 15	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 16	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 17	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 18	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 19	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 20	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 21	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 22	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52	60	112			
LEGARDA 23	1,360	617	604	1,221	16	14	29	85	81	166	29	28	57	56	53	109	71	67	138	141	136	277	435	419	854	14	13	27	70	68	138	365	352	717	265	263	528	350	339	689	420	409	829	172	169	341	5	5	10	10	20	52					

[illegible]

[illegible]

Region, Province, City, and Municipality	Population 2021	5 yr & above		6-9 yrs		10-14 yrs		15-19 yrs		20-24 yrs		25-29 yrs		30-34 yrs		35-39 yrs		40-44 yrs		45-49 yrs		50-54 yrs		55-59 yrs		60-64 yrs		65-69 yrs		70-74 yrs		75-79 yrs		80-84 yrs		85-89 yrs		90-94 yrs		95-99 yrs		100+ yrs				
		Male		Female		Male		Female		Male		Female		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	Total	Male	Total	Female	Total	Male	Total	Female	Total				
CONCEPCION	542	276	266	147	119	104	32	66	104	22	22	21	43	28	27	55	39	104	173	166	339	9	17	17	34	11	28	27	55	140	285	117	112	229	130	273	108	198	131	24	21	24	45			
DUMALAN	1,674	785	741	1,497	68	9	11	104	99	203	133	87	104	84	15	29	60	104	133	136	336	17	17	17	34	11	28	27	55	140	285	117	112	229	130	273	108	198	131	24	21	24	45			
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28	27	55	36	34	70	71	69	140	221	213	436	4	7	14	38	35	71	185	176	364	149	144	302	204	202	408	171	171	342	12	13	26	30
DUMALAN	363	173	307	620	7	7	14	43	41	84	15	29	28																																	

[illegible]

